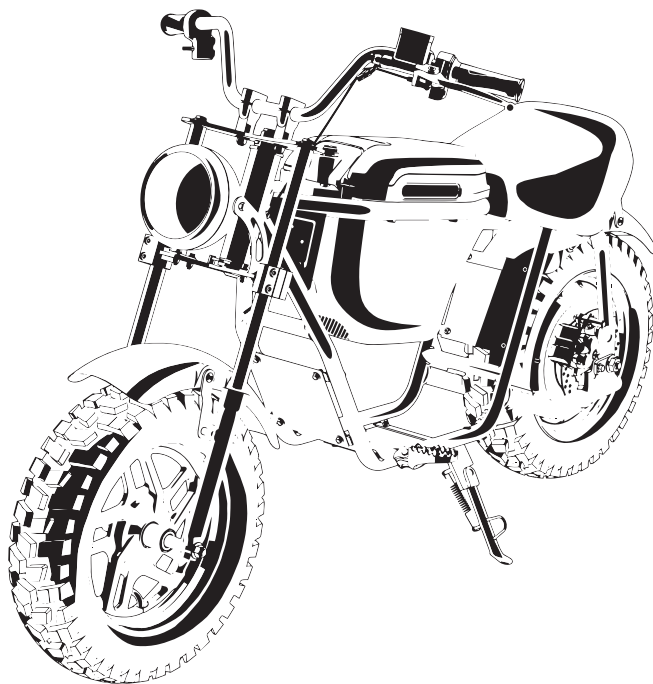


# greenworks<sup>®</sup>

MB3100

EN	MINI BIKE	OPERATOR MANUAL
FR	MINI-MOTO	MANUEL D'OPÉRATEUR
ES	MINIMOTO	MANUAL DEL OPERADOR



OVC912

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



<b>1</b>	<b>Introduction.....</b>	<b>4</b>	4.3	Adjust the headlight.....	12
1.1	Product description.....	4	4.4	Ride uphill/downhill.....	12
1.2	Intended use.....	4	4.5	Stop the product.....	13
1.3	Overview.....	4	<b>5</b>	<b>Maintenance.....</b>	<b>14</b>
1.4	Symbols on the product.....	5	5.1	Clean the product.....	14
1.5	California Proposition 65.....	5	5.2	Clean the battery and battery charger...	14
<b>2</b>	<b>Safety.....</b>	<b>6</b>	5.3	Examine the battery and the battery charger.....	14
2.1	Safety definitions.....	6	<b>6</b>	<b>Transportation, storage and disposal.....</b>	<b>15</b>
2.2	Important safety instructions.....	6	6.1	Transportation.....	15
2.3	FCC Requirement.....	8	6.2	Storage.....	15
<b>3</b>	<b>Assembly.....</b>	<b>8</b>	6.3	Disposal of the battery, battery charger, and product.....	15
3.1	Install the handlebars and display panel.....	8	<b>7</b>	<b>Technical data.....</b>	<b>15</b>
3.2	Inflate the tires.....	9	<b>8</b>	<b>Limited warranty.....</b>	<b>16</b>
<b>4</b>	<b>Operation.....</b>	<b>10</b>			
4.1	Before you ride.....	10			
4.2	Start the product.....	11			

# 1 INTRODUCTION

## 1.1 PRODUCT DESCRIPTION

This product is a battery-operated mini bike with an electrical motor.

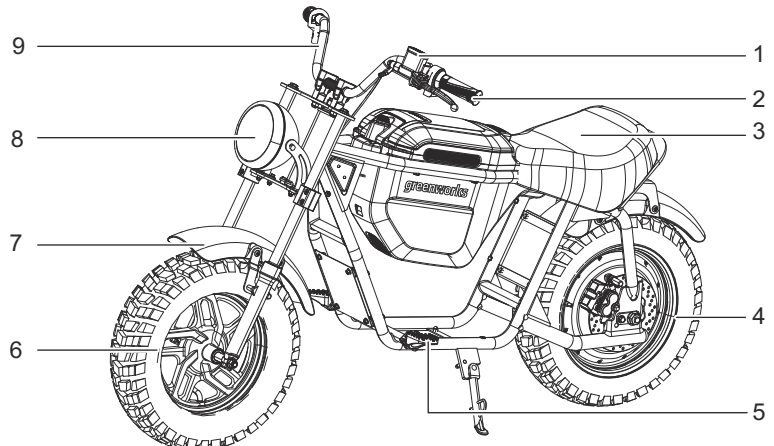
We have a policy of continuous product development and therefore reserve the right to modify the design and the appearance of the products without prior notice.

## 1.2 INTENDED USE

This is a recreational vehicle for riding offroad.

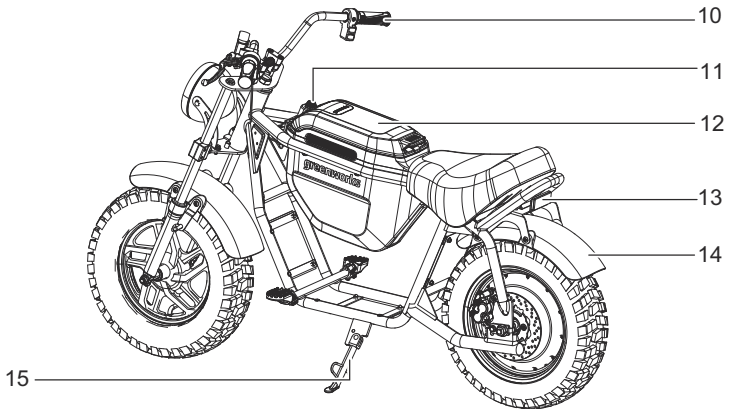
## 1.3 OVERVIEW

### 1.3.1 EXTERIOR OVERVIEW



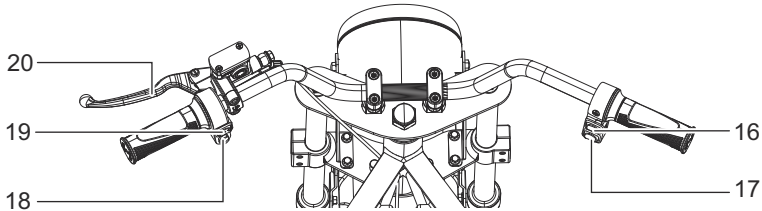
- 1 Brake fluid reservoir
- 2 Left hand grip
- 3 Saddle
- 4 Drive wheel
- 5 Foldable foot rest

- 6 Front wheel
- 7 Front fender
- 8 Headlight
- 9 Handlebar



- 15 Kickstand

- |    |                     |    |             |
|----|---------------------|----|-------------|
| 10 | Throttle            | 13 | Reflector   |
| 11 | Power button        | 14 | Rear fender |
| 12 | Battery compartment | 15 | Kickstand   |



- |    |                          |    |                  |
|----|--------------------------|----|------------------|
| 16 | Speed switch             | 19 | Light switch     |
| 17 | Direction control switch | 20 | Rear brake lever |
| 18 | Horn button              |    |                  |

#### 1.4 SYMBOLS ON THE PRODUCT

Symbol	Explanation
IPX4	Waterproof level.
	Direct current
	Important safety precautions.
	Carefully read and understand instructions before operating the product and follow all warnings and safety instructions.
	Warning. Electric shock hazard.
	Do not allow individuals under the age of 16 to operate this product. The operation by individuals under the age of 16 significantly increases the risk of severe injury or death.
	Do not ride with a passenger. Passengers may lead to loss of control, resulting in severe injury or death.
	Always use an approved helmet and protective gear.
	Never use on public roads.
	Never use with drugs, medication, alcohol, or other substances.

#### 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

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

#### ▲ CAUTION

**USED IF 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 IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

To reduce the risk of injury from loss of control, collisions, and falls, please read and follow all "**CAUTION**" and "**▲WARNING**" notices. Please understand that you can reduce the risk by following the instructions and warnings in this manual. Please use common sense when riding.

- This product is not a toy and could be hazardous to operate.
- It is the rider's responsibility to follow all laws and regulations and abide by relevant laws and traffic regulations. ONLY ride on the roads as permitted by law.
- In order to master riding skills, the rider needs to practice. Practice with caution to avoid sudden falls or collisions that cause injury to the user or third parties. DO NOT allow people unfamiliar with proper operation to ride the product. Greenworks is not responsible for any injuries, damages or legal disputes caused by a rider's inexperience or failure to follow the instructions in this manual.
- For your safety, DO NOT modify the product or change parts without professional assistance. Use only Greenworks approved parts and accessories. Modifications to the product could interfere with its operations, result in serious injury and/or void the Limited Warranty.
- If the product makes an abnormal sound or displays an error code, stop riding immediately.
- Do not allow anyone to ride the product on their own unless they have carefully read this manual. Assist new riders until they are comfortable with the basic operation of this product.
- Do not exceed the total weight limit of 220 lbs (100 kg) – including backpacks and other items that might be carried. Exceeding the weight limit could injure the rider and/or damage the product.
- Do not allow individuals under the age of 16 to operate this product. The operation of this product by individuals under the age of 16 significantly increases the risk of severe injury or death. Keep this product away from small children.
- Do not park this product in no-parking zones, such as an emergency exit, building lobbies or fire escapes.
- Prolonged exposure to UV rays, rain and the elements may damage the enclosure materials. Store indoors when not in use.

#### Riding Surfaces and Environment:

- Use caution when riding on uneven and/or poor road conditions. Riding at a high speed to cross over obstacles, on uneven ground, slippery surfaces, loose terrain, steep slopes, or sharp turns, can lead to falls, collisions, or even death.
- Avoid riding in bad weather such as during heavy rain or storm. Riding in bad weather negatively impacts traction and braking distance. For your safety, use extreme caution when in operation. Drive slowly and brake early to reduce the loss of control and falls.
- Riding at night or during low-visibility conditions increases the risk of accident or injury, and is not advised. The use of lights and additional measures to increase rider visibility and product conspicuity are advised.
- Do not use the product at elevations greater than 6,500 ft above sea level. This product is not intended for use in high altitudes.

#### Who Should Not Ride:

Never allow more than one person at a time to ride this product. People in the following groups should not ride this product:

1. Anyone under the influence of drugs, medication, alcohol, or other substances.
2. Anyone with a condition that advises against engaging in strenuous physical activity.
3. Anyone whose age and weight is outside the stated limits (See **Technical data**).
4. Anyone who is extremely fatigued, or has balancing issues.
5. Anyone with any health or physical disabilities and/or impairments, limitation, and conditions which could limit them from proper operation.

#### **Preparations before Riding:**

- Ensure proper assembly before each use.
- Make sure that you correctly assemble the product before its use. If parts of the product are damaged or missing, do not use the product. Contact the service center.
- Check to confirm that covers and guards are in place and in serviceable condition.
- Make sure there are no loose fasteners and damaged parts.
- Check the status of the power supply circuit, lighting, LED display, etc. and make sure they are working normally.
- The brake should function properly and the brake cables should be in good condition.
- Make sure the handlebars are stable, and that the front and rear wheels are not shaky or loose.
- Make sure the reflectors are not damaged or dirty.
- Make sure to wear a helmet and other protective gear.
- Do not carry heavy cargo.
- When the battery is low (the LED display shows less than two bars), please use the original charger to charge immediately. Replace the battery if it is damaged.
- Ensure normal tire pressure. Improper tire pressure or overloading can cause loss of control. Loss of control can result in severe injury or death. Make sure the tire tread is intact.

#### **Instructions on Riding and Usage:**

- If any abnormality occurs, stop riding immediately and promptly contact the after-sales service hotline. Do not ride until any damage or corrective actions and/or maintenance issues have been corrected.
- Do not accelerate or brake abruptly when riding except in an emergency.
- Hold the handlebars firmly with both hands to avoid serious injuries from loss of balance or falling. Do not touch the brake or electric motor on your product when in use or immediately after riding, as these parts can become very hot.
- Stay alert and ride cautiously. Always keep a safe distance between you and other vehicles.
- Do not use a cell phone, camera, headphones, earbuds or engage in any other activities which distract you while riding.
- Slow down when approaching intersections, motorways, corners, doors, etc. Yield for pedestrians, bicycles and motor vehicles. The product can operate more quietly than other motorized products. Exercise caution when in the vicinity of pedestrians or others who may have difficulty hearing your approach. Use horn to sound warnings when appropriate.
- Do not attempt or do stunts or tricks. This product is not made to withstand abuse from misuse, such as jumping, curb grinding or any other type of stunts. Racing, stunt riding, or other maneuvers also increase risk of loss of control, which may lead to serious injury.
- The normal top speed of this product is approximately 25 mph (40 km/h), which can be affected by factors, such as rider weight, inclines and battery charge level. Avoid excessive speeds on downhill rides.
- Do not allow hands, feet, hair, body parts, clothing, or loose articles to come in contact with moving parts or wheels while the motor is engaged.
- Always park on a flat surface. Otherwise, the vehicle may slip and cause harm to the user and/or product.

#### **Battery machine use and care:**

- Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- Use the product only with specifically designated batteries. Use of any other batteries packs may create a risk of injury and fire.

- When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws, or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- Do not use a battery pack or product that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion, or risk of injury.
- Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 130 °C (265°F) may cause explosion.
- Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions. Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

#### Service:

- Have your product serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the product is maintained.
- Have your machine serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the machine is maintained.

#### SAVE THESE INSTRUCTIONS

### 2.3 FCC REQUIREMENT

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

#### ▲ WARNING

**ANY CHANGES OR MODIFICATIONS NOT EXPRESSLY APPROVED BY THE PARTY RESPONSIBLE FOR COMPLIANCE COULD VOID THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT AND ITS WARRANTY.**

*Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:*

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## 3 ASSEMBLY

This section describes how to assemble and adjust the product.

#### ▲ WARNING

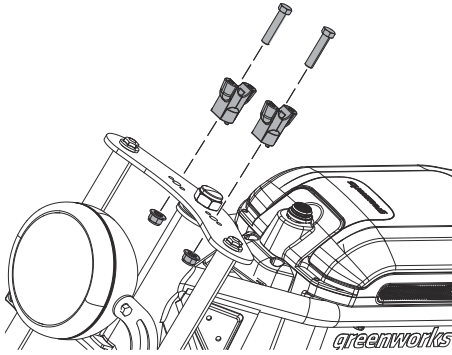
**CAREFULLY READ AND UNDERSTAND THE SAFETY CHAPTER AND THE ASSEMBLY INSTRUCTIONS BEFORE YOU ASSEMBLE THE PRODUCT.**

### 3.1 INSTALL THE HANDLEBARS AND DISPLAY PANEL

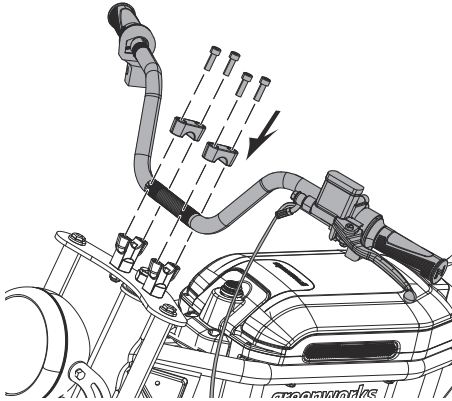
#### ▲ WARNING

**FAILURE TO PROPERLY ADJUST AND TIGHTEN THE SCREWS THAT AFFIX THE HANDLEBARS AND DISPLAY PANEL CAN CAUSE RIDER TO LOSE CONTROL AND CRASH.**

1. Fix the brackets with bolts and nuts.

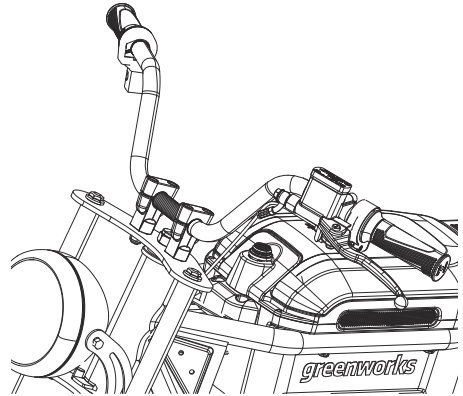


2. Position the handlebars on the brackets, attach the upper clamps to the handlebars, and securely tighten the screws.



#### ▲ WARNING

**TO PREVENT LOSS OF CONTROL OR SEVERE INJURY, SECURELY TIGHTEN THE SCREWS TO ENSURE THAT THE HANDLEBARS ARE STABLE AND DO NOT MOVE FORWARD OR BACKWARD.**



### 3.2 INFLATE THE TIRES

Tires are inflated when shipped, but they invariably lose pressure during transit. **Inflate the tires to the correct PSI (10 PSI (69 kPa) to 24 PSI (165 kPa)) before first time use.** Failure to do so may damage your product and void your warranty.

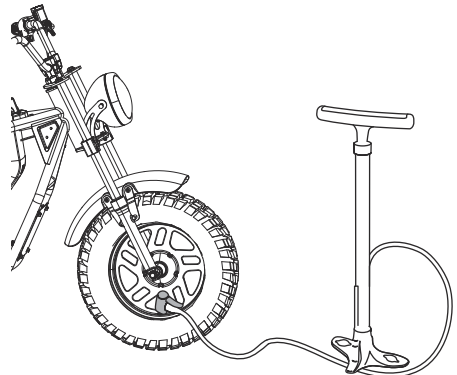
Lower air pressure can result in a shorter ride time. Periodically check front tire. Reinflate when needed.

#### ▲ WARNING

**DO NOT OVERINFLATE, AS THIS COULD DAMAGE THE TIRE OR WHEEL.**

***Note:** The pressurized air supplies found at gasoline stations are designed to inflate high-volume automobile tires. If you decide to use such an air supply to inflate your tires, first make sure the pressure gauge is working, then use very short bursts to inflate to the correct PSI. If you inadvertently overinflate the tire, release the excess pressure immediately.*

1. Using a bicycle style pump equipped for a Schrader-type valve, inflate both tires to the correct PSI.



## 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 YOU RIDE

#### 4.1.1 PRE-RIDE SAFETY CHECKLIST

##### 1. Brake

Check the brake for proper function. When you squeeze the lever, the brake should provide positive braking action.

##### 2. Tires

Periodically inspect the tires for excess wear and replace as needed. Regularly check the tire pressure and inflate as needed.

##### 3. Frame and Handlebars

Check for cracks or broken connections. Although broken frames are rare, it is possible for an aggressive rider to run into a curb or object and wreck, bend, or break the frame. Get in the habit of inspecting your product on a regular basis. Avoid impacting into any solid objects, or wrecking. Always conduct a 360° safety check/inspection of your product for any damages, cracks, bent, or broken parts.

##### 4. Hardware/Loose Parts

Before every ride, check all parts, such as nuts, bolts, cables, fasteners, etc., to ensure they are secure and assembled correctly. There should not be any unusual rattles or sounds from loose parts or broken components. If the product is damaged, do not ride. Refer to "Important safety instructions" on this manual.

##### 5. Personal protective equipment

Always wear proper protective gear when riding product, such as an approved safety helmet. Elbow pads, kneepads, pants, and long sleeves are recommended. Always wear closed toe shoes (lace-up with rubber soles) and keep shoelaces tied and out of the way of the wheels, motor and drive system. **NEVER RIDE BAREFOOTED OR IN SANDALS.**

##### 6. Laws and Regulations

Always check and obey any local laws or regulations.

##### 7. Insurance

Do not assume that your existing insurance policies necessarily provide coverage for electric product

use. Check with your insurance company for information regarding insurance.

#### 4.1.2 CONNECT THE BATTERY CHARGER

1. Connect the battery charger to the proper voltage and frequency that is specified on the rating plate.
2. Refer to the Battery Charger Operator Manual for information about how to use the battery charger.

#### 4.1.3 CHARGE THE BATTERY

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

#### 4.1.4 BATTERY INFORMATION

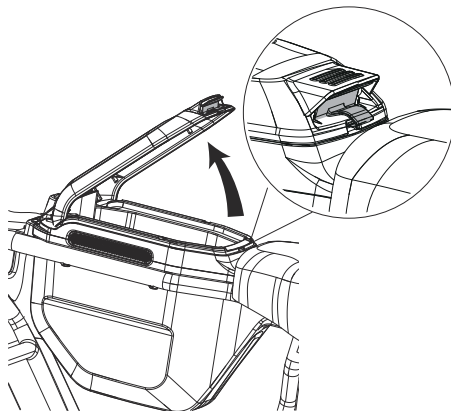
Refer to the Battery Operator Manual for information about how to use the battery.

#### 4.1.5 CONNECT THE BATTERY TO THE PRODUCT

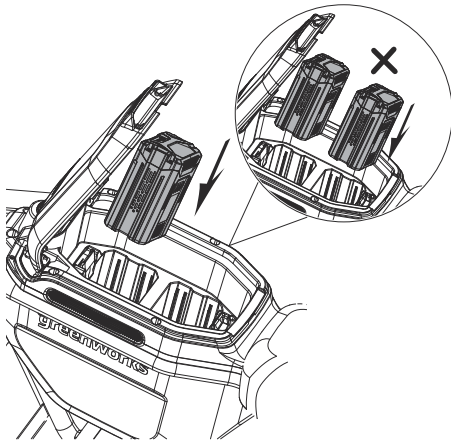
### ▲ WARNING

**USE ONLY Greenworks ORIGINAL BATTERIES WITH THE PRODUCT.**

1. Make sure that the battery is fully charged.
2. Lift the release latch to open the battery lid.



3. Push the battery into the battery compartment. The battery locks into position when you hear a click.



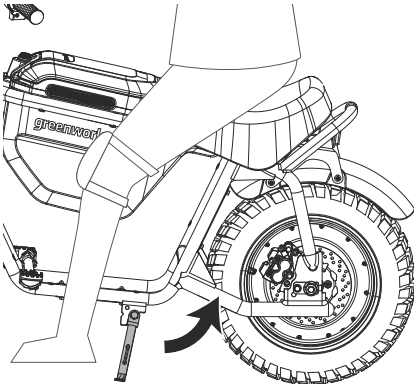
**Note:** Only one battery can be installed and it must be placed in the first battery holder.

**Note:** If the battery does not fit easily into the battery holder, it may not be installed correctly, which can cause damage to the battery and/or the product.

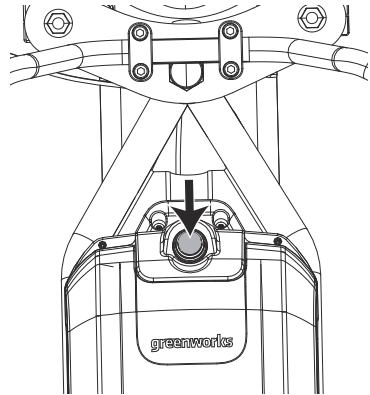
4. Make sure that the battery is installed correctly.
5. Close and lock the battery lid.

## 4.2 START THE PRODUCT

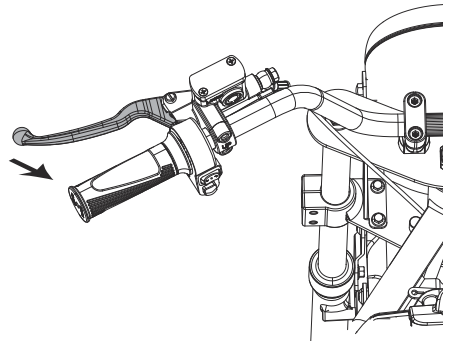
1. Grab both handles, sit down on the saddle, flip the kickstand up, center the bike with both feet.



2. Push the power button to turn on the product.



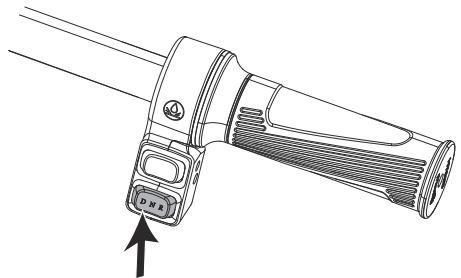
3. Squeeze the brake lever to activate the product.



### ▲ WARNING

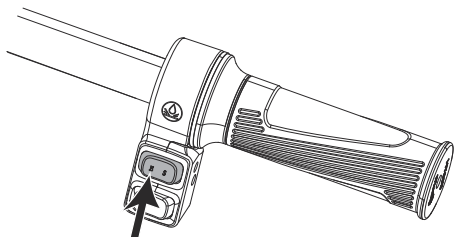
**AFTER THE PRODUCT COMPLETELY STOPS FOR 1 MINUTE, IT WILL LOCK AUTOMATICALLY. SQUEEZE THE BRAKE LEVER TO UNLOCK THE PRODUCT.**

4. Press the direction control switch to choose your desired riding direction.



Switch Position	Riding Direction
D (Drive)	Forward
N (Neutral)	Park
R (Reverse)	Reverse

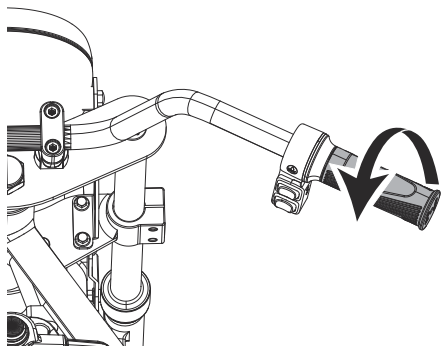
5. Check for the appropriate speed mode by pressing riding speed switch to "E" position.



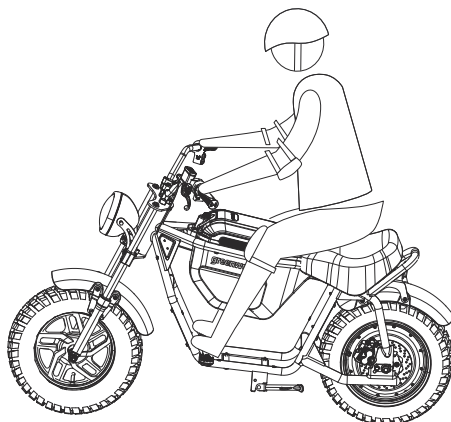
Switch Position	Riding Speed
E (ECO)	Slow
S (Sport)	Fast

**Note:** It is always recommended to start out in low speed mode.

6. Place both hands on the handlebars. Gently turn the throttle inward to start your trip.

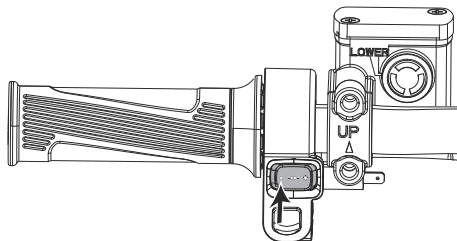


7. Keep both feet on the footrests when the product is in motion.



### 4.3 ADJUST THE HEADLIGHT

Press the light switch to adjust the headlight.



Switch Position	Headlight condition
○	Turn off the light
☾☽	Low beam light
☀	High beam light

### 4.4 RIDE UPHILL/DOWNHILL

#### ▲ WARNING

**THE MAXIMUM SLOPE SHOULD NOT EXCEED 15°.**

#### Uphill

1. Stop and evaluate the terrain before attempting to ride. Use extreme caution when riding uphill.
2. While riding uphill, slowly increase the throttle to maintain your momentum to reach the top.
3. Always ride through to the top of the hill, slow down when you approach the top of the hill. Slowing down before you reach the top could lead to rolling backwards, which could result in personal injury.

If it is determined that the product will not make it to the top of the slope:

- Do not try to turn the product around while riding, this could cause the product to roll over.
- Slowly back the product down the slope while applying the brakes.

### ▲ WARNING

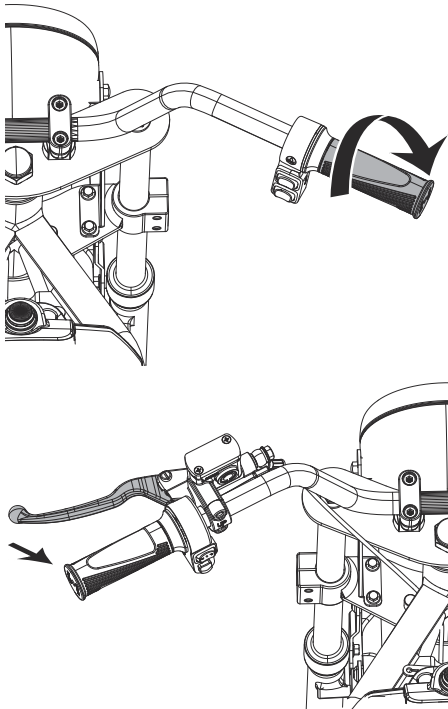
**DO NOT RIDE THE PRODUCT DOWNHILL ON A SHARP ANGLE, THIS COULD CAUSE THE PRODUCT TO FLIP OVER.**

#### Downhill

1. Stop and evaluate the terrain before attempting to ride. Make sure the slope is not too steep, the terrain is not loose or slippery and there are no obstacles.
2. While going downhill, gently tap/apply the brakes as needed. Depressing the brakes too fast or hard could result in a crash.

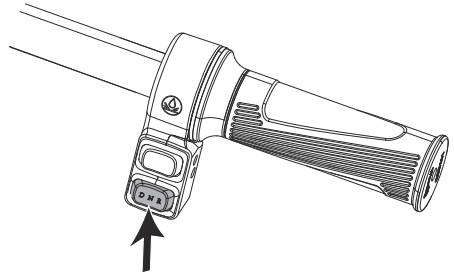
#### 4.5 STOP THE PRODUCT

1. Gradually release the throttle and firmly squeeze the rear brake lever to stop the product.

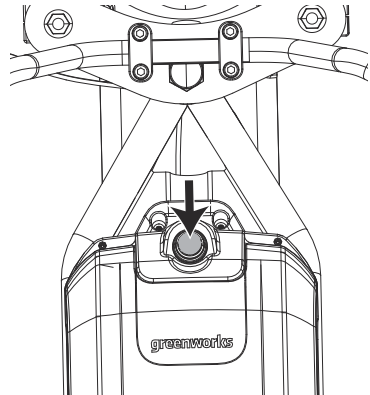


**Note:** When coming to a complete stop, place both feet on the ground to balance the product.

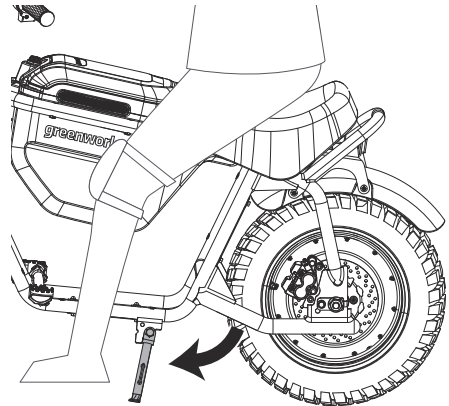
2. Press the direction control switch to "N" position.



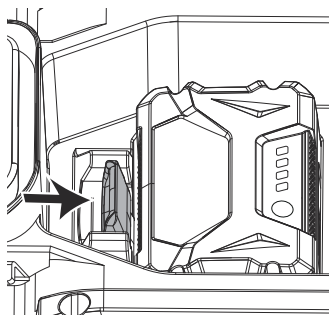
3. Push the power button to turn off the product.



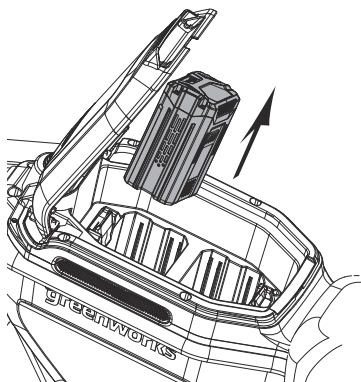
4. Flip the kickstand down.



5. Push the battery release button.



6. Pull out the battery.



## 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 CLEAN THE PRODUCT

#### **▲** 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.

Clean the product after each use with water, neutral detergent, and a soft cloth.

### 5.2 CLEAN THE BATTERY AND BATTERY CHARGER

#### **▲** WARNING

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

- Make sure that the battery and the battery charger and battery compartment are all clean and dry before you insert the battery into the battery charger.
- 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.

### 5.3 EXAMINE THE BATTERY AND THE BATTERY CHARGER

Carefully inspect the battery, battery charger, and connection cord of the battery charger for any signs of damage, such as cracks or broken parts. Replace if necessary.

## 6 TRANSPORTATION, STORAGE AND DISPOSAL

### 6.1 TRANSPORTATION

- Any removable (electronic) parts, such as the charger and battery, should always be removed from the product before transport.
- Avoid transporting the product in bad weather conditions when possible.
- Properly cover any exposed electronic parts during transport when transport in bad weather conditions cannot be avoided.
- High speeds combined with wind and rain could cause moisture to be pressured into the electronic parts, which can lead to temporary malfunctions or permanent defects.
- If a malfunction occurs after transport in such conditions, allow all parts to dry by air when the destination is reached.

### 6.2 STORAGE

If the product is left unused for an extended period of time, proper storage maintenance is required.

1. Disconnect and remove the battery from the product for long-term storage.
2. Fill tires with correct air pressure (*See Inflate the tires*).
3. Store the product, battery, and battery charger in a proper temperature (*See Technical data*).
4. If possible, store the product in a shed or garage with a cover to protect from dust, dirt and humidity. If the product must be stored outdoors, cover completely with a good waterproof cover.
5. Store the product in a safe place and ensure that unauthorized persons, including children, do not touch the product.

### 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 TECHNICAL DATA

Voltage	60 V DC
Weight (without battery and charger)	143.3 lbs. (65 kg)
Max. payload	220 lbs. (100 kg)
Rider age	≥ 16 years old
Maximum speed	25 mph (40 km/h)
Maximum slope	15°
Battery model	G60B2/G60B25/G60B4/G60B5/G60B6/60BA08/LB6081 and other Greenworks 60V series*
Charger model	G60UC/CAC814/CAC830/CAC801 and other Greenworks 60V series
* It is recommended to use with 5Ah (288 Watt hour) batteries or higher.	

The recommended ambient temperature range:

Condition	Temperature
Product storage	32°F (0°C) - 113°F (45°C)
Product operation	32°F (0°C) - 113°F (45°C)
Battery charging	39°F (0°C) - 104°F (45°C)
Charger operation	39°F (4°C) - 104°F (40°C)
Battery storage	32°F (0°C) - 113°F (45°C)
Battery discharging	32°F (0°C) - 113°F (45°C)

## 8 LIMITED WARRANTY

This is a limited warranty provided by the manufacturer of the Greenworks Mini Bike ("Product") to the consumer or End Users (the "Limited Warranty"). This Limited Warranty only and exclusively applies to the Product distributed and/or sold by and/or through Greenworks or Greenworks Dealers.

THIS LIMITED WARRANTY GRANTS YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS, AND YOU MAY ALSO BE ENTITLED TO ADDITIONAL RIGHTS WHICH VARY BETWEEN STATES OR COUNTRIES. THIS LIMITED WARRANTY IS A BINDING LEGAL CONTRACT BETWEEN YOU AND Greenworks AND Greenworks PARTIES (AS DEFINED BELOW), AND IT IS YOUR RESPONSIBILITY TO READ THIS ENTIRE LIMITED WARRANTY AND UNDERSTAND IT BEFORE USE OF THE PRODUCT.

**▲ WARNING**

**USE OF THE PRODUCT BY A PERSON WHO HAS NOT RECEIVED SUFFICIENT PROFESSIONAL TRAINING AND DOES NOT POSSESS NECESSARY EXPERIENCE AND SKILLS MAY CAUSE SEVERE BODILY INJURY OR EVEN DEATH TO SUCH USER OR THE OTHERS. CONTACT DRIVER TRAINING FACILITIES AND ACQUIRE SAFETY DRIVING TRAINING, INSTRUCTIONS OR CERTIFICATIONS, IF ANY, BEFORE USE OF THIS PRODUCT ARE ENCOURAGED. PLEASE READ EACH AND EVERY SECTION OF THIS DOCUMENT CAREFULLY BEFORE USE OF THE PRODUCT. YOU ARE ENCOURAGED TO CONSULT A PROFESSIONAL REGARDING THE INFORMATION PRESENTED HEREIN, PARTICULARLY CONCERNING MATTERS RELATED TO SAFETY, AS WELL AS YOUR LEGAL RIGHTS AND RESPONSIBILITIES.**

### LIMITED WARRANTY PERIOD

This Limited Warranty exclusively applies to defects related to the material or workmanship of the Product and its components when they are used under normal conditions. In the event of a defect covered by this Limited Warranty, Greenworks, at its own discretion, will proceed to repair or replace the faulty Product or components in accordance with the terms outlined in this Limited Warranty. The Limited Warranty Period begins on the date of the original purchase of the Product from Greenworks, an authorized Greenworks reseller, distributor, or an authorized Dealer, all of which may be collectively referred to as 'Greenworks Dealers'.

	Component or Assembly	Scope of Warranty	Warranty Period
1	Motor assembly	Coil burnout, phase loss, de-magnetization, short circuit, open circuit, abnormal sound, hub damage, deformation or breakage for manufacturing error or material reasons, etc.	12 months
2	Controller	Non-recoverable performance failure or manufacturing error or material reasons	18 months
3	Frame, rear fork, lower connecting plate, upper connecting plate, frame front sealing plate, frame lower sealing plate, frame rear sealing plate, handlebar, front mud guard plate, rear wheel alignment plate, headlight bracket, battery compartment cover connection bracket, kickstand	Non-recoverable performance failure or manufacturing error or material reasons	18 months
4	Dashboard, bluetooth speaker, headlight, taillight, power button, DC converter, left switch assembly, throttle switch, horn, main cable assembly, parallel board	Non-recoverable performance failure or manufacturing error or material reasons	6 months
5	Brake assembly	Oil leakage and failure in effective braking (excluding brake pad)	3 months
6	Front/rear shock absorber assembly	Oil leakage and no damping	3 months
7	Spacer, washer, block, seat cushion, standard fastener, brake pad, front/rear wheel bearings, plastic part, inner/outer tire, hose, spring and other spare parts not covered in the items listed above	Parts prone to wear and tear	Excluded from the warranty

#### SITUATIONS NOT COVERED BY LIMITED WARRANTY:

The following situations are not covered by the limited warranty. The user will be responsible for parts and labor.

1. The product is beyond the service limit or scope specified in the operating instructions.
2. The product becomes faulty or damaged due to the user's failure to comply with the proper usage, driving, and maintenance instructions outlined in the operating manual.
3. The product is faulty or damaged due to rain, ice/snow soaking, smoke, drug, chemical corrosion and force majeure (including but not limited to earthquakes, typhoons, fires, floods, social events, group events and violent crimes).
4. The user makes unauthorized modifications, disassembles the product or its components, or disrupts the normal functioning of the product and its parts.
5. The user's installation of non-original or third-party spare parts or accessories, which results in damage to original parts, or unauthorized modifications to the circuit and line configuration, are not covered by this warranty.
6. The product's faults or damages resulting from incidents such as crashes, spills, traffic accidents, overloading (i.e., more than two passengers are strictly prohibited as this vehicle), speeding, or other human-related factors during usage are not covered by this warranty.
7. The user fails to provide a valid invoice, purchase record, or the number on the invoice does not match the product.

#### HELPLINE:

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

**TRANSPORTATION CHARGES:**

Transportation charges for the movement of any power equipment unit or attachments 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.

**USA address:**

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

**Canadian 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>1</b>	<b>Introduction.....</b>	<b>20</b>			
1.1	Description du produit.....	20	4.3	Ajustement du phare.....	28
1.2	Utilisation conforme.....	20	4.4	Conduite en montée/descente.....	29
1.3	Aperçu.....	20	4.5	Arrêt du produit.....	29
1.4	Symboles figurant sur la machine.....	21	<b>5</b>	<b>Entretien.....</b>	<b>30</b>
1.5	California Proposition 65.....	21	5.1	Nettoyage du produit.....	31
<b>2</b>	<b>Sécurité.....</b>	<b>22</b>	5.2	Nettoyage de la batterie et du chargeur de batterie.....	31
2.1	Définitions de sécurité.....	22	5.3	Examen de la batterie et du chargeur de batterie.....	31
2.2	Instructions de sécurité importantes.....	22	<b>6</b>	<b>Transport, entreposage et mise au rebut.....</b>	<b>31</b>
2.3	Exigences de la FCC.....	24	6.1	Transport.....	31
<b>3</b>	<b>Assemblage.....</b>	<b>25</b>	6.2	Entreposage.....	31
3.1	Installez le guidon et le panneau d'affichage.....	25	6.3	Mise au rebut de la batterie, du chargeur de batterie et du produit.....	32
3.2	Gonflage des pneus.....	25	<b>7</b>	<b>Fiche technique.....</b>	<b>32</b>
<b>4</b>	<b>Utilisation.....</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>Garantie limitée.....</b>	<b>32</b>
4.1	Avant de rouler.....	26			
4.2	Démarrez le produit.....	27			

## 1 INTRODUCTION

### 1.1 DESCRIPTION DU PRODUIT

Ce produit est une mini-moto sur batterie dotée d'un moteur électrique.

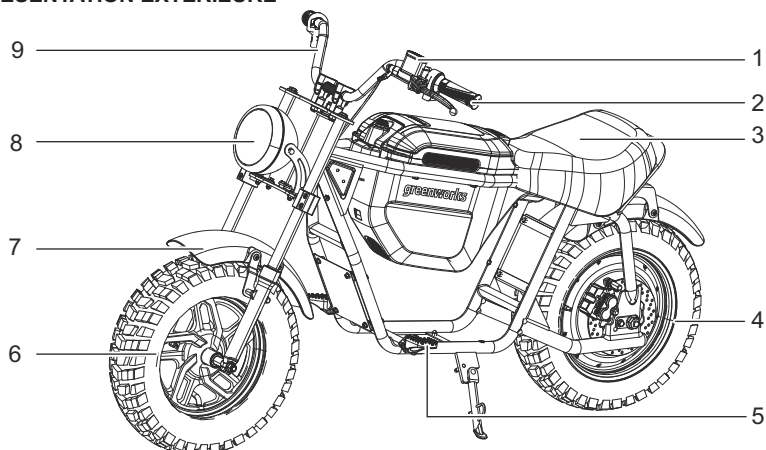
Nous comptons sur une politique de développement de produit continu et nous réservons donc le droit de modifier le design et l'apparence des produits sans préavis.

### 1.2 UTILISATION CONFORME

C'est un véhicule de loisir conçu pour rouler hors piste.

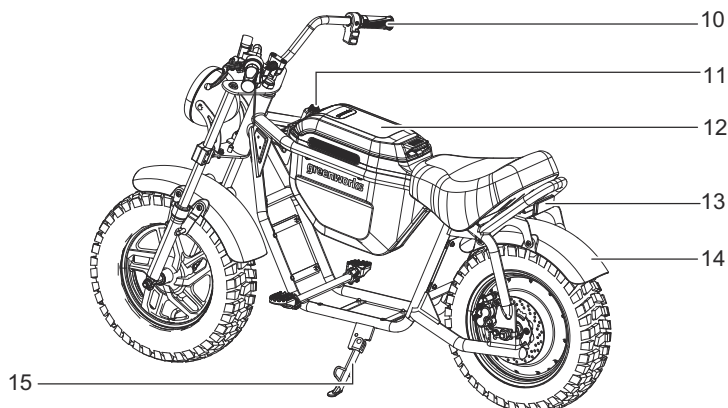
### 1.3 APERÇU

#### 1.3.1 PRÉSENTATION EXTÉRIEURE



- 1 Réservoir de liquide de frein
- 2 Poignée de gauche
- 3 Tête
- 4 Roue motrice
- 5 Repose-pied pliable

- 6 Roue avant
- 7 Garde-boue avant
- 8 Phare
- 9 Guidon



15

10

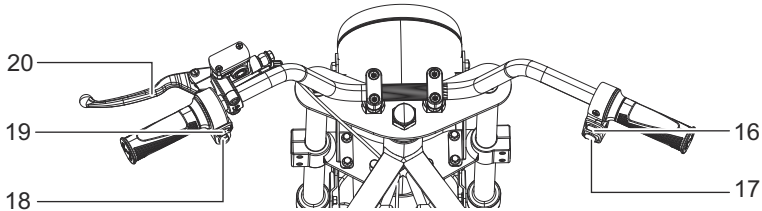
11

12

13

14

- |  |  |
|--|--|
| <p>10 Accélérateur</p> <p>11 Bouton d'alimentation</p> <p>12 Compartiment à batterie</p> | <p>13 Réflecteur</p> <p>14 Garde-boue arrière</p> <p>15 Béquille</p> |
|--|--|



- |   |  |
|---|--|
| <p>16 Interrupteur de vitesse</p> <p>17 Interrupteur de contrôle de la direction</p> <p>18 Bouton d'avertisseur</p> | <p>19 Interrupteur d'éclairage</p> <p>20 Levier de frein arrière</p> |
|---|--|

## 1.4 SYMBOLES FIGURANT SUR LA MACHINE

Symbole	Explication
IPX4	Niveau d'étanchéité
	Courant direct
	Précautions de sécurité importantes.
	Lisez attentivement et comprenez les instructions avant d'utiliser le produit et respectez tous les avertissements et toutes les consignes de sécurité.
	Avertissement Risque de décharge électrique.
	Ne laissez pas les personnes de moins de 16 faire fonctionner ce produit. L'utilisation par des personnes de moins de 16 augmente considérablement le risque de blessures graves ou de décès.
	Ne conduisez pas avec un passager. Les passagers peuvent entraîner une perte de contrôle, avec un risque de blessures graves ou un danger de mort.
	Utilisez toujours un casque et un équipement de protection approuvés.
	Ne jamais utiliser sur la voie publique.
	Ne jamais conduire si vous êtes sous l'influence de drogues, de médicaments, d'alcool ou d'autres substances.

## 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

**UTILISÉ EN CAS DE RISQUE DE BLESSURES, PARFOIS MORTELLES, POUR L'OPÉRATEUR OU LES PERSONNES PRÉSENTES SI LES INSTRUCTIONS DU MANUEL NE SONT PAS RESPECTÉES.**

#### ▲ ATTENTION

**PRÉVIENT DES RISQUES DE DOMMAGE AU PRODUIT, D'AUTRES MATÉRIELS OU DANS LA ZONE ADJACENTE, SI LES INSTRUCTIONS DU MANUEL NE SONT PAS RESPECTÉES.**

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

### 2.2 INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Pour réduire les risques de blessures dues à la perte de contrôle, aux collisions et aux chutes, veuillez lire et respecter tous les messages dans les sections « **ATTENTION** » et « **AVERTISSEMENT** ». Vous devez comprendre que vous pouvez réduire les risques en suivant les instructions et les avertissements de ce manuel. Veuillez faire preuve de bon sens lorsque vous roulez.

- Ce produit n'est pas un jouet et son utilisation peut être dangereuse.
- Il est de la responsabilité du conducteur de respecter toutes les lois et réglementations et de se conformer aux lois et codes de la route pertinents. Roulez **UNIQUEMENT** sur les routes autorisées par la loi.
- Afin de maîtriser la conduite, le conducteur doit s'entraîner. Pratiquez avec prudence pour éviter les chutes soudaines ou les collisions qui peuvent causer des blessures au conducteur ou à des tiers. Il est **INTERDIT** aux personnes qui ne savent pas faire fonctionner le produit correctement de conduire. Greenworks ne pourra pas être tenu responsable des blessures, dommages ou litiges causés par l'inexpérience d'un conducteur ou par le non-respect des instructions de ce manuel.
- Pour votre sécurité, **NE PAS** modifier le produit ni ne changez de pièces sans l'aide d'un professionnel. Utilisez uniquement Greenworks des pièces et accessoires homologués. Des modifications apportées au produit pourraient interférer avec son fonctionnement, avec un risque de blessures graves et/ou d'annulation de la garantie limitée.
- Si le produit émet un son anormal ou affiche un code d'erreur, arrêtez immédiatement de rouler.
- Seules les personnes ayant lu attentivement ce manuel sont autorisées à conduire seules le produit. Supervisez les conducteurs inexpérimentés jusqu'à ce qu'ils soient à l'aise avec le fonctionnement de base de ce produit.
- Ne pas dépasser la limite de poids total de 220 lbs (100 kg), avec des sacs à dos et autres articles qui pourraient être transportés. Le dépassement de la limite de poids pourrait entraîner un risque de blessure pour le conducteur et/ou de dommage pour le produit.
- Ne laissez pas les personnes de moins de 16 faire fonctionner ce produit. Le fonctionnement de ce produit par des personnes de moins de 16 augmente considérablement le risque de blessures graves ou de décès. Gardez ce produit hors de portée des jeunes enfants.
- Ne garez pas ce produit dans des zones interdites au stationnement, telles qu'une issue de secours, des entrées d'immeuble ou des issues de secours.
- Une exposition prolongée aux rayons UV, à la pluie et aux éléments peut endommager les matériaux du châssis. Rangez le produit à l'intérieur lorsqu'il n'est pas utilisé.

#### Surfaces de conduite et environnement :

- Soyez prudent lorsque vous roulez sur des routes non stabilisées et/ou en mauvais état. Roulez à grande vitesse pour franchir des obstacles, sur un sol inégal, des surfaces glissantes, un terrain meuble, des pentes abruptes ou des virages serrés, peut entraîner des chutes, des collisions ou même un danger de mort.
- Évitez de rouler par mauvais temps, par exemple lors de fortes pluies ou d'orage. Rouler par mauvais temps réduit la force de traction et la distance de freinage. Pour votre sécurité, faites preuve d'une extrême prudence lorsque vous conduisez. Conduisez lentement et freinez tôt pour réduire les pertes de contrôle et les chutes.

- Rouler de nuit ou par faible visibilité augmente le risque d'accident ou de blessure, et n'est pas conseillé. L'utilisation de lumières et de mesures supplémentaires pour augmenter la visibilité du conducteur et la visibilité du véhicule sont conseillées.
- N'utilisez pas le produit à des altitudes supérieures à 6 500 pieds au-dessus du niveau de la mer. Ce produit n'est pas destiné à fonctionner à haute altitude.

## Qui ne devrait pas conduire :

N'autorisez jamais plus d'une personne à la fois à utiliser ce produit. Les personnes présentant les caractéristiques suivantes ne doivent pas utiliser ce produit :

1. Toute personne sous l'influence de drogues, de médicaments, d'alcool ou d'autres substances.
2. Toute personne souffrant d'une maladie qui déconseille de pratiquer une activité physique intense.
3. Toute personne dont l'âge et le poids sont en dehors des limites indiquées (*Voir Fiche technique*).
4. Toute personne extrêmement fatiguée ou ayant des problèmes d'équilibre.
5. Toute personne ayant un handicap physique ou en mauvaise santé et/ou souffrant de déficiences, de limitations et de problèmes qui pourraient les empêcher de conduire correctement.

## Préparatifs avant de rouler :

- Vérifiez que le produit est correctement assemblé avant chaque utilisation.
- Vérifiez que vous avez assemblé correctement la machine avant de l'utiliser. Si des pièces du produit sont endommagées ou manquantes, n'utilisez pas le produit. Communiquez avec le centre de service.
- Vérifiez que les capots et les dispositifs de protection sont en place et en bon état de fonctionnement.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas de fixations desserrées et de pièces endommagées.
- Vérifiez l'état du circuit d'alimentation, de l'éclairage, de l'affichage à D.E.L., etc., et assurez-vous qu'ils fonctionnent normalement.
- Le frein doit fonctionner correctement et les câbles de frein doivent être en bon état.
- Assurez-vous que le guidon est stable et que les roues avant et arrière ne vibrent pas ou ne sont pas desserrées.
- Assurez-vous que les réflecteurs ne sont pas endommagés ou sales.
- Portez un casque et d'autres équipements de protection.
- Ne transportez pas de charges lourdes.
- Lorsque la batterie est faible (l'écran D.E.L. affiche moins de deux barres), utilisez le chargeur d'origine pour la recharger immédiatement. Remplacez la batterie si elle est endommagée.
- Vérifiez que la pression des pneus est normale. Une pression incorrecte des pneus ou une surcharge peut entraîner une perte de contrôle. La perte de contrôle peut entraîner un risque de blessures graves ou la mort. Assurez-vous que la bande de roulement du pneu est intacte.

## Instructions sur la conduite et l'utilisation :

- En cas d'anomalie, arrêtez immédiatement de rouler et contactez rapidement le service après-vente. Ne roulez pas tant que les dommages ou les réparations et/ou les problèmes d'entretien n'ont pas été résolus.
- N'accélérez pas et ne freinez pas brusquement lorsque vous roulez, sauf en cas d'urgence.
- Tenez fermement le guidon à deux mains pour éviter les blessures graves dues à une perte d'équilibre ou à une chute. Ne touchez pas le frein ou le moteur électrique de votre produit lorsque vous l'utilisez ou immédiatement après la conduite, car ces pièces peuvent devenir très chaudes.
- Restez vigilant et roulez prudemment. Gardez toujours une distance de sécurité entre vous et les autres véhicules.
- N'utilisez pas de téléphone portable, d'appareil photo, d'écouteurs, de casques audio ou évitez d'autres activités qui vous distraient pendant que vous roulez.
- Ralentissez à l'approche des intersections, des autoroutes, de virages, de portes, etc. Laissez passer les piétons, les vélos et les véhicules à moteur. Le produit peut fonctionner plus silencieusement que d'autres produits motorisés. Faites preuve de prudence lorsque vous vous trouvez à proximité de piétons ou d'autres personnes qui pourraient avoir de la difficulté à entendre votre approche. Utilisez le klaxon pour émettre des avertissements, le cas échéant.
- N'essayez pas et ne faites pas de cascades ou de figures. Ce produit n'est pas conçu pour résister à de mauvais usages, tels que faire des sauts, monter sur les trottoirs ou tout autre type de cascades. Les courses, les cascades ou d'autres manœuvres augmentent également le risque de perte de contrôle, ce qui peut entraîner des blessures graves.

- La vitesse maximale normale de ce produit est d'environ 25 mph (40 km/h) ; celle-ci peut être affectée par des facteurs tels que le poids du conducteur, la pente et le niveau de charge de la batterie. Évitez les vitesses excessives en descente.
- Ne laissez pas vos mains, vos pieds, vos cheveux, les parties du corps, les vêtements ou des accessoires non attachés entrer en contact avec des pièces mobiles ou des roues lorsque le moteur est engagé.
- Garez-vous toujours sur une surface plane. Sinon, le véhicule pourrait glisser et causer des dommages à l'utilisateur et/ou au produit.

#### Utilisation et entretien des machines fonctionnant sur batterie :

- La batterie ne doit être rechargée qu'avec le chargeur spécifié par le fabricant. Un chargeur adapté à un type de bloc-batterie peut créer un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec un autre bloc batterie.
- Utilisez le produit uniquement avec des batteries spécifiquement désignées. L'utilisation de toute autre batterie peut entraîner un risque de blessures et d'incendie.
- Lorsque la batterie n'est pas utilisée, éloignez-la d'autres objets métalliques, comme des attaches trombones, des pièces de monnaie, des clés, des clous, des vis ou autres petits objets métalliques qui peuvent établir une connexion d'une borne à une autre. La mise en court-circuit des bornes des piles peut provoquer des brûlures ou un incendie.
- Dans des conditions abusives, du liquide peut fuir de la batterie. Évitez tout contact. En cas de contact accidentel, rincez avec de l'eau. En cas de contact avec les yeux, consultez également un médecin. Le liquide qui s'échappe de la batterie peut causer des irritations ou des brûlures.
- N'utilisez pas une batterie ou une machine si elles sont endommagées ou modifiées. L'utilisation de batteries endommagées ou modifiées peut provoquer une réaction imprévisible avec un risque d'incendie, d'explosion ou de blessure.
- N'exposez pas un bloc-batterie ou un outil au feu ou à une température excessive. L'exposition au feu ou une température supérieure à 265°F (130 °C) peut provoquer une explosion.
- Suivez toutes les instructions de recharge et ne rechargez pas la batterie ou l'outil en dehors de la plage de température spécifiée dans ces instructions. Un rechargement incorrect ou à des températures en dehors de la plage spécifiée peut endommager la batterie et augmenter le risque d'incendie.

#### Entretien :

- Faites entretenir votre produit par un réparateur qualifié en utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela garantira le maintien de la sécurité du produit.
- Faites entretenir votre machine par un réparateur qualifié en utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela garantira que la sécurité de la machine est maintenue.

#### CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

### 2.3 EXIGENCES DE LA FCC

Ce dispositif est conforme à la Partie 15 des règles FCC. Le fonctionnement dépend des deux conditions suivantes :

1. Ce dispositif ne devrait pas causer d'interférence nocive et
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris une interférence pouvant provoquer une opération non souhaitée.

### ▲ AVERTISSEMENT

**TOUT CHANGEMENT OU MODIFICATION NON EXPRESSÉMENT APPROUVÉ PAR LA PARTIE RESPONSABLE DE LA CONFORMITÉ POURRAIT ANNULER LE DROIT DE L'UTILISATEUR D'UTILISER L'ÉQUIPEMENT ET SA GARANTIE.**

*Note : Cet appareil a été testé et jugé conforme aux limites des appareils digitaux de classe B, en vertu des normes de la Partie 15 du FCC. Ces limites sont conçues pour apporter une protection contre les brouillages préjudiciables dans un quartier résidentiel. Cet appareil génère, utilise, et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles à la réception de la radio communication. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger ces interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :*

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.

- Augmentez la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise ou à un réseau différent de celui où le récepteur est branché.
- Consultez le vendeur ou un expert en installation radio/TV pour obtenir de l'aide.

## 3 ASSEMBLAGE

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

### ▲ AVERTISSEMENT

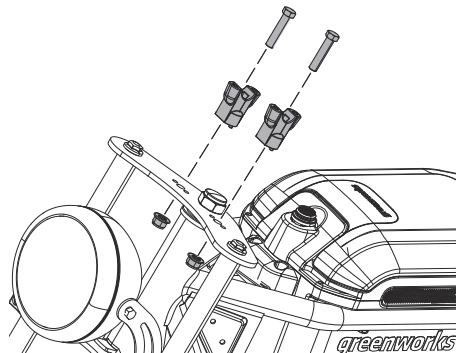
**VOUS DEVEZ AVOIR LU ATTENTIVEMENT ET COMPRIS LE CHAPITRE SÉCURITÉ ET LES INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE AVANT D'ASSEMBLER LE PRODUIT.**

### 3.1 INSTALLEZ LE GUIDON ET LE PANNEAU D'AFFICHAGE

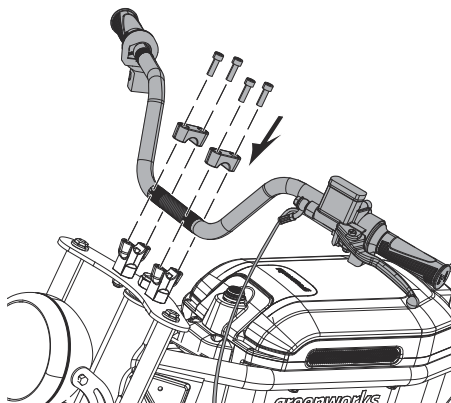
#### ▲ AVERTISSEMENT

**SI LES VIS DE FIXATION DU GUIDON ET DU PANNEAU D'AFFICHAGE NE SONT PAS CORRECTEMENT RÉGLÉES ET SERRÉES, LE MOTOCYCLISTE PEUT PERDRE LE CONTRÔLE ET AVOIR UN ACCIDENT.**

1. Fixez les supports avec des boulons et des écrous.

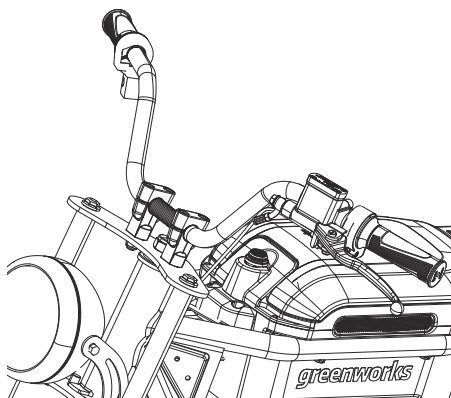


2. Positionnez le guidon sur les supports, fixez les colliers supérieurs au guidon et serrez fermement les vis.



#### ▲ AVERTISSEMENT

**POUR ÉVITER TOUTE PERTE DE CONTRÔLE OU BLESSURE GRAVE, SERREZ FERMEMENT LES VIS AFIN DE VOUS ASSURER QUE LE GUIDON EST STABLE ET NE PEUT PAS BOUGER VERS L'AVANT OU L'ARRIÈRE.**



### 3.2 GONFLAGE DES PNEUS

Les pneus sont gonflés à l'expédition mais perdent invariablement de la pression durant le transit. **Gonflez les pneus à la pression correcte (10 PSI (69 kPa) à 24 PSI (165 kPa)) avant la première utilisation.** Autrement, vous risquez d'endommager votre produit et d'annuler votre garantie !

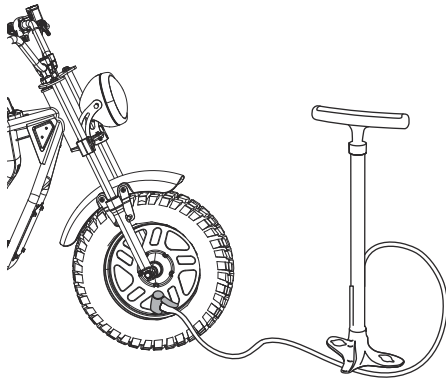
Une pression d'air plus faible peut réduire la durée d'utilisation. Vérifiez régulièrement le pneu avant. Regonflez-le si nécessaire.

## ▲ AVERTISSEMENT

**NE GONFLEZ PAS TROP, CAR CELA POURRAIT ENDOMMAGER LE PNEU OU LA ROUE.**

*Remarque : Les compresseurs d'air comprimé disponibles dans les stations-service sont conçus pour gonfler les pneus de voiture à grand volume. Si vous décidez d'utiliser un tel compresseur pour gonfler vos pneus, assurez-vous d'abord que le manomètre fonctionne, puis utilisez de très courtes rafales pour gonfler jusqu'à la pression correcte. Si vous gonflez accidentellement le pneu de manière excessive, relâchez immédiatement la pression excédentaire.*

1. À l'aide d'une pompe de vélo équipée d'une valve de type Schrader, gonflez les deux pneus à la pression correcte.



## 4 UTILISATION

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 DE ROULER

#### 4.1.1 LISTE DE CONTRÔLES DE SÉCURITÉ AVANT LA CONDUITE

##### 1. Frein

Vérifiez que le frein fonctionne bien. Lorsque vous appuyez sur le levier, le frein doit fournir une action de freinage positive.

##### 2. Pneus

Inspectez périodiquement les pneus pour détecter les usures excessives et remplacez-les au besoin.

Vérifiez régulièrement la pression des pneus et gonflez-les au besoin.

##### 3. Cadre et guidon

Vérifiez s'il y a des fissures ou des connexions débranchées. Bien qu'une fissure du cadre soit rare, il est possible de détruire, plier ou casser le cadre si le conducteur heurte un trottoir ou un objet et conduit de manière brutale. Prenez l'habitude d'inspecter régulièrement votre produit. Évitez de heurter des objets durs ou métalliques. Effectuez toujours une vérification et une inspection de sécurité complète de votre produit pour détecter tout dommage, fissure, pièce pliée ou cassée.

##### 4. Matériel/Pièces détachées

Avant de conduite, vérifiez toutes les pièces, telles que les écrous, les boulons, les câbles, les fixations, etc., pour vous assurer qu'elles sont sécurisées et assemblées correctement. Il ne doit pas y avoir de bruits ou de sons inhabituels émis par des pièces détachées ou de composants cassés. Si le produit est endommagé, ne roulez pas. Reportez-vous aux « Consignes de sécurité importantes » de ce manuel.

##### 5. Équipement de protection individuelle

Portez toujours un équipement de protection approprié lorsque vous utilisez le produit, comme un casque de sécurité homologué. Des coudières, des genouillères, un pantalon et des manches longues sont recommandés. Portez toujours des chaussures fermées (lacets avec semelles en caoutchouc) et les lacets attachés et à l'écart des roues, du moteur et du système d'entraînement. **NE ROULEZ JAMAIS PIEDS NUS OU EN SANDALES.**

##### 6. Lois et réglementations

Vérifiez et respectez toujours les lois ou réglementations locales.

##### 7. Assurance

Ne présumez pas que vos polices d'assurance existantes couvrent nécessairement l'utilisation de produits électriques. Renseignez-vous auprès de votre compagnie d'assurance pour obtenir des informations concernant l'assurance.

### 4.1.2 CONNEXION DU CHARGEUR DE BATTERIE

1. Connectez le chargeur de batterie uniquement à la tension et la fréquence spécifiées sur la plaque signalétique.
2. Référez-vous au Manuel opérateur du chargeur de batterie pour le mode d'emploi du chargeur de batterie.

### 4.1.3 RECHARGEZ LA BATTERIE

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

## 4.1.4 RENSEIGNEMENTS SUR LA BATTERIE

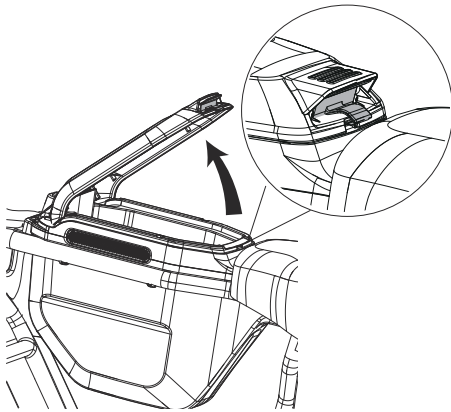
Référez-vous au Manuel opérateur de la batterie pour le mode d'emploi de la batterie.

## 4.1.5 CONNECTEZ LA BATTERIE AU PRODUIT

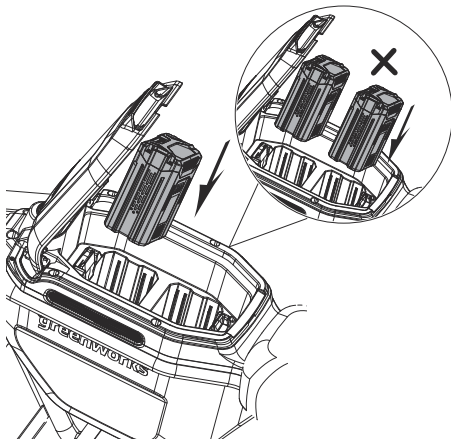
### ▲ AVERTISSEMENT

**UTILISEZ UNIQUEMENT Greenworks DES BATTERIES D'ORIGINE AVEC LE PRODUIT.**

1. Assurez-vous que la batterie est complètement chargée.
2. Levez le loquet de libération pour ouvrir le couvercle de batterie.



3. Insérez la batterie dans le compartiment à batterie. La batterie se verrouille en position lorsque vous entendez un dé clic.



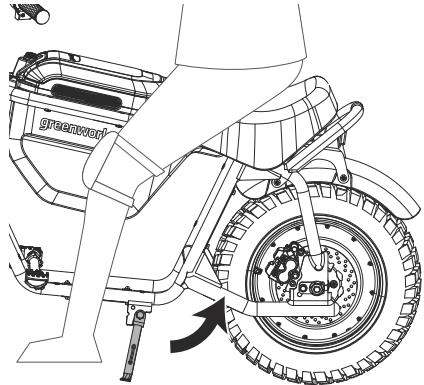
*Remarque : Une seule batterie peut être installée et elle doit être placée dans le premier support de batterie.*

*Remarque : Si la batterie ne s'insère pas facilement dans son compartiment, il se peut qu'elle ne soit pas installée correctement, ce qui risque d'endommager la batterie et/ou le produit.*

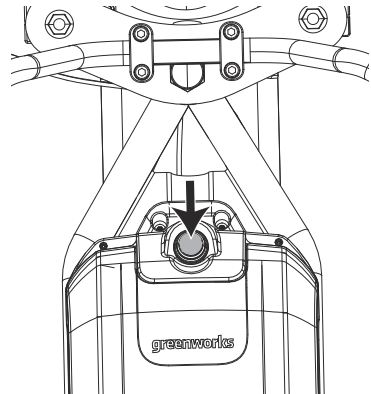
4. Assurez-vous que la batterie est correctement installée.
5. Fermez et verrouillez le couvercle de batterie.

## 4.2 DÉMARREZ LE PRODUIT

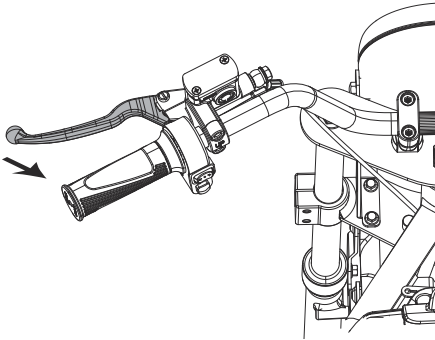
1. Saisissez les deux poignées, asseyez-vous sur la selle, relevez la béquille, centrez le vélo avec les deux pieds.



2. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour mettre le produit en marche.



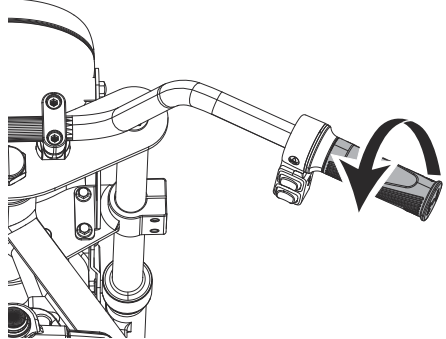
3. Serrez le levier de frein pour activer le produit.



Position du commutateur	Vitesse de déplacement
E (ÉCO)	Lent
S (Sport)	Rapide

**Remarque :** Il est toujours recommandé de démarrer en mode vitesse lente.

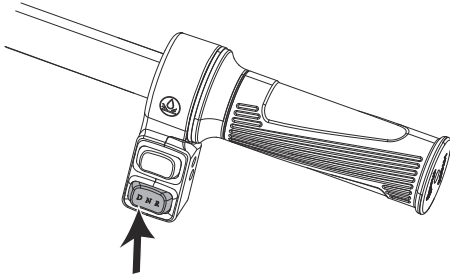
- Placez vos deux mains sur le guidon. Tournez doucement l'accélérateur vers l'intérieur pour démarrer votre trajet.



## ▲ AVERTISSEMENT

UNE FOIS QUE LE PRODUIT EST COMPLÈTEMENT À L'ARRÊT PENDANT 1 MINUTE, IL SE VERROUILLE AUTOMATIQUÉMENT. APPUYEZ SUR LE LEVIER DE FREIN POUR DÉVERROUILLER LE PRODUIT.

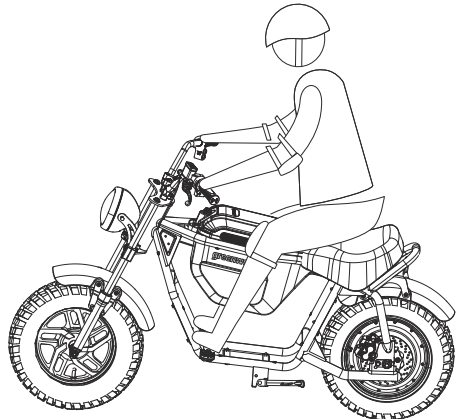
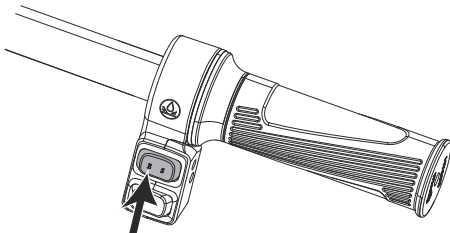
- Appuyez sur le commutateur de direction pour choisir le sens de conduite souhaitée.



- Gardez les deux pieds sur les repose-pieds lorsque le produit est en mouvement.

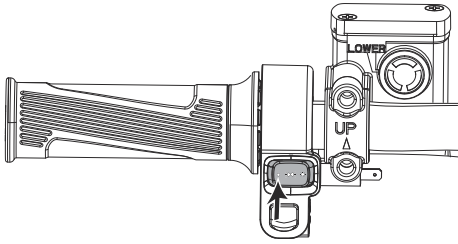
Position du commutateur	Sens de conduite
D (Conduite)	Marche avant
N (Point mort)	Stationnement
R (Marche arrière)	Marche arrière

- Cherchez le mode de vitesse approprié en appuyant sur l'interrupteur de vitesse de déplacement sur la position "E".



## 4.3 AJUSTEMENT DU PHARE

Appuyez sur l'interrupteur d'éclairage pour ajuster le phare.



Position du commutateur	Condition du phare
○	Éteindre la lumière
☞☛	Feux de croisement
☀	Feux de route

## 4.4 CONDUITE EN MONTÉE/ DESCENTE

### ▲ AVERTISSEMENT

**LA PENTE MAXIMALE NE DOIT PAS DÉPASSER 15°.**

#### Montée

1. Arrêtez-vous et vérifiez le terrain avant d'essayer de rouler. Soyez extrêmement prudent lorsque vous conduisez en montée.
2. En montée, accélérez lentement pour maintenir votre élan pour atteindre le sommet.
3. Roulez toujours jusqu'au sommet de la pente, ralentissez lorsque vous approchez du sommet. Ralentissez avant d'atteindre le sommet pour éviter de reculer, ce qui pourrait entraîner un accident.

Si vous estimez que le produit n'atteindra pas le sommet de la pente :

- N'essayez pas de faire demi-tour, car le produit pourrait se renverser.
- Ramenez lentement le produit dans le sens de la descente tout en appliquant les freins.

### ▲ AVERTISSEMENT

**NE CONDUISEZ PAS EN DESCENTE SI LA PENTE EST TROP RAIDE, CELA POURRAIT FAIRE BASCULER LE PRODUIT.**

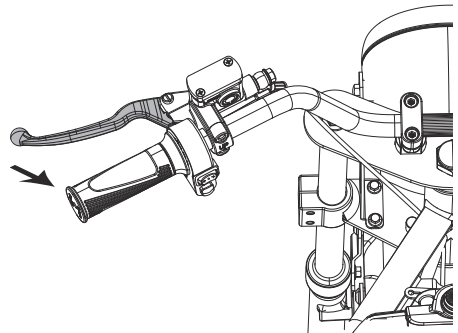
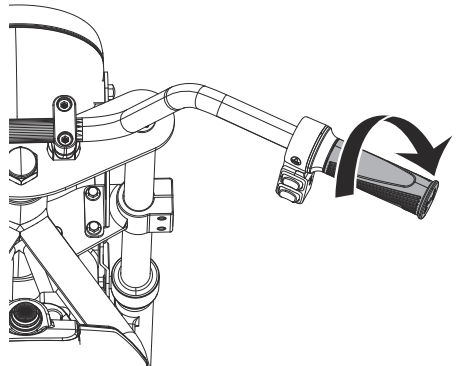
#### Descente

1. Arrêtez-vous et vérifiez le terrain avant d'essayer de rouler. Assurez-vous que la pente n'est pas trop raide, que le terrain n'est pas meuble ou glissant et qu'il n'y a pas d'obstacles.

2. En descente, appuyez/appliquez doucement sur les freins au besoin. Appuyer trop vite ou trop fort sur les freins pourrait entraîner un accident.

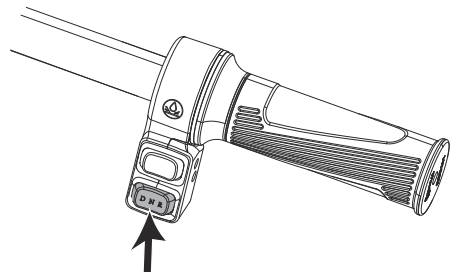
## 4.5 ARRÊT DU PRODUIT

1. Relâchez progressivement l'accélérateur et serrez fermement le levier de frein arrière pour arrêter le produit.

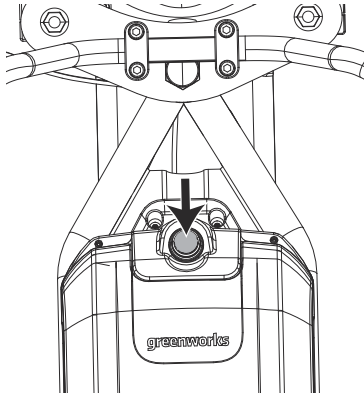


**Remarque :** Lorsque vous vous arrêtez complètement, placez les deux pieds au sol pour équilibrer le produit.

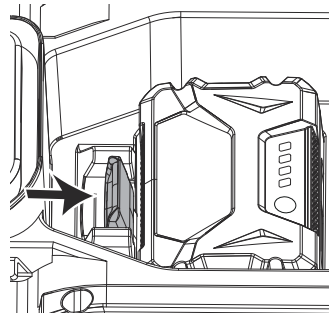
2. Appuyez sur le commutateur de direction pour le mettre en position « N ».



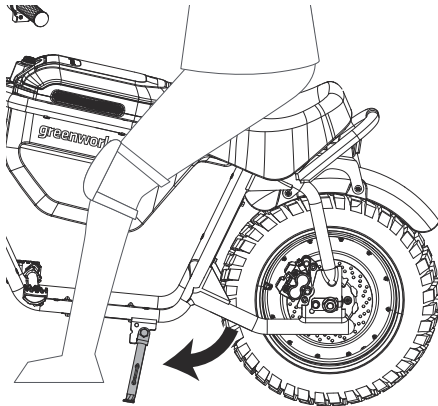
3. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour éteindre le produit.



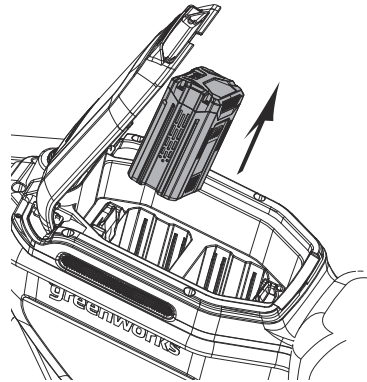
5. Appuyez sur le bouton de déverrouillage de la batterie.



4. Abaissez la béquille.



6. Retirez la batterie.



## 5 ENTRETIEN

### **i** IMPORTANT

Vous devez avoir lu attentivement et compris les règles de sécurité et les instructions de maintenance avant de nettoyer, de réparer ou d'effectuer des travaux de maintenance sur le produit (Référence Règles de sécurité et instructions de maintenance).

### **▲** AVERTISSEMENT

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

## 5.1 NETTOYAGE DU PRODUIT

### ▲ 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.

Nettoyez le produit après chaque utilisation avec un détergent neutre et un chiffon doux.

## 5.2 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 batterie sont propres et secs avant d'insérer la batterie dans le chargeur de batterie.
- 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.

## 5.3 EXAMEN DE LA BATTERIE ET DU CHARGEUR DE BATTERIE

Inspectez soigneusement la batterie, le chargeur de batterie et le cordon de connexion du chargeur de batterie pour détecter les signes de dommage comme les fissures ou les pièces endommagées. Remplacez si nécessaire.

## 6 TRANSPORT, ENTREPOSAGE ET MISE AU REBUT

### 6.1 TRANSPORT

- Toutes les pièces amovibles (électroniques), telles que le chargeur et la batterie, doivent toujours être retirées du produit avant de le transporter.
- Évitez de transporter le produit dans de mauvaises conditions météorologiques lorsque cela est possible.
- Couvrez correctement toutes les pièces électroniques exposées pendant le transport lorsque le transport dans de mauvaises conditions météorologiques ne peut être évité.
- Des vitesses élevées combinées au vent et à la pluie pourraient entraîner la pénétration d'humidité dans les composants électroniques, ce qui peut causer des dysfonctionnements temporaires ou des défauts permanents.
- Si un dysfonctionnement survient après le transport dans de telles conditions, laissez toutes les pièces sécher à l'air lorsque la destination est atteinte.

### 6.2 ENTREPOSAGE

Si le produit n'est pas utilisé pendant une période prolongée, un bon entretien pendant le stockage est requis.

1. Débranchez et retirez la batterie du produit pour un stockage à long terme.
2. Gonflez les pneus à une pression d'air correcte (*Voir **Gonflez les pneus***).
3. Rangez le produit, la batterie et le chargeur de batterie à une température appropriée (*Voir **Fiche technique***).
4. Si possible, rangez le produit dans un hangar ou un garage couvert et fermé pour le protéger de la poussière, de la saleté et de l'humidité. Si le produit doit être stocké à l'extérieur, couvrez complètement avec une bonne housse imperméable.
5. Rangez le produit dans un endroit sûr et assurez-vous que les personnes non autorisées, y compris les enfants, ne touchent pas le produit.

## 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 FICHE TECHNIQUE

Tension	60 V CC
Poids (sans batterie ni chargeur)	143,3 lb. (65 kg)
Charge utile max	220 lb. (100 kg)
Âge du conducteur	≥ 16 ans
Vitesse maximale	25 mph (40 km/h)
Pente maximale	15°
Modèle de batterie	G60B2/G60B25/G60B4/G60B5/G60B6/60BA08/LB6081 et autres Greenworks 60V series*
Modèle de chargeur	G60UC/CAC814/CAC830/CAC801 et autres Greenworks 60V séries
* Il est recommandé d'utiliser des batteries 5 Ah (288 wattheures) ou supérieures.	

**La plage de température ambiante recommandée :**

État	Température
Stockage du produit	32 °F (0 °C) - 113 °F (45 °C)
Fonctionnement du produit	32 °F (0 °C) - 113 °F (45 °C)
Recharge de la batterie	39 °F (0 °C) - 104 °F (45 °C)
Fonctionnement du chargeur	39 °F (4 °C) - 104 °F (40 °C)
Stockage de la batterie	32 °F (0 °C) - 113 °F (45 °C)
Décharge de la batterie	32 °F (0 °C) - 113 °F (45 °C)

## 8 GARANTIE LIMITÉE

Ceci est une garantie limitée offerte par le fabricant de la Mini-moto Greenworks (« produit ») au consommateur ou aux utilisateurs finaux (la « garantie limitée »). Cette garantie limitée s'applique uniquement et exclusivement au Produit distribué ou vendu par ou via Greenworks ou les revendeurs Greenworks.

CETTE GARANTIE LIMITÉE VOUS CONFÈRE DES DROITS JURIDIQUES SPÉCIFIQUES. VOUS POUVEZ AVOIR D'AUTRES DROITS VARIABLES SELON L'ÉTAT OU LE PAYS. CETTE GARANTIE LIMITÉE EST UN CONTRAT CONTRAIGNANT JURIDIQUEMENT ENTRE VOUS, Greenworks ET Greenworks, LES PARTIES (COMME DÉFINI À LA SUITE), ET LA RESPONSABILITÉ VOUS INCOMBE DE LIRE CETTE GARANTIE LIMITÉE DANS SON INTÉGRALITÉ ET DE LA COMPRENDRE AVANT D'UTILISER LE PRODUIT.

## ▲ AVERTISSEMENT

**L'USAGE DU PRODUIT PAR UNE PERSONNE DÉPOURVUE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE SUFFISANTE AINSI QUE DE L'EXPÉRIENCE ET DES COMPÉTENCES NÉCESSAIRES PEUT CAUSER DES BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES, À L'UTILISATEUR COMME À AUTRUI. NOUS VOUS ENCOURAGEONS À CONTACTER LES SITES DE FORMATION DE CONDUCTEUR ET À OBTENIR LA FORMATION, LES INSTRUCTIONS OU LES CERTIFICATIONS DE CONDUITE EN TOUTE SÉCURITÉ, LE CAS ÉCHÉANT, AVANT D'UTILISER CE PRODUIT. VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CHACUNE DES SECTIONS DE CE DOCUMENT AVANT D'UTILISER LE PRODUIT. NOUS VOUS ENCOURAGEONS À CONSULTER UN PROFESSIONNEL POUR LES INFORMATIONS PRÉSENTÉES ICI, PARTICULIÈREMENT SUR LES ASPECTS RELATIFS À LA SÉCURITÉ AINSI QUE POUR VOS DROITS ET RESPONSABILITÉS JURIDIQUES.**

### PÉRIODE DE GARANTIE LIMITÉE

Cette garantie limitée s'applique exclusivement aux défauts liés aux pièces et à la main-d'œuvre pour le produit et ses composants utilisés sous des conditions normales. En cas de défaut couvert par cette garantie limitée, Greenworks procède, à son entière discrétion, à la réparation ou au remplacement du produit ou des composants défectueux conformément aux conditions exposées dans cette garantie limitée. La période de garantie limitée débute à la date d'achat initial du produit auprès de Greenworks, d'un revendeur agréé Greenworks, d'un distributeur ou d'un concessionnaire agréé, chacun désignés collectivement comme les 'Concessionnaires Greenworks'.

	Composant ou assemblage	Portée de la garantie	Période de garantie
1	Ensemble du moteur	Combustion de bobine, perte de phase, démagnétisation, court-circuit, circuit ouvert, son anormal, dommage, déformation ou casse du moyeu suite à des erreurs de fabrication ou pour des raisons matérielles, etc.	12 mois
2	Contrôleur	Défaut de performances irrécupérable, erreur de fabrication ou raisons matérielles	18 mois
3	Châssis, fourche arrière, plaque de connexion inférieure, plaque de connexion supérieure, plaque de scellage avant du châssis, plaque de scellage inférieure du châssis, plaque de scellage arrière du châssis, plaque de bavette avant, plaque d'alignement de roue arrière, support de phare, support de connexion de cache de compartiment de batterie, béquille	Défaut de performances irrécupérable, erreur de fabrication ou raisons matérielles	18 mois
4	Tableau de bord, haut-parleur Bluetooth, phare, feu arrière, bouton d'alimentation, convertisseur CC, assemblage d'interrupteur gauche, interrupteur des gaz, klaxon, assemblage de câble principal, carte parallèle	Défaut de performances irrécupérable, erreur de fabrication ou raisons matérielles	6 mois
5	Ensemble du frein	Fuite d'huile et défaillance du freinage efficace (excluant patin de frein)	3 mois
6	Assemblage d'amortisseurs avant/arrière	Fuite d'huile et absence d'amortissement	3 mois
7	Espaceur, rondelle, bloc, coussin de siège, fixation standard, patin de frein, roulements de roues avant/arrière, pièce en plastique, pneu intérieur /extérieur, flexible, ressort et autres pièces de rechange non-couvertes dans les éléments listés ci-dessus	Pièces exposées à l'usure et au vieillissement	Exclusion de la garantie

**SITUATIONS NON COUVERTES PAR LA GARANTIE :**

Les situations suivantes ne sont pas couvertes par la garantie limitée. L'utilisateur est responsable des pièces et de la main-d'œuvre.

1. Le produit est au-delà de la limite ou de la portée d'entretien spécifiée dans les instructions d'utilisation.
2. Le produit devient défaillant ou endommagé du fait du non-respect par l'utilisateur des instructions d'utilisation, de conduite et de maintenance appropriées, énoncées dans le manuel d'utilisation.
3. Le produit est défaillant ou endommagé du fait de la pluie, du trempage par le gel/neige, de la fumée, de drogues ou médicaments, de la corrosion chimique et de la force majeure (notamment les séismes, typhons, incendies, inondations, événements sociaux, événements en groupe et crimes violents).
4. L'utilisateur apporte des modifications sans autorisation, démonte le produit ou ses composants ou entrave le fonctionnement normal du produit et de ses pièces.
5. L'installation par l'utilisateur de pièces de rechange ou d'accessoires non d'origine ou de tiers, entraînant des dommages pour les pièces d'origine ou des modifications sans autorisation du circuit et de la configuration de ligne, n'est pas couverte par cette garantie.
6. Les pannes ou dommages du produit résultant d'incidents comme les collisions, déversements, accidents de circulation, surcharge (ex. le transport de plus de deux passagers est strictement interdit avec ce véhicule), la vitesse excessive ou d'autres facteurs humains durant l'usage ne sont pas couverts par cette garantie.
7. L'utilisateur ne fournit pas une facture ou une preuve d'achat valide, ou encore le numéro de facture ne correspond pas au produit.

**ASSISTANCE TÉLÉPHONIQUE :**

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

**FRAIS DE TRANSPORT :**

Les frais de transport pour le déplacement de toute unité d'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 soit demandé par écrit par Greenworks.

**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>36</b>	4.4	Conducir cuesta arriba/cuesta abajo.....	45
1.1	Descripción del producto.....	36	4.5	Parada del producto.....	45
1.2	Uso previsto.....	36	<b>5</b>	<b>Mantenimiento.....</b>	<b>46</b>
1.3	Perspectiva general.....	36	5.1	Limpieza del producto.....	47
1.4	Símbolos en el producto.....	37	5.2	Limpieza de la batería y el cargador de baterías.....	47
1.5	Propuesta 65 de California.....	37	5.3	Examen de la batería y el cargador de batería.....	47
<b>2</b>	<b>Seguridad.....</b>	<b>38</b>	<b>6</b>	<b>Transporte, almacenamiento y eliminación.....</b>	<b>47</b>
2.1	Definiciones de seguridad.....	38	6.1	Transporte.....	47
2.2	Instrucciones importantes de seguridad.....	38	6.2	Almacenamiento.....	47
2.3	Requisitos FCC.....	40	6.3	Eliminación de la batería, el cargador de baterías y el producto.....	48
<b>3</b>	<b>Montaje.....</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>Datos técnicos.....</b>	<b>48</b>
3.1	Instalación del manillar y el panel de visualización.....	41	<b>8</b>	<b>Garantía limitada.....</b>	<b>48</b>
3.2	Inflado de los neumáticos.....	41			
<b>4</b>	<b>Funcionamiento.....</b>	<b>42</b>			
4.1	Antes de montar en bicicleta.....	42			
4.2	Ponga el producto en marcha.....	43			
4.3	Ajuste de la luz delantera.....	44			

## 1 INTRODUCCIÓN

### 1.1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este producto es una minimoto con funcionamiento a batería que dispone de un motor eléctrico.

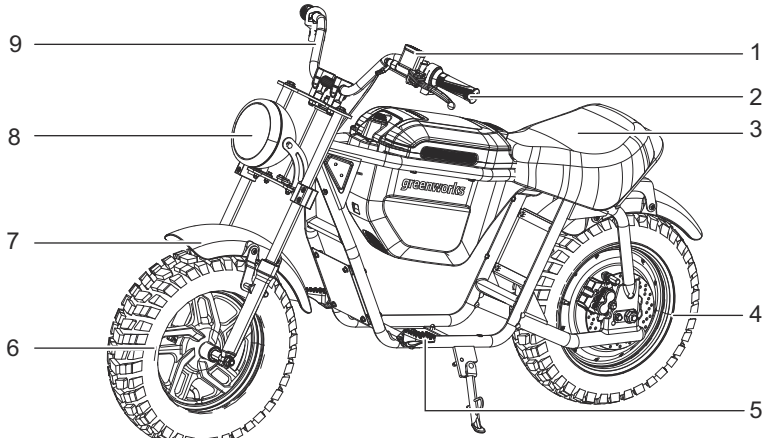
Aplicamos una política de desarrollo continuo de los productos, por lo que nos reservamos el derecho a modificar su diseño y aspecto sin previo aviso.

### 1.2 USO PREVISTO

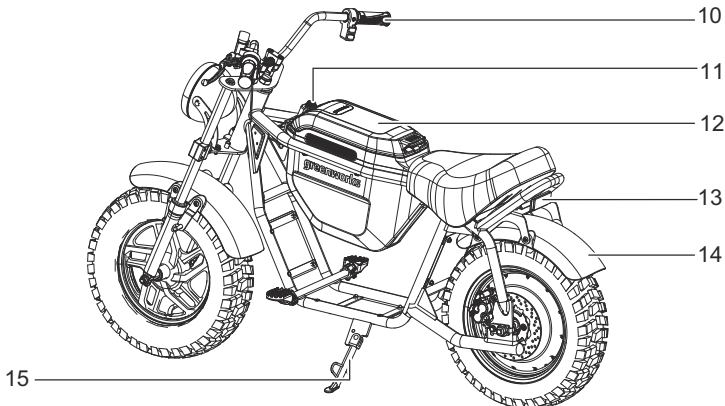
Este es un vehículo recreativo para conducción todoterreno.

### 1.3 PERSPECTIVA GENERAL

#### 1.3.1 PERSPECTIVA GENERAL EXTERIOR

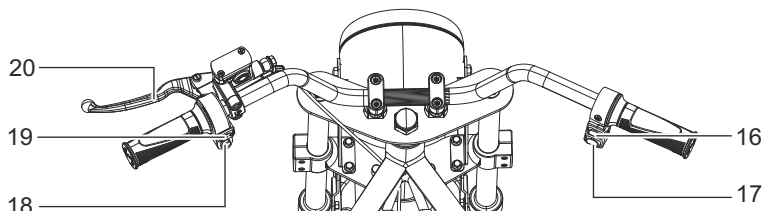


- |   |                                |   |                        |
|---|--------------------------------|---|------------------------|
| 1 | Depósito del líquido de frenos | 6 | Rueda delantera        |
| 2 | Puño izquierdo                 | 7 | Guardabarros delantero |
| 3 | Sillín                         | 8 | Faro                   |
| 4 | Rueda de tracción              | 9 | Manillar               |
| 5 | Reposapiés plegable            |   |                        |



- 10 Acelerador
- 11 Botón de encendido
- 12 Compartimento de la batería

- 13 Reflector
- 14 Guardabarros trasero
- 15 Pie de soporte



- 16 Interruptor de velocidad
- 17 Interruptor de control de dirección
- 18 Claxon

- 19 Interruptor de luces
- 20 Palanca del freno trasero

## 1.4 SÍMBOLOS EN EL PRODUCTO

Símbolo	Significado
IPX4	Nivel de impermeabilidad.
	Corriente continua
	Precauciones importantes de seguridad.
	Lea cuidadosamente y entienda todas las instrucciones atentamente antes de manejar el producto y siga todas las advertencias e instrucciones de seguridad.
	Advertencia. Riesgo de descarga eléctrica.
	No permita que personas menores de 16 utilicen este producto. El manejo por parte de personas menores de 16 aumenta notablemente el riesgo de lesiones graves y la muerte.
	No circule con un pasajero. Los pasajeros pueden causar la pérdida de control y provocar lesiones graves o la muerte.
	Utilice siempre un casco adecuado y equipo de protección.
	Nunca lo utilice en carreteras públicas.
	Nunca lo utilice bajo los efectos de drogas, alcohol u otras sustancias.

## 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

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

#### ▲ PRECAUCIÓN

**SE UTILIZA SI EXISTE RIESGO DE DAÑOS AL PRODUCTO, A OTROS MATERIALES O A LA ZONA ADYACENTE SI NO SE RESPETAN LAS INSTRUCCIONES DEL MANUAL.**

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

### 2.2 INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Para reducir el riesgo de lesiones causados por la pérdida de control, choques y caídas, lea y siga todos los avisos de "PRECAUCIÓN" y "ADVERTENCIA". Tenga en cuenta que puede reducir el riesgo siguiendo las instrucciones y advertencias en este manual. Use el sentido común cuando conduzca.

- Este producto no es un juguete y su manejo puede resultar peligroso.
- Es responsabilidad del conductor respetar todas las leyes y normativas, y obedecer las leyes pertinentes y normas de circulación. Conduzca ÚNICAMENTE en las carreteras según lo permita la ley.
- Para dominar las habilidades de conducción, el conductor debe practicar. Practique con precaución para evitar caídas repentinas o choques que causen lesiones al usuario o a terceros. NO permita que las personas que no estén familiarizadas con su correcto funcionamiento conduzcan este producto. Greenworks Greenworks no es responsable de lesiones, daños o disputas legales causadas por la falta de experiencia del conductor o por no seguir las instrucciones en este manual.
- Por su seguridad, NO modifique el producto ni cambie piezas sin asistencia profesional. Utilice únicamente Greenworks piezas y accesorios homologados. Las modificaciones al producto pueden interferir con sus funcionamientos y resultar en lesiones graves y/o anular la Garantía Limitada.
- Si el producto emite un sonido anormal o muestra un código de error, deje de conducir inmediatamente.
- No permita que nadie conduzca el producto por su cuenta a menos que haya leído este manual atentamente. Ayude a los nuevos conductores hasta que se sientan cómodos con el funcionamiento básico del producto.
- No exceda el límite de peso total de 220 lbs (100 kg), incluidas las mochilas y otros artículos que puedan transportarse. El exceso del límite de peso podría lesionar al conductor y/o dañar el producto.
- No permita que personas menores de 16 utilicen este producto. El uso de este producto por personas menores de 16 aumenta notablemente el riesgo de lesiones graves y la muerte. Mantenga este producto fuera del alcance de niños pequeños.
- No estacione este producto en zonas prohibidas, como una salida de emergencia, vestíbulos de edificios o escaleras de incendios.
- La exposición prolongada a los rayos UV, la lluvia y los elementos puede dañar los materiales del carenado. Almacene en interior cuando no esté en uso.

#### Entorno y terreno de conducción

- Tenga cuidado cuando conduzca en carreteras irregulares y/o en mal estado. La conducción a velocidad elevada para cruzar obstáculos sobre terreno irregular, superficies resbaladizas, terreno suelto, pendientes pronunciadas o giros bruscos puede provocar caídas, choques o incluso la muerte.
- Evite circular en condiciones climatológicas adversas, por ejemplo, en fuertes lluvias o tormentas. La conducción en condiciones meteorológicas adversas afecta negativamente a la tracción y la distancia de frenado. Por su seguridad, tenga extrema precaución durante el manejo. Conduzca despacio y frene con antelación para reducir la pérdida de control y las caídas.
- La conducción de noche o en condiciones de baja visibilidad aumenta el riesgo de accidente o lesión y no es aconsejable. Se recomienda el uso de las luces y medidas adicionales para aumentar la visibilidad del conductor y la del producto.

- No utilice el producto en altitudes de más de 2000 metros (6500 pies) sobre el nivel del mar. Este producto no está destinado para un uso en altitudes elevadas.

#### Quién no debe conducir:

No permita nunca que más de una persona a la vez conduzca este producto. Las personas en los siguientes grupos no deben conducir este producto:

1. Personas bajo los efectos de drogas, medicamentos, alcohol u otras sustancias.
2. Personas que padezcan de una enfermedad que desaconseje realizar actividades físicas intensas.
3. Personas cuya edad y peso están fuera de los límites establecidos (*Consultar Datos técnicos*).
4. Personas muy cansadas o con problemas de equilibrio.
5. Personas con alguna discapacidad física o de salud y/o impedimentos, limitaciones y condiciones que podrían limitar su manejo adecuado.

#### Preparativos antes de la conducción:

- Asegure el montaje correcto antes de cada uso.
- Asegúrese de montar correctamente el producto antes de utilizarlo. Si las piezas del producto están dañadas o faltan, no utilice el producto. Contacte con el centro de servicio.
- Compruebe si las cubiertas y los protectores están en su lugar y en buen estado.
- Asegúrese de que los elementos de fijación no estén sueltos ni dañados.
- Compruebe el estado del circuito de la fuente de alimentación, la iluminación, la pantalla LED, etc. y asegúrese de que funcionen normalmente.
- El freno debe funcionar correctamente y los cables de freno deben estar en buen estado.
- Asegúrese de que el manillar sea estable y que las ruedas delanteras y traseras no tiemblen ni estén sueltas.
- Asegúrese de que los reflectores no estén dañados ni sucios.
- Asegúrese de usar un casco y otro equipo de protección.
- No transporte cargas pesadas.
- Cuando la batería está baja (la pantalla LED muestra menos de dos barras), utilice el cargador original para cargarla inmediatamente. Reemplace la batería si está dañada.
- Asegúrese de que la presión de los neumáticos sea normal. La presión inadecuada de los neumáticos o la sobrecarga pueden provocar la pérdida de control. La pérdida de control puede provocar lesiones graves o la muerte. Asegúrese de que la banda de rodadura del neumático está intacta.

#### Instrucciones de conducción y uso:

- Si se produce alguna anomalía, deje de conducir inmediatamente y póngase en contacto rápidamente con la línea directa del servicio posventa. No conduzca hasta que se hayan tomado las medidas correctivas y corregido los daños y/o los problemas de mantenimiento.
- No acelere o frene bruscamente cuando conduzca, excepto en caso de emergencia.
- Sostenga el manillar firmemente con ambas manos para evitar lesiones graves causadas por la pérdida de equilibrio o caídas. No toque el freno o el motor eléctrico de su producto cuando esté en uso o inmediatamente después de conducir, ya que estas piezas pueden calentarse demasiado.
- Esté atento y conduzca con precaución. Mantenga siempre una distancia segura entre usted y otros vehículos.
- No use el teléfono móvil, la cámara, auriculares, intraauriculares ni se implique en cualquier otra actividad que lo distraiga mientras conduce.
- Reduzca la velocidad al acercarse a intersecciones, autopistas, esquinas, puertas, etc. Ceda el paso a los peatones, bicicletas y vehículos de motor. El producto es más silencioso que otros productos motorizados. Tenga cuidado cuando esté cerca de peatones u otras personas que puedan tener dificultades de escuchar su acercamiento. Utilice el claxon para avisar cuando sea necesario.
- No intente ni haga piruetas ni trucos. Este producto no ha sido diseñado para soportar el abuso derivado de un uso indebido, como saltos, deslizar en los bordillos o cualquier otro tipo de pirueta. Las carreras, la conducción acrobática u otras maniobras también aumentan el riesgo de pérdida de control, lo que puede provocar lesiones graves.
- La velocidad máxima normal de este producto es de aproximadamente 25 mph (40 km/h), que puede verse afectado por factores como el peso del conductor, las pendientes y el nivel de carga de la batería. Evite velocidades excesivas al conducir cuesta abajo.
- No permita que manos, pies, partes del cuerpo, ropa o artículos sueltos entren en contacto con las partes móviles o las ruedas mientras el motor está en marcha.

- Estacione siempre en una superficie plana. De lo contrario, el vehículo puede patinar y provocar daños al usuario y/o al producto.

## Uso y cuidado de la batería:

- Recargue solo con el cargador especificado por el fabricante. Un cargador adecuado para un tipo de batería puede dar lugar a un riesgo de incendio cuando se usa con otra batería.
- Utilice el producto solo con las baterías específicamente diseñadas. El uso de cualquier otra batería puede presentar un riesgo de lesiones o incendios.
- Cuando la batería no esté en uso, manténgala alejada de otros objetos metálicos como clips, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños que puedan hacer una conexión entre los terminales. El cortocircuito de los terminales de la batería puede provocar quemaduras o un incendio.
- Bajo condiciones abusivas, es posible que salga líquido despedido de la batería; evite el contacto. Si se produce un contacto accidental, aclare con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, solicite ayuda médica. El líquido despedido de la batería puede provocar irritación o quemaduras.
- No utilice baterías o productos dañados o modificados. Las baterías dañadas o modificadas pueden exhibir un comportamiento impredecible que puede dar lugar a un incendio, una explosión o un riesgo de lesiones.
- No exponga una batería o una herramienta al fuego ni a temperatura excesiva. La exposición al fuego o a una temperatura superior a 265 °F (130 °C) puede provocar una explosión.
- Siga todas las instrucciones de carga y no cargue la batería o la herramienta fuera del intervalo de temperatura especificado en las instrucciones. La carga incorrecta o a temperaturas fuera del intervalo especificado puede dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.

## Servicio:

- Solicite a un técnico de reparación cualificado que realice las tareas de servicio de su producto utilizando únicamente piezas de repuesto idénticas. Esto garantizará el mantenimiento de la seguridad del producto.
- Solicite a un técnico de reparación cualificado que realice las tareas de servicio de su máquina utilizando únicamente piezas de repuesto idénticas. Esto garantizará la seguridad del mantenimiento de la máquina.

## CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

### 2.3 REQUISITOS FCC

Este dispositivo cumple la parte 15 de las Normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

1. Este dispositivo no puede producir interferencias perjudiciales y
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan producir un funcionamiento no deseado.

## ▲ AVISO

**LOS CAMBIOS O MODIFICACIONES NO APROBADOS EXPRESAMENTE POR LA PARTE RESPONSABLE DE LA CONFORMIDAD PODRÍAN INVALIDAR LA AUTORIDAD DEL USUARIO PARA UTILIZAR EL EQUIPO, ASÍ COMO SU GARANTÍA.**

***Nota:** Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites se han diseñado para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede producir interferencias perjudiciales en la recepción de radio. No obstante, no se puede garantizar que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo produce interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:*

- *Reoriente o reubique la antena receptora.*
- *Aumente la separación entre el equipo y receptor.*
- *Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.*
- *Consulte con el distribuidor o con un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.*

## 3 MONTAJE

Esta sección describe cómo montar y ajustar el

producto.

### ▲ AVISO

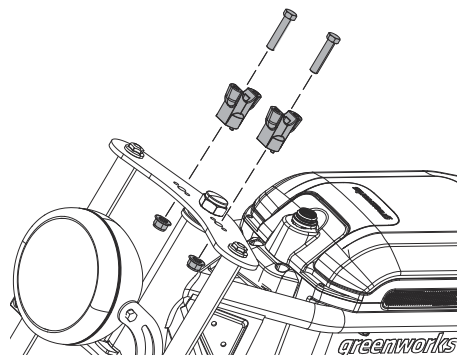
DEBE LEER DETENIDAMENTE Y ENTENDER EL CAPÍTULO DE SEGURIDAD Y LAS INSTRUCCIONES DE MONTAJE ANTES DE MONTAR EL PRODUCTO.

## 3.1 INSTALACIÓN DEL MANILLAR Y EL PANEL DE VISUALIZACIÓN

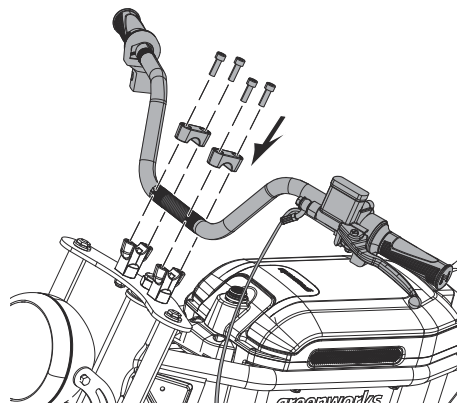
### ▲ AVISO

SI NO SE AJUSTAN Y APRIETAN CORRECTAMENTE LOS PERNOS QUE FIJAN EL MANILLAR Y EL PANEL DE VISUALIZACIÓN, EL CONDUCTOR PUEDE PERDER EL CONTROL Y CHOCAR.

1. Fije los soportes con tornillos y tuercas.



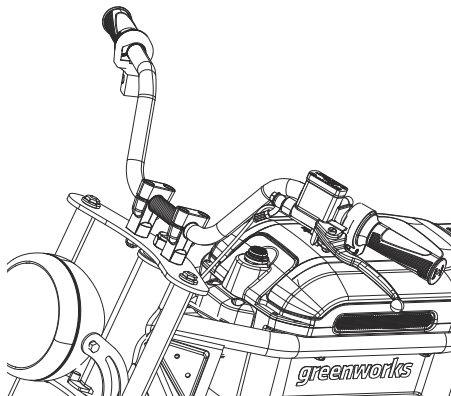
2. Coloque el manillar en los soportes, sujete las abrazaderas superiores al manillar y apriete los tornillos de forma segura.



### ▲ AVISO

PARA EVITAR LA PÉRDIDA DE CONTROL O LESIONES GRAVES, APRIETE LOS TORNILLOS DE FORMA SEGURA PARA ASEGURAR QUE EL MANILLAR ESTÉ ESTABLE Y NO SE MUEVA HACIA ADELANTE O HACIA ATRÁS.

ES



## 3.2 INFLADO DE LOS NEUMÁTICOS

Los neumáticos se inflan cuando se envían, pero invariablemente pierden presión durante el transporte. **Infle los neumáticos a la presión correcta (10 PSI (69 kPa) a 24 PSI (165 kPa)) antes del primer uso.** En caso de no hacerlo, podrían producirse daños graves en el producto que anularían la garantía.

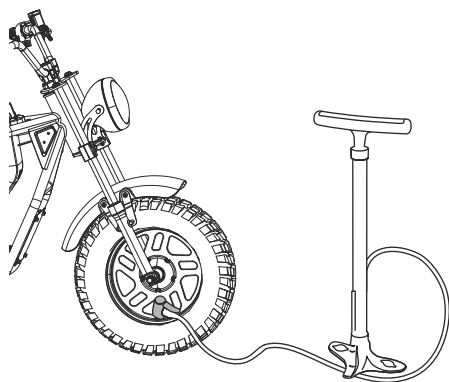
Una presión de aire más baja puede reducir el tiempo de conducción. Compruebe periódicamente el neumático delantero. Vuelva a inflarlo cuando sea necesario.

### ▲ AVISO

**NO INFLE EN EXCESO, YA QUE PODRÍA DAÑAR EL NEUMÁTICO O LA RUEDA.**

**Nota:** Los suministros de aire a presión que se encuentran en las gasolineras están diseñados para inflar neumáticos de automóvil de gran volumen. Si decide utilizar un suministro de aire de este tipo para inflar los neumáticos, asegúrese primero de que el manómetro funcione y, a continuación, utilice ráfagas muy cortas para inflar a la presión correcta. Si involuntariamente infla demasiado el neumático, libere el exceso de presión inmediatamente.

1. Utilice una bomba de bicicleta equipada para una válvula de tipo Schrader para inflar ambos neumáticos a la presión correcta.



## 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 MONTAR EN BICICLETA

#### 4.1.1 LISTA DE COMPROBACIÓN DE SEGURIDAD PREVIA A LA CONDUCCIÓN

##### 1. Freno

Compruebe que el freno funciona correctamente. Al apretar la palanca, el freno debe proporcionar una acción de frenado positiva.

##### 2. Neumáticos

Inspeccione periódicamente los neumáticos para detectar desgaste excesivo y reemplácelos según sea necesario. Compruebe regularmente la presión de los neumáticos e inflelos según sea necesario.

##### 3. Chasis y manillar

Compruebe si hay fisuras o conexiones rotas. Aunque las roturas del chasis son poco comunes es posible que un conductor agresivo choque contra un bordillo u objeto y destruya, doble o rompa el chasis. Acostúmbrase a inspeccionar su producto regularmente. Evite chocar contra objetos sólidos o golpes. Realice siempre una comprobación/inspección de seguridad de 360° de su producto para detectar daños, grietas y piezas rotas o dobladas.

##### 4. Tornillería/piezas sueltas

Antes de conducir, compruebe todas las piezas, como tuercas, pernos, cables, elementos de fijación, etc. para asegurarse de que están aseguradas y montadas correctamente. No debe haber traqueteos o sonidos extraños de piezas sueltas o componentes rotos. Si el producto está dañado, no conduzca. Consulte la sección «Instrucciones importantes de seguridad» en este manual.

##### 5. Equipo de protección individual

Use siempre el equipo de protección adecuado cuando conduzca este producto, como un casco de seguridad homologado. Se recomiendan coderas, rodilleras, pantalones y mangas largas. Lleve siempre calzado cerrado (con cordones y suela de goma) y mantenga los cordones atados y lejos de las ruedas, el motor y el sistema de transmisión. **NUNCA CONDUZCA DESCALZO O CON SANDALIAS.**

##### 6. Leyes y reglamentos

Verifique y obedezca siempre las leyes y normativas locales.

##### 7. Seguro

No asuma que su póliza de seguro vigente proporciona necesariamente cobertura para el uso de productos eléctricos. Consulte a su compañía de seguros para obtener información acerca del seguro.

### 4.1.2 CONEXIÓN DEL CARGADOR DE BATERÍA

1. Conecte el cargador de baterías a la tensión y frecuencia correctas especificadas en la placa de características.
2. Consulte el manual del operario del cargador de batería para obtener información sobre su uso.

### 4.1.3 CARGA DE LA BATERÍA

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

### 4.1.4 INFORMACIÓN DE LA BATERÍA

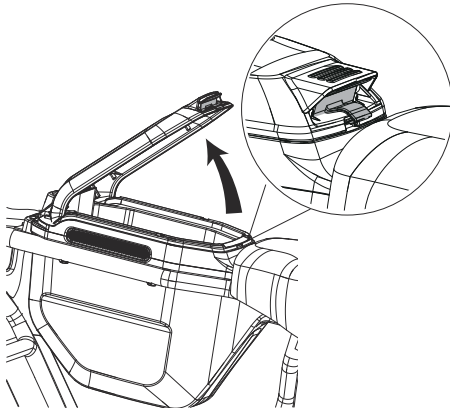
Consulte el manual del operario de la batería para obtener información sobre su uso.

### 4.1.5 CONECTE LA BATERÍA AL PRODUCTO.

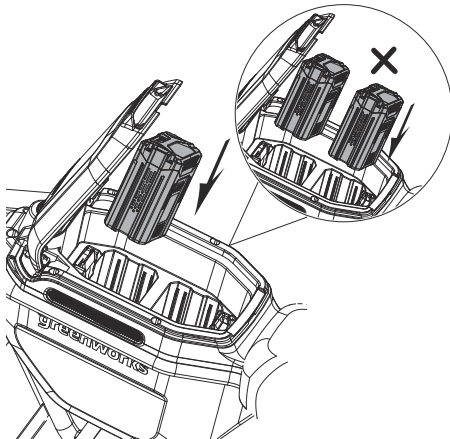
### ▲ AVISO

**USAR SOLO Greenworks BATERÍAS ORIGINALES CON EL PRODUCTO.**

1. Asegúrese de que la batería está completamente cargada.
2. Levante el pestillo de desbloqueo para abrir la tapa de las baterías.



- Empuje la batería dentro del compartimiento de la batería. La batería se bloquea en su posición cuando escucha un clic.



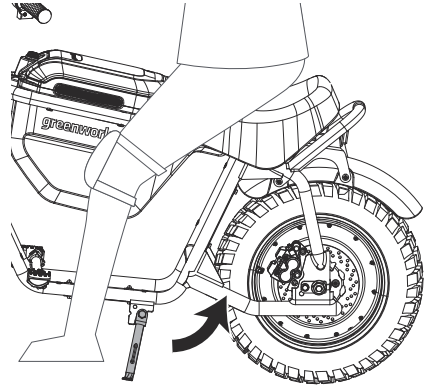
**Nota:** Solo se puede instalar una batería y debe colocarse en el primer soporte de batería.

**Nota:** Si la batería no encaja fácilmente en el portabatería, es posible que no se haya instalado correctamente, lo que puede ocasionar daños a la batería o al producto.

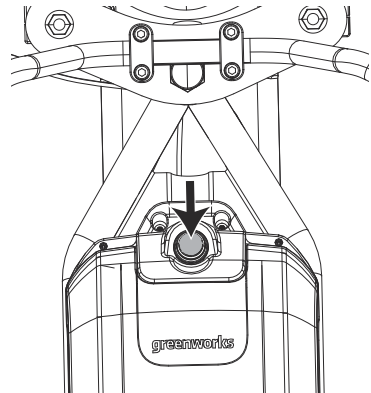
- Asegúrese de que la batería está instalada correctamente.
- Cierre y bloquee la tapa de las baterías.

## 4.2 PONGA EL PRODUCTO EN MARCHA

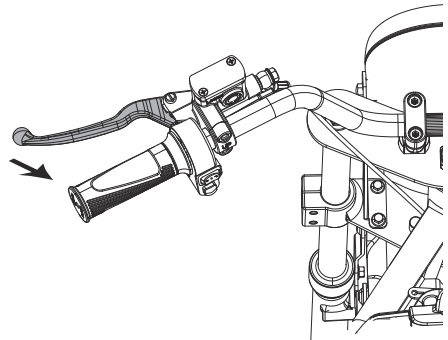
- Agarre ambos manillares, siéntese en el sillín, levante el pie de soporte y centre la moto con ambos pies.



- Pulse el botón de encendido para encender el producto.



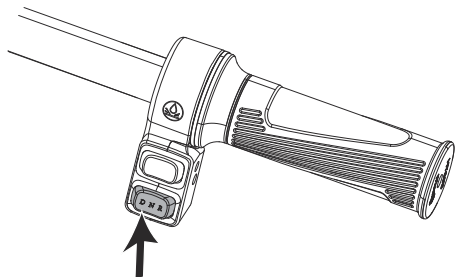
- Apriete la palanca del freno para activar el producto.



## ▲ AVISO

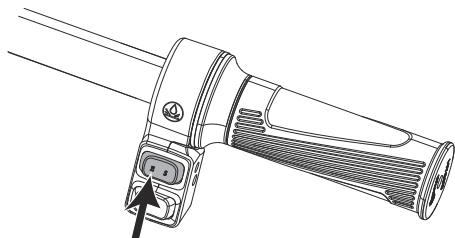
DESPUÉS DE QUE EL PRODUCTO SE DETENGA COMPLETAMENTE DURANTE 1 MINUTO, SE BLOQUEARÁ AUTOMÁTICAMENTE. APRIETE LA PALANCA DEL FRENO PARA DESBLOQUEAR EL PRODUCTO.

4. Pulse el interruptor de control de dirección para elegir la dirección deseada.



Posición del interruptor	Dirección de conducción
D (Conducción)	Avance
N (Punto muerto)	Estacionar
R (Retroseso)	Retroseso

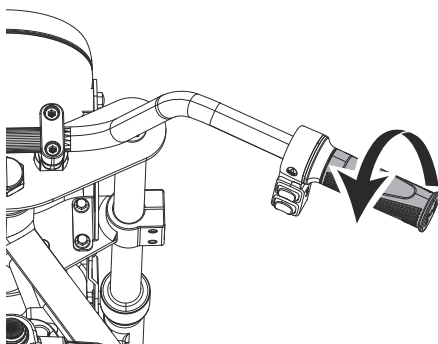
5. Compruebe el modo de velocidad adecuado pulsando el interruptor de velocidad de conducción a la posición "E".



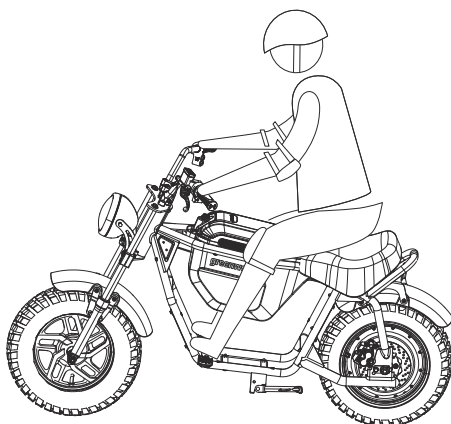
Posición del interruptor	Velocidad de conducción
E (ECO)	Lenta
S (Deporte)	Rápida

**Nota:** se recomienda siempre empezar en modo de velocidad baja.

6. Coloque ambas manos en el manillar. Gire suavemente el acelerador hacia adentro para iniciar la marcha.

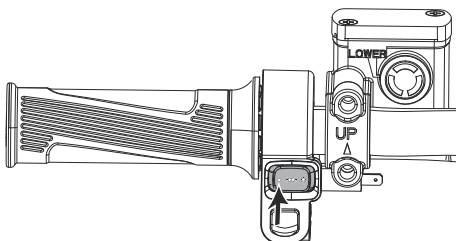


7. Mantenga ambos pies en los reposapiés cuando el producto esté en movimiento.



## 4.3 AJUSTE DE LA LUZ DELANTERA

Pulse el interruptor de luces para ajustar la luz delantera.



Posición del interruptor	Estado de luz delantera
○	Apagar la luz
☾☽	Luz corta
☀	Luz larga

#### 4.4 CONDUCCION CUESTA ARRIBA/ CUESTA ABAJO

##### ▲ AVISO

**LA PENDIENTE MÁXIMA NO DEBE SUPERAR LOS 15° 15°.**

##### Cuesta arriba

1. Deténgase y evalúe el terreno antes de montarse en la moto. Tenga mucho cuidado al conducir cuesta arriba.
2. Cuando conduzca cuesta arriba, aumente lentamente el acelerador para mantener su impulso para llegar hasta el final de la cuesta.
3. Conduzca siempre hasta pasar el final de la cuesta, reduzca la velocidad cuando se acerque al final de la cuesta. Si reduce la velocidad antes de llegar al final de la cuesta, podría rodar hacia atrás y provocar lesiones personales.

Si se determina que el producto no llegará al final de la pendiente:

- No intente girar el producto mientras conduce, esto podría hacer que el producto vuelque.
- Retroceda lentamente el producto por la pendiente mientras aplica los frenos.

##### ▲ AVISO

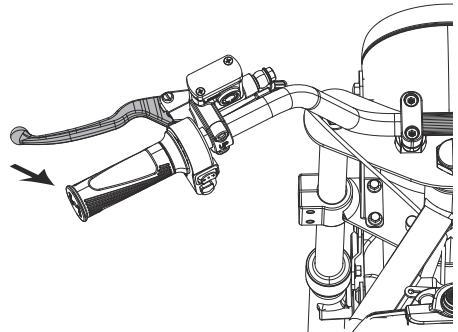
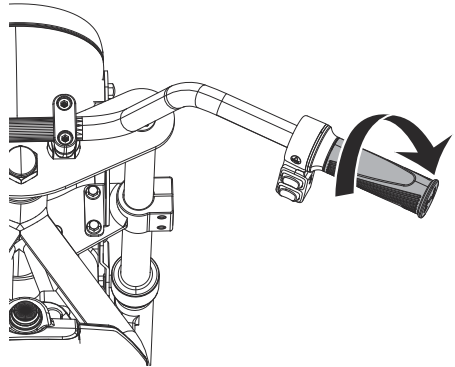
**NO CONDUZCA EL PRODUCTO CUESTA ABAJO EN UN ÁNGULO PRONUNCIADO, ESTO PODRÍA HACER QUE EL PRODUCTO SE VOLTEE.**

##### Cuesta abajo

1. Deténgase y evalúe el terreno antes de montarse en la moto. Asegúrese de que la pendiente no sea demasiado empinada, el terreno no esté suelto ni resbaladizo y que no haya obstáculos.
2. Mientras va cuesta abajo, toque/presione suavemente los frenos según sea necesario. Presionar los frenos demasiado rápido o fuerte podría provocar un accidente.

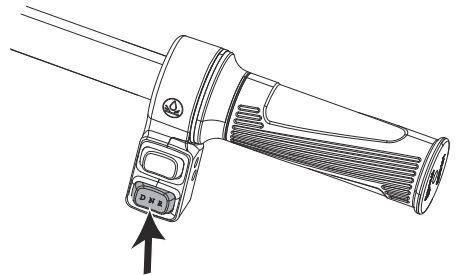
#### 4.5 PARADA DEL PRODUCTO

1. Suelte gradualmente el acelerador y apriete firmemente la palanca del freno trasero para detener el producto.

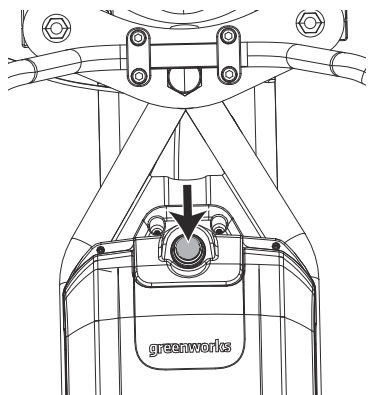


**Nota:** Cuando se detenga por completo, coloque ambos pies en el suelo para equilibrar el producto.

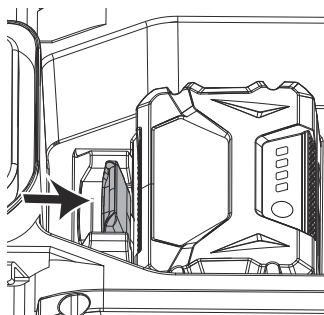
2. Lleve el interruptor de control de dirección a la posición "N".



3. Pulse el botón de encendido para apagar el producto.

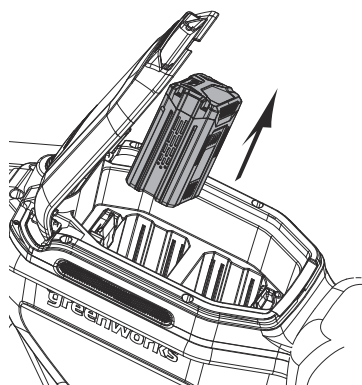
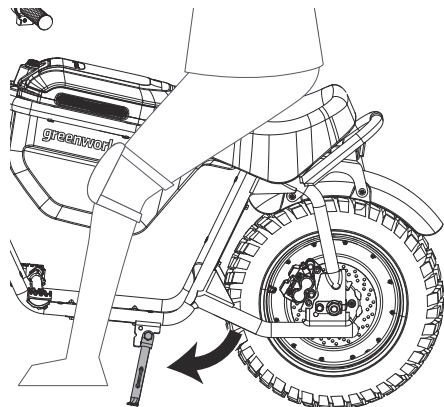


5. Pulse el botón de liberación de la batería.



6. Saque la batería.

4. Baje el pie de soporte.



## 5 MANTENIMIENTO

### **i** IMPORTANTE

Debe leer detenidamente y entender los reglamentos de seguridad y las instrucciones de mantenimiento antes de limpiar, reparar o realizar tareas de mantenimiento en el producto (referencia a los reglamentos 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 LIMPIEZA DEL PRODUCTO

### ▲ 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.

Limpie el producto después de cada uso con agua, detergente neutro y un paño suave.

## 5.2 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 antes de insertar la batería en el cargador de baterías.
- 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.

## 5.3 EXAMEN DE LA BATERÍA Y EL CARGADOR DE BATERÍA

Inspeccione detenidamente la batería, el cargador de baterías y el cable de conexión del cargador de baterías para detectar cualquier señal de daños, como grietas o piezas rotas. Sustituya en caso necesario.

# 6 TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

## 6.1 TRANSPORTE

- Cualquier parte extraíble (electrónica), como el cargador y la batería, siempre deben retirarse antes del transporte.
- Evite transportar el producto en condiciones climáticas adversas siempre que sea posible.
- Cubra adecuadamente las piezas electrónicas durante el transporte cuando no se pueda evitar el transporte en condiciones climáticas adversas.
- Las altas velocidades junto con el viento y la lluvia podría causar que la humedad presione en las partes electrónicas, lo que puede provocar fallos temporales o defectos permanentes.
- Si se produce un mal funcionamiento después del transporte en tales condiciones, deje que las piezas se sequen al aire cuando hayan llegado al destino.

## 6.2 ALMACENAMIENTO

Si el producto se deja sin usar por un periodo prolongado de tiempo, se requiere un mantenimiento de almacenamiento adecuado.

1. Desconecte y retire la batería del producto para el almacenamiento a largo plazo.
2. Infle los neumáticos con la presión de aire correcta (*Consultar Inflar los neumáticos*).
3. Almacene el producto, la batería y el cargador de batería a una temperatura ambiente (*Consultar Datos técnicos*).
4. Si es posible, almacene el producto en un cobertizo o garaje con una cubierta para protegerlo del polvo, la suciedad y la humedad. Si el producto debe almacenarse al aire libre, cúbralo completamente con una buena funda impermeable.
5. Almacene el producto en un lugar seguro y asegúrese de que las personas no autorizadas, incluidos los niños, no toquen el producto.

## 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. Reciclélo 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 DATOS TÉCNICOS

Tensión	60 V CC
Peso (sin batería ni cargador)	143,3 lbs. (65 kg)
Máx. carga útil	220 lbs. (100 kg)
Edad del conductor	≥ 16 años
Velocidad máxima	25 mph (40 km/h)
Pendiente máxima	15°
Modelo de batería	G60B2/G60B25/G60B4/G60B5/G60B6/60BA08/LB6081 y otras Greenworks 60V series*
Modelo de cargador	G60UC/CAC814/CAC830/CAC801 y otras Greenworks 60V series
* It is recommended to use with 5Ah (288 Watt hour) batteries or higher.	

The recommended ambient temperature range:

Condition	Temperature
Product storage	32°F (0°C) - 113°F (45°C)
Product operation	32°F (0°C) - 113°F (45°C)
Battery charging	39°F (0°C) - 104°F (45°C)
Charger operation	39°F (4°C) - 104°F (40°C)
Battery storage	32°F (0°C) - 113°F (45°C)
Battery discharging	32°F (0°C) - 113°F (45°C)

## 8 GARANTÍA LIMITADA

Esta es una garantía limitada que el fabricante de la minimoto ("producto") Greenworks ofrece al consumidor o usuarios finales (la "garantía limitada"). Esta garantía limitada se aplica única y exclusivamente al producto distribuido o vendido por o a través de Greenworks o distribuidores de Greenworks.

LA PRESENTE GARANTÍA LIMITADA LE OTORGA DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS Y TAMBIÉN PUEDE TENER DERECHOS ADICIONALES QUE VARIAN SEGÚN LOS ESTADOS O PAÍSES. ESTA GARANTÍA LIMITADA ES UN CONTRATO LEGAL VINCULANTE ENTRE USTED Y Greenworks Y LOS AGENTES DE Greenworks (SEGÚN SE DEFINEN A CONTINUACIÓN). ES SU RESPONSABILIDAD LEER LA PRESENTE GARANTÍA LIMITADA EN SU TOTALIDAD Y ENTENDERLA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

## ▲ AVISO

EL USO DEL PRODUCTO POR PARTE DE UNA PERSONA QUE NO HAYA RECIBIDO LA FORMACIÓN PROFESIONAL SUFICIENTE Y NO POSEA LA EXPERIENCIA Y HABILIDADES NECESARIAS PUEDE PROVOCAR LESIONES CORPORALES GRAVES O INCLUSO LA MUERTE A DICHO USUARIO O A OTRAS PERSONAS. SE RECOMIENDA PONERSE EN CONTACTO CON CENTROS DE FORMACIÓN DE CONDUCTORES Y ADQUIRIR FORMACIÓN, INSTRUCCIONES O CERTIFICACIONES DE CONDUCCIÓN SEGURA, SI CORRESPONDE, ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO. LEA DETENIDAMENTE TODAS Y CADA UNA DE LAS SECCIONES DE ESTE DOCUMENTO ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO. LE RECOMENDAMOS QUE CONSULTE A UN PROFESIONAL SOBRE LA INFORMACIÓN AQUÍ PRESENTADA, ESPECIALMENTE EN LO QUE SE REFIERE A CUESTIONES RELACIONADAS CON LA SEGURIDAD, ASÍ COMO A SUS DERECHOS Y RESPONSABILIDADES LEGALES.

ES

### PERIODO DE GARANTÍA LIMITADA

Esta garantía limitada se aplica exclusivamente a los defectos relacionados con el material o la mano de obra del producto y sus componentes cuando se utilizan en condiciones normales. En caso de un defecto cubierto por esta garantía limitada, Greenworks, a su propia discreción, procederá a reparar o sustituir el producto o los componentes defectuosos de acuerdo con las condiciones estipuladas en esta garantía limitada. El periodo de garantía limitada comienza en la fecha de la compra original del producto a Greenworks, un revendedor, distribuidor, o agente autorizado de Greenworks, los cuales pueden denominarse colectivamente como distribuidores de Greenworks.

	Componente o conjunto	Ámbito de garantía	Periodo de garantía
1	Conjunto del motor	Desgaste de la bobina, pérdida de fase, desmagnetización, cortocircuito, circuito abierto, sonido anormal, daños en el cubo, deformación o rotura por error de fabricación o cuestiones debidas a materiales, etc.	12 meses
2	Controlador	Fallo de funcionamiento no recuperable o error de fabricación o cuestiones debidas a materiales	18 meses
3	Cuadro, horquilla trasera, placa de conexión inferior, placa de conexión superior, placa de estanqueidad delantera del cuadro, placa de estanqueidad inferior del cuadro, placa de estanqueidad trasera del cuadro, manillar, placa guardabarros delantera, placa de alineación de la rueda trasera, soporte de la luz delantera, soporte de conexión de la tapa del compartimento de la batería, pata de cebra	Fallo de funcionamiento no recuperable o error de fabricación o cuestiones debidas a materiales	18 meses
4	Salpicadero, altavoz Bluetooth, luz delantera, luz trasera, botón de encendido, convertidor de CC, conjunto del interruptor izquierdo, interruptor del acelerador, claxon, conjunto del cable principal, placa paralela	Fallo de funcionamiento no recuperable o error de fabricación o cuestiones debidas a materiales	6 meses
5	Conjunto del freno	Fugas de aceite y fallo de eficacia de frenado (excluidas las pastillas de freno)	3 meses
6	Conjunto amortiguador delantero/trasero	Fuga de aceite y ausencia de amortiguación	3 meses
7	Espaciador, arandela, bloque, almohadilla del asiento, elemento de fijación estándar, pastilla de freno, rodamientos de rueda delantera/trasera, pieza de plástico, neumático interior/exterior, tubo, muelle y otras piezas de repuesto no incluidas en los elementos indicados anteriormente	Piezas propensas al desgaste	Excluidas de la garantía

## SITUACIONES NO CUBIERTAS POR LA GARANTÍA LIMITADA:

Las siguientes situaciones no están cubiertas por la garantía limitada. El usuario será responsable de las piezas y la mano de obra.

1. El producto supera el límite o alcance de servicio especificado en las instrucciones de funcionamiento.
2. El producto tiene un defecto o resulta dañado debido al incumplimiento por parte del usuario de las instrucciones de uso, conducción y mantenimiento indicadas en el manual de funcionamiento.
3. El producto tiene un defecto o resulta dañado debido a la exposición a lluvia, hielo/nieve, humo, sustancias, corrosión química y causas de fuerza mayor (entre las que se incluyen, terremotos, tifones, incendios, inundaciones, eventos sociales, eventos colectivos y delitos violentos).
4. El usuario realiza modificaciones no autorizadas, desmonta el producto o sus componentes, o altera el funcionamiento normal del producto y sus piezas.

5. La instalación por parte del usuario de piezas de repuesto o accesorios no originales o de terceros, que provoquen daños en las piezas originales, o las modificaciones no autorizadas del circuito y la configuración de línea, no están cubiertas por esta garantía.
6. Los fallos o daños del producto derivados de incidentes tales como choques, derrames, accidentes de tráfico, sobrecarga (es decir, más de dos pasajeros están estrictamente prohibidos en este vehículo), exceso de velocidad, u otros factores humanos durante el uso no están cubiertos por esta garantía.
7. El usuario no presenta una factura o registro de compra válidos, o el número de la factura no coincide con el producto.

## **LÍNEA DE ASISTENCIA TELEFÓNICA:**

Puede contactar con el servicio de garantía llamando a nuestra línea de asistencia telefónica gratuita, a 1-855-345-3934.

## **COSTES DE TRANSPORTE:**

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.

### **Dirección en EE.UU.:**

Greenworks North America, LLC

P.O. Box 1238, Mooresville, NC 28115, USA

### **Dirección en 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

# greenworks<sup>®</sup>

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



P0806941-00