

LawnMaster®

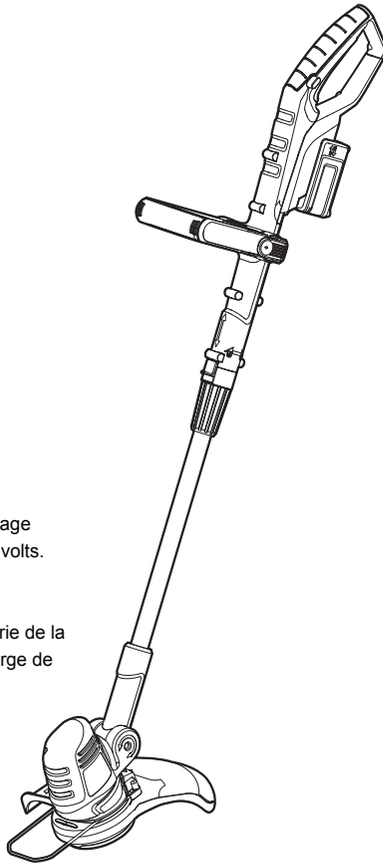
Operators Manual / Guide d'Utilisation

EN p. 2

24V MAX*-10" Li-Ion Cordless Grass Trimmer CLGT2410

FR p. 28

Coupe-gazon Sans Fil CLGT2410 De 25.4 CM (10 po) À Batterie Lithium-Ion 24 V MAX*



** Maximum initial battery workload voltage (measured without a workload) is 24 volts.
Nominal voltage is 21.6 volts

** Tension initiale maximale de la batterie de la charge de travail (mesurée sans charge de travail) est de 24 volts.
Tension nominale est de 21,6 volts

CLGT2410



Read all safety rules and instructions carefully before operating this tool.

Distributed By Cleva North America 601 Regent Park Court Greenville, SC 29607 (866)-384-8432



Lisez toutes les règles et consignes de sécurité avant d'utiliser cette tondeuse.

Distribuée par Cleva North America 601 Regency Park Court, Greenville, SC 29607 (866)-384-8432

CONTENTS

| | |
|---------------------------------------|-------|
| CONTENTS | 2 |
| PRODUCT SPECIFICATIONS | 2 |
| GENERAL SAFETY RULES | 3-4 |
| ELECTRICAL INFORMATION | 5 |
| SYMBOLS | 6-7 |
| KNOW YOUR CORDLESS GRASS TRIMMER | 8 |
| ASSEMBLY | 9-11 |
| BATTERY CHARGER | 12-13 |
| OPERATION | 14-19 |
| MAINTENANCE | 20-21 |
| TROUBLESHOOTING | 22 |
| ENVIRONMENTALLY SAFE BATTERY DISPOSAL | 23 |
| WARRANTY | 24 |
| EXPLODED VIEW | 25 |
| PARTS LIST | 26 |
| NOTES | 27 |

PRODUCT SPECIFICATIONS

24V MAX** LITHIUM-ION CORDLESS GRASS TRIMMER

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Type | Cordless, Battery-Powered |
| Battery | 24Vd.c., 2.0Ah Lithium-Ion |
| Rated No Load Speed | 9000 Min ⁻¹ |
| Line Diameter | .065" Monofilament Round Line |
| Cutting Width | 10" |
| Weight | 4.145 Lbs (Without Battery) |

CHARGER

| | |
|----------------------|-------------------|
| Model No | 24LSC01-ETL |
| Rated Input Voltage | 100-240V 50/60Hz |
| Rated Output | 24V |
| Rated Output Current | 500 m A |
| Charging Time | Approx. 3-5 Hours |

** Maximum initial battery workload voltage (measured without a workload) is 24 volts.
Nominal voltage is 21.6 volts

GENERAL SAFETY RULES

WARNING

Read and understand all instructions before using this product. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire, and / or serious personal injury.

- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases, or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- Do not allow children or untrained individuals to use this unit.
- Don't expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- Do not handle plug or tool with wet hands.
- Never allow children to operate the equipment. Never allow adults to operate the equipment without proper instruction.
- Always wear safety glasses with side shields. Everyday glasses have only impact resistant lenses. They are NOT safety glasses. Following this rule will reduce the risk of eye injury. Use face mask if operation is dusty.
- Wear eye protection when operating this product. Secure long hair above shoulder level to prevent entanglement in moving parts.
- Do not expose to rain, store indoors.
- Do not operate in poor lighting.
- Keep all parts of your body away from any moving part.
- Keep hair, loose clothing, fingers and all body parts away from openings and moving parts.
- Wear heavy long pants, boots, and gloves. Avoid loose garments or jewelry that could get caught in moving parts of the machine or its motor.
- Do not force tool. Use the correct tool for your application. The correct tool will do the job better and safer at the rate for which it is designed.
- Do not operate the equipment while barefoot or when wearing sandals or similar lightweight footwear. Wear protective footwear that will protect your feet and improve your footing on slippery surfaces.
- Secure long hair so it is above shoulder level to prevent entanglement in any moving parts.
- Keep firm footing and balance. Do not overreach. Overreaching can result in loss of balance.
- Do not allow to be used as a toy. Close attention is necessary when used by or near children.
- Do not use tool if switch does not turn it on or off. Any tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- Keep all bystanders, children, and pets at least 50 ft. away.
- Do not operate this unit when you are tired, ill, or under the influence of alcohol, drugs, or medication.
- Do not operate in poor lighting.

GENERAL SAFETY RULES

- Keep all parts of your body away from any moving parts and all hot surfaces of the unit.
- Do not put any object into openings. Do not use with any opening blocked; keep openings free of dust, lint, hair, and anything that may reduce air flow.
- Check the work area before each use. Remove all objects such as rocks, broken glass, nails, wire, or line which can be thrown or become entangled in the machine.
- Use only identical manufacturer's replacement parts and accessories. Use of any other parts may create a hazard or cause product damage.
- Do not charge battery tool in rain, or damp or wet location. Following this rule will reduce the risk of electric shock.
- For household use only.
- Battery tools do not have to be plugged into an electrical outlet; therefore, they are always in operating condition. Be aware of possible hazards when not using your battery tool or when changing accessories. Following this rule will reduce the risk of electric shock, fire, or serious personal injury.
- Remove or disconnect battery before servicing, cleaning or removing material from the gardening appliance.
- For Use Only With Lawnmaster 24V Rechargeable Li-ion Batteries.
- Store idle appliances - When not in use, grass trimmer should be stored indoors in a dry, locked place out of the reach of children.
- Do not dispose of the batteries in a fire. The cell may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions.
- Do not open or mutilate the batteries. Released electrolyte is corrosive and may cause damage to the eyes or skin. It may be toxic if swallowed.
- Do not place battery tools or their batteries near fire or heat. This will reduce the risk of explosion and possibly injury.
- Batteries can explode in the presence of a source of ignition, such as a pilot light. To reduce the risk of serious personal injury, never use any cordless product in the presence of open flame. An exploded battery can propel debris and chemicals. If exposed, flush with water immediately.
- Do not crush, drop or damage battery pack. Do not use a battery pack or charger that has been dropped or received a sharp blow. A damaged battery is subject to explosion. Properly dispose of a dropped or damaged battery immediately.
- Exercise care in handling batteries in order not to short the battery with conducting materials such as rings, bracelets, and keys. The battery or conductor may overheat and cause burns.
- Do not open or mutilate the batteries. Released electrolyte is corrosive and may cause damage to the eyes or skin. It may be toxic if swallowed.
- For best results, your battery tool should be charged in a location where the temperature is more than 10°C but less than 40°C. To reduce the risk of serious personal injury, do not store outside or in vehicles.
- Under extreme usage or temperature conditions, battery leakage may occur. If liquid comes in contact with your skin, wash immediately with soap and water, then neutralize with lemon juice or vinegar. If liquid gets into your eyes, flush them with clean water for at least 10 minutes, then seek immediate medical attention. Following this rule will reduce the risk of serious personal injury.

ELECTRICAL INFORMATION

- If the power supply cord is damaged, it must be replaced only by the manufacturer or by an authorized service center to avoid risk.
- Do not point the grass trimmer in the direction of people or pets.
- Never run the unit without the proper equipment attached. Always ensure the sweeper tubes are installed.
- When not in use, grass trimmer should be stored indoors in a dry, locked up place—out of the reach of children.
- Maintain tool with care. Keep fan area clean for best and safest performance. Follow instructions for proper maintenance. Do not attempt to clear clogs from tool without first unplugging it.
- To reduce the risk of electrical shock, do not expose to rain, do not use on wet surfaces. Store indoors.
- Save these instructions. Refer to them frequently and use them to instruct others who may use this power tool. If you loan someone this power tool, loan them these instructions also.

CHILD SAFETY

Tragic accidents can occur if the operator is not aware of the presence of children.

- Keep children out of the working area and under the watchful care of a responsible adult.
- Do not allow children under the age of 14 to operate this grass trimmer. Children who are 14 years of age and older must read and understand the operating instructions and safety rules in this manual and must be trained and supervised by a parent.
- Stay alert, and turn the grass trimmer off if a child or any other person enters the working area.
- Look behind and down for small children before and while cutting backwards.
- Use extreme care when approaching blind corners, doorways, shrubs, trees, or other objects that may obscure your view of a child who may run into the path of the grass trimmer.

WARNING (PROPOSITION 65)

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

- Lead from lead-based paints
- Crystalline silica from bricks and cement and other masonry products, and
- Arsenic and chromium from chemically treated lumber.

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

SYMBOLS

On the product, the rating label and within these instructions you will find among others the following symbols and abbreviations. Familiarize yourself with them to reduce hazards like personal injuries and damage to property.

| SYMBOL | NAME | DESIGNATION/EXPLANATION |
|---|----------------------------|---|
| V | Volts | Voltage |
| A | Amperes | Current |
| Hz | Hertz | Frequency (cycles per second) |
| W | Watts | Power |
| min | Minutes | Time |
| ~ | Alternating Current | Type of current |
| ≡ | Direct Current | Type or a characteristic of current |
| /min | Per Minute | Revolutions, strokes, surface speed, orbits etc., per minute |
|  | Wet Conditions Alert | Do not expose to rain or use in damp locations |
|  | Read The Operator's Manual | To reduce the risk of injury user must read and understand operator's manual before using this product. |
|  | Eye Protection | Wear eye protection when operating this equipment. |
|  | Safety Alert | Precautions that involve your safety. |
|  | Keep Bystanders Away | Keep all bystanders at least 50 ft. away. |

SYMBOLS

The following signal words and meanings are intended to explain the levels of risk associated with this product.

| SYMBOL | SIGNAL | MEANING |
|---|----------------|--|
|  | DANGER | Indicates an imminently hazardous situation, which, if not avoided, will result in death or serious injury. |
|  | WARNING | Indicates a potentially hazardous situation, which, if not avoided, could result in death or serious injury. |
|  | CAUTION | Indicates a potentially hazardous situation, which, if not avoided, may result in minor or moderate injury. |
| | CAUTION | (Without Safety Alert Symbol) Indicates a situation that may result in property damage. |

SERVICE

Servicing requires extreme care and knowledge and should be performed only by a qualified service technician. For service we suggest you return the product to your nearest **AUTHORIZED SERVICE CENTER** for repair. When servicing, use only identical replacement parts.

WARNING!

To avoid serious personal injury, do not attempt to use this product until you have read this Owner's Manual thoroughly and understand it completely. If you do not understand the warnings and instructions in this Owner's Manual, do not use this product. Call the Toll-free Helpline (866)-384-8432 for assistance. The operation of any power tool can result in foreign objects being thrown into your eyes, which can result in severe eye damage. Before operating a power tool, always wear safety goggles, safety glasses with side shields, or a full face shield when needed. We recommend a Wide Vision Safety Mask for use over eyeglasses or standard safety glasses with side shields. Always use eye protection that is marked to comply with ANSI Z87.1.

WARNING!



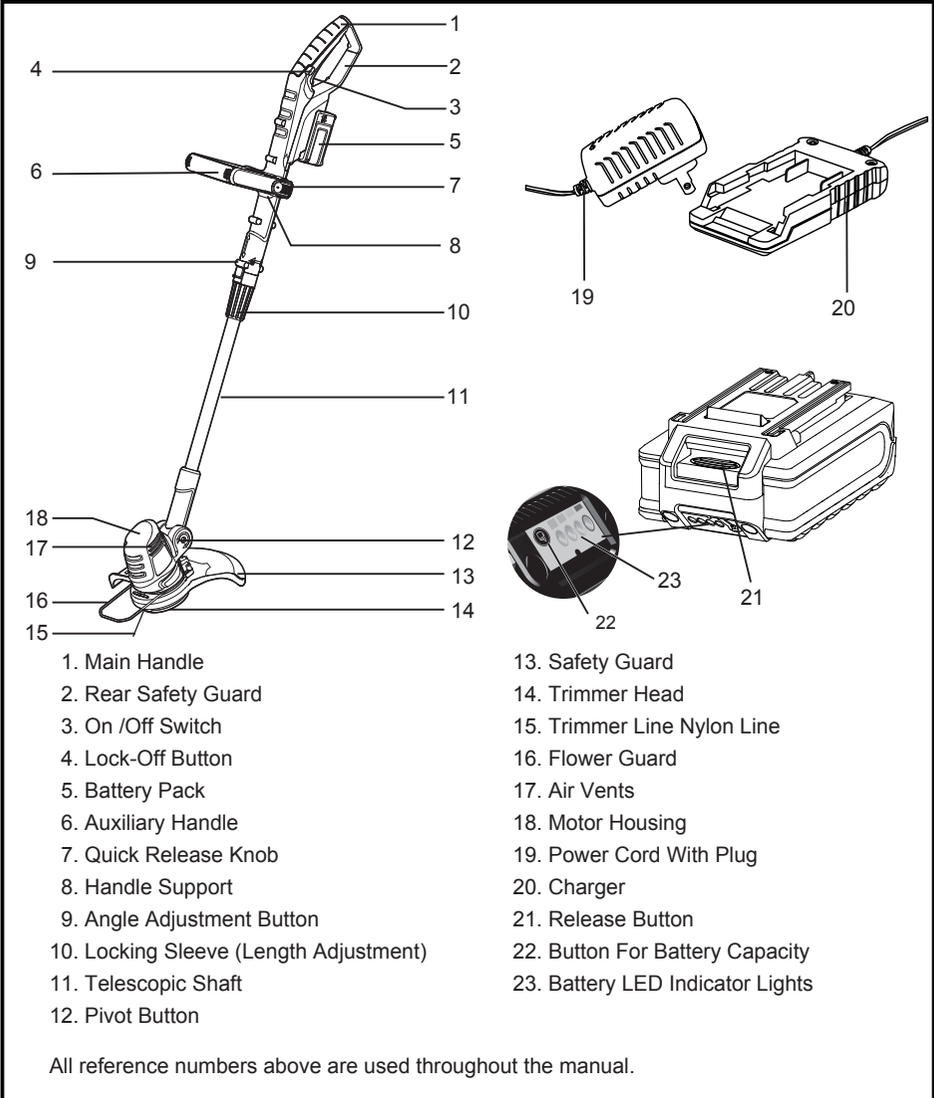
The operation of any power tool can result in foreign objects being thrown into your eyes, which can result in severe eye damage. Before beginning power tool operation, always wear safety goggles or safety glasses with side shields and, when needed, a full face shield. We recommend Wide Vision Safety Mask for use over eyeglasses or standard safety glasses with side shields. Always use eye protection which is marked to comply with ANSI Z87.1.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

KNOW YOUR CORDLESS GRASS TRIMMER

KNOW YOUR PRODUCT

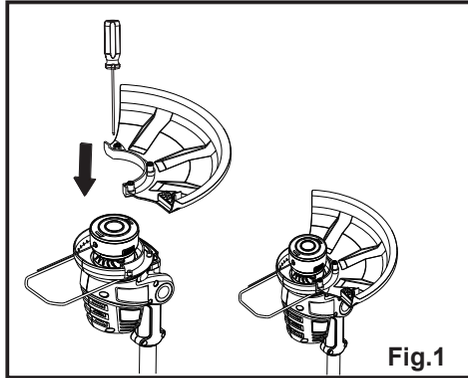
The safe use of this product requires an understanding of the information on the product and in this operator's manual as well as a knowledge of the project you are attempting. Before use of this product, familiarize yourself with all operating features and safety rules.



ASSEMBLY

ALL REFERENCED NUMBERS ARE INDICATED ON PAGE 7. ATTACHING GUARD (SEE FIG. 1)

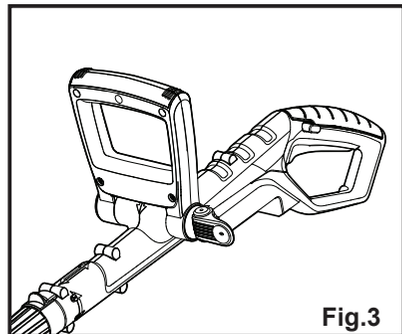
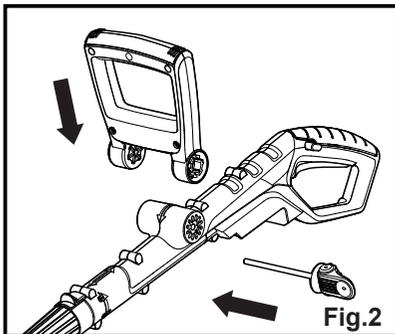
- Align the safety guard(13) with the trimmer head (14).
- Secure it by tightening the three mounting screws with a screwdriver (Fig. 1).



⚠ WARNING! Never use the product without the guard properly fitted.

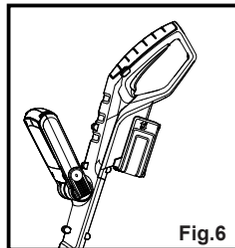
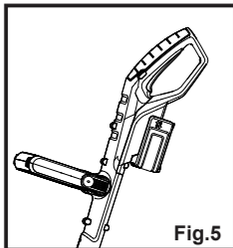
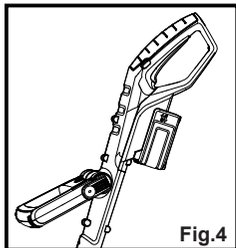
ATTACHING AND ADJUSTING AUXILIARY HANDLE (SEE FIGS. 2-7)

- Loosen the quick release knob (7) anticlockwise and remove it from the auxiliary handle (6).
- Align the auxiliary handle (6) with the handle support (8).
- Insert in the quick release knob(7) and tighten clockwise by hand.

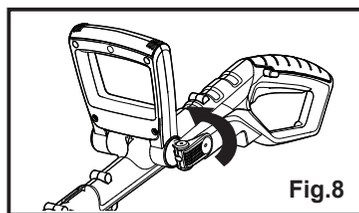
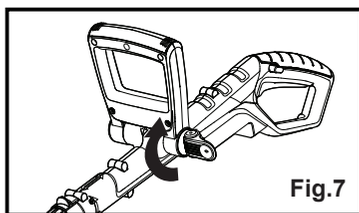


ASSEMBLY

- Adjust the auxiliary handle (6) to desired position.



- Tighten the quick release knob (7) clockwise and clamp the lever down to secure it .



NOTE! Only tighten the quick release knob so that it is possible to clamp the lever down with light pressure. If the lever cannot be clamped, slightly loosen the quick release knob. If the lever can be clamped without resistance, tighten the quick release knob.



WARNING!

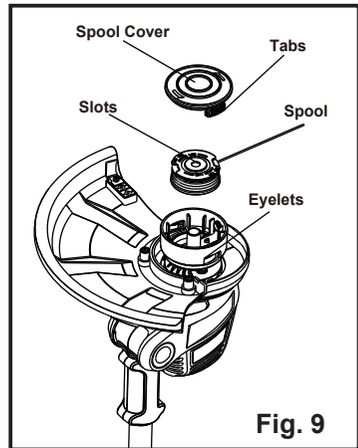
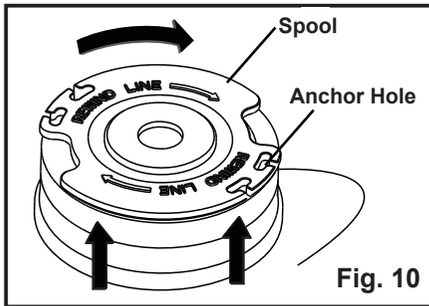
Always remove the battery prior to line spool. Failure to do so, can cause serious injury!

SPOOL REPLACEMENT (See figs. 9)

- Use only 0.065 in. diameter monofilament line. Use original manufacturer's replacement line for best performance.
- Remove the battery from the line trimmer.
- Push in the tabs on both sides of the spool cover.
- Pull spool cover up to remove.
- Remove spool.
- To install the new spool, make sure the line is captured in the slot on the new spool. Make sure the end of the line is extended approximately 5 in. beyond the slot.
- Install the new spool so that the lines and slot align with the eyelet in the line head. Thread the lines into the eyelet.
- Pull the line extending from the line head so the line releases from the slot in the spool.
- Reinstall the spool cover by depressing tabs into slot in the line head and pushing down until spool cover clicks into place.

NOTE: Only use LawnMaster replacement spool model # RS0303

ASSEMBLY



LINE REPLACEMENT (See figs. 10)

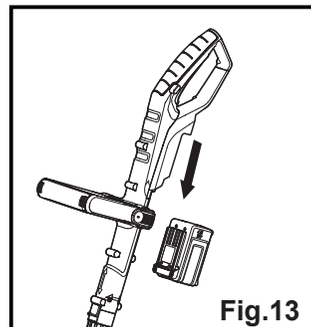
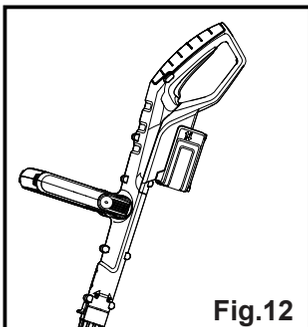
- Unplug the line trimmer.
- Remove the spool from the line head.

NOTE: Remove any old line remaining on the spool. Cut the line being approximately 16.4ft (5m) long. Use only 0.065 in. (1.65 mm) diameter monofilament line.

- Insert the line into one of the two anchor holes found on the inside upper collar of the spool. Wind the line around the upper part of the spool counterclockwise, as shown by the arrows on the spool. Place line in the slot on upper spool flange, leaving about 5 in. (152 mm) extended beyond the slot. Do not overfill. After winding the line, there should be at least 1/4 in. (6 mm) between the wound line and the outside edge of the spool.
- Install the spool in the line head and replace the spool cover as described in Spool Replacement.

ATTACHING AND REMOVING THE BATTERY PACK (SEE FIGS. 12-13)

- Press the release button (21) on the battery pack (5) and remove it from the product (Fig. 12).
- Align the battery pack (5) to the slots at the bottom side of the rear safety guard (2) and slide it in until it locks in place (Fig. 13).

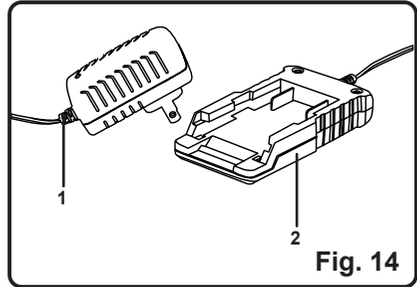


BATTERY CHARGER

BECOME FAMILIAR WITH THE CHARGER (See Figure 14.)

Before attempting to use this charger, become familiar with all of its operating features and safety requirements. This ISM device complies with Canadian ICES-003

- Power cord with plug
- Charger



CHARGING THE BATTERY PACK (See Figure 15.)

⚠ WARNING

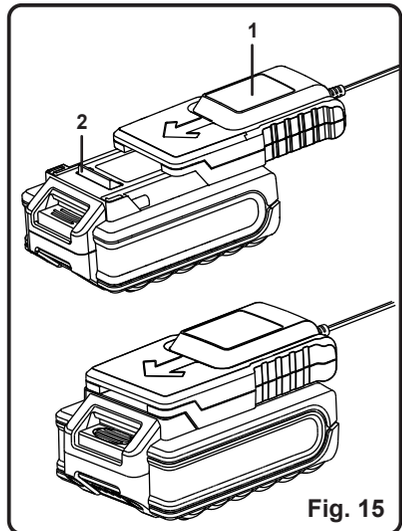
- If any part of the charger is missing or damaged, do not operate it until the part is repaired or replaced. Failure to heed this warning could result in possible serious injury.
 - Check the voltage! The voltage must comply with the information on the rating label!
-

BATTERY CHARGING PROCEDURE:

- Align the battery pack (2) to the slots on the charger (1) and slide it in until it locks in place
 - Connect the charger (1) to the power supply.
 - Allow sufficient charging time (3-5 hours), and then disconnect the charger from the power supply.
 - Press the release button on the battery pack and remove battery from charger.
-

NOTE: It is normal for the battery pack and charger to become warm (but not hot) during charging process. If the battery does not charge properly, check to make sure the electrical outlet is "live".

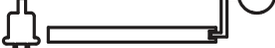
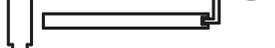
NOTE: Always charge the battery before storage! To reduce risk of fire, never leave the battery connected with the charger for more than 24 hours!



BATTERY CHARGER

CHARGER INDICATORS

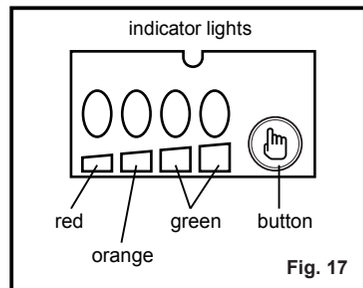
- The lights on the charger indicate the charger status.

| Symbol | Indicator lights (22) | Status | |
|---|---|-------------------|------------------|
|  |  | red, blinking | technical defect |
|  |  | red, continuous | charging |
|  |  | green, continuous | fully charged |
|  |  | | |

BATTERY LED INDICATORS (SEE FIGS. 16-17)

- Check the battery pack capacity pressing the button (22).

| LEDs on battery (Continuous lighting) | Battery Capacity |
|---------------------------------------|----------------------------|
| 4 LEDs (inc 2 green) | Fully charged |
| 3 LEDs (inc 1 green) | ≥ 50% |
| 2 LEDs (orange & green) | ≥ 25% |
| 1 LEDs (red only) | ≤ 25% Recharge required |



STARTING AND STOPPING

- Make sure the on/off switch is in its off position.
- Attach the battery pack (5) to the product. Ensure it snaps in place.
- Your product is now ready to be used.

OPERATION

INTENDED USE

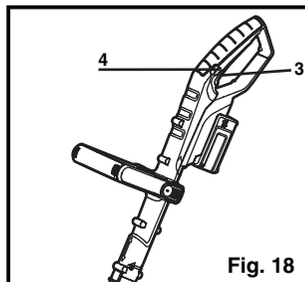
This grass trimmer CLGT2410 is with rated battery voltage of 24 V --- . 24LSC01-ETL designates the respective charger with a charging voltage of 24 V --- .

The product is intended for cutting weed, grass or similar soft vegetation in areas that are hard to reach, e.g. under bushes, on slopes and edges. It may not be used to work on unusual thick, dry or wet grass, e.g. pasture grass, or to shred leaves.

This product is intended for private domestic use only, not for any commercial trade use. It must not be used for any purposes other than those described.

ON/OFF SWITCH (SEE FIG. 18)

- Press the unlock button (4) on either side and hold it in position.
- Press the on/off switch (3) to switch the product on (Fig. 19).
- Release the on/off switch (3) to switch the product off.



ADJUSTING SHAFT LENGTH (SEE FIGS. 19-20)

Adjust the length to suit your height. We recommend always using the product with the pole fully extended .

- Loosen the locking sleeve (10) in an counterclockwise direction.
- Pull the telescopic shaft (11) to desired length.
- Tighten the locking sleeve (10) in a clockwise direction.

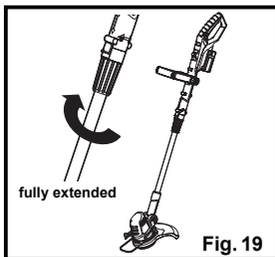


Fig. 19

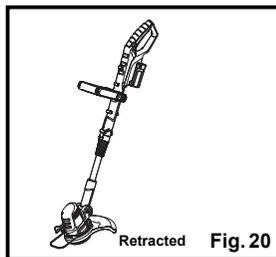


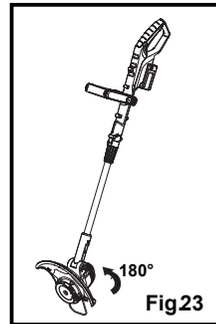
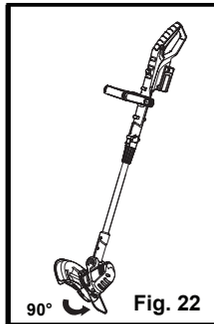
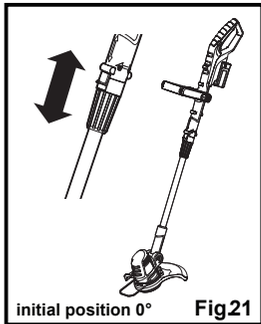
Fig. 20

ADJUSTING POWER HEAD ANGLE (SEE FIGS. 21-23)

Adjust the angle of the trimmer head (14) according to the intended operation.

- Pull the Angle adjustment button (9) backward and hold it in position (Fig. 21).
- Adjust to desired position: Adjust to 0° when trimming grass on flat ground (Fig. 21). Adjust to 90° or 180° when trimming near edges and walls (Fig. 22, 23).
- Ensure that the Angle adjustment button (9) snaps in place.

OPERATION



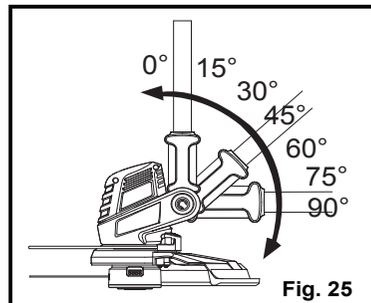
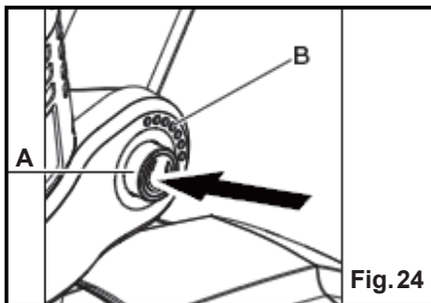
WARNING! Always ensure that the Angle adjustment button snaps in place! Only adjust to indicated angles! Never adjust to any other intermediate position.

SAFETY GUARD

- The safety guard protects the operator against thrown objects during operation.
- The safety guard is equipped with a trimmer line cut-off blade that cuts excess trimming line .

POWER HEAD TILT ADJUSTMENT (SEE FIGS. 24-25)

Adjust the trimmer head to suitable angle by pressing the Pivot Button (12)

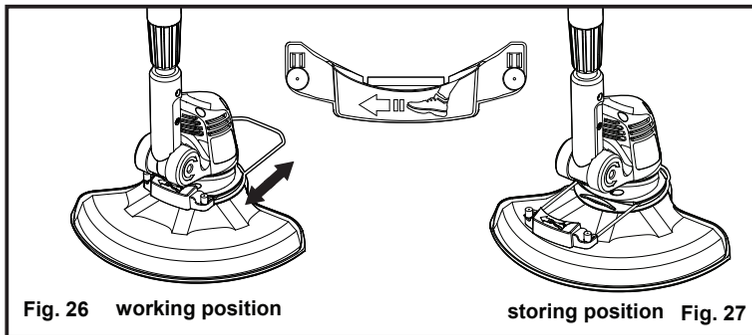


OPERATION

FLOWER GUARD (SEE FIGS. 26-27)

Use the flower guard to keep distance to obstacles that could be hit by the cutting device.

- Push the Flower Guard (16) to its outer position for operation until it snaps into place (Fig. 26).
- Push the Flower Guard (16) to its inner position after operation and when storing (Fig. 27).



WARNING! Adjust the Flower Guard position only when the product is switched off and the cutting device is at a complete stop!

GENERAL OPERATION

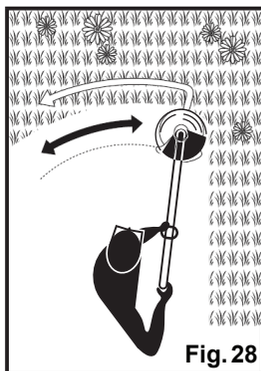
- Check the product, its battery pack and charger as well as accessories for damage before each use. Do not use the product if it is damaged or shows wear.
- Double check that accessories and spool are properly fixed.
- Always hold the product by its handles. Keep the handles dry to ensure safe support.
- Ensure that the air vents are always unobstructed and clear. Clean them if necessary with a soft brush. Blocked air vents may lead to overheating and damage the product.
- Switch the product off immediately if you are disturbed while working by other people entering the working area. Always let the product come to complete stop before putting it down.
- Do not overwork yourself. Take regular breaks to ensure you can concentrate on the work and have full control over the product.

TRIMMING

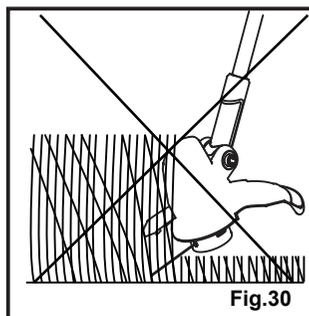
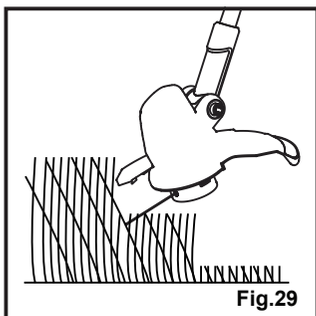
- Do not cut wet grass because it tends to stick to the cutting means and guard, prevents proper discharge of grass clippings, and could cause you to slip and fall.
- Wait until the product has come to a standstill before placing it down.
- Regularly remove clippings and dirt around the trimmer head with a switched off product.

OPERATION

- Pay attention when performing work close to trees and bushes. The cutting device can damage sensitive bark, and damage fence posts.
- Work rhythmically. Stand firmly with your feet apart. Cut from right to left so the trimmings will be thrown away from the work area (Fig. 28).

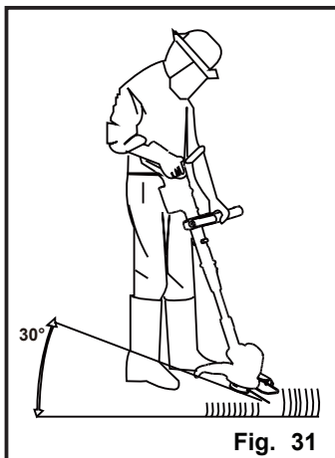


- Do not move the product too fast as this will result in ineffective cutting and possible damage.
- Cut repeatedly from up and down in layers when the grass is very high (Fig. 29-30).



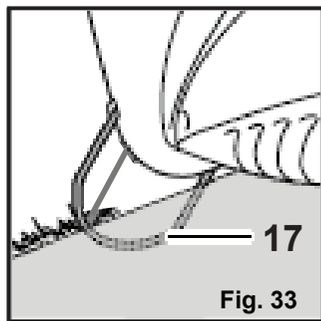
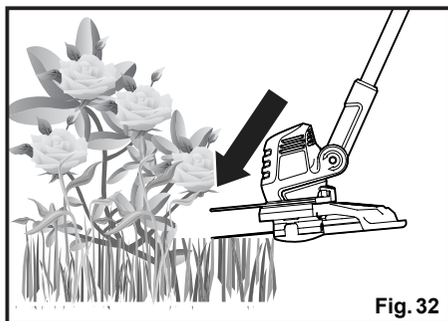
- Keep the trimmer head at an angle of about 30° to the ground when trimming. Avoid pressing it against the ground as this can ruin the lawn and damage the product (Fig. 31).

OPERATION



NOTE: Let the cutting device do the work. Let it work at its own pace, never force it into the area to be cut.

- Carefully maneuver the product around objects, such as trees and bushes, ensuring it does not come into contact with them. Use the Flower Guard to ensure that the cutting device does not come into contact with sensitive plants (Fig. 32).



- Adjust the trimmer head angle when trimming on edges. Use the Flower Guard to avoid bringing the cutting device into contact with hard objects such as walls and curbs. (Fig 33)

OPERATION

AFTER USE

- Switch the product off, remove the battery back and let it cool down.
- Check, clean and store the product as described below.

GENERAL CLEANING

- Clean the product with a dry cloth. Use a brush for areas that are hard to reach.
- In particular clean the air vents (17) after every use with a cloth and brush.
- Remove stubborn dust with high pressure air (max. 3 bar).

NOTE: Do not use chemical, alkaline, abrasive or other aggressive detergents or disinfectants to clean this product as they might be harmful to its surfaces.

- Check for worn or damaged parts. Replace worn parts as necessary or contact an authorized service center for repair before using the product again.

GUARD

- Keep the guard (13) clean and free of debris. Remove trimmings.
- Replace the guard (13) with a one of the same type when it's worn or shows damage.

CHARGER

- If the power cord of the charger is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a safety hazard.

MAINTENANCE

REPAIR

- This product does not contain any parts that can be repaired by the consumer.
Contact a qualified specialist to have it checked and repaired.

STORAGE

- Clean the product as described above.
- Store the product and its accessories in a dry, frost free place.
- Always store the product in a place that is inaccessible to children. The ideal storage temperature is between 10°C and 30°C.
- We recommend using the original package for storage or covering the product with a suitable cloth to protect it against dust.

TRANSPORTATION

- Switch the product off and remove the battery pack before transporting it anywhere.
- Attach transportation guards, if applicable.
- Always carry the product by its handles.
- Protect the product from any heavy impact or strong vibrations which may occur during transportation in vehicles.
- Secure the product to prevent it from slipping or falling over.

CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT

This marking indicates that this product should not be disposed with other household. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.

To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

MAINTENANCE

⚠ WARNING!

In order to avoid personal injury and the risk of fire and electric shock, remove the battery pack before adjusting, inspecting, or cleaning the grass trimmer.

CLEANING

Remove the battery pack.

1. Brush or blow dust and debris out of the air vents using compressed air or a vacuum. Keep the air vents free of obstructions, sawdust, and wood chips. Do not spray, wash, or immerse the air vents in water.
2. Wipe off the housing and the plastic components using a moist, soft cloth. Do not use strong solvents or detergents on the plastic housing or plastic components. Certain household cleaners may cause damage, and may cause a shock hazard.

BATTERY PACK

- Store the battery pack fully charged.
- Recharge the battery pack whenever there is less power. Do not allow the battery pack to become completely discharged.
- Do not recharge a battery pack that is already fully charged. Overcharging shortens battery life.
- Once the charging light turns green, remove the battery from the charger and disconnect the charger from the outlet.
- Do not store the battery pack on the tool or in the charger.
- Recharge the battery at a temperature of between 0 and 40°C. If the battery pack is hot, allow it to cool down before recharging.
- After charging, the battery pack may be stored in the charger, as long as the charger is not plugged in.

CHARGER MAINTENANCE

- Keep the charger clean and clear of debris. Do not allow foreign material to get into the recessed cavity or onto the contacts. Wipe the charger clean with a dry cloth. Do not use solvents or water, and do not place the charger in wet conditions.
- Unplug the charger when there is no battery pack in it.
- Fully charge the batteries before placing them in storage. Do not recharge a fully charged battery pack.
- Overcharging will shorten battery life.
- Recharge the battery pack whenever there is less power. Do not allow the batteries to become completely discharged.
- Store the charger at normal room temperature. Do not store it in excessive heat. Do not use the charger in direct sunlight. Recharge at room temperature between 0—40°C .
If the battery pack is hot, allow it to cool down before recharging.

TROUBLESHOOTING

Suspected malfunctions, are often due to causes that the user can fix themselves. Therefore check the product using this section. In most cases the problem can be solved quickly.



WARNING! Only perform the steps described within these instructions! All further inspection, maintenance and repair work must be performed by an authorized service center or a similarly qualified specialist if you cannot solve the problem yourself!

| Problem | Possible cause | Solution |
|--------------------------------------|---|---|
| 1. Product does not start | 1.1 Battery pack not properly attached 1.2 Battery pack discharged 1.3 Battery pack damaged 1.4 Other electrical defect to the product | 1.1 Attach properly 1.2 Remove and charge battery pack 1.3 Check by a specialist electrician 1.4 Check by a specialist electrician |
| 2. Product does not reach full power | 2.1 Battery pack capacity too low 2.2 Air vents are blocked | 2.1 Charge battery pack 2.2 Clean the air vents |
| 3. Unsatisfactory result | 3.1 Cutting device worn | 3.1 Replace with a new one |

ENVIRONMENTALLY SAFE BATTERY DISPOSAL



The following toxic and corrosive materials are in the batteries used in this grass trimmer battery pack: **Lithium-Ion, a toxic material.**

⚠ WARNING!

All toxic materials must be disposed of in a specified manner to prevent contamination of the environment. Before disposing of damaged or worn out Lithium-Ion battery packs, contact your local waste disposal agency, or the local Environmental Protection Agency for information and specific instructions. Take the batteries to a local recycling and/or disposal centre, certified for cadmium disposal.

⚠ WARNING!

If the battery pack cracks or breaks, with or without leaks, do not recharge it and do not use. Dispose of it and replace with a new battery pack. **DO NOT ATTEMPT TO REPAIR IT!** To avoid injury and risk of fire, explosion, or electric shock, and to avoid damage to the environment:

- Cover the battery's terminals with heavy-duty adhesive tape.
 - DO NOT attempt to remove or destroy any of the battery pack components.
 - DO NOT attempt to open the battery pack.
 - If a leak develops, the released electrolytes are corrosive and toxic. DO NOT get the solution in the eyes or on skin, and do not swallow it.
 - DO NOT place these batteries in your regular household trash.
 - DO NOT incinerate.
 - DO NOT place them where they will become part of any waste landfill or municipal solid waste stream.
 - Take them to a certified recycling or disposal centre.
-

WARRANTY

We take pride in producing a high quality, durable product. This Lawnmaster® product carries a limited two (2) years warranty against defects in workmanship and materials from date of purchase under normal household use. If product is to be used for commercial, industrial or rental use, a 30 day limited warranty will apply. **Batteries carry a one-year warranty against defects in workmanship and materials.** Batteries must be charged in accordance with the operator's manual directions and regulations in order to be valid. Warranty does not apply to defects due to direct or indirect abuse, negligence, misuse, accidents, repairs or alterations and lack of maintenance. Please keep your receipt/packing list as proof of purchase. This warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights, which vary from state to state. For product service call Customer Service at (866) 384-8432.

Items not covered by warranty :

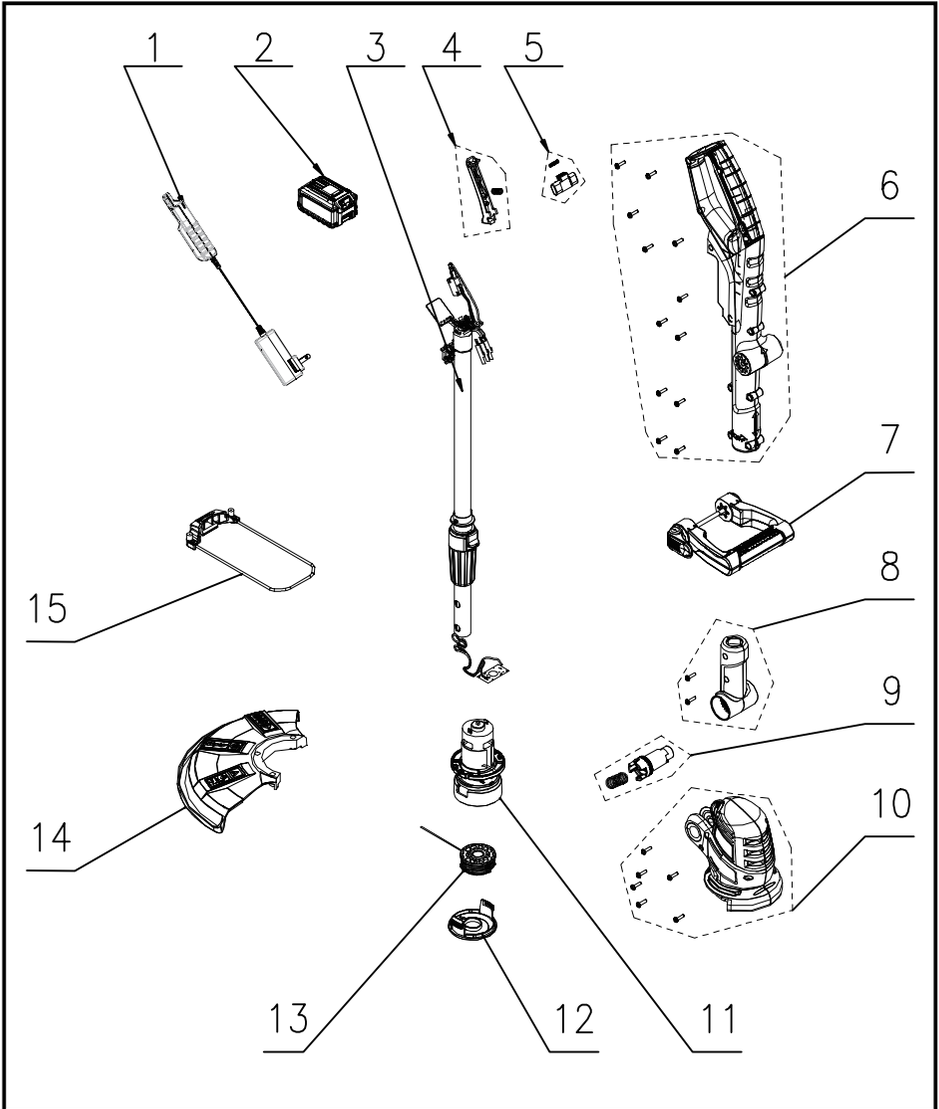
1. Any part that has become inoperative due to misuse, commercial use, abuse, neglect, accident, improper maintenance, or alteration;
2. The unit, if it has not been operated and/or maintained in accordance with the owner's manual;
3. Normal wear, except as noted below;
4. Routine maintenance items such as lubricants, nylon line;
5. Normal deterioration of the exterior finish due to use or exposure.

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

SAVE YOUR RECEIPTS. THIS WARRANTY IS VOID WITHOUT THEM.

EXPLODED VIEW

CLGT2410 EXPLODED VIEW



PARTS LIST

CLGT2410 PARTS LIST

| NO. | PART NO. | PART DESCRIPTION | QTY |
|-----|--------------------|------------------------------|-----|
| 1 | FO1211.12.00 | Battery Charger | 1 |
| 2 | FO2214.11.00 | Battery | 1 |
| 3 | GE50DC.10.05.X8.01 | Aluminum Connecting Tube | 1 |
| 4 | GE50DC.10.01.X1.01 | Switch Button Assy | 1 |
| 5 | GE50DC.10.02.X1.01 | Button Assy | 1 |
| 6 | GE60DC.10.30.X2.01 | Handle Assy | 1 |
| 7 | GT45FM.60.00.X1.01 | Assistant Handle Assy | 1 |
| 8 | GE61DC.10.01.X1.02 | Pivot Housing (Left & Right) | 1 |
| 9 | GE61DC.00.05.X1.02 | Rotate Housing Assy | 1 |
| 10 | GE75DC.00.01.X2.02 | Motor Housing (Left & Right) | 1 |
| 11 | TMDC80.11.00.X2.01 | Motor Assy | 1 |
| 12 | GE95DC.20.32 | Spool Cover | 1 |
| 13 | GE95DC.20.50 | Spool | 1 |
| 14 | GE67DC.30.00 | Safety Guard | 1 |
| 15 | GE60DC.40.01.X1.02 | Steel Flower Guard | 1 |

CONTENU

| | |
|--|-------|
| CONTENU | 28 |
| CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT | 28 |
| RÈGLES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ | 29-30 |
| INFORMATIONS LIÉES À L'ÉLECTRICITÉ | 31 |
| SYMBOLES | 32-33 |
| FAITES CONNAISSANCE AVEC VOTRE COUPE-GAZON SANS FIL | 34 |
| MONTAGE | 35-36 |
| CHARGEUR DE BATTERIE | 37-39 |
| UTILISATION | 39-45 |
| ENTRETIEN | 46-47 |
| DÉPANNAGE | 48 |
| MISE AU REBUT DES BATTERIES DANS DES CONDITIONS RESPECTUEUSES DE L'ENVIRONNEMENT | 49 |
| GARANTIE | 50 |
| VUE ÉCLATÉE | 51 |
| LISTE DES PIÈCES | 52 |
| REMARQUES | 53 |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

COUPE-GAZON SANS FIL À BATTERIE LITHIUM-ION 24V MAX**

| | |
|-------------------------|--|
| Type | Sans fil, fonctionnant sur batterie |
| Batterie | Lithium-Ion 24Vd.c., 2.0Ah |
| Vitesse nominale à vide | 9000 Min ⁻¹ |
| Dispositif de coupe | Fil rond en monofilament: 1,65 mm (0,065 po) |
| Largeur de coupe | 25,4 cm (10") |
| Poids | 1,88 kg (4,145 Lbs) |

CHARGEUR

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Modèle n° | 24LSC01-ETL |
| Tension d'entrée nominale | 100-240 V 50/60 Hz |
| Tension de sortie nominale | 24 V |
| Courant de sortie nominal | 500 m A |
| Durée de charge | env. 3-5 heures |

** Tension initiale maximale de la batterie de la charge de travail (mesurée sans charge de travail) est de 24 volts.
Tension nominale est de 21,6 volts

RÈGLES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT

Lisez et assimilez toutes les instructions avant d'utiliser ce produit. Le non-respect des instructions ci-dessous peut entraîner des risques d'électrocution, d'incendie et/ou de blessures graves.

- N'utilisez pas d'outils électriques dans des atmosphères explosives, comme en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables. Les outils électriques créent des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les vapeurs.
- Ne laissez aucun enfant, ni des personnes sans formation utiliser cet appareil.
- N'exposez pas vos outils électriques à la pluie ou à l'humidité. La pénétration d'eau dans un outil électrique augmente les risques d'électrocution.
- Ne manipulez pas la fiche d'alimentation ou l'outil les mains mouillées.
- Ne laissez jamais des enfants utiliser cet outil. Ne laissez jamais des adultes utiliser cet outil sans qu'ils n'aient préalablement lu les instructions.
- Portez toujours des lunettes de protection munies d'écrans latéraux. Les lunettes ordinaires sont dotées de lentilles résistant uniquement aux impacts. Ce NE sont PAS des lunettes de sécurité. Le respect de cette consigne réduira les risques de blessures oculaires. Portez un masque facial si vous devez travailler dans un milieu poussiéreux.
- Portez des lunettes de protection lorsque vous utilisez cet appareil. Attachez les cheveux longs pour les maintenir au-dessus des épaules, afin qu'ils ne se prennent pas dans les pièces mobiles.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie et rangez-le à l'intérieur.
- N'utilisez pas l'appareil dans des conditions de luminosité insuffisantes.
- Gardez toutes les parties de votre corps à l'écart des pièces mobiles.
- Maintenez vos cheveux, vêtements amples, doigts et toutes parties du corps à l'écart des orifices et des pièces mobiles.
- Portez des pantalons longs, des bottes et des gants résistants. Évitez de porter des vêtements amples et des bijoux. Ils pourraient se coincer dans le moteur ou les parties mobiles de l'appareil.
- Ne forcez pas sur l'outil. Utilisez l'outil adapté à l'application à laquelle vous le destinez. Un outil adapté effectuera le travail de manière plus efficace et plus sûre s'il est utilisé au rythme pour lequel il est conçu.
- N'utilisez pas l'appareil lorsque vous êtes pieds nus ou que vous portez des sandales ou d'autres chaussures légères similaires. Portez des chaussures de sécurité: elles protégeront vos pieds et vous procureront une meilleure stabilité sur les surfaces glissantes.
- Attachez les cheveux longs de façon à ce qu'ils soient au-dessus du niveau des épaules, afin d'éviter qu'ils se prennent dans les parties mobiles de l'appareil.
- Veillez à avoir une assise solide et un bon équilibre. N'essayez pas d'atteindre des éléments trop éloignés de vous. Vous pourriez perdre l'équilibre.
- Ne permettez pas que l'appareil soit utilisé comme un jouet. Soyez très attentif s'il est utilisé par des enfants ou si des enfants se trouvent à proximité.
- N'utilisez pas l'outil si le commutateur ne le met pas en marche ou ne l'éteint pas. Un outil qui ne peut être contrôlé au moyen de son commutateur d'alimentation présente un danger et doit être réparé.
- Maintenez les personnes présentes, les enfants et les animaux domestiques à une distance d'au moins 15 m (50 pieds).
- N'utilisez jamais l'appareil lorsque vous êtes fatigué, malade ou sous l'effet de l'alcool, de drogues ou de médicaments.
- N'utilisez pas l'appareil dans des conditions de luminosité insuffisantes.
- Maintenez toutes les parties de votre corps à l'écart des parties mobiles et des surfaces chaudes de l'appareil.

RÈGLES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

- N'introduisez aucun objet dans les orifices de l'appareil. N'utilisez pas l'appareil si un orifice est bouché. Faites en sorte que les orifices ne soient pas encombrés de poussières, peluches, cheveux ou de toute autre chose qui pourrait gêner la circulation de l'air.
- Inspectez la zone de travail avant chaque utilisation. Retirez tous les objets tels que pierres, morceaux de verre, clous, fil électrique ou ficelle qui pourraient être projetés ou se retrouver emmêlés dans la machine.
- Utilisez exclusivement des pièces de remplacement et des accessoires identiques recommandés par le fabricant. L'utilisation d'autres types de pièces peut engendrer des risques ou endommager le produit.
- Ne chargez pas d'outils fonctionnant avec une batterie sous la pluie ou dans un endroit humide ou mouillé. Le respect de cette consigne réduira les risques d'électrocution.
- Réservé à un usage domestique.
- Les outils fonctionnant sur batteries n'ayant pas besoin d'être branchés sur une prise secteur, ils sont toujours en état de fonctionnement. Tenez compte des dangers possibles lorsque l'outil n'est pas en usage et lors du remplacement des batteries. Le respect de cette consigne réduira les risques d'incendie, de choc électrique et de blessures graves.
- Retirez ou débranchez la batterie avant d'effectuer un entretien, de nettoyer ou de dégager des matières de l'outil de jardinage.
- Destiné À Être Utilisé Uniquement Avec Lawnmaster 24V Li-ion Batterie Rechargeable.
- Rangement des appareils inutilisés: lorsqu'elle n'est pas utilisée, le coupe-gazon doit être rangé à l'intérieur dans un endroit clos et sec, hors de la portée des enfants.
- N'incinerez jamais les batteries. Les éléments risquent d'exploser. Consultez les réglementations locales pour connaître les instructions spéciales éventuelles concernant la mise au rebut des batteries.
- Vous ne devez pas ouvrir ou modifier les batteries. L'électrolyte qu'elles contiennent est corrosif et dangereux pour la peau et les yeux. Il s'agit d'une substance toxique dont l'ingestion peut entraîner la mort.
- Ne placez pas les outils fonctionnant sur batteries ou leurs batteries à proximité de flammes ou d'une source de chaleur. Cela réduira les risques d'explosion et de blessures.
- explosion and possibly injury.
- Les batteries peuvent exploser en présence d'une source d'allumage, telle qu'une veilleuse. Pour réduire les risques de blessures graves, n'utilisez jamais d'appareil sans fil, quel qu'il soit, en présence d'une flamme vive. En explosant, une batterie peut projeter des débris et des produits chimiques. En cas de contact, lavez immédiatement à grande eau.
- N'écrasez pas, ne laissez pas tomber et n'endommagez pas le bloc batteries. N'utilisez pas un bloc batterie ou un chargeur qui est tombé ou qui a reçu un choc violent. Une batterie endommagée risque d'exploser. Mettez immédiatement au rebut, de façon appropriée, toute batterie endommagée ou tombée à terre.
- Faites preuve de prudence lorsque vous manipulez des batteries afin de ne pas court-circuiter la batterie avec des matériaux conducteurs tels que des bagues, des bracelets et des clés. La batterie ou le conducteur risque une surchauffe et de provoquer des brûlures.
- Vous ne devez pas ouvrir ou modifier les batteries. L'électrolyte qu'elles contiennent est corrosif et dangereux pour la peau et les yeux. Il s'agit d'une substance toxique dont l'ingestion peut entraîner la mort.
- Pour obtenir de meilleurs résultats, effectuez la charge de votre outil fonctionnant avec une batterie dans un endroit où la température est comprise entre 10°C (50°F) et 40°C (100°F). Afin de réduire les risques de blessures graves, ne rangez pas l'appareil à l'extérieur ou dans un véhicule.
- En cas d'utilisation ou de températures extrêmes, les batteries peuvent fuir. En cas de contact du liquide avec la peau, lavez immédiatement à l'eau et au savon, puis neutralisez avec du jus de citron ou du vinaigre. En cas d'éclaboussure dans les yeux, rincez-les à l'eau fraîche pendant au moins 10 minutes, puis contactez immédiatement un médecin. Le respect de cette consigne réduira les risques de blessures graves.

INFORMATIONS LIÉES À L'ÉLECTRICITÉ

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, son remplacement doit être effectué par le fabricant ou par un centre de réparation agréé afin d'éviter tout risque.
- Ne dirigez pas le coupe-gazon vers des personnes et des animaux de compagnie.
- N'utilisez jamais l'appareil si les équipements adéquats ne sont pas fixés. Assurez-vous toujours que les buses de la balayeuse sont installées.
- Lorsqu'il n'est pas utilisé, le coupe-gazon doit être rangé à l'intérieur dans un endroit clos et sec-hors de portée des enfants.
- Entretenez l'appareil avec soin. Pour obtenir des performances optimales et assurer votre sécurité, maintenez la zone de ventilation propre. Suivez les instructions pour un entretien adéquat. N'essayez pas de déboucher l'outil sans l'avoir débranché préalablement.
- Pour réduire les risques d'électrocution, n'exposez pas l'appareil à la pluie et ne l'utilisez pas sur des surfaces humides. Entrez l'appareil à l'intérieur.
- Conservez ces consignes. Référez-vous y fréquemment et utilisez-les pour expliquer le fonctionnement de l'outil aux autres personnes susceptibles d'utiliser cet outil électrique. Si vous prêtez cet outil électrique, prêtez également ce manuel d'utilisation.

SÉCURITÉ DES ENFANTS

Des accidents tragiques peuvent se produire si l'utilisateur n'est pas conscient de la présence d'enfants.

- Éloignez les enfants de la zone de balayage et placez-les sous la surveillance attentive d'un adulte.
- Ne laissez pas des enfants de moins de 14 ans utiliser ce coupe-gazon. Les enfants de 14 ans et plus doivent lire et assimiler les instructions et les consignes de sécurité figurant dans ce manuel. Ils doivent apprendre à utiliser la machine et s'en servir sous la surveillance étroite d'un parent.
- Soyez vigilant et arrêtez le coupe-gazon si un enfant ou une autre personne pénètre dans la zone de travail.
- Regardez toujours derrière vous et par terre afin de vous assurer qu'aucun enfant en bas âge ne se trouve à proximité avant et pendant que vous effectuez une coupe à reculons.
- Redoublez de prudence lorsque vous approchez d'angles morts, de portes, de buissons, d'arbres ou d'autres objets qui pourraient vous empêcher de repérer la présence d'un enfant courant en direction du coupe-gazon.

AVERTISSEMENT (PROPOSITION 65)

Certaines poussières générées par ponçage électrique, sciage, broyage, perçage et d'autres activités liées à la construction contiennent des produits chimiques connus pour provoquer des cancers, des malformations congénitales ou autres dommages au fœtus. Parmi ces produits de synthèse figurent:

- le plomb provenant de la peinture au plomb;
- la silice cristalline provenant des briques et du ciment ainsi que d'autres produits de maçonnerie; et
- l'arsenic et chrome provenant du bois chimiquement traité.

Les risques d'exposition à ces produits de synthèse dépendent de la fréquence à laquelle vous effectuez ce type de travail. Afin de réduire votre exposition à ces produits chimiques, travaillez dans un endroit bien aéré, avec un équipement de sécurité agréé, comme les masques à poussière spécialement conçus pour filtrer les particules microscopiques.

SYMBOLES

Vous trouverez la plaque signalétique sur l'appareil. Parmi ces instructions figurent entre autres les symboles et abréviations suivants. Familiarisez-vous avec eux afin de réduire les risques de blessures corporelles et de dommages matériels, par exemple.

| SYMBOLE NOM | | DÉSIGNATION/EXPLICATION |
|---|---|--|
| V | Volts | Tension |
| A | Ampères | Courant |
| Hz | Hertz | Fréquences (cycles par seconde) |
| W | Watts | Alimentation |
| min | Minutes | Durée |
|  | Courant alternatif | Type de courant |
|  | Courant continu | Type ou caractéristique du courant |
| /min | Par minute | Révolutions, amplitudes de pulsation, vitesse de surface, orbites, etc. par minute |
|  | Alerte de conditions humides | N'exposez pas l'outil à la pluie, ne l'utilisez pas dans des endroits humides. |
|  | Lisez le manuel d'utilisation | Pour réduire les risques de blessures, l'utilisateur doit lire et assimiler le contenu du manuel d'utilisation avant de se servir de cet appareil. |
|  | Protection des yeux | Portez des lunettes de protection lorsque vous utilisez cet appareil. |
|  | Alerte de sécurité | Précautions pour assurer votre sécurité |
|  | Maintenez les personnes présentes à l'écart | Maintenez toutes les personnes présentes à une distance d'au moins 15 m (50 pieds). |

SYMBOLES

Les termes de mise en garde suivants et leur signification visent à expliquer le degré de risque associé à cet appareil.

| SYMBOLE | MISE EN GARDE | SIGNIFICATION |
|---|----------------------|---|
|  | DANGER | Indique une situation de danger immédiat qui, si elle n'est pas évitée, provoquera des blessures graves, voire la mort. |
|  | AVERTISSEMENT | Indique une situation de danger potentiel qui, si elle n'est pas évitée, peut provoquer des blessures graves, voire la mort. |
|  | MISE EN GARDE | Indique une situation de danger potentiel qui, si elle n'est pas évitée, pourrait provoquer des blessures mineures ou modérées. |
| | MISE EN GARDE | (Sans symbole d'alerte de sécurité) Indique une situation pouvant provoquer des dégâts matériels. |

ENTRETIEN

L'entretien requiert une prudence extrême et une bonne connaissance de l'outil. Il doit donc exclusivement être réalisé par un personnel d'entretien qualifié. Dans le cas où un entretien serait nécessaire, nous vous recommandons de renvoyer l'outil dans le **CENTRE D'ENTRETIEN AGRÉÉ** le plus proche de votre domicile. Pour l'entretien et les réparations, utilisez exclusivement des pièces de rechange identiques à celles d'origine.

A V E R T I S S E M E N T

Pour éviter toute blessure grave, n'essayez pas d'utiliser ce produit avant d'avoir lu attentivement ce manuel d'utilisation et de l'avoir entièrement assimilé. Si vous ne comprenez pas les avertissements et les instructions de ce manuel d'utilisation, n'utilisez pas ce produit. Appelez la ligne d'assistance téléphonique gratuite (866)-384-8432 si vous avez besoin d'aide. L'utilisation d'un outil électrique peut provoquer des projections d'objets étrangers dans les yeux, avec des risques de lésions oculaires graves. Avant de commencer à utiliser un outil électrique, portez toujours des lunettes de sécurité, des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou, le cas échéant, un écran facial complet. Nous recommandons de porter le masque de protection Wide Vision par-dessus des lunettes de vue ou des lunettes de sécurité classiques à écrans latéraux. Utilisez toujours une protection oculaire répondant à la norme ANSI Z87.1.

A V E R T I S S E M E N T



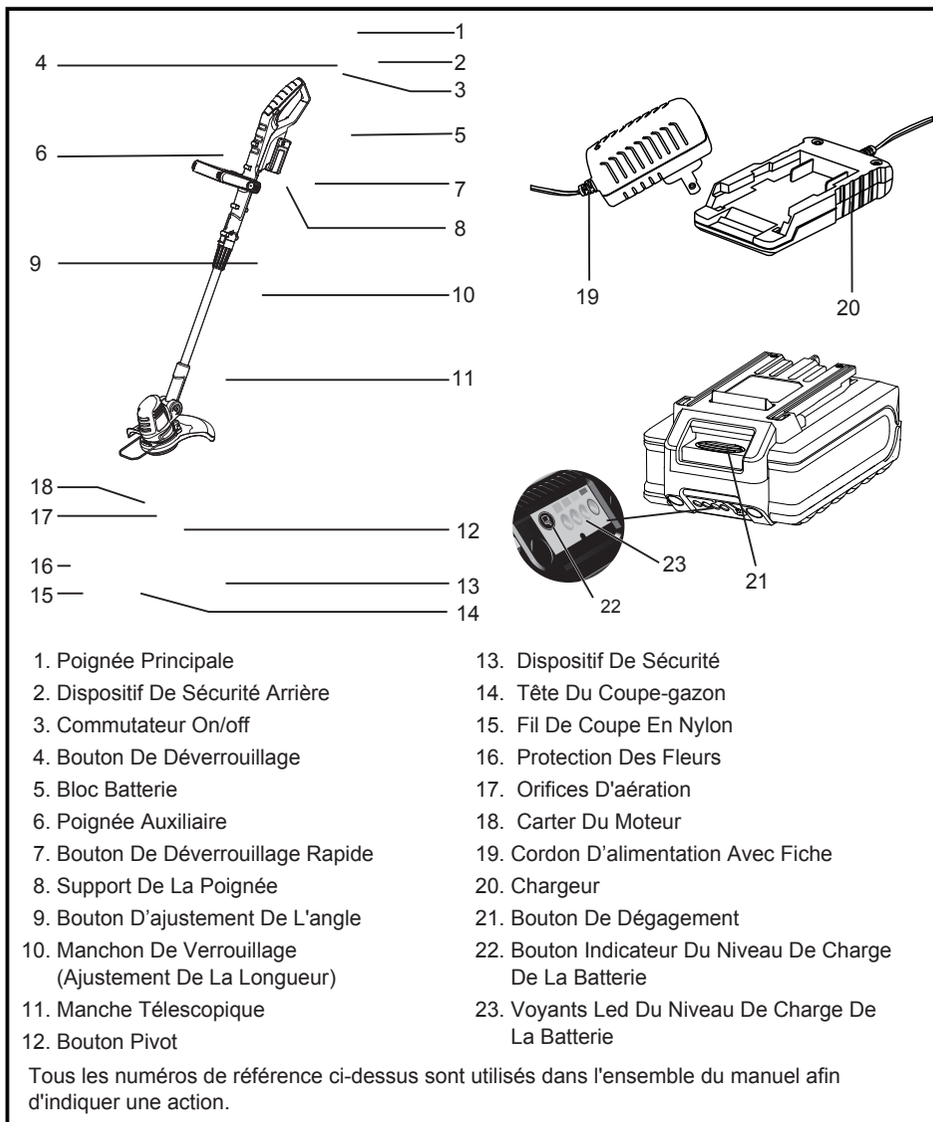
L'utilisation d'un outil électrique peut provoquer des projections d'objets étrangers dans les yeux, avec des risques de lésions oculaires graves. Avant de commencer à utiliser un outil électrique, portez toujours des lunettes de sécurité, des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou, le cas échéant, un écran facial complet. Nous recommandons de porter le masque de protection Wide Vision par-dessus des lunettes de vue ou des lunettes de sécurité classiques à écrans latéraux. Utilisez toujours une protection oculaire répondant à la norme ANSI Z87.1.

CONSERVEZ CES CONSIGNES

FAITES CONNAISSANCE AVEC VOTRE COUPE-GAZON SANS FIL

FAITES CONNAISSANCE AVEC VOTRE APPAREIL

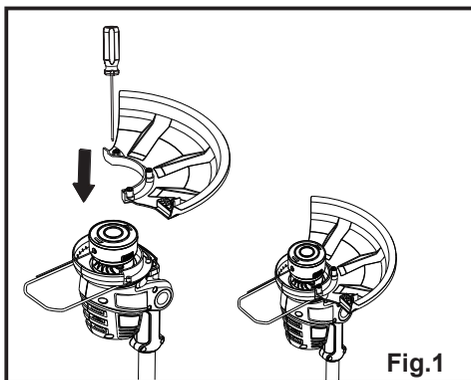
Pour une utilisation de cet appareil en toute sécurité, assimilez bien les informations inscrites sur l'appareil et figurant dans ce manuel d'utilisation. Préparez également soigneusement votre projet de travail. Avant d'utiliser cet appareil, familiarisez-vous avec toutes les caractéristiques de fonctionnement ainsi que les règles de sécurité.



MONTAGE

TOUS LES NUMÉROS RÉFÉRENCES FIGURENT A LA PAGE 7. FIXATION DU DISPOSITIF DE SÉCURITÉ (VOIR LA FIGURE 1)

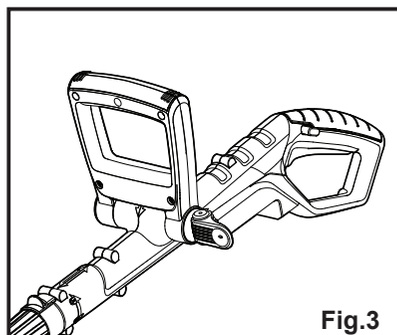
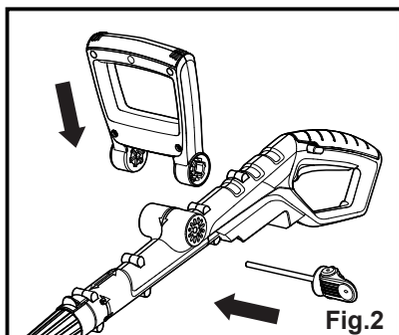
- Alignez le dispositif de sécurité (13) avec la tête du coupe-gazon (14).
- Fixez-le en serrant les trois vis de montage à l'aide d'un tournevis (Fig. 1).



ATTENTION! N'utilisez jamais le produit si le dispositif de sécurité n'est pas fixé correctement.

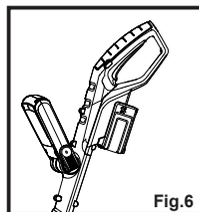
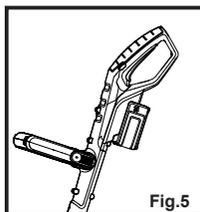
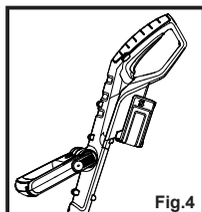
FIXATION ET RÉGLAGE DE LA POIGNÉE AUXILIAIRE (VOIR LES FIGURES 2-7)

- Desserrez le bouton de déverrouillage rapide (7) dans le sens contraire des aiguilles d'une montre puis retirez-le de la poignée auxiliaire (6).
- Alignez la poignée auxiliaire (6) avec le support de la poignée (8).
- Insérez le bouton de déverrouillage rapide (7) puis serrez-le à la main,

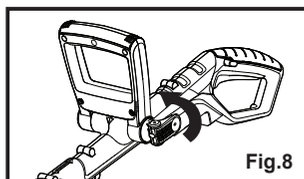
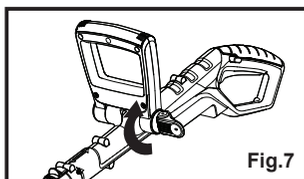


MONTAGE

- Ajustez la poignée auxiliaire (6) dans la position souhaitée.



- Serrez le bouton de déverrouillage rapide (7) dans le sens des aiguilles d'une montre puis serrez le levier vers le bas afin de le fixer.



REMARQUE! Serrez le bouton de déverrouillage rapide de manière à pouvoir serrer le levier vers le bas en exerçant simplement une faible pression. Si le levier ne peut être serré, desserrez légèrement le bouton de déverrouillage rapide. Si le levier peut être serré sans résistance, serrez le bouton de déverrouillage rapide.



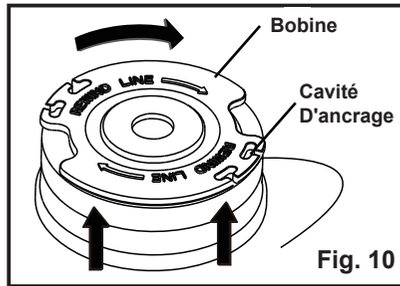
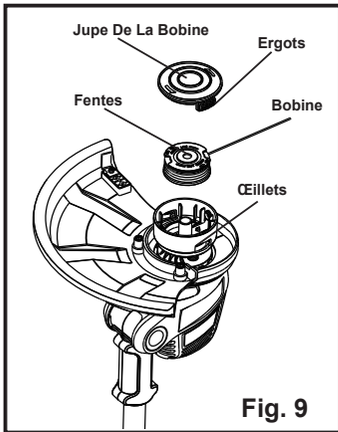
ATTENTION! Retirez toujours la batterie avant la bobine de fil. Le non-respect de cette consigne peut entraîner de graves blessures!

REPLACEMENT DE LA BOBINE (*Veillez vous référer à la fig. 9*)

- Utilisez exclusivement du fil en monofilament de diamètre 0,065 po. Utilisez un fil de rechange d'origine pour obtenir des résultats optimaux.
- Retirez la batterie du coupe-gazon à fil.
- Enfoncez les ergots situés sur les deux côtés de la jupe de la bobine.
- Tirez la jupe de la bobine vers le haut pour la retirer.
- Retirez la bobine.
- Pour installer une nouvelle bobine, assurez-vous que le fil est retenu dans la fente située sur la nouvelle bobine. Assurez-vous de laisser l'extrémité du fil dépasser d'environ 6 po au-delà de la fente.
- Installez la nouvelle bobine afin que les fils et la fente s'alignent sur le œillet de la tête du fil. Faites passer les fils dans l'œillet.
- Tirez le fil qui dépasse de la tête du fil afin que le fil se dégage de la fente de la bobine. Remettez en place la jupe de la bobine en enfonçant les ergots dans la fente située sur la tête du fil, puis maintenez-les enfoncés jusqu'à ce la jupe de la bobine se verrouille en place.

REMARQUE: Utilisez exclusivement une bobine de remplacement LawnMaster – Modèle N° RS0303

MONTAGE



Remplacement Du Fil (Veuillez Vous Référer À La Fig. 10)

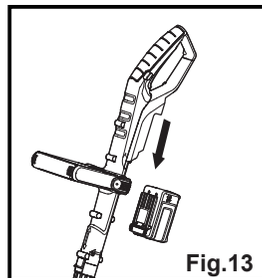
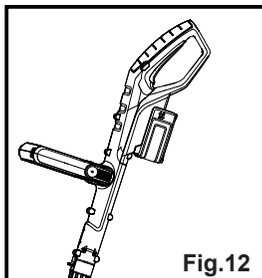
- Débrancher le coupe-gazon à fil.
- Retirez la bobine de la tête du fil.

REMARQUE: Retirez tout fil ancien restant sur la bobine. Coupez le fil d'une longueur approximative de 5 m (16,6 pieds). Utilisez exclusivement un fil en monofilament de diamètre: 1,65 mm (0,065 po).

- Insérez le fil dans la cavité d'ancrage située dans la partie supérieure de la bobine. Enroulez le fil autour de la partie supérieure de la bobine dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, tel qu'indiqué par les flèches situées sur la bobine. Insérez le fil dans la fente située sur la joue de la bobine, en laissant dépasser d'environ 152 mm (6 po) au-delà de la fente. Ne remplissez pas trop. Après enroulement du fil, il doit y avoir au moins 6 mm (1/4 po) entre le fil enroulé et le bord extérieur de la bobine.
- Installez la bobine dans la tête du fil, puis remettez en place la jupe de la bobine tel que décrit dans la section Remplacement de la bobine.

FIXATION ET RETRAIT DU BLOC BATTERIE (VOIR FIG. 12-13)

- Appuyez sur le bouton de déverrouillage (21) qui se trouve sur le bloc batterie (5), puis retirez-le de l'appareil (Fig. 12).
- Alignez le bloc batterie (5) sur les logements qui se trouvent dans la partie inférieure du dispositif de sécurité arrière (2), puis faites le coulisser jusqu'à ce qu'il se verrouille en position (Fig. 13).



CHARGEUR DE BATTERIE

FAMILIARISEZ-VOUS AVEC LE CHARGEUR (VOIR FIGURE 14.)

Avant d'essayer d'utiliser ce chargeur, familiarisez-vous avec toutes ses caractéristiques de fonctionnement et consignes de sécurité.

Cet appareil ISM est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

- Cordon d'alimentation avec fiche
- Chargeur

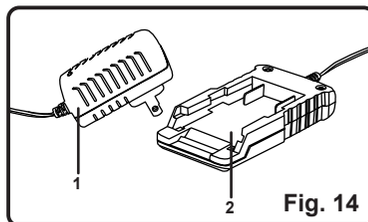


Fig. 14

CHARGE DU BLOC BATTERIE (VOIR FIGURE 15.)

⚠ AVERTISSEMENT

- En cas de pièce manquante ou endommagée du chargeur, ne l'utilisez pas jusqu'à réparation ou remplacement de celle-ci. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures corporelles graves.
- Vérifiez la tension! La tension doit être conforme aux informations indiquées sur la plaque signalétique!

PROCESSUS DE CHARGE DE LA BATTERIE:

- Aligned le bloc batterie (2) sur les fentes qui se trouvent sur le chargeur (1), puis faites-le glisser jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- Branchez le chargeur (1) à la source d'alimentation.
- Accordez un temps de charge suffisant (3 à 5 heures), puis débranchez le chargeur de la source d'alimentation.
- Appuyez sur le bouton de dégagement qui se trouve sur le bloc batterie, puis retirez la batterie du chargeur.

REMARQUE: Il est normal que le bloc batterie et que le chargeur deviennent tièdes (mais pas chauds) au cours du processus de charge. Si la batterie ne charge pas convenablement, vérifiez afin de vous assurer que la prise de courant est sous tension.

REMARQUE: Chargez toujours la batterie avant de la ranger! Pour réduire les risques d'incendie, ne laissez jamais la batterie branchée au chargeur pendant plus de 24 heures!

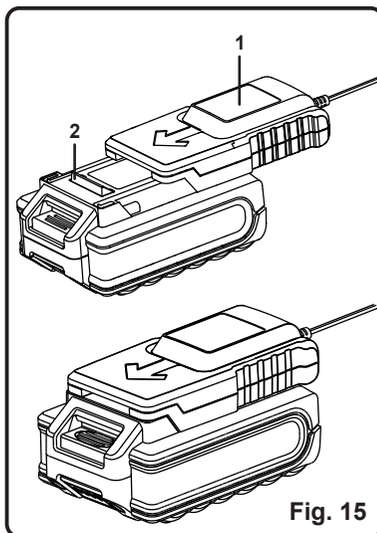
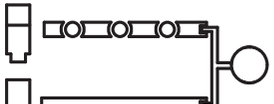


Fig. 15

CHARGEUR DE BATTERIE

TÉMOINS DU CHARGEUR

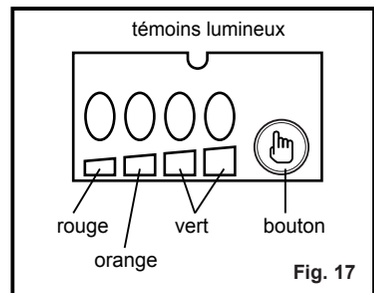
- Les témoins lumineux qui se trouvent sur le chargeur indiquent l'état du chargeur.

| Symbole | Témoins lumineux (22) | | État |
|---|---|----------------------|-----------------------|
|  |  | rouge, clignotant | défaut technique |
|  | | rouge, continu | charge en cours |
|  |  | vert, continu | entièrement chargé |
|  | | | |

TÉMOINS DEL DE LA BATTERIE (VOIR FIG. 16-17)

- Vérifiez la puissance du bloc batterie en appuyant sur le bouton (22).

| Les témoins LED situés sur la batterie (s'allument en continu) | Niveau de charge de la batterie |
|--|---------------------------------|
| 4 témoins LED (2 verts inclus) | Chargée entièrement |
| 3 témoins LED (1 vert inclus) | ≥ 50 % |
| 2 témoins LED (orange et vert) | ≥ 25 % |
| 1 témoin LED (rouge uniquement) | ≤ 25 % Recharge requise |



DÉMARRAGE ET ARRÊT

- Veillez à ce que le commutateur marche/arrêt (on/off) soit positionné sur arrêt (off).
- Fixez le bloc batterie (5) à l'appareil. Assurez-vous qu'il se verrouille en place.
- Votre appareil est prêt à l'emploi.

UTILISATION PRÉVUE

Ce coupe-gazon CLGT2410 est équipé d'une batterie dont la tension nominale est de 24 V \equiv 24LSC01-ETL désigne le chargeur correspondant ayant une tension de charge de 24 V \equiv . Cet appareil est destiné à la coupe de l'herbe, des mauvaises herbes ou d'une végétation similaire dans les zones difficilement accessibles, par exemple sous les buissons, sur les pentes et les bords. Il ne peut être utilisé sur une pelouse exceptionnellement fournie, sèche ou humide, (par exemple, l'herbe de pâturage) ou pour broyer des feuilles.

Ce produit est prévu exclusivement pour une utilisation domestique et non à des fins commerciales. Il ne doit être utilisé à aucune autre fin que celles décrites.

COMMUTATEUR MARCHÉ/ARRÊT (ON/OFF)

(VOIR FIG. 18)

- Appuyez sur chaque côté du bouton de déverrouillage (4) et maintenez-le dans cette position.
- Appuyez sur le commutateur marche/arrêt (on/off) (3) pour mettre l'appareil sous tension (Fig. 19).
- Relâchez le commutateur marche/arrêt (on/off) (3) pour mettre l'appareil hors tension.

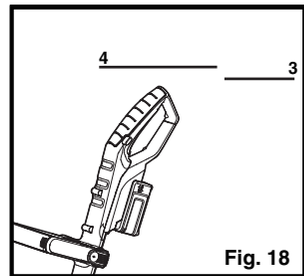
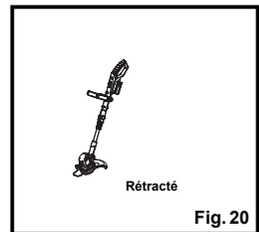
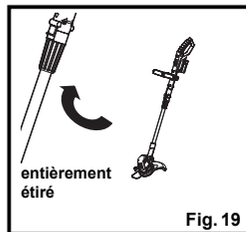


Fig. 18

RÉGLAGE DE LA LONGUEUR DU MANCHE (VOIR LES FIGURES 19-20)

Réglez la longueur en fonction de votre taille. Nous recommandons de toujours utiliser l'appareil avec le manche totalement étiré.

- Desserrez le manchon de verrouillage (10) dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- Tirez la barre télescopique (11) jusqu'à la longueur souhaitée.
- Serrez le manchon de verrouillage (10) dans le sens des aiguilles d'une montre.

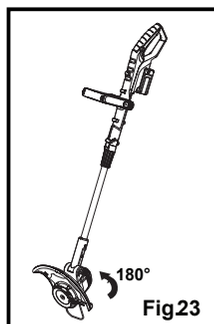
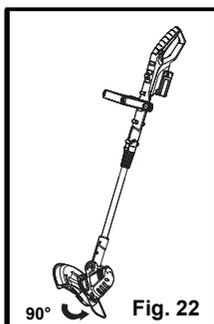
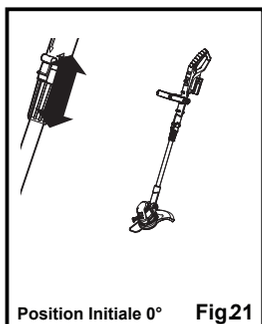


RÉGLAGE DE L'ANGLE DU BLOC MOTEUR (VOIR LES FIGURES 21-23)

Réglez l'angle de la tête de coupe (14) en fonction de l'utilisation prévue.

- Tirez le bouton de réglage de l'angle (9) vers l'arrière et maintenez-le dans cette position (Fig. 21).
- Réglez sur la position souhaitée: Réglez sur 0° lorsque vous coupez l'herbe sur un terrain plat (Fig. 21). Réglez sur 90° ou 180° lorsque vous coupez l'herbe à proximité de bords ou de murs (Fig. 22, 23).
- Assurez-vous que le bouton de réglage de l'angle (9) s'enclenche correctement.

UTILISATION



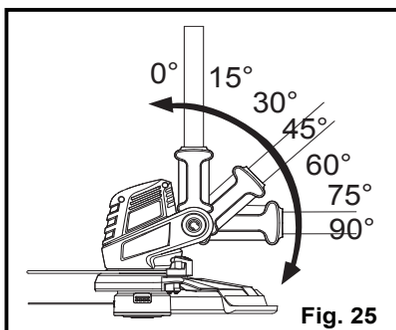
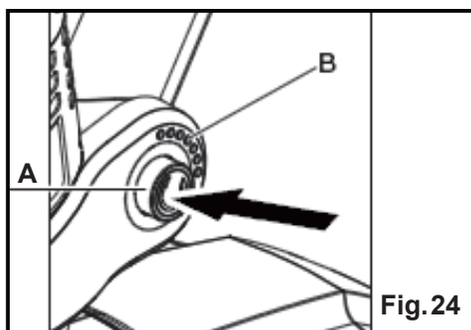
ATTENTION! Assurez-vous toujours que le bouton de réglage de l'angle s'enclenche correctement! Réglez uniquement sur les angles indiqués! Ne réglez jamais sur d'autres positions intermédiaires.

DISPOSITIF DE SÉCURITÉ

- Le dispositif de sécurité protégé l'opérateur contre tous objets projetés en cours d'opération.
- Le dispositif de sécurité est équipé d'une lame de sectionnement de coupe-gazon à fil qui découpe les lisières.

RÉGLAGE DE L'INCLINAISON DU BLOC MOTEUR (VOIR LES FIGURES 25)

Réglez la tête de coupe sur un angle approprié en appuyant sur le bouton Pivot (12)

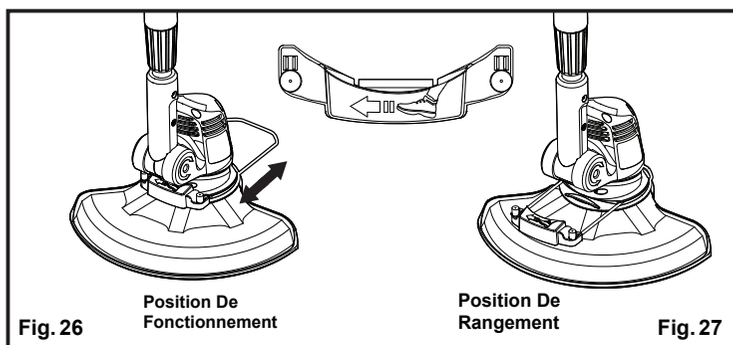


UTILISATION

PROTECTION DES FLEURS (VOIR LES FIGURES 26-27)

Utilisez le joug afin de rester à distance des obstacles qui pourraient être touchés par le dispositif de coupe.

- Poussez la protection des fleurs (16) en position ouverte lors du fonctionnement, jusqu'à entendre un déclic (Fig. 26).
- Poussez la protection des fleurs (16) en position intérieure après l'utilisation et pour le rangement (Fig. 27).



ATTENTION! Ajustez la position de la protection des fleurs uniquement lorsque l'appareil est hors tension et que le dispositif de coupe est complètement immobile!

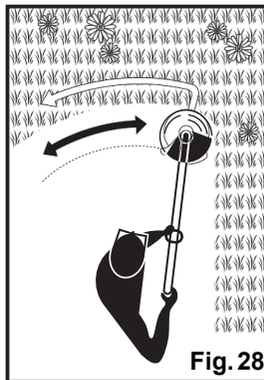
FONCTIONNEMENT GÉNÉRAL

- Vérifiez le produit, son bloc batterie et son chargeur ainsi que ses accessoires afin de détecter tout dommage éventuel avant chaque utilisation. N'utilisez pas le produit s'il est endommagé ou s'il présente des signes d'usure.
- Vérifiez attentivement si les accessoires et lames de coupe sont correctement fixés.
- Tenez toujours l'appareil par ses poignées. Maintenez les poignées sèches afin de garantir une prise en main en toute sécurité.
- Assurez-vous que les orifices d'aération sont toujours dégagés et propres. Nettoyez-les au besoin à l'aide d'une brosse douce. Toute obturation des orifices d'aération risque d'entraîner une surchauffe de l'appareil et de l'endommager.
- Mettez immédiatement l'appareil hors tension si vous êtes dérangé pendant la coupe par d'autres personnes pénétrant dans la zone de coupe. Attendez toujours l'arrêt complet de l'appareil avant de le déposer.
- Ne vous surmenez pas. Faites régulièrement des pauses afin de vous assurer d'être en mesure de vous concentrer sur la coupe et de garder le contrôle total de l'appareil.

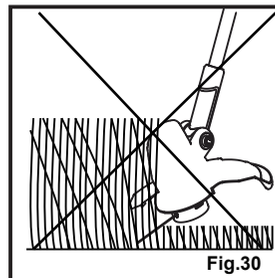
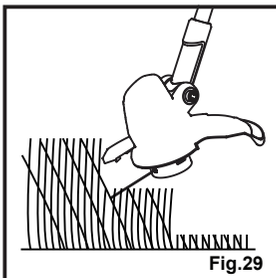
UTILISATION

COUPE

- Ne coupez pas de l'herbe humide car elle risque de rester collée aux dispositifs de coupe et de protection, ce qui empêche une évacuation correcte de l'herbe coupée et pourrait entraîner une chute par glissade.
- Attendez l'arrêt complet de l'appareil avant de le poser.
- Retirez régulièrement l'herbe coupée et la saleté autour de la tête de coupe, lorsque l'appareil est hors tension.
- Prêtez attention lorsque vous travaillez à proximité d'arbres et de buissons. Le dispositif de coupe peut endommager l'écorce fragile ainsi que les piquets de clôtures.
- Travaillez de façon rythmique. Tenez-vous debout en gardant les pieds écartés. Coupez de la droite vers la gauche afin que les découpes soient projetées à distance de la zone de travail (Fig. 30).

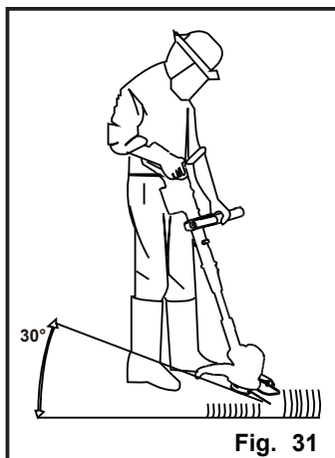


- Pour une coupe efficace et pour ne pas endommager l'appareil, ne le déplacez pas trop rapidement.
- Coupez de manière répétitive du haut vers le bas et en plusieurs couches lorsque l'herbe est très haute (Figures 29 à 30).



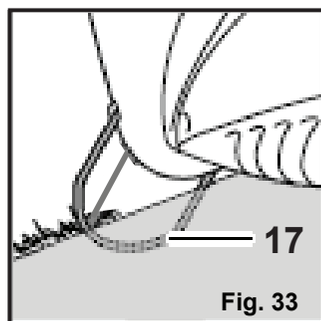
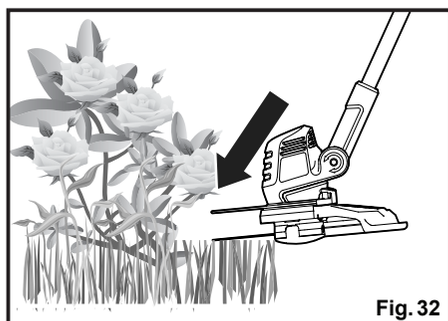
- Maintenez la tête de coupe à un angle à environ 30° du sol lors de la coupe. Évitez de l'appuyer contre le sol, vous pourriez endommager la pelouse et l'appareil (Fig. 31).

UTILISATION



REMARQUE : Laissez le dispositif de coupe faire le travail. Laissez-le travailler à son propre rythme, ne forcez jamais dans la zone à couper.

- Lorsque vous êtes à proximité d'arbres et buissons, déplacez soigneusement l'appareil afin qu'il ne les touche pas. Utilisez la protection des fleurs afin de vous assurer que le dispositif de coupe ne soit pas en contact avec les plantes fragiles (Fig. 32).



- Réglez l'angle de la tête de coupe lorsque vous coupez sur les bords. Utilisez la protection des fleurs afin de vous assurer que le dispositif de coupe ne soit pas en contact avec des objets durs comme des murs ou des trottoirs. (Fig. 33)

UTILISATION

APRÈS UTILISATION

- Éteignez l'appareil, retirez le bloc batterie et laissez-le refroidir.
- Vérifiez, nettoyez et entreposez l'appareil comme décrit ci-dessous.

NETTOYAGE GÉNÉRAL

- Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon sec. Utilisez une brosse pour les zones difficiles d'accès.
- Après chaque utilisation, nettoyez en particulier les orifices d'aération (17) à l'aide d'un chiffon et d'une brosse.
- Retirez la saleté tenace avec de l'air à haute pression (max. 3 bar).

REMARQUE : N'utilisez pas de produits chimiques, alcalins, d'abrasifs ou autres détergents ou désinfectants puissants pour procéder au nettoyage de cet appareil, ils risqueraient d'endommager la surface.

- Vérifiez qu'aucune pièce n'est endommagée ou usée. Remplacez les pièces usées si nécessaire ou contactez un centre de réparation agréé pour effectuer des réparations avant de réutiliser cet appareil.

DISPOSITIF DE SÉCURITÉ

- Le dispositif de sécurité (13) doit rester propre et exempt de débris. Retirez les découpes.
- Lorsqu'il est usé ou endommagé, remplacez le dispositif de sécurité (13) avec un dispositif du même type.

CHARGEUR

- En cas d'endommagement du cordon d'alimentation du chargeur, veuillez en confier le remplacement au fabricant, à son service de réparation ou à une personne possédant les mêmes qualifications, afin de prévenir tout risque.

MAINTENANCE

RÉPARATIONS

- Aucune des pièces de ce produit ne peut être réparée par le consommateur. Contactez un spécialiste qualifié pour vérification et réparation.

RANGEMENT

- Suivez les instructions de nettoyages décrites ci-dessus.
- Rangez le produit et ses accessoires dans un endroit sec et à l'abri du gel.
- Gardez-le toujours hors de portée des enfants. La température d'entreposage idéale est comprise entre 50°F et 86°F degrés .
- Nous vous recommandons d'utiliser l'emballage d'origine pour l'entreposage de l'appareil, ou de le couvrir avec un chiffon adéquat afin de le protéger de la poussière.

TRANSPORT

- Mettez l'appareil hors tension et retirez le bloc batterie avant de le transporter.
- Fixez les protections de transport, le cas échéant.
- Portez toujours l'appareil par ses poignées.
- N'exposez pas l'appareil à des chocs violents ou à de fortes vibrations qui peuvent se produire lors du transport dans des véhicules.
- Fixez-bien l'appareil afin qu'il ne glisse pas ou ne tombe pas.

MISE AU REBUT ADÉQUATE DE CET APPAREIL

Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec d'autres déchets ménagers. Afin de prévenir tout dommage environnemental et sanitaire éventuel entraîné par la mise au rebut incontrôlée de déchets, recyclez l'appareil de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles.

Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contacter le magasin où vous avez acheté le produit. Ledit magasin peut reprendre votre produit en vue de son recyclage en toute sécurité.

AVERTISSEMENT

Afin d'éviter les risques de blessures corporelles, d'incendie et d'électrocution, retirez le bloc batterie avant de procéder à tout réglage, inspection ou nettoyage du coupe-gazon.

MAINTENANCE

NETTOYAGE

Retirez le bloc batterie.

1. Brossez ou éliminez les poussières et les débris des orifices d'aération en utilisant de l'air comprimé ou un aspirateur. Maintenez les orifices d'aération exempts d'obstructions, de sciure et de copeaux. Ne vaporisez pas les orifices d'aération, ne les lavez pas, ne les plongez pas dans l'eau.
2. Essuyez le boîtier et les composants en plastique à l'aide d'un chiffon doux humide. N'utilisez aucun solvant ou détergent sur le boîtier ou les composants en plastique. Certains produits de nettoyage domestique peuvent provoquer des dommages et des risques d'électrocution.

BLOC BATTERIE

- Rangez le bloc batterie entièrement chargé.
- Rechargez le bloc batterie chaque fois que vous constatez une baisse de la puissance. Ne laissez pas le bloc batterie se décharger complètement.
- Ne rechargez pas un bloc batterie dont la charge est déjà pleine. Toute surcharge réduit la durée de vie des batteries.
- Lorsque le témoin de charge devient vert, retirez la batterie du chargeur, puis débranchez le chargeur de la prise de courant.
- Ne rangez pas le bloc batterie sur l'outil, ni dans le chargeur.
- Rechargez la batterie à une température comprise entre 0 et 40°C. Si le bloc batterie est chaud, laissez-le refroidir avant toute recharge.
- Après la charge, le bloc batterie peut être rangé dans le chargeur, si ce dernier n'est pas branché.

ENTRETIEN DU CHARGEUR

- Le chargeur doit rester propre et exempt de débris. Ne laissez pas des matières étrangères se poser dans la cavité renfoncée ou sur les contacts. Essuyez le chargeur à l'aide d'un chiffon sec. N'utilisez pas d'eau ou de solvants, et ne placez pas le chargeur dans un environnement humide.
- Débranchez le chargeur lorsqu'aucun bloc batterie ne s'y trouve.
- Chargez entièrement les batteries avant de les ranger. Ne rechargez pas un bloc batterie entièrement chargé.
- Toute surcharge réduit la durée de vie des batteries.
- Rechargez le bloc batterie chaque fois que vous constatez une baisse de la puissance. Ne laissez pas les batteries se décharger complètement.
- Rangez le chargeur à température ambiante normale. Ne le rangez pas dans une chaleur excessive. N'utilisez pas le chargeur en plein soleil. Rechargez à température ambiante comprise entre 0 et 40°C. Si le bloc batterie chauffe, laissez-le refroidir avant de le recharger.

DÉPANNAGE

Les dysfonctionnements présumés sont souvent dus à des problèmes que l'utilisateur peut réparer lui-même. Vérifiez le produit à l'aide de cette section. Dans la plupart des cas, le problème peut être résolu rapidement.



ATTENTION! Suivez uniquement les étapes décrites dans ces instructions! Si vous n'êtes pas en mesure de résoudre le problème, les travaux d'inspection, d'entretien et de réparation supplémentaires doivent être effectués par un centre de réparation agréé ou un spécialiste possédant les mêmes qualifications!

| Problème | Cause Possible | Solution |
|---|--|--|
| 1. L'appareil ne démarre pas | 1.1 Le bloc batterie n'est pas bien fixé 1.2 Le bloc batterie est déchargé 1.3 Le bloc batterie est endommagé 1.4 Autre défectuosité électrique de l'appareil | 1.1 Fixez-le correctement 1.2 Retirez et chargez le bloc batterie 1.3 Faites-le vérifier par un électricien spécialiste 1.4 Faites-le vérifier par un électricien spécialiste |
| 2. L'appareil n'atteint pas sa puissance maximale | 2.1 La puissance du bloc batterie est trop faible 2.2 Les orifices d'aération sont bouchés | 2.1 Chargez le bloc batterie 2.2 Nettoyez les orifices d'aération |
| 3. Résultats insatisfaisants | 3.1 Le dispositif de coupe est usé | 3.1 Remplacez-la par une nouvelle lame |

MISE AU REBUT DES BATTERIES DANS DES CONDITIONS RESPECTUEUSES DE L'ENVIRONNEMENT



Les produits toxiques et corrosifs suivants se trouvent dans les batteries utilisées dans le bloc batterie de ce coupe-gazon: **Lithium-Ion, une substance toxique.**



Tous les produits toxiques doivent être éliminés d'une manière déterminée afin de ne pas contaminer l'environnement. Avant la mise au rebut des blocs batteries à Lithium-Ion endommagés ou usagés, contactez l'entreprise locale d'élimination des déchets, ou l'agence locale de protection de l'environnement pour obtenir des informations et des instructions spécifiques. Portez les batteries dans un centre de recyclage et/ou d'élimination de déchets, agréé en matière d'élimination du cadmium.



Si le bloc batterie se fend ou se casse, avec ou sans fuites, ne le rechargez pas et ne l'utilisez plus. Mettez-le au rebut et remplacez-le par un nouveau bloc batterie.

N'ESSAYEZ PAS DE LE RÉPARER!

Afin d'éviter des blessures et des risques d'incendie, d'explosion ou d'électrocution, et pour éviter de causer des dommages à l'environnement:

- Recouvrez les bornes de la batterie avec du ruban adhésif solide.
- N'ESSAYEZ PAS de retirer ou de détruire l'un des composants du bloc batterie.
- N'ESSAYEZ PAS d'ouvrir le bloc batterie.
- Si une fuite se produit, les électrolytes libérés sont corrosifs et toxiques. ÉVITEZ tout contact de la solution avec les yeux ou la peau, et ne l'avalez pas.
- NE mettez PAS ces batteries dans vos ordures ménagères.
- NE LES INCINÉREZ PAS.
- NE LES PLACEZ PAS dans un site d'enfouissement des déchets ou dans le flux de déchets urbains solides.

Apportez-les dans un centre de recyclage ou d'élimination agréé.

GARANTIE

Nous sommes fiers de fabriquer un produit durable de haute qualité. Ce produit Lawnmaster® comporte une garantie limitée de deux (2) ans contre tout défaut de fabrication et défaillance matérielle à compter de sa date d'achat sous réserve de conditions normales d'usage résidentiel. Si le produit est destiné à un usage commercial, industriel ou à des fins de location, une garantie limitée de 30 jours s'applique. **Les batteries possèdent une garantie limitée d'un an contre tout défaut de fabrication et défaillance matérielle.** Pour être valides, les batteries doivent être chargées conformément aux directives et réglementations du manuel d'utilisation. La garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une utilisation abusive directe ou indirecte, de la négligence, d'une utilisation incorrecte, d'accidents, de réparations ou de modifications et du manque d'entretien. Veuillez conserver votre reçu/liste d'emballage comme preuve d'achat. Cette garantie vous accorde des droits légaux spécifiques, mais vous pouvez avoir d'autres droits qui varient selon les États. Si vous avez des questions au sujet de ce produit, appelez le service clientèle au (866) 384-8432.

Articles non couverts par la garantie

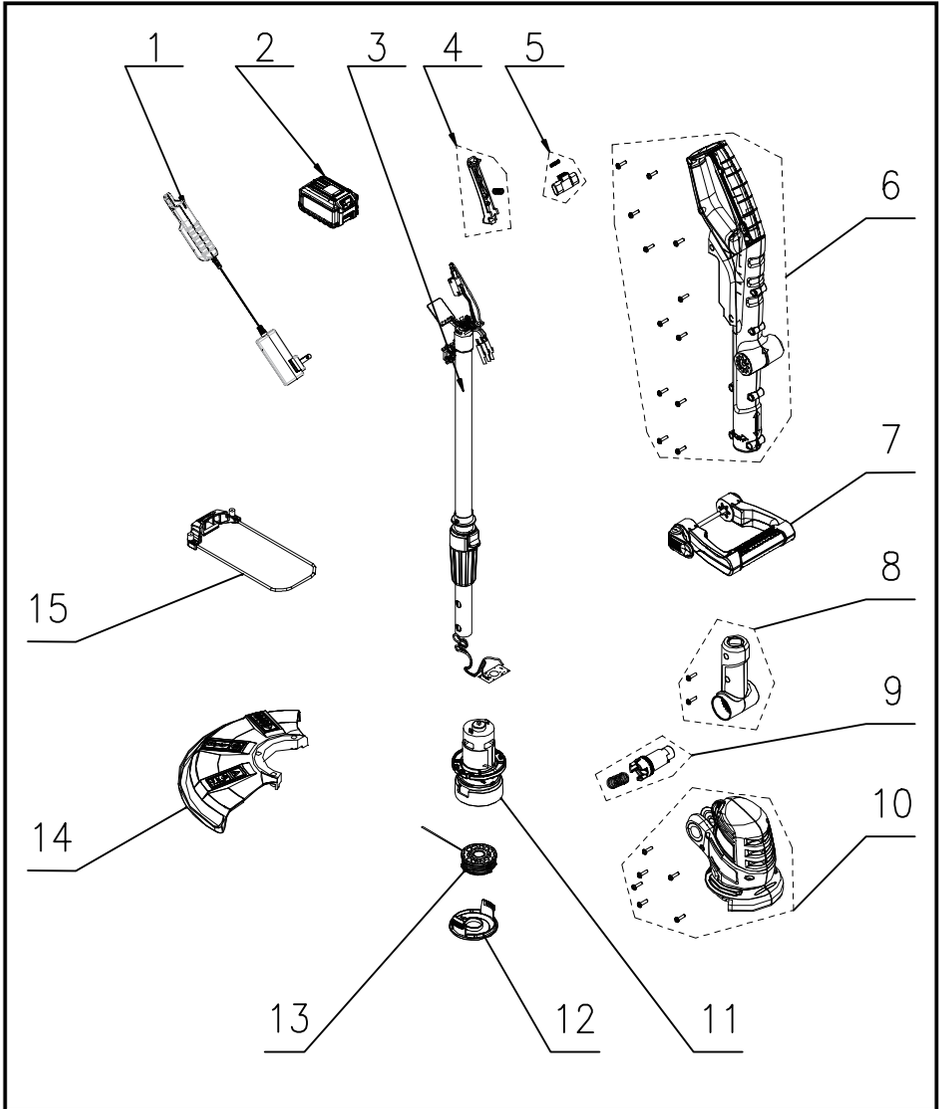
1. toute pièce devenue inopérante suite à un usage impropre, une utilisation commerciale, une utilisation abusive, une négligence, un accident, un entretien incorrect ou une modification;
2. l'appareil, s'il n'a pas été utilisé et/ou entretenu conformément au manuel d'utilisation;
3. l'usure normale, exception faite des cas ci-dessous;
4. articles d'entretien de routine comme les lubrifiants, du fil en nylon;
5. détérioration normale du revêtement extérieur du fait de l'utilisation ou de l'exposition aux intempéries.

Frais de transport: Les frais de transport pour l'acheminement de toute unité d'équipement motorisé ou d'accessoires sont à la charge de l'acheteur. Il incombe à l'acheteur de payer les frais de transport de toute pièce soumise à des fins de remplacement dans le cadre de cette garantie, sauf si ce retour est demandé par écrit par LawnMaster.

CONSERVEZ VOS REÇUS D'ACHAT. CETTE GARANTIE EST NULLE SANS LESDITS REÇUS D'ACHAT.

VUE ÉCLATÉE

VUE ÉCLATÉE DU MODÈLE CLGT2410



LISTE DES PIÈCES

LISTE DES PIÈCES DU MODÈLE CLGT2410

| N° | PIÈCE N° | DÉSIGNATION DES PIÈCES | QTÉ. |
|----|--------------------|------------------------------------|------|
| 1 | FO1211.12.00 | Chargeur De Batterie | 1 |
| 2 | FO2214.11.00 | Batterie | 1 |
| 3 | GE50DC.10.05.X8.01 | Tube De Raccordement En Aluminium | 1 |
| 4 | GE50DC.10.01.X1.01 | Ens.bouton Du Commutateur | 1 |
| 5 | GE50DC.10.02.X1.01 | Ens. Bouton | 1 |
| 6 | GE60DC.10.30.X2.01 | Ens. Poignée | 1 |
| 7 | GT45FM.60.00.X1.01 | Ens. Poignée De Support | 1 |
| 8 | GE61DC.10.01.X1.02 | Boîter De Pivot (Gauche Et Droit) | 1 |
| 9 | GE61DC.00.05.X1.02 | Compartiment Rotatif | 1 |
| 10 | GE75DC.00.01.X2.02 | Carter Du Moteur(Gauche Et Droit) | 1 |
| 11 | TMDC80.11.00.X2.01 | Ens. Moteur | 1 |
| 12 | GE95DC.20.32 | Jupe De La Bobine | 1 |
| 13 | GE95DC.20.50 | Bobine | 1 |
| 14 | GE67DC.30.00 | Dispositif De Sécurité | 1 |
| 15 | GE60DC.40.01.X1.02 | Protection Des Fleurs En Acier | 1 |

