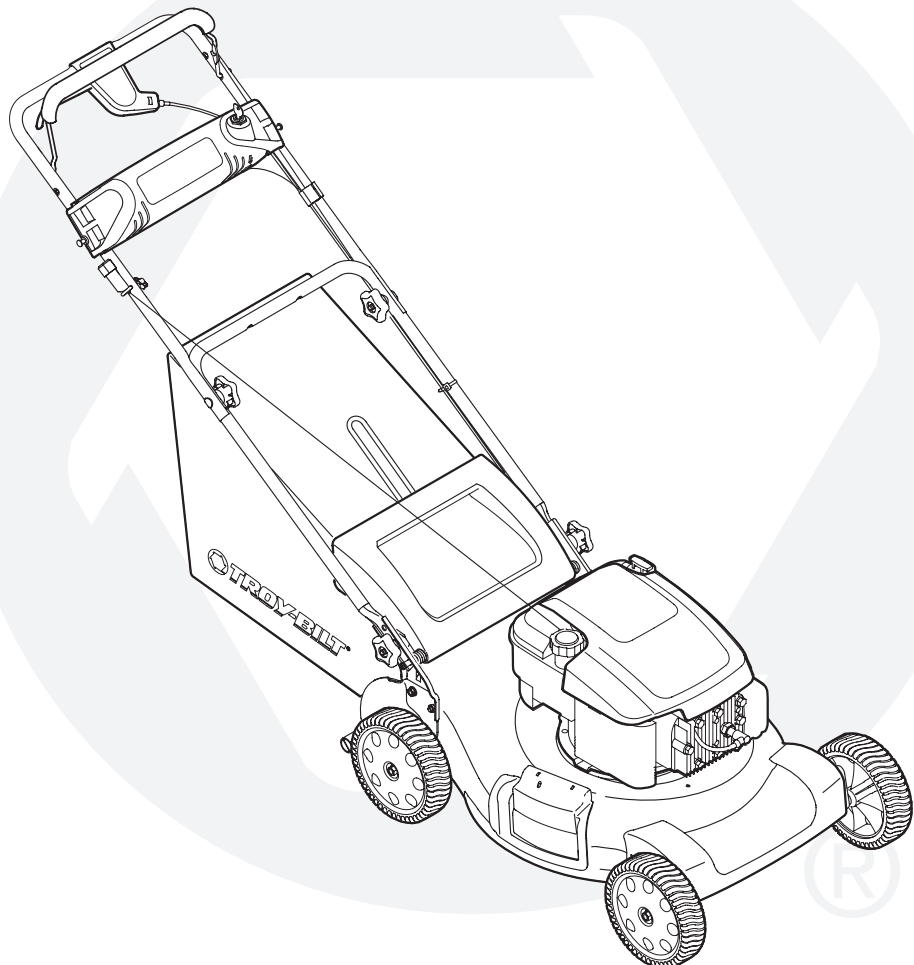


# OPERATOR'S MANUAL



## 21-inch Rotary Mower — Model Series 836

### IMPORTANT

**READ SAFETY RULES AND INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE OPERATION**

**Warning:** This unit is equipped with an internal combustion engine and should not be used on or near any unimproved forest-covered, brush-covered or grass-covered land unless the engine's exhaust system is equipped with a spark arrester meeting applicable local or state laws (if any). If a spark arrester is used, it should be maintained in effective working order by the operator. In the State of California the above is required by law (Section 4442 of the California Public Resources Code). Other states may have similar laws. Federal laws apply on federal lands. A spark arrester for the muffler is available through your nearest engine authorized service dealer or contact the service department, P.O. Box 361131 Cleveland, Ohio 44136-0019.

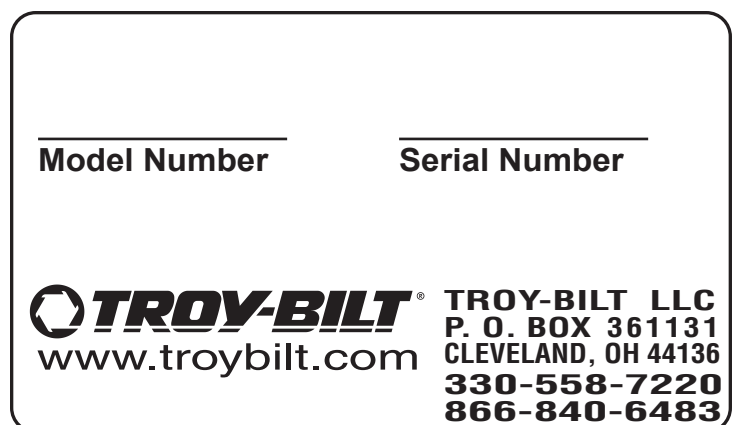
**This Operator's Manual is an important part of your new lawn mower. It will help you assemble, prepare, and maintain the unit for best performance. Please read and understand what it says.**

## Table of Contents

|                                  |    |                      |            |
|----------------------------------|----|----------------------|------------|
| Slope Gauge .....                | 3  | Troubleshooting..... | 14         |
| Safe Operation Practices .....   | 4  | Safety Labels .....  | 15         |
| Setup and Adjustment .....       | 6  | Parts List .....     | 16         |
| Operating Your Lawn Mower.....   | 8  | Warranty .....       | Back Cover |
| Maintaining Your Lawn Mower..... | 10 |                      |            |

## Finding and Recording Model Number

BEFORE ASSEMBLING YOUR NEW EQUIPMENT, please locate the model plate on the equipment and copy the information to the sample model plate provided to the right. You can locate the model plate by standing at the operating position and looking down at the rear of the deck. This information will be necessary to use the manufacturer's web site, obtain assistance from the Customer Support Department, or when contacting an authorized service dealer.



## Customer Support

**Please DO NOT return the unit to the retailer from which it was purchased without first contacting Customer Support.**

If you have difficulty assembling this product or have any questions regarding the controls, operation, or maintenance of this unit, you can seek help from the experts. Choose from the options below:

1. Visit [www.troybilt.com](http://www.troybilt.com)
2. Phone a Customer Support Representative at **1-866-840-6483**.
3. The engine manufacturer is responsible for all engine-related issues with regards to performance, power-rating, specifications, warranty, and service. Please refer to the engine manufacturer's Owner's/Operator's Manual, packed separately with your unit, for more information.

# 1

## Slope Gauge

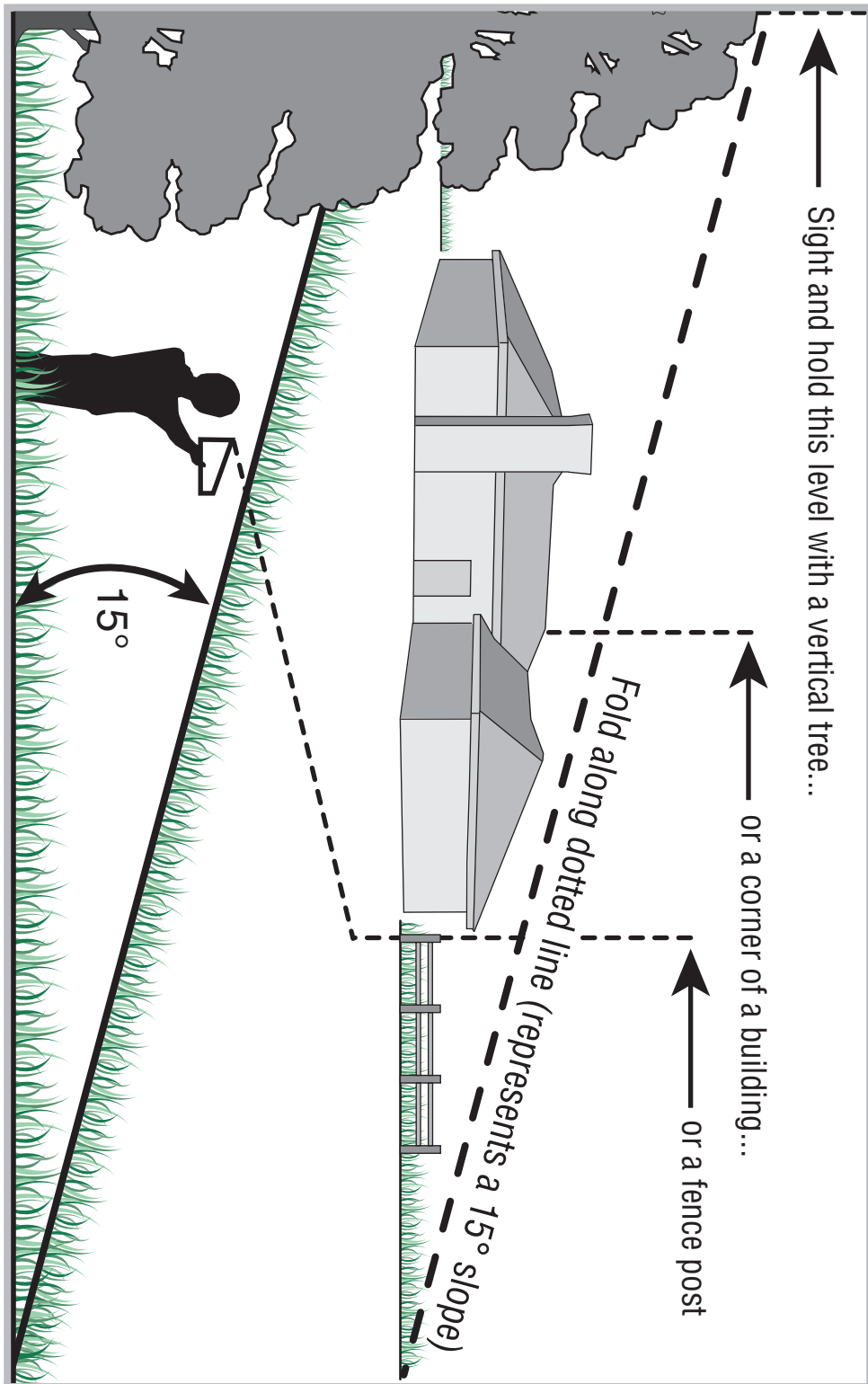


### WARNING

Do not mow on inclines with a slope in excess of 15 degrees (a rise of approximately 2-1/2 feet every 10 feet). A riding mower could overturn and cause serious injury. If operating a walk-behind mower on such a slope, it is extremely difficult to maintain your footing and you could slip, resulting in serious injury.

Operate RIDING mowers up and down slopes, never across the face of slopes.

Operate WALK-BEHIND mowers across the face of slopes, never up and down slopes.



# 2

## Safe Operation Practices



### WARNING

This symbol points out important safety instructions which, if not followed, could endanger the personal safety and/or property of yourself and others. Read and follow all instructions in this manual before attempting to operate this machine. Failure to comply with these instructions may result in personal injury. When you see this symbol.

#### HEED ITS WARNING

### Your Responsibility

Restrict the use of this power machine to persons who read, understand and follow the warnings and instructions in this manual and on the machine.



**WARNING:** Engine Exhaust, some of its constituents, and certain vehicle components contain or emit chemicals known to State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

**DANGER:** This machine was built to be operated according to the rules for safe operation in this manual. As with any type of power equipment, carelessness or error on the part of the operator can result in serious injury. This machine is capable of amputating hands and feet and throwing objects. Failure to observe the following safety instructions could result in serious injury or death.

### Children

Tragic accidents can occur if operator is not alert to presence of children. Children are often attracted to mower and mowing activity. They do not understand the dangers. Never assume that children will remain where you last saw them.

1. Keep children out of the mowing area and under watchful care of a responsible adult other than the operator.
2. Be alert and turn mower off if a child enters the area.
3. Before and while moving backwards, look behind and down for small children.
4. Use extreme care when approaching blind corners, doorways, shrubs, trees, or other objects that may obscure your vision of a child who may run into the mower.
5. Keep children away from hot or running engines. They can suffer burns from a hot muffler.
6. Never allow children under 14 years old to operate a power mower. Children 14 years old and over should read and understand operation instructions and safety rules in this manual and should be trained and supervised by a parent.

### General Operation

1. Read this operator's manual carefully in its entirety before attempting to assemble this machine. Read, understand, and follow all instructions on the machine and in the manual(s) before operation. Be completely familiar with the controls and the proper use of this machine before operating it. Keep this manual in a safe place for future and regular reference and for ordering replacement parts.
2. This machine is a precision piece of power equipment, not a plaything. Therefore, exercise extreme caution at all times. Your unit has been designed to perform one job: to mow grass. Do not use it for any other purpose.
3. Never allow children under 14 years old to operate this machine. Children 14 years old and over should read and understand the instructions in this manual and should be trained and supervised by a parent. Only responsible individuals who are familiar with these rules of safe operation should be allowed to use this machine.
4. Thoroughly inspect the area where the equipment is to be used. Remove all stones, sticks, wire, bones, toys and other foreign objects which could be tripped over or picked up and thrown by the blade. Thrown objects can cause serious personal injury. Plan your mowing pattern to avoid discharge of material toward roads, sidewalks, bystanders and the like. Also, avoid discharging material against a wall or obstruction which may cause discharged material to ricochet back toward the operator.
5. To help avoid blade contact or a thrown object injury, stay in operator zone behind handles and keep children, bystanders, helpers, and pets at least 75 feet from mower while it is in operation. Stop machine if anyone enters area.
6. Always wear safety glasses or safety goggles during operation and while performing an adjustment or repair to protect your eyes. Thrown objects which ricochet can cause serious injury to the eyes.
7. Wear sturdy, rough-soled work shoes and close-fitting slacks and shirts. Shirts and pants that cover the arms and legs and steel-toed shoes are recommended. Never operate this machine in bare feet, sandals, slippery or light weight (e.g. canvas) shoes.
8. Do not put hands or feet near rotating parts or under cutting deck. Contact with blade can amputate hands and feet.
9. A missing or damaged discharge cover can cause blade contact or thrown object injuries.
10. Many injuries occur as a result of the mower being pulled over the foot during a fall caused by slipping or tripping. Do not hold on to the mower if you are falling; release the handle immediately.
11. Never pull the mower back toward you while you are walking. If you must back the mower away from a wall or obstruction first look down and behind to avoid tripping and then follow these steps:
  - a. Step back from mower to fully extend your arms.
  - b. Be sure you are well balanced with sure footing.
  - c. Pull the mower back slowly, no more than half way toward you.
  - d. Repeat these steps as needed.
12. Do not operate the mower while under the influence of alcohol or drugs.
13. Do not engage the self-propelled mechanism on units so equipped while starting engine.
14. The blade control handle is a safety device. Never attempt to bypass its operation. Doing so makes the safety device inoperative and may result in personal injury through contact with the rotating blade. The blade control handle must operate easily in both directions and automatically return to the disengaged position when released.
15. Never operate the mower in wet grass. Always be sure of your footing. A slip and fall can cause serious personal injury. If you feel you are losing your footing, release the blade control handle immediately and the blade will stop rotating within three seconds.
16. Mow only in daylight or good artificial light. Walk, never run.
17. Stop the blade when crossing gravel drives, walks or roads.
18. If the equipment should start to vibrate abnormally, stop the engine and check immediately for the cause. Vibration is generally a warning of trouble.
19. Shut the engine off and wait until the blade comes to a complete stop before removing the grass catcher or unclogging the chute.

# 2

## Safe Operation Practices



### WARNING

This symbol points out important safety instructions which, if not followed, could endanger the personal safety and/or property of yourself and others. Read and follow all instructions in this manual before attempting to operate this machine. Failure to comply with these instructions may result in personal injury. When you see this symbol.

#### HEED ITS WARNING

#### Your Responsibility

Restrict the use of this power machine to persons who read, understand and follow the warnings and instructions in this manual and on the machine.

- The cutting blade continues to rotate for a few seconds after the engine is shut off. Never place any part of the body in the blade area until you are sure the blade has stopped rotating.
20. Never operate mower without proper trailshield, discharge cover, grass catcher, blade control handle, or other safety protective devices in place and working. Never operate mower with damaged safety devices. Failure to do so can result in personal injury.
  21. Muffler and engine become hot and can cause a burn. Do not touch.
  22. Only use parts and accessories made for this machine by manufacturer. Failure to do so can result in personal injury.
  23. If situations occur which are not covered in this manual, use care and good judgment. Contact your dealer for assistance. Telephone 1-866-840-6483 for the name of your nearest dealer.

### Slope Operation

Slopes are a major factor related to slip and fall accidents which can result in severe injury. Operation on slopes requires extra caution. If you feel uneasy on a slope, do not mow it. For your safety, use the slope gauge included as part of this manual to measure slopes before operating this unit on a sloped or hilly area. If the slope is greater than 15 degrees, do not mow it.

#### Do:

1. Mow across the face of slopes; never up and down. Exercise extreme caution when changing direction on slopes.
2. Watch for holes, ruts, rocks, hidden objects, or bumps which can cause you to slip or trip. Tall grass can hide obstacles.
3. Always be sure of your footing. A slip and fall can cause serious personal injury. If you feel you are losing your balance, release the blade control handle immediately, and the blade will stop rotating within 3 seconds.

#### Do Not:

1. Do not mow near drop-offs, ditches or embankments, where you could lose your footing or balance.
2. Do not mow slopes greater than 15 degrees as shown on the slope gauge.
3. Do not mow on wet grass. Unstable footing could cause slipping.

### Service

#### Safe Handling Of Gasoline:

1. To avoid personal injury or property damage use extreme care in handling gasoline. Gasoline is extremely flammable and the vapors are explosive. Serious personal injury can occur when gasoline is spilled on yourself or your clothes which can ignite.
2. Wash your skin and change clothes immediately.
3. Use only an approved gasoline container.
4. Never fill containers inside a vehicle or on a truck or trailer bed with a plastic liner. Always place containers on the ground away from your vehicle before filling.
5. Remove gas-powered equipment from the truck or trailer and refuel it on the ground. If this is not possible, then refuel such equipment on a trailer with a portable container, rather than from a gasoline dispenser nozzle.
6. Keep the nozzle in contact with the rim of the fuel tank or container opening at all times until fueling is complete. Do not use a nozzle lock-open device.

7. Extinguish all cigarettes, cigars, pipes and other sources of ignition.
8. Never fuel machine indoors because flammable vapors will accumulate in the area.
9. Never remove gas cap or add fuel while engine is hot or running. Allow engine to cool at least two minutes before refueling.
10. Never over fill fuel tank. Fill tank to no more than ½ inch below bottom of filler neck to provide for fuel expansion.
11. Replace gasoline cap and tighten securely.
12. If gasoline is spilled, wipe it off the engine and equipment. Move unit to another area. Wait 5 minutes before starting engine.
13. Never store the machine or fuel container near an open flame, spark or pilot light as on a water heater, space heater, furnace, clothes dryer, or other gas appliances.
14. To reduce fire hazard, keep mower free of grass, leaves, or other debris build-up. Clean up oil or fuel spillage and remove any fuel soaked debris.
15. Allow a mower to cool at least 5 minutes before storing.

#### General Service:

1. Never run an engine indoors or in a poorly ventilated area. Engine exhaust contains carbon monoxide, an odorless and deadly gas.
2. Before cleaning, repairing, or inspecting, make certain the blade and all moving parts have stopped. Disconnect the spark plug wire and ground against the engine to prevent unintended starting.
3. Check the blade and engine mounting bolts at frequent intervals for proper tightness. Also, visually inspect blade for damage (e.g., bent, cracked, worn). Replace blade with the original equipment manufacturer's (O.E.M.) blade only, listed in this manual. "Use of parts which do not meet the original equipment specifications may lead to improper performance and compromise safety!"
4. Mower blades are sharp and can cut. Wrap the blade or wear gloves, and use extra caution when servicing them.
5. Keep all nuts, bolts, and screws tight to be sure the equipment is in safe working condition.
6. Never tamper with safety devices. Check their proper operation regularly.
7. After striking a foreign object, stop the engine, disconnect the spark plug wire and ground against the engine. Thoroughly inspect the mower for any damage. Repair the damage before starting and operating the mower.
8. Never attempt to make a wheel or cutting height adjustment while the engine is running.
9. Grass catcher components, discharge cover, and trail shield are subject to wear and damage which could expose moving parts or allow objects to be thrown. For safety protection, frequently check components and replace immediately with original equipment manufacturer's (O.E.M.) parts only, listed in this manual. "Use of parts which do not meet the original equipment specifications may lead to improper performance and compromise safety!"
10. Do not change the engine governor setting or overspeed the engine. The governor controls the maximum safe operating speed of the engine.
11. Maintain or replace safety labels, as necessary.
12. Observe proper disposal laws and regulations. Improper disposal of fluids and materials can harm the environment.

# 3

## Setup and Adjustment



Stand behind the mower as if you were going to operate it. Your right hand corresponds to the right side of the mower; your left hand corresponds to the left side of the mower.

For shipping purposes your mower is set with the wheels in a low cutting height position. For best results raise the cutting position until it is determined which height is best for your lawn, refer to Adjustment section for instructions.

**IMPORTANT**  
DO NOT crimp the cables when lifting the handle up.

**IMPORTANT**  
This unit is shipped without gasoline or oil in the engine. Fill up gasoline and oil as instructed in the accompanying engine manual **BEFORE** operating your mower.

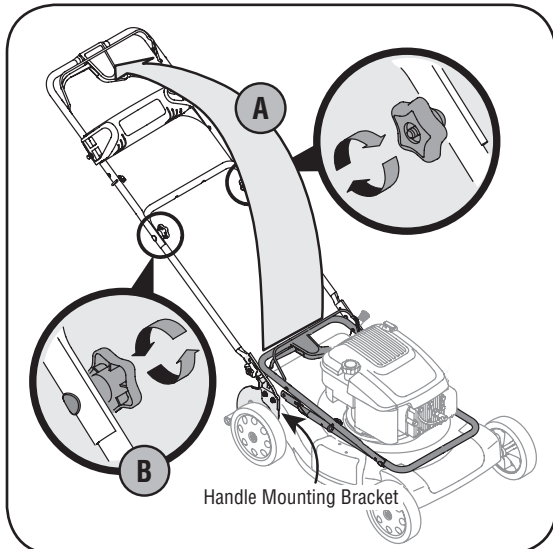


Figure 3-1: Unfold handle and tighten hardware.

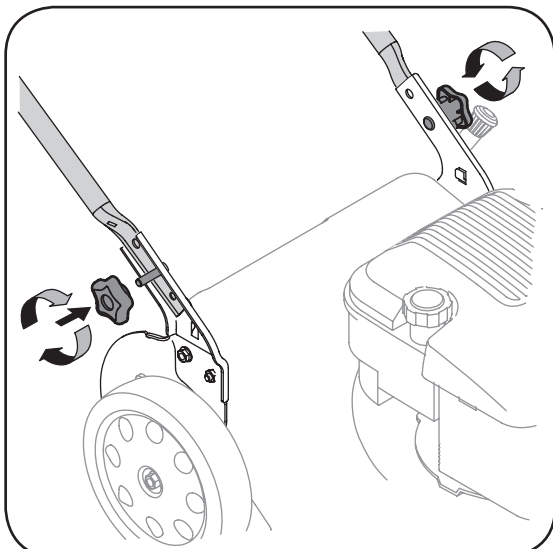


Figure 3-2: Secure handle to handle mounting brackets.

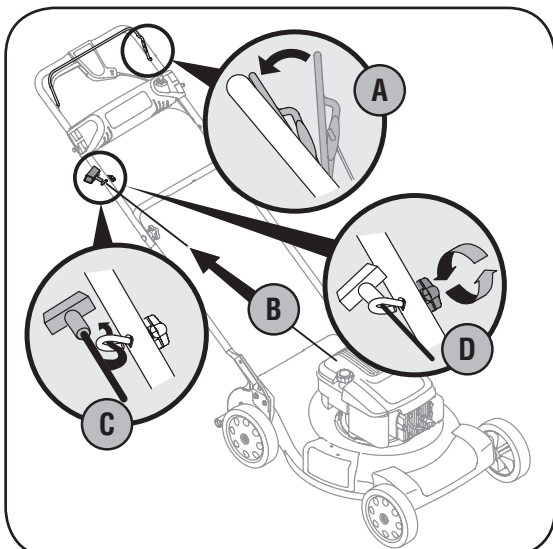


Figure 3-3: Pull recoil starter through rope guide and tighten.

1. Remove grass catcher and any packing material which may be between upper and lower handles.
  - a. Remove hand knobs from handle mounting brackets and pull up and back on upper handle as shown in Figure 3-1. Make certain the lower handle is seated securely into the handle mounting brackets.
  - b. Tighten hand knobs securing upper handle to lower handle. Make sure that each carriage bolt is seated properly in the handle.
2. Replace and tighten hand knobs removed earlier securing lower handle to handle brackets, Figure 3-2.
3. The rope guide is attached to the right side of the upper handle. Loosen the wing nut which secures the rope guide, Figure 3-3.
  - a. Hold the blade control against upper handle.
  - b. Pull starter rope out of the engine. Release the blade control.
  - c. Slip starter rope into rope guide.
  - d. Tighten wing nut.
4. Secure cables to the lower handle using the cable tie. Pull cable tie tight and cut off excess.
5. To assemble the grass catcher (if needed), place bag over frame with the black plastic side at the bottom. Slip plastic channel over hooks on frame. All channels except for center top of bag attach from the outside. The center of bag attaches from the inside.
6. Before attaching the grass catcher, the mulching baffle must be removed, Figure 3-5.
  - a. Lift rear discharge door.
  - b. Remove mulching baffle.
7. To attach grass catcher, Figure 3-4.
  - a. Lift rear discharge door.
  - b. Place grass catcher on the pivot rod. Let go of discharge door so that it rests on the grass catcher.

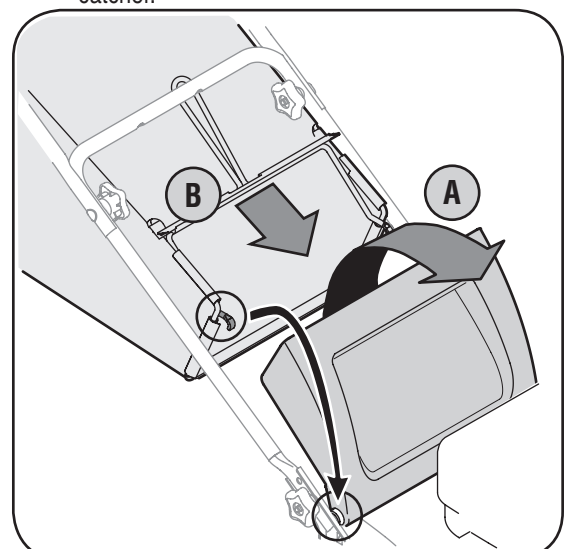


Figure 3-4: Lift discharge door and place grass catcher on rod.



**WARNING:** Never operate mower unless the hooks on the grass catcher are firmly seated on the pivot rod and the rear discharge door rests firmly against top of the grass catcher.

8. The battery pack within the Electric Starter must be charged 8 to 10 hours before use. Refer to "Charging Battery" in the Maintenance section for instructions.
9. Follow the steps below to install the mulching baffle:
  - a. Lift the rear discharge door and lift the grass catcher up and off of the pivot rod, if installed.
  - b. Insert the mulching baffle as shown in Figure 3-5 and release the rear discharge door.
10. To convert to side discharge, make sure grass catcher is off of the unit and rear discharge door is closed.
  - a. On the side of the mower, lift the mulching plug.
  - b. Slide two hooks on side discharge chute under hinge pin on mulching plug assembly, Figure 3-6. Lower the mulching plug. Do not remove side mulching plug at any time even when you are not mulching.

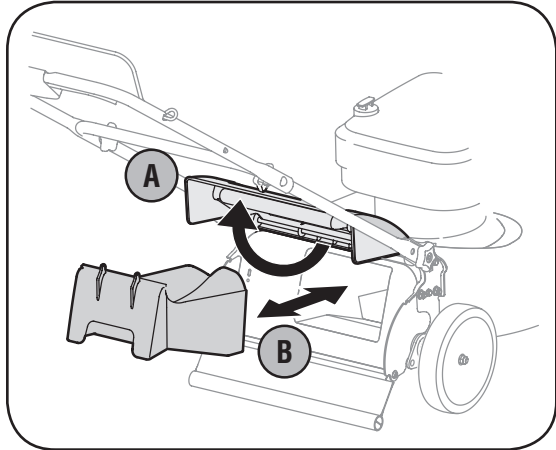


Figure 3-5: The mulching baffle

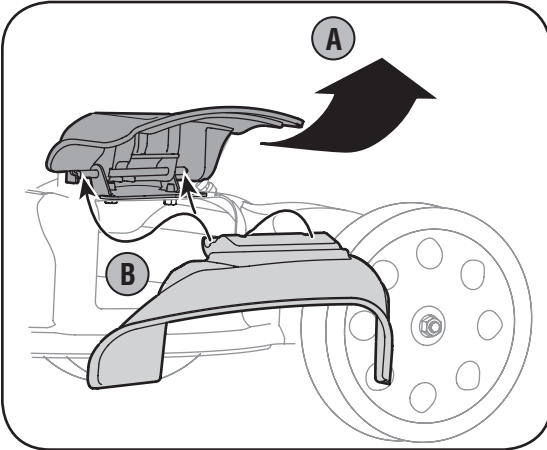


Figure 3-6: Installing the side discharge chute.

# 3

## Setup and Adjustment



### CUTTING HEIGHT

For rough or uneven lawns, move the height adjustment lever to a higher position. This will help prevent scalping of the grass.

### DRIVE CONTROL

For some people the drive control may not be in a comfortable position. You can adjust the handle by tightening the adjustment wheel.



### WARNING

Never operate mower unless the hooks on the grass catcher are firmly seated on the pivot rod and the rear discharge door rests firmly against top of the grass catcher.

## Adjustments

### Cutting Height

The cutting height adjustment lever is located above the rear left wheel, Figure 3-7.

- a. Pull the lever out and away from the mower.
- b. Move the lever forward or back for desired cutting height.
- c. Release lever towards mower deck.

### Drive Control

The adjustment wheel is located in the drive control handle housing and is used to tighten or loosen the drive belt. You will need to adjust the drive control if the mower does not propel itself with the drive control engaged or if the mower's wheels hesitate with the drive control engaged. If either of these conditions occur, rotate the adjustment wheel clockwise to tighten the cable or counterclockwise to loosen the cable, Figure 3-8.

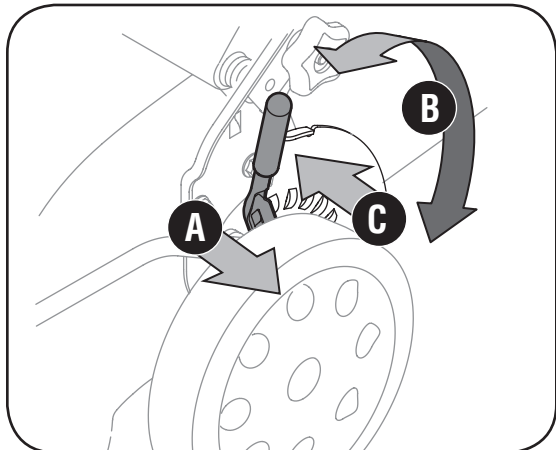


Figure 3-7: The cutting height adjustment lever.

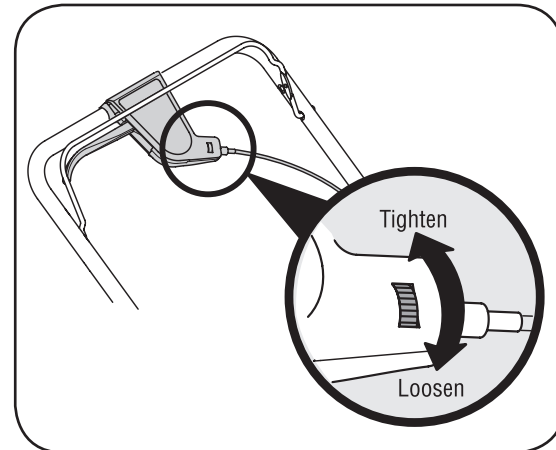


Figure 3-8: The adjustment wheel on the drive control.

# 4

## Operating Your Lawn Mower



### WARNING

The blade control mechanism is a safety device. Never attempt to bypass its operations.

Use extreme care when handling gasoline. Gasoline is extremely flammable and the vapors are explosive. Never fuel the machine indoors or while the engine is hot or running. Extinguish cigarettes, cigars, pipes and other sources of ignition.

Keep hands and feet away from the chute area on cutting deck. Refer to warning label on the unit.

## Know Your Lawn Mower

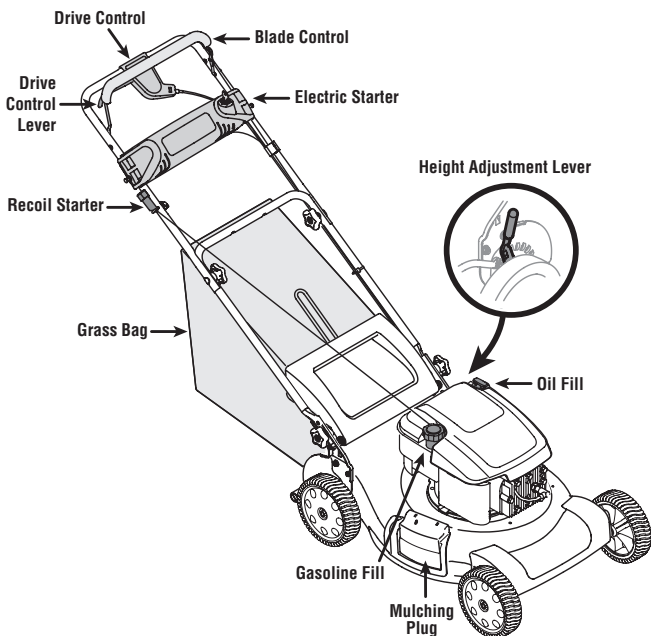


Figure 4-1: The major components on the mower.

Now that you have setup your lawn mower for operation, it's important to become aquainted with its controls and features.

### Blade Control

The blade control is attached to the upper handle of the mower. Depress and squeeze it against the upper handle to operate the unit. Release it to stop engine and blade.



**WARNING:** The blade control is a safety device. Do not bypass its operation.

### Drive Control

The drive control is located on the upper handle. Squeeze the drive control lever to engage the drive system. Release it to disengage the drive system. To slow down when approaching an obstacle, making a turn, or stopping, release the lever.

### Cutting Height Adjustment Lever

The cutting height adjustment lever is located above the left rear wheel. To adjust the cutting height, refer to the Adjustment Section.

### Recoil Starter

The recoil starter is attached to the right upper handle. Stand behind the unit and pull the recoil starter rope to start the unit.

### Mulching Plug

The mulching plug is used for mulching purpose. Instead of collecting the grass clippings in the grass catcher, your mower has the option of recirculating the clippings back to the lawn. Make sure that the rear discharge door is closed and the grass catcher is removed from unit while mulching.

### Electric Starter

The ignition switch is located on the left side of the electric starter handle panel. It is necessary to charge the battery for 8 to 10 hours before initial use. Refer to the Maintenance section for more information.

### FreshStart™ Gas Cap (If Equipped)

This unit may be equipped with a FreshStart™ continuous fuel preserver gas cap which automatically drips continuous fuel preserver into your fuel tank for up to six months depending on conditions, such as temperature, usage patterns, fuel type and blend. To activate the gas cap, follow the instructions below:

1. Snap the fuel preserver cartridge that comes with your unit into the fuel cap.
2. Peel off the white tab from the cartridge.
3. Twist the FreshStart™ cap onto the fuel tank.

When you visually see that the fuel preserver cartridge is empty, replacement cartridges are available through your local service dealer.

### Gas and Oil Fill-Up

1. Check oil level and add oil if necessary. Follow engine manual for this.
2. Service the engine with gasoline as instructed in the engine manual.



**WARNING:** Use extreme care when handling gasoline. Gasoline is extremely flammable and the vapors are explosive.

Never fuel the machine indoors or while the engine is hot or running. Extinguish cigarettes, cigars, pipes and other sources of ignition.

# 4

## Operating Your Lawn Mower

**WARNING:** The operation of any lawn mower can result in foreign objects being thrown into the eyes, which can damage your eyes severely. Always wear safety glasses while operating the mower or while performing any adjustments or repairs on it.

### Starting Engine

**WARNING:** Be sure no one other than the operator is standing near the lawn mower while starting engine or operating mower. Never run engine indoors or in enclosed, poorly ventilated areas. Engine exhaust contains carbon monoxide, an odorless and deadly gas. Keep hands, feet, hair and loose clothing away from any moving parts on engine and lawn mower.

1. Push primer three times. Wait about two seconds between each push, Figure 4-2. In temperature around 55°F or below, prime five times. Do not prime to restart a warm engine.
2. Standing behind the mower, squeeze the blade control against upper handle, Figure 4-2.
3. **Recoil Start:** Grasp recoil starter handle and pull rope out with a rapid, continuous, full arm stroke, Figure 4-2. Keeping a firm grip on the starter handle, let the rope rewind slowly. Repeat until engine cranks. Let the rope rewind each time slowly.  
**Electric Start:** Turn ignition key to the right to start the engine, Figure 4-2. Release the key after the engine starts.

### Stopping Engine

1. Release blade control to stop the engine and blade.
2. Disconnect spark plug wire from spark plug and ground against the engine.

**WARNING:** Wait for the blade to stop completely before doing any work on the mower or to remove the grass catcher.

### Using Your Lawn Mower

**WARNING:** Never operate your mower without either the rear door or the entire grass catcher assembly firmly secured.

Be sure lawn is clear of stones, sticks, wire, or other objects which could damage lawn mower or engine. Such objects could be accidentally thrown by the mower in any direction and cause serious personal injury to the operator and others.

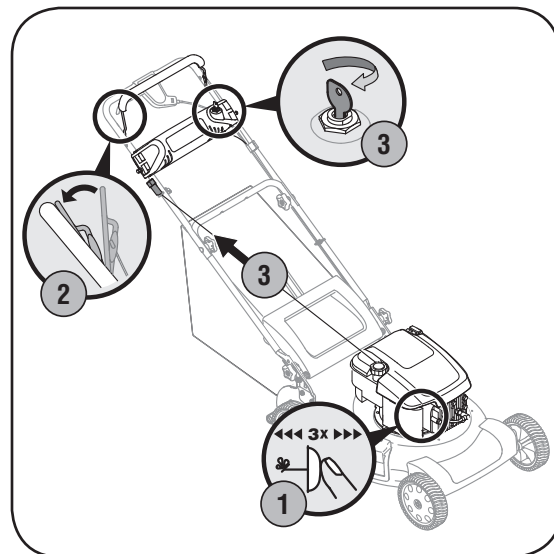


Figure 4-2: Starting the mower.



**WARNING:** If you strike a foreign object, stop the engine. Remove wire from the spark plug, thoroughly inspect mower for any damage, and repair damage before restarting and operating. Extensive vibration of mower during operation is an indication of damage. The unit should be promptly inspected and repaired.

1. Once the engine is running, squeeze the drive control against the upper handle to propel mower.
- For best results, do not cut wet grass.
- For a healthier lawn, never cut off more than one-third of the total length of the grass.

### Using as Mulcher

For mulching grass, remove the grass catcher from the mower and install the mulching baffle. The rear discharge door should be closed.

- For effective mulching, do not cut wet grass.
- New or thick grass may require a narrower cut. Adjust ground speed according to condition of lawn.
- If the grass has been allowed to grow in excess of 4 inches, mulching is not recommended. Use the grass catcher to bag clippings instead.

### Using Grass Catcher

You can use the grass catcher to collect clippings while you are operating the mower. Refer to Setup section for installation instructions.

- Grass clippings will automatically collect in bag as you run mower. Operate mower till grass bag is full.
- Stop engine completely by releasing the blade control. Make sure that the unit has come to a complete stop.
- Lift discharge door and pull grass bag up and away from the mower to dispose of the grass clippings.



## WARNING

The operation of any lawn mower can result in foreign objects being thrown into the eyes, which can damage your eyes severely. Always wear safety glasses while operating the mower, or while performing any adjustments or repairs on it.

Be sure no one other than the operator is standing near the lawn mower while starting engine or operating mower. Never run engine indoors or in enclosed, poorly ventilated areas. Engine exhaust contains carbon monoxide, an odorless and deadly gas. Keep hands, feet, hair and loose clothing away from any moving parts on engine and lawn mower.

# 5

## Maintaining Your Lawn Mower



### WARNING

Always stop engine, disconnect spark plug, and ground against engine before cleaning, lubricating, or performing any kind of maintenance on your machine.



**IMPORTANT:** The use of a pressure washer or garden hose to clean your unit is not recommended. These may cause damage to electric components, spindles, pulleys, bearings, or the engine. The use of water will result in shortened life and reduce serviceability.

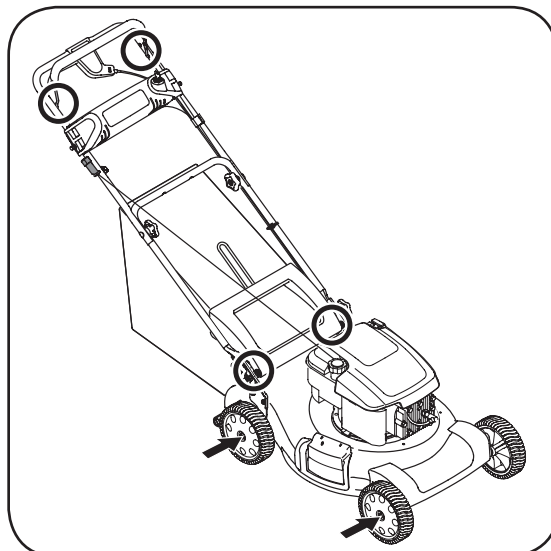


Figure 5-1: Lubrication areas on the mower.

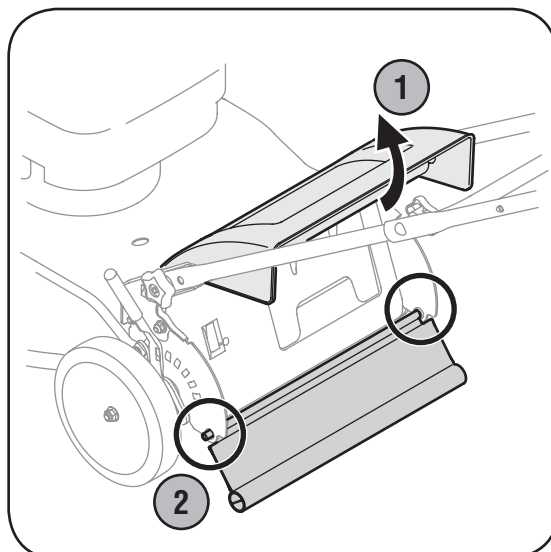


Figure 5-2: Replacing the rear flap.

### General Recommendations

- Always observe safety rules when performing any maintenance.
- The warranty on this lawn mower does not cover items that have been subjected to operator abuse or negligence. To receive full value from warranty, operator must maintain the lawn mower as instructed here.
- Changing of engine-governed speed will void engine warranty.
- All adjustments should be checked at least once each season.
- Periodically check all fasteners and make sure these are tight.



**WARNING:** Always stop engine, disconnect spark plug, and ground against engine before cleaning, lubricating or doing any kind of maintenance on your machine.

### Lubrication

1. Lubricate pivot points on the blade control at least once a season with light oil. The blade control must operate freely in both directions, Figure 5-1.
2. Lubricate the wheels at least once a season with light oil (or motor oil). If wheels are removed for any reason, lubricate surface of the axle and inner surface of the wheel with light oil.
3. Lubricate the torsion spring and pivot point on the rear discharge door and side mulch plug periodically with light oil to prevent rust.
4. The transmission is pre-lubricated and sealed at the factory and does not require lubrication.
5. Follow the accompanying engine manual for lubrication schedule and instruction for engine lubrication.

### Deck Care

1. Disconnect spark plug wire. Drain gasoline from lawn mower or place a piece of plastic under the gas cap.
2. Tip mower so that it rests on the housing. Keep the side with the air cleaner facing up. Hold mower firmly.

**WARNING:** Never tip the mower more than 90 degrees in any directions and do not leave the mower tipped for any length of time. Oil can drain into the upper part of the engine causing a starting problem.

3. Scrape and clean the underside of the deck with a suitable tool. Do not spray with water.
4. Put the mower back on its wheels on the ground. If you had put plastic under the gas cap earlier, make sure to remove it now.

### Engine Care

- Maintain oil level as instructed in engine manual.
- Service air cleaner every 25 hours under normal conditions. Clean every few hours under extremely dusty conditions. Refer to engine manual.
- Clean spark plug and reset the gap once a season. Check engine manual for correct plug type and gap specifications.
- Clean engine regularly with a cloth or brush. Keep the cooling system (blower housing area) clean to permit proper air circulation. Remove all grass, dirt and combustible debris from muffler area.

### Replacing Rear Flap

1. Lift up rear door.
2. Bend (bow) the rear flap inward on each side to release tabs from the holes in the handle mounting brackets, Figure 5-2.
3. Replace with new flap by bending the rear flap and sliding into place.

# 5

## Maintaining Your Lawn Mower

### Blade Care



**WARNING:** When removing cutting blade for sharpening or replacement, protect your hands with a pair of heavy gloves or use a heavy rag to hold blade.

1. Disconnect spark plug wire from spark plug. Turn mower on its side making sure that the air filter and the carburetor are up.
2. Remove bolt, blade bell support, blade, and adapter from the engine crankshaft, Figure 5-3.

**NOTE:** When removing the blade, adapter, etc., be careful not to remove or misplace parts above it associated with the engine pulley.

3. The blade can be sharpened with a file or on a grinding wheel. Do not attempt to sharpen the blade while it is still on the mower. When sharpening blade, follow original angle of grind. Grind cutting edges equally to keep blade balanced.
4. Remove blade from the adapter for testing balance. Balance the blade on a round shaft screwdriver to check. Remove metal from the heavy side until it balances evenly.



**WARNING:** An unbalanced blade will cause excessive vibration when rotating at high speeds. It may cause damage to mower, and could break causing personal injury.

5. Lubricate the engine crankshaft and the inner surface of the blade adapter with light oil. Slide the blade adapter onto the engine crankshaft. Place the blade on the adapter such that the side of the blade marked "Bottom" (or with part number) faces the ground when the mower is in the operating position. Make sure that blade is aligned and seated on blade adapter flanges.
6. Place blade bell support on the blade. Align notches on the blade bell support with small holes in blade. Replace hex bolt and tighten hex bolt to torque: 450 in. lbs. min., 600 in. lbs. max.

To ensure safe operation of your mower, periodically check the blade bolt for correct torque.

### Belt Care

1. Disconnect spark plug wire and ground against engine.
2. Drain the fuel tank or place a piece of plastic beneath the cap to prevent gasoline leakage.
3. Tip mower on its side (air cleaner side of engine up).
4. Remove blade, blade adapter, and related hardware, Figure 5-3.
5. Loosen self-tapping screw that secures deck baffle to the deck, Figure 5-4.
6. Working from the rear of the mower, carefully remove belt from transmission pulley.

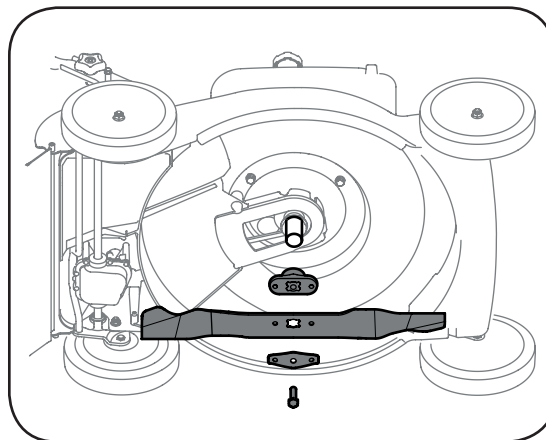


Figure 5-3: Remove the bolt, support, blade, and adapter to access the blade and underside components.

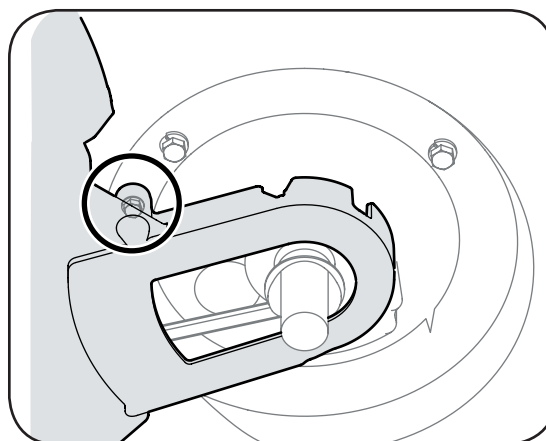


Figure 5-4: Remove screw holding baffle to deck.

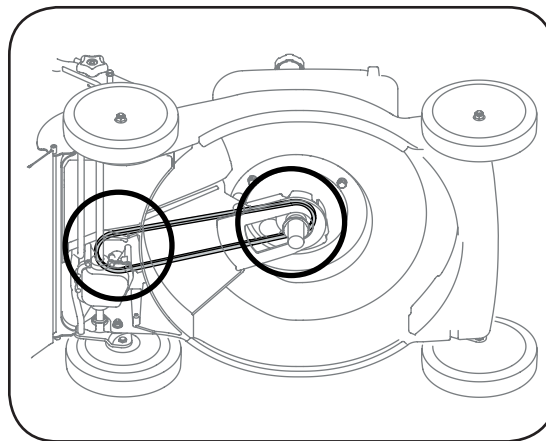


Figure 5-5: Remove belt from transmission then engine.

7. Once belt is off transmission pulley, push down on deck baffle to access engine pulley and slide belt off this pulley and out from under the deck, Figure 5-5.
8. Replace with new belt, working it between the deck and baffle, first around the transmission pulley and then the engine pulley. Tighten screw loosened earlier and replace blade and hardware.
9. Tip mower back onto its wheels and remove piece of plastic from under gas cap (if applicable).



### WARNING

When removing the cutting blade for sharpening or replacement or when sliding the belt around it, protect your hands with a pair of heavy gloves or use a heavy rag to hold the blade.

An unbalanced blade will cause excessive vibration when rotating at high speeds. It may cause damage to mower and could break causing personal injury.

Make certain that belt is seated correctly and that it is riding smoothly on the engine pulley and is not pinched between the lower and upper pulley halves.

# 5

## Maintaining Your Lawn Mower



### WARNING

Batteries contain sulfuric acid which may cause burns. Do not short circuit or mutilate batteries in any way. Do not put batteries in fire as these may burst or release toxic materials.

Use only the battery charger supplied with this mower.

Do not remove the battery pack from the electric starter housing for any reason other than replacement.

### Replacing Battery

**WARNING:** Batteries contain sulfuric acid which may cause burns. Do not short circuit or mutilate batteries in any way. Do not put batteries in fire as these may burst or release toxic materials.

1. Loosen round handle knobs securing upper and lower handles and carefully fold the upper handle down toward the lower handle as shown in Figure 5-3.
2. Remove the two screws securing battery cover to battery housing and place them to the side, Figure 5-3.
3. Open battery cover, remove positive and negative leads from battery, remove and replace with new battery, Figure 5-4. Connect the positive lead to the positive side of the battery pack, then connect the negative side.

**NOTE:** The battery you have may differ slightly from the one shown in Figure 5-4. Refer to the Parts List.

**IMPORTANT:** When replacing battery pack in handle panel, battery pack must be positioned with the positive terminal to the left side and the negative terminal to the right side of panel (Positive terminal is closest to the key switch), Figure 5-4. Replacing battery pack incorrectly will cause serious damage.

4. Reattach battery cover to battery housing by securing with the two screws removed earlier, making sure to snap the wire conduit on the left into place on the housing.
5. Fold handles back up and tighten handle knobs.

### Charging Battery

**WARNING:** The battery contains corrosive fluid and toxic material; handle with care and keep away from children. Do not puncture, disassemble, mutilate or incinerate the battery. Explosive gases could be vented during charging or discharging. Use in a well ventilated area, away from sources of ignition.

**NOTE:** The special designed plug on the charger will only fit into the plug on the battery box.

1. Plug the battery charger into the port on the underside of the battery housing, Figure 5-5.
2. Insert the battery charger plug into a standard 120 volt household outlet, Figure 5-5. Charge battery for 8 to 10 hours before initial use. **Do not charge longer than 12 hours.** The battery should only need to be charged upon initial setup and after any other extended periods of non-use.
3. After charging, disconnect charger plug from outlet first, then disconnect charger lead from battery.

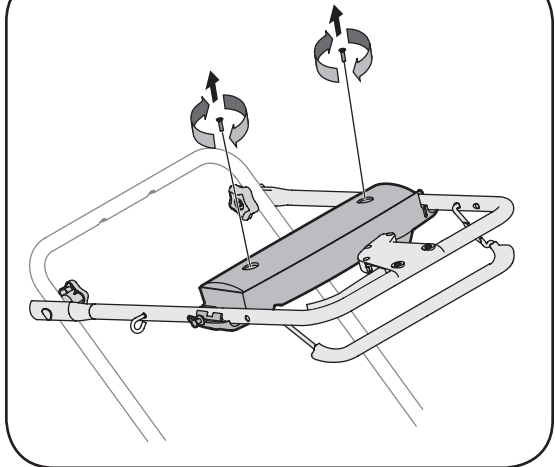


Figure 5-3: Fold down upper handle and remove two screws from back of housing.

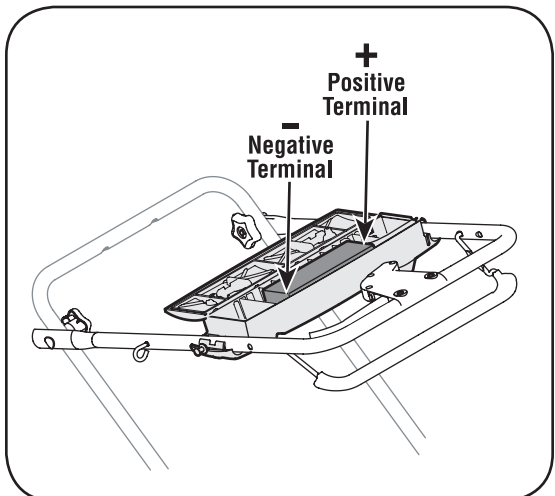


Figure 5-4: Open cover to view battery and wires.

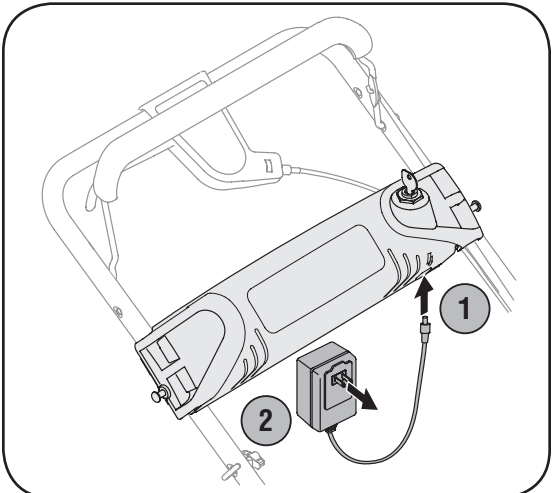


Figure 5-5: Plug charger into battery lead (1) and then plug charger pack into 120 volt standard household outlet (2).

**IMPORTANT:** Always plug charger lead into battery pack lead first, and then insert battery charger plug into 120 volt standard household outlet. Follow this order of action every time you charge the battery.

# 5

## Maintaining Your Lawn Mower



### WARNING

Do not remove the battery pack from the electric starter housing for any reason other than replacement.



The engine can be started manually if the fuse burns out.

### Replacing Fuse

The electric starter circuit and battery are protected by a 40 ampere fuse. If the fuse burns out, the electric starter will not operate. If the unit fails to start with the electric starter, perform the following steps to check the fuse inside the battery housing:

1. Open the battery cover as described in **Replacing Battery**, see Figure 5-3.
2. Remove fuse from socket and inspect as shown in Figure 5-6. If it is burned out, replace with standard automotive 40 ampere fuse.
3. Carefully place wiring back into housing, close battery cover, and fold upper handle back into place.

**NOTE:** The engine can be started manually if the fuse burns out.

### Off-Season Storage

The following steps should be taken to prepare your lawn mower for storage.

- Clean and lubricate mower thoroughly as described in the lubrication instructions.
- We do not recommend the use of a pressure washer or garden hose to clean your unit.
- Refer to engine manual for correct engine storage instructions.
- Coat mower's cutting blade with chassis grease to prevent rusting.
- Store mower in a dry, clean area. Do not store next to corrosive materials, such as fertilizer.

When storing any type of power equipment in a poorly ventilated or metal storage shed, care should be taken to rust-proof the equipment. Using a light oil or silicone, coat the equipment, especially cables and all moving parts of your lawn mower before storage.

### Battery

The battery must be stored with a full charge. Extended storage of a discharged battery will reduce life and capacity of the battery.

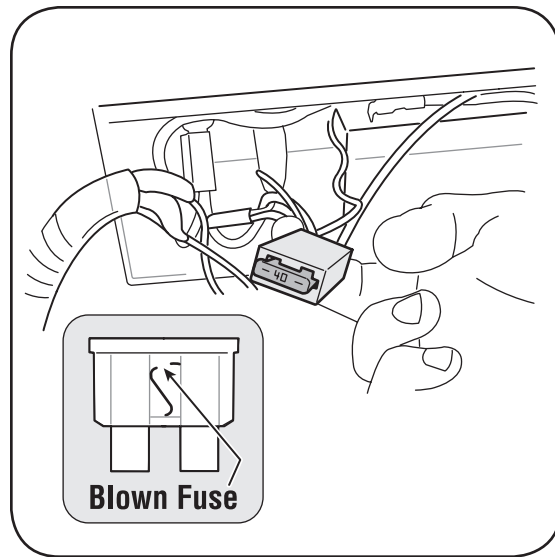


Figure 5-6: When replacing fuse, use a standard automotive 40 Amp fuse.

## 6

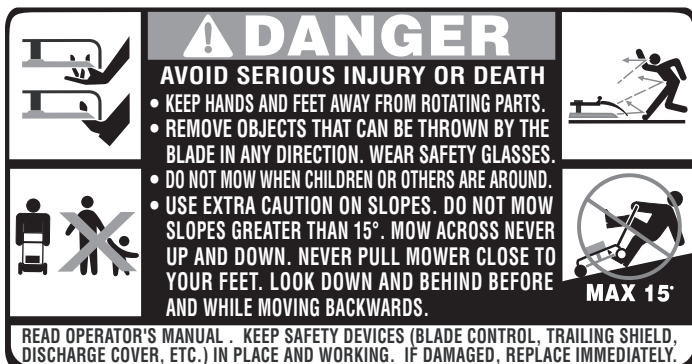
## Trouble Shooting



*For repairs beyond the minor adjustments listed here, contact an authorized service dealer.*

| Problem                                    | Cause                                                                                                                                                                                                                    | Remedy                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Engine fails to start                      | 1. Blade control disengaged.<br>2. Spark plug wire disconnected.<br>3. Fuel tank empty or stale fuel.<br>4. Engine not primed.<br>5. Faulty spark plug.<br>6. Blocked fuel line.<br>7. Engine flooded.<br>8. Burnt fuse. | 1. Engage blade control.<br>2. Connect wire to spark plug.<br>3. Fill tank with clean, fresh gasoline.<br>4. Prime engine as instructed in "Operating Your Lawn Mower".<br>5. Clean, adjust gap, or replace.<br>6. Clean fuel line.<br>7. Wait a few minutes to restart, but do not prime.<br>8. Replace fuse (Maintenance section) |
| Engine runs erratic                        | 1. Spark plug wire loose.<br>2. Blocked fuel line or stale fuel.<br>3. Vent in gas cap plugged.<br>4. Water or dirt in fuel system.<br>5. Dirty air cleaner.<br>6. Carburetor out of adjustment.                         | 1. Connect and tighten spark plug wire.<br>2. Clean fuel line; fill tank with clean, fresh gasoline.<br>3. Clear vent.<br>4. Drain fuel tank. Refill with fresh fuel.<br>5. Refer to engine manual.<br>6. Refer to engine manual.                                                                                                   |
| Engine overheats                           | 1. Engine oil level low.<br>2. Air flow restricted.<br>3. Carburetor not adjusted properly.                                                                                                                              | 1. Fill crankcase with proper oil.<br>2. Remove blower housing and clean.<br>3. Refer to engine manual.                                                                                                                                                                                                                             |
| Occasional skips (hesitates) at high speed | 1. Spark plug gap too close.<br>2. Carburetor idle mixture adjustment improperly set.                                                                                                                                    | 1. Adjust gap to .030 inch.<br>2. Refer to engine manual.                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Idles poorly                               | 1. Spark plug fouled, faulty, or gap too wide.<br>2. Carburetor improperly adjusted.<br>3. Dirty air cleaner.                                                                                                            | 1. Reset gap to .030" or replace spark plug.<br>2. Refer to engine manual.<br>3. Refer to engine manual.                                                                                                                                                                                                                            |
| Excessive Vibration                        | 1. Cutting blade loose or unbalanced.<br>2. Bent cutting blade.                                                                                                                                                          | 1. Tighten blade and adapter. Balance blade.<br>2. See an authorized service dealer.                                                                                                                                                                                                                                                |
| Mower will not mulch grass                 | 1. Wet grass.<br>2. Excessively high grass.<br>3. Dull blade.                                                                                                                                                            | 1. Do not mow when grass is wet; wait until later to cut.<br>2. Mow once at a high cutting height, then mow again at desired height or make a narrower cutting path.<br>3. Sharpen or replace blade.                                                                                                                                |
| Uneven cut                                 | 1. Dull blade.                                                                                                                                                                                                           | 1. Sharpen or replace blade.                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Mower will not self propel                 | 1. Belt not installed properly.<br>2. Debris clogging drive operation.<br>3. Damaged or worn belt.                                                                                                                       | 1. Check belt for proper pulley installation and movement.<br>2. Stop engine, disconnect spark plug wire and clean out debris.<br>3. Inspect and replace belt.                                                                                                                                                                      |

## Safety Labels Found On Your Lawn Mower



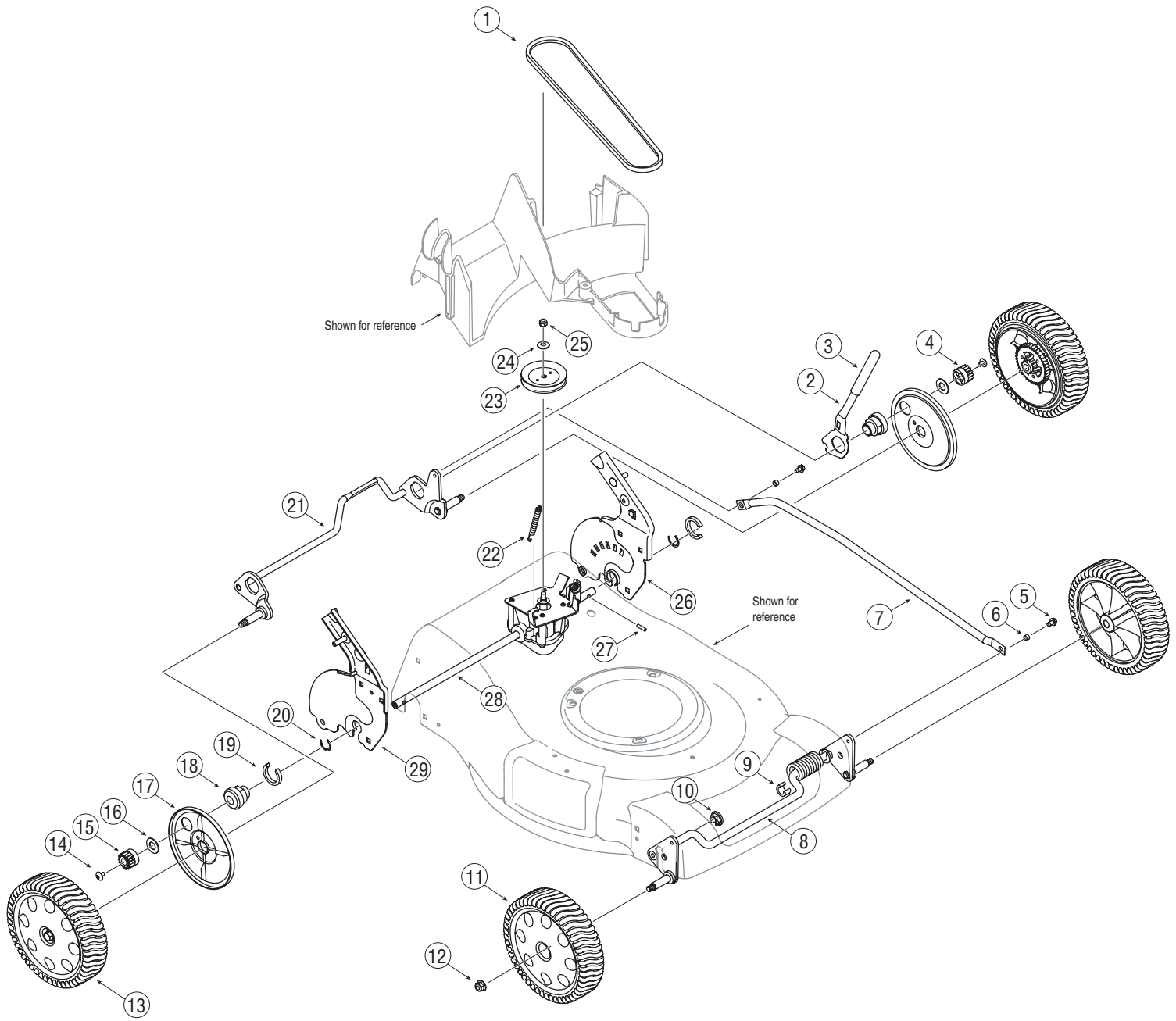
7

## Safety Labels



### WARNING

DO NOT remove safety (or any) labels from mower for any reason.



# 8

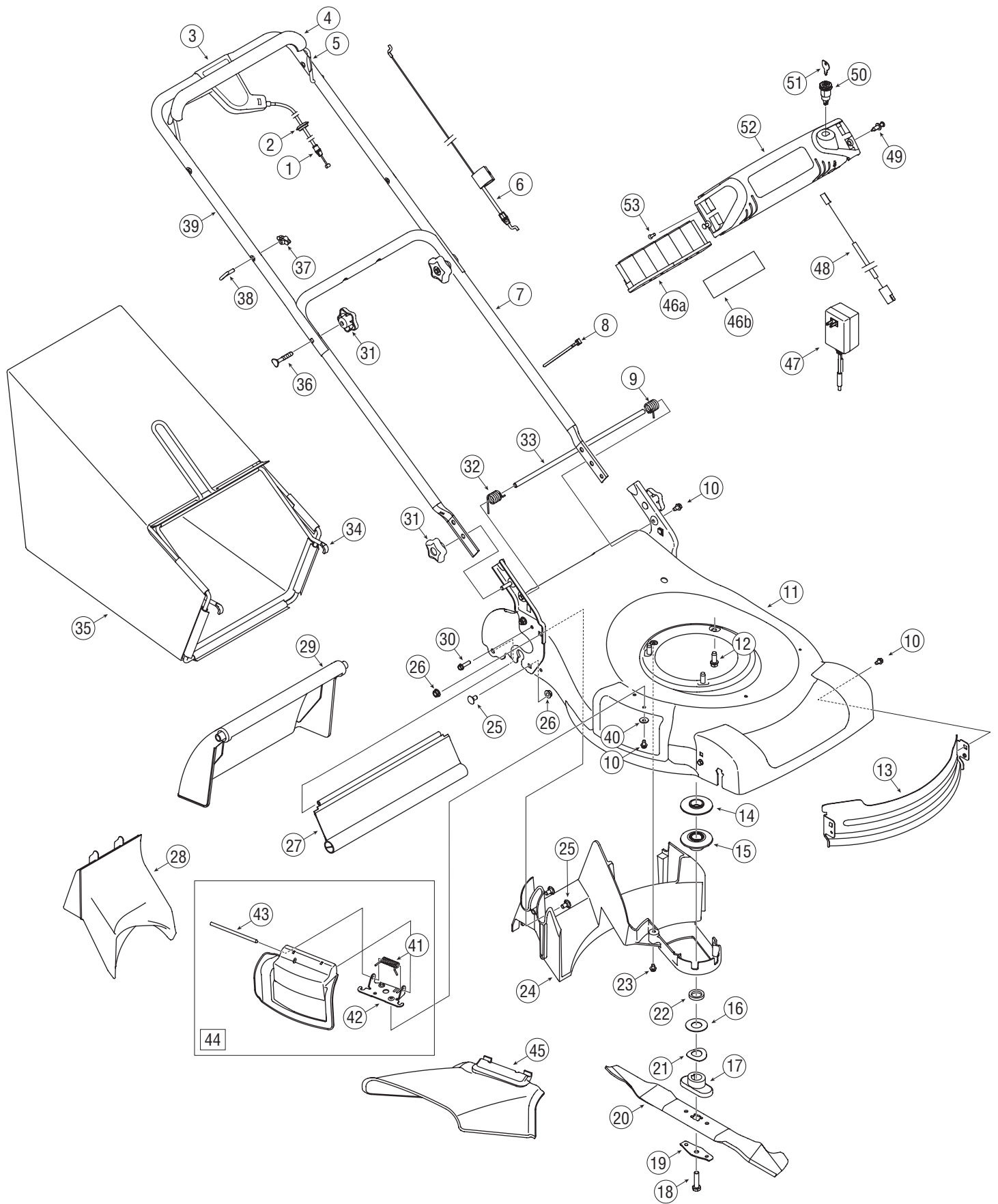
## Parts List



To order replacement parts, call  
1-800-648-6776  
or visit  
[www.troybilt.com](http://www.troybilt.com)

|    |            |                                 |
|----|------------|---------------------------------|
| 1  | 754-04093  | V-Belt                          |
| 2  | 732-04338  | Spring Lever                    |
| 3  | 720-0230   | Foam Grip                       |
| 4  | 717-04184A | Spur Gear, 14T - LH             |
| 5  | 710-0599   | TT Screw, 1/4-20 x 0.50         |
| 6  | 750-04305A | Spacer                          |
| 7  | 749-04267  | Cross Bracket                   |
| 8  | 687-02204  | Front Bracket Assembly          |
| 9  | 731-05470  | Clip Spacer                     |
| 10 | 741-04136B | Split Hex Flange Bearing        |
| 11 | 734-04014B | Front Wheel                     |
| 12 | 712-04065  | Flange Lock Nut, 3/8-16         |
| 13 | 634-04207C | Rear Wheel                      |
| 14 | 710-04531  | Screw, 1/4-20 x .39             |
| 15 | 717-04192A | Spur Gear, 14T - RH             |
| 16 | 736-3084   | Flat Washer                     |
| 17 | 782-7551A  | Wheel Dust Cover                |
| 18 | 748-04073C | Transmission Bearing Support    |
| 19 | 750-04317  | Clip Spacer                     |
| 20 | 716-0198   | Retaining Ring .875             |
| 21 | 687-02199  | Rear Bracket Assembly           |
| 22 | 732-0320   | Extension Spring                |
| 23 | 756-04151A | Pulley, 3.36 OD                 |
| 24 | 736-0105   | Bell Washer, .375 x .870 x .063 |
| 25 | 712-0411   | Hex Lock Nut, 5/16-24           |
| 26 | 687-02205  | Handle Bracket Assembly LH      |
| 27 | 715-0221   | Dowel Pin                       |
| 28 | 618-04378  | Transmission Assembly           |
| 29 | 687-02206  | Handle Bracket Assembly RH      |

**IMPORTANT:** For a proper working machine, use Factory Approved Parts. V-BELTS are specially designed to engage and disengage safely. A substitute (non-OEM) V-Belt can be dangerous by not disengaging completely.



# 8

## Parts List



To order replacement parts, call  
1-800-648-6776  
or visit  
[www.troybilt.com](http://www.troybilt.com)

|    |            |                                   |     |            |                                 |
|----|------------|-----------------------------------|-----|------------|---------------------------------|
| 1  | 746-04265A | Drive Cable                       | 29  | 731-05017A | Rear Door                       |
| 2  | 735-04059  | Rubber Grommet                    | 30  | 710-1241   | Screw, 1/4-15 x 1.00            |
| 3  | 753-05096A | Drive Control Assembly            | 31  | 720-04072  | Star Knob                       |
| 4  | 731-04204  | Bail Cover                        | 32  | 732-04264  | Torsion Spring, RH              |
| 5  | 747-1161A  | Blade Control                     | 33  | 711-04374  | Door Pivot Rod                  |
| 6  | 746-04213  | Control Cable                     | 34  | 647-04051  | Grass Catcher Frame             |
| 7  | 749-04037  | Lower Handle                      | 35  | 664-04045  | Grass Catcher                   |
| 8  | 725-0157   | Cable Tie                         | 36  | 710-1174   | Carriage Bolt, 5/16-18 x 2.00   |
| 9  | 732-04265  | Torsion Spring, LH                | 37  | 720-0279   | Wing Nut                        |
| 10 | 710-0599   | TT Screw, 1/4-20 x .500           | 38  | 710-1205   | Eye Bolt                        |
| 11 | 787-01341  | 21-inch Deck                      | 39  | 749-04209  | Upper Handle                    |
| 12 | 710-0654A  | TT Screw, 3/8-16 x 1.00           | 40  | 736-0270   | Bell Washer, .265 x .75 x .062  |
| 13 | 787-01346  | Deck Baffle                       | 41  | 732-1014   | Torsion Spring                  |
| 14 | 756-04157B | Upper Engine Pulley               | 42  | 17032A     | Chute Deflector Adapter         |
| 15 | 756-04156B | Lower Engine Pulley               | 43  | 747-0710   | Hinge Pin                       |
| 16 | 736-0514   | Flat Washer, .885 x 1.850 x .060  | 44  | 987-02055  | Mulch Plug Assembly             |
| 17 | 748-0376C  | Blade Adapter                     | 45  | 731-04177  | Side Discharge Chute            |
| 18 | 710-1044   | Screw, 3/8-24 x 1.50              | 46a | 725-1276   | 12 Volt Battery                 |
| 19 | 736-0524B  | Blade Bell Support                | 46b | 725-04323  | 12 Volt Battery                 |
| 20 | 742-0741   | 21" Mulching Blade                | 47  | 725-04329  | Battery Charger                 |
| 21 | 736-0513   | Spring Washer, .890 x 1.70 x .048 | 48  | 725-04293  | Electric Starter Harness        |
| 22 | 750-1071   | Sleeve Spacer                     | 49  | 728-0199   | Rivet                           |
| 23 | 710-0653   | TT Screw, 1/4-20 x .375           | 50  | 725-04347  | Key Switch                      |
| 24 | 731-05463  | Deck Baffle                       | 51  | 725-0201   | Key                             |
| 25 | 710-0260A  | Carriage Bolt, 5/16-18 x .62      | 52  | 731-05505  | Battery Hsg. (used w/ref. #46a) |
| 26 | 712-04063  | Flange Lock Nut, 5/16-18          |     | 731-05459  | Battery Hsg. (used w/ref. #46b) |
| 27 | 731-05462  | Trailshield                       | 53  | 710-1667A  | Screw, #10-16 x .750            |
| 28 | 731-05157  | Mulch Plug                        |     |            |                                 |

# MANUFACTURER'S LIMITED WARRANTY FOR



The limited warranty set forth below is given by Troy-Bilt LLC with respect to new merchandise purchased and used in the United States, its possessions and territories.

"Troy-Bilt" warrants this product against defects in material and workmanship for a period of two (2) years commencing on the date of original purchase and will, at its option, repair or replace, free of charge, any part found to be defective in materials or workmanship. This limited warranty shall only apply if this product has been operated and maintained in accordance with the Operator's Manual furnished with the product, and has not been subject to misuse, abuse, commercial use, neglect, accident, improper maintenance, alteration, vandalism, theft, fire, water, or damage because of other peril or natural disaster. Damage resulting from the installation or use of any part, accessory or attachment not approved by Troy-Bilt for use with the product(s) covered by this manual will void your warranty as to any resulting damage.

Normal wear parts are warranted to be free from defects in material and workmanship for a period of thirty (30) days from the date of purchase. Normal wear parts include, but are not limited to items such as: batteries, belts, blades, blade adapters, grass bags, rider deck wheels, seats, snow thrower skid shoes, shave plates, auger spiral rubber and tires.

**HOW TO OBTAIN SERVICE:** Warranty service is available, WITH PROOF OF PURCHASE, through your local authorized service dealer. To locate the dealer in your area, check your Yellow Pages, or contact Troy-Bilt LLC at P.O. Box 361131, Cleveland, Ohio 44136-0019, or call 1-866-840-6483 or 1-330-558-7220, or log on to our Web site at [www.troybilt.com](http://www.troybilt.com).

This limited warranty does **not** provide coverage in the following cases:

- a. The engine or component parts thereof. These items may carry a separate manufacturer's warranty. Refer to applicable manufacturer's warranty for terms and conditions.
- b. Log splitter pumps, valves, and cylinders have a separate one year warranty.
- c. Routine maintenance items such as lubricants, filters, blade sharpening, tune-ups, brake adjustments, clutch adjustments, deck adjustments, and normal deterioration of the exterior finish due to use or exposure.
- d. Service completed by someone other than an authorized service dealer.

- e. Troy-Bilt does not extend any warranty for products sold or exported outside of the United States, its possessions and territories, except those sold through Troy-Bilt's authorized channels of export distribution.
- f. Replacement parts that are not genuine Troy-Bilt parts.
- g. Transportation charges and service calls.

**No implied warranty, including any implied warranty of merchantability of fitness for a particular purpose, applies after the applicable period of express written warranty above as to the parts as identified. No other express warranty, whether written or oral, except as mentioned above, given by any person or entity, including a dealer or retailer, with respect to any product, shall bind Troy-Bilt. During the period of the warranty, the exclusive remedy is repair or replacement of the product as set forth above.**

**The provisions as set forth in this warranty provide the sole and exclusive remedy arising from the sale. Troy-Bilt shall not be liable for incidental or consequential loss or damage including, without limitation, expenses incurred for substitute or replacement lawn care services or for rental expenses to temporarily replace a warranted product.**

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, or limitations on how long an implied warranty lasts, so the above exclusions or limitations may not apply to you.

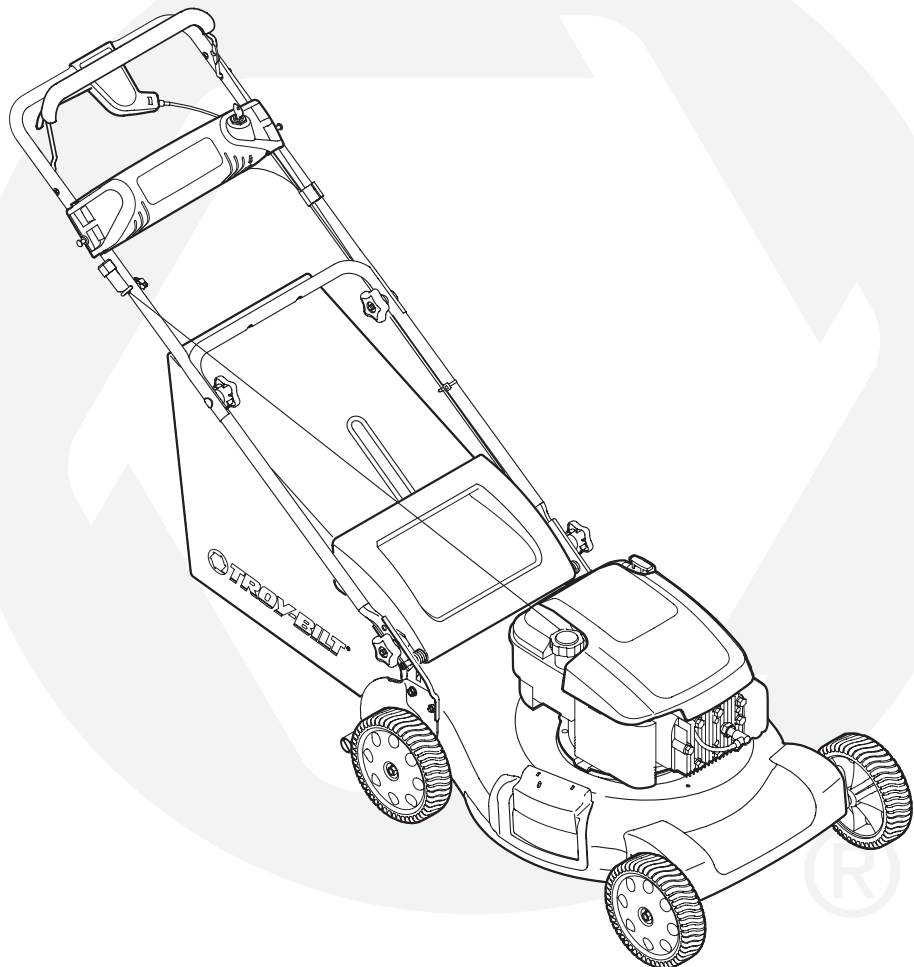
In no event shall recovery of any kind be greater than the amount of the purchase price of the product sold. **Alteration of safety features of the product shall void this warranty.** You assume the risk and liability for loss, damage, or injury to you and your property and/or to others and their property arising out of the misuse or inability to use the product.

This limited warranty shall not extend to anyone other than the original purchaser or to the person for whom it was purchased as a gift.

**HOW STATE LAW RELATES TO THIS WARRANTY:** This limited warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

**IMPORTANT:** Owner must present Original Proof of Purchase to obtain warranty coverage.

# MANUAL DEL OPERADOR



## Podadora rotatoria 21"- Modelo Serie 836

### IMPORTANTE

**LEA CON ATENCIÓN LAS REGLAS DE SEGURIDAD E INSTRUCCIONES  
ANTES DE OPERAR LA PODADORA**

**Advertencia:** Esta unidad está equipada con un motor de combustión interna y no debe ser utilizada en o cerca de un terreno agreste cubierto por bosque, malezas o hierba excepto que el sistema de escape del motor esté equipado con un amortiguador de chispas que cumpla con las leyes locales o estatales correspondientes (en caso de existir). Si se utiliza un amortiguador de chispas el operador lo debe mantener en condiciones de uso adecuadas. En el Estado de California, las medidas anteriormente mencionadas son exigidas por ley (Artículo 4442 del Código de Recursos Públicos de California). Es posible que existan leyes similares en otros estados. Las leyes federales se aplican en territorios federales. Su distribuidor más cercano autorizado para realizar el mantenimiento del motor puede conseguir el amortiguador de chispas para el silenciador, si no usted puede comunicarse con el departamento de servicios al apartado postal P.O. Box 361131 Cleveland, Ohio 44136-0019.

**Este manual del operador es una parte importante de su nueva máquina podadora.  
Le ayudará a montar, preparar y mantener la unidad para obtener los mejores resultados.**

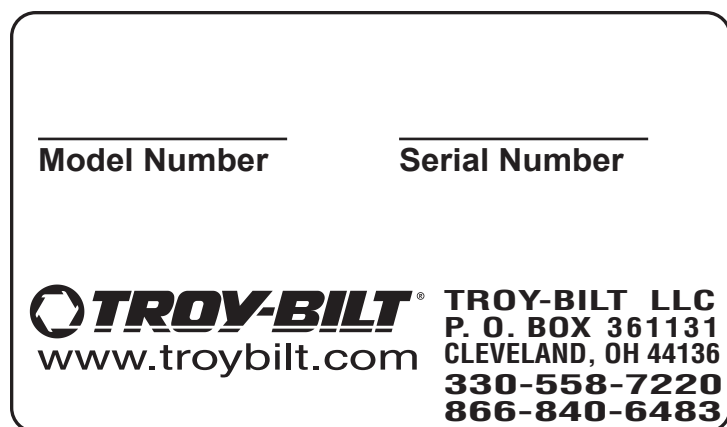
**Por favor, lea y comprenda el contenido del manual.**

## **Índice**

|                                      |    |                              |                    |
|--------------------------------------|----|------------------------------|--------------------|
| Indicador de pendiente .....         | 3  | Solución de problemas .....  | 14                 |
| Prácticas de operación seguras ..... | 4  | Etiquetas de seguridad ..... | 15                 |
| Configuración y ajustes .....        | 6  | Lista de piezas .....        | 16                 |
| Funcionamiento de la podadora .....  | 8  | Garantía .....               | Cubierta posterior |
| Mantenimiento de la podadora .....   | 10 |                              |                    |

## **Búsqueda y registro del número de modelo**

ANTES DE COMENZAR A MONTAR SU NUEVO EQUIPO, por favor, localice la placa del modelo en el equipo y copie la información en la placa del modelo situada a la derecha. Para encontrar la placa de modelo, colóquese detrás de la unidad en la posición del operador y mire hacia abajo en la parte posterior de la cubierta. La presente información resultará necesaria para utilizar el sitio web del fabricante, solicitar ayuda del Departamento de Asistencia al Cliente o al ponerse en contacto con un distribuidor autorizado.



## **Asistencia al cliente**

**Por favor, *NO* devuelva la unidad al minorista a quien se la adquirió sin ponerse en contacto primero con el Departamento de Asistencia al Cliente.**

En caso de tener problemas para montar este producto o de tener dudas con respecto a los controles, funcionamiento o mantenimiento del mismo, puede solicitar la ayuda de expertos. Elija entre las opciones que se presentan a continuación:

1. Visite [www.troybilt.com](http://www.troybilt.com)
2. Si desea ponerse en contacto con un Representante del Departamento de Asistencia al Cliente, por favor, comuníquese al 1-(866) -840-6483.
3. El fabricante del motor es el responsable de todas las cuestiones relacionadas con el rendimiento, potencia de salida, especificaciones, garantía y mantenimiento del motor. Por favor, para obtener mayor información consulte el Manual del Propietario / Operador entregado por el fabricante del motor, que se envía, en un paquete por separado, junto con su unidad.

1

## Indica- dor de pendien- te

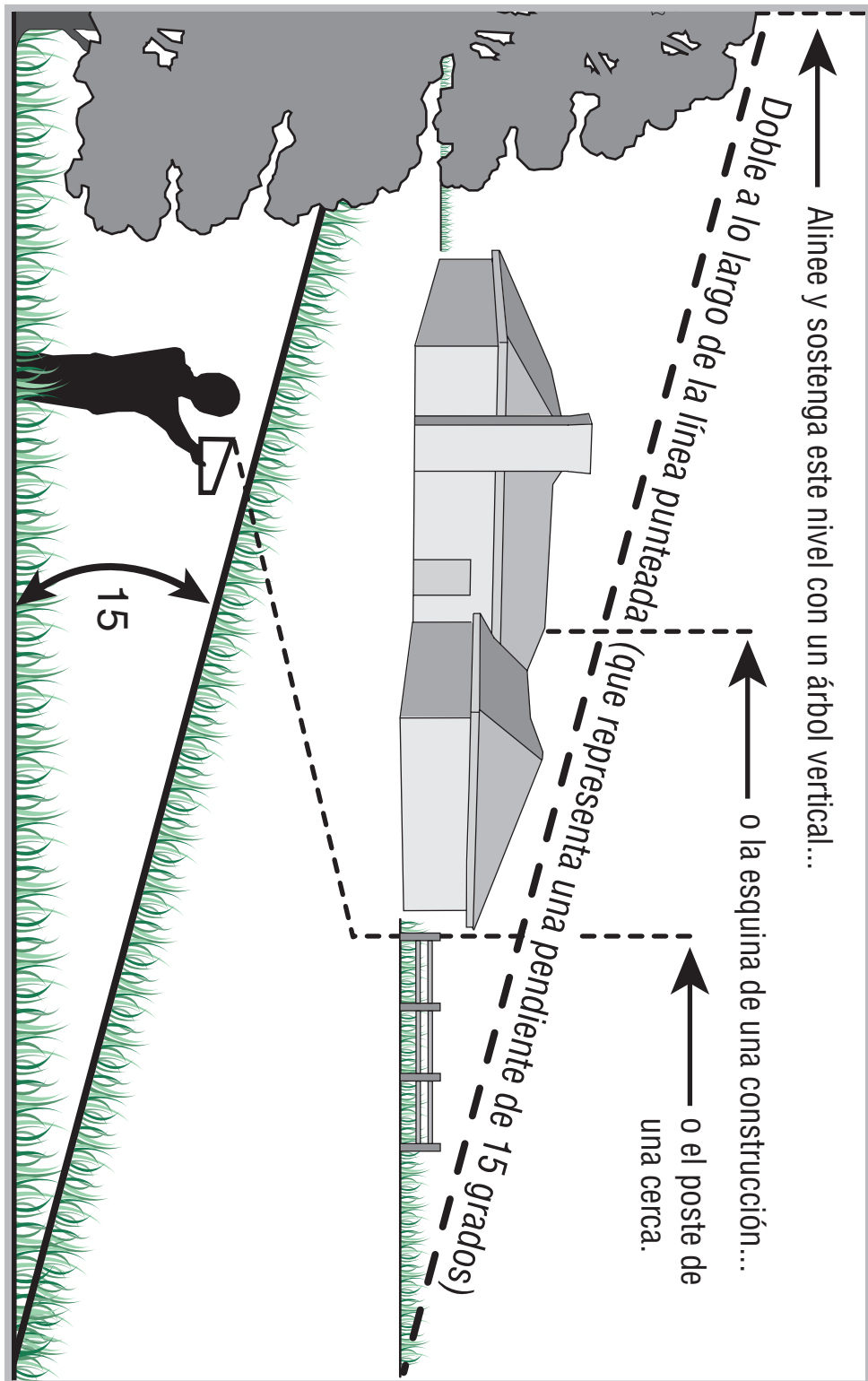


### ADVER- TENCIA

No opere en inclinaciones mayores a 15 grados (elevación aproximada de 2 1/2 pies por cada 10 pies). Una podadora en movimiento podría volverse y causar lesiones severas. Si en una pendiente opera una podadora ubicado detrás de la misma, es extremadamente difícil mantener el equilibrio y podría resbalarse y sufrir lesiones graves.

Opere las podadoras MONTABLES arriba y abajo de las pendientes, nunca cruzando el frente de las pendientes.

Opere las podadoras QUE SE EMPUJAN de manera que crucen el frente de las pendientes, nunca hacia arriba y hacia abajo.



# 2

## Prácticas de seguridad en la operación



### ADVERTENCIA

Este símbolo indica instrucciones de seguridad importantes que de no seguirse, se podría poner en peligro la seguridad personal y/o la propiedad suya y de terceros. Lea y siga todas las instrucciones en este manual antes de iniciar la operación de esta máquina. En caso de no seguir estas instrucciones podría provocar lesiones personales.

Cuando vea este símbolo

#### SIGA LA ADVERTENCIA

#### Su responsabilidad:

Sólo permita que usen esta máquina eléctrica las personas que lean, comprendan y respeten las advertencias y las instrucciones que aparecen en este manual y en la máquina.



**ADVERTENCIA:** El escape del motor de este producto, algunos de sus componentes y algunos componentes del vehículo contienen o emiten productos químicos que el estado de California considera que pueden producir cáncer, defectos de nacimiento u otros problemas reproductivos.

**PELIGRO:** Esta máquina está diseñada para ser utilizada respetando las reglas de seguridad contenidas en este manual. Al igual que con cualquier tipo de equipo eléctrico, un descuido o error de parte del operador puede producir lesiones graves. Esta máquina es capaz de amputar manos y pies y de arrojar objetos con gran fuerza. De no respetar las instrucciones de seguridad siguientes se pueden producir lesiones graves o la muerte.

### Niños

Pueden ocurrir accidentes trágicos si el operador no está atento a la presencia de niños. Por lo general a los niños les atraen las podadoras y la actividad de podar el césped. No entienden los riesgos ni los peligros. Nunca dé por sentado que los niños permanecerán en el mismo lugar donde los vio por última vez.

1. Mantenga a los niños fuera del área de trabajo y bajo estricta vigilancia de un adulto responsable además del operador.
2. Esté alerta y apague la podadora si un niño ingresa al área.
3. Antes y mientras se está moviendo hacia atrás, mire hacia atrás y cuide que no haya niños.
4. Tenga extrema precaución cuando se aproxime a esquinas ciegas, entradas de puertas, árboles u otros objetos que puedan obstaculizarle la vista de un niño que pudiese correr hacia la podadora.
5. Mantenga alejados a los niños de los motores en marcha o calientes. Pueden sufrir quemaduras con un silenciador caliente.
6. Nunca permita que niños menores de 14 años operen esta máquina. Los niños mayores de 14 años deben leer y entender las instrucciones de operación y reglas de seguridad contenidas en este manual y deben ser entrenados y supervisados por sus padres.

### Funcionamiento

#### Manejo seguro de la gasolina:

1. Para evitar lesiones personales o daños materiales sea sumamente cuidadoso al manipular la gasolina. La gasolina es altamente inflamable y los vapores son explosivos. Se puede lesionar gravemente si derrama gasolina sobre usted o sobre la ropa ya que se puede encender.
2. Lávese la piel y cámbiese de ropa de inmediato.
3. Utilice sólo recipientes para gasolina autorizados.
4. Nunca llene los contenedores en el interior de un vehículo o camión o caja de camioneta con recubrimientos plásticos. Coloque siempre los recipientes en el piso y lejos del vehículo antes de llenarlos.
5. Retire el equipo a gasolina del camión o remolque y llénelo en el piso. Si esto no es posible, entonces llene dicho equipo en un remolque con un recipiente portátil, en vez de desde un dispensador de gasolina.
6. Mantenga la boquilla de llenado en contacto con el borde de la entrada del tanque de gasolina o contenedor en todo momento hasta que esté lleno. No utilice un dispositivo para abrir/cerrar la boquilla.
7. Apague todos los cigarrillos, cigarros, pipas y otras fuentes de combustión.
8. Nunca cargue combustible en la máquina en interiores porque los vapores inflamables podrían acumularse en el área.
9. Nunca saque la tapa del gas ni agregue combustible mientras el motor está caliente o en marcha. Deje que el motor se enfrie por lo menos dos minutos antes de volver a cargar combustible.
10. Nunca recargue el tanque de combustible. Llene el tanque no más de 1/2 pulgada por debajo de la base del cuello de llenado para dejar espacio para la expansión del combustible.
11. Vuelva a colocar la tapa de la gasolina y ajústela bien.
12. Limpie la gasolina derramada sobre el motor y el equipo. Traslade la máquina a otra zona. Espere 5 minutos antes de encender el motor.

13. Nunca almacene la máquina o el recipiente de combustible en un espacio cerrado donde haya fuego, chispas o aparatos con piloto como por ejemplo, calentadores de agua, calentadores, hornos, secadores de ropa u otros aparatos a gas.

14. Para reducir el riesgo de incendio mantenga la máquina limpia de pasto, hojas y de acumulación de otros escombros. Limpie los derrames de aceite o combustible y saque todos los desechos embebidos con combustible.
15. Deje que la máquina se enfríe 5 minutos por lo menos antes de almacenarla.

#### Funcionamiento general:

1. Lea y siga todas las instrucciones contenidas en este manual antes de intentar ensamblar esta máquina. Lea, comprenda y siga todas las instrucciones que figuran en la máquina y en el o los manuales antes de intentar operarla. Familiarícese completamente con los controles y con el uso apropiado de esta máquina antes de operarla. Guarde este manual en un lugar seguro para referencias futuras y regulares y para solicitar repuestos.
2. Esta máquina es una pieza de equipo de precisión, no un juguete. Por tanto, tenga la máxima precaución en todo momento. Su unidad ha sido diseñada para realizar una tarea: cortar el césped. No la utilice con ningún otro propósito.
3. No permita nunca que los niños menores de 14 años operen esta máquina. Los niños de 14 años y más deben leer y comprender las instrucciones contenidas en este manual y deben ser capacitados y supervisados por uno de los padres. Únicamente los individuos responsables que se hayan familiarizado con estas reglas de seguridad para la operación deberán usar esta máquina.
4. Inspeccione minuciosamente el área en donde utilizará el equipo. Saque todas las piedras, palos, cables, huesos, juguetes y otros objetos extraños con los que podría tropezar o que podrían ser arrojados por la cuchilla. Los objetos arrojados por la máquina pueden producir lesiones graves. Planifique el patrón en el que va a ir descargando el recorte para evitar que la descarga de material se realice hacia los caminos, las veredas, los observadores, etc. Evite además descargar material contra las paredes y obstrucciones que podrían provocar que el material descargado rebote contra el operador.
5. Para ayudar a evitar el contacto con la cuchilla o una lesión por un objeto arrojado, manténgase en la zona del operador detrás de las manijas y mantenga a los niños, observadores, ayudantes y mascotas apartados al menos 25 metros de la podadora mientras está en operación. Detenga la máquina si alguien entra en la zona.
6. Para protegerse los ojos utilice siempre anteojos o antiparras de seguridad mientras opera la máquina o mientras la ajusta o repara. Los objetos arrojados que rebaten pueden lesionar gravemente la vista.
7. Utilice zapatos de trabajo resistentes, de suela fuerte y pantalones y camisas ajustados. Se recomienda utilizar camisas y pantalones que cubran los brazos y las piernas, así como calzado con puntas reforzadas en acero. Nunca opere esta máquina con los pies desnudos, sandalias, o con zapatos ligeros o con los que se pueda resbalar (por ejemplo, calzado de lona).
8. No ponga las manos o los pies cerca de las piezas rotatorias o en la tolva de la cortadora. El contacto con las cuchillas puede producir la amputación de manos y pies.

# 2

## Prácticas de seguridad en la operación



### ADVERTENCIA:

Este símbolo indica instrucciones de seguridad importantes que de no seguirse, se podría poner en peligro la seguridad personal y/o la propiedad suya y de terceros. Lea y siga todas las instrucciones en este manual antes de iniciar la operación de esta máquina. En caso de no seguir estas instrucciones podría provocar lesiones personales. Cuando vea este símbolo

### SIGA LA ADVERTENCIA Su responsabilidad:

Sólo permita que usen esta máquina eléctrica las personas que lean, comprendan y respeten las advertencias y las instrucciones que aparecen en este manual y en la máquina.

### Haga lo siguiente:

- Una cubierta de descarga faltante o dañada puede provocar el contacto con la cuchilla o lesiones por objetos arrojados.
- Muchas lesiones ocurren como resultado de pasar la cortadora sobre los pies durante una caída provocada por derrapes o tropiezos. No se sostenga de la podadora si se está cayendo, suelte la manija inmediatamente.
- Nunca tire hacia usted la podadora mientras camina. Si debe retroceder la podadora para evitar una pared u obstáculo, mire primero abajo y atrás para evitar tropezarse y luego siga estos pasos:
  - Retroceda de la podadora hasta estirar completamente sus brazos.
  - Asegúrese que está bien equilibrado y bien parado.
  - Tire de la podadora lentamente hacia usted, no más allá de la mitad de la distancia entre usted y la podadora.
  - Repita estos pasos como se requiera.
- No opere esta máquina estando bajo los efectos del alcohol o de drogas.
- Embrague el mecanismo de autopropulsión en unidades con este equipo mientras arranca el motor.
- El mecanismo de control de la cuchilla es un dispositivo de seguridad. Nunca intente desviarse de su funcionamiento. De hacerlo no funcionarían los dispositivos de seguridad y podrían producirse lesiones personales por el contacto con las cuchillas giratorias. Las manijas de control de la cuchilla deben funcionar bien en ambas direcciones y regresar automáticamente a la posición de desengrane cuando se las suelta.
- Nunca opere la podadora en césped húmedo. Siempre esté seguro de su equilibrio. Si tropieza y cae puede lesionarse gravemente. Si siente que pierde el equilibrio, suelte inmediatamente la manija de control de la cuchilla y la cuchilla dejará de girar en tres segundos.
- Corte el césped solamente con luz de día o con una buena luz artificial. Camine, nunca corra.
- Detenga la cuchilla cuando cruce caminos de gravilla, pasos o andadores.
- Si la máquina comenzara a vibrar de manera anormal, detenga el motor, y busque inmediatamente la causa. La vibración por lo general es una advertencia de algún problema.
- Apague el motor y espere hasta que la cuchilla se detenga completamente antes de retirar la guarda para el recorte de césped o desatornar la tolva. La cuchilla continúa girando por unos cuantos segundos después que el motor se ha apagado. Nunca coloque ninguna parte del cuerpo en el área de la cuchilla hasta que esté seguro que la cuchilla ha detenido su movimiento rotatorio.
- Nunca opere la cortadora sin las guardas apropiadas, cubierta de descarga, guarda para recorte, manija de control de la cuchilla y otros dispositivos de seguridad y protección en su lugar y funcionando. Nunca opere la cortadora si los dispositivos de seguridad están dañados. Si no lo hace, esto puede tener como resultado lesiones.
- El silenciador y el motor se calientan y pueden producir quemaduras. No los toque.
- Utilice solamente partes y accesorios fabricados especialmente para esta máquina, originales del fabricante (OEM). Si no lo hace, esto puede tener como resultado lesiones personales.
- Si las situaciones ocurren que no son cubiertos en este manual, usan el cuidado y el juicio bueno. Póngase en contacto con su distribuidor para la ayuda. Llame por teléfono 1-866-840-6483 para el nombre de su distribuidor más cercano.

### Funcionamiento en pendientes:

Los pendientes son un factor importante que se relaciona con los accidentes producidos por derrapes y caídas y que pueden producir lesiones graves. La operación en pendientes requiere mayor precaución. Si no se siente seguro en una pendiente, no la pade. Para seguridad, use el medidor de pendientes que se incluye como parte de este manual para medir la pendiente antes de operar la unidad en una zona inclinada. Si la pendiente supera los 15 grados, no la pade.

# 3

## Configuración y ajustes



Permanezca detrás de la podadora como si fuese a ponerla en funcionamiento. Su mano derecha corresponde al lado derecho de la podadora, su mano izquierda corresponde al lado izquierdo de la podadora.

Para fines de envío, las ruedas de su podadora se ajustan en posición de altura de corte bajo. Para obtener los mejores resultados, eleve la posición de corte hasta que determine cuál es la mejor altura para cortar su césped. Consulte la sección de Ajustes para ver las instrucciones.

### IMPORTANTE

NO doble los cables cuando eleve la manija.

### IMPORTANTE

Esta unidad se envía sin gasolina ni aceite en el motor. Llene con gasolina y aceite como se indica en las instrucciones que se incluyen en el manual de motor adjunto ANTES de poner en funcionamiento su podadora.

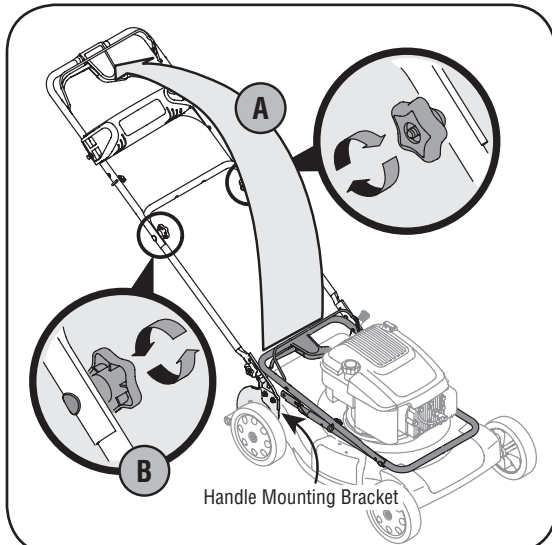


Figura 3-1: Despliegue la manija y apriete los elementos

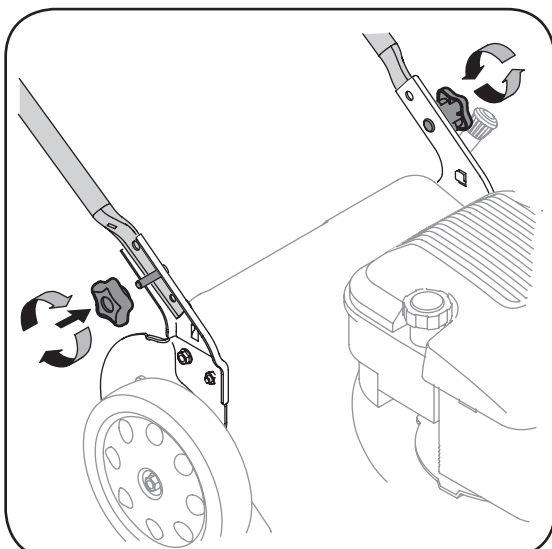


Figura 3-2: Asegure la manija a los soportes de

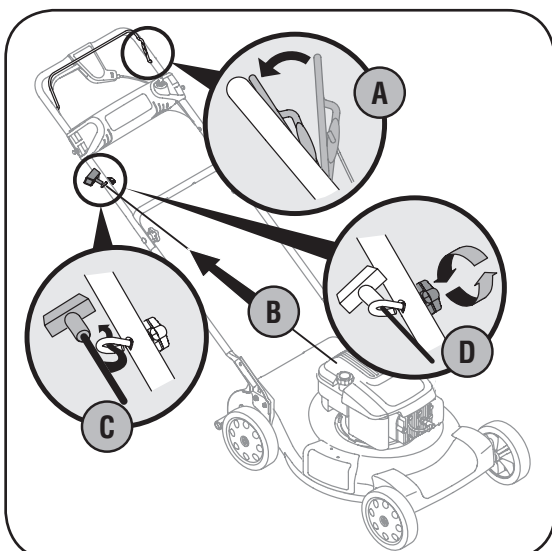


Figura 3-3: Tire del arrancador de retroceso a través de la guía de cuerda y asegure.

1. Retire el colector de césped y material de empaque que pudiera estar entre las manijas superior e inferior.
  - a. Retire las perillas manuales de los soportes de montaje de la manija y tire y retroceda la manija superior como se muestra en la Figura 3. Asegúrese de que la manija inferior esté asentada firmemente en los soportes de montaje de la manija.
  - b. Apriete las perillas manuales que sujetan la manija superior a la manija inferior. Asegúrese de que el bulón de carro esté apropiadamente asentado en la manija.
2. Vuelva a colocar y apriete las perillas manuales extraídas antes asegurando la manija inferior a los soportes de la manija, Figura 3-2.
3. La guía de la cuerda está unida al costado derecho de la manija superior. Afloje la tuerca de mariposa que sujetla la guía de la cuerda, Figura 3-3.
- a. Sostenga el control de la cuchilla contra la manija superior.
- b. Jale lentamente la cuerda de arranque para sacarla del motor. Suelte el control de la cuchilla.
- c. Deslice la cuerda de arranque en la guía. Ajuste la tuerca mariposa.
4. Asegure los cables a la manija inferior utilizando la unión del cable. Tire de las uniones del cable apretándolas y recortando el exceso.
5. Para ensamblar el colector de césped (de ser necesario), coloque la bolsa sobre el marco con el lado negro de plástico en el fondo. Deslice el canal de plástico sobre los ganchos del marco. Todos los canales excepto la parte superior central de la bolsa se acoplan desde el exterior. El centro de la bolsa se acopla desde el interior.
6. Antes de acoplar el colector de césped, la tolva de abono debe extraerse, Figura 3-5.
  - a. Levante la puerta de descarga posterior.
  - b. Extraiga la tolva de abono.

7. Para acoplar el colector de césped, Figura 3-4.

- a. Levante la puerta de descarga posterior.
- b. Coloque el colector de césped en la varilla de pivote. Suelte la puerta de descarga de modo que descansen sobre el colector de césped.

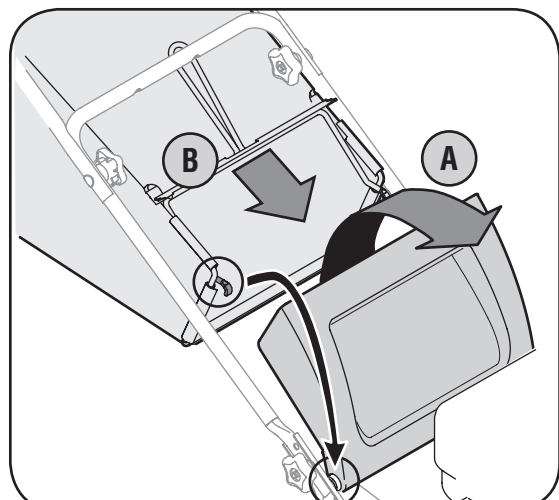


Figura 3-4: Eleve la puerta de descarga y coloque el colector de césped sobre la varilla.



**ADVERTENCIA:** Nunca opere la podadora a menos que los ganchos del colector de césped estén firmemente asentados en las ranuras de los montajes de la ménsula de la manija y la puerta de descarga posterior descansen firmemente contra la parte superior del colector de césped.

8. El paquete de baterías dentro del Arrancador Eléctrico debe cargarse durante 8 a 10 horas antes del uso. Consulte "Carga de Baterías" en la sección de Mantenimiento para ver las instrucciones.
9. Siga los pasos a continuación para instalar la tolva de abono:
  - a. Eleve la puerta de descarga posterior y eleve el colector de césped fuera de la varilla de pivot, en caso de que estuviera instalada.
  - b. Inserte la tolva de abono como se muestra en la Figura 3-5 y libere la puerta posterior de descarga.
10. Si hace la conversión a descarga lateral, asegúrese de que el colector de césped esté fuera de la unidad y que la puerta de descarga trasera esté cerrada.
  - a. Sobre el lateral de la podadora, eleve la clavija de abono.
  - b. Deslice los dos ganchos del canal de descarga lateral debajo del pasador en el montaje de la clavija para abono y baje la clavija para abono lateral, Figura 3-6. No extraiga la clavija para abono lateral en cualquier momento, aún cuando no esté abonando.

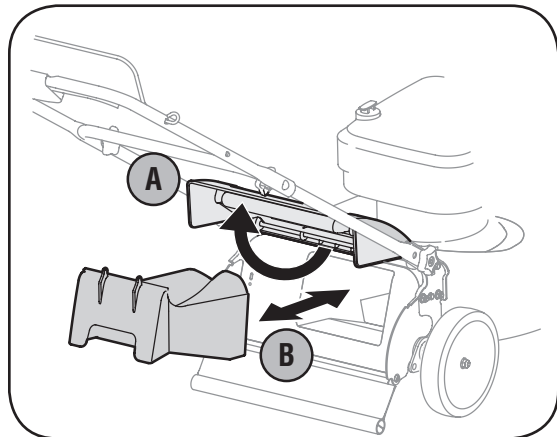


Figura 3-5: La tolva de abono

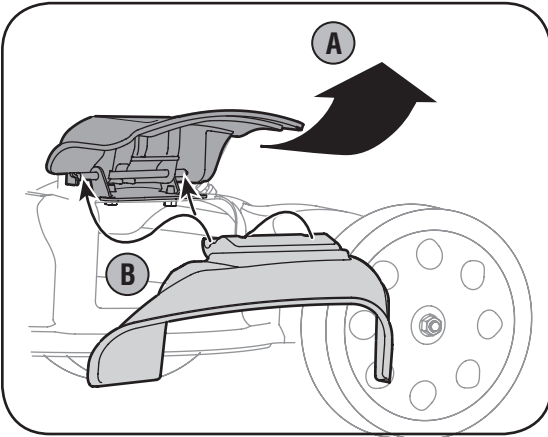


Figura 3-6: Instalación del canal de descarga lateral.

# 3

## Configuración y ajustes



### ALTURA DE CORTE

Cuando el terreno es agreste o irregular cambie la palanca de ajuste de la altura a una posición más alta. Esto ayudará a evitar que el césped se escalpe.

### CONTROL DE TRANSMISIÓN

Para algunas personas, el control de transmisión puede no encontrarse en una posición cómoda. Puede ajustar la manija



### ADVERTENCIA

Nunca opere la podadora a menos que los ganchos del colector de césped estén firmemente asentados en las ranuras de los montajes de la ménsula de la manija y la puerta de descarga posterior descansen firmemente contra la parte superior del colector de césped.

## Ajustes

### Altura de corte

La palanca de ajuste de altura de corte se ubica por encima de la rueda izquierda trasera, Figura 3-7.

- a. Tire de la palanca hacia afuera de la podadora.
- b. Mueva la palanca hacia adelante o hacia atrás para la altura de corte deseada.
- c. Suelte la palanca hacia la cubierta de la podadora.

### Control de la transmisión

La rueda de ajuste está ubicada en el alojamiento de la manija de control de transmisión y se utiliza para ajustar o aflojar la correa de transmisión. Deberá ajustar el control de transmisión si la podadora no se autopropulsa con el control de transmisión enganchado o si las ruedas de la podadora vacilan con el control de transmisión enganchado. Si ocurre alguna de estas condiciones, rote la rueda de ajuste en sentido de las agujas del reloj para ajustar el cable o en sentido contrario a las agujas del reloj para aflojar el cable, Figura 3-8.

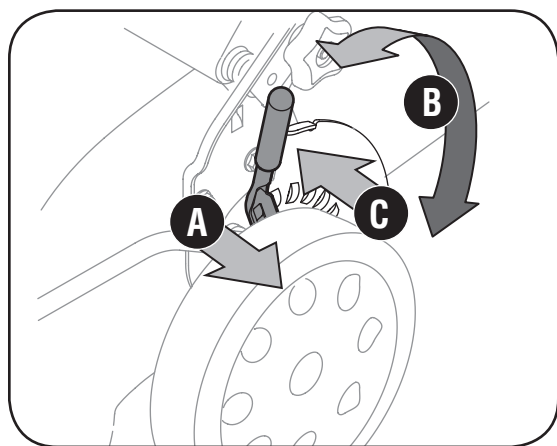


Figura 3-7: Palanca de ajuste de altura de corte.

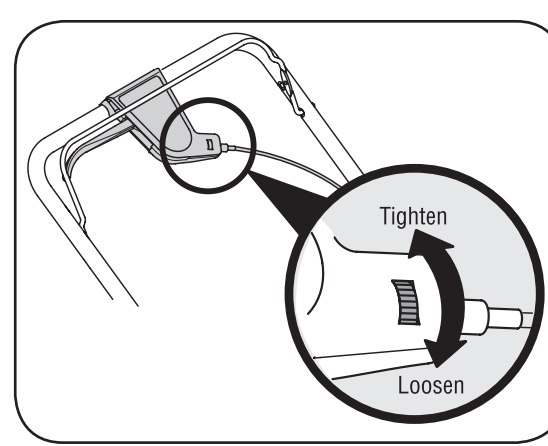


Figura 3-8: Rueda de ajuste en el control de transmisión.

# 4

## Funcionamiento de la podadora



### ADVERTENCIA

**Este mecanismo de control de la cuchilla es un dispositivo de seguridad. Nunca intente anular su funcionamiento.**

**Tenga extremo cuidado cuando manipule gasolina. La gasolina es altamente inflamable y sus vapores pueden causar explosiones. Nunca agregue combustible a la máquina en interiores o mientras el motor está caliente o en funcionamiento. Apague los cigarrillos, cigarros, pipas y otras fuentes de combustión.**

**Mantenga sus manos y pies alejados del área de corte y de la tolva. Consulte la etiqueta de advertencias en la unidad.**

## Conozca las propiedades de la podadora

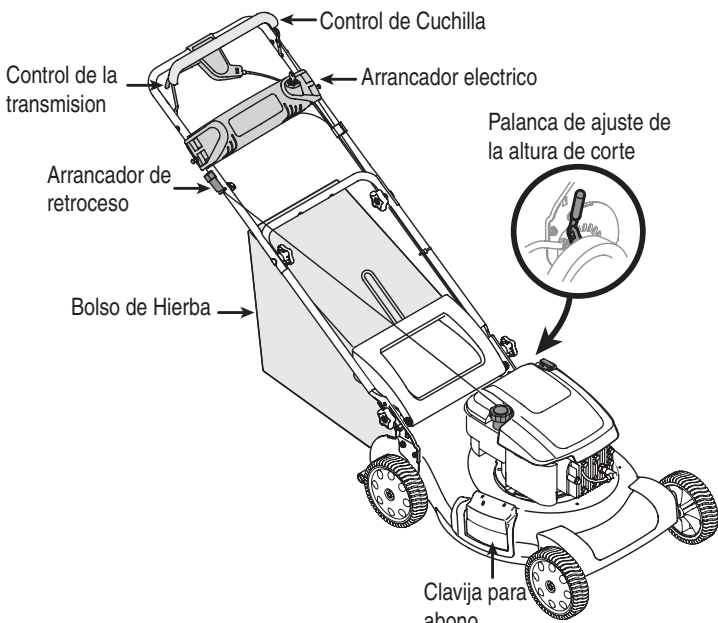


Figura 4-1: Los principales componentes de la podadora.

Ahora que ya ha ajustado su podadora para su funcionamiento, es importante familiarizarse con sus controles y características.

### Control de cuchilla

La manija de control de la cuchilla está unida a la manija superior. Presione la manija de control de la cuchilla contra la manija superior para operar la unidad. Suelte la manija de control de la cuchilla para detener el motor y la cuchilla.



**ADVERTENCIA: El mecanismo de control de la cuchilla es un dispositivo de seguridad. No deje de lado su funcionamiento..**

### Control de la transmisión

El control de transmisión está ubicado en la manija superior. Apriete el control de la transmisión para engranar el sistema de transmisión. Libere el control de transmisión para desengranar el sistema de transmisión. Para reducir la velocidad cuando haya un obstáculo cerca, cuando gire o se detenga, suelte la palanca.

### Palanca de ajuste de la altura de corte

La palanca de ajuste de altura de corte se ubica por encima de la rueda izquierda trasera. Para ajustar la altura de corte, consulte la Sección de Ajuste.

### Arrancador de retroceso

El arrancador de retroceso está unido a la manija superior derecha. Para encender la unidad colóquese detrás de la misma y tire de la cuerda del arrancador de retroceso.

### Clavija para abono

La clavija de abono se utiliza únicamente para propósitos de abono. En lugar de recolectar los recortes de césped en el recolector de césped, su podadora tiene la opción de recircular los cortes y enviarlos nuevamente al césped. Asegúrese de que la puerta de descarga trasera esté cerrada y el recolector de césped se haya extraído de la unidad mientras esté abonando.

### Arrancador eléctrico

El interruptor de encendido está localizado en el lado izquierdo del panel de la manija del arrancador eléctrico. Es necesario cargar la batería durante 8 a 10 horas antes del uso inicial. Consulte la sección de Mantenimiento para obtener más información..

### Casquete de gas FreshStart™

(si viene equipado)

Esta unidad puede venir equipada con un casquete de gas protector de combustible continuo FreshStart™ que automáticamente escurre protector de combustible continuo en su tanque de combustible durante seis meses como máximo dependiendo de las condiciones tales como temperatura, patrones de uso, tipo de combustible y mezcla. Para activar el casquete de combustible, siga las instrucciones que aparecen a continuación:

1. Rompa el cartucho del protector de combustible que viene con su unidad en el casquete de combustible.
2. Quite la etiqueta blanca del cartucho.
3. Tuerza el casquete FreshStart™ en el tanque de combustible.

Cuando vea que el cartucho de protector de combustible está vacío, puede conseguir los cartuchos de reemplazo a través de su distribuidor local.

### Llenado de gasolina y aceite

1. Verifique el nivel del aceite y agregue más de ser necesario. Siga las instrucciones del manual del motor.
2. Realice el servicio del motor con gasolina como se indica en el manual del motor.



**ADVERTENCIA: Tenga extremo cuidado cuando manipule gasolina. La gasolina es altamente inflamable y sus vapores pueden causar explosiones. Nunca agregue combustible a la máquina en interiores o mientras el motor está caliente o en funcionamiento. Apague los cigarrillos, cigarros, pipas y otras fuentes de combustión.**

# 4

## Funcionamiento de la podadora

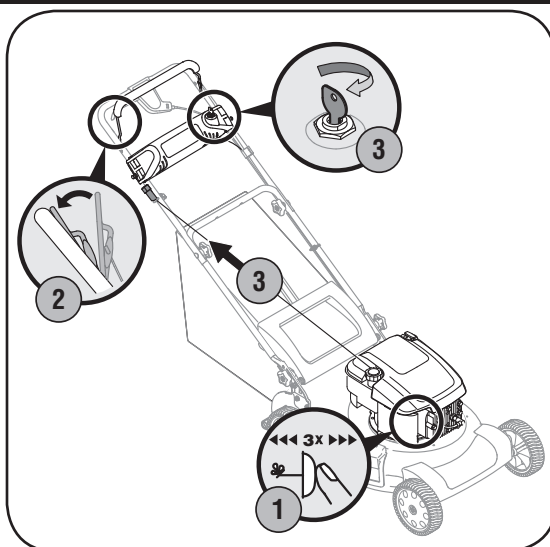


Figura 4-2: Poner en marcha la podadora.

1. Oprima el cebador tres veces. Espere aproximadamente dos segundos entre cada empuje, Figura 4-2. En temperaturas de aprox. 55°F o inferiores, cebé cinco veces. No cebé el motor caliente para reiniciarlo después de una detención breve.
2. Colóquese detrás de la podadora, apriete el control de la cuchilla contra la manija superior, Figura 4-2.
3. **Arrancador de retroceso:** Sostenga la manija del arrancador de retroceso y tire de la cuerda con un golpe rápido, continuo y con todo el brazo, Figura 4-2. Si se sostiene con firmeza la manija del arrancador, la cuerda se rebobina lentamente. Repita hasta que el motor esté en marcha. Deje que la cuerda se vuelva a enrollar lentamente.

**Arrancador eléctrico:** Gire la llave de encendido a la derecha para poner en marcha el motor, Figura 4-2. Suelte la llave una vez que el motor se ha puesto en marcha.

### Detención del motor

1. Suelte la manija de control de la cuchilla para detener el motor y la cuchilla.
2. Desconecte el cable de la bujía y póngalo de manera que haga masa contra el motor.



**ADVERTENCIA:** Espere a que la cuchilla se haya detenido por completo antes de hacer cualquier trabajo en la podadora o de retirar el colector de césped.

### Uso de la podadora de césped



**ADVERTENCIA:** Nunca opere la unidad sin que la puerta trasera o el conjunto del recolector de césped estén firmemente ajustados en su lugar.

Asegúrese que el césped está libre de piedras, palos, cables u otros objetos que pudiesen dañar la cortadora o el motor. Dichos objetos pueden ser arrojados accidentalmente por la podadora en cualquier dirección y provocar lesiones personales graves al operador y a otras personas.

**ADVERTENCIA:** Si golpea un objeto extraño, detenga el motor. Retire el cable de la bujía, inspeccione la podadora para ver que no tenga daños, y repare el daño antes de reiniciar y operar la podadora. La vibración excesiva de la podadora durante la operación es una indicación de daño. Se debe inspeccionar y reparar la unidad lo antes posible.

1. Una vez que el motor esté funcionando, apriete el control de transmisión contra la manija superior para propulsar la podadora.
  - Para obtener resultados óptimos, no corte césped húmedo.
  - Para un césped más sano, nunca corte más de un tercio de la longitud total del césped.

### Uso como abonadora

Para abonar el césped, quite el colector de césped de la máquina e instale la tolva de abono. La puerta de descarga posterior deberá estar cerrada.

- Para un abono eficiente, no corte césped húmedo.
- El césped nuevo o grueso podría requerir un corte más estrecho. Ajuste la velocidad de piso de acuerdo con la condición del césped.
- Si el césped ha crecido más de 10,2 cm. (4 pulg.) no se recomienda el uso de la podadora como abonadora. En ese caso, use el colector de césped para embolsar los recortes.

### Uso del colector de césped

Puede utilizar el colector de césped para recoger dichos recortes mientras opera la podadora. Consulte la sección de Configuración para ver las instrucciones de instalación.

- Los recortes de césped son recolectados en la bolsa de forma automática a medida que pasa la podadora. Opere la podadora hasta que la bolsa de recolección esté llena.
- Detenga el motor por completo soltando la manija de control de la cuchilla. Compruebe que la unidad se haya detenido por completo.
- Para deshacerse de los recortes de césped levante la puerta de descarga y tire de la bolsa de recolección hacia arriba, apartándola de la podadora.



## ADVERTENCIA

Al operar una podadora puede ser que objetos extraños sean arrojados a los ojos, lo cual puede dañarlos gravemente. Utilice siempre gafas de seguridad durante la operación de la podadora o mientras la ajusta o la repara.

**Asegúrese que ninguna persona aparte del operador permanezca cerca de la podadora mientras arranca el motor u opera la misma. Nunca encienda un motor en espacios cerrados o en una zona con poca ventilación. El escape del motor contiene monóxido de carbono, un gas inodoro y letal. Mantenga las manos, los pies, el cabello y la ropa suelta alejados de las partes móviles del motor y de la podadora.**

# 5

## Mantenimiento de la podadora



### ADVERTENCIA

**Detenga siempre el motor, desconecte la bujía y haga masa contra el motor antes de limpiar, lubricar o hacer llevar a cabo cualquier clase de mantenimiento en su máquina.**



**IMPORTANTE:** No se recomienda utilizar una limpiadora a presión o manguera de jardín para limpiar su unidad. Éstas pueden producir daños a los componentes eléctricos, engranajes, poleas, cojinetes o al motor. El uso de agua acortará la vida útil de la máquina y reducirá su capacidad de servicio..

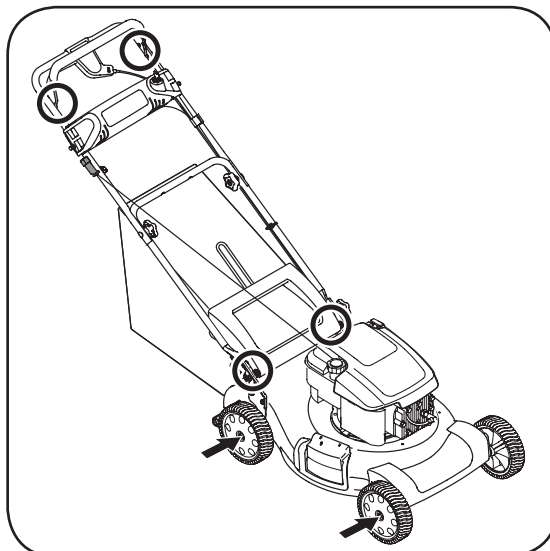


Figura 5-1: Áreas de lubricación en la podadora.

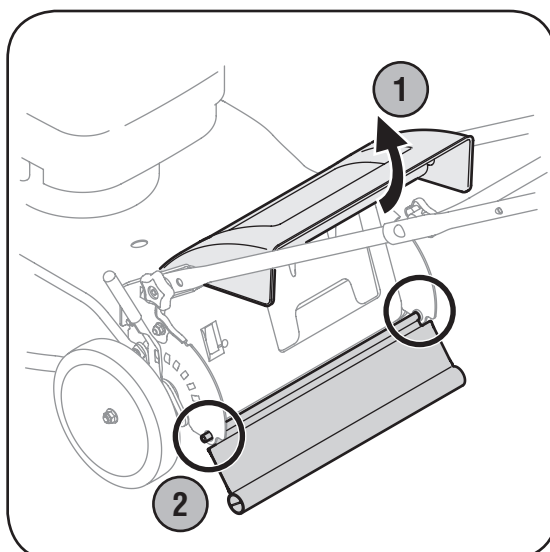


Figura 5-2: Reemplazar la aleta trasera.

### Recomendaciones generales

- Respete siempre las reglas de seguridad cuando realice tareas de mantenimiento.
- La garantía de esta podadora no cubre elementos que han estado sujetos al mal uso o la negligencia del operador. Para recibir el reembolso total de la garantía, el operador deberá dar mantenimiento a la podadora como se indica en este manual.
- El cambio de la velocidad controlada del motor invalidará la garantía del motor.
- Todos los ajustes deben ser verificados por lo menos una vez en cada estación.
- Revise periódicamente todos los sujetadores y compruebe que estén bien ajustados.



**ADVERTENCIA: Detenga siempre el motor, desconecte la bujía y haga masa contra el motor antes de limpiar, lubricar o hacer llevar a cabo cualquier clase de mantenimiento en su máquina.**

### Lubricación

- Lubrique con aceite ligero los puntos de pivote del control de la cuchilla al menos una vez cada estación. El control de la cuchilla debe funcionar libremente en ambas direcciones, Figura 5-1.
- Lubrique las ruedas por lo menos una vez por temporada con aceite ligero o aceite para motor. Sin embargo, si las ruedas se quitan por cualquier razón, debe lubricar la superficie del eje y la superficie interna de la rueda con aceite ligero.
- Lubrique el resorte de torsión y el punto de pivote de la puerta trasera de descarga y clavija de abono lateral periódicamente con aceite ligero para prevenir la oxidación.
- La transmisión estándar es prelubricada y sellada en la fábrica y no requiere lubricación.
- Siga el manual adjunto del motor para conocer las instrucciones y el programa de lubricación del mismo.

### Cuidado de la cubierta

- Desconecte el cable de la bujía. Drene la gasolina de la podadora o coloque un trozo de plástico debajo del tapón de llenado del combustible.
- Incline la podadora de manera que quede apoyada sobre la caja. Mantenga hacia arriba el lado donde se encuentra el filtro de aire. Sostenga firmemente la podadora.



**ADVERTENCIA: Nunca incline la podadora más de 90 grados en ninguna dirección y no deje la podadora inclinada en ningún caso. Se puede filtrar aceite dentro de la parte superior del motor y causar problemas de arranque.**

- Raspe y limpie la parte inferior de la plataforma mediante el uso de una herramienta adecuada. No la rocíe con agua.
- Vuelva a colocar la podadora sobre sus ruedas en el suelo. Si puso un plástico debajo del tapón de llenado de combustible asegúrese de sacarlo en este momento.

### Cuidados para el motor

- Verifique el nivel de aceite como se indica en el manual.
- Limpie el filtro de aire cada 25 horas en condiciones normales de uso. Limpie a intervalos de pocas horas cuando haya mucho polvo. Consulte el manual del motor.
- Limpie la bujía y restablezca la distancia disruptiva por lo menos una vez por temporada. Consulte el manual del motor para conocer las especificaciones para el tipo de bujía y la distancia disruptiva correctas.
- Limpie el motor regularmente con un trapo o cepillo. Mantenga limpio el sistema de enfriamiento (área del soplador) para permitir la circulación apropiada de aire. Quite todo el césped, polvo y residuos del área del silenciador.

### Reemplazo de alerón trasero

- Eleve la puerta trasera.
- Doble la aleta trasera hacia adentro a cada lado para liberar las lengüetas de los agujeros en los soportes del montaje de la manija, Figura 5-2.
- Reemplace por una nueva aleta doblando la aleta trasera y deslizándola en su lugar.

# 5

## Mantenimiento de la podadora

### Cuidado de la cuchilla

**ADVERTENCIA:** Cuando saque la cuchilla para afilarla o reemplazarla, protéjase las manos usando un par de guantes para trabajo pesado o un trapo grueso para sostener la cuchilla.

1. Desconecte el cable de la bujía. Gire la podadora sobre el costado y compruebe que el filtro de aire y el carburador queden hacia arriba.
2. Retire del cigüeñal del motor el perno, el soporte de campana de la cuchilla, la cuchilla y el adaptador de la cuchilla, Figura 5-3.

NOTA: Al quitar la cuchilla, el adaptador de la cuchilla, etc., tenga cuidado de no extraer o aflojar piezas sobre el mismo que estén asociadas con la polea del motor.

3. Se puede afilar la cuchilla con una lima o con una rueda abrasiva. No intente afilar la cuchilla mientras se encuentra instalada en la podadora. Cuando afile la cuchilla, siga el ángulo original de afilado. Afile los bordes de corte por igual para mantener el equilibrio de la hoja.
4. Saque la cuchilla del adaptador para comprobar el equilibrio. Balancee la cuchilla sobre un destornillador de eje redondo para inspeccionarla. Saque metal del lado pesado hasta que quede bien equilibrada.

**ADVERTENCIA:** Si la cuchilla está desequilibrada generará vibraciones excesivas cuando rote a altas velocidades. Esto puede producir daños a la podadora, y se puede romper, causando así lesiones personales.

5. Lubrique el cigüeñal del motor y la superficie interna del adaptador de la cuchilla con aceite ligero. Deslice el adaptador de la cuchilla sobre el cigüeñal del motor. Instale la cuchilla con el lado marcado "Bottom" (inferior) o con el número de parte hacia el piso cuando la podadora está en posición de operación. Asegúrese que la cuchilla quede alineada y asentada en las bridas de su adaptador.
6. Coloque el soporte de campana de la cuchilla en la misma. Alinee las muescas del soporte de campana de la cuchilla con los orificios pequeños de la cuchilla. Vuelva a colocar el perno hexagonal y ajústelo según los siguientes valores de torsión: 450 lb-pulg como mínimo, 600 lb-pulg como máximo.

Para asegurar la operación segura de la podadora revise periódicamente el perno de la cuchilla para determinar si está bien ajustado.

### Cuidado de la correa

1. Desconecte el cable de la bujía y conecte a tierra contra el motor.
2. Drene el tanque de combustible o coloque una pieza de plástico por debajo de la tapa para evitar una pérdida de gasolina.
3. Incline la podadora sobre su costado (el lado del filtro de aire del motor hacia arriba).
4. Quite la cuchilla, el adaptador de cuchilla y partes metálicas asociadas, Figura 5-3.
5. Afloje el tornillo autoroscante que asegura la tolva de la cubierta a la cubierta, Figura 5-4.
6. Desde la parte posterior de la podadora, con cuidado quite la correa de la polea de transmisión.

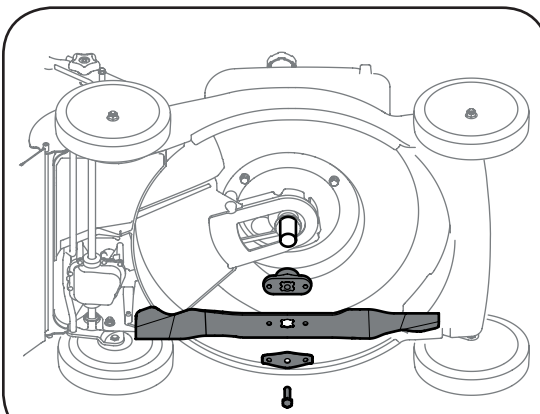


Figura 5-3: Quite el perno, soporte, cuchilla y adaptador para acceder a la cuchilla y componentes de abajo.

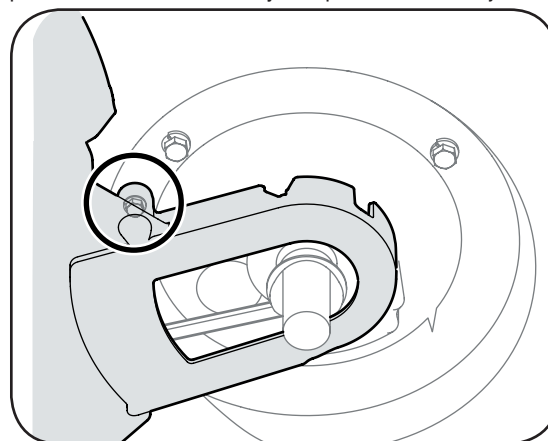


Figura 5-4: Quite el tornillo que sostiene la tolva a la cubierta.

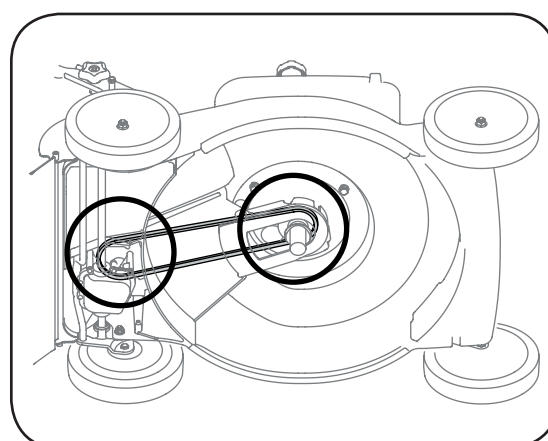


Figura 5-5: Quite la correa de la transmisión, luego del motor.

7. Una vez que la correa está fuera de la polea de transmisión, empuje sobre la tolva de la cubierta para acceder a la polea del motor y deslice la correa fuera de esta polea y fuera de la cubierta, Figura 5-5.
8. Reemplace por una nueva correa, colocándola entre la cubierta y la tolva, primero alrededor de la polea de transmisión y luego la polea del motor. Apriete el tornillo que había sido aflojado antes y reemplace la cuchilla y elementos metálicos.
9. Vuelva a colocar a la podadora en posición vertical sobre sus ruedas y quite el trozo de plástico por debajo del casquete de gas (en caso de corresponder).



### ADVERTENCIA

Cuando saque la cuchilla para afilarla o reemplazarla, o cuando deslice la correa alrededor de la misma, protéjase las manos usando un par de guantes para trabajo pesado o un trapo grueso para sostener la cuchilla.

Si la cuchilla está desequilibrada generará vibraciones excesivas cuando rote a altas velocidades. Esto puede producir daños a la podadora, y se puede romper, causando así lesiones personales.

Asegúrese de que la correa esté correctamente asentada y que se mueve sin problemas en la polea del motor y no quede atrapada entre las mitades inferior y superior de la polea.

# 5

## Mantenimiento de la podadora



### ADVERTENCIA

Las baterías contienen ácido sulfúrico que puede causar quemaduras. No ponga en corto circuito o mutile las baterías de ninguna manera. No coloque las baterías sobre fuego dado que pueden explotar o despedir materiales tóxicos.

Utilice únicamente el cargador de baterías suministrado con su podadora.

No quite el paquete de baterías del alojamiento del arrancador eléctrico por ninguna razón que no sea el reemplazo.

### Reemplazo de la batería



**ADVERTENCIA:** Las baterías contienen ácido sulfúrico que puede causar quemaduras. No ponga en corto circuito o mutile las baterías de ninguna manera. No coloque las baterías sobre fuego dado que pueden explotar o despedir materiales tóxicos.

1. Afloje las perillas de la manija asegurando las manijas inferior y superior y con cuidado doblando la manija superior hacia la manija inferior como se muestra en la Figura 5-3.
2. Retire los dos tornillos asegurando la cubierta de la batería al alojamiento de la batería y colóquelos hacia el lateral, Figura 5-3.
3. Abra la cubierta de la batería, quite los conductores positivos y negativos de la batería, quite y reemplace por una nueva batería, Figura 5-4. Conecte el conductor positivo al lado positivo del paquete de batería, luego conecte el lado negativo.

**NOTA:** La batería que tiene puede diferir ligeramente de la que se muestra en la Figura 5-4. Consulte la lista de piezas.

**IMPORTANTE:** Cuando reemplace el paquete de baterías en el panel de la manija, el paquete de baterías debe estar posicionado con el terminal positivo hacia el lado izquierdo y el terminal negativo hacia el lado derecho del panel (el terminal positivo está más cerca de la llave de contacto), Figura 5-4. El reemplazo incorrecto de la batería causará serios daños.

4. Vuelva a colocar la cubierta de la batería al alojamiento de la batería fijando los dos tornillos que sacó antes, asegurándose de que coloque a presión el conducto de alambre a la izquierda en su lugar en el alojamiento.
5. Doble las manijas y apriete las perillas de la manija.

### Carga de la batería



**ADVERTENCIA:** La batería contiene fluido corrosivo y material tóxico; manipule con cuidado y mantenga alejado de los niños. No perfore, desensamble, mutile o prenda fuego a la batería. Los gases explosivos podrían purgarse durante la carga o descarga. Utilice en un área bien ventilada, alejada de las fuentes de ignición.

**NOTA:** La clavija especialmente diseñada del cargador únicamente se adaptará a la clavija en la caja de las baterías.

1. Enchufe el cargador de la batería dentro del orificio en la parte inferior del alojamiento de la batería, Figura 5-5.
2. Inserte la clavija del cargador de la batería en una salida residencial estándar de 120 voltios, Figura 5-5. Cargue la batería durante 8 a 10 horas antes del uso inicial. **No cargue por más de 12 horas.** La batería únicamente necesitará cargarse en el ajuste inicial y luego de que no se haya utilizado por períodos prolongados de tiempo.
3. Despues de cargar, primero desconecte la clavija del cargador de la salida, luego desconecte el conductor del cargador de la batería.

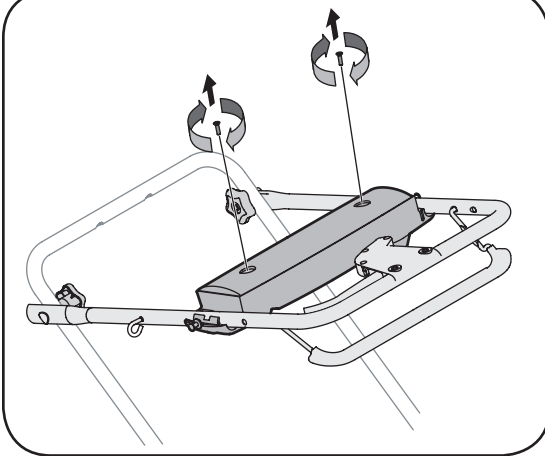


Figura 5-3: Doble la manija superior y quite los dos tornillos de la parte de atrás del alojamiento.

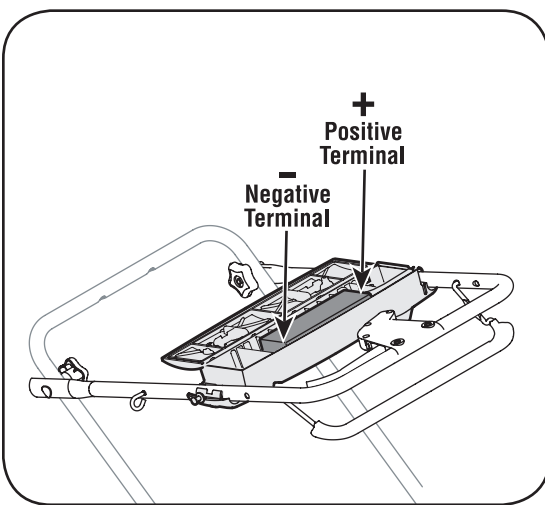


Figura 5-4: Abra la cubierta para ver la batería y los cables.

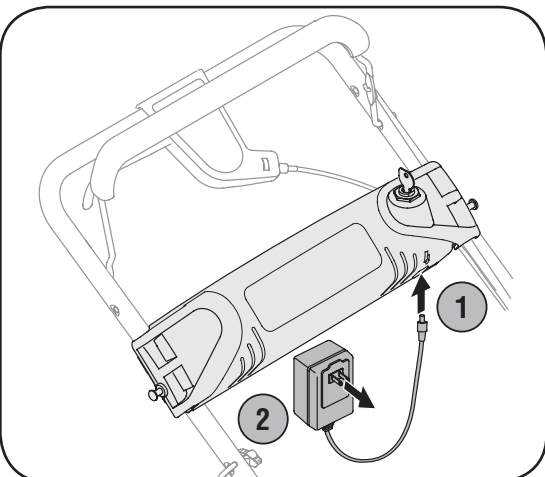


Figura 5-5: Conecte el cargador dentro del conductor de la batería (1) y luego conecte el paquete del cargador en una salida residencial estándar de 120 voltios (2).

**IMPORTANTE:** Siempre conecte el conductor del cargador dentro del paquete de baterías en primer lugar, y luego inserte la clavija del cargador de baterías en una salida residencial estándar de 120 voltios. Siga este orden siempre que cargue la batería.

# 5

## Mantenimiento de la podadora



### ADVERTENCIA

No quite el paquete de baterías del alojamiento del arrancador eléctrico por ninguna razón que no sea el reemplazo.



El motor puede ponerse en marcha manualmente si el fusible se quema.

### Reemplazo del fusible

El circuito del arrancador eléctrico y la batería están protegidos por un fusible de 40 amperes. Si el fusible se quema, el arrancador eléctrico no funcionará. Si la unidad no se enciende con el arrancador eléctrico, siga los siguientes pasos para verificar que el fusible está dentro del alojamiento de la batería:

1. Abra la cubierta de la batería como se describe en **Reemplazo de Batería**, ver Figura 5-3.
2. Retire el fusible del enchufe e inspeccione como se muestra en la Figura 5-6. Si está quemado, reemplace por un fusible de automóviles estándar de 40 amperes.
3. Coloque con cuidado los cables dentro del alojamiento, cierre la tapa de la batería y doble la manija superior nuevamente en su lugar.

**NOTA:** El motor puede ponerse en marcha manualmente si el fusible se quema.

### Almacenamiento fuera de temporada

Se deben seguir estos pasos para la preparación de la podadora para su almacenamiento.

- Limpie y lubrique la podadora como se describe en las instrucciones de lubricación.
- No recomendamos el uso de una limpiadora a presión o manguera de jardín para limpiar su unidad.
- Consulte el manual del motor para conocer las instrucciones para el almacenamiento correcto del mismo
- Cubra la cuchilla con grasa para chasis para impedir la oxidación.
- Almacene la unidad en una zona limpia y seca. No la almacene cerca de materiales corrosivos como por ejemplo fertilizantes.

Cuando almacene cualquier tipo de equipo motorizado en un galpón de depósito metálico o con poca ventilación, tenga especial cuidado de realizarle un tratamiento antioxidante al equipo. Use aceite ligero o silicona para recubrir el equipo, especialmente los cables y partes móviles de su podadora antes de almacenarla.

### Batería

La batería debe guardarse con una carga completa. El almacenamiento prolongado de una batería descargada reducirá la vida útil y la capacidad de la batería.

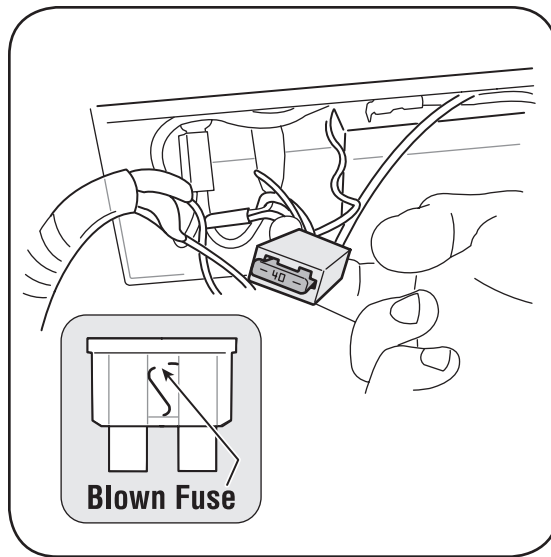


Figura 5-6: Cuando reemplace el fusible, utilice un fusible de automóviles estándar de 40 amperes.

## 6

## Solución de problemas



*Si debe realizar reparaciones más importantes que las enunciadas aquí, comuníquese con el distribuidor local autorizado.*

| Problema                                                | Causa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Remedio                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| El motor no arranca                                     | <ol style="list-style-type: none"> <li>Control de la cuchilla desenganchado.</li> <li>Se ha desconectado el cable de la bujía.</li> <li>El tanque de combustible está vacío o el combustible es viejo.</li> <li>El motor no está cebado.</li> <li>La bujía no funciona correctamente.</li> <li>La línea del combustible está bloqueada.</li> <li>Motor ahogado.</li> <li>Fusible quemado.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>Engrane el control de la cuchilla.</li> <li>Conecte el cable a la bujía.</li> <li>Llene el tanque con gasolina limpia y fresca.</li> <li>Cebe el motor tal como se explica en "Funcionamiento de la podadora".</li> <li>Límpiela, ajuste la distancia o cámbiela.</li> <li>Limpie la línea del combustible.</li> <li>Espere unos minutos para reencender, no realice el cebado.</li> <li>Reemplace el fusible (Sección de Mantenimiento).</li> </ol> |
| El motor funciona de manera errática                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>El cable de la bujía está flojo.</li> <li>La línea del combustible está tapada o el combustible es viejo.</li> <li>La ventilación en la tapa del combustible está obstruida.</li> <li>Agua o suciedad en el sistema del combustible.</li> <li>El filtro de aire está sucio.</li> <li>Es necesario ajustar el carburador.</li> </ol>                           | <ol style="list-style-type: none"> <li>Conecte y ajuste el cable de la bujía.</li> <li>Limpie la línea del combustible; llene el tanque con gasolina limpia y fresca</li> <li>Destape la ventilación.</li> <li>Vacie el tanque del combustible. Vuelva a llenarlo con combustible limpio.</li> <li>Consulte el manual del motor.</li> <li>Consulte el manual del motor.</li> </ol>                                                                                                          |
| El motor recalienta                                     | <ol style="list-style-type: none"> <li>El nivel de aceite del motor es bajo.</li> <li>Flujo de aire restringido.</li> <li>El carburador no está ajustado correctamente.</li> </ol>                                                                                                                                                                                                                   | <ol style="list-style-type: none"> <li>Llene el cárter con aceite adecuado.</li> <li>Retire el alojamiento del soplador y límpielo.</li> <li>Consulte el manual del motor.</li> </ol>                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Saltos ocasionales (pausas) a alta velocidad            | <ol style="list-style-type: none"> <li>La distancia disruptiva de la bujía es muy pequeña.</li> <li>Ajuste de la mezcla del carburador mal realizada.</li> </ol>                                                                                                                                                                                                                                     | <ol style="list-style-type: none"> <li>Ajuste la distancia disruptiva a 0,76 mm (0,03 pulg).</li> <li>Consulte el manual del motor.</li> </ol>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Funciona mal en marcha lenta                            | <ol style="list-style-type: none"> <li>Bujía atorada, averiada o exceso de distancia disruptiva.</li> <li>Carburador ajustado incorrectamente.</li> <li>El filtro de aire está sucio.</li> </ol>                                                                                                                                                                                                     | <ol style="list-style-type: none"> <li>Reajuste la distancia disruptiva a 0,76 mm (0,03) o reemplace la bujía.</li> <li>Consulte el manual del motor.</li> <li>Consulte el manual del motor.</li> </ol>                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Demasiada vibración                                     | <ol style="list-style-type: none"> <li>Cuchilla floja o desequilibrada.</li> <li>Cuchilla abollada.</li> </ol>                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <ol style="list-style-type: none"> <li>Apriete la cuchilla y el adaptador. Equilibre la cuchilla</li> <li>Consulte a un distribuidor autorizado.</li> </ol>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| La podadora no regresa el recorte de césped como abono. | <ol style="list-style-type: none"> <li>Césped húmedo.</li> <li>Césped excesivamente alto.</li> <li>La cuchilla de la cortadora no está afilada.</li> </ol>                                                                                                                                                                                                                                           | <ol style="list-style-type: none"> <li>No corte el césped cuando está mojado, espere hasta que sea más tarde para hacerlo.</li> <li>Pode una vez a una altura de corte elevada y luego vuelva a realizar el corte a la altura deseada, o siga una ruta de corte más estrecha.</li> <li>Afile o cambie la cuchilla.</li> </ol>                                                                                                                                                               |
| Corte desigual                                          | <ol style="list-style-type: none"> <li>La cuchilla de la cortadora no está afilada.</li> </ol>                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <ol style="list-style-type: none"> <li>Afile o cambie la cuchilla.</li> </ol>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| La podadora no avanza por sí misma                      | <ol style="list-style-type: none"> <li>Correa mal instalada.</li> <li>Hay desechos bloqueando el funcionamiento de la transmisión.</li> <li>Correa dañada o desgastada.</li> </ol>                                                                                                                                                                                                                   | <ol style="list-style-type: none"> <li>Compruebe la correa para ver si la polea está bien instalada y se mueve correctamente.</li> <li>Detenga el motor, desconecte el cable de la bujía y límpie los desechos.</li> <li>Inspeccione y cambie el perno.</li> </ol>                                                                                                                                                                                                                          |

## Etiquetas de seguridad que se encuentran en la podadora de césped

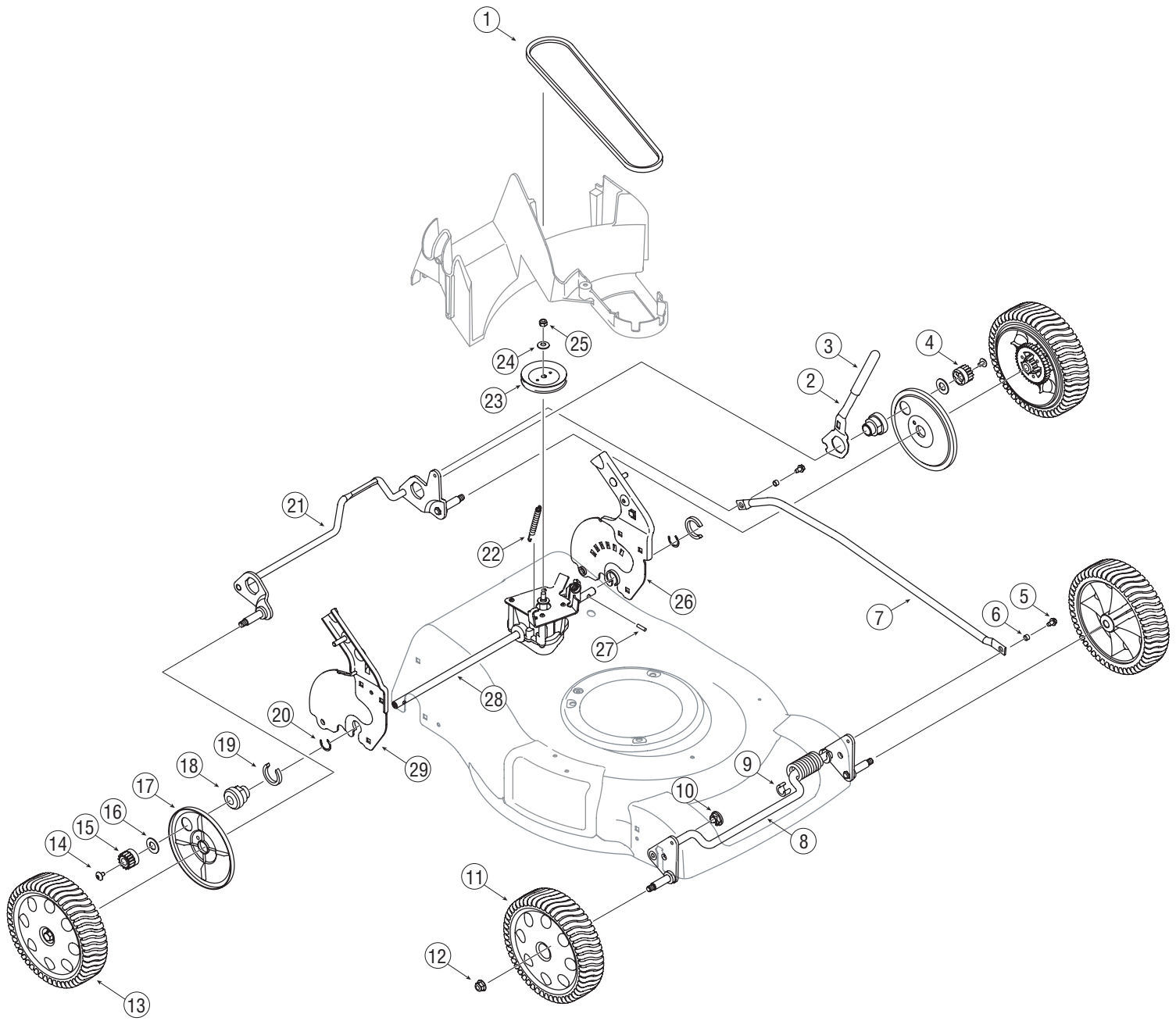


7  
Etiquetas  
de  
seguridad



ADVERTENCIA

NO retire las etiquetas de seguridad (ni ninguna etiqueta) de la podadora por ninguna razón.



# 8

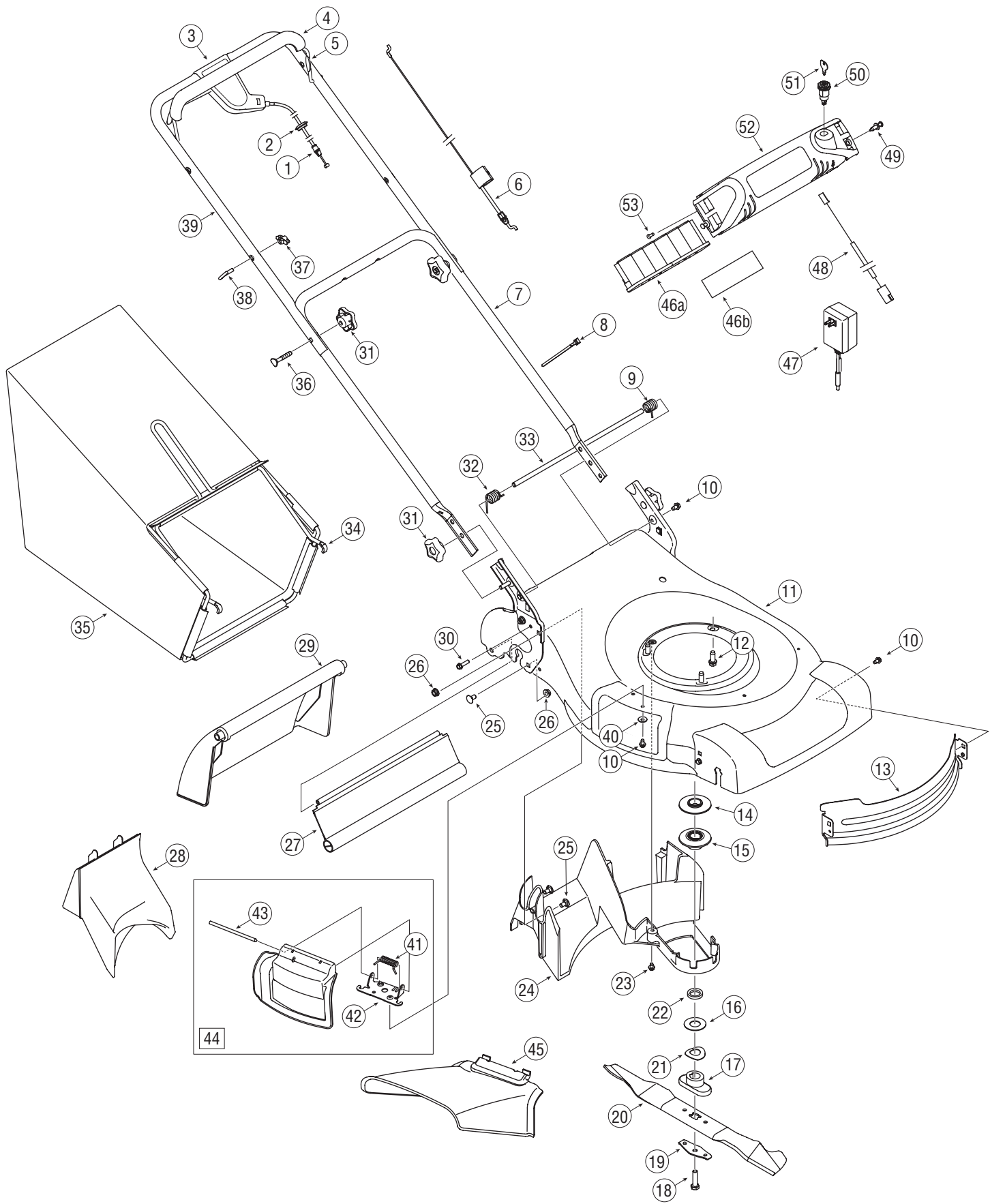
## **Lista de piezas**



Para pedir piezas de repuesto, llame al teléfono 1-800-648-6776 o visite [www.troybilt.com](http://www.troybilt.com)

**IMPORTANTE:** Para que la máquina funcione de manera adecuada, use repuestos aprobados por el fabricante. LAS CORREAS EN V están diseñadas especialmente para que se engranen y desengranen sin riesgos. El uso de una correa en V sustituta (que no sea del fabricante del equipo original) puede resultar peligroso si la misma no se desengrana completamente.

|    |            |                                            |
|----|------------|--------------------------------------------|
| 1  | 754-04093  | Correa en V                                |
| 2  | 732-04338  | Palanca de resorte                         |
| 3  | 720-0230   | Empuñadora de espuma                       |
| 4  | 717-04184A | Engranaje, 14T - izquierdo                 |
| 5  | 710-0599   | Tornillo TT de 1/4-20 x 0.50"              |
| 6  | 750-04305A | Separador                                  |
| 7  | 749-04267  | Soporte cruzado                            |
| 8  | 687-02204  | Montaje de soporte frontal                 |
| 9  | 731-05470  | Separador de pasador                       |
| 10 | 741-04136B | Cojinete de brida hexagonal dividido       |
| 11 | 734-04014B | Rueda delantera                            |
| 12 | 712-04065  | Tuerca de seguridad con reborde, 3/8-16    |
| 13 | 634-04207C | Rueda trasera                              |
| 14 | 710-04531  | Tornillo, 1/4-20 x 0.39                    |
| 15 | 717-04192A | Engranaje, 14T - derecho                   |
| 16 | 736-3084   | Arandela plana                             |
| 17 | 782-7551A  | Cubierta guardapolvos de rueda             |
| 18 | 748-04073C | Soporte de cojinete de transmisión         |
| 19 | 750-04317  | Separador de pasador                       |
| 20 | 716-0198   | Anillo de retención .875                   |
| 21 | 687-02199  | Montaje de soporte trasero                 |
| 22 | 732-0320   | Resorte de extensión                       |
| 23 | 756-04151A | Polea, 3.36 OD                             |
| 24 | 736-0105   | Arandela de campana, 0.375 x 0.870 x 0.063 |
| 25 | 712-0411   | Tuerca de seguridad hexagonal, 5/16-24     |
| 26 | 687-02205  | Juego de soporte de la manija - izquierdo  |
| 27 | 715-0221   | Pasador                                    |
| 28 | 618-04378  | Montaje de transmisión                     |
| 29 | 687-02206  | Juego de soporte de la manija - derecha    |



# 8

## Lista de piezas



Para pedir piezas de repuesto, llame al teléfono 1-800-648-6776 o visite [www.troybilt.com](http://www.troybilt.com)

|     |            |                                                     |
|-----|------------|-----------------------------------------------------|
| 1   | 746-04265A | Cable de transmisión                                |
| 2   | 735-04059  | Arandela aislante de goma                           |
| 3   | 753-05096A | Control de transmisión                              |
| 4   | 731-04204  | Cubierta de gancho                                  |
| 5   | 747-1161A  | Control de cuchilla                                 |
| 6   | 746-04213  | Control de cable                                    |
| 7   | 749-04037  | Manija inferior                                     |
| 8   | 725-0157   | Unión de cable                                      |
| 9   | 732-04265  | Resorte de torsión LI                               |
| 10  | 710-0599   | Tornillo TT de 1/4-20 x 0.500"                      |
| 11  | 787-01341  | Cubierta de 12 pulg.                                |
| 12  | 710-0654A  | Tornillo TT de 3/8-16 x 1.00"                       |
| 13  | 787-01346  | Tolva de cubierta                                   |
| 14  | 756-04157B | Polea de motor superior                             |
| 15  | 756-04156B | Polea de motor inferior                             |
| 16  | 736-0514   | Arandela de campana, 0.885 x 1.850 x 0.060          |
| 17  | 748-0376C  | Adaptador de cuchilla                               |
| 18  | 710-1044   | Tornillo, 3/8-24 x 1.50                             |
| 19  | 736-0524B  | Soporte de campana de la cuchilla                   |
| 20  | 742-0741   | Cuchilla abonadora 21"                              |
| 21  | 736-0513   | Arandela de campana, 0.890 x 1.70 x 0.048           |
| 22  | 750-1071   | Separador de manguito                               |
| 23  | 710-0653   | Tornillo TT de 1/4-20 x 0.375"                      |
| 24  | 731-05463  | Tolva de cubierta                                   |
| 25  | 710-0260A  | Bulón del carro, 5/16-18 x 0.62                     |
| 26  | 712-04063  | Tuerca de seguridad con reborde, 5/16-18            |
| 27  | 731-05462  | Escudo                                              |
| 28  | 731-05157  | Clavija para abono                                  |
| 29  | 731-05017A | Puerta trasera                                      |
| 30  | 710-1241   | Tornillo, 1/4-15 x 1.00                             |
| 31  | 720-04072  | Perilla de estrella                                 |
| 32  | 732-04264  | Resorte de torsión LD                               |
| 33  | 711-04374  | Varilla de pivote de puerta                         |
| 34  | 647-04051  | Marco de colector de pasto                          |
| 35  | 664-04045  | Colector de césped                                  |
| 36  | 710-1174   | Bulón del carro, 5/16-18 x 2.00                     |
| 37  | 720-0279   | Tuerca de mariposa                                  |
| 38  | 710-1205   | Perno de ojo                                        |
| 39  | 749-04209  | Manija superior                                     |
| 40  | 736-0270   | Arandela de campana, 0.265 x 0.75 x 0.062           |
| 41  | 732-1014   | Resorte de torsión                                  |
| 42  | 17032A     | Adaptador del deflector del canal                   |
| 43  | 747-0710   | Pasador de bisagra                                  |
| 44  | 987-02055  | Clavija de abono                                    |
| 45  | 731-04177  | Tolva de descarga lateral                           |
| 46a | 725-1276   | Batería de 12 voltios                               |
| 46b | 725-04323  | Batería de 12 voltios                               |
| 47  | 725-04329  | Cargador de batería                                 |
| 48  | 725-04293  | Cableado del arrancador eléctrico                   |
| 49  | 728-0199   | Remache                                             |
| 50  | 725-04347  | Llave de contacto                                   |
| 51  | 725-0201   | Llave                                               |
| 52  | 731-05505  | Alojamiento de la batería (utilizado con ref. #46a) |
|     | 731-05459  | Alojamiento de la batería (utilizado con ref. #46b) |
| 53  | 710-1667A  | Tornillo, #10-16 x 0.750                            |

# GARANTÍA LIMITADA DEL FABRICANTE PARA:



La garantía limitada que se extiende a continuación es otorgada por la empresa Troy-Bilt LLC y cubre mercaderías nuevas compradas y utilizadas en los Estados Unidos, sus posesiones y territorios.

"Troy-Bilt" garantiza este producto por defectos de materiales y de fabricación por un período de dos (2) años a partir de la fecha de la compra original y reparará o cambiará sin cargo cuando lo considere pertinente todas las piezas con defectos de materiales o de fabricación. Esta garantía limitada sólo se aplicará si el producto ha sido operado y mantenido de acuerdo con las instrucciones del manual del operador que se proporcionan con el producto y no ha sido sujeto a uso inapropiado, abuso, uso comercial, abandono, accidente, mantenimiento incorrecto, alteración, vandalismo, robo, incendio, inundación o algún daño debido a otro peligro o desastre natural. El daño resultante por la instalación o el uso de piezas, accesorios o uniones no aprobados por Troy-Bilt para su uso con el(s) producto(s) incluido(s) en este manual anulará la garantía en lo que respecta a esos daños. Se garantiza que las piezas con desgaste normal están libres de defectos en los materiales o de fabricación por un período de treinta (30) días a partir de la fecha de compra.

Las piezas o componentes sujetos a desgaste normal incluyen pero no se limitan a: baterías, bandas, hojas, adaptadores para hojas, bolsas para pasto, ruedas para la plataforma, asientos, zapatas anti-deslizantes, placas, gomas de corte y neumáticos.

**CÓMO SOLICITAR Y OBTENER SERVICIO TÉCNICO:** El servicio de la garantía está disponible, CON PRUEBA DE COMPRA A TRAVÉS DEL DISTRIBUIDOR LOCAL AUTORIZADO PARA EL MANTENIMIENTO. Para localizar al distribuidor en su área, busque en las páginas amarillas de su localidad o contacte a Troy-Bilt LLC al Apartado Postal 361131, Cleveland, Ohio 44136-0019, o llame al 1-866-840-6483 o 1-330-558-7220 o entre a la página Web en [www.troybilt.com](http://www.troybilt.com).

Esta garantía limitada **no** lo cubrirá en los siguientes casos:

- a. El motor y las piezas componentes presentes. Estos productos tienen una garantía del fabricante por separado. Consulte los términos y condiciones de la garantía aplicable del fabricante.
- b. Las bombas para el corte de madera, las válvulas y los cilindros tienen una garantía independiente de un año.
- c. Los artículos necesarios para el mantenimiento de rutina como por ejemplo lubricantes, filtros, afiladores de hojas, los ajustes de los frenos, del embrague o de la plataforma y el deterioro normal del acabado exterior debido al uso o exposición.
- d. Servicio no realizado por el distribuidor autorizado para el mantenimiento.

- e. Troy-Bilt no extiende ninguna garantía para los productos vendidos o exportados fuera de los Estados Unidos de América, sus posesiones y territorios, excepto para aquellos vendidos a través de los canales autorizados de distribución de exportaciones de Troy-Bilt.
- f. Piezas de reemplazo que no son piezas genuinas de Troy-Bilt.
- g. Gastos de transporte y llamadas por servicios técnicos.

**No se aplican garantías implícitas, incluidas las garantías implícitas de comerciabilidad o de adecuación para un propósito determinado, después del período de aplicación de la garantía escrita expresa extendida más arriba para las piezas de acuerdo con su identificación. Ninguna otra garantía expresa, oral o escrita, excepto la mencionada anteriormente, extendida por personas o personas jurídicas, incluidos los distribuidores o los minoristas con respecto a los productos obligará a Troy-Bilt. Durante el plazo de la garantía el único recurso es la reparación o reemplazo del producto como se indicó anteriormente.**

**Las disposiciones incluidas en esta garantía proveen el recurso único y exclusivo que surge de las ventas. Troy-Bilt no será responsable por pérdidas o daños incidentales o directos, incluyendo sin límites los gastos incurridos para los servicios de cuidado del pasto de reemplazo o cambio, o los gastos de alquiler para reemplazar de manera transitoria un producto bajo garantía.**

Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de los daños y perjuicios incidentales o directos, o las limitaciones sobre la duración de las garantías implícitas por lo que las exclusiones o limitaciones mencionadas anteriormente pueden no ser de aplicación.

En ningún caso se obtendrá una compensación mayor al monto del precio de compra del producto vendido. **La alteración de las características de seguridad del producto anulará esta garantía.** Usted asume el riesgo y la responsabilidad por las pérdidas, daños o lesiones que sufra Usted y sus bienes y / o otras personas y sus bienes como consecuencia del uso, del uso incorrecto o de la imposibilidad de uso de este producto.

Esta garantía limitada alcanza solamente al comprador original, al arrendatario original o a la persona que recibió el producto de regalo.

**CÓMO SE RELACIONA LA LEGISLACIÓN ESTATAL CON ESTA GARANTÍA:** Esta garantía limitada le otorga derechos legales específicos y puede también contar con otros derechos que varían de un estado a otro.

**IMPORTANTE:** El propietario debe presentar prueba de compra original para obtener la cobertura de la garantía.