

Owner's Manual



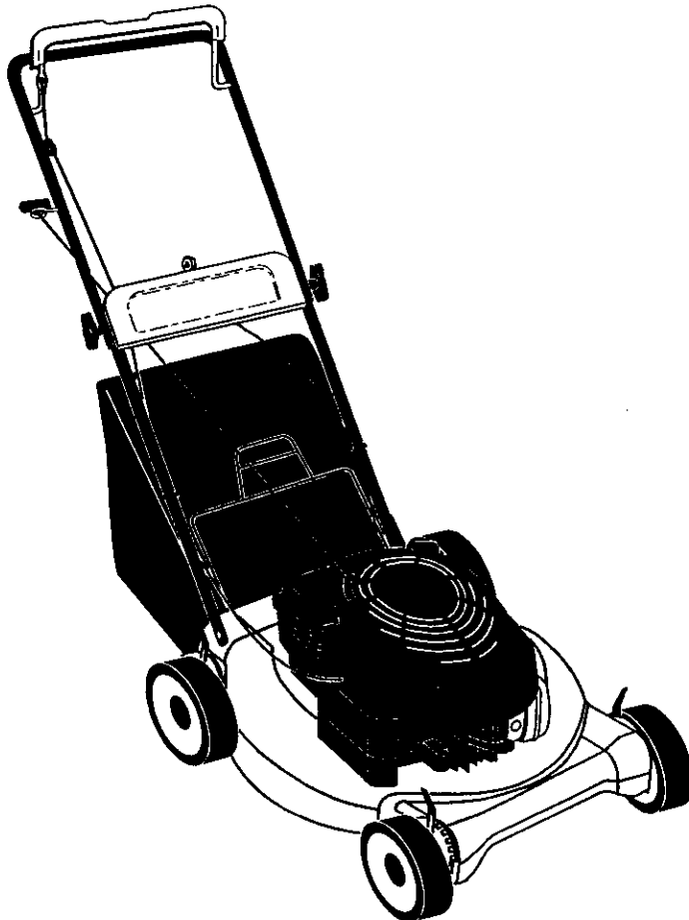
# ROTARY LAWN MOWER

6.5 Horsepower

21" Rear Discharge

Model No.

**917.388760**



## **CAUTION:**

Read and follow all  
Safety Rules and Instructions  
before operating this equipment

Sears, Roebuck and Co., Hoffman Estates, IL 60179 U.S.A.

Visit our Craftsman website: [www.sears.com/craftsman](http://www.sears.com/craftsman)

## TABLE OF CONTENTS

Warranty .....	2	Product Specifications .....	11
Safety Rules .....	2-4	Service and Adjustments .....	13-14
Assembly / Pre-Operation .....	5	Storage .....	15-16
Operation .....	6-9	Troubleshooting .....	16-17
Maintenance Schedule .....	10	Repair Parts .....	34-39
Maintenance .....	10-13	Sears Service .....	Back Cover

## WARRANTY

### LIMITED TWO YEAR WARRANTY ON CRAFTSMAN POWER MOWER

For two years from date of purchase, when this Craftsman Lawn Mower is maintained, lubricated, and tuned up according to the operating and maintenance instructions in the owner's manual, Sears will repair free of charge any defect in material or workmanship.

If this Craftsman Lawn Mower is used for commercial or rental purposes, this warranty applies for only 90 days from the date of purchase.

This Warranty does not cover:

- Expendable items which become worn during normal use, such as rotary mower blades, blade adapters, belts, air cleaners and spark plug.
- Repairs necessary because of operator abuse or negligence, including bent crankshafts and the failure to maintain the equipment according to the instructions contained in the owner's manual.

Warranty service is available by returning the Craftsman power mower to the nearest Sears Service Center/Department in the United States. This warranty applies only while this product is used in the United States.

This Warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

SEARS, ROEBUCK AND CO., D/817 WA, HOFFMAN ESTATES, ILLINOIS 60179

## SAFETY RULES

**IMPORTANT:** This cutting 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.

**▲**Look for this symbol to point out important safety precautions. It means **CAUTION!!! BECOME ALERT!!! YOUR SAFETY IS INVOLVED.**

**▲ WARNING:** In order to prevent accidental starting when setting up, transporting, adjusting or making repairs, always disconnect spark plug wire and place wire where it cannot contact spark plug.

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

**▲WARNING:** Battery posts, terminals and related accessories contain lead and lead compounds, chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. **Wash hands after handling.**

**▲ CAUTION:** Muffler and other engine parts become extremely hot during operation and remain hot after engine has stopped. To avoid severe burns on contact, stay away from these areas.



## I. GENERAL OPERATION

- Read, understand, and follow all instructions on the machine and in the manual(s) before starting. Be thoroughly familiar with the controls and the proper use of the machine before starting.
- Do not put hands or feet near or under rotating parts. Keep clear of the discharge opening at all times.
- Only allow responsible individuals, who are familiar with the instructions, to operate the machine.
- Clear the area of objects such as rocks, toys, wire, bones, sticks, etc., which could be picked up and thrown by the blade.
- Be sure the area is clear of other people before mowing. Stop machine if anyone enters the area.
- Do not operate the mower when barefoot or wearing open sandals. Always wear substantial foot wear.
- Do not pull mower backwards unless absolutely necessary. Always look down and behind before and while moving backwards.
- Do not operate the mower without proper guards, plates, grass catcher or other safety protective devices in place.
- See manufacturer's instructions for proper operation and installation of accessories. Only use accessories approved by the manufacturer.
- Stop the blade(s) when crossing gravel drives, walks, or roads.
- Stop the engine (motor) whenever you leave the equipment, before cleaning the mower or unclogging the chute.
- Shut the engine (motor) off and wait until the blade comes to complete stop before removing grass catcher.
- Mow only in daylight or good artificial light.
- Do not operate the machine while under the influence of alcohol or drugs.
- Never operate machine in wet grass. Always be sure of your footing: keep a firm hold on the handle and walk; never run.
- Disengage the self-propelled mechanism or drive clutch on mowers so equipped before starting the engine (motor).

- If the equipment should start to vibrate abnormally, stop the engine (motor) and check immediately for the cause. Vibration is generally a warning of trouble.
- Always wear safety goggles or safety glasses with side shields when operating mower.

## II. SLOPE OPERATION

Slopes are a major factor related to slip and fall accidents which can result in severe injury. All slopes require extra caution. If you feel uneasy on a slope, do not mow it.

### DO:

- Mow across the face of slopes: never up and down. Exercise extreme caution when changing direction on slopes.
- Remove obstacles such as rocks, tree limbs, etc.
- Watch for holes, ruts, or bumps. Tall grass can hide obstacles.

### DO NOT:

- Do not trim near drop-offs, ditches or embankments. The operator could lose footing or balance.
- Do not trim excessively steep slopes.
- Do not mow on wet grass. Reduced footing could cause slipping.

## III. CHILDREN

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

- Keep children out of the trimming area and under the watchful care of another responsible adult.
- Be alert and turn machine off if children enter the area.
- Before and while walking backwards, look behind and *down* for small children.
- Never allow children to operate the machine.
- Use extra care when approaching blind corners, shrubs, trees, or other objects that may obscure vision.

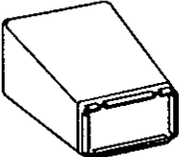
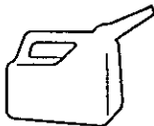
#### IV. SERVICE

- Use extra care in handling gasoline and other fuels. They are flammable and vapors are explosive.
  - Use only an approved container.
  - Never remove gas cap or add fuel with the engine running. Allow engine to cool before refueling. Do not smoke.
  - Never refuel the machine indoors.
  - Never store the machine or fuel container inside where there is an open flame, such as a water heater.
- Never run a machine inside a closed area.
- Never make adjustments or repairs with the engine (motor) running. Disconnect the spark plug wire, and keep the wire away from the plug to prevent accidental starting.
- Keep nuts and bolts, especially blade attachment bolts, tight and keep equipment in good condition.
- Never tamper with safety devices. Check their proper operation regularly.
- Keep machine free of grass, leaves, or other debris build-up. Clean oil or fuel spillage. Allow machine to cool before storing.
- Stop and inspect the equipment if you strike an object. Repair, if necessary, before restarting.
- Never attempt to make wheel height adjustments while the engine (motor) is running.
- Grass catcher components are subject to wear, damage, and deterioration, which could expose moving parts or allow objects to be thrown. Frequently check components and replace with manufacturer's recommended parts, when necessary.
- Mower blades are sharp and can cut. Wrap the blade(s) or wear gloves, and use extra caution when servicing them.
- Do not change the engine governor setting or overspeed the engine.

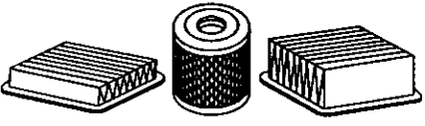
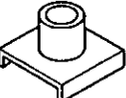
### ACCESSORIES

These accessories were available when this lawn mower was produced. They are not shipped with your mower. They are also available at most Sears retail outlets and service centers. Most Sears stores can also order repair parts for you, when you provide the model number of your lawn mower. Some of these accessories may not apply to your lawn mower.

#### LAWN MOWER PERFORMANCE

 <b>CLIPPING DEFLECTOR FOR REAR DISCHARGE LAWN MOWERS</b>	 <b>MULCHER KITS</b>	 <b>STABILIZER</b>
 <b>GRASS CATCHERS FOR REAR DISCHARGE LAWN MOWERS</b>	 <b>GRASS CATCHERS FOR SIDE DISCHARGE LAWN MOWERS</b>	 <b>GAS CANS</b>

#### LAWN MOWER MAINTENANCE

 <b>MUFFLERS</b>		 <b>AIR FILTERS</b>		 <b>SPARK PLUGS</b>
 <b>BELTS</b>	 <b>BLADES</b>	 <b>BLADE ADAPTERS</b>	 <b>WHEELS</b>	 <b>ENGINE OIL</b>

## ASSEMBLY / PRE-OPERATION

Read these instructions and this manual in its entirety before you attempt to assemble or operate your new lawn mower.

**IMPORTANT:** This lawn mower is shipped WITHOUT OIL OR GASOLINE in the engine.

Your new lawn mower has been assembled at the factory with the exception of those parts left unassembled for shipping purposes. To ensure safe and proper operation of your lawn mower, all parts and hardware you assemble must be tightened securely. Use the correct tools as necessary to ensure proper tightness. All parts such as nuts, washers, bolts, etc., necessary to complete the assembly have been placed in the parts bag.

### TO REMOVE LAWN MOWER FROM CARTON

1. Remove loose parts included with mower.
2. Cut down two end corners of carton and lay end panel down flat.
3. Remove all packing materials except padding between upper and lower handle and padding holding operator presence control bar to upper handle.
4. Roll lawn mower out of carton and check carton thoroughly for additional loose parts.

### HOW TO SET UP YOUR LAWN MOWER

#### TO UNFOLD HANDLE

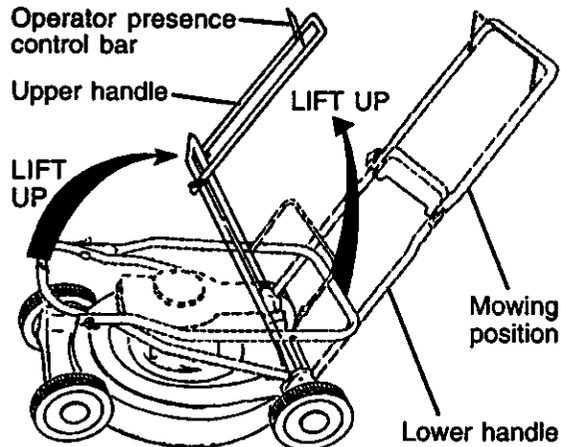
**IMPORTANT:** Unfold handle carefully so as not to pinch or damage control cables.

1. Raise handles until lower handle section locks into place in mowing position.
2. Remove protective padding, raise upper handle section into place on lower handle and tighten both handle knobs.
3. Remove handle padding holding operator presence control bar to upper handle.

Your lawn mower handle can be adjusted for your mowing comfort. Refer to "ADJUST HANDLE" in the Service and Adjustments section of this manual.

#### TO INSTALL ATTACHMENTS

Your lawn mower was shipped ready to be used as a mulcher. To convert to bagging, see "TO CONVERT MOWER" in the Operation section of this manual).



#### TO PREPARE BATTERY

**NOTE:** Your battery must be charged before you can start your lawn mower.

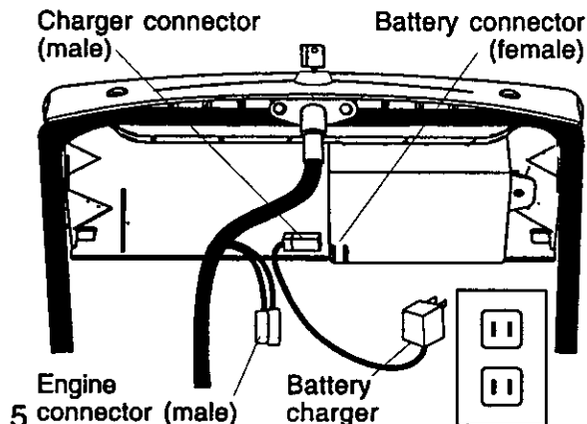
1. Disconnect engine battery connector (male) from battery connector (female).
2. Connect battery charger connector (male) to battery connector (female).
3. Plug battery charger into 110 volt A.C. outlet.
4. Leave battery charger connected for 24 hours before starting your engine for the first time.
5. After charging, connect engine connector (male) to battery connector (female).

Your engine has an integral alternator for partial charging. Connect your battery charger to charge battery as required.

**IMPORTANT:** The engine alternator will not charge a discharged battery.

At the end of the mowing season the battery should be charged for 48 hours to protect the battery during winter storage.

**CAUTION:** Always disconnect the engine connector (male) from the battery connector (female) to prevent accidental starting when transporting or storing your lawn mower after the season.

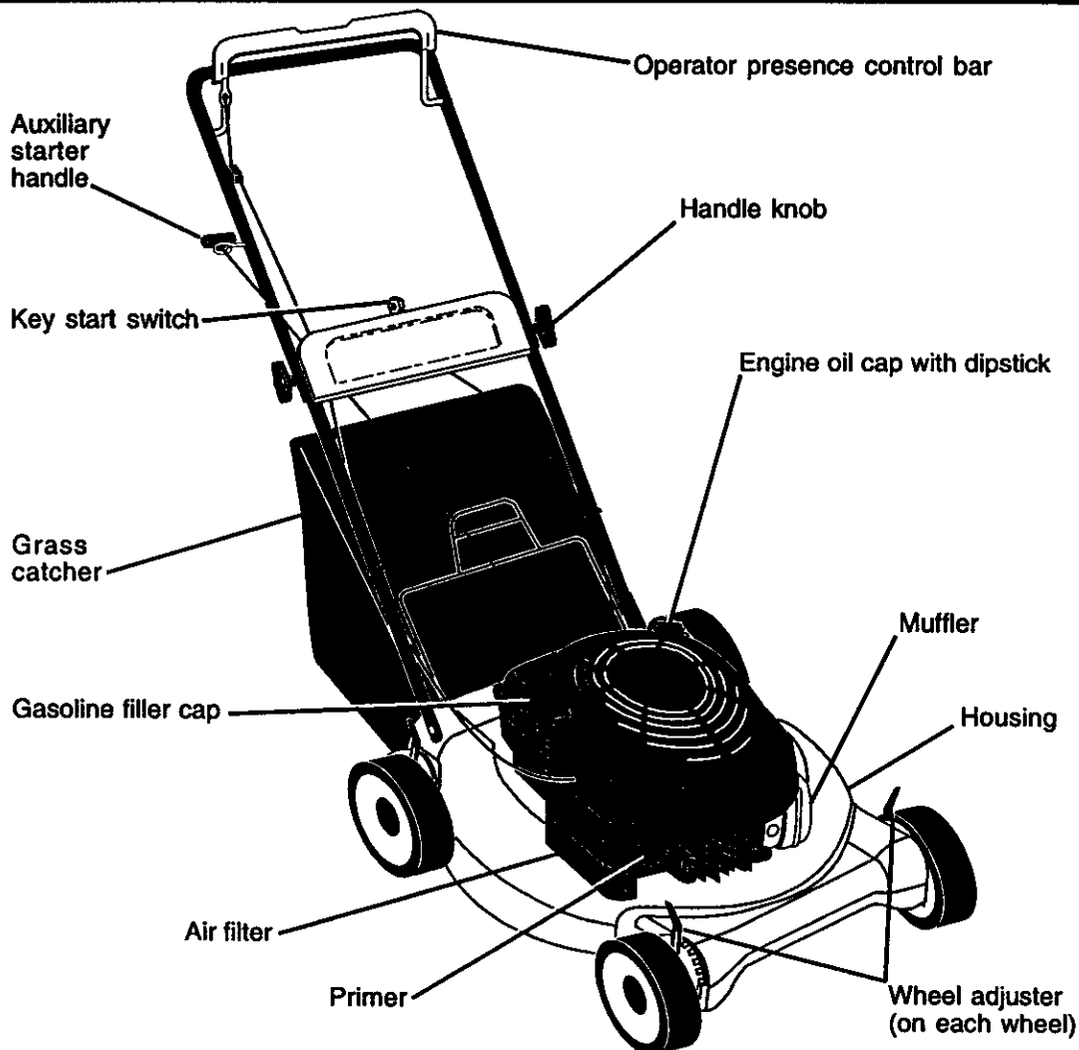
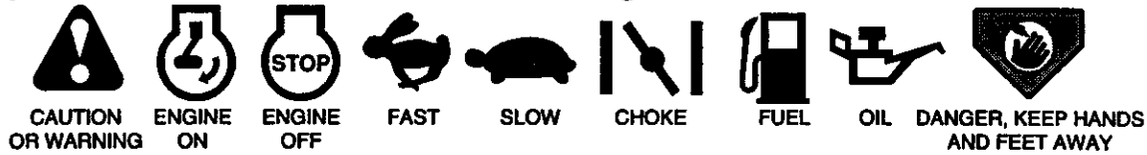


# OPERATION

## KNOW YOUR LAWN MOWER

READ THIS OWNER'S MANUAL AND ALL SAFETY RULES BEFORE OPERATING YOUR LAWN MOWER. Compare the illustrations with your lawn mower to familiarize yourself with the location of various controls and adjustments. Save this manual for future reference.

These symbols may appear on your lawn mower or in literature supplied with the product. Learn and understand their meaning.



**IMPORTANT:** This lawn mower is shipped WITHOUT OIL OR GASOLINE in the engine.

## MEETS CPSC SAFETY REQUIREMENTS

Sears rotary walk-behind power lawn mowers conform to the safety standards of the American National Standards Institute and the U.S. Consumer Product Safety Commission. The blade turns when the engine is running.

**Operator presence control bar** - must be held down to the handle to start the engine. Release to stop the engine.  
**Key start switch** - used for starting the engine.

**Auxiliary starter handle** - used for starting the engine.  
**Primer** - pumps additional fuel from the carburetor to the cylinder for use when starting a cold engine.



The operation of any lawn mower can result in foreign objects thrown into the eyes, which can result in severe eye damage.

Always wear safety glasses or eye shields while operating your lawn mower or performing any adjustments or repairs. We recommend a standard safety glasses or wide vision safety mask worn over spectacles.

## HOW TO USE YOUR LAWN MOWER ENGINE SPEED

The engine speed was set at the factory for optimum performance. Speed is not adjustable.

## ENGINE ZONE CONTROL

**CAUTION:** Federal regulations require an engine control to be installed on this lawn mower in order to minimize the risk of blade contact injury. Do not under any circumstances attempt to defeat the function of the operator control. The blade turns when the engine is running.

- Your lawn mower is equipped with an operator presence control bar which requires the operator to be positioned behind the lawn mower handle to start and operate the lawn mower.

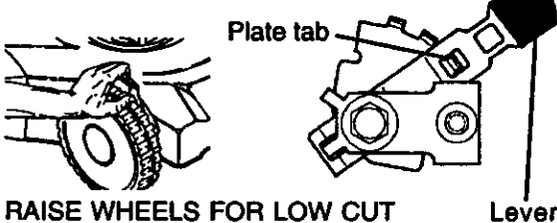
## TO ADJUST CUTTING HEIGHT

Raise wheels for low cut and lower wheels for high cut, adjust cutting height to suit your requirements. Medium position is best for most lawns.

- To change cutting height, squeeze adjuster lever toward wheel. Move wheel up or down to suit your requirements. Be sure all wheels are in the same setting.

**NOTE:** Adjuster is properly positioned when plate tab inserts into hole in lever. Also, 9-position adjusters (if so equipped) allow lever to be positioned between the plate tabs.

## LOWER WHEELS FOR HIGH CUT

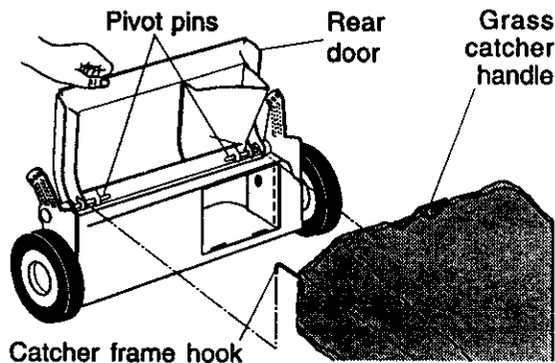


## TO CONVERT MOWER

Your lawn mower was shipped ready to be used as a mulcher. To convert to bagging:

- Lift rear door of the lawn mower and place the grass catcher frame hooks onto the door pivot pins.
- To convert to mulching operation, remove grass catcher and close rear door.

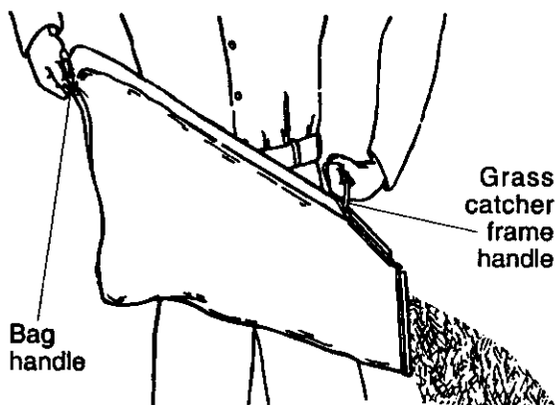
**CAUTION:** Do not run your lawn mower without rear door closed, clipping deflector or approved grass catcher in place. Never attempt to operate the lawn mower with the rear door removed or propped open.



## TO EMPTY GRASS CATCHER

- Lift up on grass catcher using the frame handle.
- Remove grass catcher with clippings from under lawn mower handle.
- Empty clippings from bag using both frame handle and bag handle.

**NOTE:** Do not drag the bag when emptying; it will cause unnecessary wear.



## BEFORE STARTING ENGINE

### ADD OIL

Your lawnmower is shipped without oil in the engine. For type and grade of oil to use, see "ENGINE" in the Maintenance section of this manual.

**⚠ CAUTION:** DO NOT overfill engine with oil, or it will smoke on startup.

1. Be sure lawnmower is level and area around oil fill is clean.
  2. Remove oil dipstick from oil fill spout. Make sure that rim of spout is clean.
  3. You receive a container of oil with the unit. Slowly pour 3/4 (15 oz.) of the oil from the container down the oil fill spout into the engine.
  4. Wait one minute to allow oil to settle. Insert and tighten dipstick, then remove it to check oil level.
  5. Continue adding small amounts of oil and rechecking the dipstick until it reads full. DO NOT overfill, or engine will smoke on startup.
  6. Always be sure to retighten oil dipstick before starting engine.
- Check oil level before each use. Add oil if needed. Fill to full line on dipstick.
  - Change the oil after every 25 hours of operation or each season. You may need to change the oil more often under dusty, dirty conditions.

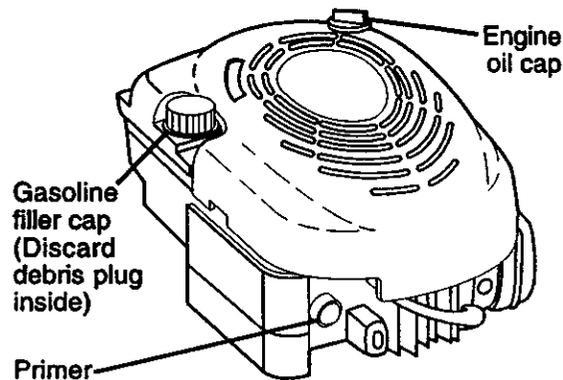
### ADD GASOLINE

**NOTE:** Before filling fuel tank, remove and discard the debris plug that is inside the tank.

- Fill fuel tank to bottom of tank filler neck. Do not overfill. Use fresh, clean, regular unleaded gasoline with a minimum of 87 octane. Do not mix oil with gasoline. Purchase fuel in quantities that can be used within 30 days to assure fuel freshness.

**⚠ CAUTION:** Wipe off any spilled oil or fuel. Do not store, spill or use gasoline near an open flame.

**⚠ CAUTION:** Alcohol blended fuels (called gasohol or using ethanol or methanol) can attract moisture which leads to separation and formation of acids during storage. Acidic gas can damage the fuel system of an engine while in storage. To avoid engine problems, the fuel system should be emptied before storage of 30 days or longer. Drain the gas tank, start the engine and let it run until the fuel lines and carburetor are empty. Use fresh fuel next season. See Storage Instructions for additional information. Never use engine or carburetor cleaner products in the fuel tank or permanent damage may occur.



## TO START ENGINE

**NOTE:** Due to protective coatings on the engine, a small amount of smoke may be present during the initial use of the product and should be considered normal.

1. To start a cold engine, push primer three (3) times before trying to start. Use a firm push. This step is not usually necessary when starting an engine which has already run for a few minutes.
2. Hold operator presence control bar down to the handle and turn the start key.

**IMPORTANT:** Do not crank engine more than five continuous seconds between each time you try to start. Wait 5 to 10 seconds between each attempt.

- To start engine using the rope starter, follow the steps above. Exchange the use of the starter rope for start key. Pull starter handle quickly. Do not allow starter rope to snap back.

## TO STOP ENGINE

- To stop engine, release operator presence control bar.

**NOTE:** In cooler weather it may be necessary to repeat priming steps. In warmer weather over priming may cause flooding and engine will not start. If you do flood engine wait a few minutes before attempting to start and do not repeat priming steps.

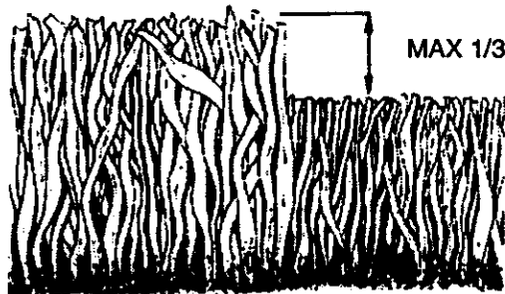
## MOWING TIPS

- Under certain conditions, such as very tall grass, it may be necessary to raise the height of cut to reduce pushing effort and to keep from overloading the engine and leaving clumps of grass clippings. It may also be necessary to reduce ground speed and/or run the lawn mower over the area a second time.
- For extremely heavy cutting, reduce the width of cut by overlapping previously cut path and mow slowly.
- For better grass bagging and most cutting conditions, the engine speed should be set in the FAST position.
- When using a rear discharge lawn mower in moist, heavy grass, clumps of cut grass may not enter the grass catcher. Reduce ground speed (pushing speed) and/or run the lawn mower over the area a second time.
- If a trail of clippings is left on the right side of a rear discharge mower, mow in a clockwise direction with a small overlap to collect the clippings on the next pass.
- Pores in cloth grass catchers can become filled with dirt and dust with use and catchers will collect less grass. To prevent this, regularly hose catcher off with water and let dry before using.
- Keep top of engine around starter clear and clean of grass clippings and chaff. This will help engine air flow and extend engine life.

## MULCHING MOWING TIPS

**IMPORTANT:** For best performance, keep mower housing free of built-up grass and trash. See "CLEANING" in the Maintenance section of this manual.

- The special mulching blade will recut the grass clippings many times and reduce them in size so that as they fall onto the lawn they will disperse into the grass and not be noticed. Also, the mulched grass will biodegrade quickly to provide nutrients for the lawn. Always mulch with your highest engine (blade) speed as this will provide the best recutting action of the blades.
- Avoid cutting your lawn when it is wet. Wet grass tends to form clumps and interferes with the mulching action. The best time to mow your lawn is the early afternoon. At this time the grass has dried and the newly cut area will not be exposed to the direct sun.
- For best results, adjust the lawn mower cutting height so that the lawn mower cuts off only the top one-third of the grass blades. If the lawn is overgrown it will be necessary to raise the height of cut to reduce pushing effort and to keep from overloading the engine and leaving clumps of mulched grass. For extremely heavy grass, reduce your width of cut by overlapping previously cut path and mow slowly.



- Certain types of grass and grass conditions may require that an area be mulched a second time to completely hide the clippings. When doing a second cut, mow across or perpendicular to the first cut path.
- Change your cutting pattern from week to week. Mow north to south one week then change to east to west the next week. This will help prevent matting and graining of the lawn.



# PRODUCT SPECIFICATIONS

Serial number:	
Date of purchase:	
Gasoline capacity / type:	1.6 quarts (Unleaded Regular)
Oil type (API-SF-SJ):	SAE 30 (above 32°F); SAE 5W-30 (below 32°F)
Oil capacity:	20 ounces
Spark plug (gap: .030")	Champion RJ19LM or J19LM
Blade bolt torque:	35-40 ft. lbs.
<ul style="list-style-type: none"> <li>The model and serial numbers will be found on a decal on the rear of the mower housing. Record both serial number and date of purchase in space provided above.</li> </ul>	

## LAWNMOWER

Always observe safety rules when performing any maintenance.

### TIRES

- Keep tires free of gasoline, oil, or insect control chemicals which can harm rubber.
- Avoid stumps, stones, deep ruts, sharp objects and other hazards that may cause tire damage.

### BLADE CARE

For best results, mower blade must be kept sharp. Replace bent or damaged blades.

#### TO REMOVE BLADE

1. Disconnect spark plug wire from spark plug and place wire where it cannot come in contact with spark plug.
2. Turn lawn mower on its side. Make sure air filter and carburetor are up.
3. Use a wood block between blade and mower housing to prevent blade from turning when removing blade bolt.

**NOTE:** Protect your hands with gloves and/or wrap blade with heavy cloth.

4. Remove blade bolt by turning counter-clockwise.
5. Remove blade and attaching hardware (bolt, lock washer and hardened washer).

**NOTE:** Remove the blade adapter and check the key inside hub of blade adapter. The key must be in good condition to work properly. Replace adapter if damaged.

#### TO REPLACE BLADE

1. Position the blade adapter on the engine crankshaft. Be sure key in adapter and crankshaft keyway are aligned.
2. Position blade on the blade adapter aligning the two (2) holes in the blade with the raised lugs on the adapter.
3. Be sure the trailing edge of blade

(opposite sharp edge) is up toward the engine.

4. Install the blade bolt with the lock washer and hardened washer into blade adapter and crankshaft.
  5. Use block of wood between blade and lawn mower housing and tighten the blade bolt, turning clockwise.
- The recommended tightening torque is 35-40 ft. lbs.

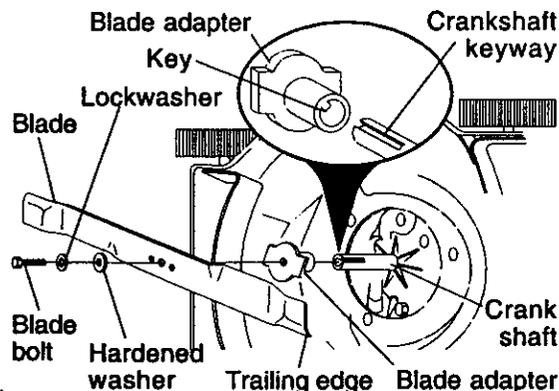
**IMPORTANT:** Blade bolt is grade 8 heat treated.

#### TO SHARPEN BLADE

**NOTE:** We do not recommend sharpening blade - but if you do, be sure the blade is balanced.

Care should be taken to keep the blade balanced. An unbalanced blade will cause eventual damage to lawn mower or engine.

- The blade can be sharpened with a file or on a grinding wheel. Do not attempt to sharpen while on the mower.
- To check blade balance, drive a nail into a beam or wall. Leave about one inch of the straight nail exposed. Place center hole of blade over the head of the nail. If blade is balanced, it should remain in a horizontal position. If either end of the blade moves downward, sharpen the heavy end until the blade is balanced.



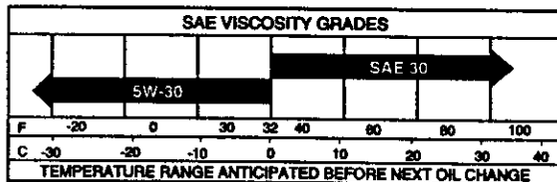
## GRASS CATCHER

- The grass catcher may be hosed with water, but must be dry when used.
- Check your grass catcher often for damage or deterioration. Through normal use it will wear. If catcher needs replacing, replace only with a manufacturer approved replacement catcher. Give the lawn mower model number when ordering.

## ENGINE

### LUBRICATION

Use only high quality detergent oil rated with API service classification SF-SJ. Select the oil's SAE viscosity grade according to your expected operating temperature.



**NOTE:** Although multi-viscosity oils (5W30, 10W30 etc.) improve starting in cold weather, these multi-viscosity oils will result in increased oil consumption when used above 32°F. Check your engine oil level more frequently to avoid possible engine damage from running low on oil.

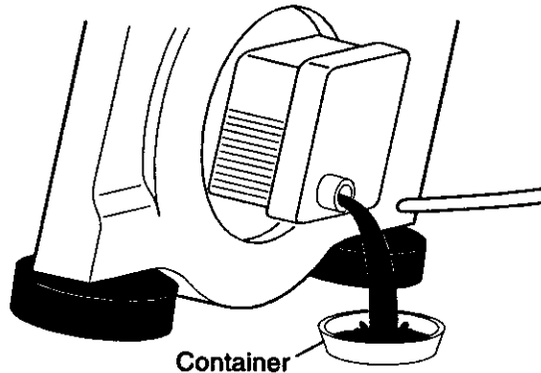
Change the oil after every 25 hours of operation or at least once a year if the lawn mower is not used for 25 hours in one year.

Check the crankcase oil level before starting the engine and after each five (5) hours of continuous use. Tighten oil plug securely each time you check the oil level.

## TO CHANGE ENGINE OIL

**NOTE:** Before tipping lawn mower to drain oil, drain fuel tank by running engine until fuel tank is empty.

1. Disconnect spark plug wire from spark plug and place wire where it cannot come in contact with spark plug.
2. Remove engine oil cap; lay aside on a clean surface.
3. Tip lawn mower on its side as shown and drain oil into a suitable container. Rock lawn mower back and forth to remove any oil trapped inside of engine.
4. Wipe off any spilled oil from lawn mower or side of engine.
5. Fill engine with oil. (See "ADD OIL" in the Operation section of this manual).
6. Reconnect spark plug wire to spark plug.



## AIR FILTER

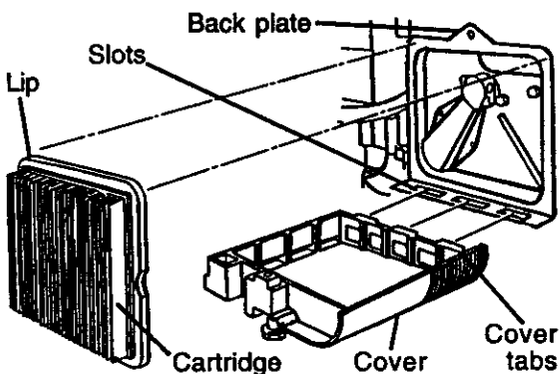
Your engine will not run properly and may be damaged by using a dirty air filter. Replace the air filter every 100 hours of operation or every season, whichever occurs first. Service air cleaner more often under dusty conditions.

### TO CLEAN AIR FILTER

1. Loosen screw and tilt cover to remove.
2. Carefully remove cartridge.
3. Clean by gently tapping on a flat surface. If very dirty, replace cartridge.

**CAUTION:** Petroleum solvents, such as kerosene, are not to be used to clean cartridge. They may cause deterioration of the cartridge. Do not oil cartridge. Do not use pressurized air to clean or dry cartridge.

4. Install cartridge, then replace cover making sure the tabs are aligned with the slots in the back plate. Fasten screw securely.



## MUFFLER

Inspect and replace corroded muffler as it could create a fire hazard and/or damage.

## SPARK PLUG

Replace spark plugs at the beginning of each mowing season or after every 100 hours of operation, whichever occurs first. Spark plug type and gap setting are shown in "PRODUCT SPECIFICATIONS" in Maintenance section of this manual.

## CLEANING

**IMPORTANT:** For best performance, keep mower housing free of built-up grass and trash. Clean the underside of your mower after each use.

**CAUTION:** Disconnect spark plug wire from spark plug and place wire where it cannot come in contact with the spark plug.

- Clean the underside of your lawn mower by scraping to remove build-up of grass and trash.
- Clean engine often to keep trash from accumulating. A clogged engine runs hotter and shortens engine life.
- Keep finished surfaces and wheels free of all gasoline, oil, etc.
- We do not recommend using a garden hose to clean lawn mower unless the electrical system, muffler, air filter and carburetor are covered to keep water out. Water in engine can result in shortened engine life.

# SERVICE AND ADJUSTMENTS

**WARNING:** To avoid serious injury, before performing any service and adjustments:

1. Release control bar and stop engine.
2. Make sure the blade and all moving parts have completely stopped.
3. Disconnect spark plug wire from spark plug and place where it cannot come in contact with plug.

## LAWN MOWER

### TO ADJUST CUTTING HEIGHT

See "TO ADJUST CUTTING HEIGHT" in the Operation section of this manual.

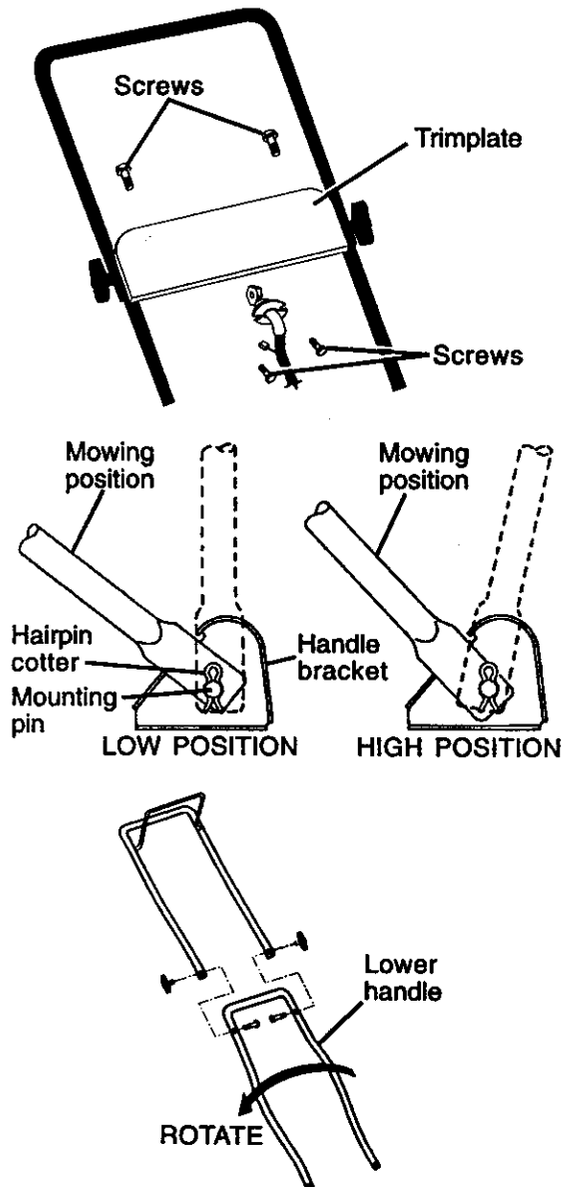
### REAR DEFLECTOR

The rear deflector, attached between the rear wheels of your mower, is provided to minimize the possibility that objects will be thrown out of the rear of the mower into the operator mowing position. If the deflector becomes damaged, it should be replaced.

## TO ADJUST HANDLE

The handle can be mounted in a high or low position. The mounting holes in the bottom of lower handle are off center for raising or lowering the handle.

1. Remove upper handle and all parts attached to lower handle.
2. Remove trimplate from lower handle.
3. Remove hairpin cotters from lower handle bracket mounting pin.
4. Squeeze lower handle in to remove it from mounting pins.
5. Turn lower handle over to raise or lower handle.
6. Squeeze lower handle in and position holes onto mounting pins on handle bracket.
7. Reassemble trimplate to lower handle.
8. Reassemble upper handle and all parts removed from lower handle.



## TO ASSEMBLE GRASS CATCHER

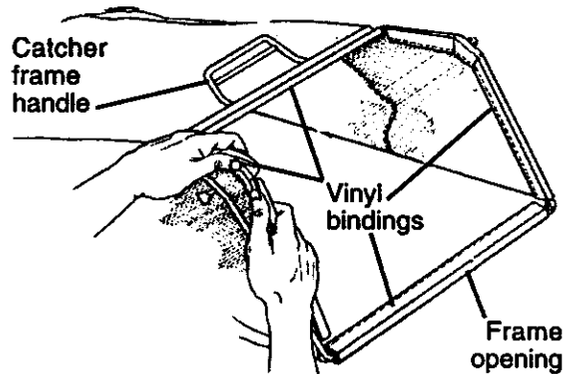
1. Put grass catcher frame into grass bag with rigid part of bag on the bottom.

Make sure the frame handle is outside of the bag top.

2. Slip vinyl bindings over frame.

**NOTE:** If vinyl bindings are too stiff, hold them in warm water for a few minutes. If bag gets wet, let it dry before using.

**CAUTION:** Do not run your lawn mower without clipping deflector or approved grass catcher in place. Never attempt to operate the lawn mower with the rear door removed or propped open.



## ENGINE

### ENGINE SPEED

Your engine speed has been factory set. Do not attempt to increase engine speed or it may result in personal injury. If you believe that engine is running too fast or too slow, take your mower to a Sears or other qualified service center for repair and adjustment.

### CARBURETOR

Your carburetor is not adjustable. If your engine does not operate properly due to suspected carburetor problems, take your lawn mower to a Sears or other qualified service center for repair and/or adjustment.

**IMPORTANT:** Never tamper with the engine governor, which is factory set for proper engine speed. Overspeeding the engine above the factory high speed setting can be dangerous. If you think the engine-governed high speed needs adjusting, contact a Sears or other qualified service center, which has proper equipment and experience to make any necessary adjustments.

## STORAGE

Immediately prepare your lawn mower for storage at the end of the season or if the unit will not be used for 30 days or more.

### LAWN MOWER

When lawn mower is to be stored for a period of time, clean it thoroughly, remove all dirt, grease, leaves, etc. Store in a clean, dry area.

1. Clean entire lawn mower (See "CLEANING" in the Maintenance section of this manual).
2. Lubricate as shown in the Maintenance section of this manual.
3. Be sure that all nuts, bolts, screws, and pins are securely fastened. Inspect moving parts for damage, breakage and wear. Replace if necessary.
4. Touch up all rusted or chipped paint surfaces; sand lightly before painting.

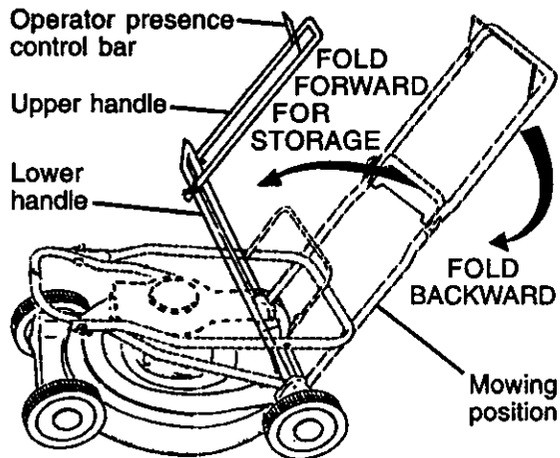
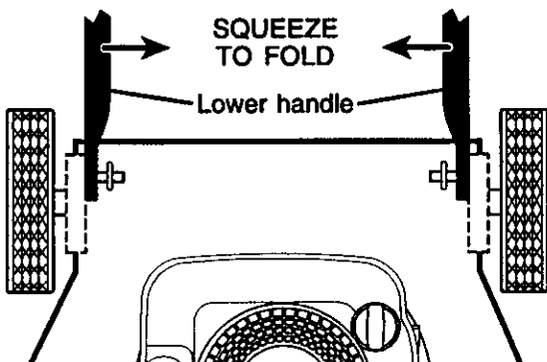
### HANDLE

You can fold your lawn mower handle for storage.

1. Squeeze the bottom ends of the lower handle toward each other until the lower handle clears the handle bracket, then move handle forward.
2. Loosen upper handle mounting bolts enough to allow upper handle to be folded back.

**IMPORTANT:** When folding the handle for storage or transportation, be sure to fold the handle as shown or you may damage the control cables.

- When setting up your handle from the storage position, the lower handle will automatically lock into the mowing position.



### ENGINE

#### FUEL SYSTEM

**IMPORTANT:** It is important to prevent gum deposits from forming in essential fuel system parts such as carburetor, fuel filter, fuel hose, or tank during storage. Also, alcohol blended fuels (called gasohol or using ethanol or methanol) can attract moisture which leads to separation and formation of acids during storage. Acidic gas can damage the fuel system of an engine while in storage.

1. Drain the fuel tank.
  2. Start the engine and let it run until the fuel lines and carburetor are empty.
- Never use engine or carburetor cleaner products in the fuel tank or permanent damage may occur.
  - Use fresh fuel next season.

**NOTE:** Fuel stabilizer is an acceptable alternative in minimizing the formation of fuel gum deposits during storage. Add stabilizer to gasoline in fuel tank or storage container. Always follow the mix ratio found on stabilizer container. Run engine at least 10 minutes after adding stabilizer to allow the stabilizer to reach the carburetor. Do not drain the gas tank and carburetor if using fuel stabilizer.

#### ENGINE OIL

Drain oil (with engine warm) and replace with clean engine oil. (See "ENGINE" in the Maintenance section of this manual).

### CYLINDER

1. Remove spark plug.
2. Pour one ounce (29 ml) of oil through spark plug hole into cylinder.
3. Pull starter handle slowly a few times to distribute oil.
4. Replace with new spark plug.

### BATTERY

Disconnect the battery from the engine connector and charge battery 48 hours.

### OTHER

- Do not store gasoline from one season to another.

- Replace your gasoline can if your can starts to rust. Rust and/or dirt in your gasoline will cause problems.
- If possible, store your unit indoors and cover it to protect it from dust and dirt.
- Cover your unit with a suitable protective cover that does not retain moisture. Do not use plastic. Plastic cannot breathe, which allows condensation to form and will cause your unit to rust.

**IMPORTANT:** Never cover mower while engine and exhaust areas are still warm.

**CAUTION:** Never store the lawn mower with gasoline in the tank inside a building where fumes may reach an open flame or spark. Allow the engine to cool before storing in any enclosure.

### TROUBLESHOOTING - See appropriate section in manual unless directed to a Sears Service Center.

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
Does not start	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Dirty air filter.</li><li>2. Out of fuel.</li><li>3. Stale fuel.</li><li>4. Water in fuel.</li><li>5. Spark plug wire is disconnected.</li><li>6. Bad spark plug.</li><li>7. Loose blade or broken blade adapter.</li><li>8. Control bar in released position.</li><li>9. Control bar defective.</li><li>10. Fuel valve lever (if so equipped) in OFF position.</li><li>11. Weak Battery</li><li>12. Disconnected battery connector.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Clean/replace air filter.</li><li>2. Fill fuel tank.</li><li>3. Drain tank and refill with fresh, clean fuel.</li><li>4. Drain fuel tank and carburetor and refill tank with fresh gasoline.</li><li>5. Connect wire to plug.</li><li>6. Replace spark plug.</li><li>7. Tighten blade bolt or replace blade adapter.</li><li>8. Depress control bar to handle.</li><li>9. Replace control bar.</li><li>10. Turn fuel valve lever to the ON position.</li><li>11. Charge battery.</li><li>12. Connect battery to engine.</li></ol>

**TROUBLESHOOTING - See appropriate section in manual unless directed to a Sears Service Center.**

<b>PROBLEM</b>	<b>CAUSE</b>	<b>CORRECTION</b>
<b>Loss of power</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rear of housing or blade dragging in heavy grass.</li> <li>2. Cutting too much grass.</li> <li>3. Dirty air filter.</li> <li>4. Buildup of grass, leaves, and trash under mower.</li> <li>5. Too much oil in engine.</li> <li>6. Walking speed too fast.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Set to "Higher Cut" position.</li> <li>2. Set to "Higher Cut" position.</li> <li>3. Clean/replace air filter.</li> <li>4. Clean underside of mower housing.</li> <li>5. Check oil level.</li> <li>6. Cut at slower walking speed.</li> </ol>
<b>Poor cut – uneven</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Worn, bent or loose blade.</li> <li>2. Wheel heights uneven.</li> <li>3. Buildup of grass, leaves and trash under mower.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Replace blade. Tighten blade bolt.</li> <li>2. Set all wheels at same height.</li> <li>3. Clean underside of mower housing.</li> </ol>
<b>Excessive vibration</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Worn, bent or loose blade.</li> <li>2. Bent engine crankshaft.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Replace blade. Tighten blade bolt.</li> <li>2. Contact a Sears or other qualified service center.</li> </ol>
<b>Starter rope hard to pull</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Engine flywheel brake is on when control bar is released.</li> <li>2. Bent engine crankshaft.</li> <li>3. Blade adapter broken.</li> <li>4. Blade dragging in grass.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Depress control bar to upper handle before pulling starter rope.</li> <li>2. Contact a Sears or other qualified service center.</li> <li>3. Replace blade adapter.</li> <li>4. Move lawn mower to cut grass or to hard surface.</li> </ol>
<b>Grass catcher not filling (if so equipped)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cutting height too low.</li> <li>2. Lift on blade worn off.</li> <li>3. Catcher not venting air.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Raise cutting height.</li> <li>2. Replace blade.</li> <li>3. Clean grass catcher.</li> </ol>
<b>Hard to push</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Grass is too high or wheel height is too low.</li> <li>2. Rear of housing or blade dragging in heavy grass.</li> <li>3. Grass catcher too full.</li> <li>4. Handle height position not right for you.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Raise cutting height.</li> <li>2. Raise rear of mower housing one (1) setting higher.</li> <li>3. Empty grass catcher.</li> <li>4. Adjust handle height to suit.</li> </ol>

## TABLA DE MATERIAS

Garantía .....	18	Especificaciones del Producto .....	27
Reglas de Seguridad .....	18-19	Servicio y Ajustes .....	29-30
Montaje / Operación .....	21	Almacenamiento .....	31-32
Operación .....	23-25	Identificación de problemas .....	32-33
Mantenimiento .....	26	Partes de repuesto .....	34-39
Programa de Mantenimiento .....	26-29	Servicio Sears .....	Contratapa

## GARANTÍA

### GARANTÍA LIMITADA DE DOS AÑOS PARA LA SEGADORA A MOTOR CRAFTSMAN

Por dos (2) años, a partir de la fecha de compra, cuando esta Segadora Craftsman se mantenga, lubrique y afine según las instrucciones para la operación y el mantenimiento en el manual del dueño, Sears reparará gratis todo defecto en el material y la mano de obra.

Si la Segadora Craftsman se usa para fines comerciales o de arriendo, esta garantía sólo se aplica por noventa (90) días a partir de la fecha de compra.

Esta Garantía no cubre:

- Artículos que se desgastan durante el uso normal tales como las cuchillas segadoras rotatorias, los adaptadores de la cuchilla, las correas, los filtros de aire y las bujías.
- Reparaciones necesarias debido al abuso o a la negligencia del operador, incluyéndose a los cigüeñales doblados y a la falta de mantenimiento del equipo según las instrucciones que se incluyen en el manual del dueño.

EL SERVICIO DE GARANTÍA ESTA DISPONIBLE al devolver la segadora a motor Craftsman al Centro/ Departamento de Servicio Sears mas cercano en los Estados Unidos. Esta garantía se aplica solamente mientras el producto este en uso en los Estados Unidos.

Esta Garantía le otorga derechos legales específicos, y puede que también tenga otros derechos que varían de estado a estado.

Sears, Roebuck and Co., D/817WA, Hoffman Estates, IL 60179 USA

## REGLAS DE SEGURIDAD

**IMPORTANTE:** Esta maquina cortadaora es capaz de amputar las manos y los manos y los pies y de lanzar objetos. Si no se observan las instrucciones de seguridad siguientes se pueden producir lesiones graves o la muerte.

**⚠ Busque este símbolo que señala las precauciones de seguridad de importancia. Quiere decir – ¡¡¡ATENCIÓN!!! ¡¡¡ESTE ALERTO!!! SU SEGURIDAD ESTA COMPROMETIDA.**

**⚠ ADVERTENCIA:** Siempre desconecte el alambre de la bujía y póngalo donde no pueda entrar en contacto con la bujía, para evitar el arranque por accidente, durante la preparación, el transporte, el ajuste o cuando se hacen reparaciones.

**⚠ ADVERTENCIA:** Los bornes, terminales y accesorios relativos de la batería contienen plomo o compuestos de plomo, productos químicos conocidos en el Estado de California como causa de cáncer y defectos al nacimiento u otros daños reproductivos. **Lavar las manos después de manipularlos.**

**⚠ PRECAUCIÓN:** El tubo de escape del motor, algunos de sus constituyentes y algunos componentes del vehículo contienen o desprenden productos químicos conocidos en el Estado de California como causa de cáncer y defectos al nacimiento u otros daños reproductivos.

**⚠ PRECAUCIÓN:** El silenciador y otras piezas del motor llegan a sre extremadamente calientes durante la operación y siguen siendo calientes después de que el motor haya parado. Para evitar quemaduras severas, permanezca lejos de estas áreas.



## I. OPERACION

- Antes de empezar, debe familiarizarse completamente con los controles y el uso correcto de la maquina. Para esto, debe leer y comprender todas las instrucciones que aparecen en la maquina y en los manuales de operaci3n.
- No ponga las manos o los pies cerca o debajo de las partes rotatorias. Mant3ngase siempre lejos de la abertura de la descarga.
- Permita que solamente las personas responsables que est3n familiarizadas con las instrucciones operen la m3quina.
- Despeje el 3rea de objetos tales como piedras, juguetes, alambres, huesos, palos, etc. que pueden ser recogidos y lanzados por las cuchillas.
- Aseg3rese que el 3rea no se hallen personas, antes de segar. Pare la m3quina si alguien entra en el 3rea.
- No opere la maquina sin zapatos o con sandalias abiertas. P3ngase siempre zapatos s3lidos.
- No tire de la segadora hacia atr3s a menos que sea absolutamente necesario. Mire siempre hacia abajo y hacia detr3s antes y mientras que se mueve hacia atr3s.
- No opere la segadora sin los respectivos resguardos, las placas, el recogedor de c3sped u otros aditamentos dise ados para su protecci3n y seguridad.
- Refi3rase a las instrucciones del fabricante para el funcionamiento e instalaci3n de accesorios. Use 3nicamente accesorios aprobados por el fabricante.
- Detenga la cuchilla o las cuchillas cuando cruce por calzadas, calles o caminos de grava.
- Parar el motor cada vez que se abandona el aparato, antes de limpiar la segadora o de remover residuos del tubo.
- Apagar el motor y esperar hasta que las cuchillas est3n completamente paradas antes de remover el receptor de hierba.
- Segar solamente con luz del d3a o con una buena luz artificial.
- No opere la m3quina bajo la influencia del alcohol o de las drogas.
- Nunca opere la maquina cuando la hierba est3 mojada. Aseg3rese siempre de tener buena tracci3n en sus pies; mantenga el mango firmemente y camine; nunca corra.
- Desconectar el mecanismo de propulsi3n aut3noma o el embrague de transmisi3n en las segadoras que lo tienen antes de poner en marcha el motor.
- Si el equipo empezara a vibrar de una manera anormal, pare el motor y revise de inmediato para averiguar la causa. Generalmente la vibraci3n suele indicar que existe alguna aver3a.
- Siempre use gafas de seguridad o anteojos con protecci3n lateral cuando opere la segadora.

## II. OPERACION SOBRE LAS CUESTAS

Los accidentes ocurren con m3s frecuencia en las cuestas. Estos accidentes ocurren debido a resbaladas o ca3das, las cuales pueden resultar en graves lesiones. Operar la recortadora en cuestas requiere mayor concentraci3n. Si se siente inseguro en una cuesta, no la recorte.

### HACER:

- Puede recortar a trav3s de la superficie de la cuesta, nunca hacia arriba y hacia abajo. Proceda con extrema precauci3n cuando cambie de direcci3n en las cuestas.
- Renueva todos los objetos extra3os, tales como guijarros, ramas, etc.
- Debe prestar atenci3n a hoyos, baches o protuberancias. Recuerde que la hierba alta puede esconder obst3culos.

### NO HACER:

- No recorte cerca de pendientes, zanjas o terraplenes. El operador puede perder la tracci3n en los pies o el equilibrio.
- No recorte cuestas demasiado inclinadas.
- No recorte en hierba mojada. La reducci3n en la tracci3n de la pisada puede causar resbalones.

## III. NI3OS

Se pueden producir accidentes tr3gicos si el operador no presta atenci3n a la presencia de los ni3os. A menudo, los ni3os se sienten atra3dos por la m3quina y por la actividad de la siega. Nunca suponga que los ni3os van a permanecer en el mismo lugar donde los vio por 3ltima vez.

- Mantenga a los ni3os alejados del 3rea de la siega y bajo el cuidado estricto de otra persona adulta responsable.
- Est3 alerta y apague la m3quina si hay ni3os que entran al 3rea.
- Antes y cuando este retrocediendo, mire hacia atr3s y hacia abajo para verificar si hay ni3os peque3os.
- Nunca permita que los ni3os operen la m3quina.
- Tenga un cuidado extra cuando se acerque a esquinas donde no hay visibilidad, a los arbustos, 3rboles u otros objetos que pueden interferir con su l3nea de visi3n.

## IV. SERVICIO

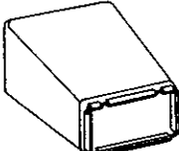
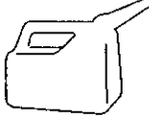
- Tenga cuidado extra al manejar la gasolina y los dem3s combustibles. Son inflamables y los gases son explosivos.
  - Use solamente un envase aprobado.
  - Nunca remueva la tapa del dep3sito de gasolina o agregue combustible con el motor funcionando. Permita que el motor se enfr3e antes de volver a poner combustible. No fume.
  - Nunca vuelva a poner combustible en la m3quina en recintos cerrados.
  - Nunca almacene la m3quina o el envase del combustible dentro de alg3n lugar en donde haya una llama expuesta, tal como la del calentador de agua.

- Nunca haga funcionar una máquina dentro de un área cerrada.
- Nunca haga ajustes o reparaciones mientras el motor esté en marcha. Desconecte el cable de la bujía, y manténgalo a cierta distancia de ésta para prevenir un arranque accidental.
- Mantenga las tuercas y los pernos, especialmente los pernos del accesorio de la cuchilla, apretados y mantenga el equipo en buenas condiciones.
- Nunca manipule de forma indebida los dispositivos de seguridad. Controle regularmente su funcionamiento correcto.
- Mantenga la máquina libre de hierba, hojas u otras acumulaciones de desperdicio. Limpie los derrames de aceite o combustible. Permita que la máquina se enfríe antes de almacenarla.
- Pare e inspeccione el equipo si le pega a un objeto. Repárelo, si es necesario, antes de hacerlo arrancar.
- En ningún caso hay que regular la altura de las ruedas mientras el motor está en marcha.
- Los componentes del receptor de la hierba van sujetos a desgaste, daños y deterioro, que pueden exponer las partes en movimiento o permitir que objetos sean disparados. Controle frecuentemente y cuando sea necesario sustituir con partes aconsejadas por el fabricante.
- Las cuchillas de la segadora están afiladas y pueden cortar. Cubrir las hojas o llevar guantes, y utilizar precauciones especiales cuando se efectúa mantenimiento sobre las mismas.
- No cambie el ajuste del regulador del motor ni exceda su velocidad.

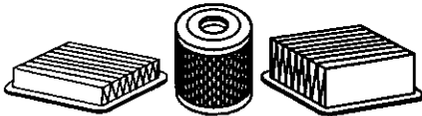
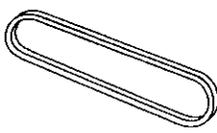
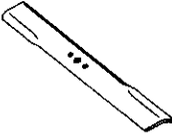
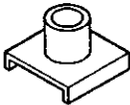
## ACCESORIOS PARA LA SEGADORA

Estos accesorios estaban disponibles cuando se produjo la segadora. No son facilitados junto al cortacesped. También están disponibles en la mayoría de las tiendas de Sears y en los centros de servicio. La mayoría de las tiendas Sears también pueden mandar a pedir partes de repuesto para usted, si les proporciona el número del modelo de su segadora. Algunos de estos accesorios tal vez no se apliquen a su segadora.

### RENDIMIENTO DE LA SEGADORA

 <b>DESVIADOR DE RECORTES PARA SEGADORAS CON DESCARGA TRASERA</b>	 <b>JUEGOS PARA LA ACOLCHADORA</b>	 <b>ESTABILIZADORES</b>
 <b>RECOREDOR PARA SEGADORAS CON DESCARGA TRASERA</b>	 <b>RECOREDOR PARA SEGADORAS CON DESCARGA LATERAL</b>	 <b>ENVASES DE GASOLINA</b>

### MANTENIMIENTO DE LA SEGADORA

 <b>SILENCIADORES</b>		 <b>FILTROS DE AIRE</b>		 <b>BUJÍAS</b>
 <b>CORREAS</b>	 <b>CUCHILLAS</b>	 <b>ADAPTADORES DE CUCHILLA</b>	 <b>RUEDAS</b>	 <b>ACEITE DEL MOTOR</b>

## MONTAJE / PRE-OPERACIÓN

Lea estas instrucciones y este manual completamente antes de tratar de montar u operar su segadora nueva.

**IMPORTANTE:** Este cortacésped viene SIN ACEITE O GASOLINA en el motor.

Su segadora nueva ha sido montada en la fábrica con la excepción de aquellas partes que se dejaron sin montar por razones de envío. Todas las partes como las tuercas, las arandelas, los pernos, etc., que son necesarias para completar el montaje han sido colocadas en la bolsa de partes. Para asegurarse que su segadora funcione en forma segura y adecuada, todas las partes y los artículos de ferretería que se monten tienen que ser apretados seguramente. Use las herramientas correctas, como sea necesario, para asegurar que se aprieten adecuadamente.

### PARA REMOVER LA SEGADORA DE LA CAJA DE CARTÓN

1. Remueva las partes sueltas que se incluyen con la segadora.
2. Corte las dos esquinas de los extremos de la caja de cartón y tienda el panel del extremo plano.
3. Remueva todo el material de empaque, excepto la cuña entre el mango superior y el inferior, y la cuña que sujeta la barra de los control que exige la presencia del operador junto con el mango superior.
4. Haga rodar la segadora hacia afuera de la caja de cartón y revísela cuidadosamente para verificar si todavía quedan partes sueltas adicionales.

### COMO PREPARAR SU SEGADORA

#### PARA DESDOBLAR EL MANGO

**IMPORTANTE:** Despliegue el mango con mucho cuidado para no pellizcar o dañar los cables de control.

1. Levante los mangos hasta que la sección del mango inferior se asegure en su lugar, en la posición para segar.
2. Remueva la cuña protectora, levante la sección del mango superior hasta su lugar en el mango inferior, y apriete ambas manillas del mango.
3. Remueva la cuña del mango que sujeta la barra de los control que exige la presencia del operador junto con el mango superior.

El mango de la segadora puede ajustarse según le acomode para segar. Refiérase a "AJUSTE DEL MANGO" en la sección de Servicio y Ajustes de este manual.

#### PARA INSTALAR LOS ACCESORIOS

Su segadora fue enviada lista para usarse como una acolchadora de capa vegetal. Para convertirla de modo que pueda ensacar, refiérase a "PARA CONVERTIR LA SEGADORA" en la Sección de Operación de este manual.

Barra de control que exige la presencia del operador

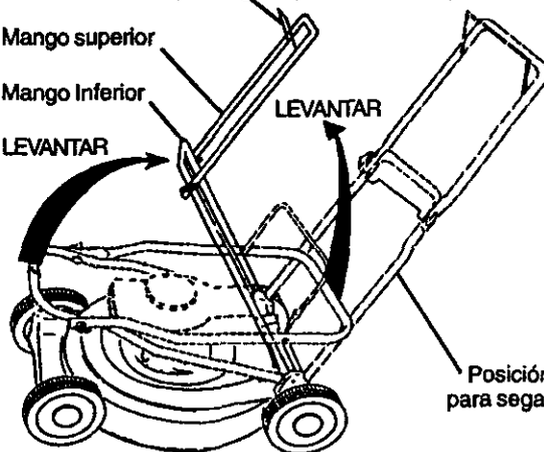
Mango superior

Mango inferior

LEVANTAR

LEVANTAR

Posición para segar



### PARA PREPARAR LA BATERÍA

**AVISO:** Su batería tiene que estar cargada antes de que pueda hacer arrancar su segadora.

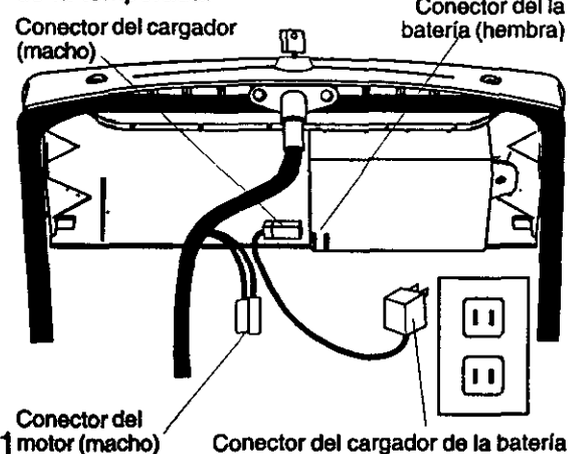
1. Desconecte el conector del motor (macho) al conector de la batería (hembra).
2. Conecte el conector del cargador de la batería (macho) al conector de la batería (hembra).
3. Enchufe el cargador de la batería dentro del enchufe de 110 volt C.A.
4. Deje el cargador de la batería conectado por 24 horas antes de hacer arrancar su motor por la primera vez.
5. Después de cargar, conecte el conector del motor al conector de la batería.

Su motor cuenta con un alternador integrado para carga parcial. Conecte su cargador de batería para cargarla según sea necesario.

**IMPORTANTE:** El alternador del motor no cargara una batería descargada.

Al final de la temporada de siega, la batería se debe cargar por 48 horas para protegerla durante el período de almacenamiento en el invierno.

**PRECAUCIÓN:** Siempre desconecte el conector del motor del conector de la batería para evitar el arranque por accidente al transportar o guardar su segadora después de la temporada.

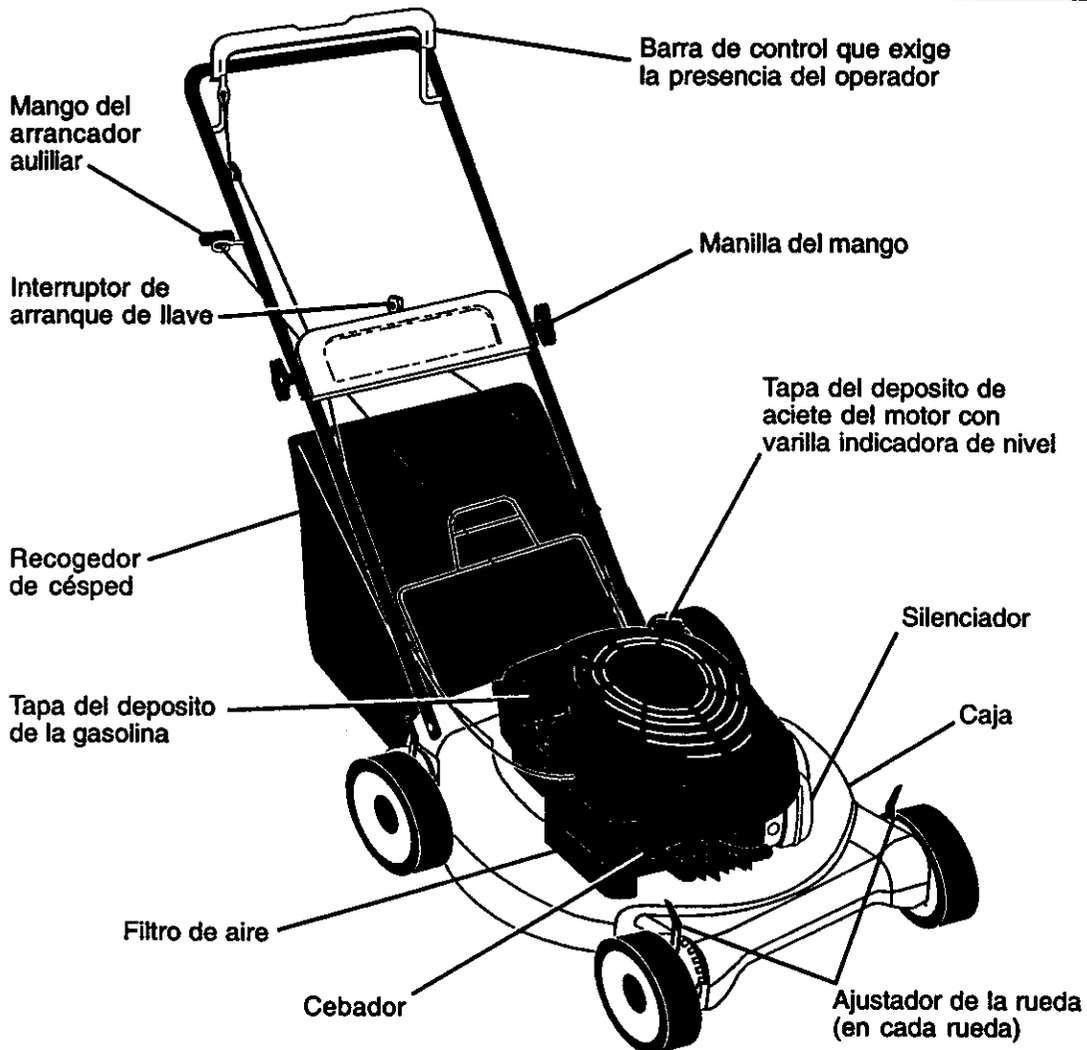


# OPERACIÓN

## FAMILIARICÉSE CON SU SEGADORA

LEA ESTE MANUAL DEL DUENO Y LAS REGLAS DE SEGURIDAD ANTES DE OPARAR SU SEGADORA. Compare las ilustraciones con su segadora para familiarizarse con la ubicación de los diversos controles y ajustes. Guarde este manual para referencia en el futuro.

Estos símbolos pueden aparecer sobre su segadora o en la literatura proporcionada con el producto. Aprenda y comprenda sus significados.



**IMPORTANTE:** Este cortacésped viene SIN ACEITE O GASOLINA en motor.

### CUMPLE CON LOS REQUISITOS DE SEGURIDAD DE LA CPSC

Las segadoras a motor, que se conducen desde la parte de atrás, rotatorias, Sears, cumplen con los estándares de seguridad del American National Standards Institute y de la U.S. Consumer Product Safety Commission. La cuchilla gira cuando el motor está funcionando.

**Barra de control que exige la presencia del operador** - tiene que sujetarse abajo, junto con el mango, para hacer arrancar el motor. Suéltela para parar el motor.

**Interruptor de arranque de llave** - se usa para hacer arrancar el motor.

**Mango del arrancador auxiliar** - se usa para hacer arrancar el motor.

**Cebador** - bombea combustible adicional desde el carburador al cilindro para uso cuando se necesita hacer arrancar un motor frío.



La operación de cualquier segadora puede hacer que salten objetos extraños dentro de sus ojos, lo que puede producir daños graves en éstos.

Siempre use anteojos de seguridad o protección para los ojos mientras opere su segadora o cuando haga ajustes o reparaciones. Recomendamos gafas o una máscara de seguridad de visión amplia de seguridad usada sobre las gafas.

### COMO USAR SU SEGADORA

#### VELOCIDAD DEL MOTOR

La velocidad del motor se estableció en la fábrica para un rendimiento óptimo. La velocidad no se puede ajustar.

#### CONTROL DE ZONA DEL MOTOR

**⚠ PRECAUCIÓN:** Las regulaciones federales exigen que se instale un control para el motor en esta segadora para reducir a un mínimo el riesgo de lesionarse debido al contacto con la cuchilla. Por ningún motivo trate de eliminar la función del control del operador. La cuchilla gira cuando el motor está funcionando.

- Su segadora viene equipada con una barra de controles que exigen la presencia del operador, lo que requiere que el operador esté detrás del mango de la segadora para hacerla arrancar y operarla.

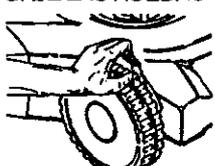
#### PARA AJUSTAR LA ALTURA DE CORTE

Levante las ruedas para el corte bajo y baje las ruedas para el corte alto., ajuste la altura de corte para que se acomode a sus requisitos. La posición del medio es la mejor para la mayoría de los céspedes.

- Para cambiar la altura de corte, empuje la palanca del ajustador hacia la rueda. Mueva la rueda hacia arriba o hacia abajo de modo que se acomode a sus requisitos. Asegúrese que todas las ruedas queden igualmente ajustadas.

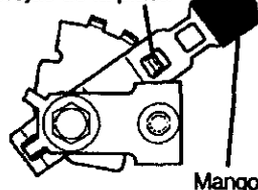
**AVISO:** El ajustador esta correctamente colocado cuando las orejas de la placa están insertadas en el agujero del mango. También, los ajustes de 9 posiciones (si equipado) permiten que el mango pueda ser movido entre las orejas de la placa.

PARA UN CORTE ALTO,  
BAJE LAS RUEDAS



PARA UN CORTE BAJO, LEVANTE LAS RUEDAS

Orejas de la placa

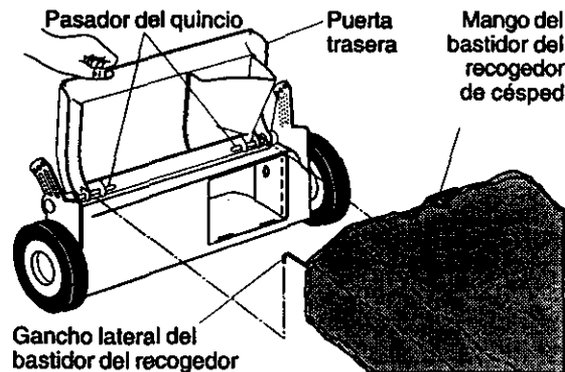


### PARA CONVERTIR LA SEGADORA

Su segadora fue enviada lista para usarse como acolchadora de capa vegetal. Para convertir la a una operación de ensacado:

- Levantar la puerta trasera de cortacésped y colocar los ganchos del armazón de la recolectora de hierba en los pasadores del quicio de la puerta.
- Para pasar a la operación de acolchamiento, remover la recolectora de hierba y cerrar la puerta trasera.

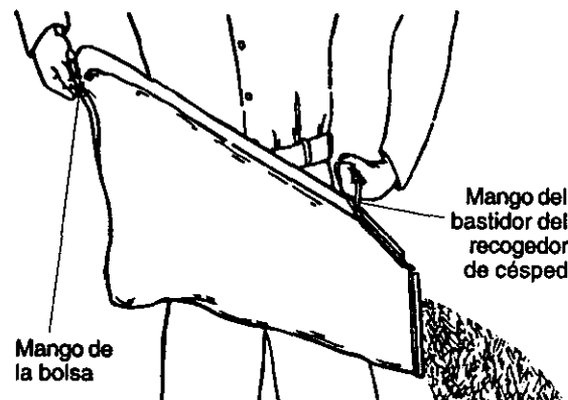
**⚠ PRECAUCIÓN:** No haga funcionar su segadora sin puerta trasera cerrada o el desviador de recortes o sin el recogedor de césped, aprobados, en su lugar. Nunca trate de operar la segadora cuando se ha removido la puerta trasera o cuando está un poco abierta.



#### PARA VACIAR EL RECOGEDOR DE CÉSPED

1. Levante el recogedor de césped usando el mango del bastidor.
2. Remueva el recogedor de césped, con los recortes, de debajo del mango de la segadora.
3. Vacíe los recortes de la bolsa usando tanto el mango del bastidor como el de la bolsa.

**AVISO:** No arrastre la bolsa cuando la vacíe; se producirá un desgaste innecesario.



## ANTES DE HACER ARRANCAR EL MOTOR

### AGREGUE ACEITE

Su segadora fue enviada sin aceite en el motor. Para el tipo y el grado del aceite a utilizar, vea el "MOTOR" en la sección del Mantenimiento de este manual.

**PRECAUCIÓN:** NO sobrellene el motor con aceite, o fuma cuando lo valla a arrancar.

1. Asegúrese que la segadora esté nivelada y que el área alrededor del depósito de aceite esté limpia.
  2. Remueva la varilla medidora de aceite del tubo de descarga de aceite. Asegúrese que el borde del tubo de relleno de aceite este limpio.
  3. Usted recibe un envase de aceite con la unidad. Vierta lentamente 3/4 (15 onzas) de aceite en el tubo de relleno del motor.
  4. Permita que el aceite se asiente. Inserte y apriete la varilla medidora de aceite, después remuevala para leer el nivel de aceite.
  5. Continúe agregando cantidades pequeñas de aceite y vuelva a inspeccionar la varilla medidora hasta que lea lleno (FULL). NO sobrellene el motor con aceite, o fuma cuando lo valla a arrancar.
  6. Asegúrese de apretar la varilla medidora del aceite antes de arrancar el motor.
- Revise el nivel del aceite antes de cada uso. Agregue aceite si es necesario. Llene hasta la línea de lleno en la varilla medidora de nivel.
  - Cambie el aceite después de 25 horas de operación o una vez por temporada. Puede necesitar cambiar el aceite más a menudo cuando las condiciones son polvorosas o sucias.

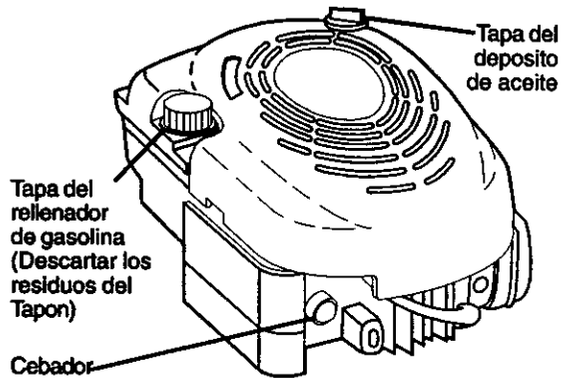
### GASOLINA

**AVISO:** Antes de rellenar el depósito de carburante, remover y descartar los residuos del tapon que se encuentran al interior del depósito.

- Llene el estanque de combustible hasta la parte inferior del cuello de relleno del estanque de gasolina. No lo llene demasiado. Use gasolina regular, sin plomo, nueva y limpia con el mínimo de 87 octanos. No mezcle el aceite con la gasolina. Para asegurar que la gasolina utilizada sea fresca compre estanques los cuales puedan ser utilizados durante los primeros 30 días.

**PRECAUCIÓN:** Limpie el aceite o el combustible derramado. No almacene, derrame o use gasolina cerca de una llama expuesta.

**PRECAUCIÓN:** Los combustibles mezclados con alcohol (conocidos como gasohol, o el uso de etanol o metanol) pueden atraer la humedad, la que conduce a la separación y formación de ácidos durante el almacenamiento. La gasolina ácida puede dañar el sistema del combustible de un motor durante el almacenamiento. Para evitar los problemas con el motor, se debe vaciar el sistema del combustible antes de guardarlo por un periodo de 30 días o más. Vacíe el estanque del combustible, haga arrancar el motor y hágalo funcionar hasta que las líneas del combustible y el carburador queden vacíos. La próxima temporada use combustible nuevo. Vea las Instrucciones Para El Almacenamiento para más información. Nunca use productos de limpieza para el motor o para el carburador en el estanque del combustible pues se pueden producir daños permanentes.



## PARA HACER ARRANCAR EL MOTOR

**AVISO:** Debido a las capas protectoras del motor, una cantidad pequeña de humo puede estar presente durante el uso inicial del producto y se debe considerar normal.

1. Para hacer arrancar un motor frío, empuje el cebador tres (3) veces antes de tratarlo. Empuje firmemente. Este paso normalmente no es necesario cuando se hace arrancar un motor que ya ha estado funcionando por unos cuantos minutos.
2. Sujete la barra de control que exige la presencia del operador abajo en el mango y gire la llave para el arranque eléctrico en el sentido de las manillas del reloj para hacer arrancar el motor.

**IMPORTANTE:** No haga arrancar el motor más de 5 segundos continuados. Espere 5 a 10 segundos entre cada vez que trate de hacerlo arrancar.

- Para comenzar el motor sandio el arrancador de sogá, siga los pasos de arriba. Cambie el uso del llave de arranque con el arrancador de sogá. No permita que la sogá vuelva a su posición inicial demasiado brusca mente.

## PARA PARAR EL MOTOR

1. Para parar el motor, suelte la barra de controles que exigen la presencia del operador.

**AVISO:** En climas más fríos puede que sea necesario repetir los pasos del cebado. En climas más calurosos el cebado demasiado puede producir el ahogo y el motor no va a arrancar. Si se ahoga el motor espere unos cuantos minutos antes de tratar de hacerlo arrancar y no repita los pasos del cebado.

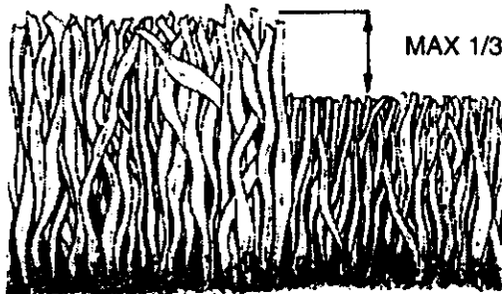
## CONSEJOS PARA SEGAR

- Bajo ciertas condiciones, tal como césped muy alto, puede ser necesario el elevar la altura del corte para reducir el esfuerzo necesario para empujar la segadora y para evitar sobrecargar el motor, dejando montones de recortes de césped. Puede que sea necesario reducir la velocidad del recorrido y/o haga funcionar la segadora sobre el área por segunda vez.
- Para un corte muy pesado, reduzca el ancho del corte pasando parcialmente por encima del lugar anteriormente cortado y siegue lentamente.
- Para un mejor ensacado del césped y para la mayoría de las condiciones de corte, la velocidad del motor debe ajustarse a la posición de RÁPIDO.
- Cuando use una segadora con descarga trasera en césped húmedo y pesado, los montones del césped cortado puede que no entren en el recogedor de césped. Reduzca la velocidad del recorrido (velocidad de empuje) y/o haga funcionar la segadora sobre el área por segunda vez.
- Si queda una huella de cortes en el lado derecho de una segadora con descarga trasera, siegue en la dirección en que giran las manillas del reloj, solapando un poco para recaudar los recortes en la próxima pasada.
- Los poros en los recogedores de césped de tela pueden llenarse con mugre y polvo con el uso y los recogedores recaudarán menos césped. Para evitar éste, rocíe el recogedor con la manguera de agua regularmente y déjelo secarse antes de usarlo.
- Mantenga la parte superior del motor, alrededor del arrancador, despejada y sin recortes de césped y paja. Esto ayudará el flujo del aire del motor y extenderá su duración.

## CONSEJOS PARA SEGAR Y ACOLCHAR

**IMPORTANTE:** Para obtener el mejor rendimiento mantenga la caja de la segadora sin acumulacion de cespced y basura. Vea "LIMPIEZA" en la seccion de Mantenimiento de este manual.

- La cuchilla acolchadora especial va a volver a cortar los recortes de césped muchas veces, y los reduce en tamaño, de modo que si se caen en el césped se van a dispear entre éste y no se van a notar. También, el césped acolchado se va a deshacer rápidamente entregando substancias nutritivas para el césped. Siempre acolche con la velocidad del motor (cuchilla) más alta, pues así se obtendrá la mejor acción de recorte de las cuchillas.
- Evite cortar el césped cuando esté mojado. El césped mojado tiende a formar montones e interfiere con la acción de acolchado. La mejor hora para segar el césped es temprano en la tarde. A esa hora éste se ha secado y el área recién cortada no quedará expuesta al sol directo.
- Para obtener los mejores resultados, ajuste la altura del corte de la segadora de modo que ésta corte solamente el tercio superior de las hojas de césped. En el caso de que el césped haya crecido demasiado, puede ser necesario el elevar la altura del corte para reducir el esfuerzo necesario para empujar la segadora y para evitar sobrecargar el motor, dejando montones de recortes de césped. Para un césped muy pesado, reduzca el ancho del corte pasando por encima del lugar anteriormente cortado y siegue lentamente.



- Ciertos tipos de césped y sus condiciones pueden exigir que un área tenga que ser acolchada por segunda vez para esconder completamente los recortes. Cuando se haga el segundo corte, siegue atravesado o en forma perpendicular a la pasada del primer corte.
- Cambie su patrón de corte de semana a semana. Siegue de norte a sur una semana y luego cambie de este a oeste la próxima semana. Esto evitará que el césped se enrede y cambie de dirección.

# MANTENIMIENTO

PROGRAMA DE MANTENIMIENTO		FECHAS DE SERVICIO				
LLENE LAS FECHAS A MEDIDA QUE COMPLETE SU SERVICIO REGULAR		ANTES DE CADA USO	DESPUES DE CADA USO	CADA 10 HORAS	CADA 25 HORAS O CADA TEMPORADA	ANTES DEL ALMACENAMIENTO
SE GA DO RA	Revisar si hay sujetadores sueltos	✓				✓
	Limpiar/inspeccionar el recogedor de césped (si viene equipado)	✓	✓			✓
	Limpiar la segadora		✓			✓
	Limpiar debajo de la cubierta de la transmisión (segadoras con poder propulsor)			✓		
	Revisar las correas y las poleas impulsadas (segadoras con poder propulsor)				✓	
	Revisar o/afilarse/cambiar la cuchilla				✓ <sub>3</sub>	
	Tabla de lubricación				✓	✓
	Limpiar la batería/recargar (segadoras con arranque eléctrico)				✓	✓ <sub>4</sub>
M O T O R	Revisar el nivel del aceite	✓				
	Cambiar el aceite del motor				✓ <sub>1,2</sub>	
	Limpiar el filtro de aire				✓ <sub>2</sub>	
	Inspeccionar el silenciador				✓	
	Limpiar o/cambiar la bujía				✓	
	Cambiar el cartucho de papel del filtro de aire				✓ <sub>2</sub>	

- 1 - Cambiar más a menudo cuando se opere bajo carga pesada o en ambientes con altas temperaturas.
- 2 - Dar servicio más a menudo cuando se opere en condiciones sucias o polvorosas.
- 3 - Cambie las cuchillas más a menudo cuando se opere en terreno arenoso.
- 4 - Cargar por 48 horas al fin de la temporada.

## RECOMENDACIONES GENERALES

La garantía de esta segadora no cubre los artículos que han estado sujetos al abuso o a la negligencia del operador. Para recibir todo el valor de la garantía, el operador tiene que mantener la segadora según las instrucciones descritas en este manual.

Hay algunos ajustes que se tienen que hacer en forma periódica para poder mantener su unidad adecuadamente.

Todos los ajustes en la sección de Servicio y Ajustes de este manual tienen que ser revisados por lo menos un vez por cada temporada.

- Una vez al año, cambie la bujía, limpie o cambie el elemento del filtro de aire y revise si la cuchilla está desgastada. Una bujía nueva y un elemento del filtro de aire limpio/nuevo aseguran la mezcla de aire-combustible adecuada y ayudan a que su motor funcione mejor y que dure más.
- Siga el programa de mantenimiento en este manual.

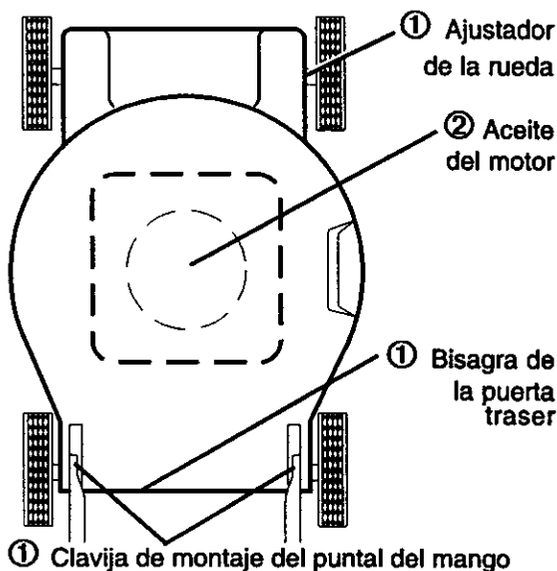
## ANTES DE CADA USO

- Revise el nivel del aceite del motor.
- Revise si hay sujetadores sueltos.

## LUBRICACIÓN

Mantenga la unidad bien lubricada (vea la "TABLA DE LUBRICACIÓN").

## TABLA DE LUBRICACIÓN



- 1 Rocíe el lubricante
- 2 Vea "MOTOR" en la sección de Mantenimiento

**IMPORTANTE:** No aceite o engrase los rodamientos de la rueda de plástico. Los lubricantes viscosos atearan polvo y mugre, lo acortara la duracion de los rodamientos autolubricantes. Si cree que tienen que lubricarse, use losamente un lubricante tipo crafito, de polvo seco, en forma moderada.

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Número de serie:	
Fecha de compra:	
Capacidad y tipo de gasolina:	1.6 cuartos (regular sin plomo)
Tipo de aceite (API-SF-SJ):	SAE 30 (sobre 32°F); SAE 5W-30 (debajo 32°F)
Capacidad de aceite:	20 onzas
Bujía (abertura: .030")	Champion RJ19LM o J19LM
Torsión del perno de la cuchilla:	35-40 FT. LBS.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• El número del modelo y el de serie se encuentran en la calcomanía adjunta a la parte trasera de la caja de la segadora. Debe registrar tanto el número de serie como la fecha de compra y manténgalos en un lugar seguro para referencia en el futuro.</li> </ul>	

### SEGADORA

Siempre observe las reglas de seguridad cuando haga el mantenimiento.

### LLANTAS

- Mantenga las llantas sin gasolina, aceite o substancias químicas para control de insectos que pueden dañar la goma.
- Evite los tocones, las piedras, las grietas profundas, los objetos afilados y otros peligros que pueden dañar a las llantas.

### CUIDADO DE LA CUCHILLA

Para obtener los mejores resultados, la cuchilla de la segadora tienen que mantenerse afilada. Cambie la cuchilla doblada o dañada.

#### PARA REMOVER LA CUCHILLA

1. Desconecte el alambre de la bujía y póngalo en donde no pueda entrar en contacto con ésta.
2. Haga descansar la segadora en su lado. Asegúrese que el filtro de aire y que el carburador queden mirando hacia arriba.
3. Use un bloque de madera entre la cuchilla y la caja de la segadora para evitar que la cuchilla gire cuando se le quite el perno.

**AVISO:** Proteja sus manos con guantes y/o envuelva la cuchilla con una tela gruesa.

4. Remueva el perno de la cuchilla girándolo en el sentido contrario en que giran las manillas del reloj.
5. Remueva la cuchilla y los artículos de ferretería adjuntadores (el perno, la arandela de seguridad y la arandela endurecida).

**AVISO:** Remueva el adaptador de la cuchilla y revise el cubo interior de la ranura del adaptador de la cuchilla. La ranura tiene que estar en buenas condiciones para que funcione en forma adecuada. Cambie el adaptador si está dañado.

#### PARA CAMBIAR LA CUCHILLA

1. Ponga el adaptador de la cuchilla en el cigüeñal del motor. Asegúrese que la ranura del adaptador y que el chavetero del cigüeñal estén alineados.
2. Ponga la cuchilla en el adaptador de ésta alineando los dos (2) agujeros en la cuchilla con las salientes elevadas en el adaptador.

3. Asegúrese de que el borde de salida de la cuchilla (opuesto al borde afilado) esté hacia arriba hacia el motor.
  4. Instale el perno de la cuchilla con la arandela de seguridad y la arandela endurecida en el adaptador de la cuchilla y el cigüeñal.
  5. Use un bloque de madera entre la cuchilla y la caja de la segadora y apriete el perno de la cuchilla girándolo en el sentido en que giran las manillas del reloj.
- La torsión para apretar recomendada es de 35 – 40 pies libras.

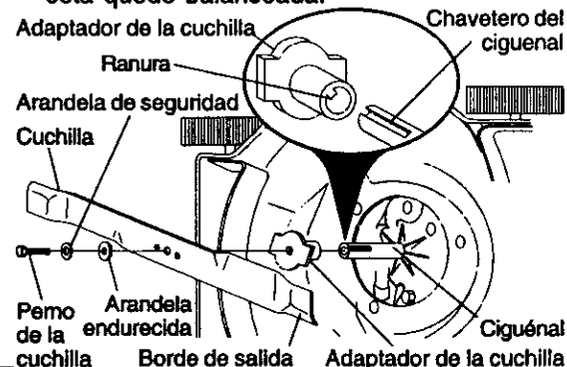
**IMPORTANTE:** El perno de la cuchilla es clase 8 tratado a calor.

#### PARA AFILAR LA CUCHILLA

**AVISO:** No recomendamos el afilar la cuchilla – pero si lo hace, asegúrese de que quede balanceada.

Se tiene que tener cuidado de mantenerla balanceada. Una cuchilla que no está balanceada va a producir eventualmente daño en la segadora o en el motor.

- La cuchilla puede afilarse con una lima o en una rueda rectificadora. No trate de afilarla mientras se encuentra en la segadora.
- Para revisar el balance de la cuchilla, clave un clavo en una viga o en la pared. Deje alrededor de una pulgada de un clavo recto expuesto. Ponga el agujero central de la cuchilla sobre la cabeza del clavo. Si la cuchilla está balanceada debe permanecer en la posición horizontal. Si cualquiera de los extremos de la cuchilla se mueve hacia abajo, afile el extremo pesado hasta que ésta quede balanceada.





## FILTRO DE AIRE

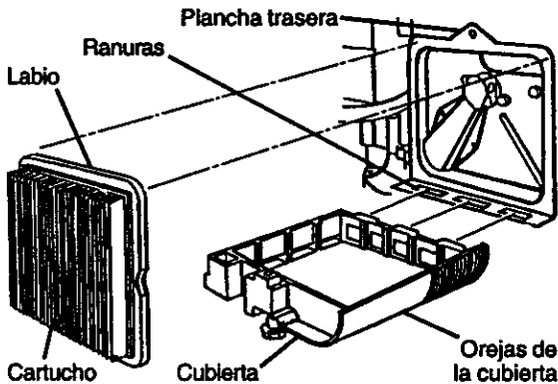
Su motor puede sufrir averías y funcionar de manera incorrecta con un filtro del aire sucio. Sustituir el papel del cartucho una vez al año o tras 100 horas de funcionamiento, más a menudo si se utiliza en condiciones de suciedad y polvo particulares.

### PARA LIMPIAR EL FILTRO DE AIRE

1. Suelte el tornillo e incline la cubierta para removerlo.
2. Cuidadosamente, remueva el cartucho.
3. Límpielo golpeándolo suavemente en una superficie plana. Si está muy sucio cambie el cartucho.

**PRECAUCIÓN:** Los solventes de petróleo, tales como el keroseno, no se deben usar para limpiar el cartucho. Pueden producir el deterioro de éste. No aceite el cartucho. No use aire a presión para limpiarlo o secarlo.

4. Instale el cartucho, luego vuelva a poner la cubierta asegurándose que las orejas estén alineadas con las ranuras en la plancha trasera. Apriete el tornillo en forma segura.



## SILENCIADOR

Inspeccione y cambie el silenciador si está corroído puede producir un peligro de incendio y/o daño.

## BUJÍAS

Cambie las bujías al comienzo de cada temporada de siega o después de cada 100 horas de operación, lo que suceda primero. El tipo de bujía y el ajuste de la abertura aparecen en "ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO" sección de este manual.

## LIMPIEZA

**IMPORTANTE:** Para obtener el mejor rendimiento, mantenga la caja de la segadora sin acumulación de césped y basura. Limpie la parte de abajo de su segadora después de cada uso.

**PRECAUCIÓN:** Desconecte el alambre de la bujía y póngalo en donde no pueda entrar en contacto con ésta.

- Haga descansar la segadora en su lado. Asegúrese que el filtro de aire y que el carburador queden mirando hacia arriba. Limpie la parte inferior de su segadora raspándola para remover la acumulación de césped y basura.
- Limpie el motor a menudo para evitar que se acumule la basura. Un motor tapado funciona más caliente y se acorta su duración.
- Mantenga las superficies pulidas y las ruedas sin gasolina, aceite, etc.
- No recomendamos el uso de una manguera de jardín para limpiar la segadora a menos que el sistema eléctrico, el silenciador, el filtro de aire y el carburador estén tapados para evitar que les entre el agua. El agua en el motor puede acortar la duración de éste.

## SERVICIO Y AJUSTES

**ADVERTENCIA:** Para evitar lesiones serias, antes de dar cualquier servicio o de hacer ajustes:

1. Suelte la barra de control y pare el motor.
2. Asegúrese que la cuchilla y que todas las partes móviles se hayan detenido completamente.
3. Desconecte el alambre de la bujía y póngalo en donde no pueda entrar en contacto con ésta.

## SEGADORA

**PARA AJUSTAR LA ALTURA DE CORTE**  
Vea "PARA AJUSTAR LA ALTURA DE CORTE" en la sección de Operación de este manual.

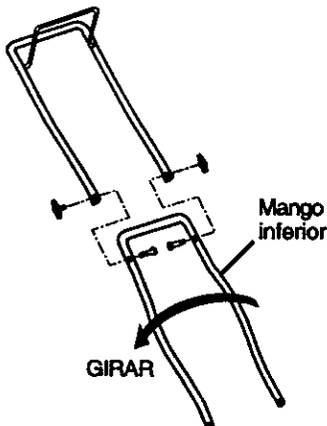
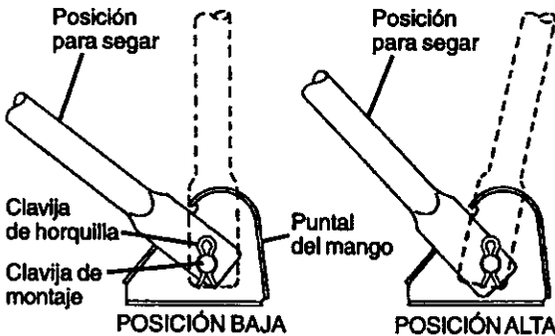
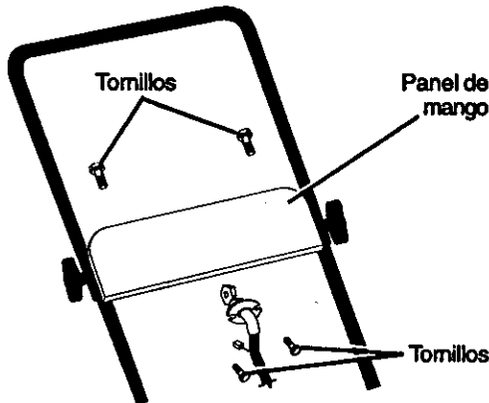
## DESVIADOR TRASERO

Se proporciona un desviador trasero, adjunto entre las ruedas traseras de su segadora, para reducir a un mínimo la posibilidad que objetos sean lanzados hacia afuera de la parte trasera de la segadora, en la posición en donde se encuentra el operador. Si se daña el desviador debe cambiarse.

### PARA AJUSTAR EL MANGO

El mango puede ser montado a una posición alta o baja. Los agujeros de montaje en el mango inferior están fuera del centro para levantar y bajar el mango.

1. Remueva el mango superior y todas las partes atadas al mango inferior.
2. Remueva el panel de mango del mango inferior.
3. Remueva las clavijas de horquilla de la clavija de montaje del puntal del mango.
4. Apreite el mango inferior hacia dentro para removerlo de las clavijas de montaje.
5. Gire el mango inferior por encima para levantar o bajar el mango.
6. Apreite el mango inferior hacia dentro y posicione los agujeros por encima de las clavijas de montaje que se encuentran sobre el puntal del mango.
7. Vuelva a montar el panel de mango al mango inferior.
8. Vuelva a montar el mango superior y todas las partes removidas del mango inferior.

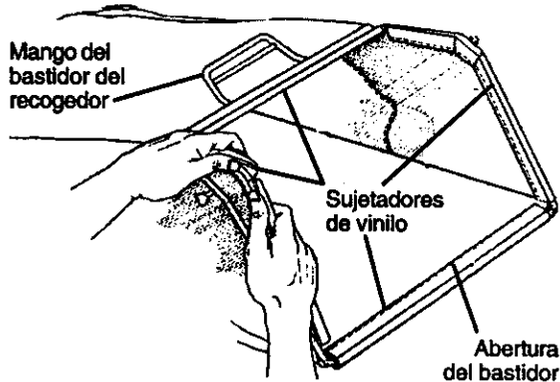


### PARA MONTAR Y ADJUNTAR EL RECOGEDOR DE CÉSPED

1. Ponga el bastidor del recogedor de césped en la bolsa del césped con la parte rígida de la bolsa en la parte inferior.
2. Deslice los sujetadores de vinilo sobre el bastidor.

**AVISO:** Si los sujetadores de vinilo están muy duros, métalos en agua caliente por algunos minutos. Si se moja la bolsa, déjela que se seque antes de usarla.

**⚠ PRECAUCIÓN:** No haga funcionar su segadora sin el desviador de recortes o sin el recogedor de césped, aprobados, en su lugar. Nunca trate de operar la segadora cuando se ha removido la puerta trasera o cuando está un poco abierta.



### MOTOR

#### VELOCIDAD DEL MOTOR

La velocidad del motor ha sido ajustada en la fábrica. No trate de aumentar la velocidad del motor pues se pueden producir lesiones personales. Si cree que el motor está funcionando demasiado rápido o demasiado lento, lleve su segadora a más con su centro de servicio Sears o con un otro centro de servicio cualificado.

#### CARBURADOR

Su carburador tiene un chorro principal fijo no ajustable para controlar la mezcla. Si su motor no está funcionando en forma adecuada debido a problemas que se sospecha vienen del carburador, lleve su segadora a contacto con su centro de servicio Sears o con un otro centro de servicio cualificado para repararla y/o ajustarla.

**¡IMPORTANTE!** Nunca manipule el regulador del motor, el que ha sido ajustado en la fábrica para la velocidad del motor adecuada. Puede ser peligroso hacer funcionar el motor a una velocidad por sobre el ajuste de alta velocidad de la fábrica. Si cree que la velocidad alta regulada del motor necesita ajuste, contacto con su centro de servicio Sears o con un otro centro de servicio cualificado, el que cuenta con el equipo adecuado y la experiencia para hacer los ajustes necesarios.

## ALMACENAMIENTO

Inmediatamente prepare su segadora para el almacenamiento al final de cada temporada o si la unidad no se va a usar por 30 días o más.

### SEGADORA

Cuando se va a guardar la segadora por cierto período de tiempo, límpiela cuidadosamente, remueva toda la mugre, la grasa, las hojas, etc. Guárdela en un área limpia y seca.

1. Limpie toda la segadora (Vea "LIMPIEZA" en la sección de Mantenimiento de este manual).
2. Lubríquela según se muestra en la sección de Mantenimiento de este manual.
3. Asegúrese de que todas las tuercas y clavijas y todos los pernos y tornillos estén apretados en forma segura. Inspeccione las partes que se mueven para verificar si están dañadas, quebradas o desgastadas. Cámbielas si es necesario.
4. Retoque todas las superficies que estén oxidadas o con la pintura picada; use una lija antes de pintar.

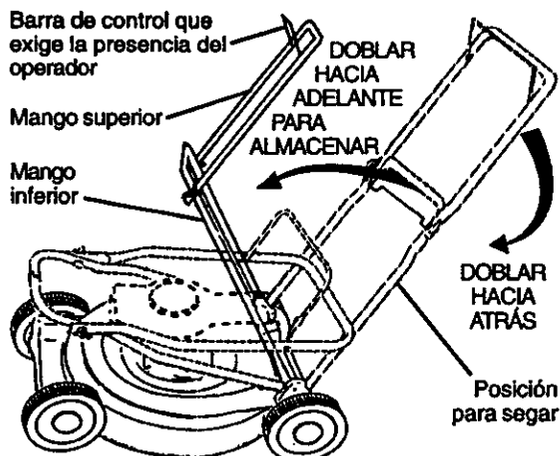
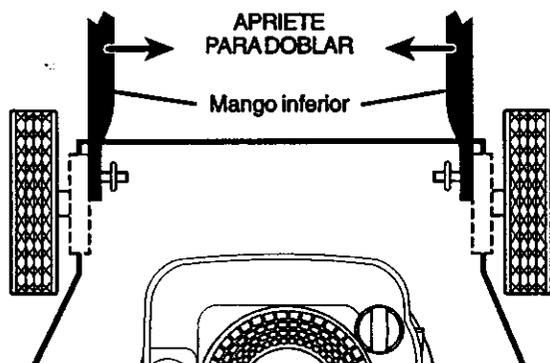
### MANGO

Puede doblar el mango de su segadora para almacenarla.

1. Apriete los extremos inferiores del mango inferior entre sí hasta que el mango inferior quede separado del puntal del mango, luego muévalo hacia adelante.
2. Suelte los pernos de montaje del mango superior lo suficiente como para permitir que el mango superior se pueda doblar hacia atrás.

**IMPORTANTE:** Cuando doble el mango para el almacenamiento o el transporte, asegúrese que lo doble según se muestra o pueda dañar los cables de control.

- Cuando prepare sus mangos a partir de la posición de almacenamiento, el mango inferior automáticamente se asegurará en la posición para segar.



### MOTOR

#### SISTEMA DE COMBUSTIBLE

**IMPORTANTE:** Es importante evitar que se formen depósitos de goma en partes fundamentales del sistema de combustible tales como el carburador, el filtro del combustible, la manguera del combustible o en el estanque durante el almacenamiento. Los combustibles mezclados con alcohol (conocido como gasohol o que tienen etanol o metanol) Pueden atraer humedad, lo que conduce a la separación y a la formación de ácidos durante el almacenamiento. La gasolina ácida puede dañar el sistema de combustible de un motor durante el período de almacenamiento.

1. Drene el estanque de combustible.
  2. Haga arrancar el motor y déjelo funcionar hasta que las líneas del combustible y el carburador estén vacíos.
- Nunca use los productos para limpieza del carburador o del motor en el estanque de combustible pues se pueden producir daños permanentes.
  - Use combustible nuevo la próxima temporada.

**AVISO:** El estabilizador de combustible es una alternativa aceptable para reducir a un mínimo la formación de depósitos de goma en el combustible durante el período de almacenamiento. Agregue estabilizador a la gasolina en el estanque de combustible o en el envase para el almacenamiento. Siempre siga la proporción de mezcla que se encuentra en el envase del estabilizador. Haga funcionar el motor por lo menos 10 minutos después de agregar el estabilizador, para permitir que este llegue al carburador. No drene la gasolina del estanque de gasolina y el carburador si se está usando estabilizador de combustible.

### ACEITE DEL MOTOR

Drene el aceite (con el motor caliente) y cámbielo con aceite de motor limpio. (Vea "MOTOR" en la sección de Mantenimiento de este manual.)

### CILINDRO

1. Remueva la bujía.
2. Vacíe una onza (29 ml) de aceite a través del agujero de la bujía en el cilindro.
3. Tire la manilla de arranque lentamente unas cuantas veces para distribuir el aceite.
4. Vuelva a montar la nueva bujía.

### BATERÍA

Separe la batería del conector del motor y cargue la batería durante 48 horas.

### OTROS

- No guarde la gasolina de una temporada a la otra.

- Cambie el envase de la gasolina si se empieza a oxidar. La oxidación y/o la mugre en su gasolina producirán problemas.
- Si es posible, guarde su unidad en un recinto cerrado y cúbrala para protegerla contra el polvo y la mugre.
- Cubra su unidad con un forro protector adecuado que no retenga la humedad. No use plástico. El plástico no puede respirar, lo que permite la formación de condensación, lo que producirá la oxidación de su unidad.

**IMPORTANTE:** Nunca cubra la segadora mientras el motor y las áreas de escape todavía están calientes.

**PRECAUCIÓN:** Nunca almacene la segadora con gasolina en el estanque dentro de un edificio en donde los gases pueden alcanzar una flama expuesta o una chispa. Permita que se enfríe el motor antes de almacenarla en algún recinto cerrado.

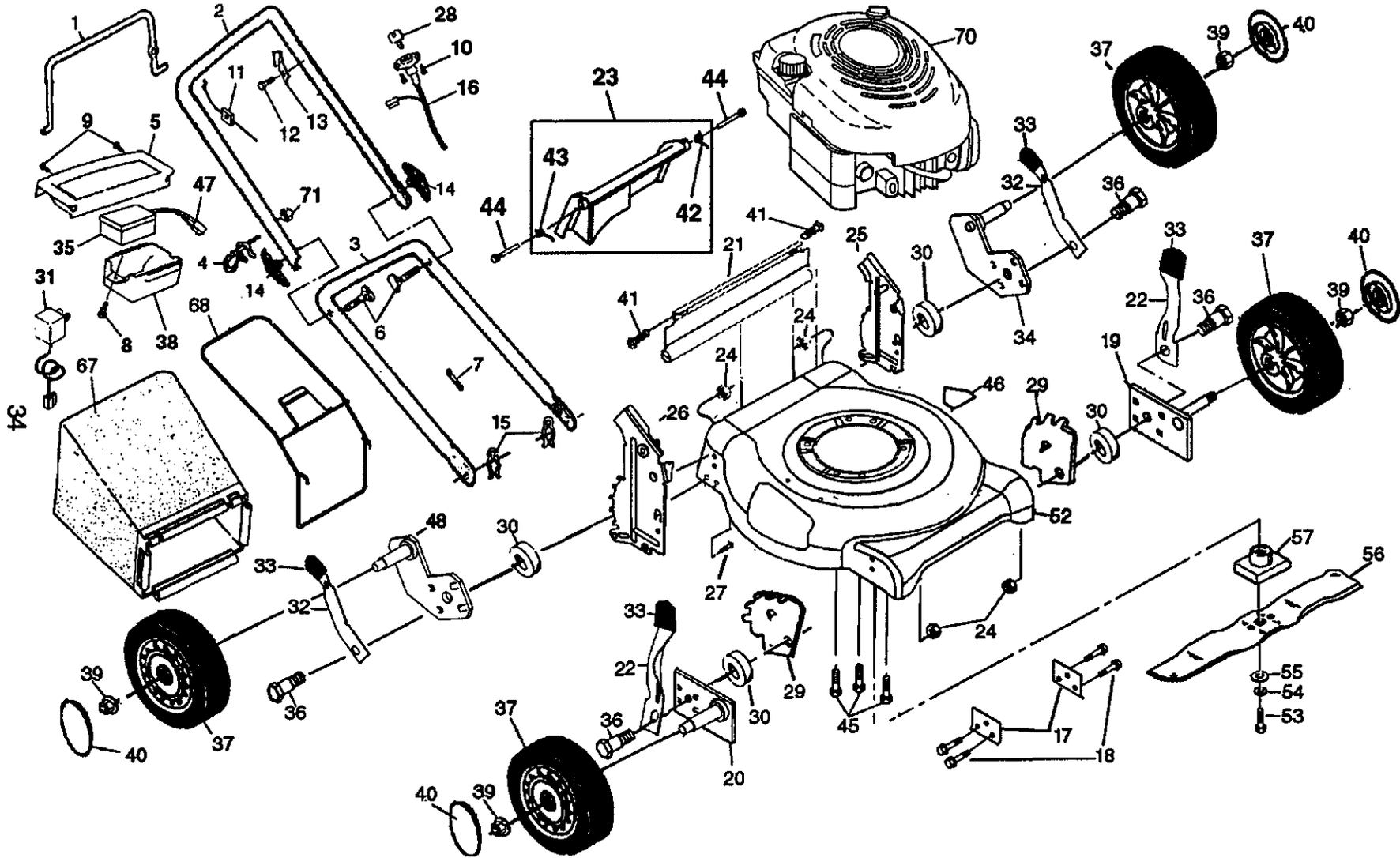
**SOLUCIÓN DE PROBLEMAS - Vea la sección apropiada en el manual amenos que esté dirigido a un centro de servicio Sears.**

PROBLEMA	CAUSA	CORRECCIÓN
No arranca	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Filtro de aire sucio.</li> <li>2. Sin combustible.</li> <li>3. Combustible rancio.</li> <li>4. Agua en el combustible.</li> <li>5. Alambre de la bujía desconectado.</li> <li>6. Bujía mala.</li> <li>7. Cuchilla suelta o adaptador de la cuchilla quebrado.</li> <li>8. Barra de control en la posición suelta.</li> <li>9. Barra de control defectuosa.</li> <li>10. Válvula del combustible (si equipada) está en la posición OFF.</li> <li>11. Batería débil.</li> <li>12. Desconecte el conector de la batería.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Limpie/cambie el filtro de aire.</li> <li>2. Llene el estanque de combustible.</li> <li>3. Drene el estanque y vuelva a llenarlo con combustible limpio y nuevo.</li> <li>4. Drene el estanque de combustible y el carburador y vuelva a llenar el estanque con gasolina nueva.</li> <li>5. Conecte el alambre a la bujía.</li> <li>6. Cambie la bujía.</li> <li>7. Apriete el perno de la cuchilla cambie el adaptador de la cuchilla.</li> <li>8. Presione la barra de control hacia el mango.</li> <li>9. Cambie la barra de control.</li> <li>10. Gire a la válvula del combustible a la posición ON.</li> <li>11. Cague la batería.</li> <li>12. Conecte la batería al motor.</li> </ol>
Falta de fuerza	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cuchilla desgastada, doblada o suelta.</li> <li>2. Altura de las ruedas dispareja.</li> <li>3. Velocidad del motor lenta.</li> <li>4. Acumulación de césped, hojas o basura debajo de la segadora.</li> <li>5. Demasiado aceite en motor.</li> <li>6. Velocidad de recorrido demasiado rápida.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ajuste a la posición de "Corte más alto."</li> <li>2. Ajuste a la posición de "Corte más alto."</li> <li>3. Limpie/cambie el filtro de aire.</li> <li>4. Limpie la parte inferior de la caja de la segadora.</li> <li>5. Revise el nivel del aceite.</li> <li>6. Corte a una velocidad de recorrido más lenta.</li> </ol>

**SOLUCIÓN DE PROBLEMAS - Vea la sección apropiada en el manual amenos que esté dirigido a un centro de servicio Sears.**

<b>PROBLEMA</b>	<b>CAUSA</b>	<b>CORRECCIÓN</b>
<b>Mal corte-disparejo</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cuchilla desgastada, doblada o suelta.</li> <li>2. Altura de las ruedas dispareja.</li> <li>3. Acumulación de césped, hojas o basura debajo de la segadora.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cambie la cuchilla. Apriete el perno de la cuchilla.</li> <li>2. Ajuste todas las ruedas a la misma altura.</li> <li>3. Limpie la parte inferior de la caja de la segadora.</li> </ol>
<b>Vibración excesiva</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cuchilla desgastada, doblada o suelta.</li> <li>2. Cigüeñal del motor doblado.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cambie la cuchilla. Apriete el perno de la cuchilla.</li> <li>2. Póngase en contacto con su centro de servicio Sears o con un otro centro de servicio cualificado.</li> </ol>
<b>Cordón arrancador difícil de tirar</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El freno del volante del motor está aplicado cuando se suelta la barra de control.</li> <li>2. Cigüeñal del motor doblado.</li> <li>3. Adaptador de la cuchilla quebrado.</li> <li>4. La cuchilla se arrastra en el césped.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Presione la barra de control hacia el mango superior antes de tirar el cordón arrancador.</li> <li>2. Póngase en contacto con su centro de servicio Sears o con un otro centro de servicio cualificado.</li> <li>3. Cambie el adaptador de la cuchilla.</li> <li>4. Mueva la segadora a un lugar en donde el césped ha sido cortado o a una superficie firme para hacer arrancar el motor.</li> </ol>
<b>Recogedor de césped no se llena (si viene equipado)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Altura de corte demasiado baja.</li> <li>2. Levantamiento de la cuchilla desgastado.</li> <li>3. Recogedor sin ventilación de aire.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Eleve la altura de corte.</li> <li>2. Cambie las cuchillas.</li> <li>3. Limpie el recogedor de césped.</li> </ol>
<b>Difícil de empujar</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El césped está demasiado alto o la altura de la rueda demasiado baja.</li> <li>2. Parte trasera de la caja/cuchilla de la segadora arrastrándose en el césped.</li> <li>3. Recogedor de césped demasiado lleno.</li> <li>4. Posición de la altura del mango no adecuada para usted.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Eleve la altura de corte.</li> <li>2. Eleve la parte trasera de la caja de la segadora (1) un lugar más alto.</li> <li>3. Vacíe el recogedor de césped</li> <li>4. Ajuste la altura del mango de modo que le acomode.</li> </ol>

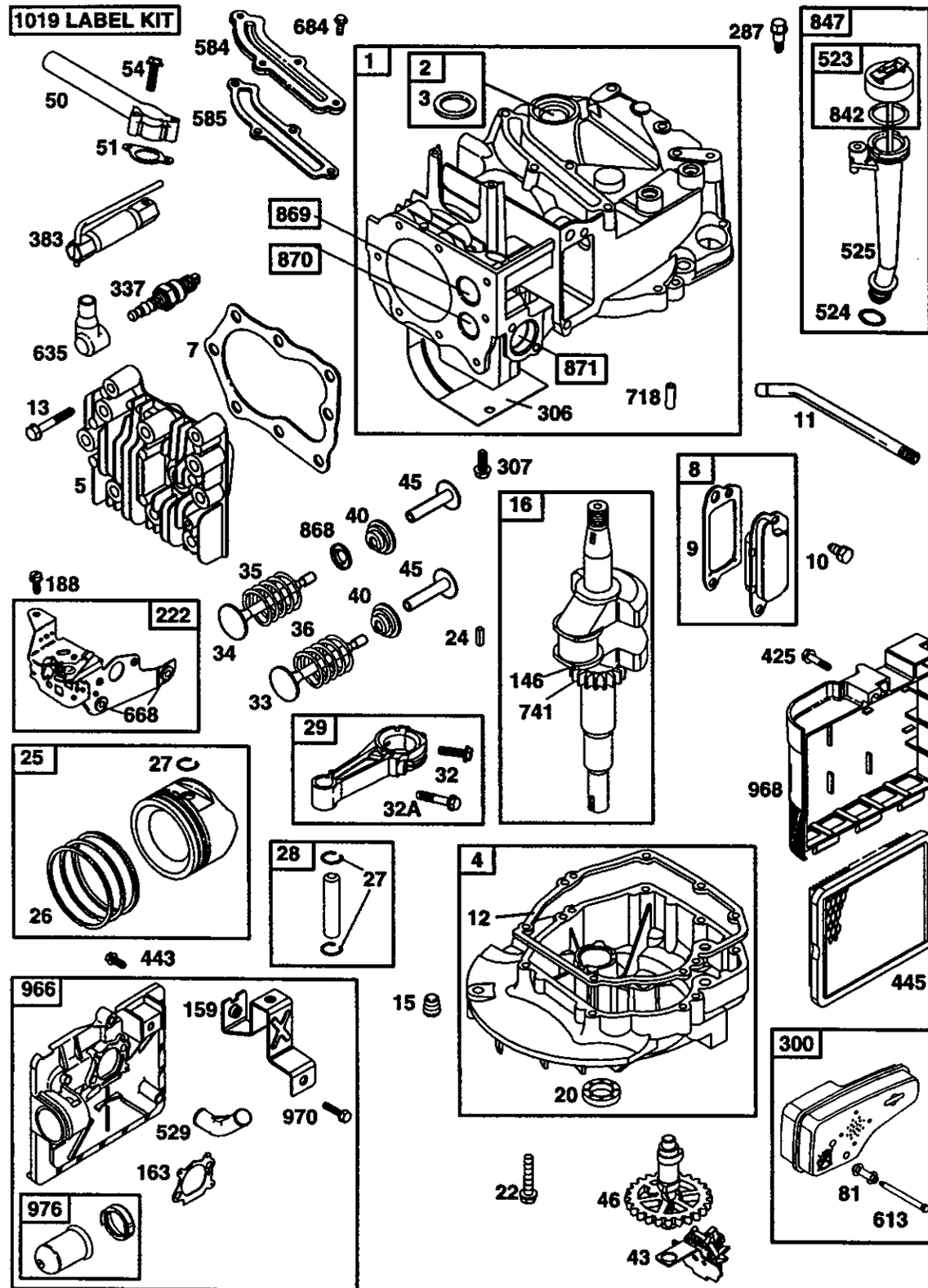
# CRAFTSMAN ROTARY LAWN MOWER -- MODEL NUMBER 917.388760

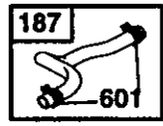
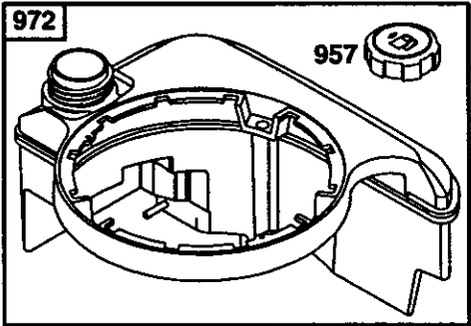
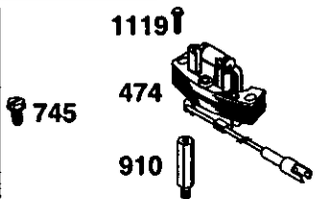
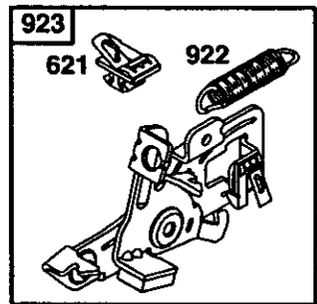
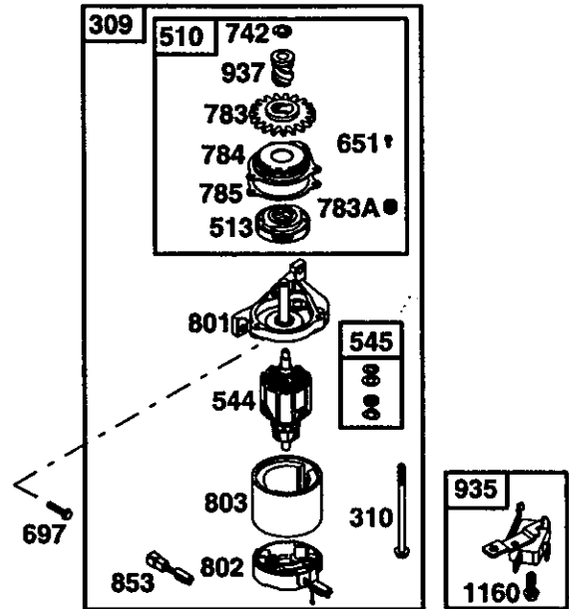
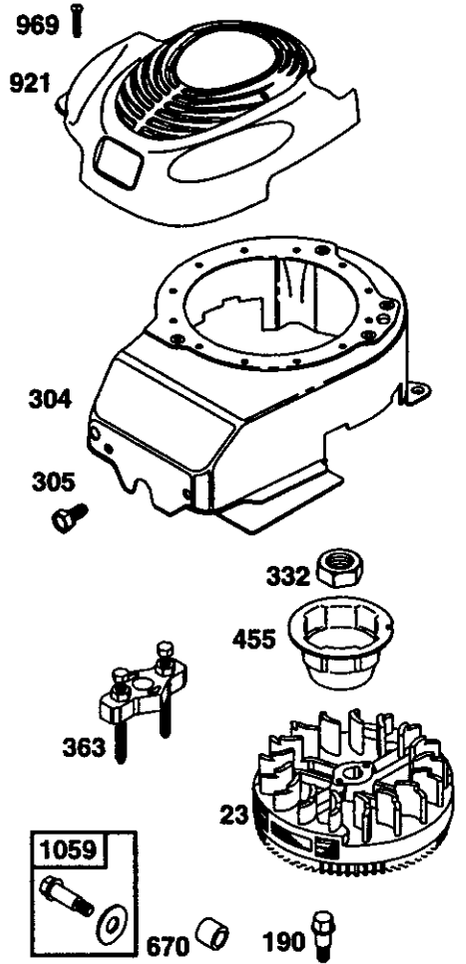


REPAIR PARTS

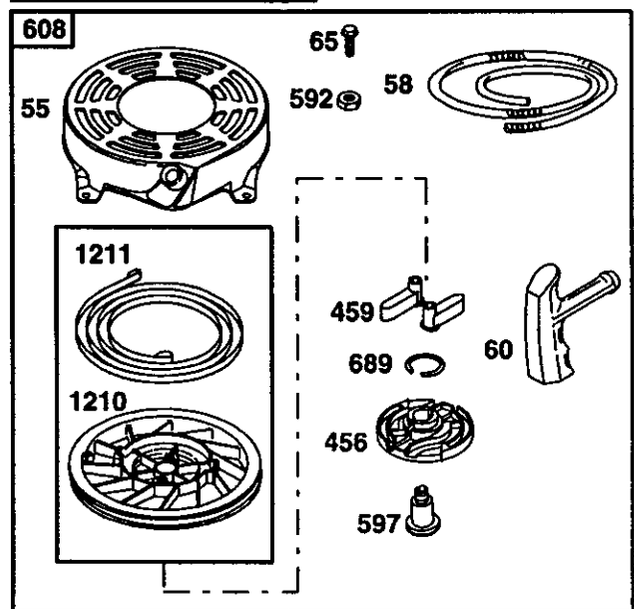
## CRAFTSMAN ROTARY LAWN MOWER -- MODEL NUMBER 917.388760

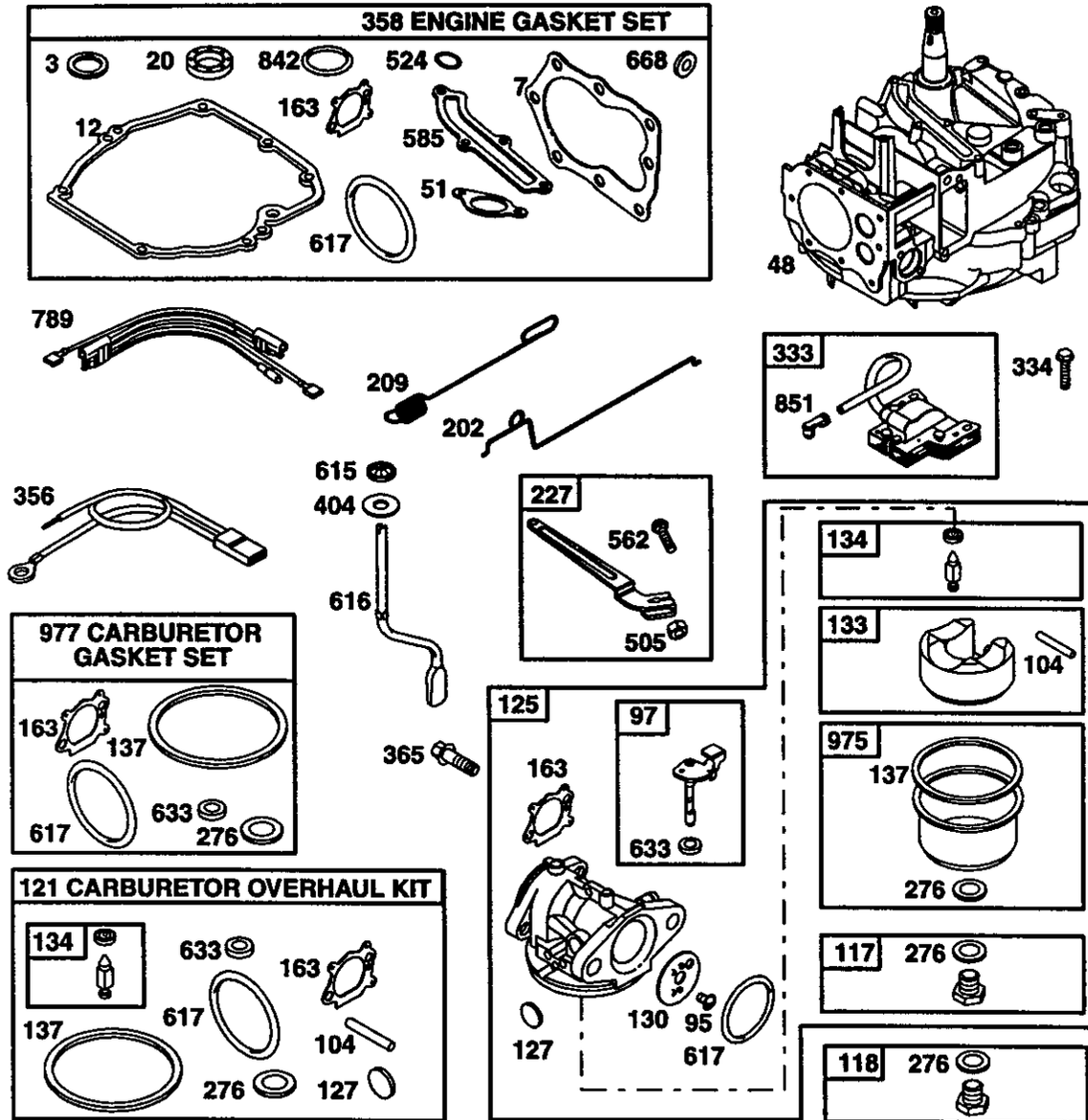
KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION	KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
1	182811	Control Bar	36	160828	Shoulder Bolt 5/16-18
2	181222X479	Upper Handle	37	177504	Wheel Assembly
3	175245X479	Lower Handle	38	175273	Box, Battery
4	179585	Rope Guide	39	83923	Flanged Locknut
5	175271	Trim Panel	40	180635	Hubcap
6	131959	Handle Bolt	41	88652	Hinge Screw
7	66426	Wire Tie	42	165766	Spring (LH)
8	17411312	Screw, Hex Washer Head	43	165767	Spring (RH)
9	141841	Screw, Pan Head	44	165912	Door Bolt
10	175551	Screw, Shoulder	45	150406	Hex Head Thread Rolling Screw 3/8-16 x 1
11	175148	Engine Zone Control Cable	46	85463	Danger Decal
12	750634	Hex Washer Head Screw	47	86353	Connector, Mounting Clip
13	850733X004	Up-Stop Bracket	48	165761X004	Axle Arm Assembly - RR
14	181202	Handle Knob	52	181596	Housing Assembly (Includes Key Numbers 17, 18 and 46)
15	51793	Hairpin Cotter	53	851084	Hex Head Screw 3/8-24 x 1-3/8 Grade 8
16	180330	Control, Combi-Key	54	850263	Helical Lockwasher
17	165946X479	Support Bracket	55	851074	Hardened Washer
18	17600406	Screw	56	175064	21" Blade
19	167132X004	Axle Arm Assembly - LF	57	851514	Blade Adapter
20	167133X004	Axle Arm Assembly - RF	67	181366	Grass Bag
21	165858	Rear Skirt	68	183375	Catcher Frame
22	168360X004	Selector Spring - Front	70	---	Engine, Briggs & Stratton, Model Number 123K07-0210-E1 (See Breakdown)
23	166875	Rear Door Assembly Kit (Incl. Springs)	71	132004	Nut, Hex
24	751153	Locknut 5/16-18	--	161058	Warning Decal (Not Shown)
25	166111X479	Handle Bracket Assembly (Left)	--	182393	Owner's Manual
26	166112X479	Handle Bracket Assembly (Right)	Available accessories not included with lawn mower:		
27	851856	Screw 1/4-20 x 3/8	71	33623	Gas Can ( 2.5 Gallon)
28	180331	Key	71	33500	Fuel Stabilizer
29	160835X007	Wheel Adjusting Bracket - Front	71	33000	SAE 30W Oil (20 oz.)
30	19112206	Spacer	71	33088	Clipping Deflector
31	111549X	Charger, Battery	NOTE: All component dimensions given in U.S. inches. 1 inch = 25.4 mm		
32	169421X004	Selector Spring - Rear			
33	181197	Selector Knob			
34	165762X004	Axle Arm Assembly - LR			
35	750909	Battery			





1036 EMISSIONS LABEL





KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
1	697322	Cylinder Assembly
2	399269	Kit-Bushing/Seal
3	299819	• Seal-Oil (Magneto Side)
4	493279	Sump-Engine
5	691160	Head-Cylinder
7	692249	• Gasket-Cylinder Head
8	695250	Breather Assembly
9	696125	Gasket-Breather
10	691125	Screw (Breather Assembly)
11	691781	Tube-Breather
12	692232	• Gasket-Crankcase
13	690912	Screw (Cylinder Head)
15	691680	Plug-Oil Drain
16	691451	Crankshaft
20	399781	• Seal-Oil (PTO Side)
22	691092	Screw (Engine Sump)
23	691987	Flywheel
24	222698	Key-Flywheel

KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
25	697339	Piston Assembly (Standard)
	697340	Piston Assembly (.010" Oversize)
	697341	Piston Assembly (.020" Oversize)
	697342	Piston Assembly (.030" Oversize)
26	499425	Ring Set-Piston (Standard)
	499426	Ring Set-Piston (.010" Oversize)
	499427	Ring Set-Piston (.020" Oversize)
	499428	Ring Set-Piston (.030" Oversize)
27	691866	Lock-Piston Pin
28	499423	Pin-Piston
29	499424	Rod-Connecting
32	691664	Screw (Connecting Rod)
32A	695759	Screw (Connecting Rod)
33	262651	Valve-Exhaust
34	262652	Valve-Intake
35	691270	Spring-Valve (Intake)
36	691270	Spring-Valve (Exhaust)
40	692194	Retainer-Valve

**BRIGGS & STRATTON 4-CYCLE ENGINE**

**MODEL NUMBER 123K07-0210-E1**

KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION	KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
43	691997	Slinger-Governor/Oil	584	692342	Cover-Breather Passage
45	690548	Tappet-Valve	585	691879	• Gasket-Breather Passage
46	691449	Camshaft	592	690800	Nut (Rewind Starter)
48	498826	Short Block (Replacement Engine 123K07-0060-E1)	597	691696	Screw (Pawl Friction Plate)
50	497465	Manifold-Intake	601	95162	Clamp-Hose
51	272199	• Gasket-Intake	608	497680	Starter-Rewind
54	691650	Screw (Intake Manifold)	613	691340	Screw (Muffler)
55	691421	Housing-Rewind Starter	615	690340	Retainer-Governor Shaft
58	692259	Rope-Starter (Cut to Length)	616	691308	Crank-Governor
60	281434	Grip-Starter Rope	617	270344	•Ø‡ Seal-O Ring (Intake Manifold)
65	690837	Screw (Rewind Starter)	621	692310	Switch-Stop
81	691740	Lock-Muffler Screw	633	691321	Ø‡ Seal-Throttle Shaft
95	691636	Screw (Throttle Valve)	635	66538	Boot-Sparkplug
97	696565	Shaft-Throttle	651	93490	Screw (Starter Gear Cover)
104	691242	Ø Pin-Float Hinge	668	493823	• Spacer (Includes 2)
117	498978	Jet-Main (Standard)	670	692294	Spacer-Fuel Tank
118	497466	Jet-Main (High Altitude)	684	690345	Screw (Breather Passage Cover)
121	498260	Kit-Carburetor Overhaul	689	691855	Spring-Friction
125	498170	Carburetor	697	691127	Screw (Starter Motor)
127	694468	Ø Plug-Welch	718	690959	Pin-Locating
130	696564	Valve-Throttle	741	691830	Gear-Timing
133	398187	Float-Carburetor	742	93941	Retainer-E Ring
134	398188	Ø Valve-Needle/Seat	745	691648	Screw (Brake)
137	693981	Ø‡ Gasket-Float Bowl	783	691918	Gear-Pinion (19 Teeth)
146	690979	Key-Timing	783A	691269	Gear-Pinion (12 Teeth)
159	691753	Bracket-Air Cleaner Primer	784	692341	Cover-Starter Gear
163	272653	•Ø‡ Gasket-Air Cleaner	785	692352	Gasket-Starter Cover
187	691371	Line-Fuel	789	696547	Harness-Wiring
188	693399	Screw (Control Bracket)	801	690782	Cap-Drive
190	690940	Screw (Fuel Tank)	802	695267	Cap-End
202	691829	Link-Mechanical Governor	803	695266	Housing-Starter
209	690319	Spring-Governor	842	691031	• Seal-O Ring (Dipstick Tube)
222	692467	Bracket-Control	847	692017	Assembly-Dipstick/Tube
227	690783	Control Lever-Governor	851	493880	Terminal-Sparkplug
276	271716	Ø‡ Sealing Washer	853	695268	Adapter-Wire
287	690940	Screw (Dipstick Tube)	868	697338	Seal-Valve
300	692038	Muffler	869	691155	Seat-Valve (Intake)
304	493293	Housing-Blower	870	690380	Seat-Valve (Exhaust)
305	691108	Screw (Blower Housing)	871	262001	Bushing-Guide (Exhaust)
306	690450	Shield-Cylinder		63709	Bushing-Guide (Intake)
307	690345	Screw (Cylinder Shield)	910	691094	Stud (Alternator)
309	695550	Motor-Starter	921	697343	Cover-Blower Housing
310	692327	Bolt (Starter Motor)	922	691831	Spring-Brake
332	690662	Nut (Flywheel)	923	691994	Brake
333	802574	Armature-Magneto	935	398758	Switch-Interlock
334	691061	Screw (Armature Magneto)	937	691325	Starter-Spline
337	802592	Spark Plug	957	397974	Cap-Fuel Tank
356	692390	Wire-Stop	966	496116	Base-Air Cleaner Primer
358	497316	Engine Gasket Set	968	692298	Cover-Air Cleaner
363	19069	Flywheel Puller	969	691138	Screw (Blower Housing Cover)
365	692524	Screw (Carburetor)	970	691669	Screw (Air Cleaner Primer Bracket)
383	89838	Wrench-Spark Plug	972	495224	Tank-Fuel
404	690272	Washer (Governor Crank)	975	493640	Bowl-Float
425	690670	Screw (Air Cleaner Cover)	976	694395	Primer-Carburetor
443	692523	Screw (Air Cleaner Primer Base)	977	498261	Set-Carburetor Gasket
445	491588	Filter-Air Cleaner Cartridge	1019	494256	Kit-Label
455	695161	Cup-Flywheel	1036	697456	Label-Emissions
456	692299	Plate-Pawl Friction	1059	692311	Kit-Screw/Washer
459	281505	Pawl-Ratchet	1160	691627	Screw (Interlock Switch)
474	691991	Alternator	1210	498144	Assembly-Pulley/Spring (Pulley)
505	231082	Nut (Governor Control Lever)	1211	498144	Assembly-Pulley/Spring (Spring)
510	494147	Drive-Starter			RPM Settings: Low Speed: 1900-2100
513	692358	Clutch-Drive			High Speed: 3000-3200
523	495264	Dipstick			
524	692296	• Seal-Dipstick Tube			• Included in Engine Gasket Set, Key No. 358
525	495265	Tube-Dipstick			Ø Included in Carburetor Overhaul Kit, Key No. 121
529	691923	Grommet			‡ Included in Carburetor Gasket Set, Key No. 977
544	690786	Armature-Starter			
545	492919	Washer Set (Starter Motor)			
562	92613	Bolt (Governor Control Lever)			

**NOTE:** All component dimensions given in U.S. inches  
1 inch = 25.4 mm

Get it fixed at your home or ours

For repair of major brand appliances in your own home . . .  
no matter who made it, no matter who sold it!

**1-800-4-MY-HOME<sup>®</sup>** Anytime, day or night  
(1-800-469-4663) (U.S.A. and Canada)  
[www.sears.com](http://www.sears.com) [www.sears.ca](http://www.sears.ca)

For repair of carry-in products like vacuums, lawn equipment, and  
electronics, call for the nearest **Sears Parts and Repair Center**.

**1-800-488-1222** Anytime, day or night (U.S.A. only)  
[www.sears.com](http://www.sears.com)

For the replacement parts, accessories and owner's manuals  
that you need to do-it-yourself, call **Sears PartsDirect<sup>SM</sup>**!

**1-800-366-PART** 6 a.m. – 11 p.m., 7 days a week  
(1-800-366-7278) (U.S.A. only)  
[www.sears.com/partsdirect](http://www.sears.com/partsdirect)

To purchase or inquire about a Sears Service Agreement  
or Sears Maintenance Agreement:

**1-800-827-6655** (U.S.A.) **1-800-361-6665** (Canada)  
7 a.m. – 5 p.m., CST, Mon. – Sat. 9 a.m. – 8 p.m. EST, M – F, 4 p.m. Sat.

Para pedir servicio de reparación a  
domicilio, y para ordenar piezas:  
**1-888-SU-HOGAR<sup>SM</sup>**  
(1-888-784-6427)

Au Canada pour service en français:  
**1-800-LE-FOYER<sup>MC</sup>**  
(1-800-533-6937)  
[www.sears.ca](http://www.sears.ca)



© Sears, Roebuck and Co.

® Registered Trademark / <sup>TM</sup> Trademark / <sup>SM</sup> Service Mark of Sears, Roebuck and Co.

® Marca Registrada / <sup>TM</sup> Marca de Fábrica / <sup>SM</sup> Marca de Servicio de Sears, Roebuck and Co.

<sup>MC</sup> Marque de commerce / <sup>MD</sup> Marque déposée de Sears, Roebuck and Co.