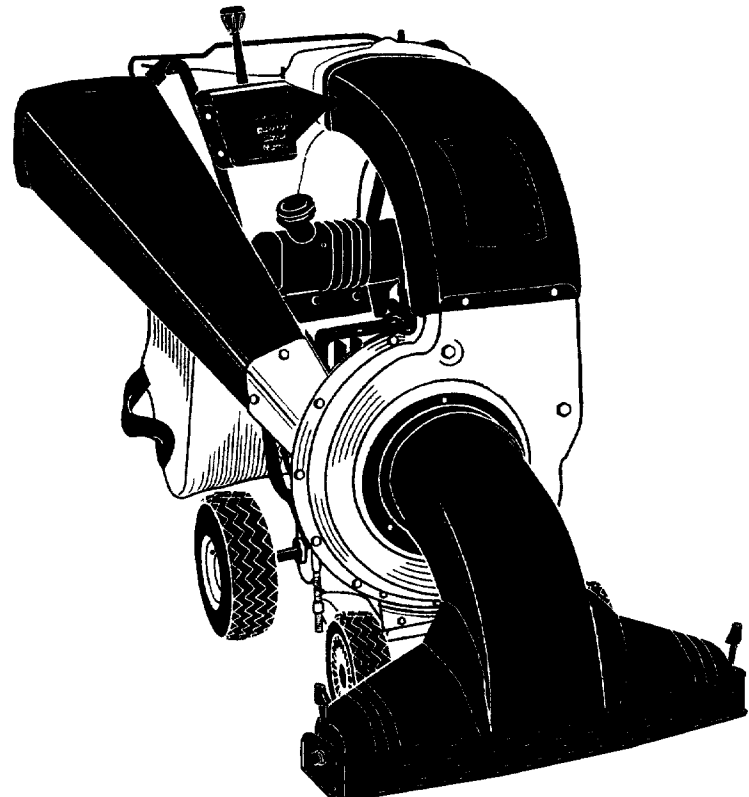


SEARS **OWNER'S** **MANUAL**

MODEL NO.
247.799620

Caution:
Read and Follow
All Safety Rules
and Instructions
Before Operating
This Equipment



CRAFTSMAN®

**9 HORSEPOWER
SELF-PROPELLED
CHIPPER-SHREDDER-VACUUM**

**Assembly
Operation
Customer Responsibilities
Service and Adjustment
Repair Parts**

SEARS, ROEBUCK AND CO., Hoffman Estates, IL 60179 U.S.A.

IMPORTANT

SAFE OPERATION PRACTICES



THIS SYMBOL POINTS OUT IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS WHICH, IF NOT FOLLOWED, COULD ENDANGER THE PERSONAL SAFETY AND/OR PROPERTY OF YOURSELF AND OTHERS. READ AND FOLLOW ALL INSTRUCTIONS IN THIS MANUAL BEFORE ATTEMPTING TO OPERATE YOUR POWER CHIPPER-VACUUM. FAILURE TO COMPLY WITH THESE INSTRUCTIONS MAY RESULT IN PERSONAL INJURY. WHEN YOU SEE THIS SYMBOL - HEED ITS WARNING.



DANGER:

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

I. GENERAL OPERATION

- Read this owner's guide carefully in its entirety before attempting to assemble this machine. Read, understand, and follow all instructions on the machine and in the manual(s) before operation. Be completely familiar with the controls and the proper use of the machine before operating it. Keep this manual in a safe place for future and regular reference and for ordering replacement parts.
- Your chipper-vacuum is a powerful tool, not a plaything. Therefore, exercise extreme caution at all times. Your unit has been designed to perform two jobs; to chip and vacuum vegetation found in a normal yard. Do not use it for any other purpose.
- Never allow children under 16 to operate the unit. Children 16 years and older should only operate under close parental supervision. Only responsible individuals who are familiar with these rules of safe operation should be allowed to use your unit.
- Keep the area of operation clear of all persons, particularly small children and pets. Stop the engine when they are in the vicinity of the unit.
- When feeding material into this equipment, be extremely careful that pieces of metal, rocks, bottles, cans or other foreign objects are not included. Personal injury or damage to the machine could result.
- Always wear safety glasses or safety goggles, during operation and while performing an adjustment or repair, to protect eyes from foreign objects that may be thrown from the machine.
- Wear sturdy, rough-soled work shoes and close fitting slacks and shirt. Shirt and slacks that cover the arms and legs and steel-toed shoes are recommended. Do not wear loose fitting clothes or jewelry, and secure hair above shoulder length. They can be caught in moving parts. Never operate a unit in bare feet, sandals or sneakers. Wear gloves when feeding material in the chipper chute.
- Do not operate the unit while under the influence of alcohol or drugs.
- Do not over-reach. Keep proper footing and balance at all times.
- Never place your hands or any part of your body or clothing near or under rotating parts. Keep clear of the discharge opening at all times. Never insert your hands or any part of your body or clothing into the nozzle, chipper chute or discharge opening as the rotating impeller can cause serious injury.
- If it is necessary for any reason to unclog the feed intake or discharge openings or to inspect or repair any part of the machine where a moving part can come in contact with your body or clothing, stop the machine, allow it to cool, disconnect the spark plug wire from the spark plug and move it away from the spark plug before attempting to unclog, inspect or repair.
- Never operate unit without vacuum bag and discharge chute properly affixed to unit. Large zippered end of bag must be closed to prevent objects from being blown out.

- Never operate unit without either the inlet nozzle or optional hose attachment properly affixed to unit. These devices shield the operator from accidental contact with the rotating impeller. Never attempt to convert the unit from nozzle to hose mode or vice versa with the engine running.
- Never attempt to remove or empty vacuum bag when engine is running. Shut the engine off and wait for the impeller to come to a complete stop before removing the bag. The impeller continues to rotate for a few seconds after the engine is shut off. Never place any part of the body in the impeller area until you are sure the impeller has stopped rotating.
- Keep all guards and safety devices in place and operating properly.
- Do not allow an accumulation of processed material to build up in the discharge area as this will prevent proper discharge and can result in kick-back from the chipper chute.
- Keep your face and body back from chipper chute to avoid accidental bounce back of any material.
- If the cutting mechanism strikes a foreign object or if your machine should start making an unusual noise or vibration, immediately stop the engine, disconnect the spark plug wire and move the wire away from the spark plug. Allow the machine to stop and take the following steps.
 - Inspect for damage
 - Repair or replace any damaged parts.
 - Check for any loose parts and tighten to assure continued safe operation.
- Muffler and engine become hot and can cause a burn. Do not touch.
- Do not allow leaves or other debris to build up on engine's muffler. The debris could ignite and cause a fire.
- Do not operate engine if air cleaner or cover over carburetor air-intake is removed, except for adjustment. Removal of such parts could create a fire hazard.

II. CHILDREN

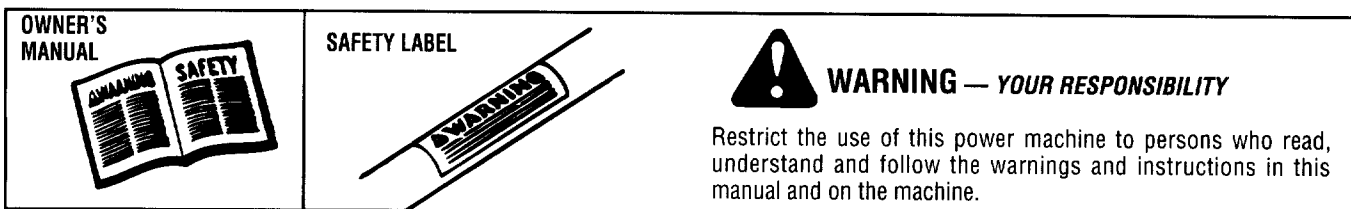
Tragic accidents can occur if the operator is not alert to the presence of small children. Children are often attracted to the chipping and vacuuming activity. Never assume that children will remain where you last saw them.

- Keep children out of the work area and under the watchful eye of a responsible adult other than the operator.
- Be alert and turn the unit off if a child enters the area.
- Never allow children under the age of 16 to operate the chipper-vacuum.

III. SERVICE

- Use extreme care in handling gasoline and other fuels. They are extremely flammable and the vapors are explosive.
 - Store fuel and oil in approved containers, away from heat and open flame, and out of the reach of children.

- Check and add fuel before starting the engine. Never remove gas cap or add fuel while the engine is running. Allow engine to cool at least two minutes before refueling.
- Replace gasoline cap securely and wipe off any spilled gasoline before starting the engine as it may cause a fire or explosion.
- Extinguish all cigarettes, cigars, pipes and other sources of ignition.
- Never refuel unit indoors because flammable vapors will accumulate in the area.
- Never store the machine or fuel container inside where there is an open flame or spark such as a gas hot water heater, clothes dryer or furnace.
- Never run your machine in an enclosed area as the exhaust from the engine contains carbon monoxide, which is a odorless, tasteless and deadly poisonous gas.
- To reduce fire hazard, keep engine and muffler free of leaves, grass, and other debris build-up. Clean up fuel and oil spillage. Allow unit to cool at least 5 minutes before storing.
- Before cleaning, repairing, or inspecting, make certain the impeller and all moving parts have stopped. Disconnect the spark plug wire and keep wire away from spark plug to prevent accidental starting. Do not use flammable solutions to clean air filter.
- Keep all nuts, bolts, and screws tight to be sure the equipment is in safe working condition.
- Never tamper with safety devices. Check their proper operation regularly.
- After striking a foreign object, immediately stop the engine, disconnect the spark plug wire from the spark plug, and thoroughly inspect the unit for any damage. Repair damage before starting and operating unit.
- Do not alter or tamper with the engine's governor setting. The governor controls the maximum safe operating speed of the engine. Over-speeding the engine is dangerous and will cause damage to the engine and to other moving parts of the machine.
- Check the vacuum bag frequently for wear. Replace if worn or damaged.
- Keep vacuum bag free of debris when not in use.



WARNING — YOUR RESPONSIBILITY

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

CONGRATULATIONS on your purchase of a Sears Craftsman Chipper-Vacuum. It has been designed, engineered and manufactured to give you the best possible dependability and performance.

Should you experience any problem you cannot easily remedy, please contact your nearest Sears Service Center/Department in the United States. We have competent, well-trained technicians and the proper tools to service or repair this unit.

Please read and retain this manual. The instructions will enable you to assemble and maintain your chipper-vacuum properly. Always observe the "SAFETY RULES."

MODEL
NUMBER 247.799620

SERIAL
NUMBER _____

DATE OF
PURCHASE _____

THE MODEL AND SERIAL NUMBERS WILL BE FOUND
ON A LABEL ATTACHED TO THE FRAME OF THE
CHIPPER-VACUUM.

YOU SHOULD RECORD BOTH SERIAL NUMBER AND
DATE OF PURCHASE AND KEEP IN A SAFE PLACE
FOR FUTURE REFERENCE.

CUSTOMER RESPONSIBILITIES

- Read and observe the safety rules.
- Follow a regular schedule in maintaining, caring for and using your chipper-vacuum.
- Follow the instructions under "Customer Responsibilities" and "Storage" sections of this Owner's Manual.

PRODUCT SPECIFICATIONS

| | |
|---|--------------------------------------|
| Horsepower: | 9.0 |
| Engine Oil Capacity: API Classification SF, SG or SH | SAE 30 (20 Ounces) |
| Fuel Capacity: | Approximately 1 Gallon (Unleaded) |
| Spark Plug (Gap .030 in.): | Champion J-8C (or Equivalent) |
| Tire Pressure: | 24 p.s.i. |

MAINTENANCE AGREEMENT

A Sears Maintenance Agreement is available on this product. Contact your nearest Sears store for details.

WARNING: This unit is equipped with an internal combustion engine and should not be used on or near any unimproved forest-covered, brush-covered or grass-covered land unless the engine's exhaust system is equipped with a spark arrester meeting applicable local or state laws (if any). If a spark arrester is used, it should be maintained in effective working order by the operator.

In the State of California the above is required by law (Section 4442 of the California Public Resources Code). Other states may have similar laws. Federal laws apply on federal lands. A spark arrester for the muffler is available through your nearest Sears Authorized Service Center (See the REPAIR PARTS section of this manual.)

WARRANTY

FULL ONE YEAR WARRANTY ON CRAFTSMAN GAS CHIPPER-VACUUM

For one year from the date of purchase, when this Craftsman chipper-vacuum is maintained, lubricated, and tuned up according to the operating and maintenance instructions in the operator's manual, Sears will repair, free of charge, any defect in material or workmanship.

This warranty excludes the chipper blades flails, air cleaners, spark plugs, catcher bags and tires, which are expendable parts and become worn during normal use.

If this chipper-shredder is used for commercial or rental purposes, this warranty applies for only 30 days from the date of purchase.

WARRANTY SERVICE IS AVAILABLE BY CONTACTING THE NEAREST SEARS SERVICE CENTER IN THE UNITED STATES. THIS WARRANTY APPLIES ONLY WHILE THIS PRODUCT IS IN USE 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., DEPT. 817WA, HOFFMAN ESTATES, IL 60179

TABLE OF CONTENTS

| | | | |
|---------------------------------|-----------|-----------------------------------|--------|
| SAFETY RULES | 2, 3 | OPERATION | 8-11 |
| PRODUCT SPECIFICATIONS | 4 | CUSTOMER RESPONSIBILITIES | 12, 13 |
| MAINTENANCE AGREEMENT | 4 | STORAGE | 14 |
| CUSTOMER RESPONSIBILITIES | 4, 12, 13 | SERVICE AND ADJUSTMENT | 14-17 |
| WARRANTY | 4 | TROUBLE SHOOTING | 18 |
| INDEX | 5 | PARTS ORDERING/SERVICE | 18 |
| ACCESSORIES | 5 | REPAIR PARTS—CHIPPER-VACUUM | 19-25 |
| ASSEMBLY | 6-8 | REPAIR PARTS—ENGINE | 26-29 |

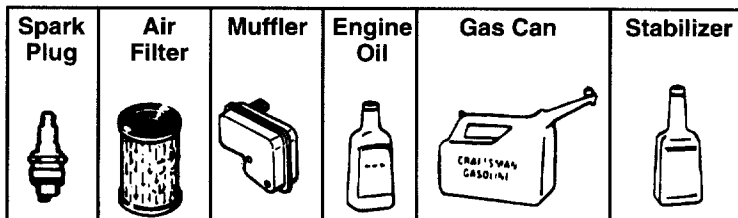
INDEX

| | | | |
|---------------------------------|-----------|----------------------------------|-----------|
| A | | M | |
| Accessories | 5 | Maintenance: | |
| Adjustments: | | Agreement | 4 |
| Carburetor | 18 | Schedule | 13 |
| Clutch Cable | 8 | Engine | 13, 14 |
| Engine Speed | 18 | Chipper-Vacuum | 13, 18 |
| Shift Rod | 17 | | |
| Assembly Instructions | 6-8 | O | |
| C | | Oil | 13 |
| Catcher Bag | 8, 12 | Operating Tips | 10 |
| Controls | 9 | | |
| Customer Responsibilities | 4, 13, 14 | R | |
| E | | Repair/Replacement Parts | 20-35 |
| Engine: | | Responsibilities, Customer | 4, 13, 14 |
| Lubrication | 13 | | |
| Maintenance | 13, 14 | S | |
| Starting | 12 | Safety Rules | 2, 3 |
| Stopping | 9, 12 | Sharpening | 15, 16 |
| Storage | 18 | Spark Plug | 14 |
| F | | Specifications | 4 |
| Fuel | 11 | Storage | 18 |
| L | | | |
| Lubrication | 13 | T | |
| U | | Table of Contents | 5 |
| Unclogging | 15 | Trouble Shooting | 19 |
| Unpacking | 6 | | |
| W | | | |
| Warranty | 4 | | |

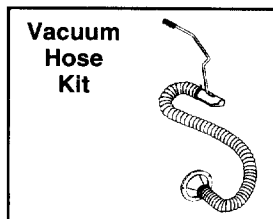
ACCESSORIES

These accessories were available when the chipper-vacuum was purchased. They are also available at most Sears retail outlets, catalog and service centers. Most Sears stores can order repair parts for you, when you provide the model number of your chipper-vacuum.

ENGINE



CHIPPER-VACUUM



ASSEMBLY INSTRUCTIONS

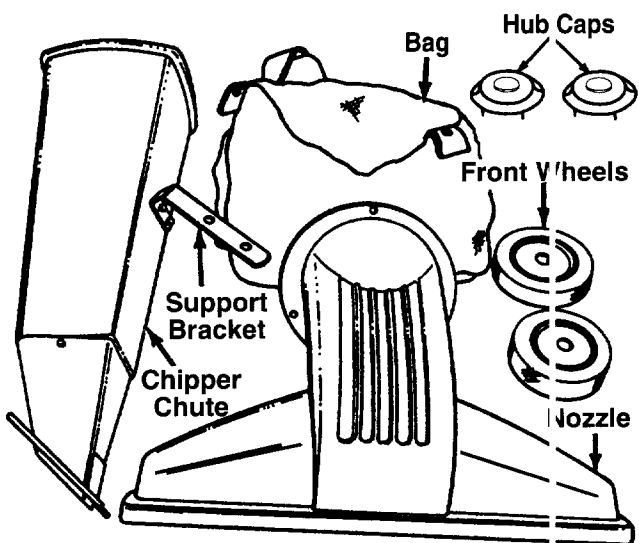


FIGURE 1.

LOOSE PARTS IN CARTON (See Figure 1)

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (2) Front Wheels | (1) Bag |
| (2) Hub Caps | (1) Shift Knob |
| (1) Nozzle Assembly | (1) Tamper Plug† |
| (1) Chipper Chute | (1) Safety Glasses† |
| (1) Support Bracket | (1) Bottle of Oil† |
- †Not Shown

IMPORTANT: This unit is shipped WITHOUT GASOLINE or OIL in the engine. After assembly, see operation section of this manual for proper fuel and engine oil recommendations.

NOTE: To determine right and left hand sides of your chipper-vacuum, stand behind and face the unit (Refer to figure 7).

Your chipper-vacuum has been completely assembled at the factory except for the front wheels, hub caps, nozzle, chipper chute, support bracket and bag. A pair of safety glasses and bottle of oil are also included in the carton.

REMOVING CHIPPER-VACUUM FROM CARTON

Cut the corners of the carton. Remove all packing inserts and loose parts. Push down on handle to lift front of chipper-vacuum, and roll chipper-vacuum out of the carton. Make certain all parts and literature have been removed before the carton is discarded.

TOOLS REQUIRED FOR ASSEMBLY

- (1) 3/4" Open End Wrench
- (2) 1/2" or Adjustable Wrenches
- (1) 9/16" Wrench
- (1) Funnel
- (1) Set of Pliers
- (1) 7/16" Wrench

SETTING-UP YOUR CHIPPER-VACUUM

ATTACHING THE FRONT WHEELS

- Tilt unit backward so that it rests on the handle (place a piece of the carton under handle to avoid scratches). Remove the cardboard packing material around the wheel brackets.
- Remove the hex lock nuts and shoulder bolts from the front of the wheel brackets. See figure 2.
- Place wave washer on shoulder bolt. Insert shoulder bolt through wheel, with the head of the shoulder bolt through the flat side of the wheel.
- Assemble wheel to outside of wheel bracket. Secure with cupped washer and hex lock nut. Tighten the nut. The cupped side of washer goes on end of shoulder bolt between the wheel and the bracket.

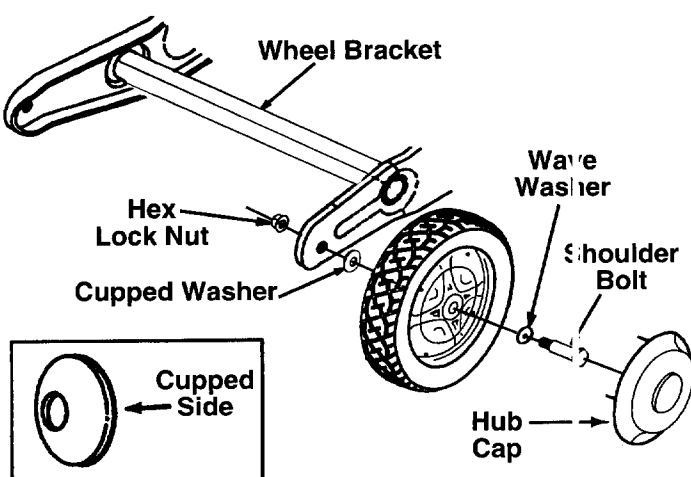


FIGURE 2.

- Align the four tabs on the hub caps with the four holes in the wheel. Press in each tab until it locks in place. The hub cap edges must be flush with the wheel rim when installed properly.
- Push the hub cap onto the wheel so that the edges of the hub cap flush with the rim of the wheel.

ATTACHING THE NOZZLE (See figure 3)

- Remove the three wing nuts from the front of the chipper-vacuum. Place the nozzle in position over the three weld studs. Secure with the wing nuts just removed.

NOTE: The metal tab in the nozzle must depress the safety switch on the front of the chipper-vacuum or the engine will not start.

- Set unit in upright position.

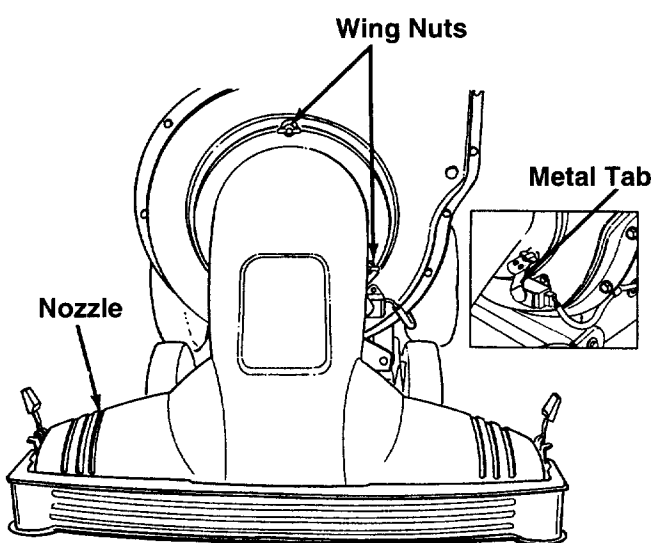


FIGURE 3.

ATTACHING THE CHIPPER CHUTE AND SUPPORT BRACKET

- Remove the two hex lock nuts from the hex bolts which secure the right side of the upper handle to the lower handle. Leave the bolts in place. See figure 4.
- Remove the three cupped washers and hex nuts from the weld studs. You will find these weld studs beside the opening on the right side of the chipper vacuum. See figure 4.
- Place the chipper chute over the weld studs. Secure with cupped washers and hex nuts that you earlier removed. See figure 4. Do not tighten it all the way.

NOTE: Cupped side of the washer goes against the chipper chute. See figure 2 inset to find out the cupped side of a washer.

- Remove the two hex bolts, flat washers, and nuts which are attached to the support bracket. See figure 4.
- Use this hardware to attach the support bracket to the bottom of the chipper chute loosely. Be sure to fix the hardware so that the heads of the hex bolts and washers are inside the chipper chute.
- Place the support bracket over the two bolts in the handle. Push up the chipper chute in order to better align the holes in the support bracket with the bolts in the handle. Put the nuts back on.
- Tighten all hardware securely first on the chipper chute, then on the support bracket, and finally on the handle.

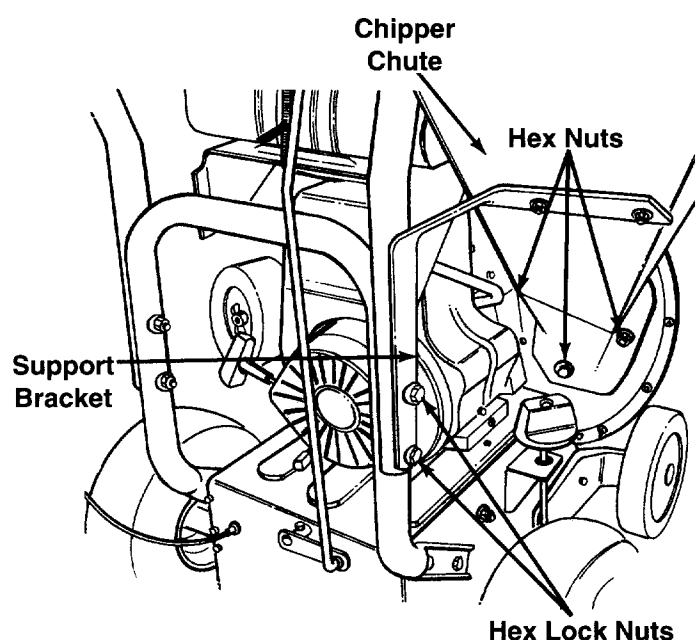


FIGURE 4.—View from the operator's position

ATTACHING THE CLUTCH CABLE (See figure 5)

The clutch cable has been assembled at the factory. You will have to attach the clutch cable to the drive clutch handle.

- Loosen the hex nuts at the cable bracket and remove.
- Holding the drive clutch handle up, hook the "Z" end of the cable into the drive clutch handle from the outside to the inside. See figure 5A. You will need a pair of pliers for this.
- Next keeping the clutch handle up, tighten the back hex nut approximately halfway with no slack in the cable when it is attached and the "Z" end is in place.

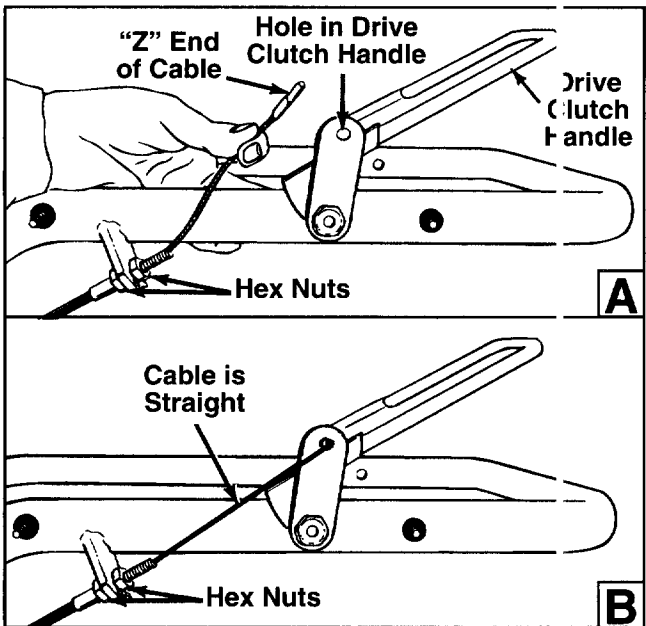


FIGURE 5.

ADJUSTING THE CLUTCH CABLE

- While adjusting the hex nuts at the cable bracket, make sure that there is no slack in the cable, but the cable is not tight. See figure 5B. Do not over-tighten the cable.

To check the clutch adjustment, proceed as follows.

- Push the chipper-vacuum backward and forward with the drive clutch handle released. It should move freely. If it does not, loosen both hex nuts at the cable bracket. See figure 5B. Turn bottom nut counterclockwise to loosen the cable.
- Holding against the upper handle, engage the drive clutch handle and try to push the unit backward and forward. The wheels should lock up.
- If the wheels do not lock up, loosen both hex nuts at the cable bracket. Turn front nut clockwise to tighten the cable.
- Recheck the adjustment. Tighten both the hex nuts when you have adjusted it correctly.

INSTALLING THE SHIFT KNOB

- Thread the shift knob onto the end of the shift lever.

ATTACHING THE BAG

- Place bag inside the handle assembly. Slip the opening on the bag over the discharge chute. Make sure that it is over the rib on the discharge chute. See figure 6.
- Place the four straps on top of the bag over the upper handle, hooking them on the studs. See figure 7. Make sure that the bag goes under the drive clutch handle.

- Squeeze the clamp on the drawstring and pull the drawstring tight. Release the clamp.

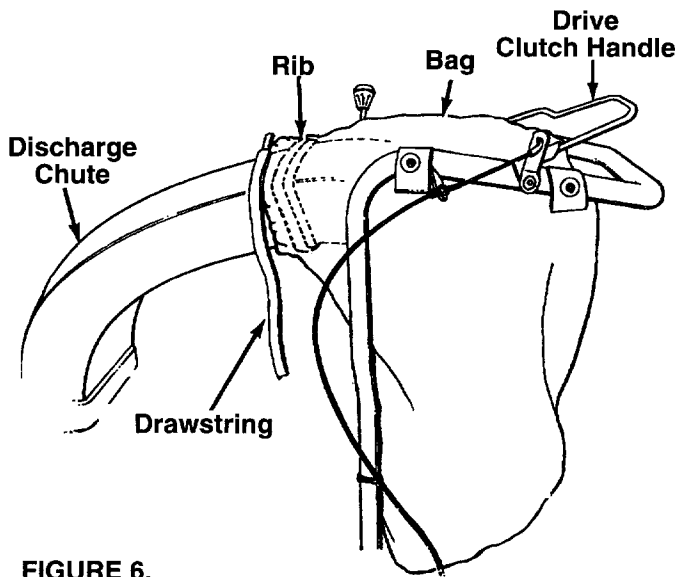


FIGURE 6.

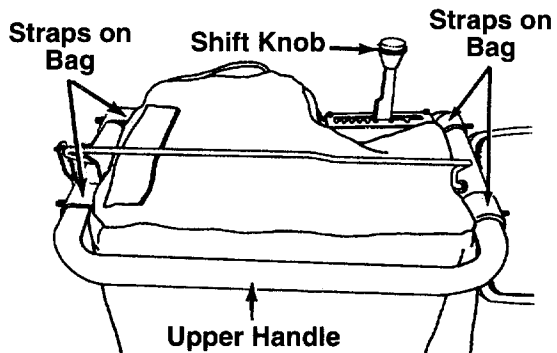


FIGURE 7.

INSERTING THE TAMPER PLUG

The handle of the tamper plug must be vertical.

- Match the angle of the tamper plug with the angle of the chipper chute. See figure 8.
- Insert the tamper plug into the chipper chute.

NOTE: Tamper plug should remain in the chipper chute whenever the chute is not in use.

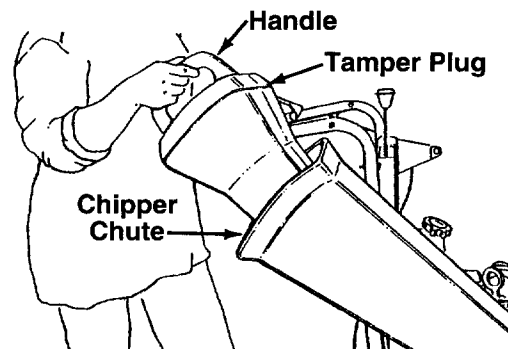


FIGURE 8.

OPERATION

OPERATING CONTROLS (See Figure 9)

SHIFT LEVER—The shift lever determines ground speed of your unit. It may be placed in one of eight positions. Of these eight, six positions are to go forward, and two positions are to go in reverse.

Forward: Six speeds according to the six positions of the shift lever are available; position one is the slowest, and position six is the fastest.

Reverse: Two speeds according to the two positions of the shift lever are available; position R (extreme right) is the faster of the two.

DRIVE CLUTCH HANDLE (BAIL)—If you squeeze the drive clutch handle against the upper handle, you will engage the wheel drive. If you release the drive clutch handle, you will stop the wheel drive.

CHOKE LEVER—This chipper-shredder unit is equipped with a choke lever which is used to start a cold engine.

STARTER HANDLE—This is used to start the engine manually.

THROTTLE CONTROL—This controls the engine speed and stops the engine. It is located right above the starter handle.

TO STOP THE ENGINE

- Move throttle control lever to STOP position. See figure 9.
- Disconnect spark plug wire and move away from the spark plug to prevent accidental starting while the equipment is unattended.

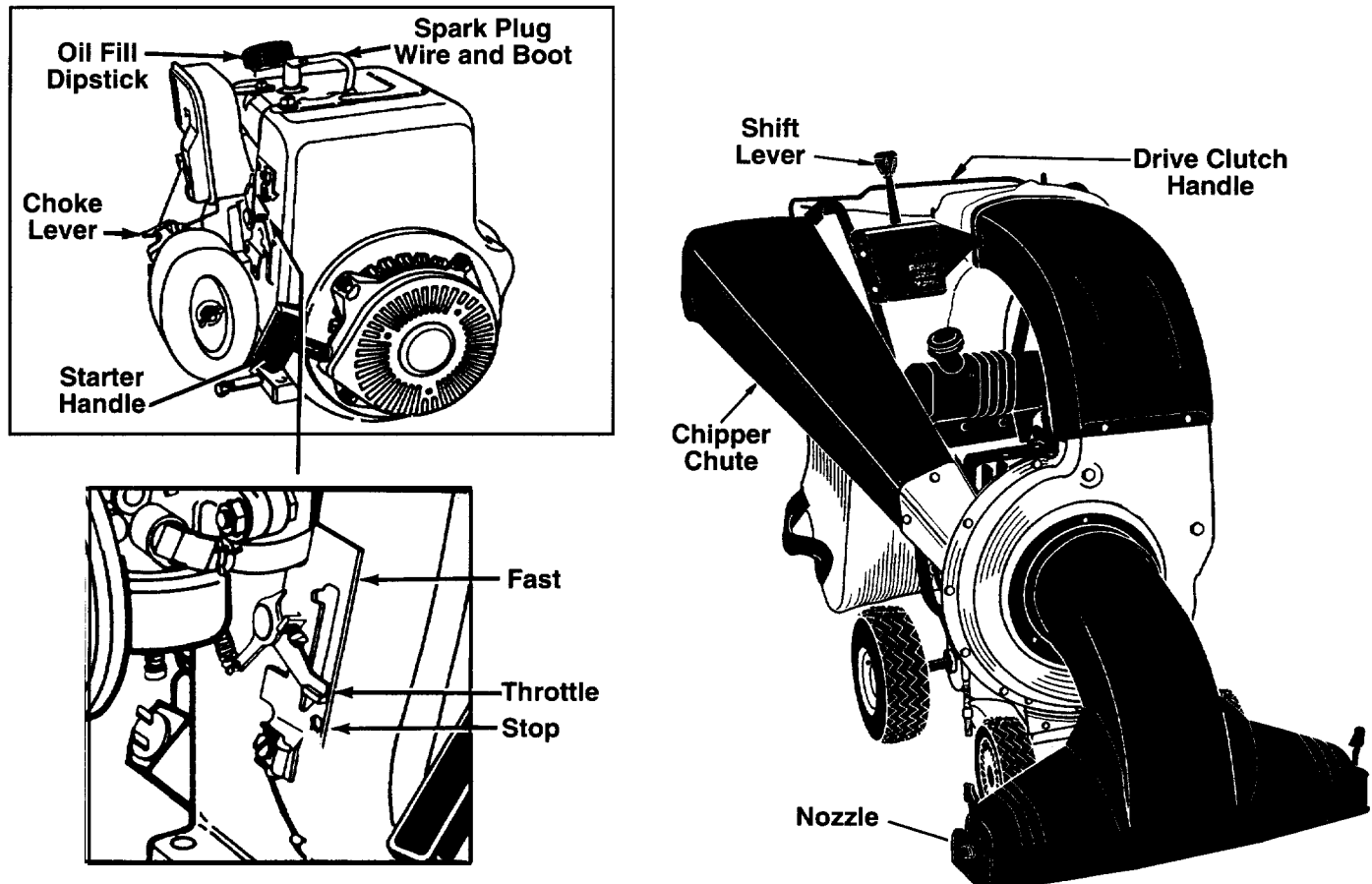


FIGURE 9.

BEFORE USING YOUR CHIPPER-VACUUM REFER TO THE "SAFETY RULES" AS SHOWN ON PAGE 2 OF THIS MANUAL. ALWAYS BE CAREFUL.



The operation of any chipper-vacuum can result in foreign objects being thrown into the eyes, which can damage your eyes severely. **Always wear the safety glasses provided with this unit or eye shields before chipping, or while performing any adjustments or repairs.** We recommend Wide Vision Safety Mask for over spectacles or standard glasses available at Sears Retail Stores.

USING THE CHIPPER-VACUUM

NOTE: Your chipper-vacuum unit has a safety switch at the front of the housing. The nozzle or hose attachment must be in place on the chipper-vacuum before the engine can be started.

TO ADJUST THE NOZZLE HEIGHT

- A. The height adjustment knob is located on the right hand side of the chipper-vacuum. See figure 10 for its actual location. Adjusting the height here will also raise or lower the height of the nozzle. For further adjustment of the nozzle height to control the flow, see the next section.
- Turn the knob clockwise to raise the wheels and adjust the height of the unit.
 - Turn the knob counterclockwise to lower the unit.

NOTE: Do not turn the knob too far to prevent the rod from coming out of the ferrule.

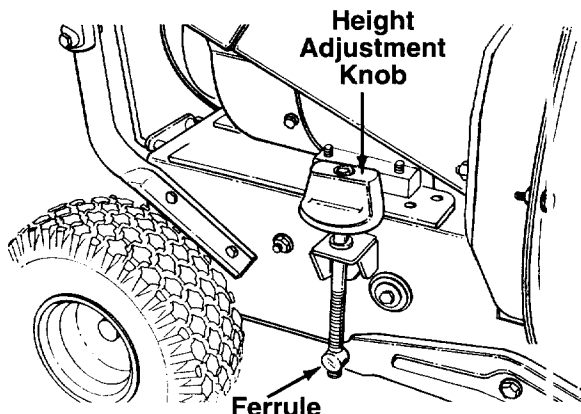


FIGURE 10.

- B. Your chipper-vacuum unit has a nozzle door height adjustment lever with three settings on each side of the nozzle door. See figure 11 for its actual location. The nozzle door height has to be adjusted according to the conditions.
- Slide the height adjustment lever forward or backward for adjusting the nozzle door upwards or downwards.

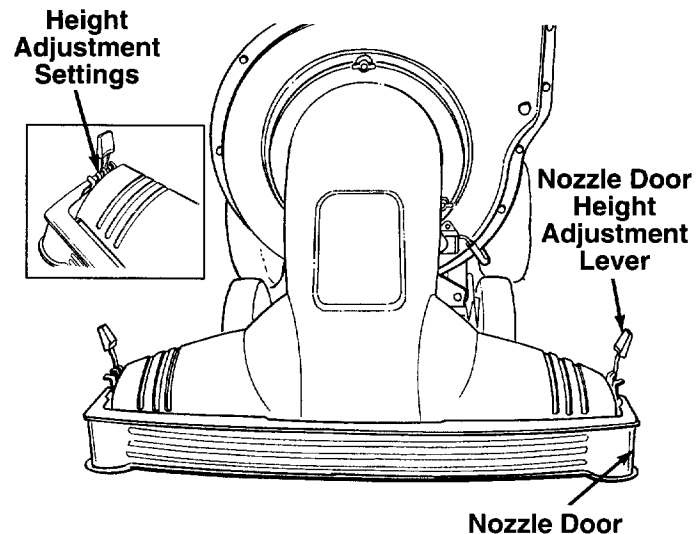


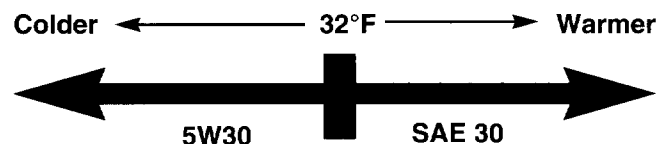
FIGURE 11.

NOTE: In general, raise the nozzle height to vacuum a thick layer of leaves; lower the nozzle height for smoother surfaces.

GAS AND OIL FILL-UP

OIL

Only use high quality detergent oil rated with API service classification SF, SG or SH. Select the oil's 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 oil level more frequently to avoid possible engine damage from running low on oil.

- Use engine oil provided. Remove oil fill dipstick. See figure 12. With chipper-vacuum level, use a funnel to fill engine with oil to FULL mark on dipstick. Capacity is approximately 20 ounces. **Be careful not to overfill.** Oil bottle provided contains 20 oz. of oil. Tilt chipper-vacuum toward the left (from behind the hopper), then re-level. Check oil level. Refill to FULL mark on dipstick if necessary. Replace dipstick and tighten.

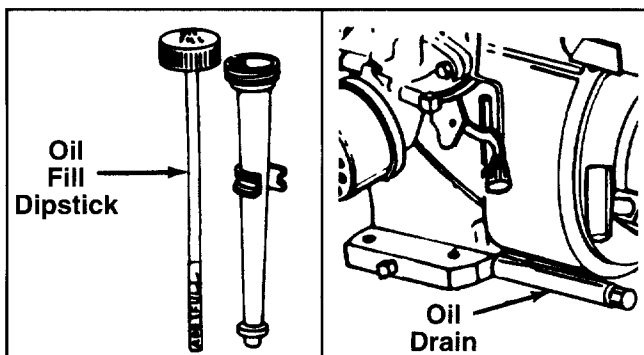


FIGURE 12.

GAS

- Remove fuel cap and fill fuel tank with approximately 1 gallon of clean, fresh, lead-free grade automotive gasoline. DO NOT use Ethyl or high octane gasoline. Be certain container is clean and free from rust or foreign particles. Never use gasoline that may be stale from long periods of storage in the container. Replace fuel cap.



WARNING: DO NOT FILL CLOSER THAN 1/2 INCH OF TOP OF FUEL TANK TO PREVENT SPILLS AND TO ALLOW FOR FUEL EXPANSION. IF GASOLINE IS ACCIDENTLY SPILLED, MOVE CHIPPER-VACUUM AWAY FROM AREA OF SPILL. AVOID CREATING ANY SOURCE OF IGNITION UNTIL GASOLINE VAPORS HAVE DISAPPEARED.

Check the fuel level periodically to avoid running out of gasoline while operating the chipper-vacuum. If the unit runs out of gas as it is chipping, it may be necessary to unclog the unit before it can be restarted. Refer to "Removing the Flail Screen" in SERVICE AND ADJUSTMENT section.

WARNING: EXPERIENCE INDICATES THAT 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 OR TREATED WITH FUEL STABILIZER BEFORE STORAGE FOR 30 DAYS OR LONGER. USE FRESH FUEL NEXT SEASON. SEE "STORAGE" SECTION FOR ADDITIONAL INFORMATION.

NEVER USE ENGINE OR CARBURETOR CLEANER PRODUCTS IN THE FUEL TANK OR PERMANENT DAMAGE MAY OCCUR.

USING THE CHIPPER CHUTE

NOTE: Do not try to chip any material other than vegetation like branches, leaves, twigs, etc., in a normal yard. Such materials of up to 3" diameter may be fed into the chipper chute. See figure 13.

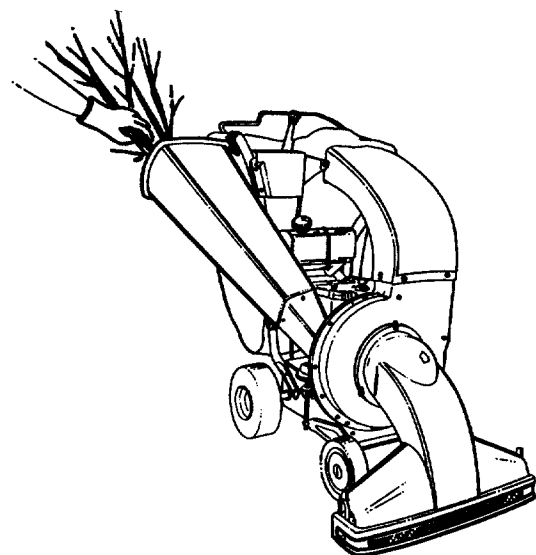


FIGURE 13.



WARNING: DO NOT FEED ANY MATERIAL MORE THAN 3" DIAMETER VEGETATION INTO THE CHUTE. PERSONAL INJURY AND/OR DAMAGE TO THE UNIT COULD RESULT IF YOU TRY TO FEED ANY MATERIAL OTHER THAN SPECIFIED HERE.

- If necessary, use the tamper plug to push the material into the chipper chute. See figure 8 for the location of the tamper plug.
- Place tamper plug inside the chute when not in use to deaden the noise.



WARNING: NEVER PLACE HANDS INSIDE THE CHIPPER CHUTE.

- For best performance, keep the chipper blades sharp.
- If the discharged material starts to become stringy, or if the rate of discharge slows down considerably, the chipper blades may have become dull. To sharpen or replace the blade, refer to Service and Adjustment section.
- If the flail screen, located inside the housing in the discharge area, becomes clogged, remove the screen and clean. For instructions on cleaning the screen, refer to the Service and Adjustment section.

TO START THE ENGINE

IMPORTANT: IF YOUR UNIT SHOWS ANY SIGN OF MOTION WITH THE CLUTCH HANDLE DISENGAGED, SHUT THE ENGINE OFF IMMEDIATELY. READJUST FOLLOWING INSTRUCTIONS FOR "FINAL ADJUSTMENT" IN THE ASSEMBLY SECTION OF THIS OWNER'S GUIDE.



WARNING: MAKE SURE THAT NO ONE OTHER THAN THE OPERATOR IS STANDING NEAR THE CHIPPER-VACUUM UNIT WHILE STARTING OR OPERATING.

DO NOT OPERATE THIS UNIT UNLESS THE NOZZLE, DISCHARGE CHUTE, AND THE BAG HAVE BEEN PROPERLY INSTALLED.

- Attach spark plug wire and rubber boot to spark plug if necessary. See figure 9 for location.
- Place the throttle control lever in FAST position.
- Move choke lever to full choke position as in figure 14.
- Place one foot on the left rear wheel to prevent the unit from skidding while starting.
- Grasp starter handle and pull rope out slowly until engine reaches start of compression cycle. The rope will pull slightly harder at this point. Let the rope rewind slowly.

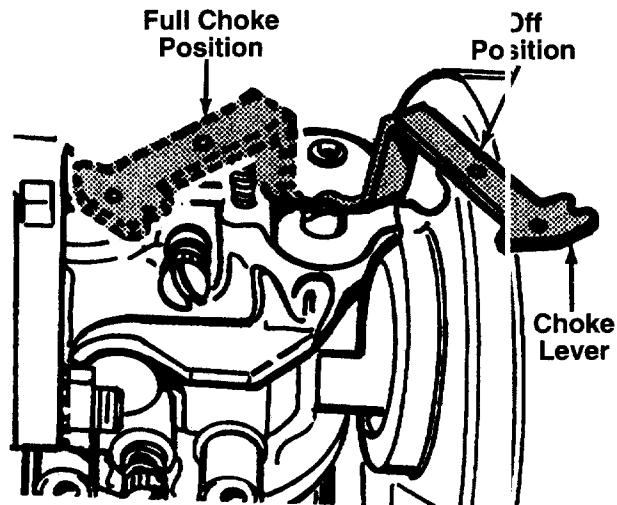


FIGURE 14.

NOTE: While the engine is reaching the compression cycle, you may hear a noise. This noise is caused by the flails and fingers falling into place and is normal. This noise will continue till impeller reaches full speed.

- Pull the rope with a rapid, continuous, full arm stroke.
- Keep a firm grip on the starter handle. Let the rope rewind slowly. Do not let the starter handle snap back against the starter.
- Repeat until engine cranks up. When the engine starts, move the choke lever halfway between CHOKE and OFF.
- Move throttle control to IDLE position for a few minutes to warm up the engine. Move it back when running.
- Move the choke lever to OFF position as the engine warms up.

NOTE: To idle smoothly, a new engine may require 3 to 5 minutes of running at above the slow idle speed. The idle speed has been adjusted for proper running after this break-in period.

TO STOP ENGINE

- Move throttle control lever to STOP position.
- Disconnect spark plug wire and move away from spark plug to prevent accidental starting while equipment is unattended.

TO EMPTY BAG

Open the large zipper on the bag to empty the bag. See figure 15. Be certain the zipper is closed when operating the unit.

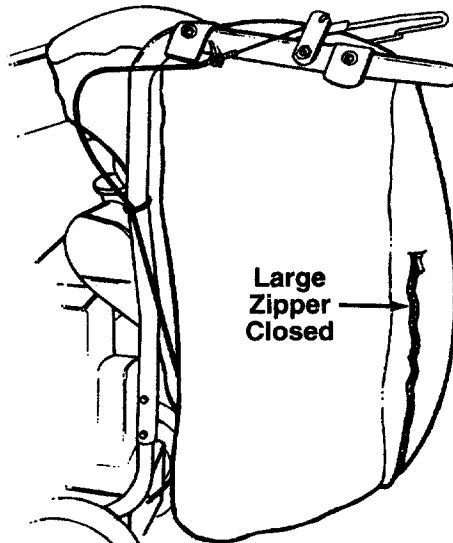


FIGURE 15.

CUSTOMER RESPONSIBILITIES

| MAINTENANCE SCHEDULE FILL IN DATES AS YOU COMPLETE REGULAR SERVICE | | BEFORE EACH USE | AFTER EACH USE | FIRST FIVE HOURS | EVERY 25 HOURS | EVERY 50 HOURS | BEFORE STORAGE | SERVICE DATES | | | | | |
|---|----------------------|-----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--|--|--|--|--|
| PRODUCT | | | | | | | | | | | | | |
| ENGINE | Oil Pivot Points | | | | | | ✓ | | | | | | |
| | Clean Chipper-Vacuum | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | |
| | Check Engine Oil | ✓ | | | | | | | | | | | |
| | Change Engine Oil | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | |
| | Service Air Cleaner | | | | ✓ | | | | | | | | |
| | Spark Plug | | | | ✓ | | ✓ | | | | | | |
| MUFFLER | Muffler | | | | | ✓ | | | | | | | |
| | Clean Engine | | | | ✓ | | ✓ | | | | | | |

✓ CHECK

GENERAL RECOMMENDATIONS



WARNING: ALWAYS STOP THE ENGINE AND DISCONNECT THE SPARK PLUG WIRE BEFORE PERFORMING ANY MAINTENANCE OR ADJUSTMENTS.

- Periodically check all fasteners and be sure they are tight.
- Follow the Maintenance Schedule above.

CHIPPER-VACUUM

LUBRICATION

Lubricate the pivot points on the height adjustment mechanism once a season using a light oil.

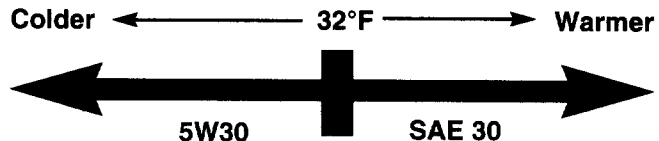
CLEANING

- Clean the chipper-vacuum thoroughly after each use.
- Wash the bag periodically with water. Allow to dry thoroughly in the shade. Do not use heat.

ENGINE

ENGINE OIL

Only use high quality detergent oil rated with API service classification SF, SG or SH. Select the oil's viscosity grade according to your expected operating temperature.



NOTE: Although multi-viscosity oils (SE30, 10W30, etc.) improve starting in cold weather, these multi-viscosity oils will result in increased oil consumption when used above 32°F. Check your oil level more frequently to avoid possible engine damage from running low on oil.

Your four-cycle engine will normally consume some oil—therefore, check engine oil level regularly approximately every five hours of operation and before each usage. Stop engine and wait several minutes before checking oil level. With engine cooled down, the oil level must reach FULL mark on dipstick (refer to figure 12). Change engine oil after the first five hours of operation, and every twenty-five hours thereafter.

To Drain Oil:

- Drain oil while engine is warm.
 - Remove oil drain cap. Refer to figure 12. Catch oil in a suitable container.
 - When engine is drained of all oil, replace drain cap securely.
- Refill with fresh oil. Refer to GAS AND OIL FILL-UP section.
- Replace dipstick.

AIR CLEANER

The air cleaner prevents damaging dirt, dust, etc., from entering the carburetor, and being forced into the engine. It is important to keep the engine clear to prolong engine life and improve performance.

Never run your engine without air cleaner completely assembled.

To Service Air Cleaner:

Service pre-cleaner after every 25 hours of use, or at least once a season. Replace filter every 100 hours of use, or at least once a season. Service pre-cleaner and filter more often under dusty conditions.

- Remove wing nut and cover. See figure 16.
- Slide pre-cleaner off filter. Clean the inside of base and cover thoroughly.
- Clean pre-cleaner as follows.

Wash in water and detergent solution, and squeeze (do not twist) until all dirt is removed.

Rinse thoroughly in clear water.

Wrap in a clean cloth and squeeze (do not twist) until completely dry, or allow to air dry.

- If necessary, replace filter (do not attempt to clean).
- Install new filter on base. Slide pre-cleaner over filter.
- Install cover and wing nut. Tighten wing nut securely.

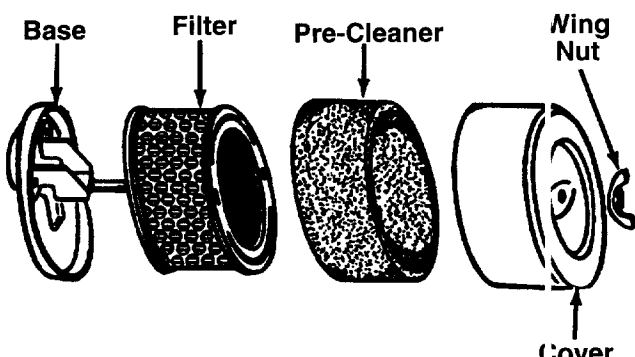


FIGURE 16.

CLEAN ENGINE

Clean engine periodically. Remove dirt and debris with a cloth or brush. Cleaning with a forceful spray of water is not recommended as water could contaminate the fuel system.

Yearly or every 25 hours of using, whichever occurs first, remove the air intake screen and blower housing, and clean the areas shown in figure 17 to avoid overspeeding, overheating and engine damage. Clean more often if necessary.



WARNING: PERIODICALLY CLEAN MUFFLER AREA TO REMOVE ALL GRASS, DIRT AND COMBUSTIBLE DEBRIS.

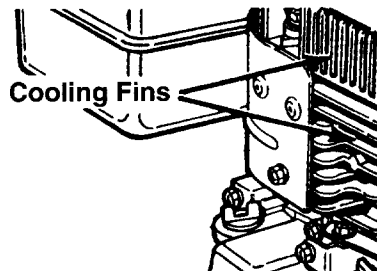


FIGURE 17.

SPARK PLUG

The spark plug should be cleaned and the gap reset to .030" at least once a season or after every 50 hours of operation. See figure 18. Spark plug replacement is recommended at the start of each season. Replace spark plug if electrodes are pitted, burned, fouled with deposits, or porcelain is cracked. Refer to engine parts list for correct spark plug type.

NOTE: Do not sandblast spark plug. Spark plug should be cleaned by scraping or wire brushing and washing with a commercial solvent.

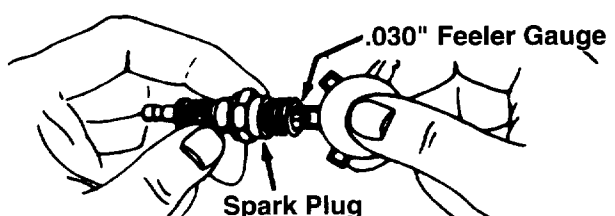


FIGURE 18.

MUFFLER

Do not operate the chipper-vacuum without a muffler or tamper with the exhaust system. Damaged mufflers or spark arresters could create a fire hazard. Inspect periodically, and replace if necessary. If your engine is equipped with a spark arrester screen assembly, remove after every 50 hours of using for cleaning and inspection. Replace if damaged.

SERVICE & ADJUSTMENT



WARNING: ALWAYS STOP ENGINE AND DISCONNECT SPARK PLUG WIRE AND MOVE IT AWAY FROM SPARK PLUG BEFORE PERFORMING ANY ADJUSTMENTS OR REPAIRS.

REMOVING THE FLAIL SCREEN

If the discharge area becomes clogged, remove the flail screen and clean area as follows.

- Stop the engine. Make certain the chipper-vacuum has come to a complete stop. Disconnect the spark plug wire before unclogging the discharge chute.
- Remove the vacuum bag from the unit.
- Remove the four self-tapping screws from the bottom of the discharge chute. (Be careful not to drop the hardware into the chute.) Remove the discharge chute assembly. See figure 19.

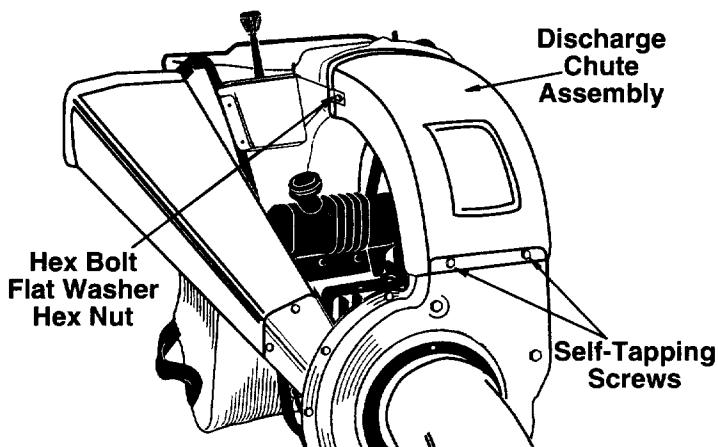


FIGURE 19.

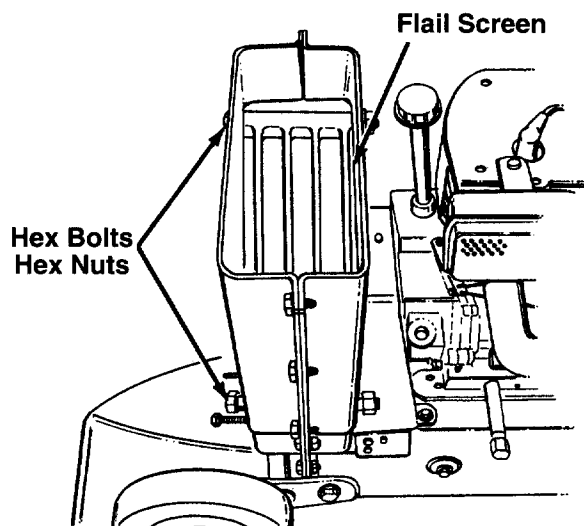


FIGURE 20.

- Clean the screen by scraping or washing with water. Reinstall the screen.

NOTE: Be certain to reassemble the flail screen with the curved side down as shown in figure 20.

SHARPENING OR REPLACING CHIPPER BLADES

- Disconnect the spark plug wire and move away from the spark plug.
- Remove the flail screen as instructed in the previous section.
- Remove the belt cover on the front of the engine by removing the two self-tapping screws. See figure 21.

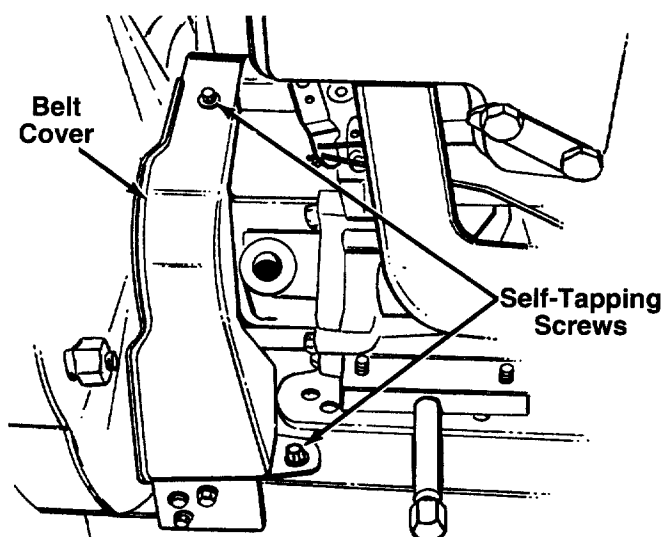


FIGURE 21.

- Remove the two hex bolts and hex nuts which extend through the housing. Lift the flail screen from inside the housing. See figure 20.

- Remove the access plate by removing two hex lock nuts. See figure 22.

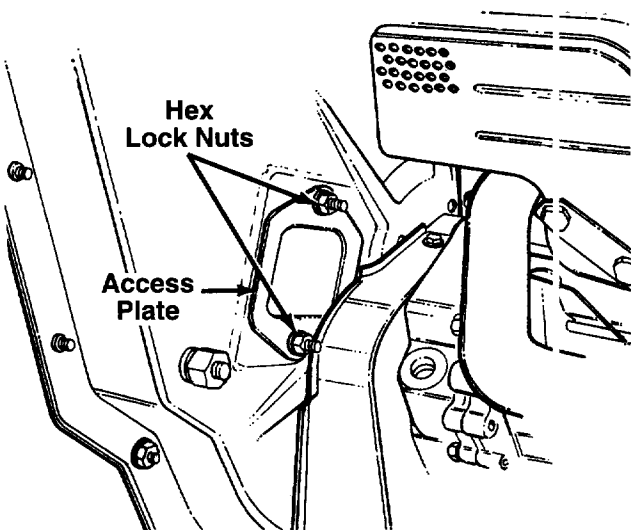


FIGURE 22.



WARNING: MAKE SURE TO WEAR HEAVY DUTY GLOVES FOR THIS JOB. WHILE ACCESSING THE CHIPPER BLADE, YOU MAY HAVE TO CLEAN THE SCREW HEAD OF DUST AND SHREDDED PARTICLES TO ENABLE THE ALLEN WRENCH TO OPERATE. HANDLE THE WRENCH CAREFULLY SO THAT YOU DO NOT CUT YOUR HAND ON THE CHIPPER BLADE.

- Locate one of the chipper blades in the access plate opening by rotating the impeller assembly by hand. Remove the blade using a 3/16" allen wrench on the outside of the blade and 1/2" wrench on the impeller assembly, inside the housing. Torque hardware to 250-350 inch pounds.
- Remove the other blade in the same manner. Replace or sharpen blades. If sharpening, make certain to remove an equal amount from each blade. Reassemble in reverse order.

NOTE: Make sure that the blades are reassembled with the sharp edge facing upward, as viewed from the access plate opening.

CHANGING THE FRICTION WHEEL RUBBER

The rubber on the friction wheel is subject to wear and should be checked after 50 hours of operation, and periodically thereafter. Replace friction wheel rubber if any signs of wear or cracking are found.

- Drain the gasoline and oil from the chipper-vacuum.
- Tip the unit backward so it rests on the handles.
- Remove the frame cover by removing eight self-tapping screws from underneath the chipper-vacuum. See figure 23. (Only six of the eight screws are shown in the figure.)

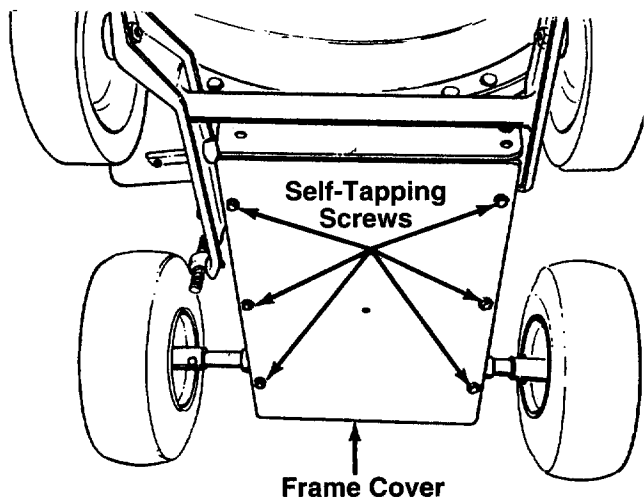


FIGURE 23.

- Remove the gear shaft from the unit by removing the hex bolts, lock washers and flat washers from each side of the frame. See figure 24. Hold the friction wheel assembly, and slide the gear shaft out of the unit toward the right side.

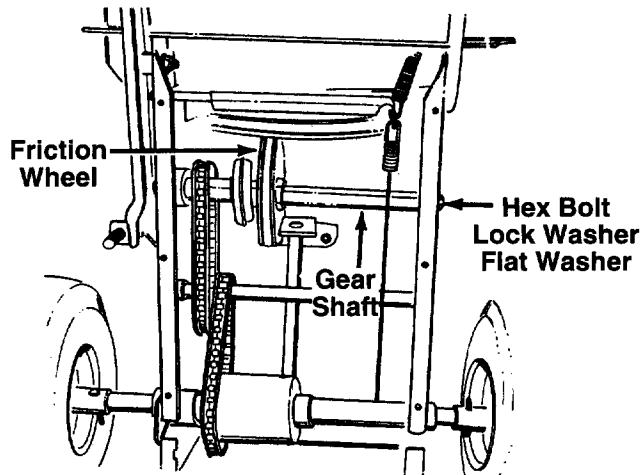


FIGURE 24.

- Remove the six screws from the friction wheel assembly (three from each side). Remove the friction wheel rubber from between the friction wheel plate.
- Reassemble new friction wheel rubber to the friction wheel assembly, tightening the six screws in rotation and with equal force.
- Slide the friction wheel assembly up onto the shift mechanism, then slide the gear shaft back into the unit. Reassemble in reverse order.
- Readjust the clutch cable. Refer to adjustment section.

ADJUSTING THE CLUTCH CABLE

To adjust the clutch cable, refer to the "Clutch Cable Adjustment" section of Assembly Instructions.

ADJUSTING THE SHIFT ROD

If the shift rod is at 1 or R1 position, but the unit does not show any forward or reverse movement as the case may be, the shift rod will need to be adjusted. See figure 25.

- Remove the bag from the unit.
- Remove the hairpin clip and the flat washer from the upper end of the shift rod.
- Pull the ferrule out of the hole in the shift lever. Make sure that you do not displace the wave washer from the ferrule.
- Place the shift lever in the 6th position which is all the way to the left.

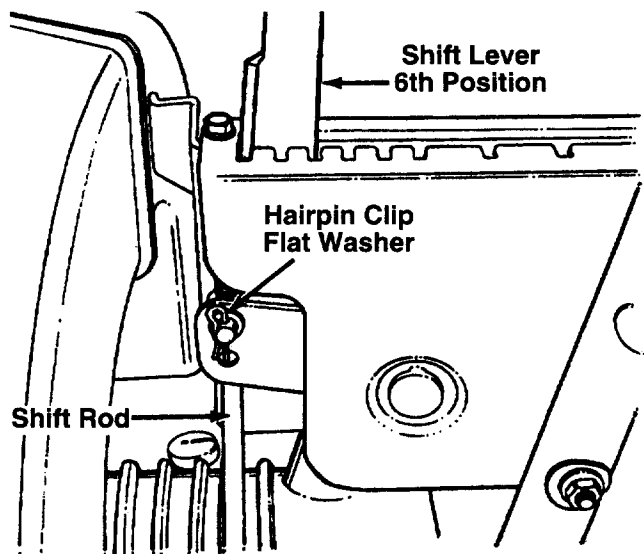


FIGURE 25.

- Push down on the shift rod.
- Thread the ferrule up or down the shift rod two turns so that the ferrule lines up with the upper hole in the shift lever.
- Secure the ferrule to the shift lever using the flat washer and the hairpin clip.

REPLACING THE BELT



WARNING: Disconnect the spark plug wire and move away from the spark plug.

- Remove the plastic belt cover on the front of the engine by removing two self-tapping screws. Refer to figure 21.
- Drain the gasoline and oil from the chipper-vacuum.
- Tip the unit backward so that it rests on the handles.
- Remove the frame cover by removing eight self-tapping screws from underneath the chipper-vacuum.
- Remove the idler pulley bracket as follows. See figure 26.
- Take the tension off the belt by pivoting the idler pulley toward you, and line up the holes in the idler bracket assembly. Insert a nail or similar object through the holes to hold the idler pulley in this position.
- Remove three self-tapping screws, and lift off the idler bracket assembly.

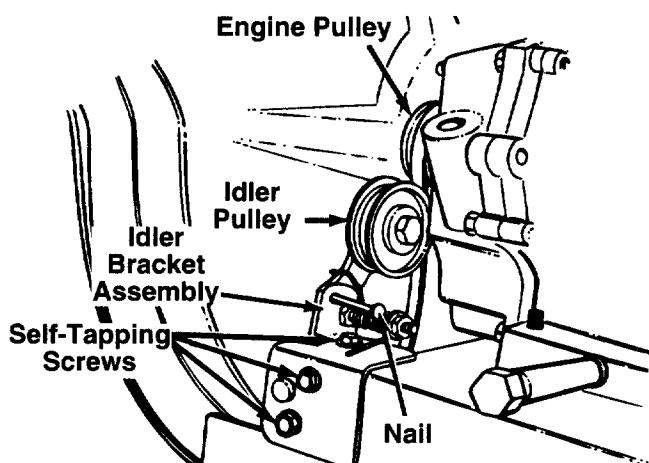


FIGURE 26.

- Remove the hex bolt and lock washer from the engine pulley. See figure 26. Slip the engine pulley off the engine shaft, and remove the belt from the pulley.
- Loosen the nut on the stop bolt until there is clearance between the support bracket and the friction wheel disc. See figure 27.
- Slip the belt between the friction wheel and friction wheel disc. Remove and replace belt. Reassemble following instruction in reverse order.

NOTE: The support bracket must rest on the stop bolt after the new belt has been assembled.

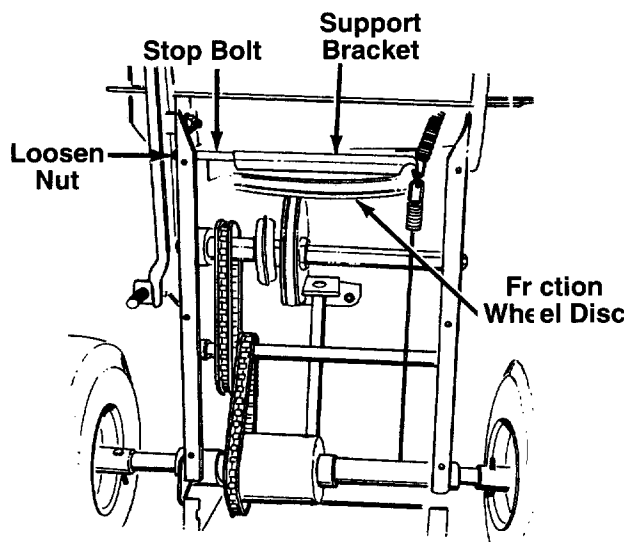


FIGURE 27.

ADJUSTING THE CARBURETOR



WARNING: IF ANY ADJUSTMENTS ARE MADE TO THE ENGINE WHILE THE ENGINE IS RUNNING (E.G. CARBURETOR), KEEP CLEAR OF ALL MOVING PARTS. BE CAREFUL OF HEATED SURFACES AND MUFFLER.

The carburetor has been pre-set at the factory and should not require adjustment. However, if your engine does not operate properly due to suspected carburetor problems, take your chipper-vacuum to your nearest SEARS Service Center.

SETTING 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 the engine is running too fast or too slow, take your chipper-vacuum to the nearest SEARS Service Center for repair and adjustment.

STORAGE

Prepare your chipper-vacuum for storage at the end of the season or if the unit will not be used for 30 days or more.



WARNING: NEVER STORE MACHINE WITH FUEL IN THE FUEL TANK INSIDE OF BUILDING WHERE FUMES MAY REACH AN OPEN FLAME OR SPARK, OR WHERE IGNITION SOURCES ARE PRESENT SUCH AS HOT WATER AND SPACE HEATERS, FURNACES, CLOTHES DRYERS, STOVES, ELECTRIC MOTORS, ETC.

NOTE: A yearly check-up by your local Sears Service Center is a good way to make certain your chipper-vacuum will provide maximum performance for the next season.

CHIPPER-VACUUM

- Clean the chipper-vacuum thoroughly.
- Wipe unit with an oiled rag to prevent rust (use a light oil or silicone).

ENGINE

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, EXPERIENCE INDICATES THAT 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.

- Run the engine till the fuel tank is empty.
- 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.

- Drain all the oil from the crankcase (this should be done after the engine has been operated and is still warm) and refill the crankcase with fresh oil.
- If you have drained the fuel tank, protect the inside of the engine as follows. Remove spark plug, pour approximately 1/2 ounce (approximately one tablespoon) of engine oil into cylinder and crank slowly to distribute oil. Replace spark plug.

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.
- Store unit in a clean, dry area. Do not store next to corrosive materials, such as fertilizer.

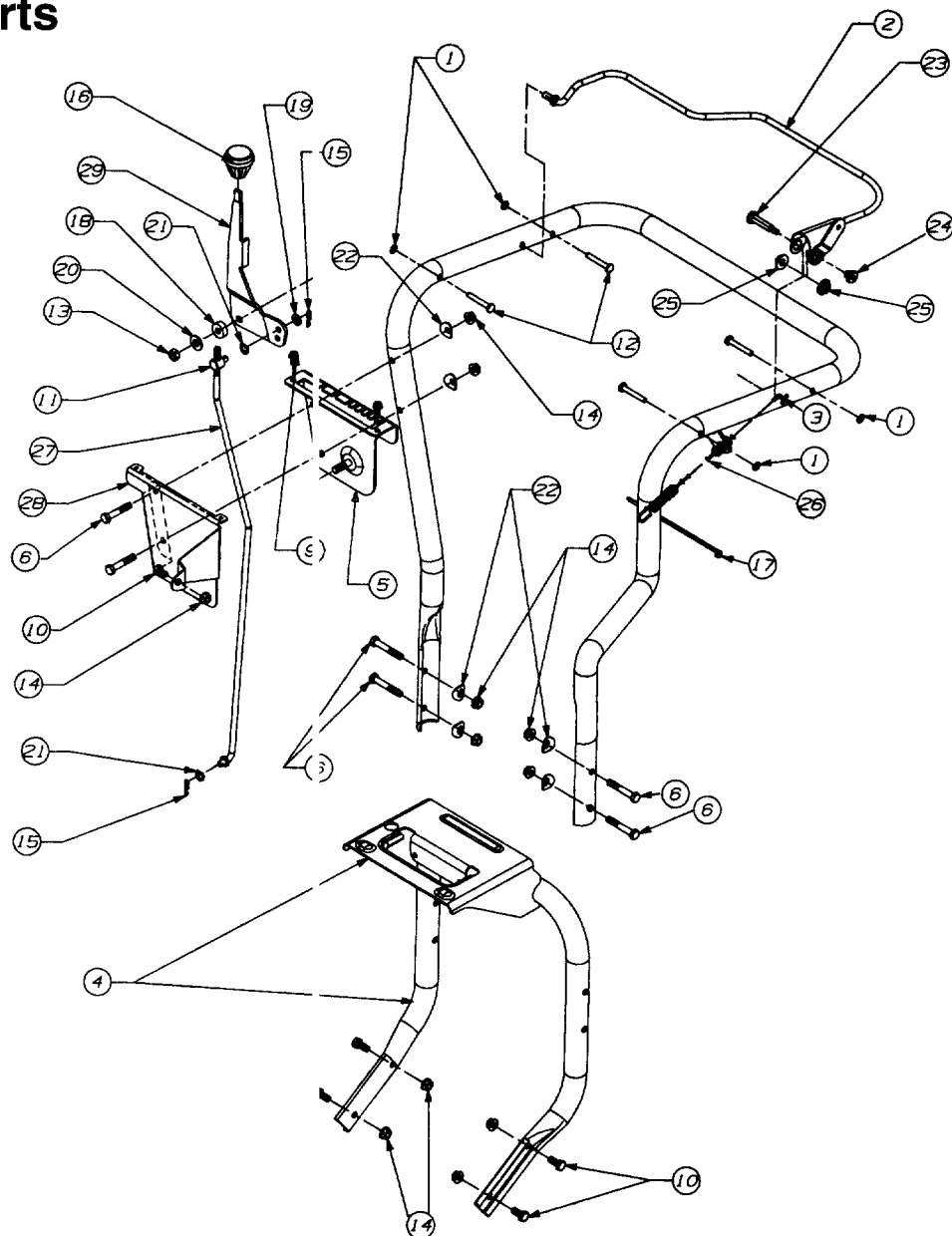
NOTE: If storing in an unventilated or metal storage shed, be certain to rustproof the equipment by coating with a light oil or silicone.

TROUBLE SHOOTING

| PROBLEM | POSSIBLE CAUSE(S) | CORRECTIVE ACTION |
|--|--|---|
| Engine fails to start | <ul style="list-style-type: none"> ● Fuel tank empty, or stale fuel. ● Spark plug wire disconnected. ● Faulty spark plug. ● Nozzle safety switch not depressed. | <ul style="list-style-type: none"> ● Fill tank with clean, fresh fuel. ● Connect wire to spark plug. ● Clean, adjust gap or replace. ● Adjust metal tab so it depresses the safety switch. |
| Loss of power; operation erratic | <ul style="list-style-type: none"> ● Spark plug wire loose. ● Unit running on CHOKE. ● Blocked fuel line or stale fuel. ● Water or dirt in fuel system. ● Carburetor out of adjustment. ● Dirty air cleaner. | <ul style="list-style-type: none"> ● Connect and tighten spark plug wire. ● Move choke lever to OFF position. ● Clean fuel line; fill tank with clean fresh gasoline. ● Disconnect fuel line at carburetor to drain fuel tank. Refill with fresh fuel. ● Adjust carburetor or contact your SEARS Service Center. ● Service air cleaner. See Customer Responsibilities section of this manual. |
| Engine overheats | <ul style="list-style-type: none"> ● Carburetor not adjusted properly. ● Engine oil level low. | <ul style="list-style-type: none"> ● Contact your SEARS Service Center. ● Fill crankcase with proper oil. |
| Too much vibration | <ul style="list-style-type: none"> ● Loose parts or damaged impeller. | <ul style="list-style-type: none"> ● Stop engine immediately and disconnect spark plug wire. Tighten all bolts and nuts. Make all necessary repairs. If vibration continues, have unit serviced by a SEARS Service Center. |
| Unit does not discharge | <ul style="list-style-type: none"> ● Discharge chute clogged. ● Foreign object lodged in impeller. ● Vacuum bag is full. | <ul style="list-style-type: none"> ● Stop engine immediately and disconnect spark plug wire. Clean flail screen and inside of blower housing. See Service/Adjustments section of this manual. ● Stop engine immediately and disconnect spark plug wire. Remove lodged object. ● Empty bag. |
| Rate of discharge slows considerably or composition of discharged material changes | <ul style="list-style-type: none"> ● Chipper blades dull. | <ul style="list-style-type: none"> ● Sharpen or replace chipper blades. |

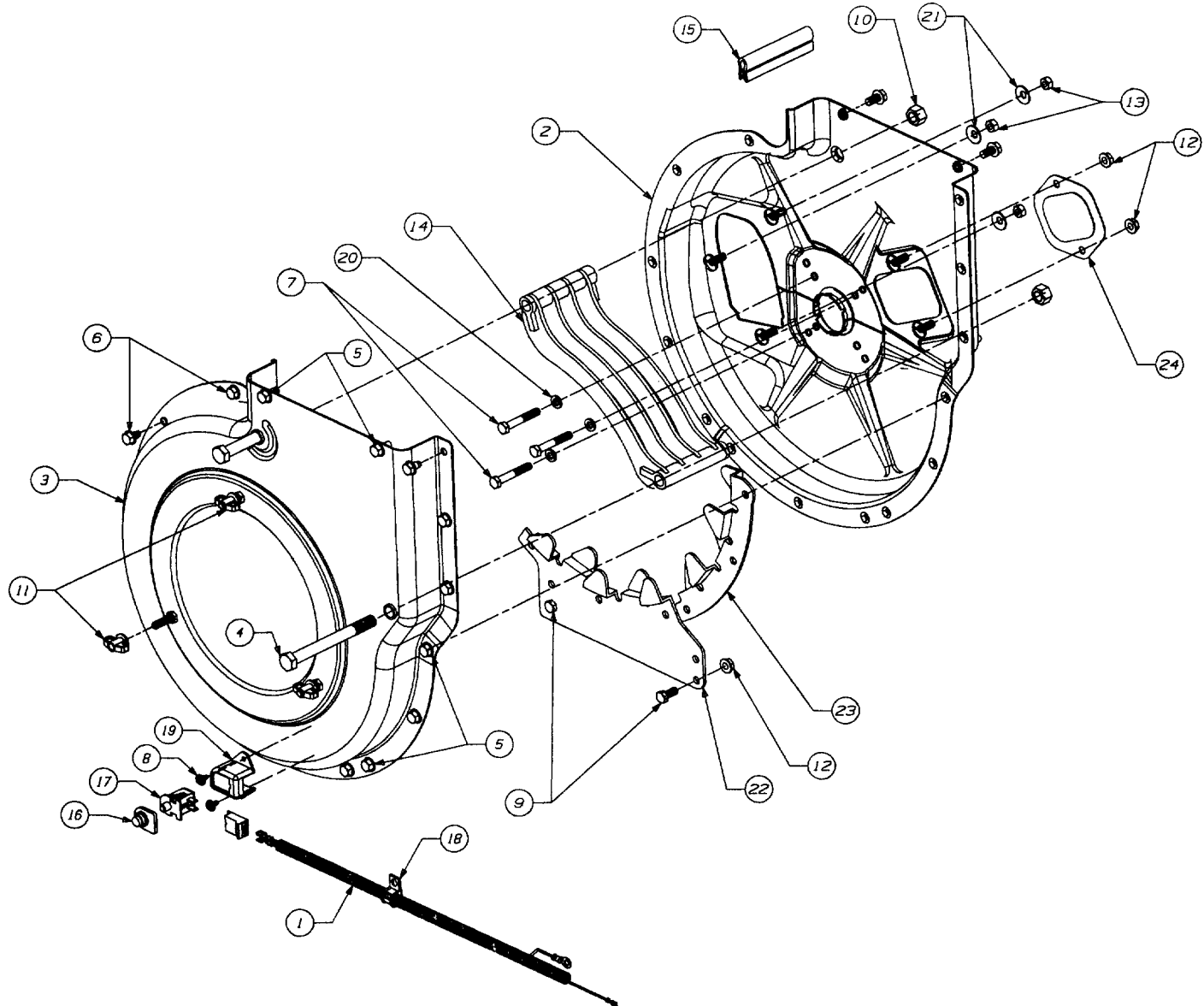
NOTE: For repairs beyond the minor adjustments listed above, please contact your nearest SEARS Service Center.

SEARS CRAFTSMAN CHIPPER-VACUUM MODEL 247.799620
Repair Parts



| REF. NO. | PART NO. | DESCRIPTION | QTY. | REF. NO. | PART NO. | DESCRIPTION | QTY. |
|-------------|-------------|--------------------|------|-------------|-------------|------------------------|------|
| 1 | 1539-019 | PUSHNUT | 4 | 17 | 725-0157 | CABLE TIE | 1 |
| 2 | 647-0019 | CONTROL ASSY | 1 | 18 | 735-0126 | WASHER-RUBBER | 1 |
| 3 | 649-0008 | HANDLE ASSY-UPPER | 1 | 19 | 736-0264 | WASHER-FLAT | 1 |
| 4 | 649-0012 | HANDLE-LOWER | 1 | 20 | 736-0300 | WASHER-FLAT | 1 |
| 5 | 681-0076 | BRACKET ASSY-SHIFT | 1 | 21 | 736-0413 | WASHER-SPRING | 2 |
| 6 | 710-0116 | SCREW-HEX | 6 | 22 | 736-0451 | WASHER-SADDLE | 6 |
| 9 | 710-0896 | SCREW-HEX | 2 | 23 | 738-0560 | SCREW-SHOULDER | 1 |
| 10 | 710-3008 | SCREW-HEX | 5 | 24 | 738-0561 | NUT-SHOULDER | 1 |
| 11 | 711-0677 | FERRULE | 1 | 25 | 741-0402 | BEARING-FLANGE PLASTIC | 2 |
| 12 | 711-0737 | PIN-STUD | 4 | 26 | 746-0921 | CABLE-CLUTCH | 1 |
| 13 | 712-0116 | NUT-HEX LOCK | 1 | 27 | 747-0626 | ROD-SHIFT | 1 |
| 14 | 712-3004A | NUT-HEX LOCK | 11 | 28 | 781-0626 | COVER-SHIFT | 1 |
| 15 | 714-0104 | PIN-COTTER | 2 | 29 | 784-0297A | HANDLE-SHIFT | 1 |
| 16 | 720-0232 | KNOB-SHIFT | 1 | | | | |

SEARS CRAFTSMAN CHIPPER-VACUUM MODEL 247.799620
Repair Parts

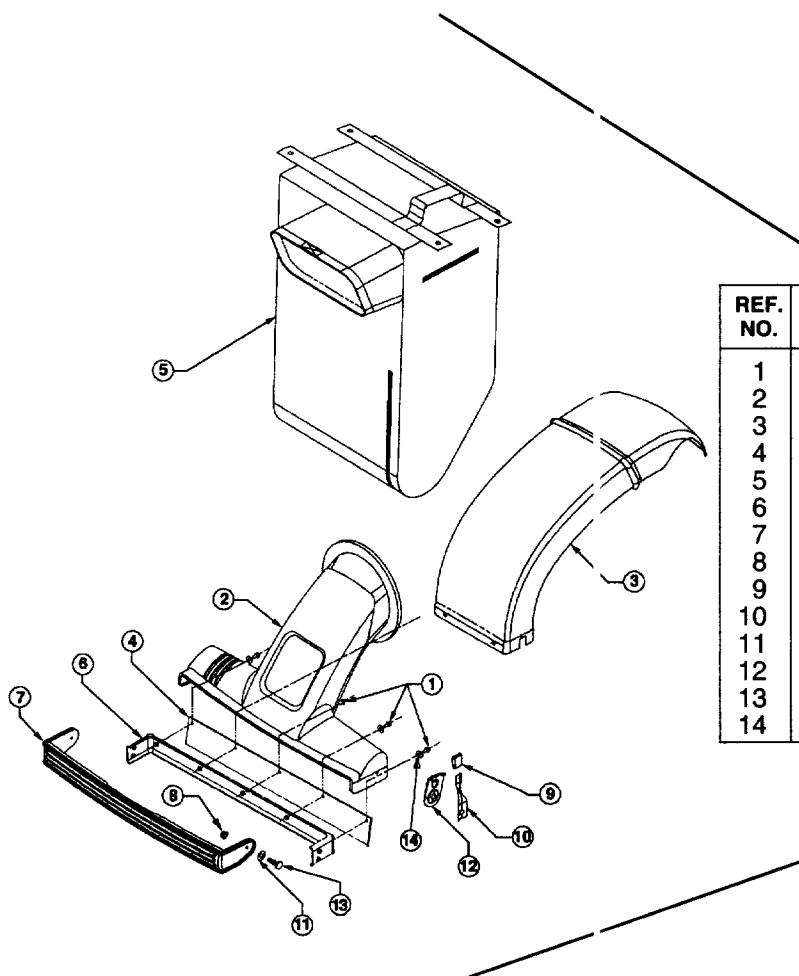
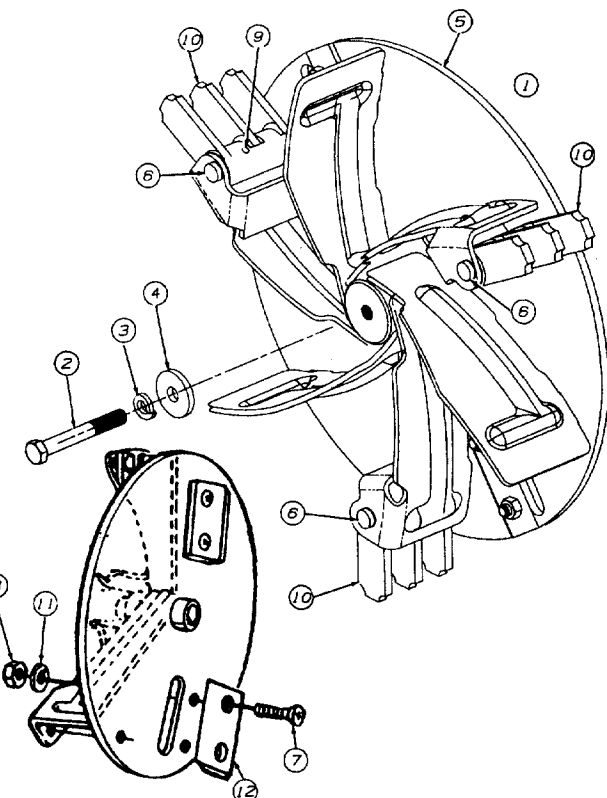


| REF. NO. | PART NO. | DESCRIPTION | QTY. | REF. NO. | PART NO. | DESCRIPTION | QTY. |
|-------------|-------------|---------------------|------|-------------|-------------|---------------------|------|
| 1 | 629-0241 | HARNESS—CHIPPER-VAC | 1 | 13 | 712-3010 | NUT-HEX (GR 5) | 3 |
| 2 | 681-0059 | HOUSING ASSY—INNER | 1 | 14 | 719-0326 | SCREEN | 1 |
| 3 | 681-0060 | HOUSING ASSY—OUTER | 1 | 15 | 723-0438 | SEAL-RUBBER | 2 |
| 4 | 710-0382 | SCREW-HEX | 2 | 16 | 725-1700 | COVER-SWITCH | 1 |
| 5 | 710-0604 | SCREW-HEX SELF TAP | 10 | 17 | 725-3166 | SNAP MOUNT SWITCH | 1 |
| 6 | 710-0607 | SCREW-HEX SELF TAP | 8 | 18 | 726-0272 | CLAMP | 1 |
| 7 | 710-0772 | SCREW-HEX | 3 | 19 | 731-1613 | COVER-SWITCH | 1 |
| 8 | 710-1268 | SCREW-HEX SELF TAP | 2 | 20 | 736-0119 | WASHER-LOCK | 3 |
| 9 | 710-3008 | SCREW-HEX | 2 | 21 | 736-0242 | WASHER-BELL | 3 |
| 10 | 712-0384 | NUT-HEX LOCK | 2 | 22 | 781-0598 | BLADE-FLAIL HOUSING | 1 |
| 11 | 712-0421 | KNOB | 3 | 23 | 781-0599 | BLADE-FLAIL HOUSING | 1 |
| 12 | 712-3004A | NUT-HEX LOCK | 4 | 24 | 781-0627 | COVER-CHIPPER | 1 |

SEARS CRAFTSMAN CHIPPER-VACUUM MODEL 247.799620

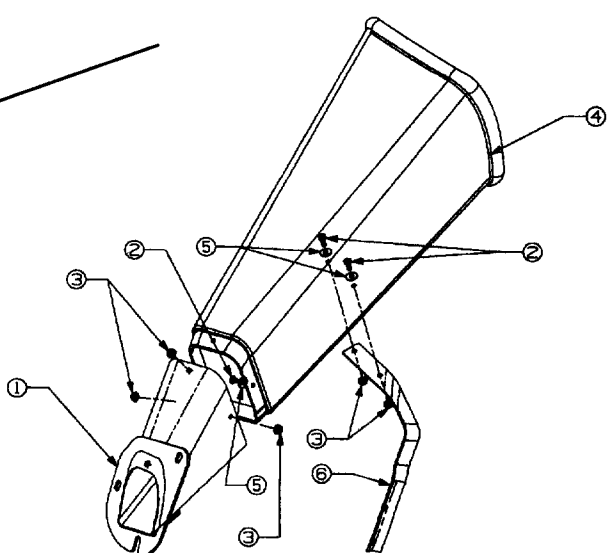
Repair Parts

| REF. NO. | PART NO. | DESCRIPTION | QTY. |
|----------|-----------|---|------|
| 1 | 681-0051 | IMPELLER ASSY COMP (INCL. REF. NOS. 2 THRU 12) | 1 |
| 2 | 710-1273 | SCREW-HEX | 1 |
| 3 | 736-0217 | WASHER-LOCK | 1 |
| 4 | 736-0247 | WASHER-FLAT | 1 |
| 5 | 681-0052 | IMPELLER ASSY | 1 |
| 6 | 711-0833B | PIN-CLEVIS | 3 |
| 7 | 710-1054 | SCREW-FLAT HEAD | 4 |
| 8 | 712-0411 | NUT-HEX LOCK | 4 |
| 9 | 715-0162 | PIN-ROLL SPRING | 3 |
| 10 | 719-0329 | BLADE-FLAIL | 3 |
| 11 | 736-0119 | WASHER-LOCK | 4 |
| 12 | 781-0490 | BLADE-CHIPPER | 4 |



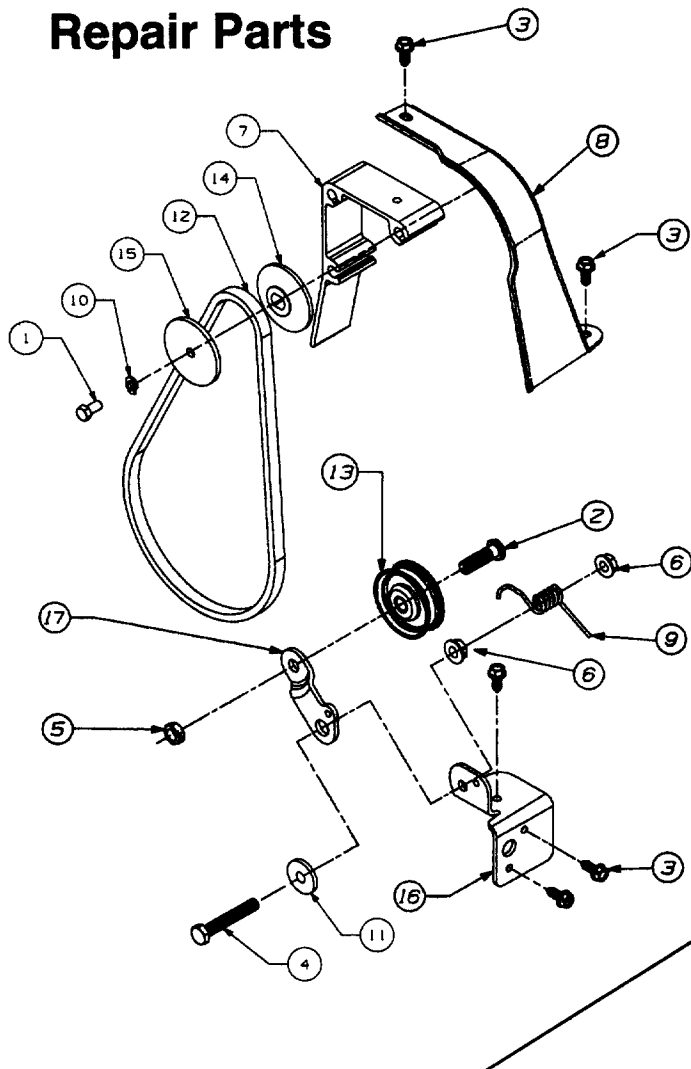
| REF. NO. | PART NO. | DESCRIPTION | QTY. |
|----------|----------|-------------------------|------|
| 1 | 710-0642 | HEX WASHER SCREW | 5 |
| 2 | 631-0043 | NOZZLE ASSEMBLY | 1 |
| 3 | 731-1608 | CHUTE | 1 |
| 4 | 735-0247 | NOZZLE FLAP | 1 |
| 5 | 764-0484 | VACUUM BAG | 1 |
| 6 | 781-0666 | NOZZLE STABILIZER BRKT. | 1 |
| 7 | 631-0033 | NOZZLE DOOR ASSY | 1 |
| 8 | 712-0431 | FLANG. LOCK NUT | 2 |
| 9 | 720-0190 | HEIGHT ADJ. KNOB | 2 |
| 10 | 732-0754 | SPRING LEVER | 2 |
| 11 | 736-3084 | FL-WASHER | 2 |
| 12 | 781-0637 | NOZZLE DOOR BRKT. | 2 |
| 13 | 738-0913 | SHOULDER SCREW | 2 |
| 14 | 736-0173 | FLAT WASHER | 5 |

| REF. NO. | PART NO. | DESCRIPTION | QTY. |
|----------|----------|-------------------------|------|
| 1 | 681-0068 | CHUTE ASSEMBLY | 1 |
| 2 | 710-0258 | SCREW-HEX | 5 |
| 3 | 712-3027 | NUT-LOCK | 5 |
| 4 | 731-1574 | CHUTE-UPPER | 1 |
| 5 | 781-0625 | BRACKET SUPPORT | 1 |
| 6 | 731-1617 | TAMPER PLUG (Not Shown) | 1 |
| | 736-0173 | WASHER | 5 |



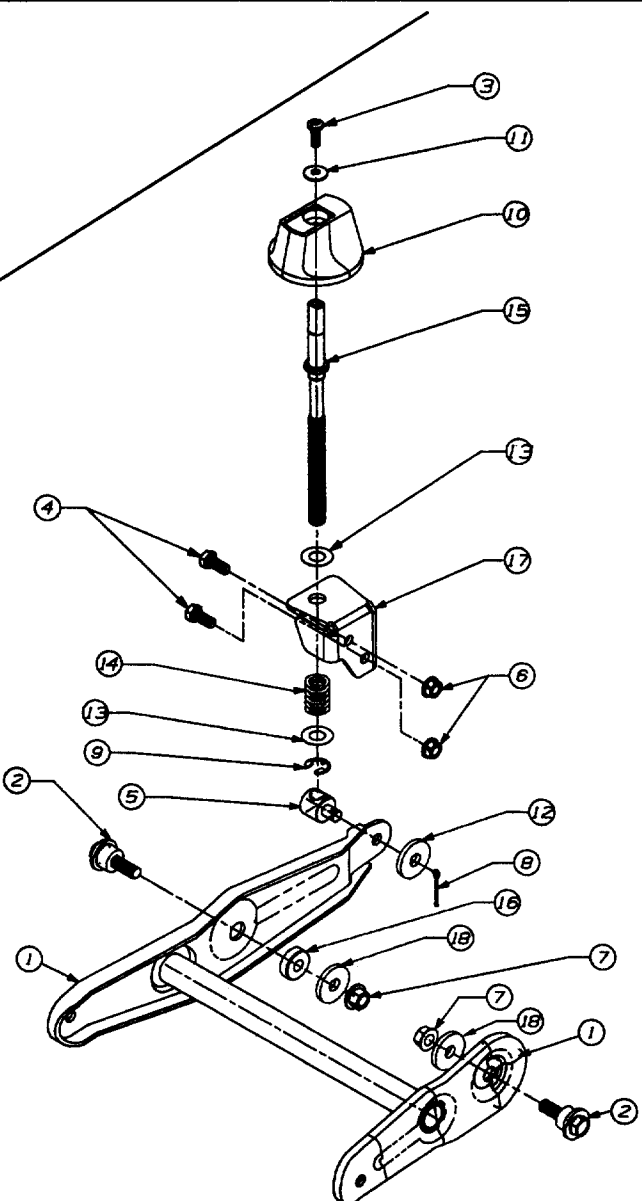
SEARS CRAFTSMAN CHIPPER-VACUUM MODEL 247.799620

Repair Parts

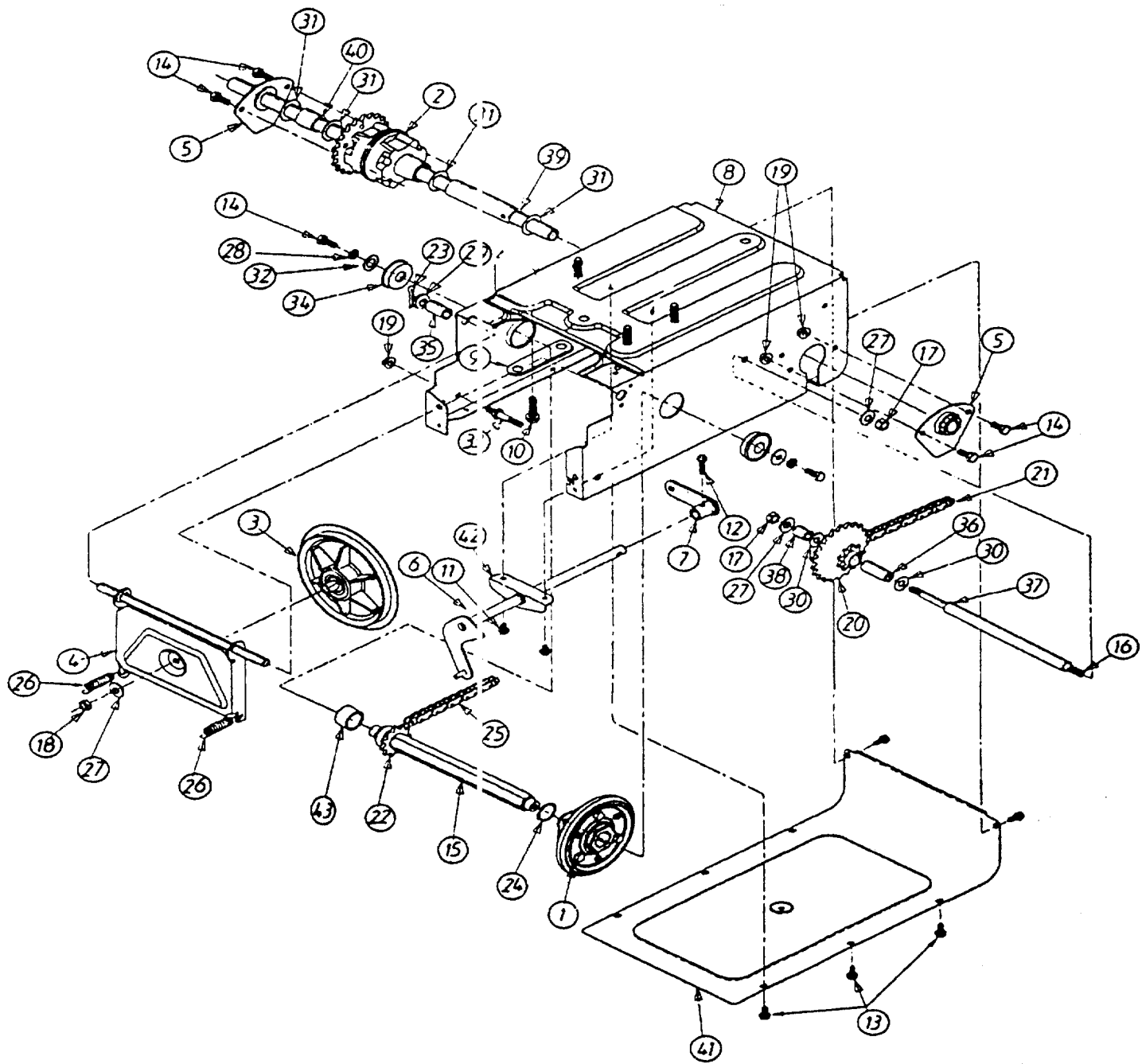


| REF. NO. | PART NO. | DESCRIPTION | QTY. |
|----------|-----------|---------------------|------|
| 1 | 710-0230 | SCREW-HEX | 1 |
| 2 | 710-0723 | SCREW-HEX | 1 |
| 3 | 710-0896 | SCREW-HEX | 5 |
| 4 | 710-0646 | SCREW-HEX | 1 |
| 5 | 712-0266 | NUT-HEX LOCK | 1 |
| 6 | 712-3004A | NUT-HEX LOCK FL | 2 |
| 7 | 719-0330A | ADAPTER-MOUNTING | 1 |
| 8 | 731-1584 | COVER-BELT | 1 |
| 9 | 732-0745 | SPRING-TORSION | 1 |
| 10 | 736-0329 | WASHER-LOCK | 1 |
| 11 | 748-0234 | SHOULDER SPACER | 1 |
| 12 | 754-0256 | V-BELT | 1 |
| 13 | 756-0313 | IDLER-FLAT | 1 |
| 14 | 756-0985 | PULLEY | 1 |
| 15 | 756-0984 | PULLEY | 1 |
| 16 | 781-0611 | BRACKET-IDLER PIVOT | 1 |
| 17 | 781-0614 | BRACKET-IDLER | 1 |

| REF. NO. | PART NO. | DESCRIPTION | QTY. |
|----------|-----------|-------------------------|------|
| 1 | 681-0096 | BRKT. ASSY.-WHEEL PIVOT | 1 |
| 2 | 738-0955 | SCREW-SHOULDER | 2 |
| 3 | 710-0924 | SCREW-MACHINE PAN HD. | 1 |
| 4 | 710-3008 | SCREW-HEX | 2 |
| 5 | 711-1041 | FERRULE-ADJUSTABLE | 1 |
| 6 | 712-3004A | NUT-HEX FLANGE | 2 |
| 7 | 712-0431 | NUT-HEX FLANGE LOCK | 2 |
| 8 | 714-0115 | PIN-COTTER | 1 |
| 9 | 716-0104 | E-RING | 1 |
| 10 | 720-0236 | PLASTIC KNOB | 1 |
| 11 | 736-0270 | BELL WASHER | 1 |
| 12 | 736-0300 | FLAT WASHER | 2 |
| 13 | 736-0369 | FLAT WASHER | 2 |
| 14 | 732-0645 | COMPRESSION SPRING | 1 |
| 15 | 747-0631 | ADJUSTABLE ROD | 1 |
| 16 | 711-0242 | SPACER | 1 |
| 17 | 781-0605 | BRKT.-HEIGHT ADJ. | 1 |
| 18 | 736-0247 | FLAT WASHER | 2 |



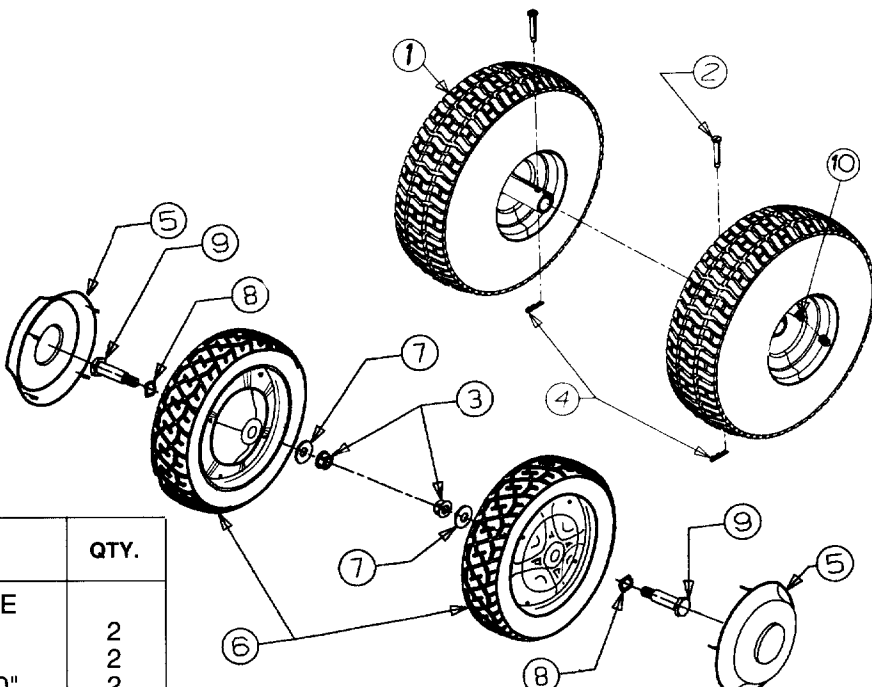
SEARS CRAFTSMAN CHIPPER-VACUUM MODEL 247.799620
Repair Parts



SEARS CRAFTSMAN CHIPPER-VACUUM MODEL 247.799620

Repair Parts

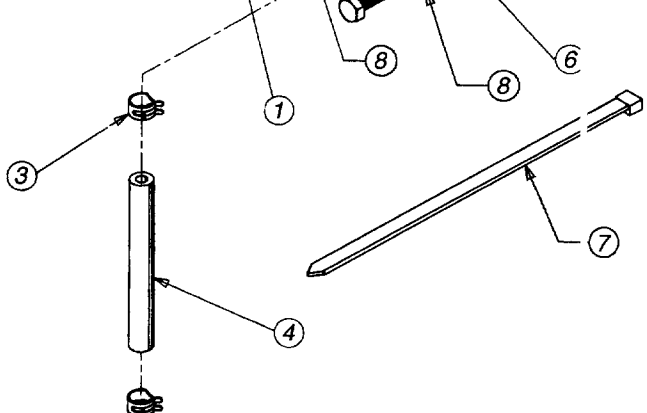
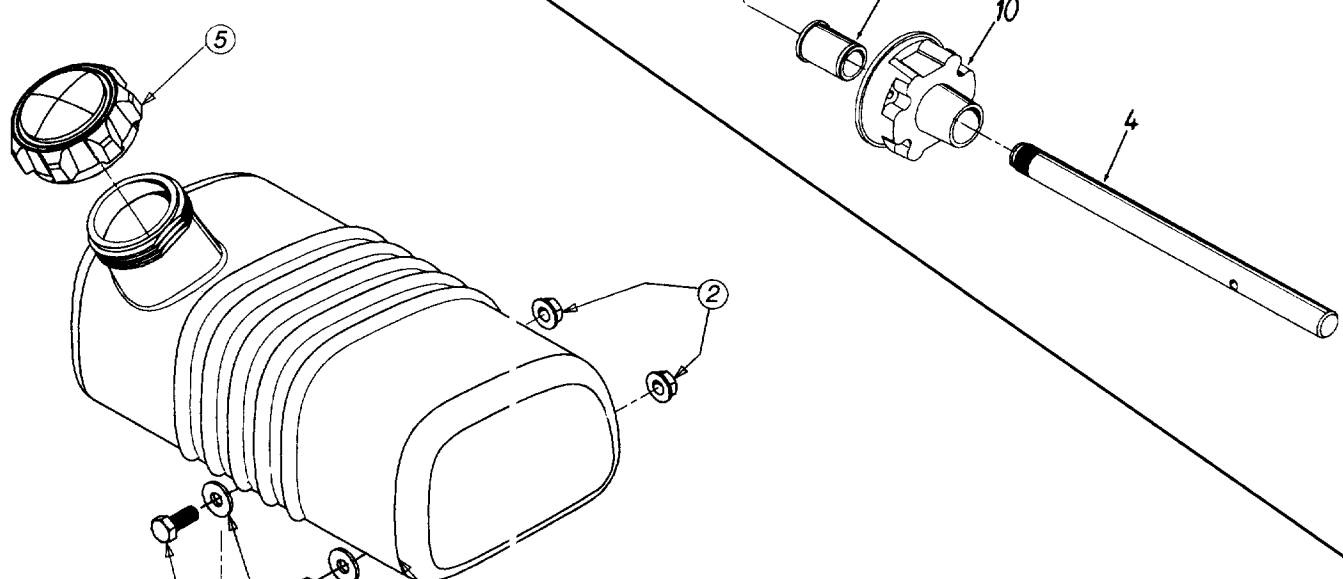
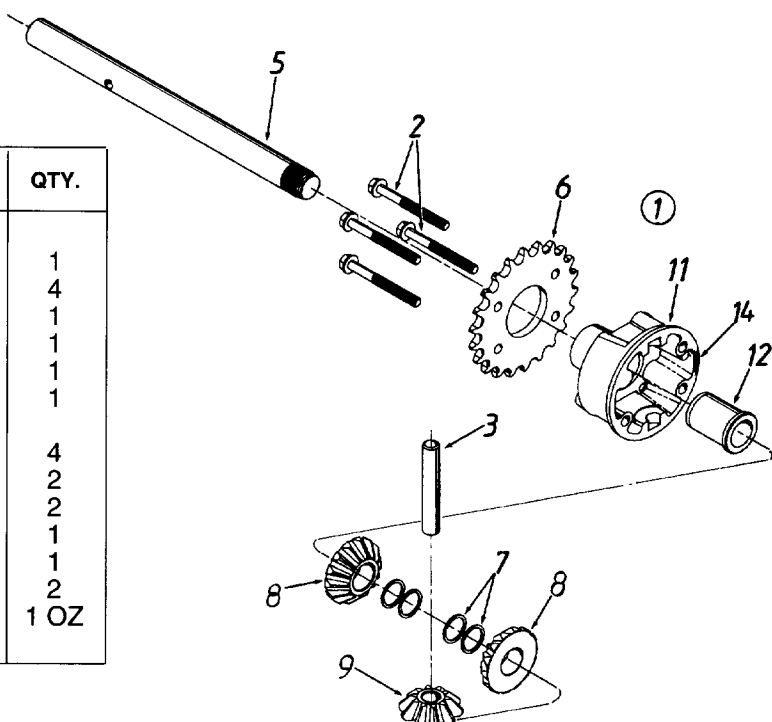
| REF. NO. | PART NO. | DESCRIPTION | QTY. | REF. NO. | PART NO. | DESCRIPTION | QTY. |
|----------|-----------|-------------------------|------|----------|-----------|------------------|------|
| 1 | 684-0042A | FRICTION WHEEL ASSY | 1 | 23 | 714-0474 | COTTER PIN | 1 |
| 2 | 618-0168 | DIFFERENTIAL ASSY COMP. | 1 | 24 | 716-0102 | SNAP RING | 1 |
| 3 | 656-0012A | FR. WHEEL DISC ASSY | 1 | 25 | 713-0284 | CHAIN | 1 |
| 4 | 681-0055 | SUPPORT BRKT. ASSY | 1 | 26 | 732-0209 | EXTENSION SPRING | 2 |
| 5 | 681-0058 | AXLE BRKT. ASSY | 2 | 27 | 736-0105 | WASHER-BELL | 3 |
| 6 | 681-0082 | SHAFT ASSY-SHIFT | 1 | 28 | 736-0119 | WASHER-LOCK | 2 |
| 7 | 681-0072 | ARM ASSY-SHIFT | 1 | 29 | 736-0160 | WASHER-FLAT | 1 |
| 8 | 681-0081 | FRAME ASSY | 1 | 30 | 736-0267 | WASHER-FLAT | 2 |
| 9 | 781-0638A | FRAME PLATE | 1 | 31 | 736-0287 | WASHER-FLAT | 4 |
| 10 | 710-0502A | SCREW-HEX SELF-TAP. | 4 | 32 | 736-3089 | WASHER-FLAT | 2 |
| 11 | 710-0653 | SCREW-HEX WASHER | 2 | 33 | 738-0908 | IDLER BOLT | 1 |
| 12 | 710-0788 | SCREW-HEX WASHER | 1 | 34 | 741-0563 | BALL BEARING | 2 |
| 13 | 710-0896 | SCREW-HEX | 8 | 35 | 748-0382 | SPACER | 1 |
| 14 | 710-3008 | SCREW-HEX | 6 | 36 | 750-0351 | SLEEVE | 1 |
| 15 | 711-1073 | SHAFT-HEX | 1 | 37 | 750-0978 | SPACER | 1 |
| 16 | 711-1028 | SHAFT-JACK | 1 | 38 | 750-0979 | SPACER | 1 |
| 17 | 712-0241 | NUT-HEX | 2 | 39 | 750-0980 | SPACER | 1 |
| 18 | 712-0711 | NUT-HEX JAM | 1 | 40 | 750-0981 | SPACER | 1 |
| 19 | 712-3004A | NUT-HEX FLANGE LOCK | 5 | 41 | 781-0612A | FRAME COVER | 1 |
| 20 | 713-0330 | SPROCKET & HUB | 1 | 42 | 784-5590 | SHIFT BRACKET | 1 |
| 21 | 713-0374 | CHAIN | 1 | 43 | 750-0998 | SPACER | 1 |
| 22 | 713-0413 | SPROCKET 10T | 1 | | | | |



| REF. NO. | PART NO. | DESCRIPTION | QTY. |
|----------|-----------|---------------------------------|------|
| 1 | 634-0118 | WHEEL ASSY COMPLETE 4" X 10" | 2 |
| | 634-0101 | RIM ASSY COMPLETE | 2 |
| | 734-0210 | TIRE PNEUMATIC 4" X 10" | 2 |
| 2 | 711-1017 | PIN-CLEVIS | 2 |
| 3 | 712-0431 | NUT-HEX FLANGE | 2 |
| 4 | 714-0104 | PIN-COTTER | 2 |
| 5 | 731-0355A | HUB CAP | 2 |
| 6 | 734-1268 | WHEEL 2" X 8" | 2 |
| 7 | 736-0105 | WASHER-BELL | 2 |
| 8 | 736-0232 | WASHER-WAVE | 2 |
| 9 | 738-0213 | SCREW-SHOULDER | 2 |
| 10 | 734-0255 | VALVE STEM | 2 |

SEARS CRAFTSMAN CHIPPER-VAC JUM MODEL 247.799620
Repair Parts

| REF. NO. | PART NO. | DESCRIPTION | QTY. |
|----------|----------|-----------------------------|------|
| 1 | 618-0168 | DIFFERENTIAL ASSY COMPLETE | 1 |
| 2 | 710-1206 | SCREW-HEX | 4 |
| 3 | 711-1035 | SHAFT-CROSS | 1 |
| 4 | 711-1037 | AXLE-SHAFT 10.95" LONG | 1 |
| 5 | 711-1038 | AXLE-SHAFT 9.82" LONG | 1 |
| 6 | 713-0445 | SPROCKET 22 T | 1 |
| 7 | 716-0232 | RING-RETAINING (2 PER AXLE) | 4 |
| 8 | 717-1358 | GEAR-DIFFERENTIAL 14T | 2 |
| 9 | 717-1437 | GEAR-DIFFERENTIAL 10T | 2 |
| 10 | 719-0333 | HOUSING-DIFFERENTIAL RH | 1 |
| 11 | 719-0334 | HOUSING-DIFFERENTIAL LF | 1 |
| 12 | 748-0383 | BEARING-FLANGE | 2 |
| 13 | 737-0300 | GREASE | 1 OZ |
| 14 | — | SEALANT-LOCTITE 5699 | |

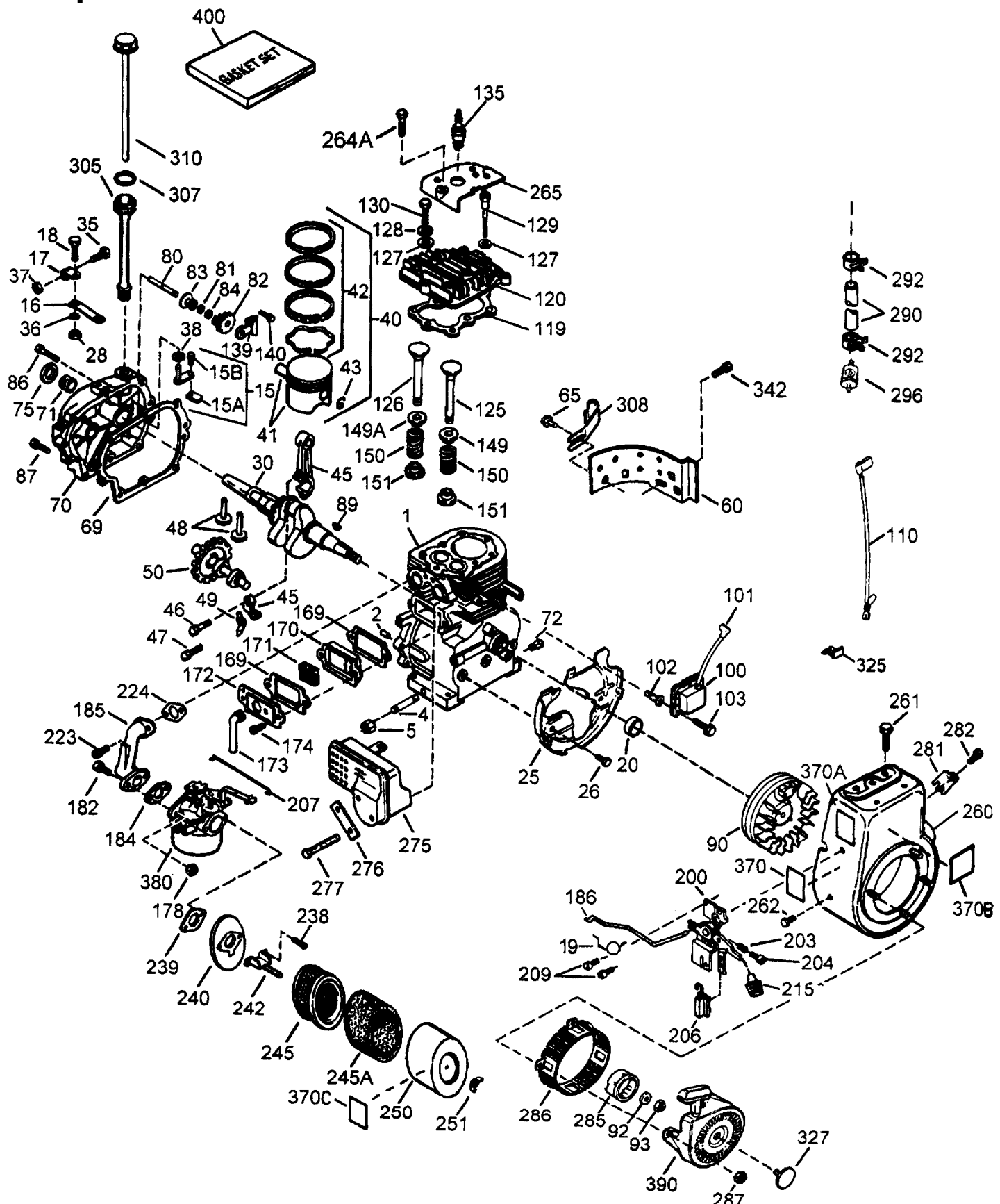


| REF. NO. | PART NO. | DESCRIPTION | QTY. |
|----------|----------|---------------------|------|
| 1 | 710-0258 | SCREW-HEX | 2 |
| 2 | 712-3027 | NUT-HEX LOCK FLANGE | 2 |
| 3 | 726-0205 | CLAMP-HOSE | 2 |
| 4 | 751-0535 | HOSE-FUEL LINE 9" | 1 |
| 5 | 751-0603 | CAP-FUEL | 1 |
| 6 | 751-0610 | TANK-FUEL 1 GALLON | 1 |
| 7 | 726-0209 | CABLE TIE | 1 |
| 8 | 736-0173 | FLAT WASHER | 1 |

SEARS CRAFTSMAN 9 H.P. ENGINE MODEL NO. 143.959003

FOR CHIPPER-VACUUM MODEL NO. 247.799620

Repair Parts



**SEARS CRAFTSMAN 9 H.P. ENGINE MODEL NO. 143.959003
FOR CHIPPER-VACUUM MODEL NO. 247.799620**

Repair Parts

| KEY NO. | PART NO. | DESCRIPTION | KEY NO. | PART NO. | DESCRIPTION |
|---------|----------|--|---------|----------|---|
| 1 | 35385 | Cylinder (Incl. 2 & 20) | 102 | 650872 | Solid State Mounting Stud |
| 2 | 27652 | Dowel Pin | 103 | 650814 | Screw, Torx T-15, 10-24 x 1" |
| 4 | 32678 | Oil Drain Extension | 110 | 35187 | Ground Wire |
| 5 | 30969 | Extension Cap | 119 | 36448 | Cylinder Head Gasket |
| 15 | 30699C | Governor Rod (Incl. 15A & 15B) | 120 | 36449 | Cylinder Head |
| 15A | 30700 | Governor Yoke | 125 | 27878A | Exhaust Valve (Std.) (Incl. 151) |
| 15B | 650494 | Screw, 6-40 x 5/16" | 125 | 27880A | Exhaust Valve (1/32" OS) (Incl. 151) |
| 16 | 33454 | Governor Lever | 126 | 34035 | Intake Valve (Std.) (Incl. 151) |
| 17 | 29916 | Governor Lever Clamp | 126 | 34036 | Intake Valve (1/32" OS) (Incl. 151) |
| 18 | 650548 | Screw, 8-32 x 5/16" | 127 | 650691 | Washer |
| 19 | 34663 | Speed Control Spring | 128 | 650690 | Belleville Washer |
| 20 | 35319 | Oil Seal | 129 | 650738 | Screw, 1/4-20 x 5/8" |
| 25 | 36460 | Blower Housing Baffle | 130 | 650694A | Screw, 5/16-18 x 2" |
| 26 | 650561 | Screw, 1/4-20 x 5/8" | 135 | 33636 | Resistor Spark Plug (RJ17LM) |
| 28 | 30322 | Lock Nut, 8-32 | 139 | 33369 | Governor Gear Bracket |
| 30 | 36283 | Crankshaft | 140 | 650836 | Screw, 10-24 x 1/2" |
| 35 | 29826 | Screw, 10-32 x 3/4" | 149 | 27882 | Valve Spring Cap |
| 36 | 29918 | Lock Washer | 149A | 35862 | Valve Spring Cap |
| 37 | 29216 | Lock Nut, 10-32 | 150 | 27881 | Valve Spring |
| 38 | 29642 | Retaining Ring | 151 | 32581 | Valve Spring Keeper |
| 40 | 34552 | Piston, Pin & Ring Set (Std.) | 169 | 27896A | Valve Cover Gasket |
| 40 | 34553 | Piston, Pin & Ring Set (.010" OS) | 170 | 28423 | Breather Body |
| | | | 171 | 28424 | Breather Element |
| 40 | 34554 | Piston, Pin & Ring Set (.020" OS) | 172 | 28425 | Valve Cover |
| 41 | 34329A | Piston & Pin Ass'y. (Std.) (Incl. 43) | 173 | 35350 | Breather Tube |
| 41 | 34330A | Piston & Pin Ass'y. (.010" CS) (Incl. 43) | 174 | 650128 | Screw, 10-24 x 1/2" |
| 41 | 34331A | Piston & Pin Ass'y. (.020" CS) (Incl. 43) | 178 | 29752 | Nut & Lock Washer, 1/4-28 |
| 42 | 34332 | Ring Set (Std.) | 182 | 30088A | Screw, 1/4-28 x 1" |
| 42 | 34333 | Ring Set (.010" OS) | 184 | 33263 | Carburetor To Intake Pipe Gasket |
| 42 | 34334 | Ring Set (.020" OS) | 185 | 34707 | Intake Pipe |
| 43 | 27888 | Piston Pin Retaining Ring | 186 | 34661 | Governor Link |
| 45 | 35373A | Connecting Rod Ass'y. (Inc. 46, 47 & 49) | 200 | 34677 | Control Bracket (Incl. 203 & 204) |
| 46 | 650908 | Connecting Rod Bolt | 203 | 31342 | Compression Spring |
| 47 | 650882 | Connecting Rod Bolt | 204 | 650549 | Screw, 5-40 x 7/16" |
| 48 | 34034 | Valve Lifter | 206 | 610973 | Terminal |
| 49 | 35374 | Oil Dipper | 207 | 33878 | Throttle Link |
| 50 | 36569 | Camshaft (MCR) | 209 | 650821 | Screw, 10-32 x 1/2" |
| 60 | 33273A | Blower Housing Extension | 215 | 32410 | Control Knob |
| 65 | 650128 | Screw, 10-24 x 1/2" | 223 | 650378 | Screw, Torx T-30, 5/16-18 x 1-1/8" |
| 69 | 35262A | Cylinder Cover Gasket | 224 | 27915A | Intake Pipe Gasket |
| 70 | 35445A | Cylinder Cover (Incl. 71, 75 & 80) | 238 | 28820 | Screw, 10-32 x 1/2" |
| 71 | 35377 | Crankshaft Bushing | 239 | 27272A | Air Cleaner Gasket |
| 72 | 27642 | Oil Drain Plug | 240 | 33266 | Air Cleaner Body |
| 75 | 35319 | Oil Seal | 242 | 33267 | Air Cleaner Bracket |
| 80 | 31845 | Governor Shaft | 245 | 33268 | Air Cleaner Filter |
| 81 | 30590A | Washer | 245A | 35881 | Air Cleaner Filter |
| 82 | 35378 | Governor Gear Ass'y. (Incl. 81) | 250 | 33269A | Air Cleaner Cover |
| 83 | 30588A | Governor Spool | 251 | 650513 | Wing Nut, 1/4-20 |
| 84 | 29193 | Retaining Ring | 260 | 333750 | Blower Housing |
| 86 | 650833 | Screw, 1/4-20 x 1-3/16" | 261 | 650788 | Screw, 5/16-18 x 3/4" |
| 87 | 650832 | Screw, 1/4-20 x 1-11/16" | 262 | 29747B | Screw, Torx T-40, 5/16-24 x 21/32" |
| 89 | 32589 | Flywheel Key | 264A | 650802 | Screw, 1/4-20 x 5/8" |
| 90 | 611090 | Flywheel | 265 | 33272B | Cylinder Head Cover |
| 92 | 650880 | Lock Washer | 275 | 34185B | Muffler |
| 93 | 650881 | Flywheel Nut | 276 | 31588 | Locking Plate |
| 100 | 35135 | Solid State Ignition | 277 | 650729 | Screw, 5/16-18 x 3-3/16" |
| 101 | 610118 | Spark Plug Cover | 281 | 33013 | Starter Bubble Cover |
| | | | 282 | 650760 | Screw, 8-32 x 3/8" |
| | | | 285 | 35985B | Starter Cup |

SEARS CRAFTSMAN 9 H.P. ENGINE MODEL NO. 143.959003

FOR CHIPPER-VACUUM MODEL NO. 247.799620

Repair Parts

| KEY NO. | PART NO. | DESCRIPTION | KEY NO. | PART NO. | DESCRIPTION |
|---------|----------|---------------------------------|---------|----------|---|
| 286 | 35446 | Starter Screen | 370 | 36261 | Instruction Decal |
| 287 | 29752 | Nut & Lock Washer, 1/4-28 | 370A | 35703 | Throttle Decal |
| 290 | 30705 | Fuel Line | 370B | 35532 | Logo Decal |
| 292 | 26460 | Fuel Line Clamp | 370C | 35274 | Instruction Decal |
| 296 | 34279B | Starter Screen | 380 | 632689 | Carburetor (Incl. 184) |
| 305 | 35554 | Oil Fill Tube | 390 | 590671 | Rewind Starter |
| 307 | 35499 | "O"-Ring | | | Note: This engine could have been built with 590704 starter. Refer to the design of the air intake louvers for part identification. |
| 308 | 35540 | Fill Tube Clip | | | Individual starter parts do not interchange. |
| 310 | 36205 | Dipstick | 400 | 36454 | Gasket Set |
| 325 | 29443 | Wire Clip | | | |
| 327 | 35392 | Starter Plug | | | |
| 342 | 30063 | Screw, Torx T-30, 1/4-20 x 1/2" | | | |

RPM Setting:

High Speed: 3450 to 3750

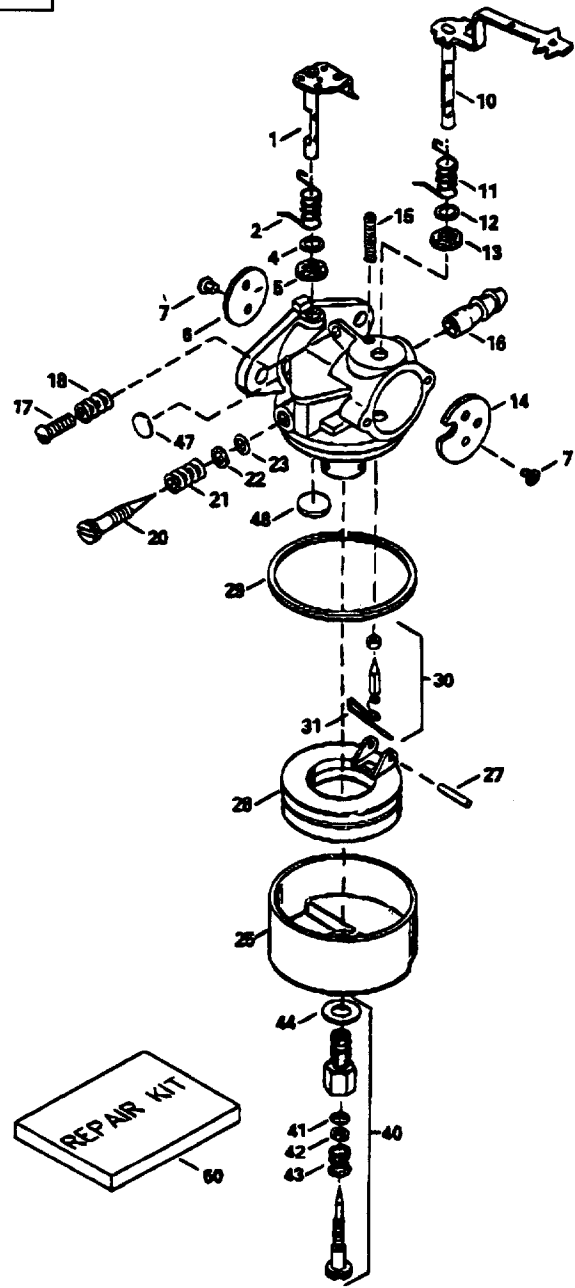
Low Speed: 1700

OPTIONAL SPARK ARRESTER

Part No. 34479A

**(Incl. Part Nos. 27272A, 27896A, 27915A, 29673, 33263, 33629, 34698A, 35262 & 36448)

| KEY NO. | PART NO. | DESCRIPTION |
|---------|----------|--|
| — | 632689 | Carburetor (Incl. 184 of Engine Parts List) |
| 1 | 632243 | Throttle Shaft & Lever Assembly |
| 2 | 632244 | Throttle Return Spring |
| 4 | 631184 | Dust Seal Washer |
| 5 | 631183 | Dust Seal (Throttle) |
| 6 | 632517 | Throttle Shutter |
| 7 | 650506 | Shutter Screw |
| 10 | 632249 | Choke Shaft & Lever Assembly |
| 11 | 632043 | Choke Return Spring |
| 12 | 631184 | Dust Seal Washer |
| 13 | 631183 | Dust Seal (Choke) |
| 14 | 632248 | Choke Shutter |
| 15 | 630735 | Choke Positioning Spring |
| 16 | 632164 | Fuel Fitting |
| 17 | 650417 | Throttle Crack Screw/Idle Speed Screw |
| 18 | 630766 | Tension Spring |
| 20 | 632281 | Idle Mixture Screw |
| 21 | 630766 | Tension Spring |
| 22 | 630739 | Idle Mixture Screw Washer |
| 23 | 630740 | Idle Mixture Screw "O"-Ring |
| 25 | 631867 | Float Bowl |
| 27 | 631024 | Float Shaft |
| 28 | 632019 | Float |
| 29 | 631028 | Float Bowl "O"-Ring |
| 30 | 631021 | Inlet Needle, Seat & Clip (Incl. 31) |
| 31 | 631022 | Spring Clip |
| 40 | 632239 | Main Adj. Screw Ass'y. (Incl. 41 thru 44) |
| 41 | 630740 | High Speed Mixture Screw "O"-Ring |
| 42 | 630739 | High Speed Mixture Screw Washer |
| 43 | 630738 | High Speed Mixture Screw Tension Spring |
| 44 | 27110 | Bowl Nut Washer |
| 47 | 630748 | Welch Plug, Idle Mixture Well |
| 48 | 631027 | Welch Plug, Atmospheric Vent |
| 60 | 632347 | Repair Kit* (Incl. Items Marked PK in Notes) |

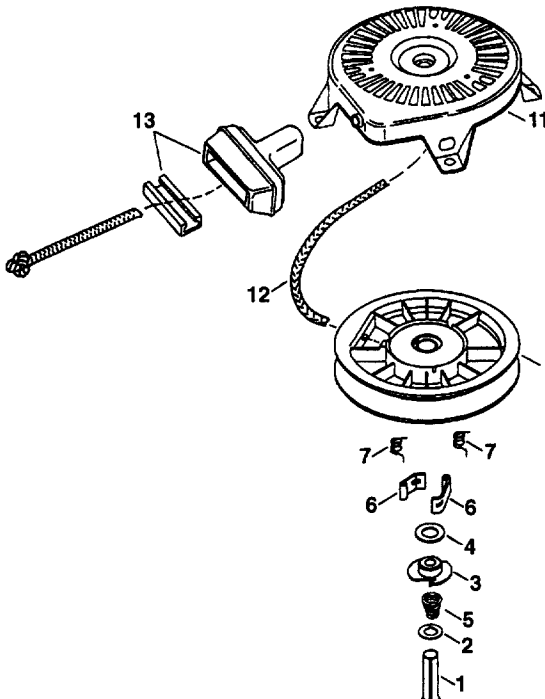


**SEARS CRAFTSMAN 9 H.P. ENGINE MODEL NO. 143.959003
FOR CHIPPER-VACUUM MODEL NO. 247.799620**

Repair Parts

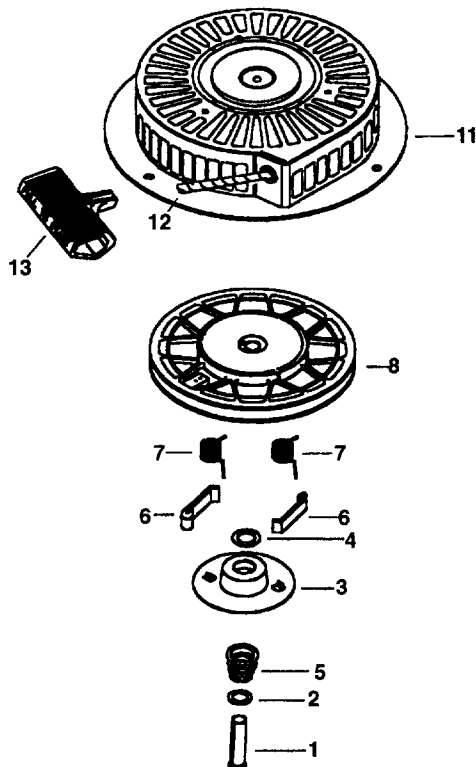
PARTS LIST FOR RECOIL STARTER

| KEY NO. | PART NO. | DESCRIPTION |
|---------|----------|-----------------------------------|
| — | 590671 | Recoil Starter |
| 1 | 590599A | Spring Pin (Incl. 4) |
| 2 | 590600 | Washer |
| 3 | 590679 | Retainer |
| 4 | 590601 | Washer |
| 5 | 590678 | Brake Spring |
| 6 | 590680 | Starter Dog |
| 7 | 590412 | Dog Spring |
| 8 | 590681 | Pulley & Rewind Spring Ass'y. |
| 11 | 590683 | Starter Housing Ass'y. |
| 12 | 590456 | Starter Rope (114" x 11/64" Dia.) |
| 13 | 590387 | Starter Handle |



PARTS LIST FOR RECOIL STARTER (OPTIONAL)

| KEY NO. | PART NO. | DESCRIPTION |
|---------|----------|---------------------------------|
| — | 590704 | Recoil Starter |
| 1 | 590599A | Spring Pin (Incl. 4) |
| 2 | 590600 | Washer |
| 3 | 590696 | Retainer |
| 4 | 590601 | Washer |
| 5 | 590697 | Brake Spring |
| 6 | 590698 | Starter Dog |
| 7 | 590699 | Dog Spring |
| 8 | 590700 | Pulley & Rewind Spring Ass'y. |
| 11 | 590705 | Starter Housing Ass'y. |
| 12 | 590535 | Starter Rope (98" x 9/64" Dia.) |
| 13 | 590701 | Starter Handle |







NOTA: Por favor consulte con su Centro de Servicio SEARS más cercano para reparaciones diferentes a los ajustes menores listados arriba.

| PROBLEMA | CUSA | CAUSE | CORRECTIVE ACTION |
|---------------------------|--|--|---|
| El motor no arranca | • Tendue el combustible vacío. • Llene el tanque con combustible limpio y fresco. | • El conductor de la bujía está desconectado el conductor de la bujía. • Conecte el conductor a la bujía. | • Conecte el conductor de la bujía. |
| El motor no arranca | • Tendue el combustible vacío. • Llene el tanque con combustible limpio y fresco. | • El conductor de la bujía defectuosa. • Bujía defectuosa. • Limpie, ajuste la separación o reemplazé. | • El interruptor de seguridad de la bujía no está accionado. • El interruptor de seguridad de metal de manera deaccionar el interruptor de seguridad. • La bujía no está accionada. |
| Perdióda de potencia, | • Conecte el conductor de la bujía esta filojo. • Lleva la palanca del regulador a la posición OFF. | • La unidad esta funcinando en función de la posición OFF. | • La unidad esta funcinando en función de la posición OFF. |
| Sobrecalentamiento | • El carburador no está ajustado apropiadamente. | • El nivel de aceite del motor es bajo. | • Ajuste el carter con aceite apropiado. |
| Demasiada vibración | • Piezas flojas o helice dañada. | • Apague inmediatamente el motor y desconecte el conductor de la bujía. Ajuste todos los pernos y tuercas. Efectúe todos las reparaciones necesarias. Si continúa la vibración haga reparar la carrocería. | • Ajuste todos los pernos y tuercas. Efectúe todos las reparaciones necesarias. Si continúa la vibración haga reparar la carrocería. |
| El motor se sobrecalienta | • Consulte con su Centro de Servicio SEARS. | • El carburador no está ajustado apropiadamente. | • Consulte con su Centro de Servicio SEARS. |
| Demasiada vibración | • Piezas flojas o helice dañada. | • Apague inmediatamente el motor y desconecte el conductor de la bujía. Ajuste todos los pernos y tuercas. Efectúe todos las reparaciones necesarias. Si continúa la vibración haga reparar la carrocería. | • Ajuste todos los pernos y tuercas. Efectúe todos las reparaciones necesarias. Si continúa la vibración haga reparar la carrocería. |
| La unidad no descarga | • Esta tapona la canalera de descarga. | • Apague inmediatamente el motor y desconecte el conductor de la bujía. Limpie el tamiz de la rejilla de escape manual. | • Apague inmediatamente el motor y desconecte el conductor de la bujía. Limpie el tamiz de la rejilla de escape manual. |
| La velocidad de descarga | • Las cuchillas de la astilladora están desafiladas. | • Afloje o reemplace las cuchillas de la astilladora. • Cambia la composición del material descargado. | • Afloje o reemplace las cuchillas de la astilladora. • Cambia la composición del material descargado. |

TABLA DE LOCALIZACION DE FALLOS

NOTA: Si se almacena en una cajilla no ventilada o de metal, asegúrese de proteger contra el óxido el equipo recubriendolo con un aceite liviano o siliconas.

NOTA: Almacené cerca de materiales corrosivos, tal como fertilizantes.

● Almacené la unidad en un área limpia y seca. No almacené cerca de materiales corrosivos, tal como fertilizantes.

● Recuerde su recipiente de gasolina si comienza a oxidarse. La oxidación y/o la suciedad en su gasolina causará problemas.

● No almacene gasolina de una temporada a la otra.

OTRO

para distribuir el aceite. Utilice a colocar la bujía.

motor dentro del cilindro e intente arrancar lentamente aproximadamente (una cuadra de té) de aceite de interior del motor como sigue. Retire la bujía, vierta 1/2

● Si usted ha dronado el tanque de combustible, proteja el carburador y llene el carter con aceite fresco.

después que ha funcionado el motor y está todavía caliente) y llene el carter con aceite fresco.

● Drene todo el aceite del carter (esto debe hacerse después de combusitible).

tanque de combustible ni el carburador si usa el establecimiento que el estabilizador leigue al carburador. No drene el

motor durante 10 minutos por lo menos, para permitir que el motor duraré estable estabilizador haga fun-

cionar el estabilizador. Despues de agregar estabilizante del estabilizador. Despues de mezcla de combustible indicada en el recipiente del

recipiente de almacenamiento. Siempre siga la proporción de mezcla de combustible indicada en el tanque de combustible para minimizar la formación de combustible o

goma del estabilizador a la gasolina en el tanque de combustible o aceptable para minimizar la formación de depósitos de aceite combustible es una alternativa

NOTA: El estabilizador de combustible es una alternativa

● Use combustible fresco la proxima temporada.

rodar en el tanque de combustible ya que puede ocurrir un daño permanente.

● Nunca use productos limpiadores del motor o del carbu-

tareras de combustible y el carburador estén vacíos.

● Arranque el motor y permite que funcione hasta que las

ALMACENAMIENTO

La velocidad de su motor ha sido graduada de fábrica. No intente incrementar la velocidad del motor o puede resultar en lesiones personales. Si usted piensa que el motor está intente de su motor para reparar y ajustar.

GRADUACION DE LA VELOCIDAD DEL MOTOR

EI carburador ha sido ajustado de fábrica y no debe requerir ajustes. Sin embargo, si su motor no funciona apropiada- mente debido a problemas sospedados del carburador, lleve su asilladora-aspiradora a su Centro de Servicio Sears más cercano.

Efectuar ajustes al motor mediante ajustes al motor mientras se maneja a pleno rendimiento.

EL CARBURADOR.

EL MOTOR ESTA FUNCIONANDO (POR EJ.

EFFECTUAN AJUSTES AL MOTOR MIENTRAS CUIDADO CON LAS SUPERFICIES CUIDADO LAS PIEZAS MOVILES, EZERZA TODAS LAS PIEZAS MOVILES, EZERZA

AJUSTE DEL CARBURADOR ADVERTENCIA: MANTENGASE ALJADADO DE

TEMA DE COMBUSTIBLE DEL MOTOR MIENTRAS ESTA EN ALMACENAMIENTO.

NOTA: El gas acídico puede dañar el almac-

en humedad, lo que resulta en la separación de los gases de los combustibles mezcla-

RINCIAS INDICA QUE LOS COMBUSTIBLES EXPRES- DURANTE EL ALMACENAMIENTO. TAMBIÉN LA EXPRESIÓN DE COMBUSTIBLE O EL TANQUE CARBURADOR, EL FILTRO DE COMBUSTIBLE TALES COMO EL DEL SISTEMA DE GOMA EN PIEZAS ESPECIALES MENOS DEPOSITOS DE GOMA EN PIEZAS ESPECIALES IMPORTANTE: ES IMPORTANTE EVITAR QUE SE FOR-

MOTOR

NOTA: Frota la unidad con un trapo acetado para prevenir la oxidación (use un aceite liviano o siliconas)

ASTILLADORA-ASPIRADORA

● Limpiar completamente la asilladora-aspiradora

NOTA: Una revisación anual por su Centro de Servicio Sears es una buena manera de asegurarse que su astilladora-aspiradora proveerá el máximo rendimiento para la proxima temporada.

ELECTRICOS, ETC.

NOTA: Una revisación anual por su Centro de Servicio Sears es una buena manera de asegurarse que su astilladora-aspiradora proveerá el máximo rendimiento para la proxima temporada.

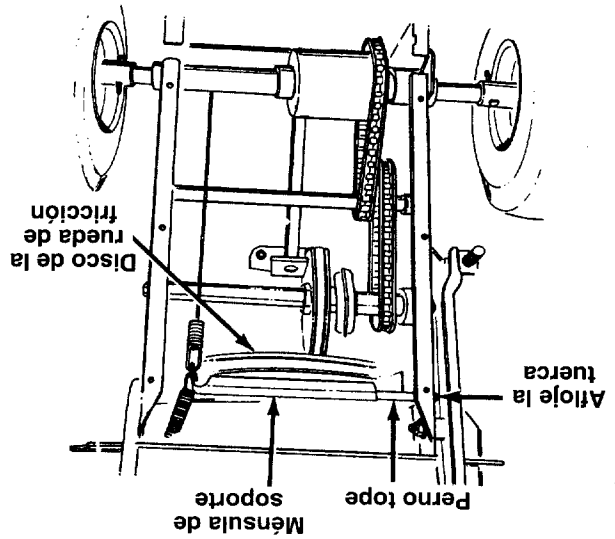
SECADORES DE ROPA, COCINAS, MOTORES AGUA CALIENTE Y DE ESPACIO, HORNO,

IGNICION TALES COMO CALENTADORES DE O DONDE ESTEN PRESENTES FUENTES DE ALCANZAR UNA LLAMA ABIERTA O CHISPA,

EDIFICIO DONDE LOS HUMOS PUEDEN TANGUE DE COMBUSTIBLE, DENTRO DE UN MAGUNA CON COMBUSTIBLE EN LA ADVERTENCIA: NUNCA ALMACENE LA

PREPARA INMEDIATAMENTE SU ASTILLADORA-ASPIRADORA PARA ALMACENAMIENTO SI FINA DE LA TEMPORADA O SI NO SE USARA DURANTE 30 DIAS O MAS.

FIGURA 27.



NOTA La mena de la correa debe apoyarse sobre el perno que despues que se ha armado la nueva correa.

● Deslice la correa entre la rueda de soporte y el disco de freno siguiendo las instrucciones en orden inverso.

● Afloje la tuerca del perno tipo hasta que haya una separacion entre la mena de la rueda de soporte y el disco de freno. Vea la figura 27.

● Afloje la tuerca del perno tipo hasta que haya una separacion entre la mena de la rueda de soporte y el disco de freno. Vea la figura 27.

● Retire la polea tensora del motor. Vea la figura 26. Deslice la polea del motor fuera del eje del motor, y retire la correa de la polea.

● Retire el perno hexagonal y la arandela de seguridad del eje de la polea.

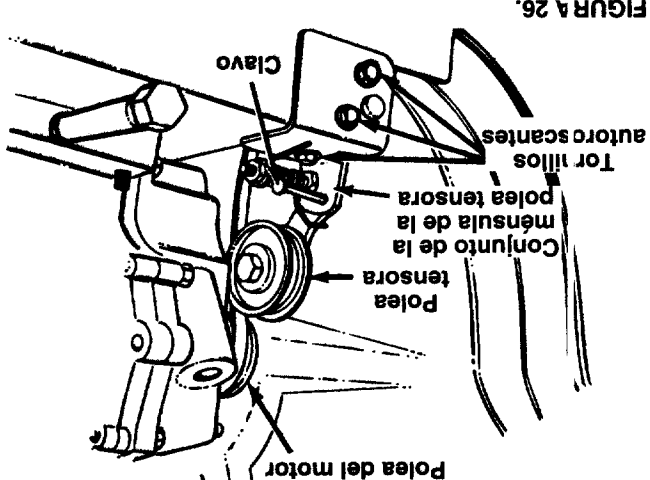


FIGURA 26.

● Asegure el espaciador a la palanca de cambios usando la arandela plana y el broche de cable.

● Enrosque el espaciador dos vueltas hacia arriba o hacia abajo de la variilla de cambios que el espaciador esté alineado con el orificio superior de la palanca de cambios.

● Presione la variilla de cambios para que la arandela plana quede sobre el espaciador.

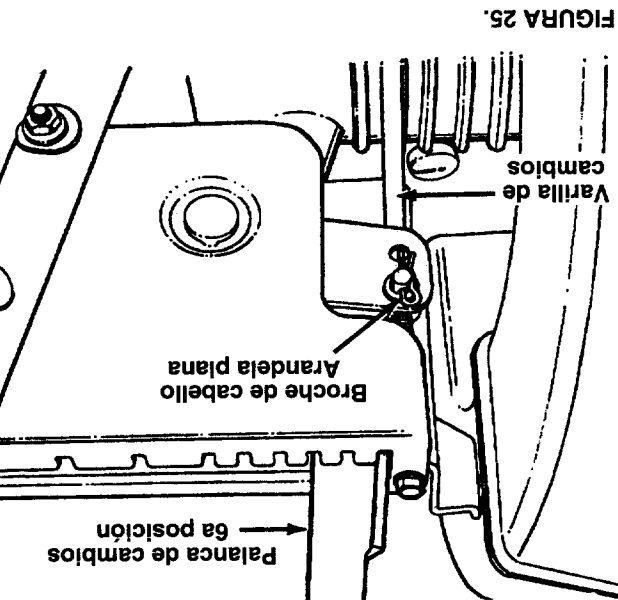


FIGURA 25.

● Elimine la tensión de la correa mediante una acción de la mena de la polea tensora.

● Retire tres tornillos autoroscancantes y levante el conjunto de la mena de la polea tensora.

● Inserte un clavo o un objeto similar a través de los agujeros en el conjunto de la mena de la polea tensora.

● Si la polea tensora ha caído usted, y si tiene los oídos, retire de la polea tensora la polea tensora en posición.

● Retire la mena de la polea tensora como sigue: Vea la figura 26.

● Retire la mena de la polea tensora de la parte inferior de la asamblea aspiradora.

● Retire los tornillos de la parte inferior de la asamblea aspiradora.

● Incline la unidad hacia atrás de la asamblea aspiradora.

● Drene el gasolina y el aceite de la asamblea aspiradora.

● Retire la cubierta plástica de la correa del freno del motor, restando los dos tornillos autoroscancantes. Vea la figura 21.

● Retire la cubierta plástica de la correa del freno del motor, restando los dos tornillos autoroscancantes. Vea la figura 21.

● Coloque la palanca de cambios en la posición 6a, que es completamente a la izquierda.

● Coloque la palanca de cambios en la posición 6a, que es da del espaciador.

● Tire del espaciador fuera del orificio en la palanca de cambios. Asegúrese de no desplazar la arandela ondulada.

● Extremo superior de la variilla de cambios.

● Retire el broche y la arandela plana del extremo movilmente de avance o retroceso según sea el caso. Vea la figura 25.

● Retire la bolsa de la unidad.

● La varilla de cambios debe ajustarse, si la variilla de cambios se ha movido en la posición 1 ó R1, pero la unidad no muestrara ningún movimiento de avance o retroceso según sea el caso.

AJUSTE DE LA VARIILLA DE CAMBIOS

ADVERTENCIA: DESCONECTE EL CONDUCTO DE LA BUJÍA Y ALÉJELO DE LA BUJÍA.

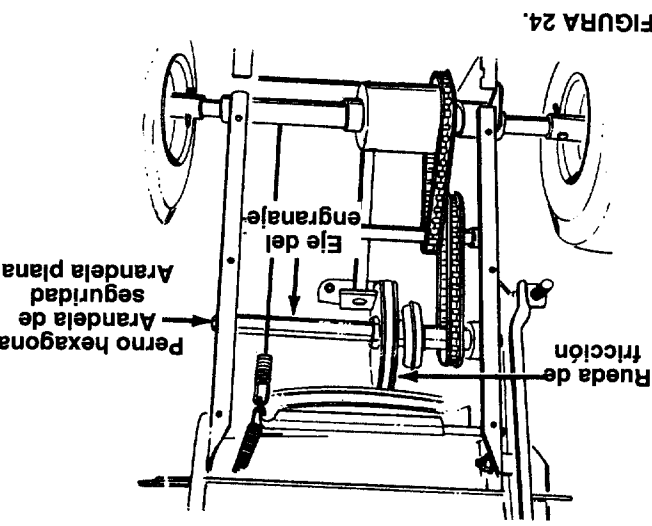
REEMPLAZO DE LA CORREA

Retirese a la sección de "Ajuste del cable del embague" de instrucciones de Armando, para ajustar el cable del embague.

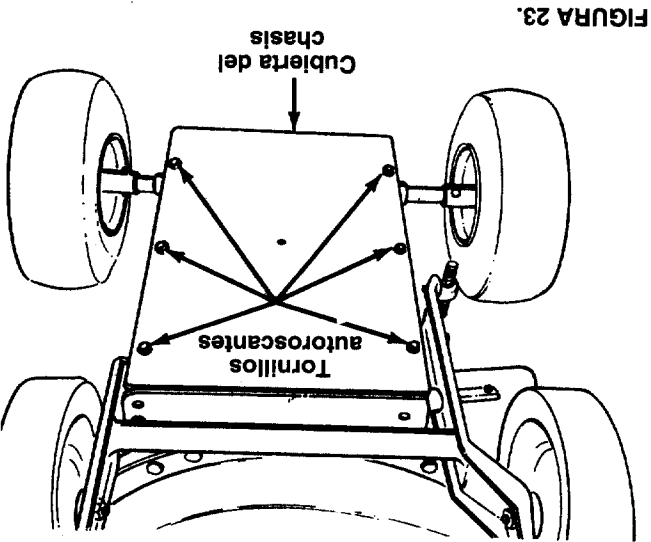
Retirese a la sección de "Ajuste del cable del embague" de instrucciones de Armando, para ajustar el cable del embague.

- Retirar el eje del engranaje de la unidad restando los pernos hexagonales, las arandelas de seguridada y las arandelas planas de cada lado del chasis. Ver la figura 24. Sujetar el conjunto de la rueda de friccion y deslice el engranaje fuera de la unidad hacia el lado derecho.
- Retirar el eje del engranaje de la unidad restando los pernos hexagonales del engranaje dentro de la unidad. Retirar el eje del engranaje de la unidad. Rearrange en orden inverso.
- Deslice el conjunto de la rueda de friccion dentro del mecanismo de cambio, y a continuacion deslice el eje del engranaje dentro de la unidad. Rearrange en orden inverso.
- Reemplace la nueva goma de la rueda de friccion al conjuntarla con igual fuerza.
- Reemplace la rueda de friccion (tres de cada lado). Retirar la goma de la rueda de friccion de la rueda de friccion (tres de cada lado). Retirar la rueda de la rueda de friccion (tres de cada lado). Retirar los seis tornillos del conjunto de la rueda de friccion.
- Reemplace la rueda de la rueda de friccion sujeta a desgaste y deba inspeccionarse despues de 50 horas de operacion y periodicamente despues. Reemplazar la rueda de goma de la rueda de friccion si se hallan indicios de agrietamiento o rotura.
- Incline la unidad hacia atraves de manera que se apoye sobre los mangos.
- Retire la cubierta del chasis retirando seis tornillos autoroscantes de la parte inferior de la astilladora-aspiradora. Ver la figura 23.
- Retire la cubierta del chasis retirando seis tornillos autoroscantes de la parte inferior de la astilladora-aspiradora.

CAMBIO DE LA GOMA DE LA RUEDA DE FRICCIÓN



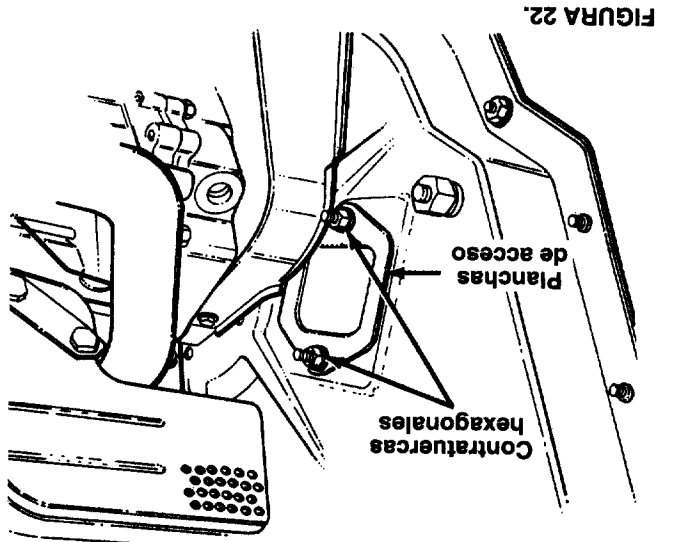
- Ubique una de las cuchillas de la astilladora en la abertura de la plancha de acceso que las cuchillas de la astilladora de la rueda de friccion girando manualmente el con-
- Retire la otra cuchilla de la misma manera. Reemplazar la cuchilla que se rompió de la rueda de friccion.
- Si las cuchillas se vuelven a romper con el filo orientado hacia arriba, se ve desde la abertura una cantidad igual de cada cuchilla. Rearrange en orden inverso.
- Afile las cuchillas. Si las filas asegurase de desgastar la filo orientado hacia arriba, se ve desde la abertura una cantidad igual de cada cuchilla. Rearrange en orden inverso.
- Reemplace la rueda de la rueda de friccion de la misma manera. Reemplazar la rueda de goma de la rueda de friccion.
- La goma de la rueda de friccion es sujeta a desgaste y debe inspeccionarse despues de 50 horas de operacion y periodicamente despues. Reemplazar la rueda de goma de la rueda de friccion si se hallan indicios de agrietamiento o rotura.
- Incline la unidad hacia atraves de manera que se apoye sobre los mangos.
- Retire la cubierta del chasis retirando seis tornillos autoroscantes de la parte inferior de la astilladora-aspiradora. Ver la figura 23.
- Retire la cubierta del chasis retirando seis tornillos autoroscantes de la parte inferior de la astilladora-aspiradora.



NOTA: Asegurese que las cuchillas se vuelvan a armar con el filo orientado hacia arriba, se ve desde la abertura una cantidad igual de cada cuchilla. Rearrange en orden inverso.

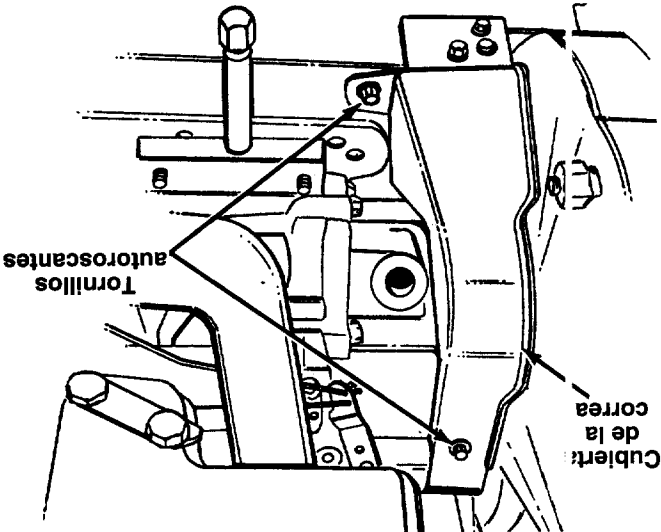
- Afile las cuchillas. Si las filas asegurase de desgastar la filo orientado hacia arriba, se ve desde la abertura una cantidad igual de cada cuchilla. Rearrange en orden inverso.
- Reemplace la rueda de la rueda de friccion de la misma manera. Reemplazar la rueda de goma de la rueda de friccion.
- La goma de la rueda de friccion es sujeta a desgaste y debe inspeccionarse despues de 50 horas de operacion y periodicamente despues. Reemplazar la rueda de goma de la rueda de friccion si se hallan indicios de agrietamiento o rotura.
- Incline la unidad hacia atraves de manera que se apoye sobre los mangos.
- Retire la cubierta del chasis retirando seis tornillos autoroscantes de la parte inferior de la astilladora-aspiradora. Ver la figura 23.
- Retire la cubierta del chasis retirando seis tornillos autoroscantes de la parte inferior de la astilladora-aspiradora.

EN LA CUCHILLA DE LA ASTILLADORA.
LA LLAVE PARA NO CORTAR SU MANO
OPERA. MANIPULE CUIDADOSAMENTE
PARA PERMITIR QUE LA LLAVE ALINE
LAS PARTICULAS DESMENZADAS
CABEZA DEL TORNILLO DEL POLVO Y
USTED PUEDE TENER QUE LIMPIAR LA
CUCHILLA DE LA ASTILLADORA,
ESTA TAREA AL TENER ACCESO A LA
GUANTES DE SERVICIO PESADO PARA
CONTRAGOLPES DE USAR



- Retirar la plancha de acceso restando las dos contratueras hexagonales. Ver la figura 22.
- Retirar los dos pernos hexagonales y tuercas hexagonales que se prolongan a través de la armadura. Levantando el tamiz de la desgranadora desde adentro de la armadura. Ver la figura 20.
- Retirar los dos pernos hexagonales y tuercas hexagonales que se prolongan a través de la armadura. Levantando el tamiz de la desgranadora desde adentro de la armadura. Ver la figura 21.

FIGURA 21.



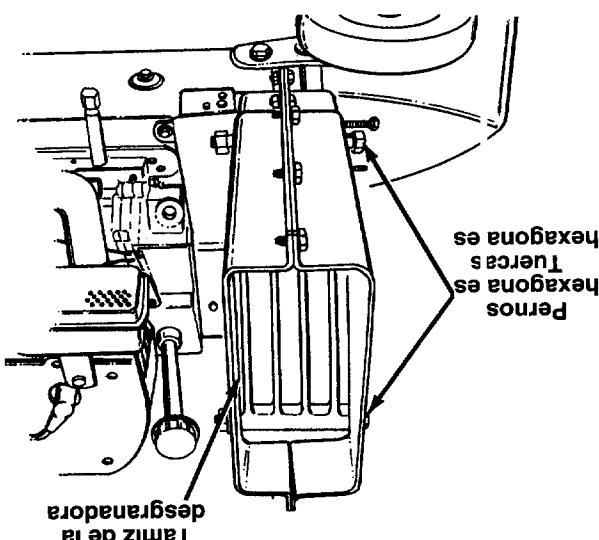
- Retirar los dos tornillos autooscantes. Ver la figura 21.
- Retirar la cubierta plástica de la correia al frente del motor secando el tamiz de la desgranadora segun indicado en la figura 19.
- Retirar el tamiz de la desgranadora de la bujía y alejelo de la bujía.
- Desconecte el conductor de la bujía y alejelo de la bujía.

AFLIADO DE REEMPLAZO DE LAS CUCHILLAS

NOTA: Asegúrese de reamar el tamiz de la desgranadora con el lac o curvo hacia abajo según se muestra en la figura 20.

- Limpie el tamiz raspando o lavando con agua. Reinstate el tamiz.

FIGURA 20.



ADVERTENCIA: ANTES DE EFECTUAR AJUSTES O MANTENIMIENTO APAGUE EL MOTOR Y DESCONECTE EL CONDUCTOR DE LA BUJÍA Y ALEJELO DE LA BUJÍA.



Si se estanca el área de descarga, retire el tamiz de la des-

• Apague el motor. Asegúrese que la aspiradora-aspirado ductor de la bujía antes de desancar la canaleta de descarga.

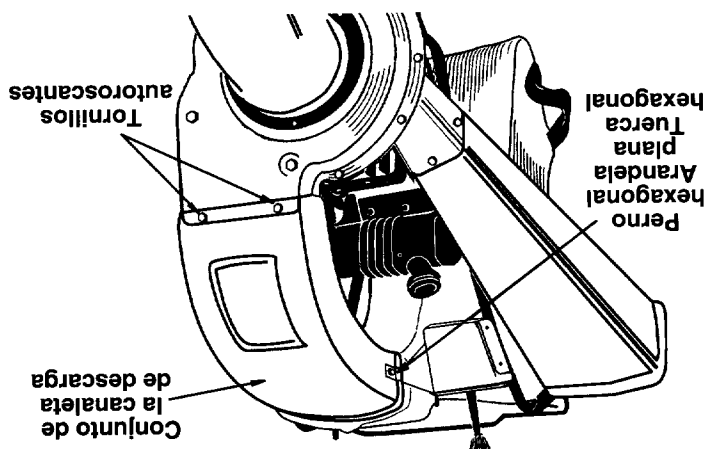
• Retire la bolsa de la aspiradora, de la unidad.

• Retirar la canaleta de la parte trasera del tamiz de la des-

• Retire los cuatro tornillos autooscantes del fondo de la plana y tuerca hexagonal del topo. (Tenga cuidado en no dejar caer la tuerca hexagonal en la canaleta. Retire el conjunto de la canaleta de descarga. Ver la figura 19.

- Retirar la plancha de acceso restando las dos contratueras hexagonales. Ver la figura 22.
- Retirar los dos pernos hexagonales y tuercas hexagonales que se prolongan a través de la armadura. Levantando el tamiz de la desgranadora desde adentro de la armadura. Ver la figura 20.
- Retirar los dos pernos hexagonales y tuercas hexagonales que se prolongan a través de la armadura. Levantando el tamiz de la desgranadora desde adentro de la armadura. Ver la figura 21.

FIGURA 19.



LIMPIEZA DEL MOTOR

Limpie periodicamente el motor. Elimine la suciedad y los desechos con un trapo o cepillo. No se recomienda limpiar con un rociado fuerte de agua, ya que el agua podria concurrir al motor. Limpie mas frecuentemente si furea necesario.

ADVERTENCIA: PARA ELIMINAR TODA LA GRAMA, SUCIEDAD Y DESECHOS DE COMBUSTIBLE, LIMPIE PERIODICAMENTE EL AREA DEL SILENCIADOR.

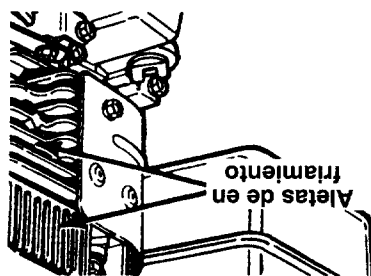


FIGURA 17.

BUJIA

La bujia debe limpiarse y la separacion ajustada a "030" por lo menos una vez por temporada o despues de cada 50 horas de operacion. Vea la figura 18. Se recomienda el reemplazo de la bujia al comienzo de cada temporada. Reemplazar la bujia de la lista de piezas del motor para el tipo correcto de bujia.

NOTA: No llimpie la bujia con chorro de arena. La bujia debe limpiarse raspando o cepillando con cepillo de alambre y lavando con un solvente comercial.

No opere la sifilladora-aspiradora sin un silenciador o apisonador con el sistema de escape. Los silenciosadores o supresores de chispas degradan el rendimiento y reemplazos de chispas degradan el rendimiento. Retire despues de cada 50 horas de uso para limpieza e inspeccion. Reemplace si esta dañado.

SILENCIADOR

FIGURA 18.

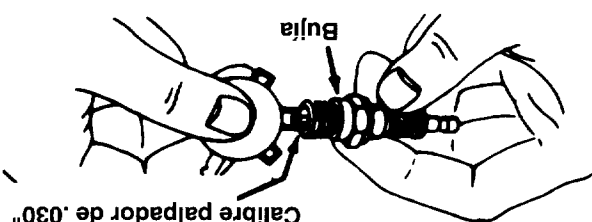


FIGURA 18.

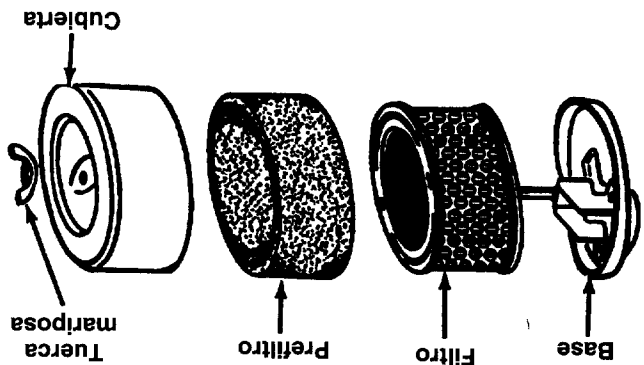


FIGURA 16.

- Para prestar servicio al filtro de aire:
Presete servicio cada 25 horas de uso, o una vez por temporadas por lo menos. Presete servicio bajo condiciones polvorientas.
- Nunca haga funcionar su motor sin que el filtro de aire este completamente armado.
El filtro de aire impide que la suciedad, polvo, etc. dañinos, penetren al carburador y Sean forzados dentro del motor y es importante para la duracion del motor y el rendimiento.
- Saque la tuerca mariposa y la cubierta. Vea la figura 16.
Deslice el prefiltro del filtro. Limpie completamente el interior de la base y la cubierta.
- Limpie el prefiltro como sigue:
Lave en una solucion de agua y detergente, y estriegue (no tuerza) hasta que toda la suciedad haya sido eliminada. Envuelva en un paño limpio y estriegue (no tuerza) hasta que este completamente seco, o permita que se seque al aire.
- Si fuera necesario reemplace el filtro (no trate de limpiar).
Instale un nuevo filtro en la base. Deslice el prefiltro sobre el filtro.
- Instale la tuerca mariposa. Ajuste segura mente la tuerca mariposa.

FILTRO DE AIRE

LIMPIEZA DEL MOTOR

Limpie periodicamente el motor. Elimine la suciedad y los desechos con un trapo o cepillo. No se recomienda limpiar con un rociado fuerte de agua, ya que el agua podria concurrir al motor. Limpie mas frecuentemente si furea necesario.

Anualmente o despues de cada 25 horas de uso, lo que ocurra primero, retire el tamiz de toma de aire y la arandula del soplador, y limpie las areas mostreadas en la figura 17 para evitar la velocidad excesiva, calentamiento excesivo y daños al motor. Limpie mas frecuentemente si furea necesario.

Para preservar el sistema de combustible, tamizar el sistema de combustible, limpiar el tamiz de toma de aire y la arandula del soplador, y limpiar las areas mostreadas en la figura 17 para evitar la velocidad excesiva, calentamiento excesivo y daños al motor. Limpie mas frecuentemente si furea necesario.

- NOTA:** ✓ Pesar que los aceites de viscosidad multiple (5W30, 10W30, etc.) mejoran el arranque en tiempo frio, los mismos resultaran en un consumo mayor de combustible acelera - ¡Por consiguiente revise regularmente el nivel de aceite - ¡Por consiguiente revise regularmente el nivel de aceite de cuatro ciclos consumira normalmente algo de motor de cada uso. Aunque el motor approximadamente 2000 rpm es de cada uso. Aunque el motor approximadamente 2000 rpm es de cada uso.
- Para drenar el aceite:**
- a. Retirar la tapa de drenaje del aceite. Retirarse a la figura 12. Verter el aceite en un recipiente apropiado.
 - b. Lleve con aceite fresco. Retirarse a la sección de cada vez que se pase de las primeras cinco horas de operación.
- Drene el aceite mientras el motor esta caliente.**
- LLENADO DE GASOLINA Y ACEITE.**
- Vuelva a colocar la varilla de medición.**

Use aceite detergente de alta calidad solamente de clasificación API de SF, SG o SH. Seleccione el grado de viscosidad del aceite de acuerdo con su temperatura esperada de operación.

MOTOR

ACEITE DE MOTOR

- Lave periódicamente la aspiradora-aspiradora después de cada uso.
- Limpe completamente la aspiradora-aspiradora después la utilizara una vez por temporada, usando aceite liviano.

LUBRICACION

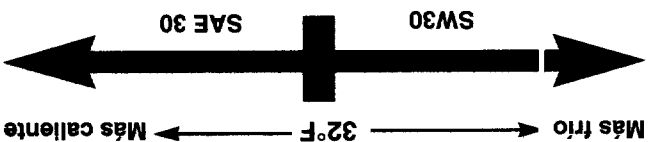
ASTILLADORA-ASPIRADORA

- Sigue el programa de Mantenimiento de arranque asegurarse que estén firmes.
- Inspeccione periódicamente todos los sujetadores y bujías.
- Lubrique los puntos de pivote del mecanismo de ajuste de cada vez por temporada, usando aceite liviano.

CONDUCTOR DE LA BUJIA.
SIEMPRE EL MOTOR APAGUE MANTENIMIENTO O AJUSTAR APAGUE ADVERTENCIA: ANTES DE EFECTUAR



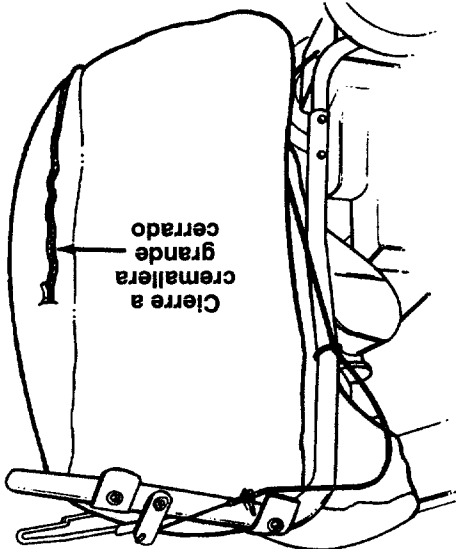
RECOMENDACIONES GENERALES



| PRODUCTO | FECHAS DE SERVICIO | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------|-----------------------------|---------------|---------------|--------------------|-------------------|-----------------------|------------------|---------------------|---------------------------|
| | ANTES DE USAR | DESPUES DE PRIMERAS 5 HORAS | CADA 50 HORAS | CADA 25 HORAS | ANTES DE ALMACENAR | ANTES DE COMPLETA | EL SERVICIO DE FECHAS | ANOTE LAS FECHAS | A MEDIDA QUE FECHAS | PROGRAMA DE MANTENIMIENTO |
| Limpiar la aspiradora-aspiradora | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Inspeccionar el aceite del motor | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Limpieza el filtro de aire | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Bujía | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Silenciamiento | | | | | | | | | | |
| Limpiar del motor | | | | | | | | | | |

RESPONSABILIDADES DEL CLIENTE

FIGURA 15.



- NOTA: Minintas el motor llegue al ciclo de compresión, use el escochará un ruido. Este ruido está causado por las desgranadoras y los dedos cayendo en su lugay es normal. El ruido continúa hasta que la hélice alcance la velocidad plena.
- Tire de la sogu con una pasada rápida, continua, usando todo el brazo.
- Empuje firmemente el mango del arrancador. Permita que la sogu se enrolle lentamente. No permita que el motor arranca, mueva la palanca del regulador a la posición OFF.
- Repetir hasta que el motor rate de arrancar. Cuando el motor arranca, mueva la palanca del regulador a mitad de recorrido entre CHOKE Y OFF.
- Mueva el control del regulador a la posición IDLE.
- NOTA: Para pasar suavemente a vacío, un nuevo motor puede requerir de 3 a 5 minutos de funcionamiento apropiado después de este período inicial.

PARA APAGAR EL MOTOR

- Mueva la palanca de control del regulador a la posición STOP.
- Desconecte el conductor de la bujía y alejese de la bujía esta distancia.
- Para prevenir el arañadue accidental mientras el equipo esté desatendido.
- Abra el cierre a cremallera de la bolsa, para vaciarla. Vea la figura 15. Asegúrese que el cierre a cremallera esté cerrado al operar la unidad.

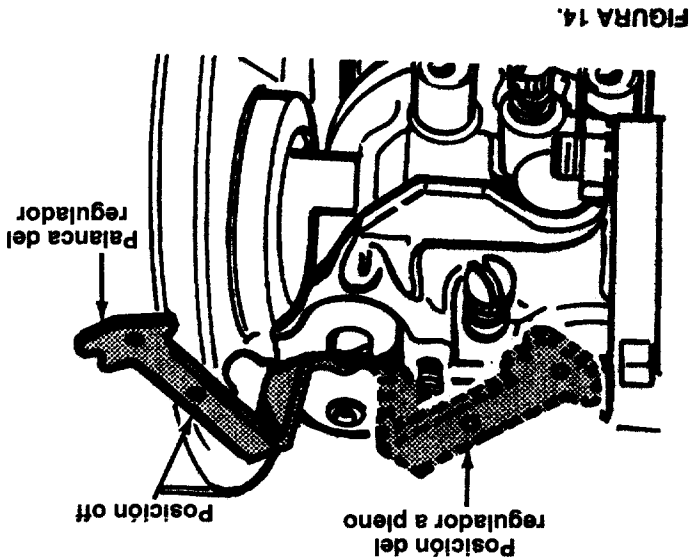


FIGURA 14.

- Si fuerza el conductor de la bujía y la bujía de goma a la bujía si fuerá necesario. Para la ubicación vea la figura 9.
- Coloque la palanca del regulador a la posición de choke (regulador) como en la figura 14.
- Mueva la palanca del regulador a la posición de choke (rápidamente).
- Coloque un pie sobre la rueda posterior izquierda para evitar que la unidad resbale al arrancar.
- Sujete el mango del arrancador y tire lentamente de la sogu hasta que el motor llegue al inicio del ciclo de combustión. La sogu ofrecerá un poco de más resistencia en este punto. Deje que la sogu se enrolle lentamente.
- Evitar que la unidad resbale al arrancar.

ADVERTENCIA: ASEGUURE QUE NINGUNA PERSONA ADEMÁS DEL OPERADOR ESTE PARADA CERCA DE LA UNIDAD ASTILLADA. NO OPERE ESTA UNIDAD A MENOS QUE LA BOQUILLA, LA CANALETA DE DESCARGA Y LA BOLSA HAYAN SIDO INSTALADAS APROPIADAMENTE.

- NOTA: Mientras el motor llegue al ciclo de compresión, use el escochará un ruido. Este ruido está causado por las desgranadoras y los dedos cayendo en su lugay es normal. El ruido continúa hasta que la hélice alcance la velocidad plena.
- Tire de la sogu con una pasada rápida, continua, usando todo el brazo.
- Empuje firmemente el mango del arrancador. Permita que la sogu se enrolle lentamente. No permita que el motor arranca, mueva la palanca del regulador a la posición OFF.
- Repetir hasta que el motor rate de arrancar. Cuando el motor arranca, mueva la palanca del regulador a mitad de recorrido entre CHOKE Y OFF.
- Mueva el control del regulador a la posición IDLE.
- NOTA: Para pasar suavemente a vacío, un nuevo motor puede requerir de 3 a 5 minutos de funcionamiento apropiado después de este período inicial.
- Abra el cierre a cremallera de la bolsa, para vaciarla. Vea la figura 15. Asegúrese que el cierre a cremallera esté cerrado al operar la unidad.

IMPORTANTE: APAGUE EL MOTOR INMEDIATAMENTE SI SU UNIDAD MUERTA ALGUNA SÉNIAL DE MOVIMIENTO CON EL EMBRAGUE DESENGANCHADO. REAJUSTE SIGUIENDO LAS INSTRUCCIONES PARA EL "AJUSTE FINAL" EN LA SECCIÓN DE ARMADO DE ESTA UNIDAD. NO USE LA UNIDAD SIN EL EMBRAGUE DESENGANCHADO.

- USO DE LA ASTILLADORA-ASPIRADORA**
- NOTA:** NO trate de astillar ningún material oto que ramas, hojas, ramitas, etc. Parezcos a vegetación, en un patio normal. Tales materiales de hasta "3" de diámetro pueden normalmente ser a la canalera de la astilladora. Vea la figura 13.
-
- FIGURA 13.
- ADVERTENCIA: NO ALIMENTE NINGUN MATERIAL DE DIADEIRO DE VEGETACION MAYOR QUE "3".**
- USO DE LA ASTILLADORA-ASPIRADORA**
- ADVERTENCIA: NO ALIMENTE NINGUN MATERIAL DE DIADEIRO DE ALIMENTACION HASTA**
- Para amortiguar el ruido, coloque el tapón del apisonador dentro de la canalera.
 - Si es necesario usar el tapón del apisonador para empujar al material dentro de la canalera de la astilladora. Vea la figura 8 para la ubicación del tapón de la astilladora.
 - Si es necesario usar el tapón del apisonador para empujar al material dentro de la canalera de la astilladora. Vea la figura 8 para la ubicación del tapón del apisonador dentro de la canalera.
 - Mantenga afiladas las cuchillas de la astilladora para obtener el mejor rendimiento.
 - Retire el támiz de la desgranadora y límpie, si el mismo, se daña. Refiera a la sección de reparación de la astilladora.
 - Puede haberse desprendido las cuchillas de la astilladora, si el material de descaraga comienza a converger en fibras o si la velocidad de descaraga disminuye considerablemente. Refiera a la sección de reparación de la astilladora.
 - Retire el támiz de la desgranadora y límpie, si el mismo, para filtrar o reemplazar la cuchilla.



FIGURA 13.

IMPORATANTE: LA EXPERIENCIA INDICA QUE LOS COMBUSTIBLES MEZCLADOS CON ALCOHOL (LLA-METANOL) PUEDEN ATERRER LA HUMEDAD, LO QUE CONDUCE A LA SEPARACION Y FORMACION DE ACIDIO DURANTE EL ALMACENAMIENTO. EL GAS ACIDICO PUEDDE DANAR EL SISTEMA DE BUSTIBLE DEL MOTOR MIENTRAS SE ENCUNTRA EN SISTEMA DE COMBUSTIBLE FRESCO. PARA EVITAR PROBLEMAS CON EL ALMACENADO, PUEDE DILUIR PROBLEMAS CON EL ALMACENADO. PARA EVITAR PROBLEMAS CON EL ALMACENADO, PUEDE DILUIR PROBLEMAS CON EL ALMACENADO. PARA EVITAR PROBLEMAS CON EL ALMACENADO, PUEDE DILUIR PROBLEMAS CON EL ALMACENADO. PARA EVITAR PROBLEMAS CON EL ALMACENADO, PUEDE DILUIR PROBLEMAS CON EL ALMACENADO. PARA EVITAR PROBLEMAS CON EL ALMACENADO, PUEDE DILUIR PROBLEMAS CON EL ALMACENADO. PARA EVITAR PROBLEMAS CON EL ALMACENADO, PUEDE DILUIR PROBLEMAS CON EL ALMACENADO. PARA EVITAR PROBLEMAS CON EL ALMACENADO, PUEDE DILUIR PROBLEMAS CON EL ALMACENADO.

Para evitar la fuga de gasolina mientras esté operando la astilladora-aspiradora, inspeccione periódicamente el nivel de combustible. Puede ser necesario desatar la unidad de combustible. Pueden surgir problemas de servicio si la gasolina se agota durante la operación de la astilladora. Para evitar la fuga de gasolina mientras esté operando la astilladora-aspiradora, inspeccione periódicamente el nivel de combustible. Pueden surgir problemas de servicio si la gasolina se agota durante la operación de la astilladora. Para evitar la fuga de gasolina mientras esté operando la astilladora-aspiradora, inspeccione periódicamente el nivel de combustible. Pueden surgir problemas de servicio si la gasolina se agota durante la operación de la astilladora.

GASOLINA.

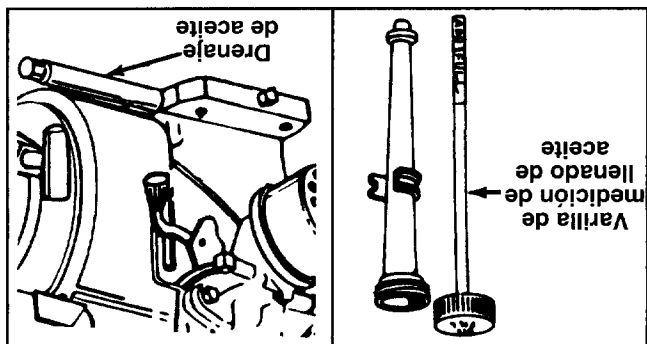
ADVERTENCIA: NO LLENE HASTA LOS VAPORES DE LA GASOLINA. SI LA GASOLINA SE DERRA-

MA ACCIDENTALMENTE, MUEDA LA ASTILLADORA-ASPIRADORA ALTAJADA DEL AREA DEL DERREAME. EVITE CREAL FUNTES DE LADORA-ASPIRADORA ALTAJADA DEL AREA DEL DERREAME. EVITE CREAL FUNTES DE ENCENDIDO HASTA QUE HAYAN DESAPARECIDO LOS VAPORES DE LA GASOLINA.

Vuelva a colocar la tapa de combustible. largos períodos de almacenamiento en el recipiente. Una vez que gasolina que puede estorbar ranura de extiernas. Nunca use gasolina que esté expuesta a altas temperaturas. El aceite de combustible se extiende a través de la junta de la tapa de combustible. Vuelva a colocar la tapa de combustible. Vuelva a colocar la tapa de combustible.

● Retire la tapa del combustible y llene el tanque con 1 galón aproximadamente de gasolina de automóviles, limpia y fresca, de grado libre de plomo. NO USE étilo ni derivados de nafta para prevenir daños a la máquina. El étilo es más caro que la gasolina y no tiene los mismos beneficios.

FIGURA 12.



NUNCA USE PRODUTOS LIMPADORES PARA EL MOTOR O EL CARBURADOR EN EL TANQUE DE COMBUSTIBLE YA QUE PUEDEN CAUSAR DANOS PERMANENTES.

● Busque una sección de "almacenamiento" en el sistema de combustible fresco. Para información acerca de la limpieza de la astilladora.

COMBUSTIBLE FRESCO. PARA INFORMARDA USE 30 DIAS O MAS. EN LA PROXIMA TEMPORADA DURANTE 30 DIAS OANTES DEL ALMACENAMIENTO, DURANTE 30 DIAS OANTES DEL ESTABILIZADOR DE COMBUSTIBLE ANTARE CON ESTABILIZADOR DE COMBUSTIBLE DEL MOTOR DILUIDO SE ENCUNTRA EN SISTEMA DE COMBUSTIBLE DE VACA.

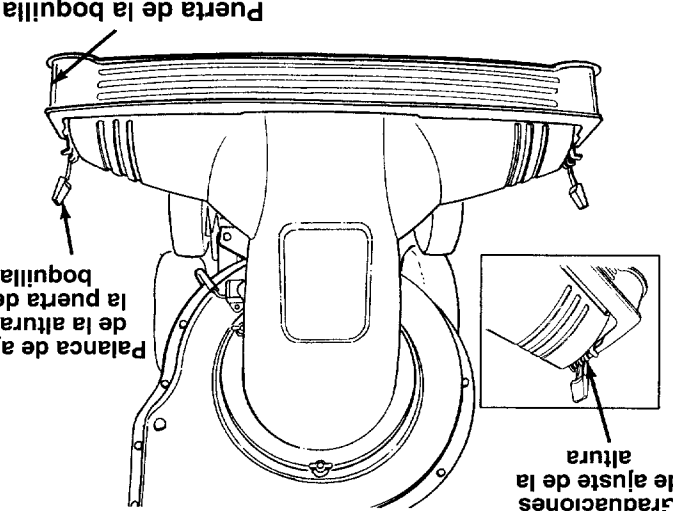
MOTOR, EL SISTEMA DE COMBUSTIBLE CON EL ALMACENADO. PARA EVITAR PROBLEMAS CON EL ALMACENADO, PUEDE DILUIR PROBLEMAS CON EL ALMACENADO.

- Use el aceite para motor provisoriamente. Retire la varilla de medición de llenado de aceite. Vea la figura 12. Con la medición de llenado de aceite para motor provisoriamente. Retire la varilla de medición de llenado de aceite.
- Use el aceite para motor provisoriamente. Retire la varilla de medición de llenado de aceite. Vea la figura 12. Con la medición de llenado de aceite para motor provisoriamente. Retire la varilla de medición de llenado de aceite.

NOTA: A pesar que los aceites de viscosidad múltiple (5W30, 10W30, etc), mejoran el arranque en tiempo frío, los mismos resultarán en un consumo mayor de combustible cuando se usan sobre los 32°F. Inspeccione su nivel de aceite más frecuentemente para evitar daños posibles al motor al funcionar con poco aceite.

Use aceite detergente de alta calidad solamente clasificado según la clasificación API de SF, SG o SH. Seleccione el grado de viscosidad del aceite de acuerdo con su temperatura ambiente esperada de operación.

LENADO DE GASOLINA Y ACEITE

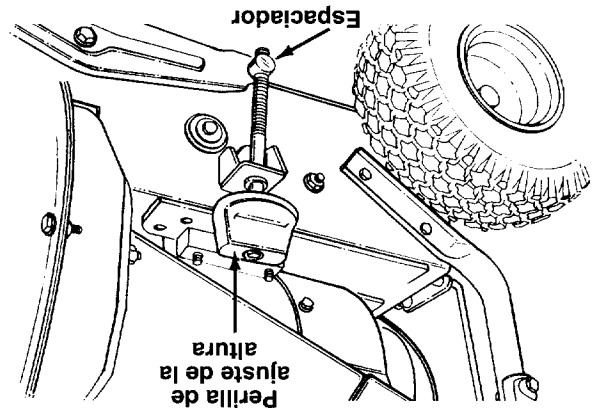


NOTA: Su asfíladora-aspiradora tiene un interruptor de seguridad al freno de la armadura. La boquilla o admisión se detendrá antes de poder arrancar el motor. Para que pueda lesionarse gravemente. Antes de asfilar, o mientras efectúe ajustes o reparaciones, use siempre gafas de seguridad. Wide Vision sobre los anteojos o las antiparras estándar disponibles en las tiendas minoristas de Sears.

REFIERASE A LAS "REGLAS DE SEGURIDAD". SEGUIN INDICADAS EN LA PAGINA 2 DE ESTE MANUAL, ANTES DE USAR SU ASTILLADORA-ASPIRADORA. SEA CUIDADOSO SIEMPRE.

- Deslice la palanca de ajuste de altura hacia la derecha para ajustar hacia abajo la puerta de la boquilla.
- Deslice la palanca arriba la puerta de la boquilla.
- Deslice la palanca de ajuste de altura hacia la izquierda para ajustar hacia arriba la puerta de la boquilla.
- Deslice la palanca de ajuste de altura hacia la izquierda para ajustar hacia abajo la puerta de la boquilla.
- Deslice la palanca de ajuste de altura hacia la izquierda para ajustar hacia abajo la puerta de la boquilla.
- Deslice la palanca de ajuste de altura hacia la izquierda para ajustar hacia abajo la puerta de la boquilla.
- Deslice la palanca de ajuste de altura hacia la izquierda para ajustar hacia abajo la puerta de la boquilla.

FIGURA 10.



- Girar la perilla en sentido contrario a las agujas del reloj para elevar las ruedas y ajustar la altura de la unidad.
- Girar la perilla en sentido de las agujas del reloj para bajar la unidad.

A. La perilla de ajuste de altura está ubicada en el lado derecho de la asfíladora-aspiradora. Vea la figura 10 para ver la altura para controlar el flujo. Bajar la altura de la boquilla también la altura de la boquilla de la secuencia o para su ubicación real. El ajustar la altura aquí elevará o bajaría la altura de la boquilla. Vea la figura 10 para ver la altura para controlar el flujo.

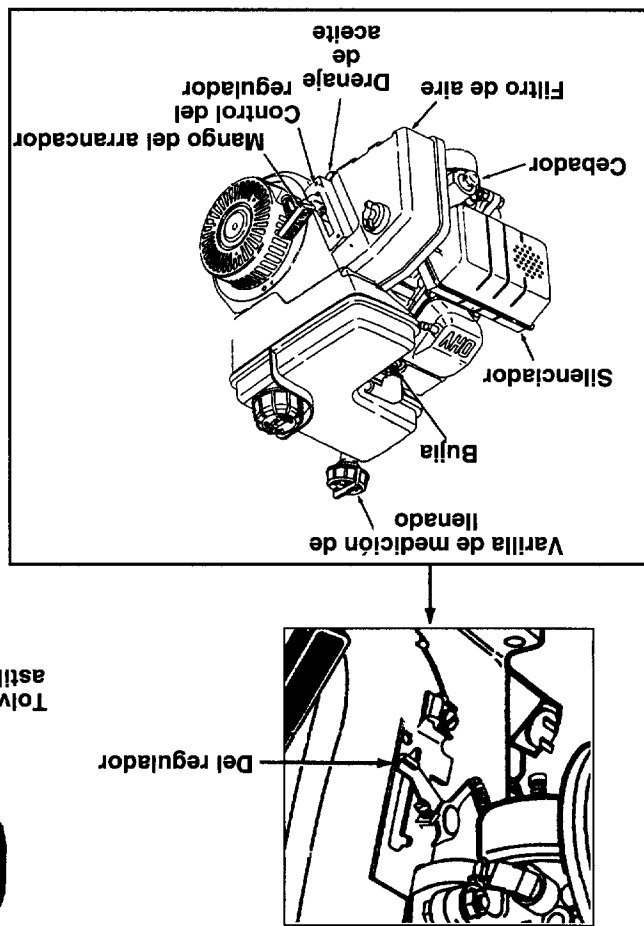
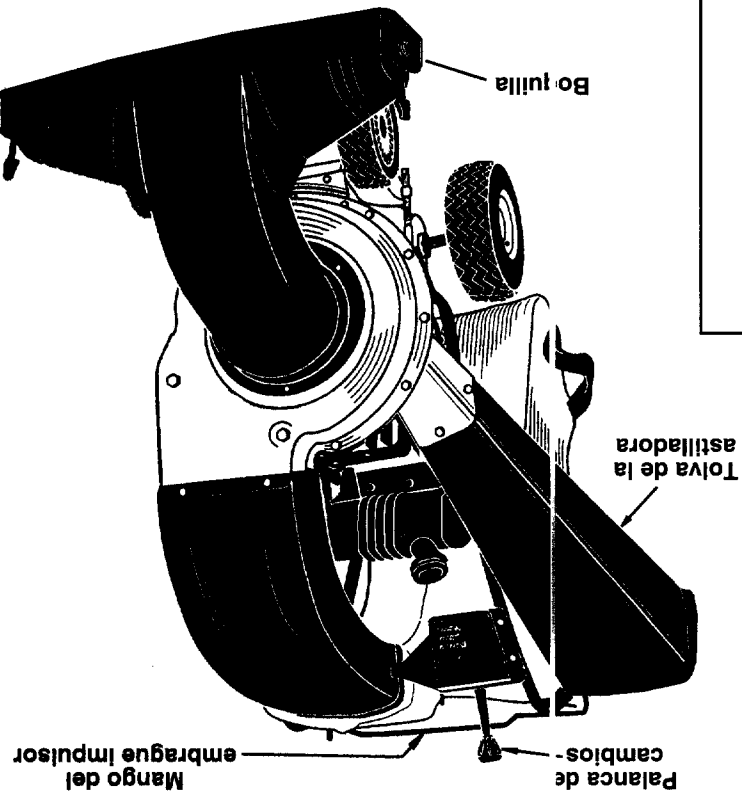
PARA AJUSTAR LA ALTURA DE LA BOQUILLA

NOTA: Su asfíladora-aspiradora tiene un interruptor de seguridad al freno de la armadura. La boquilla o admisión se detendrá antes de poder arrancar el motor.

La operación de una asfíladora-aspiradora puede resultar en que objetos extraños sean despedidos contra los ojos, lo que puede causar lesiones graves. Antes de asfilar, o mientras efectúe ajustes o reparaciones, use siempre gafas de seguridad. Wide Vision sobre los anteojos o las antiparras estándar disponibles en las tiendas minoristas de Sears.



FIGURA 9.



- Mueve a la palanca de control del regulador a la posición STO 2. Vea la figura 9.
- Desconecte el conductor de la bujía y suéltelo de la bujía para prevenir el arranque accidental mientras el equipo está desatendido.

PARA APAGAR EL MOTOR

MANO DEL ARRANCADOR—Se usa para arrancar manualmente el motor.

CONTEO DEL REGULADOR—Controla la velocidad del motor y lo apaga.

MANGUITO DEL ARRANCADOR—Se usa para arrancar manualmente el motor.

PALANCA DE CAMBIOS—La palanca de cambios determina la velocidad terrestre de su vehículo. Puede colocarse en una de ocho posiciones. De estas ocho, seis posiciones son para avanzar y dos posiciones para retroceder.

CONTROLES DE OPERACION

MANGUITO DEL EMBRAGUE DE TRACCION (ARO)—Si usaste suelta el embrague de tracción, detendrá la tracción cuando suelta el mango del embrague de tracción contra el asiento apoya el mango del embrague de tracción contra el asiento dos posiciones de la palanca de cambios; posición R (extremo derecho) es la más veloz de ambas.

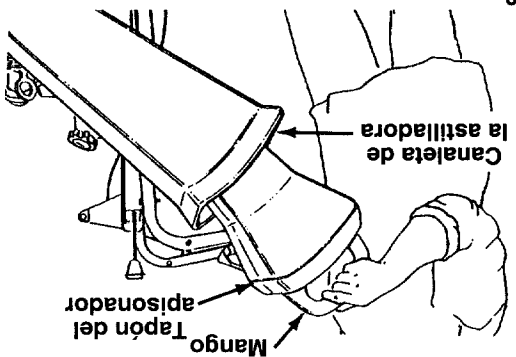
RETROCESO: Están disponibles seis velocidades de acuerdo a las seis posiciones de la palanca de cambios; la posición una es la más lenta, y la posición sexta es la más veloz. Avance: Están disponibles seis velocidades de acuerdo a las seis posiciones de la palanca de cambios; la posición una es la más lenta, y la posición sexta es la más veloz.

AVANCE: Están disponibles seis velocidades de acuerdo a las seis posiciones de la palanca de cambios; la posición una es la más lenta, y la posición sexta es la más veloz.

RETROCESO: Están disponibles seis velocidades de acuerdo a las seis posiciones de la palanca de cambios; la posición una es la más lenta, y la posición sexta es la más veloz.

DE AVANCE: Usando suelta el embrague de tracción, enganchará la tracción de la rueda. Si usaste suelta el mango superior, enganchará la tracción contra el asiento apoya el mango del embrague de tracción contra el asiento dos posiciones de la palanca de cambios; posición R (extremo derecho) es la más veloz de ambas.

FIGURA 8.

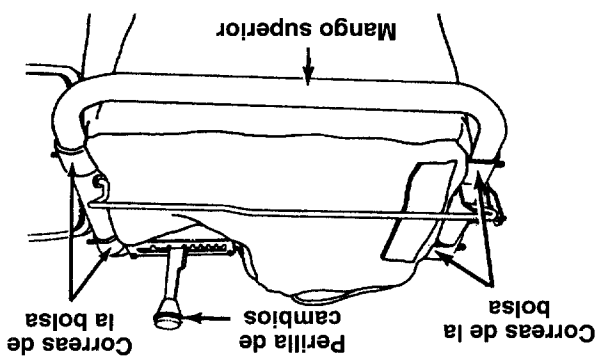


NOTA: El tapón del apisonador debe permanecer en la canaleta de la astilladora siempre que no se use la canaleta.

- Inserte el tapón del apisonador dentro de la canaleta de la astilladora.
- Haga coincidir el ángulo del tapón del apisonador con el ángulo de la canaleta de la astilladora. Vea la figura 8.
- El mango del tapón del apisonador debe ser vertical.

INSERCIÓN DEL TAPON DEL APISONADOR

FIGURA 7.



- Coloque las cortes de la parte superior de la bolsa sobre el mango superior, enganchándolas en los pernos pivotantes. Vea la figura 7. Asegúrese que la bolsa esté debajo del mango del embague de tracción.

- La abertura de la bolsa sobre la costilla de descarga. Asegúrese que este sobre la costilla de la descarga.

- Coloque la bolsa dentro del conjunto del mango. Deslice

FIJACIÓN DE LA BOLSA

palanca de cambios.

- Enrosque la perilla de cambios en el extremo de la hexagonal una vez que haya ajustado correctamente.

- Vuélvala a inspeccionar el ajuste. Ajuste ambas tuercas hexagonales una vez que haya ajustado correctamente.

- Si las ruedas no se inmovilizan, afloje ambas tuercas hexagonales de la mensula de soporte. Para ajustar el cable, gire la tuerca del fondo en el sentido de las agujas del reloj.

- Si las ruedas no se inmovilizan, afloje ambas tuercas hexagonales de la mensula de soporte. Para ajustar el cable, gire la tuerca del fondo en el sentido de las agujas del reloj.

- Empuje la astilladora-aspiradora hacia atrás y hacia adelante. Las ruedas deben inmovilizarse.

- Si juntando el mango superior, enganche el mango del embrague hacia adelante. Vea la figura 5B. No ajuste la tuerca del fondo en sentido contrario a las agujas del reloj.

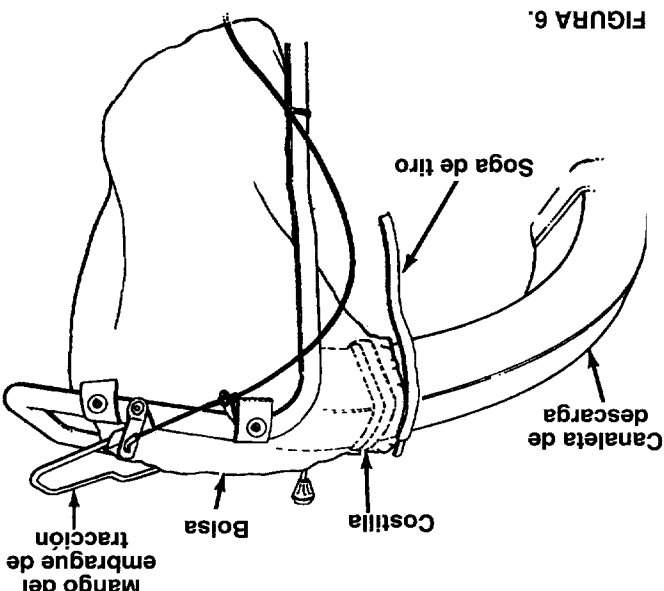
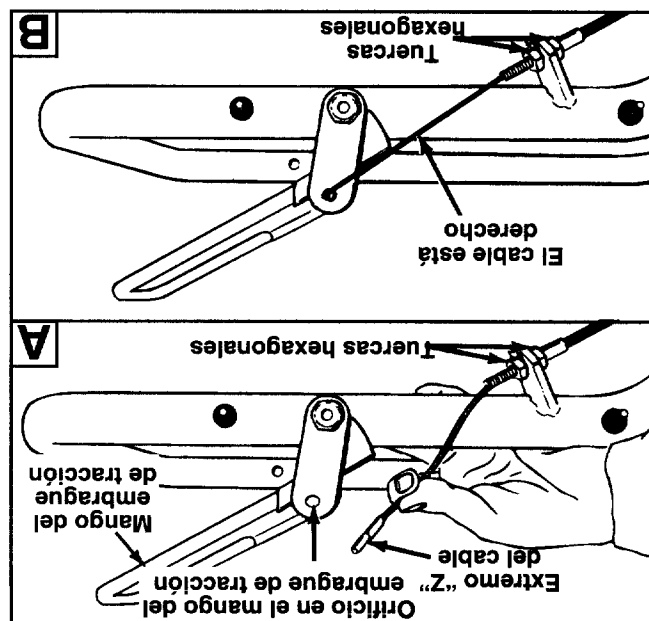
Para inspeccionar el ajuste del embague proceda así:

- Asegúrese que el cable no esté flojo, pero que no esté demasiado tirante. Vea la figura 5B. No ajuste en exceso el cable.

- Asegúrese que el cable esté recto y que no esté doblado. Para ajustar el cable, gire la tuerca del fondo en sentido de las agujas del reloj.

AJUSTE DEL CABLE DEL EMBAGUE

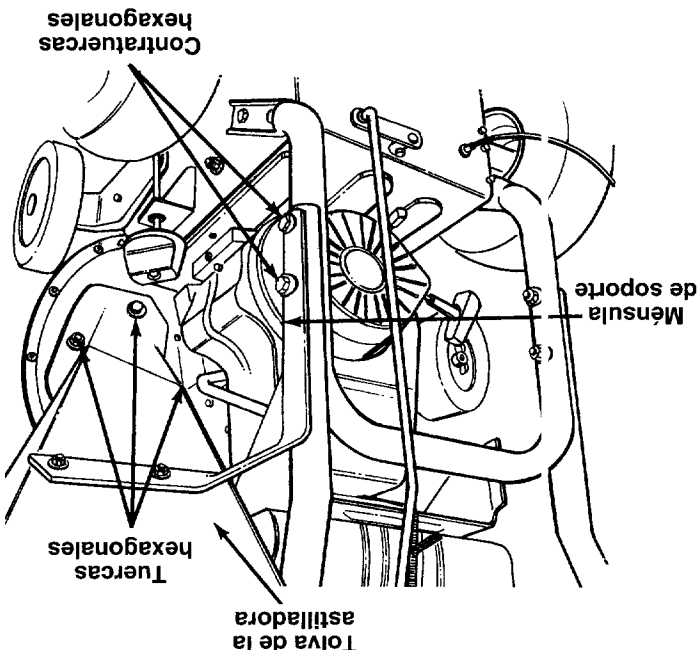
FIGURA 5.



- Accione la mordaza de la soga de tiro y tire de la soga de tiro hasta que esté ajustada. Sujete la mordaza.

- A corriñacón, manteñiendo hacia arriba el mangó del lafigui 3 y el extremo "Z", está en su lugar.
 - do apretadamente sin que el cable esté flojo, cuando se engaña juega, ajuste la tuerca hexagonal a mitad de recorrido.
 - A corriñacón, manteñiendo hacia arriba el mangó del lafigui 3A.
 - do hacia arriba el mangó del cable esté embargue de tracción. Vea lafigui 3.
 - Embaga juega de tracción, de allí la hacía adentro, sujetando la tuerca hexagonal de la mensula del cable.
 - Engarache el extremo "Z" del cable al mangó del lafigui 3.
 - Afloje completamente las tuercas posteriores.
 - Afloje las tuercas hexagonales de la mensula del cable.
 - El cable del embargue ha sido armado de fábrica. Usédebe fijar el cable del embargue.
 - El cable del embargue ha sido armado de fábrica. Usédebe fijar el cable del embargue.
- FIJACION DEL CABLE DEL EMBARGUE**

FIGURA 1.—Vista desde la posición del operador



- Coloque la mensula de soporte sobre los dos pernos en la rueda, la rueda se fijará a la canaleta de la astilladora.
- Ajuste bien toda la fijación a la canaleta de la astilladora.
- Coloque la mensula de soporte con los pernos en el mangó.
- Coloque la mensula de soporte sobre los dos pernos en la rueda para alinear mejor los orificios de la mensula de la rueda con los pernos en el mangó.
- Asegúrese de fijar la fijación a la canaleta de la astilladora.
- Use este fijación para fijar fijaciones de la mensula de la rueda.
- Use este fijación para fijar fijaciones de la mensula de la rueda.
- Retire los dos pernos hexagonales, arandelas planas y tuercas; las que están fijadas a la mensula de soporte.
- Vea lafigura 4.

NOTA: El lado acopado de la arandela va contra la canaleta de la astilladora. Vea lafigura 2 para localizar el lado acopado de la arandela.

- Ajuste en exceso o pude crear problemas para el arma-
- ajuste las tres tuercas rosas solamente. No

del lado derecho de la astilladora-aspiradora. Vea lafigura 4.

del lado derecho de la astilladora-aspiradora. Vea lafigura 4.

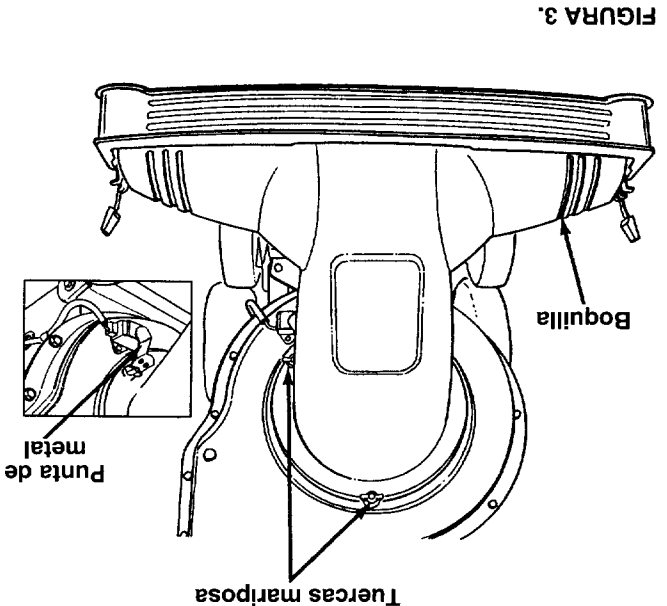
del lado derecho de la astilladora-aspiradora. Vea lafigura 4.

del lado derecho de la astilladora-aspiradora. Vea lafigura 4.

del lado derecho de la astilladora-aspiradora. Vea lafigura 4.

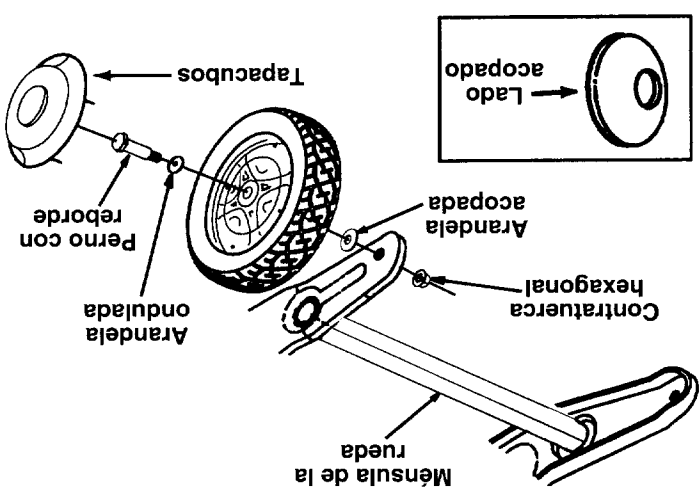
- Recline las tres arandelas acopadas y tuercas rosadas y
- Recline las tres arandelas acopadas y tuercas rosadas y
- Recline las tres arandelas acopadas y tuercas rosadas y
- Recline las tres arandelas acopadas y tuercas rosadas y
- Recline las tres arandelas acopadas y tuercas rosadas y

FIGURA 2.—FIJACION DE LA CANALETA DE LA ASTILLADORA Y LA MENSULA DE SOPORTE



- Coloque la mensula en posición vertical.
- Introduzca el motor no arrancará.
- La alesta de metal en la boquilla debe optimizar el interruptor de seguridad en el freno de la astilladora-aspi-
- Las tuercas mariposa reciben retiranadas.
- La astilladora-aspiradora. Coloque la boquilla en posición sobre los tres pernos prisioneros soldados. Asegure con las tuercas mariposa de plástico del freno de la astilladora.
- Retire las tres tuercas mariposa del freno de la astilladora.
- Presione tapacubos de los bordes de los tapacubos deban estar al ras con el aro de la rueda. Si están bien instaladas, los bordes de los tapacubos deban estar al ras con el aro de la rueda.
- Presione tapacubos deban estar al ras con el aro de la rueda.
- Alinee las cuatro aletas de los tapacubos con los cuatro orificios de la rueda. Presione cada aleta hasta que calcen en su lugar. Si están bien instaladas, los bordes de los tapacubos deban estar al ras con el aro de la rueda.
- Alinee las cuatro aletas de los tapacubos con los cuatro orificios de la rueda. Presione cada aleta hasta que calcen en su lugar. Si están bien instaladas, los bordes de los tapacubos deban estar al ras con el aro de la rueda.
- Alinee las cuatro aletas de los tapacubos con los cuatro orificios de la rueda. Presione cada aleta hasta que calcen en su lugar. Si están bien instaladas, los bordes de los tapacubos deban estar al ras con el aro de la rueda.

FIGURA 2.



PREPARACION DE SU ASTILLADORA.

FIJACION DE LAS RUEDAS DELANTERAS

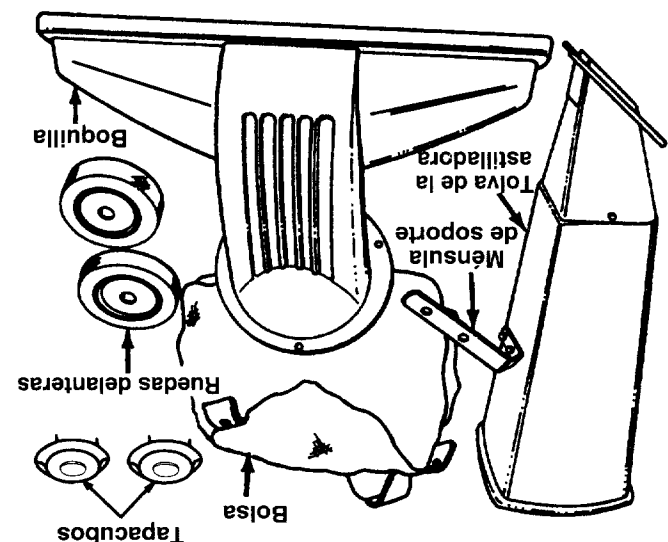
- Retire la contrarueda hexagonal y los pernos con ruedas.
- Coloque la arandela ondulada en el perno con rebordado. Inserte el perno con rebordado a través de la rueda, con la rueda. Asegúrelo con la arandela acopada y la contrarueda.
- Coloque la rueda en la parte de afuera de la mensula de la rueda. Asegúrela con la arandela acopada y la contrarueda.
- Inserte el perno con rebordado a través de la rueda, con la rueda. Asegúrelo con la arandela acopada y la contrarueda.
- Coloque la rueda en la parte de afuera de la mensula de la rueda. Asegúrelo con la arandela acopada y la contrarueda.
- Coloque la rueda en la parte de afuera de la mensula de las ruedas. Vea la figura 2.
- Retire la contrarueda hexagonal y los pernos con ruedas. Vea la figura 2.
- Retire la contrarueda hexagonal y los pernos con ruedas.
- Empuje la rueda delantera dentro de la mensula de las ruedas.
- Sobre el mango (coloque un trozo de cartón debajo del mango para evitar rayaduras). Retire el material de sobre el mango (coloque un trozo de cartón debajo del mango para evitar rayaduras).
- Incine la unidad hacia atrás de manera que se apoye sobre el mango (coloque un trozo de cartón debajo del mango para evitar rayaduras).

ARMADO

HERRAMIENTAS REQUERIDAS PARA EL

- (1) Llave de 7/16"
- (1) Embudo
- (1) Llave de 9/16"
- (2) Llaves de 1/2" o ajustables
- (1) Llave de extremo abierto de 3/4"

FIGURA 1.



ASPIRADORA DE LA CAJA

EXTRACCION DE LA ASTILLADORA.

NOTA: Para determinar los ladlos izquierdo y derecho de su astilladora-aspiradora, píres de detrás y entrene la unidad aspiradora-aspiradora, para detener la aspiradora-aspiradora (referase a la Fig. 7).

Su astilladora-aspiradora ha sido completamente armada seguramente y una botella de aceite.

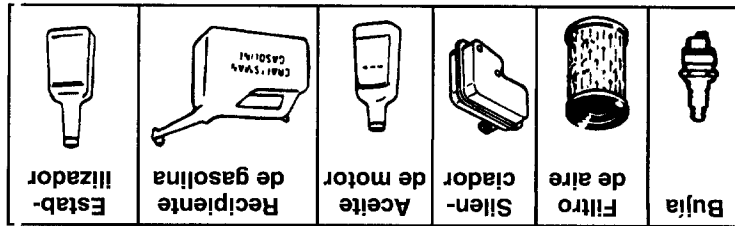
NOTA: Para determinar los ladlos izquierdo y derecho de su astilladora-aspiradora, píres de detrás y entrene la unidad aspiradora-aspiradora, para detener la aspiradora-aspiradora y acete de motor apropiados, despues del armado.

IMPORANTE: Esta unidad se despacha SIN GASOLINA ni ACEITE en el motor. Vea la sección de operación de este manual para las recomendaciones sobre combustible y aceite de motor apropiados.

- + No se muestra
- (1) Botella de aceite
 - (1) Antejos de aspirador
 - (1) Tapón del aspirador
 - (1) Perilla de cambios
 - (1) Bolsa
 - (2) Ruedas delanteras
 - (1) Tapacubos
 - (1) Perilla de cambios
 - (1) Bolsa
 - (2) Ruedas delanteras
 - (1) Tapacubos
 - (1) Perilla de la astilladora
 - (1) Canaleta de la astilladora
 - (1) Mensula de soporte
 - (1) Botella de aceite

PIEZAS SUELTA EN LA CAJA (Vea la Figura 1)

INSTRUCCIONES DE ARMADO



ASTILLADORA-ASPIRADORA

MOTOR

Estos accesorios y aditamentos están disponibles cuando la astilladora-aspiradora se compra originalmente. También disponibles en la mayoría de las tiendas de Sears pueden ordenar esos artículos para usted con el número de modelo de su astilladora-aspiradora. Están también disponibles en las tiendas de los minoristas y centros de catálogo y servicio de Sears. La mayoría de las tiendas de Sears tienen la capacidad de reparar su modelo de astilladora-aspiradora.

ACCESORIOS

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------|-------------------------------|--------|-------------------------------|------|--------------------|-----|--------------------|-------|--------------------------|--------|-------------------------------|-----------|---------------------|-------|-------------------------------|--------|-------------------------|-------|---------------------|----|-------------------------------|-------|------------------|--------|----------|--------|----------------|-------|---------------------|-------|-------------------------------|-------|---------------------|----|-------------------------------|-------|-------------------|----|------------|----|-----------------------|----|------------------------|----|--------------------|----|-------------|----|-----------|---|-------|--------|-----------------|------|-------|----|-------------|----|-----------------|--------|----------|----|----------------|-------|---------|-------|----------------|-------|---------------------|---|-------------------------------|-------|---------------|----|-------------|-----------|
| REGLAS DE SEGURIDAD | 2, 3 | RESPONSABILIDADES DEL CLIENTE | 12, 13 | ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO | 4 | ALMACENAMIENTO | 4 | SERVICIO Y AJUSTES | 4 | ACUERDO DE MANTENIMIENTO | 4 | RESPONSABILIDADES DEL CLIENTE | 4, 12, 13 | GARANTIA | 18 | ORDENES DE PIEZAS DE REPUESTO | 4 | INDICE | 5 | SERVICIO | 18 | ACCESORIOS | 5 | Especificaciones | 5 | Garantía | 15, 16 | Afiliado | 13 | Accesos | 4 | Ajustes: | | Mantenimiento | 17 | Variilla del motor | 18 | Cable del embague | 19 | Carburador | 19 | Lubricación de fallas | 18 | Localización de fallas | 18 | Cable del embrague | 19 | Lubricación | 13 | Progrerma | 4 | Motor | 13, 14 | Bolsa del reten | 8-12 | Bujea | 14 | Lubricación | 13 | Mante. limiento | 13, 14 | Arrancue | 12 | Almacenamiento | 9, 12 | Apagado | 9, 12 | Almacenamiento | 9, 12 | Reglas de seguridad | R | Reparación/Piezas de repuesto | 20-35 | Desastanacado | 15 | Desempacado | 4, 13, 14 |
| D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Controladores | 9 | Consenjos de operacion | 10 | Combustible | 11 | Combusitible | 10 | Desastanacado | 6 | Desempacado | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Contenido | 5 | Contentido | 5 | Mante. limiento | 13 | Arrancue | 12 | Almacenamiento | 9, 12 | Apagado | 9, 12 | Almacenamiento | 9, 12 | Reglas de seguridad | R | Reparación/Piezas de repuesto | 20-35 | Responsabilidad | 4 | Desastanacado | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Motor | 13, 14 | Asilladora-Aspiradora | 13, 14 | Bolsa del reten | 8-12 | Bujea | 14 | Lubricación | 13 | Mante. limiento | 13, 14 | Arrancue | 12 | Almacenamiento | 9, 12 | Apagado | 9, 12 | Almacenamiento | 9, 12 | Reglas de seguridad | R | Reparación/Piezas de repuesto | 20-35 | Desastanacado | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carburador | 19 | Localización de fallas | 18 | Cable del embrague | 18 | Variilla del motor | 18 | Mantenimiento | 17 | Instrucciones de armado | 6-8 | Acuerdo | 6-8 | Progrerma | 4 | Motor | 13, 14 | Bolsa del reten | 8-12 | Bujea | 14 | Lubricación | 13 | Mante. limiento | 13, 14 | Arrancue | 12 | Almacenamiento | 9, 12 | Apagado | 9, 12 | Almacenamiento | 9, 12 | Reglas de seguridad | R | Reparación/Piezas de repuesto | 20-35 | Desastanacado | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Garantía | 15, 16 | Especificaciones | 5 | Almacenamiento | 4 | Acuerdo | 6-8 | Varilla del motor | 18 | Cable del embrague | 18 | Localización de fallas | 18 | Carburador | 19 | Mantenimiento | 17 | Instrucciones de armado | 6-8 | Combusitible | 10 | Controladores | 9 | Almacenamiento | 9, 12 | Apagado | 9, 12 | Almacenamiento | 9, 12 | Reglas de seguridad | R | Reparación/Piezas de repuesto | 20-35 | Desastanacado | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Accesorios | 4 | Accetos | 5 | Afiliado | 13 | Ajustes | 4 | Carburador | 19 | Localización de fallas | 18 | Cable del embrague | 18 | Variilla del motor | 18 | Mantenimiento | 17 | Instrucciones de armado | 6-8 | Combusitible | 10 | Controladores | 9 | Almacenamiento | 9, 12 | Apagado | 9, 12 | Almacenamiento | 9, 12 | Reglas de seguridad | R | Reparación/Piezas de repuesto | 20-35 | Desastanacado | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INDICE | 18 | Accesorios | 4 | Afiliado | 13 | Ajustes | 4 | Carburador | 19 | Localización de fallas | 18 | Cable del embrague | 18 | Variilla del motor | 18 | Mantenimiento | 17 | Instrucciones de armado | 6-8 | Combusitible | 10 | Controladores | 9 | Almacenamiento | 9, 12 | Apagado | 9, 12 | Almacenamiento | 9, 12 | Reglas de seguridad | R | Reparación/Piezas de repuesto | 20-35 | Desastanacado | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

TABLA DE MATERIAS

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|--------------------------------|---|-------------------------------|---|----------------|---|--------------------|---|--------------------------|---|----------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|----------|----|------------------------|-------|------------------------|-------|-------------------------------|---|--------|---|----------|----|--------------------|---|------------|---|--------|-----|------------------------|-------|--------------------------|------|-----------|-------|
| REGLAS DE SEGURIDAD | 2, 3 | RESPONSABILIDADES DEL PRODUCTO | 4 | ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO | 4 | ALMACENAMIENTO | 4 | SERVICIO Y AJUSTES | 4 | ACUERDO DE MANTENIMIENTO | 4 | RESPOSTAS DE MANTENIMIENTO | 4, 12, 13 | RESPONSABILIDADES DEL CLIENTE | 4, 12, 13 | GARANTIA | 18 | LOCALIZACION DE FALLAS | 14-17 | LOCALIZACION DE FALLAS | 14-17 | ORDENES DE PIEZAS DE REPUESTO | 4 | INDICE | 5 | SERVICIO | 18 | PIEZAS DE REPUESTO | 5 | ACCESORIOS | 5 | ARMADO | 6-8 | ASTILLADORA-ASPIRADORA | 19-25 | PIEZAS DE REPUESTO-MOTOR | 8-11 | OPERACION | 19-29 |
|---------------------|------|--------------------------------|---|-------------------------------|---|----------------|---|--------------------|---|--------------------------|---|----------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|----------|----|------------------------|-------|------------------------|-------|-------------------------------|---|--------|---|----------|----|--------------------|---|------------|---|--------|-----|------------------------|-------|--------------------------|------|-----------|-------|

SEARS, ROEBUCK AND CO., DEPT. D817WA, HOFFMAN STATES, IL 60179

Esta garantía le otorga derechos legales específicos y usted puede también tener otros derechos que varían de estado a estado.

EL SERVICIO DE GARANTÍA ESTA DISPONIBLE EN EL CENTRO DE SERVICIO DE SEARS MAS CERCANO EN LOS ESTADOS UNIDOS.

Esta garantía se aplica por 30 días solamente a partir de la fecha de compra, si la astilladora-aspiradora se usa para fines comerciales o de alquiler.

Esta garantía excluye las cuchillas, desgranadoras, filtros, bujías, bolsas del reten y neumáticos, las cuales son partes desechables que se designan durante el uso normal.

Esta garantía cubre la reparación de los componentes de operación y mantenimiento en el manual de operario. Sears prepara libre de costo cualquier efecto de material o de mano de obra.

Por un año desde la fecha de compra cuando esta astilladora-aspiradora a gasolina Craftsman sea mantenida, lubricada y puesta a punto de acuerdo con las instrucciones de operación y mantenimiento en el manual del operario, Sears reparará libre de costo cualquier efecto de material o de mano de obra.

GARANTIA COMPLETA DE UN AÑO PARA LA ASTILLADORA-ASPIRADORA A GASOLINA CRAFTSMAN

GARANTIA

En el Estado de California lo indicado arriba es requerido por ley (Sección 4442 del Código de Recursos Públicos de California). Otros estados pueden tener leyes similares. Las leyes federales se aplican en las tierras federales. Los estados federales un supresor de chispas para el silenciador en su diseño de piezas de repuesto de Servicio Autorizado Sears más cercano (Vea la sección de PIEZAS DE REPUESTO de este manual).

ADVERTENCIA: Esta unidad está equipada con un motor de combustión interna y no debe usarse en o cerca de ropa gruesa, materiales inflamables, bosques, matorrales, y/o gas no mezcladas cubiertas de bosques, matorrales, y/o de combustión interna. Consulte con su tienda Sears para este producto. Consulte con su tienda Sears más cercana por detalles.

Esta disponible un Acuerdo de Mantenimiento de Sears para este producto. Consulte con su tienda Sears para este producto. Consulte con su tienda Sears más cercana por detalles.

ACUERDO DE MANTENIMIENTO

| | |
|---|---------------------------|
| Caballlos de fuerza | 9.0 |
| Clasificación API: SF, SG o BH (20 onzas) | SAE 30 |
| Capacidad de combustible | 1 galón aprox. |
| Bujía (Separación .030") | J-8C Champion (Sin plomo) |
| Presión del neumático | 24 p.s.i. |

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

- Lea y observe las reglas de seguridad.
- Siga un programa regular en el mantenimiento, cuidado, y uso de su astilladora-aspiradora.
- Siga las instrucciones de las secciones de "Re-sponsabilidades del cliente" y "Almacenamiento" de este Manual del Operador.

RESPONSABILIDADES DEL CLIENTE

| | |
|--|--|
| FECHA DE COMPRA: | SERIE: |
| LOS NÚMEROS DE MODELO Y DE SERIE SE ENCUNTRAN EN EL ROTULO PEGADO AL PRODUCTO. | Y LA FECHA DE COMPRA Y GUARDARLOS EN UN LUGAR SEGURO PARA REFERENCIA FUTURA. |
| NUMERO DE MODELO: 247.799620 | USO DE DEBERIA REGISTRAR EL NUMERO DE SERIE |

Por favor lea y guarde este manual. Las instrucciones le permitirán armarse y mantener su unidad apropiadamente. Observar siempre las "REGLAS DE SEGURIDAD".

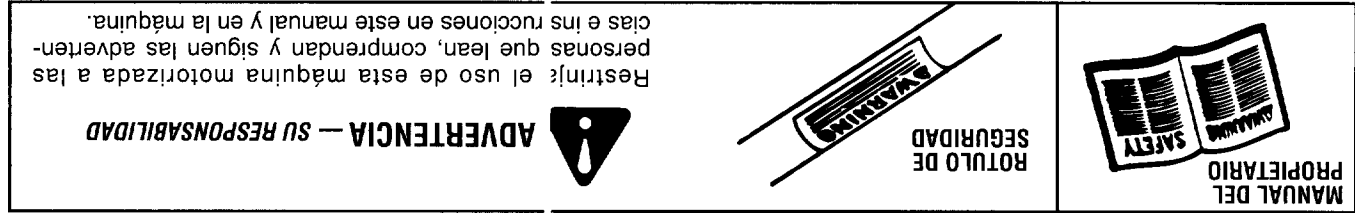
Sears más cercano en los Estados Unidos si experimenta problemas con su Centro/Departamento de Servicio/Tecnologías competentes, bien entregar las herramientas apropiadas para prestar servicio a su unidad. Los problemas técnicos que no puede solucionar fácilmente. Tenemos la experiencia de fabricada para proporcionar servicios y las herramientas para reparar la mayoría de las unidades.

Sears más cercano en los Estados Unidos si experimenta problemas con su Centro/Departamento de Servicio/Tecnologías competentes, bien entregar las herramientas apropiadas para reparar la mayoría de las unidades.

Por favor consulte con su Centro/Departamento de Servicio/Tecnologías competentes, bien entregar las herramientas apropiadas para reparar la mayoría de las unidades.

Aspiradora Craftsman de Sears. Ha sido diseñada, concebida y fabricada para proporcionarle la mejor confiabilidad y rendimiento posible.

FELICITACIONES por su compra de la astilladora-

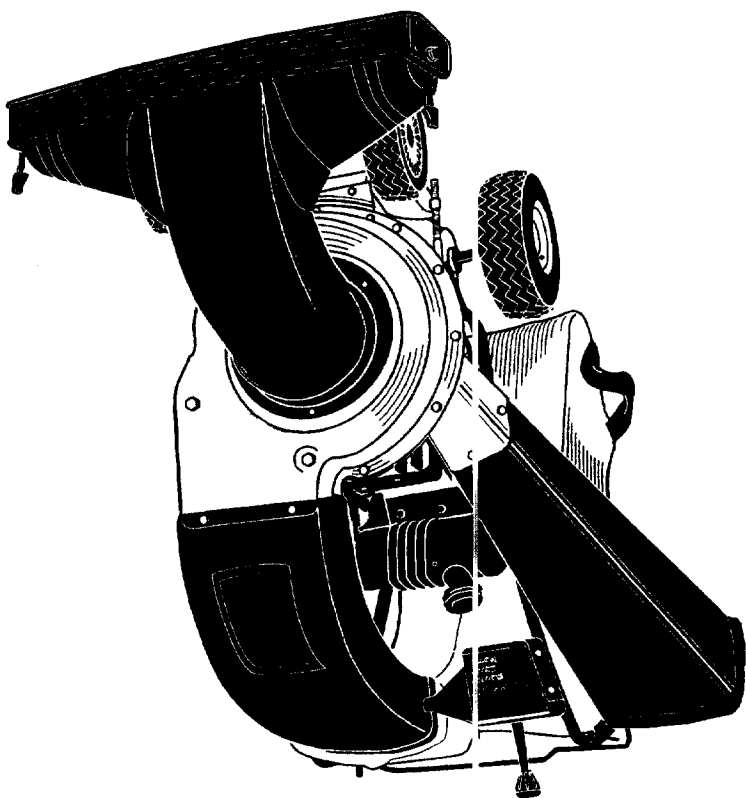


- Asegúrese que la hélice y todas las piezas móviles estén detenidas; si antes de limpiar, preparar o inspeccionar. Desconecte el conector de la batería y mantenga el conductor alejado de la inflamabilidad para prevenir el arranque accidental. No use soluciones que impidan el filtro de aire.
- Mantener la todos las tuerces, pernos y tornillos bien ajustados para asegurarse que el equipo este en buenas condiciones de trabajo.
- Nunca manipule los mecanismos de seguridad. Ulamarrete su operación apropiada.
- Despues de golpear un objeto extraño, apague inmediatamente el motor, desconecte el conductor de la batería de la batería, e inspeccione el conductor para comprobante la unidad por daños. Prepare el daño antes de arrancar y operar la unidad.
- No arranque ni manipule la graduación del regulador del motor. Es peligroso ir controla la velocidad operativa máxima del motor. Es regula la velocidad del motor y a otras piezas móviles de las maquinis.
- Inspeccione otras daños al motor y a una velocidad excesiva y gases. Fiempráce si está gastada o dañada.
- Cuando no está en uso, mantenga la bolsa de la aspiradora libre de desechos.
- Restringir el uso de esta máquina motorizada a las personas que lean, comprendan y siguen las advertencias e inscripciones en este manual y en la máquina.
- Almacene el combustible y aceite en recipientes aprobados, alejados del calor y de las llamas abiertas, fuera del alcance de los niños.
- Nunca retire la tapa de gasolina ni vierta combustible mientras el motor esté funcionando. Permita que el motor se enfrie por dos minutos por lo menos antes de cargar combustible.
- Vuelva a colocar la tapa de gasolina y límpie la gasolina derramada antes de arrancar el motor, ya que puede causar un incendio o explosión.
- Apaque todos los cigarrillos, cigarros, pipas y otras fuentes de encendido.
- Nunca guarde combustible a la unidad bajo techo ya que los vapores inflamables se acumularán en el área.
- Nunca almácene la máquina ni el recipiente de combustible bajo techo donde haya llamas abiertas o chispas, tales como calentadores de agua.
- Nunca haga funcionar su máquina en un área cerrada ya que el escape del motor contiene monóxido de carbono, que es un gas inodoro, insípido y venenoso mortal.
- Para reducir el riesgo, mantenga el motor y el silenciador libre de hojas, césped, y otras acumulaciones de desechos. Limpie el escape del motor confeine monóxido de carbono, que es un gas que destruye el óxido de carbono que es necesario para la respiración.
- Nunca haga funcionar su máquina en un área cerrada ya que el escape del motor contiene monóxido de carbono, que es un gas inodoro, insípido y venenoso mortal.
- Los derribos de combustible y aceite. Permita que la unidad se enfrie por 5 minutos por lo menos antes de arrancar.
- III. SERVICIO

SEARS, ROEBUCK AND CO., Hoffman Estates, IL 60179 U.S.A.

Piezas de repuesto
Servicios y ajustes
Responsabilidades del cliente
Operación
Armado
9 HP
AUTOPROPULSADA
ASPIRADORA
ASTILLADORA-DESNUZADORA-

CRAFTSMAN®



SEARS
MANUAL DEL
PROPIETARIO
MODELOS NO.
247.799620

Antes de operar
Este equipo
Lea y observe
todas las reglas
de instrucciones
de seguridad