

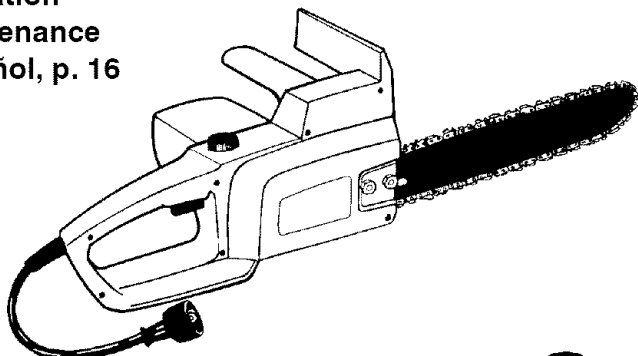
# Operator's Manual



## 2.5 Peak HP Motor ELECTRIC CHAIN SAW

Model No.  
**358.341040 – 14 in. Bar**

- Safety
- Assembly
- Operation
- Maintenance
- Español, p. 16



### **WARNING:**

Read and follow all Safety Rules and Operating Instructions before first use of this product.



For answers to your questions about this product:  
Call 7 am-7 pm, Mon-Sat; Sun, 10 am-7 pm

**1-800-235-5878** (Hours listed are Central Time)

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

530165784 9/12/06

## TABLE OF CONTENTS

Warranty	2	Parts Available	14
Safety Rules	2	Storage	14
Assembly	6	Troubleshooting Table	15
Operation	7	Spanish	16
Maintenance	11	Parts Ordering	Back Cover
Service and Adjustments	13		

## WARRANTY STATEMENT

### ONE YEAR FULL WARRANTY ON CRAFTSMAN ELECTRIC CHAIN SAW

When used and maintained according to the operator's manual, if this product fails due to a defect in material or workmanship within one year from the date of purchase, return it to any Sears store or other Craftsman outlet in the United States for free replacement.

This warranty excludes the bar and chain, which are expendable parts that can wear out from normal use in less than one year.

This warranty applies for only 30 days from purchase date if this product is used for commercial or rental purposes.

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

**Sears, Roebuck and Co., Hoffman Estates, IL 60179**

## SAFETY RULES

**WARNING:** When using electric gardening appliances, basic safety precautions must always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and serious injury. Read and follow all instructions.

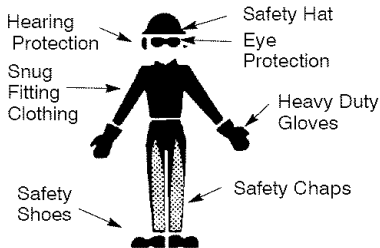
**WARNING:** Always disconnect unit from power source when making repairs, adjustments, and when changing accessories and attachments such as saw bar, chain or guards. Because a chain saw is a high-speed woodcutting tool, special precautions must be observed to reduce risk of accidents. Careless or improper use of this tool can cause serious injury.

### PLAN AHEAD

- Restrict the use of your saw to adult users who understand and can follow the safety rules, precautions, and operating instructions found in this manual.
- Dress properly. Wear protective gear. Always use steel-toed safety footwear with non-slip soles; snug-fitting clothing; heavy-duty, non-slip gloves; eye protection such as non-fogging, vented goggles or face screen; an approved safety hard hat; and sound barriers (ear plugs or mufflers) to protect your hearing. Regular users should have hearing checked regu-

larly as chain saw noise can damage hearing.

- Secure hair above shoulder length. Do not wear loose clothing or jewelry, they can get caught in moving parts.



- Keep all parts of your body away from the chain when saw is running.
- Keep children away. Do not let visitors contact chain saw or extension cord. All visitors should be kept at least 30 feet (10 meters) away from work area.
- Do not handle or operate a chain saw when you are fatigued, ill, upset, or if you have taken alcohol, drugs, or medication. You must be in good physical condition and mentally alert. If you have any condition that might be aggravated by strenuous work, check with doctor before operating. Watch what you are doing. Use common sense.

- Do not start cutting until you have a clear work area, secure footing, and especially if you are felling a tree, a retreat path. Keep work area clean.

### **OPERATE YOUR SAW SAFELY**

- Do not operate with one hand. Serious injury to the operator, helpers, or bystanders may result from one-handed operation. A chain saw is intended for two-handed use.
- Do not operate saw from a ladder or in a tree.
- Make sure the chain will not make contact with any object while starting the saw. Never start the saw when the guide bar is in a cut.
- Don't force chain saw. It will do the job better and safer at the rate for which it was intended.
- Do not put pressure on the saw, especially at the end of the cut. Doing so can cause you to lose control when the cut is completed.
- Stop the saw before setting it down.
- Hand carry saw only when motor is stopped. Carry the chain saw by the front handle with the saw stopped, finger off the switch, the guide bar and saw chain to the rear.
- Use the right tool, cut wood only. Don't use chain saw for purpose not intended; for example, don't use chain saw for cutting plastic, masonry, non-wood building materials.
- Do not operate a chain saw that is damaged, improperly adjusted, or not completely and securely assembled. Always replace bar, chain, hand guard, or other parts immediately if they become damaged, broken, or are otherwise removed.
- Inspect chain saw cords periodically and if damaged, have repaired by a Sears Service Center.

### **MAINTAIN YOUR SAW IN GOOD WORKING ORDER**

- Have all chain saw service performed by a Sears Service Center except the items listed in the MAINTENANCE section of this manual.
- Make certain saw chain stops moving when trigger switch is released.
- Keep the handles dry and clean and free from oil and grease.
- Keep oil cap and fasteners securely tightened.
- Nonconforming replacement components or the removal of safety devices may cause damage to the unit and possible injury to the operator or by-

standers. Use only Craftsman accessories and replacement parts as recommended. Never modify your saw.

- Maintain chain saw with care.
- Keep unit sharp and clean for better and safer performance.
- Follow instructions for lubricating and changing accessories.
- Unplug the chain saw from the power source when not in use, before servicing, and when changing accessories and attachments, such as saw chain and guard.
- Check for damaged parts. Before further use of the chain saw, a guard or other part that is damaged should be carefully checked to determine that it will operate properly and perform its intended function. Check for alignment of moving parts, binding of moving parts, breakage of parts, mounting and any other conditions that may affect its operation. A guard or other part that is damaged should be properly repaired or replaced by a Sears Service Center unless otherwise indicated elsewhere in the operator's manual.
- When not in use, chain saws should be stored in a dry, high or locked-up place out of the reach of children.
- When storing saw, unplug and use a bar sheath or carrying case.

### **ELECTRICAL SAFETY**

**⚠ WARNING:** Avoid a dangerous environment. To reduce the risk of electrical shock, do not use in rain, in damp or wet locations, or around swimming pools, hot tubs, etc. Do not expose to snow, rain, or water to avoid the possibility of electrical shock. Do not handle extension cord or plug with wet hands.

- Use a voltage supply as shown on the nameplate of the unit.
- Avoid dangerous situations. Do not use in the presence of flammable liquids or gases to avoid creating a fire or explosion and/or causing damage to unit.
- To reduce the risk of electrical shock, this appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other) and will require the use of a polarized extension cord. The appliance plug will fit into a polarized extension cord only one way. If the plug does not fit fully into the extension cord, reverse the

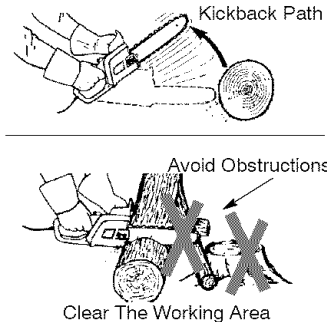
plug. If the plug still does not fit, obtain a correct polarized extension cord. A polarized extension cord will require the use of a polarized wall outlet. This plug will fit into the polarized wall outlet only one way. If plug does not fit fully into the wall outlet, reverse the plug. If the plug still does not fit, contact a qualified electrician to install the proper wall outlet. Do not change the equipment plug, extension cord receptacle, or extension cord plug in any way.

- To reduce risk of electrical shock, use extension cords specifically marked as suitable for outdoor appliances. The electrical rating of the cord must not be less than the rating of the unit. The cord must be marked with suffix "W-A" (in Canada, "W"). Use a polarized cord. Make sure your extension cord is in good condition. Inspect extension cord before use and replace if damaged. Do not use a damaged cord. Cord insulation must be intact with no cracks or deterioration. Plug connectors must be undamaged. An undersized extension cord will cause a drop in line voltage resulting in loss of power and overheating. If in doubt, use the next heavier gauge. The lower the gauge number, the heavier the cord (see SELECT AN EXTENSION CORD in the OPERATION section). Do not use multiple cords.
- Do not abuse cord. Never carry the unit by the extension cord or yank extension cord to disconnect unit.
- Secure extension cord to power cord to prevent disconnection from unit.
- Do not use the unit if the switch does not turn the unit on and off properly, or if the lock-out does not work. Repairs to the switch must be made by a Sears Service Center.
- Keep extension cord clear of operator and obstacles at all times. Position cord so that it will not be caught on branches. Do not expose cords to heat, oil, water, or sharp edges.
- To avoid the possibility of electric shock, avoid body contact with any grounded conductor, such as metal fences or pipes.
- Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) protection should be provided on circuit or outlet to be used. Receptacles are available having built-in GFCI protection and may be used for this measure of safety. Inspect chain saw cords periodically and if

damaged, have repaired by a Sears Service Center.

## GUARD AGAINST KICKBACK

Follow all safety rules to help avoid kickback and other forces which can result in serious injury.



**WARNING:** Avoid kickback which can result in serious injury. **Kickback** is the backward, upward or sudden forward motion of the guide bar occurring when the saw chain near the upper tip of the guide bar contacts any object such as a log or branch, or when the wood closes in and pinches the saw chain in the cut. Contacting a foreign object in the wood can also result in loss of chain saw control.

- **Rotational Kickback** can occur when the moving chain contacts an object at the upper tip of the guide bar. This contact can cause the chain to dig into the object, which stops the chain for an instant. The result is a lightning fast, reverse reaction which kicks the guide bar up and back toward the operator.
- **Pinch-Kickback** can occur when the wood closes in and pinches the moving saw chain in the cut along the top of the guide bar and the saw chain is suddenly stopped. This sudden stopping of the chain results in a reversal of the chain force used to cut wood and causes the saw to move in the opposite direction of the chain rotation. The saw is driven straight back toward the operator.
- **Pull-In** can occur when the moving chain contacts a foreign object in the wood in the cut along the bottom of the guide bar and the saw chain is suddenly stopped. This sudden stopping pulls the saw forward and away from the operator and could easily cause the operator to lose control of the saw.

## REDUCE THE CHANCE OF KICKBACK

The following precautions should be followed to minimize kickback.

- Recognize that kickback can happen. With a basic understanding of kickback, you can reduce the element of surprise which contributes to accidents.
- Never let the moving chain contact any object at the tip of the guide bar.
- Keep working area free from obstructions such as other trees, branches, rocks, fences, stumps, etc. Eliminate or avoid any obstruction that your saw chain could hit while cutting.
- When cutting a branch, do not let the guide bar contact another branch or other objects around it.
- Keep saw chain sharp and properly tensioned. A loose or dull chain can increase the chance of kickback. Follow manufacturer's chain sharpening and maintenance instructions. Check tension at regular intervals, but never with engine running. Make sure bar mounting nuts are securely tightened.
- Begin and continue cutting at full speed. If the chain is moving at a slower speed, there is greater chance of kickback occurring.
- Use extreme caution when re-entering a cut.
- Do not attempt cuts starting with the tip of the bar (plunge cuts).
- Watch for shifting logs or other objects that could close a cut and pinch or fall onto chain.
- Use the specified Reduced-Kickback Guide Bar and Low Kickback Chain.

### Avoid Pinch-Kickback:

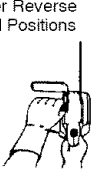
- Be extremely aware of situations or obstructions that can cause material to pinch the top of or otherwise stop the chain.
- Do not cut more than one log at a time.
- Do not twist the saw as the bar is withdrawn from an undercut when bucking.

### Avoid Pull-In:

- Always begin cutting with the saw at full speed and the saw housing against wood.
- Use wedges made of plastic or wood. Never use metal to hold the cut open.

## MAINTAIN CONTROL

### Never Reverse Hand Positions



Keep a firm grip with both hands, left thumb under handle



### Correct Position

### Correct Grip

### Incorrect Grip

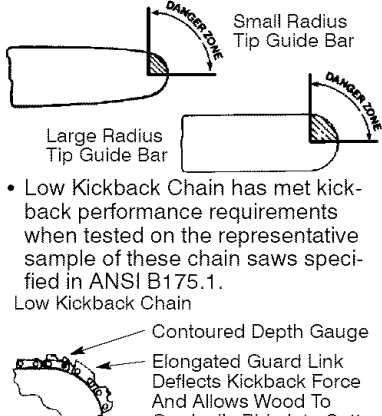
- A good, firm grip on the saw with both hands will help you maintain control. Don't let go. Grip the rear handle with your right hand whether you are right or left handed. Wrap the fingers of your left hand over and around the front handlebar, and your left thumb under the front handlebar. Keep your left arm straight with the elbow locked.
- Position your left hand on the front handlebar so it is in a straight line with your right hand on the rear handle when making bucking cuts. Stand slightly to the left side of the saw to keep your body from being in a direct line with the cutting chain.
- Stand with your weight evenly balanced on both feet.
- Do not overreach. You could be drawn or thrown off balance and lose control.
- Do not cut above shoulder height. It is difficult to maintain control of saw above shoulder height.

## KICKBACK SAFETY FEATURES

**⚠ WARNING:** The following features are included on your saw to help reduce hazard of kickback; however, such features will not totally eliminate this danger. Do not rely only on safety devices.

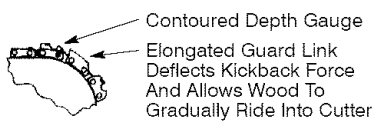
- Hand Guard: designed to reduce the chance of your left hand contacting the chain if your hand slips off the front handlebar.
- Position of front and rear handlebars: designed with distance between handles and "in-line" with each other. The spread and "in-line" position of the hands provided by this design work together to give balance and resistance in controlling the pivot of the saw back toward the operator if kickback occurs.
- Reduced-Kickback Guide Bar: designed with a small radius tip which reduces the size of the kickback danger zone on the bar tip. This type

bar has been demonstrated to significantly reduce the number and seriousness of kickbacks when tested in accordance with ANSI B175.1.



- Low Kickback Chain has met kick-back performance requirements when tested on the representative sample of these chain saws specified in ANSI B175.1.

#### Low Kickback Chain



**SAFETY NOTICE:** Exposure to vibrations through prolonged use of hand tools could cause blood vessel or nerve damage in the fingers, hands, and joints of people prone to circulation disorders or abnormal swelling. Prolonged use in cold weather has been linked to blood vessel damage in otherwise healthy people. If symptoms occur such as numbness, pain, loss of strength, change in skin color or texture, or loss of feeling in the fingers, hands, or joints, discontinue the use of this tool and seek medical attention. An anti-vibration system does not guarantee the avoidance of these problems. Users who operate power tools on a continual and regular basis must closely monitor their physical condition and the condition of this tool.

## DOUBLE INSULATION CONSTRUCTION

This unit is double insulated to help protect against electric shock. Double insulation construction consists of two separate "layers" of electrical insulation instead of grounding.

Tools built with this insulation system are not intended to be grounded. No grounding means is provided on this unit, nor should a means of grounding be added to this unit. As a result, the extension cord used with this unit can be plugged into any polarized 120 volt electrical outlet.

Safety precautions must be observed when operating any electrical tool. The double insulation system only provides added protection against injury resulting from an internal electrical insulation failure.

**WARNING:** All electrical repairs to this unit, including housing, switch, motor, etc., must be diagnosed and repaired by qualified service personnel. Replacement parts for a double insulated appliance must be identical to the parts they replace. A double insulated appliance is marked with the words "double insulation" or "double insulated". The symbol  (square within a square) may also be marked on the appliance. Failure to have the unit repaired by Sears service personnel can cause the double insulation construction to become ineffective and result in serious injury.

**STANDARDS:** This product is listed by Underwriters Laboratories, Inc. in accordance with UL Standard 1662.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

## ASSEMBLY

**WARNING:** Before using chain saw, ensure all fasteners are secure.

### CARTON CONTENTS

Model 358.341040

- Chain Saw (fully assembled)
- Bar Sheath

Examine parts for damage. Do not use damaged parts.

**NOTE:** If you need assistance or find parts missing or damaged, please call 1-800-235-5878.

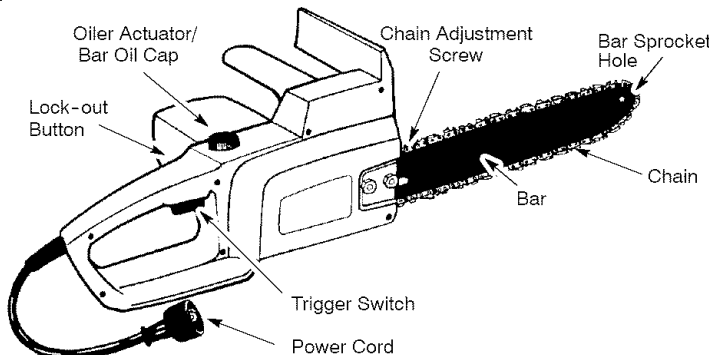
## ASSEMBLY

Your saw is fully assembled; no assembly is necessary.

## OPERATION

### KNOW YOUR SAW

READ THIS OPERATOR'S MANUAL AND SAFETY RULES BEFORE OPERATING YOUR CHAIN SAW. Compare the illustrations with your unit to familiarize yourself with the location of the various controls and adjustments. Save this manual for future reference.



#### TRIGGER SWITCH

The TRIGGER SWITCH is used to turn on the unit. Squeeze the trigger switch to operate the unit after lock-out button has been pushed in. Release the trigger to turn the unit off.

#### TRIGGER LOCK-OUT BUTTON

The TRIGGER LOCK-OUT BUTTON is a control feature designed to prevent the motor from being accidentally started. When the rear handle is gripped in a normal cutting position, the trigger lock-out button can be pushed in by the thumb, permitting the index finger to squeeze the trigger. It is not necessary to maintain pressure on the trigger lock-out button once the trigger has been engaged.

#### BAR OIL CAP/OILER ACTUATOR

The BAR OIL CAP is used to access the bar oil tank and pressed to supply oil to chain.

#### CHAIN ADJUSTMENT SCREW

The CHAIN ADJUSTMENT SCREW is used to adjust the chain tension.

#### POWER CORD

The POWER CORD is used to connect the chain saw to an approved extension cord.

#### CHAIN TENSION

It is normal for a new chain to stretch during first 15 minutes of operation. You should check your chain tension frequently. Readjust chain after every 15 minutes of operation. See CHECK CHAIN TENSION under the SERVICE AND ADJUSTMENTS section.

### OPERATING INSTRUCTIONS

Use only a voltage supply as specified on your unit.

#### SELECT AN EXTENSION CORD

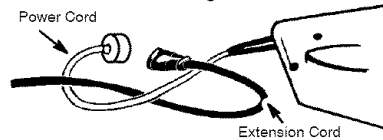
Extension cords are available for this unit at Sears.

MINIMUM WIRE GAUGE RECOMMENDATIONS			
Volts	25 ft. (7.67 m)	50 ft. (15.24 m)	100 ft. (30.48 m)
120	16 A.W.G.*	16 A.W.G.*	14 A.W.G.*

\*American Wire Gauge

### ATTACH THE EXTENSION CORD TO YOUR CHAIN SAW

To prevent disconnection from unit, secure extension cord to power cord as shown in the following illustration.



## **BEFORE STARTING SAW**

**⚠ WARNING:** Be sure to read the electrical safety information in the SAFETY RULES section of this manual before you begin. If you do not understand the electrical safety information do not attempt to use your unit. Seek help from someone that does understand the information or call the customer assistance help line at 1-800-235-5878.

### **GUIDE BAR AND CHAIN OIL**

The bar and chain require lubrication. The manually-operated chain oiler provides lubrication to the chain and guide bar. Be sure to fill the bar oil tank before each cutting session. The oiler activator/bar oil cap must be used regularly and often enough to maintain a thin film of oil on the bar and chain while saw is cutting. It is recommended that the oiler activator/bar oil cap be operated every ten (10) seconds and held for approximately three (3) seconds each time it is

pressed. For maximum guide bar and chain life, we recommend you use Craftsman chain saw bar oil. If Craftsman bar oil is not available, you may use a good grade SAE 30 oil until you are able to obtain Craftsman brand. The oil output is manually metered during operation. Use a funnel to fill the tank. Replace oil cap securely. Check oil level after every 15 minutes of operation.

### **STOPPING YOUR SAW**

- Release the trigger switch.
- If motor does not stop, disconnect the extension cord. Discontinue use of the unit until repaired by a Sears Service Center.

### **STARTING YOUR SAW**

1. Connect the saw to a power source using the proper size extension cord (see SELECT AN EXTENSION CORD).
2. Push in switch lock out button.
3. Squeeze and hold the trigger switch.

## **CUTTING METHODS**

### **OPERATING TIPS**

- Check chain tension before first use and after 1 minute of operation. See CHECK CHAIN TENSION in the SERVICE AND ADJUSTMENTS section.
- Cut wood only. Do not cut metal, plastics, masonry, non-wood building materials, etc.
- Stop the saw if the chain strikes a foreign object. Inspect the saw and repair parts as necessary.
- Keep the chain out of dirt and sand. Even a small amount of dirt will quickly dull a chain and increase the possibility of kickback.
- Practice cutting a few small logs using the following steps. This will help you get the "feel" of using your saw before you begin a major sawing operation.
  - Squeeze the trigger switch and allow unit to reach full speed before cutting.
  - Begin cutting with the saw frame against the log.
  - Keep the motor at full speed the entire time you are cutting.
  - Release trigger switch as soon as cut is completed, allowing motor to stop.
  - Keep the cord away from the cutting area. Position cord so it will not be caught on branches and the like during cutting.
  - To avoid losing control when cut is

complete, do not put pressure on saw at end of cut.

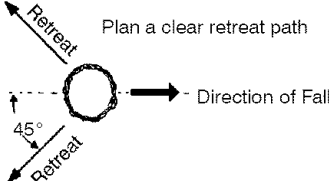
- Stop motor before setting saw down.

### **TREE FELLING TECHNIQUES**

Check for broken or dead branches which can fall while cutting causing serious injury. Do not cut near buildings or electrical wires if you do not know the direction of tree fall, nor cut at night since you will not be able to see well, nor during bad weather such as rain, snow, strong winds, etc. If the tree makes contact with any utility line, the utility company should be notified immediately.

- Carefully plan your sawing operation in advance.
- Clear the work area. You need a clear area all around the tree so you can have secure footing.
- The chain saw operator should keep on the uphill side of the terrain as the tree is likely to roll or slide downhill after it is felled.
- Study the natural conditions that can cause the tree to fall in a particular direction, such as:
  - The wind direction and speed.
  - The lean of the tree. The lean of a tree might not be apparent due to uneven or sloping terrain. Use a plumb or level to determine the direction of tree lean.

- Weight and branches on one side.
- Surrounding trees and obstacles.
- Look for decay and rot. If the trunk is rotted, it can snap and fall toward the operator.
- Make sure there is enough room for the tree to fall. Maintain a distance of 2-1/2 tree lengths from the nearest person or other objects. Motor noise can drown out a warning call.
- Remove dirt, stones, loose bark, nails, staples, and wire from the tree where cuts are to be made.



## FELLING LARGE TREES

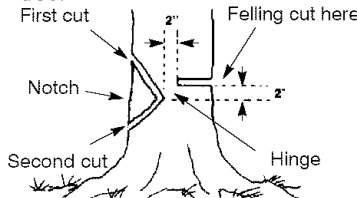
(6 inches in diameter or larger)

The notch method is used to fell large trees. A notch is cut on the side of the tree in the desired direction of fall. After a felling cut is made on the opposite side of tree, the tree will tend to fall in the direction of the notch.

**NOTE:** If tree has large buttress roots, remove them before making the notch. If using saw to remove buttress roots, keep saw chain from contacting ground to prevent dulling of the chain.

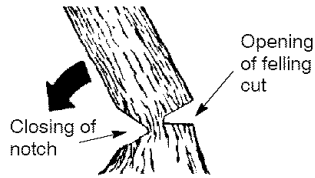
### NOTCH CUT AND FELLING TREE

- Make notch cut by cutting the top of the notch first. Cut through 1/3 of the diameter of the tree. Next complete the notch by cutting the bottom. See illustration. Once notch is cut, remove the wedge of wood from the tree.



- After removing the wood from the notch, make the felling cut on the opposite side of the notch. This is done by making a cut about two inches higher than the center of the notch. This will leave enough uncut wood between the felling cut and the notch to form a hinge. This hinge will help prevent the tree from falling in the wrong direction.

**Hinge holds tree on stump and helps control fall**



**NOTE:** Before felling cut is complete, use wedges to open the cut if necessary to control the direction of fall. To avoid kickback and chain damage, use wood or plastic wedges, but never steel or iron wedges.

- Be alert to signs that the tree is ready to fall: cracking sounds, widening of the felling cut, or movement in the upper branches.
- As tree starts to fall, stop saw, put it down, and get away quickly on your planned retreat path.
- DO NOT use your saw to cut down a partially fallen tree. Be extremely cautious with partially fallen trees that may be poorly supported. When a tree doesn't fall completely, set saw aside and pull down tree with a cable winch, block and tackle, or tractor.

## CUTTING A FALLEN TREE (BUCKING)

Bucking is the term used for cutting a fallen tree to the desired log size.

**WARNING:** Do not stand on the log being cut. Any portion can roll causing loss of footing and control. Do not stand downhill of the log being cut.

### IMPORTANT POINTS

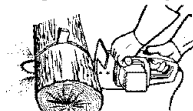
- Cut only one log at a time.
- Cut shattered wood very carefully; sharp pieces of wood could be flung toward operator.
- Use a sawhorse to cut small logs. Never allow another person to hold the log while cutting and never hold the log with your leg or foot.
- Do not cut in an area where logs, limbs, and roots are tangled. Drag logs into a clear area before cutting them by pulling out exposed and cleared logs first.

### BUCKING TECHNIQUES

**WARNING:** If saw becomes pinched or hung in a log, don't try to force it out. You can lose control of the saw, resulting in injury and/or damage to the saw. Stop the saw; drive a wedge of plastic or wood into cut until the saw can be removed easily. Re-

start saw and carefully reenter the cut. Do not use a metal wedge. Do not attempt to restart your saw when it is pinched or hung in a log.

#### Use a wedge to remove pinched saw.



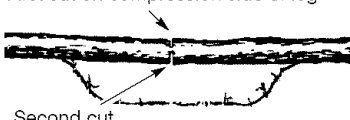
Turn saw OFF and use a plastic or wooden wedge to force cut open.

**Overscutting** begins on the top side of the log with the bottom of the saw against the log. When overscutting use light downward pressure.



**Undercutting** involves cutting on the underside of the log with top of saw against the log. When undercutting use light upward pressure. Hold saw firmly and maintain control. The saw will tend to push back toward you.

**WARNING:** Never turn saw upside down to undercut. The saw cannot be controlled in this position. Always make your first cut on the compression side of the log. The compression side of the log is where the pressure of the log's weight is concentrated. First cut on compression side of log



First cut on compression side of log

#### BUCKING WITHOUT A SUPPORT

- Overtake through 1/3 of the diameter of the log.
- Roll the log over and finish with a second overtake.
- Watch for logs with a compression side. See illustration above for cutting logs with a compression side.

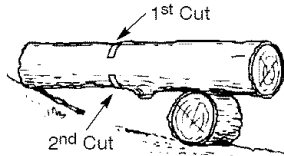
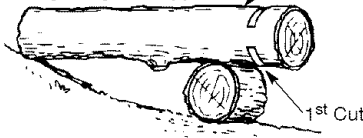
#### BUCKING USING A LOG OR SUPPORT STAND

- Remember your first cut is always on the compression side of the log.

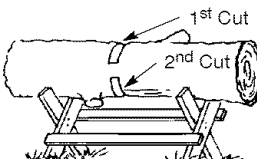
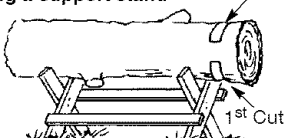
(Refer to the illustration below for your first and second cut)

- Your first cut should extend 1/3 of the diameter of the log.
- Finish with your second cut.

#### Using a log for support



#### Using a support stand



#### LIMBING AND PRUNING

**WARNING:** Be alert for and guard against kickback. Do not allow the moving chain to contact any other branches or objects at the nose of the guide bar when limbing or pruning. Allowing such contact can result in serious injury.

**WARNING:** Never climb into a tree to limb or prune. Do not stand on ladders, platforms, a log, or in any position which can cause you to lose your balance or control of the saw.

#### IMPORTANT POINTS

- Watch out for springpoles. Springpoles are small size limbs which can whip toward you or pull you off balance. Use extreme caution when cutting small size limbs.
- Be alert for springback from any branches that are bent or under pressure. Avoid being struck by the

branch or the saw when the tension in the wood fibers is released.

- Frequently clear branches out of the way to avoid tripping over them.

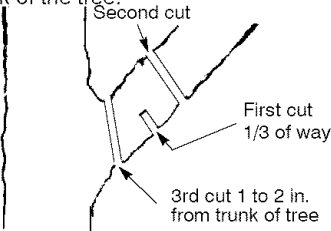
#### LIMBING

- Limb a tree only after it is cut down.
- Leave the larger limbs underneath the felled tree to support the tree as you work.
- Start at the base of the felled tree and work toward the top, cutting branches and limbs. Remove small limbs with one cut.
- Keep the tree between you and the chain.
- Remove larger branches with the cutting techniques described in BUCKING WITHOUT A SUPPORT.
- Always use an overcut to cut small and freely hanging limbs. Undercutting could cause limbs to fall and pinch the saw.

#### PRUNING

**WARNING:** Limit pruning to limbs shoulder height or below. Do not cut if branches are higher than your shoulder. Get a professional to do the job.

- Make your first cut 1/3 of the way through the bottom of the limb. This cut will make the limb sag so that it falls easily on the second cut.
- Next make a second cut all the way through the limb.
- Finish the pruning operation by using an overcut so that the stump of the limb protrudes 1 to 2 inches from the trunk of the tree.



## MAINTENANCE

#### CUSTOMER RESPONSIBILITIES

**WARNING:** Disconnect power source before performing maintenance.

Fill in dates as you complete regular service	Before Use	After Use	Every 15 min.	Service Dates
Check for damaged/worn parts	✓			
Check for loose fasteners/parts	✓			
Check chain tension	✓			
Check chain sharpness	✓			
Check guide bar	✓			
Check bar and chain oil level	✓		✓	
Inspect and clean unit & labels		✓		
Clean guide bar groove		✓		

#### GENERAL RECOMMENDATIONS

The warranty on this unit does not cover items that have been subjected to operator abuse or negligence. To receive full value from the warranty, the operator must maintain unit as instructed in this manual. Various adjustments will need to be made periodically to properly maintain your unit. Improper maintenance may cause damage to the unit and possible injury to the operator or bystanders.

#### CHECK FOR DAMAGED OR WORN PARTS

Contact your Sears Service Center for replacement of damaged or worn parts.

**NOTE:** It is normal for a small amount of oil to appear under the saw after motor stops. Do not confuse this with a leaking oil tank.

- Trigger Switch - Ensure the trigger switch functions properly by squeezing and holding the trigger switch. Make sure motor starts and stops.

- Oil Tank - Discontinue use of chain saw if oil tank shows signs of damage or leaks.
- Power Cord - Discontinue use if chain saw power cord shows signs of damage or wear.

**CHECK FOR LOOSE FASTENERS AND PARTS**

- Bar Mounting Nut
- Chain
- Bar Adjusting Screw

**CHECK CHAIN TENSION**

**WARNING:** Wear protective gloves when handling chain. The chain is sharp and can cut you even when it is not moving.

Chain tension is very important. Chain stretches during use. This is especially true during the first few times you use your saw. Always check chain tension each time you use your saw.

1. Unplug unit from the power source.
2. Use a screwdriver to move chain around guide bar to ensure kinks do not exist. The chain should rotate freely.



**NOTE:** It is recommended that the saw be turned upside down for chain tensioning.

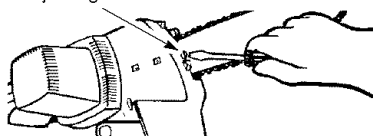
3. Loosen bar mounting nuts until they are finger tight.
4. Turn the adjusting screw clockwise until the chain solidly contacts bottom of guide bar rail. Then, turn adjusting screw an additional 1/4 turn. This is correct chain tension setting.

Adjusting Screw - 1/4 Turn

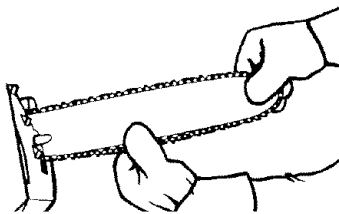


**NOTE:** To tighten the chain, turn the adjusting screw clockwise; to loosen the chain, turn the adjusting screw counterclockwise.

Adjusting Screw



5. Check the tension by lifting the chain from the guide bar. Remove some of the stiffness in the chain by pulling down on the chain several times.



6. Continue turning the adjusting screw until the tension is correct (see step 4).
7. Tighten bar mounting nuts with a wrench.
8. Recheck chain tension.

**WARNING:** If the saw is operated with a loose chain, the chain could jump off the guide bar and result in serious injury.

**CHECK CHAIN SHARPNESS**

A sharp chain makes wood chips. A dull chain makes a sawdust powder and cuts slowly. See CHAIN SHARPENING in the SERVICE AND ADJUSTMENTS section.

**CHECK GUIDE BAR**

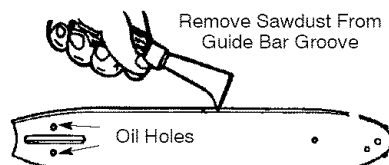
Conditions which require guide bar maintenance:

- Saw cuts to one side or at an angle.
- Saw has to be forced through the cut.
- Inadequate supply of oil to the bar and chain.

Check the condition of the guide bar each time the chain is sharpened. A worn guide bar will damage the chain and make cutting difficult.

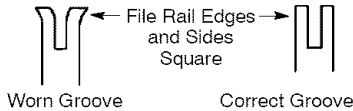
After each use, with unit disconnected from power source, clean all sawdust from the guide bar and sprocket hole. To maintain guide bar:

- Disconnect the chain saw from the power source.
- Loosen and remove bar mounting nuts. Remove bar, bar clamp plate and chain from saw.
- Clean the oil holes and bar groove after each 5 hours of operation.



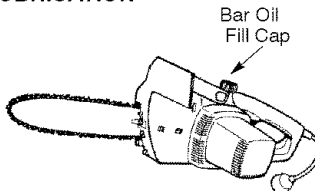
- Burring of guide bar rails is a normal process of rail wear. Remove these burrs with a flat file.

- When rail top is uneven, use a flat file to restore square edges and sides.



Worn Groove                      Correct Groove  
Replace the guide bar when the groove is worn, the guide bar is bent or cracked, or when excess heating or burning of the rails occurs. If replacement is necessary, use only the guide bar specified for your saw in the repair parts list or on the decal located on the chain saw.

## LUBRICATION



- Check bar and chain oil before use and every 15 minutes while operating the saw. See GUIDE BAR AND CHAIN OIL under the OPERATION section.

## INSPECT AND CLEAN UNIT AND LABELS

- After each use, inspect complete unit for loose or damaged parts. Clean the unit and labels using a damp cloth with a mild detergent.
- Wipe off the unit and labels with a clean dry cloth.

## SERVICE AND ADJUSTMENTS

### CHAIN SHARPENING

Chain sharpening requires special tools. You can purchase sharpening tools at Sears or go to a professional chain sharpener.

**WARNING:** Avoid accidental starting. Always unplug saw from power source before installing a bar and/or chain.

### CHAIN REPLACEMENT

**WARNING:** Wear protective gloves when handling chain. The chain is sharp and can cut you even when it is not moving.

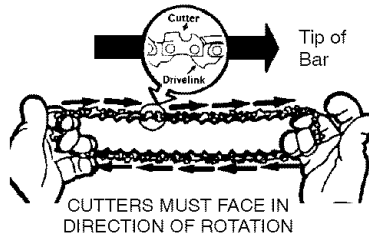
It is normal for a new chain to stretch during the first 15 minutes of operation. You should recheck your chain tension frequently and adjust the chain tension as required. See CHECK CHAIN TENSION section.

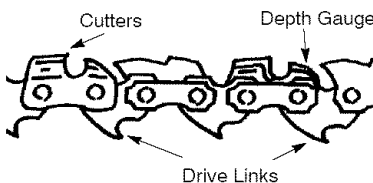
Replace the old chain when it becomes worn or damaged. Use only the Low Kickback replacement chain specified in the list of available replacement parts. The chain must comply with kickback requirements of ANSI B175.1 when tested with this saw.

See your Sears Service Center to replace and sharpen individual cutters on your chain.

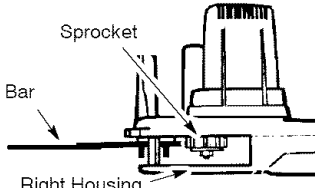
### TO REPLACE CHAIN:

1. Disconnect the chain saw from the power source.
2. Turn the unit upside down on a flat surface. Straighten out chain, then lay it on a flat surface.
3. Remove bar mounting nuts, bar clamp plate, and old chain.
4. Turn the adjusting screw counter-clockwise to move the adjusting pin almost as far as it will go to the rear. Do not remove the adjusting screw from the unit.
5. Hold chain with cutters facing as shown.

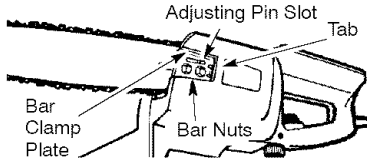




6. Slide the chain between the housing and the sprocket. Place chain around the sprocket and fit the drive links into the guide bar groove and then around guide bar nose.



7. Hold the guide bar against the saw frame and install the bar clamp plate. Be sure the tab on the bar clamp plate is toward the rear of bar.



8. Secure the guide bar and bar clamp plate with the bar nuts; tighten finger tight only.

**CAUTION:** If saw chain is installed backwards, the saw will vibrate excessively and will not cut wood.

#### CHAIN ADJUSTMENT

See CHECK CHAIN TENSION in the MAINTENANCE section.

#### CUSTOMER SERVICEABLE PARTS

**WARNING:** Use of any other accessory or attachment might present a risk of injury to the operator.

REPLACEMENT PART	PART NO.
Bar Mounting Nuts	530015251
Oil Cap	530029282
Guide Plate	530029285
Safety Lock Button	530025873
Bar Adjusting Screw	530015514
Bar Adjusting Pin	530023492
Spacer	530015832
Spacer Screw	530015835
File (5/32" dia.) Twin Pak	71-36524
File Guide (File Holder)	71-36565
Depth Gauge Tool	71-36557
Chain - 14"	71-3617
Guide Bar - 14"	71-36365
Bar & Chain Lubricant - 1 qt.	71-36556
Bar & Chain Lubricant - 1 gal.	71-36554

## STORAGE

**WARNING:** Perform the following steps after each use:

- Allow the motor to cool before storing or transporting.
- Store chain saw and extension cord in a well ventilated area.
- Store chain saw with all guards in place and position chain saw so that any sharp object cannot accidentally cause injury.
- Store chain saw unplugged, well out of the reach of children.

#### SEASONAL STORAGE

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

If your chain saw is to be stored for a period of time:

- Clean it thoroughly before lengthy storage.
- Store in a clean dry area.
- Lightly oil external metal surfaces and guide bar.
- Oil the chain and wrap it in heavy paper or cloth.
- Use bar sheath to cover bar.

**TROUBLESHOOTING TABLE**

**WARNING:** Always stop unit and disconnect from the power source before performing all of the recommended remedies below except remedies that require unit to be operating.

TROUBLE	CAUSE	REMEDY
Chain does not move when trigger switch is engaged.	1. Chain tension incorrect. 2. Guide bar rails pinched. 3. Trigger switch failure. 4. Circuit breaker tripped/fuse failure.	1. See "Check Chain Tension" in Maintenance section. 2. Repair or replace. 3. Contact Sears Service (see back cover). 4. Reset circuit breaker or replace fuse.
Chain clatters or cuts roughly.	1. Chain tension incorrect. 2. Cutters damaged. 3. Chain worn. 4. Cutters dull, improperly sharpened, or depth gauges too high. 5. Sprocket worn.	1. See "Check Chain Tension" in Maintenance Section. 2. Contact Sears Service (see back cover). 3. Resharpen or replace chain. 4. See "Chain Sharpening" in Service and Adjustments section. 5. Contact Sears Service (see back cover).
Chain stops during cut.	1. Chain cutter tops not filed flat. 2. Guide bar burred or bent; rails uneven.	1. See "Chain Sharpening" in Service and Adjustments section. 2. Repair or replace guide bar.
Oil inadequate for bar and chain lubrication.	1. Oil tank empty. 2. Oil outlet clogged. 3. Guide bar oil hole blocked.	1. Fill oil tank. 2. Contact Sears Service (see back cover). 3. Remove bar and clean.
Chain cuts at an angle.	1. Cutters damaged on one side. 2. Chain dull on one side. 3. Guide bar bent or worn.	1. See "Chain Sharpening" in Service and Adjustments section. 2. See "Chain Sharpening" in Service and Adjustments section. 3. Replace guide bar.

If situations occur which are not covered in this manual, use care and good judgement. If you need assistance, contact Sears Service or the CUSTOMER ASSISTANCE HELPLINE at 1-800-235-5878.

## TABLA DE CONTENIDOS

Garantía	16	Servicio y Ajustes	29
Reglas de Seguridad	16	Piezas Disponibles	30
Montaje	21	Almacenamiento	31
Uso	22	Tabla Diagnóstica	32
Mantenimiento	27	Repuestos y Encargos	
		Contratapa	

## GARANTIA LIMITADA

### UN AÑO COMPLETO DE GARANTÍA PARA LA SIERRA DE CADENA

#### ELECTRICA DE LA MARCA CRAFTSMAN

Si este producto falla por un defecto en el material o de mano de obra dentro del año a partir de la fecha de compra y este se ha utilizado y mantenido de acuerdo al manual del usuario, envíelo a cualquier tienda Sears o otra tienda Craftsman en los Estados Unidos para su reemplazo gratuita.

Esta garantía excluye la barra y la cadena, que son partes desechables y pueden desgastarse al usarlas normalmente en menos de un año.

Esta garantía es aplicable por sólo 30 días desde la fecha de compra si este producto se usa con fines comerciales o se usa para arriendo.

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

**Sears, Roebuck and Co., Hoffman Estates, IL 60179**

## REGLAS DE SEGURIDAD

**⚠ ADVERTENCIA:** Siempre que se use cualquier cortador eléctrico, deben observarse precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico, y accidentes personales. Lea todas las instrucciones.

**⚠ ADVERTENCIA:** Siempre desconecte la sierra de cadena del recurso de energía cuando no se encuentre en uso, antes de efectuar servicio, y al cambiar accesorios, como lo es la cadena de la sierra y el protector.

Debido a que las sierra de cadena son instrumentos para cortar madera a alta velocidad, deben observarse precauciones de seguridad especiales para reducir el riesgo de accidentes. El uso descuidado o indebido de esta herramienta puede causar graves heridas.

#### PIENSE ANTES DE PROCEDER

- Limite el uso de la sierra a aquellos usuarios adultos que comprendan y puedan implementar todas las precauciones, reglas de seguridad e instrucciones de uso que se encuentran en este manual.
- Vistase de forma apropiada. Use equipo protector. Siempre use calzado de seguridad con puntas de acero y suelas anti-deslizantes; ropa ajustada al cuerpo; guantes gruesos de uso industrial anti-deslizantes; protección de ojos tales como gafas de seguridad que no se la cara; casco duro aprobado; y barrera de sonido (tapones de oído u orejeras anti-sonido) para proteger la audición. Los que usan sierras de fuerza habitualmente deberán hacerse revisar la audición frecuentemente ya que el ruido de las sierras de cadena puede dañar los oídos.
- Mantenga el cabello por encima del nivel de los hombros. No desgaste la ropa suelta o joyería; pueden engredarse en las piezas móviles.

ojos tales como gafas de seguridad que no se la cara; casco duro aprobado; y barrera de sonido (tapones de oído u orejeras anti-sonido) para proteger la audición. Los que usan sierras de fuerza habitualmente deberán hacerse revisar la audición frecuentemente ya que el ruido de las sierras de cadena puede dañar los oídos.

- Mantenga el cabello por encima del nivel de los hombros. No desgaste la ropa suelta o joyería; pueden engredarse en las piezas móviles.



- Mantenga todas las partes del cuerpo alejadas de la cadena siempre que el motor de la sierra se encuentre en funcionamiento.
- Mantenga a los niños alejados. No permita que ninguna persona haga contacto con la sierra de cadena ni con el cable de extensión. Todos los espectadores deberán mantenerse

- alejados por lo menos 10 metros (30 pies) de la zona trabajo.
  - No maneje o use la sierra de cadena mientras se encuentre fatigado, enfermo, ansioso o bajo los efectos del alcohol, drogas u otros medicamentos. Es imprescindible que usted se encuentre en buena condición física y alert mentalmente. Si usted sufre de cualquier condición que pueda empeorar con el trabajo arduo, asesórese con su médico antes de comenzar a usar este producto. Actúe con cautela, haga uso del buen sentido común.
  - No ponga en marcha la sierra sin tener un área de trabajo despejada, una superficie estable para pararse y, si está derrubando árboles, un camino predeterminado de retroceso. Despeje y mantenga del área de trabajo.
- USE LA SIERRA OBSERVANDO TODOS LOS PROCEDIMIENTOS DE SEGURIDAD**
- Mantenga las dos manos en las manijas siempre que el aparato esté en marcha. El uso del aparato con una sola mano puede causar graves heridas al usuario, a los asistentes o a los espectadores. Las sierras de cadena están diseñadas para que se las use con las dos manos en todo momento.
  - No haga uso de la sierra desde las escaleras portátiles ni los árboles.
  - Asegúrese de que la cadena no vaya a hacer contacto con ningún objeto antes de poner en marcha el motor. Nunca arrancar la sierra con la barra guía dentro de un corte.
  - No fuerce la sierra de cadena. Esta hará el trabajo de manera más eficiente y con mayor seguridad si se usa en la proporción para la cual fue diseñada.
  - No aplique presión a la sierra, especialmente al final del corte. El aplicar presión puede hacer que se pierda el control al completarse el corte.
  - Detenga el motor antes de apoyar la sierra en ningún lado.
  - Cuando traslade la sierra en la mano, hágalo únicamente con el motor apagado. Mueva la sierra de cadena por el mango delantero con el motor apagado, con los dedos alejados del interruptor, con la barra guía y la sierra de cadena mirando hacia atrás.
  - Use la herramienta correcta, corte madera únicamente. No use la sierra de madera para propósitos que no

- sean otros que los propósitos para la cual fue diseñada - por ejemplo - no use la sierra de cadena para cortar plástico, masonería, o materiales de construcción que no sean de madera.
- No ponga en funcionamiento la sierra de cadena si está dañada, incorrectamente ajustada, o si no está armada completa y seguramente. Siempre cambie el barre, cadena, protector de mano, freno de cadena, o el otras piezas inmediatamente si dañado, roto, o se sale por cualquier motivo.
  - Inspeccione periódicamente los cables de la sierra de cadena y si éstos se encuentran dañados, permita que sean reparados por un Centro de Servicio Sears.

#### **MANTENGA LA SIERRA EN BUENAS CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO**

- Lleve la sierra de cadena a un proveedor de servicio Sears para que haga todo servicio menos aquellos procedimientos listados en la sección de MANTENIMIENTO de este manual.
- Asegúrese de que la cadena se detenga por completo cuando se suelta el interruptor en forma de gatillo.
- Mantenga las manijas secas, limpias y libres de aceite o de mezcla de combustible.
- Mantenga las tapas y los fijadores bien fijos.
- Componentes de repuesto que no concuerden con las piezas originales o la remoción de dispositivos de seguridad podría causar daños al aparato y accidentes al usuario o a espectadores. Use exclusivamente los accesorios y repuestos Craftsman recomendados. Nunca modifique la sierra.
- Mantenga su sierra de cadena con cuidado.
- Mantenga la herramienta afilada y limpia para mejor funcionamiento y mayor seguridad.
- Siga todas las instrucciones para lubrificación y cambio de accesorios.
- Desconecte la sierra de cadena del recurso de energía cuando no se encuentre en uso, antes de efectuar servicio, y al cambiar accesorios, como lo es la cadena de la sierra y el protector.
- Inspeccione todas las piezas por si hubiera daños. Antes de continuar con el uso del aparato; el protector u otra pieza que se encuentre dañada deberá ser inspeccionada cuidadosamente para determinar si pueden

usarse de forma apropiada y para verificar si puede efectuar el funcionamiento para el cual fue diseñada. Inspeccione el alineamiento de las piezas móviles, piezas móviles que se encuentren atascadas, la ruptura de piezas, montura y cualquier otra condición que pueda afectar el uso del aparato. El protector o cualquier otra pieza que se encuentre dañada deberá ser reparada apropiadamente o deberá ser reemplazada por un Centro de Servicio Sears, a no ser que se indique de otra forma en este manual del usuario.

- Al no encontrarse en uso, las sierras de cadena deberán almacenarse en un lugar seco, en un lugar alto o bajo llave, fuera del alcance de los niños.
- Al almacenar la sierra, use una funda o un estuche de carga.

## SEGURIDAD ELECTRICA

**ADVERTENCIA:** Evite ambientes peligrosos. Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no use su aparato en lugares húmedos o mojados ni cerca de piscinas, de los hidromasajes, etc. No exponga el aparato a la nieve, a la lluvia ni al agua para evitar la posibilidad de choque eléctrico. No toque el enchufe del cable de extensión ni el del aparato con las manos mojadas.

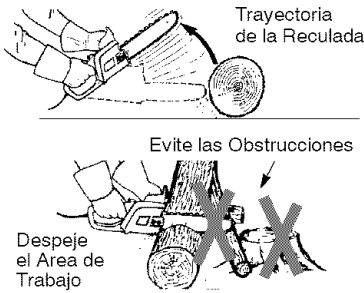
- Use el tipo de voltaje que se muestra en su aparato.
- Evite situaciones peligrosas. No use en presencia de líquidos o gases inflamables para evitar crear incendio o explosión y/o causar daño al aparato.
- Para reducir el riesgo de choque eléctrico, este equipo cuenta con un enchufe polarizado (una aleta es más ancha que la otra). Este enchufe entrará solamente en una sola posición en un enchufe polarizado del cable de extensión. Asegúrese de tener un cable de extensión polarizado. A su vez, el enchufe polarizado del cable de extensión polarizado. A su vez, el enchufe polarizado del cable de extensión entrará en el tomacorriente de una sola forma. Si el enchufe no entra completamente en el tomacorriente, invierta el enchufe. Si todavía no entra, contacte un electricista autorizado para que instale el tomacorriente apropiado. No cambie el enchufe de ninguna forma.
- Para reducir el riesgo de choque eléctrico, use cables de extensión es-

pecíficamente marcados como compatibles para el uso de aparatos de exterior, y que tengan una clasificación eléctrica no menor que la clasificación del aparato. El cable deberá venir marcado con el sufijo "W-A" ("W" en Canadá). Asegúrese de que su cable de extensión este en buenas condiciones de uso. Inspeccione el cable de extensión de más baja clasificación, se podría crear una baja en el voltaje resultando en la pérdida de electricidad y calentamiento. Si se encuentra en duda, use un cable con la clasificación siguiente de más alta escala. Mientras más bajo sea el calibre del cable, más grueso será el cable. (Vea SELECCION DEL CABLE DE EXTENSION en la sección USO). No utilice las cables de extensión múltiples.

- No abuse del cordón. Nunca maneje el aparato por el cable de extensión o tire del mismo para desconectar el aparato.
- Amare el cable de extensión a cable del aparato para así evitar que se desconecten el uno del otro.
- No use el aparato si el interruptor no enciende o apaga el aparato de forma apropiada, o si el cierre de salida no funciona. Reparaciones al interruptor deberán ser hechas por un Centro de Servicio Sears.
- Mantenga el cable de extensión libre de todo obstáculo y alejado del usuario en todo momento. Mantenga el cable de manera que no pueda entredarsecon las ramas. No exponga el cable al calor, aceite, agua o bordes con filo.
- Para evitar la posibilidad de choque eléctrico, evite el contacto del cuerpo con el conductor a tierra, como lo son el metal, las cercas o tuberías.
- La protección del Interruptor de Falla de Circuito a Tierra (GFCI) deberá ser provista en el enchufe o circuito a ser usados. Vienen disponibles receptáculos con el GFCI incluido y estos deberán ser usados como medida de seguridad. Inspeccione los cables de la sierra de cadena periódicamente y si éstos se encuentran dañados, permit que sean reparados por una facilidad de servicio autorizada.

## PROTEJASE CONTRA LAS RECOLADAS

Ud. debe seguir todas las precauciones e instrucciones de seguridad para ayudar a evitar las reculadas y las demás fuerzas que pueden causar graves heridas.



**ADVERTENCIA:** Evite reculada le pueden causar graves heridas. **Reculada** es el movimiento hacia el frente, hacia atrás o rápidamente hacia adelante, esto puede ocurrir cuando la punta de la barra guía de la sierra de cadena entra en contacto con cualquier objeto como puede ser otra rama o tronco, o cuando la madera se cierra y atasca mientras se hace el corte. El entrar en contacto con algún objeto extraño a la madera le puede causar al usuario la pérdida del control de la sierra de cadena.

- **La Reculada Rotacional** puede acontecer cuando la cadena en movimiento entra en contacto con algún objeto en la parte superior de la punta de la barra guía puede causar que la cadena entre al material y se detenga por un instante. El resultado es una reacción inversa, a velocidad de relámpago, que hace recular la barra guía hacia arriba y hacia atrás hacia el usuario.
- La **Reculada por Atasco** acontecen cuando la madera se cierra y atasca la cadena en movimiento en el corte a lo largo de la parte superior de la barra guía y la cadena se detiene repentinamente. Esta detención repentina de la cadena tiene como resultado una inversión de la fuerza de la cadena usada para cortar madera y causa que la sierra se mueva en sentido opuesto al de la rotación de la cadena. La sierra directamente hacia atrás en dirección al usuario.
- La **Reculada por Impulsión** puede acontecer cuando la cadena en movimiento entra en contacto con algún objeto extraño a la madera en el corte a lo largo de la parte inferior de la barra guía y la cadena se detiene repentinamente. Esta detención repentina de la cadena tira de la sierra

adelante y lejos del usuario y podría hacer fácilmente al usuario perder el control de la sierra.

#### REDUZA LAS PROBABILIDADES DE RECOLADA

Las siguientes precauciones deberán ser seguidas para minimizar las reculadas.

- Esté consciente de la posibilidad de reculada. Teniendo una buena comprensión básica de la reculada, ud. podrá reducir el elemento de sorpresa que contribuye a los accidentes.
- Nunca permita que la cadena en movimiento toque ningún objeto en la punta de la barra guía.
- Mantenga el área de trabajo libre de obstrucciones como por ejemplo otros árboles, ramas, piedras, cercas, tocones, etc. Elimine o evite toda obstrucción comp por ejemplo otros árboles, ramas, piedras, cercas, tocones, etc. Elimine o evite toda obstrucción que la cadena pueda tocar mientras está cortando.
- Al cortar una rama, no deje la barra guía entrar en contacto con otra rama o otros objetos alrededor.
- Mantenga la sierra afilada y con la tensión correcta. Las cadenas con poco file o flojas incrementan la probabilidad de reculada. Siga las instrucciones del fabricante para afilar y efectuar mantenimiento de la cadena. Verifique la tensión a intervalos regulares con el motor parado, nunca en marcha. Asegúrese de que las tuercas de la freno de cadena estén parado, nunca en marcha. Asegúrese de que las tuercas de la freno de cadena estén ejustadas firmemente.
- Empiece y efectúe la totalidad de cada corte con el acelerador a fondo. Si la cadena se está moviendo a una velocidad menor que la máxima, hay más probabilidad de que la sierra recule.
- Use cuidado extremo al entrar de nuevo en un corte ya empezado.
- No intente hacer cortes empezando con la punta de la barra (cortes de taladro).
- Tenga cuidado con troncos que se desplazan y con las demás fuerzas que podrían cerrar un corte y apretar la cadena o bien caer sobre ella.
- Use la Barra Guía Reductora de Reculadas y la Cadena Minimizada de Reculadas recomendadas para su sierra.

### **Evite la Reculada por Presión:**

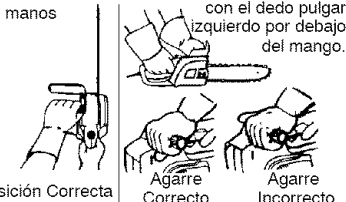
- Manténgase siempre al tanto de toda situación u obstrucción que pueda apretar la cadena en la parte superior de la barra o detener la cadena de cualquier forma.
- No corte más de un tronco a la vez.
- Al seccionar troncos con corte ascendente, no tuerza la sierra al sacar la varra del corte.

### **Evite la Impulsión:**

- Siempre empiece a cortar con el motor acelerado a fondo y la caja de la sierra apoyada en el madera.
- Use cuñas de plástico o de madera, no de metal para mantener abierto el corte.

### **MANTENGA EL CONTROL**

Nunca invierta la posición de las manos



Posición Correcta

Mantenga el control con las dos manos, con el dedo pulgar izquierdo por debajo del mango.

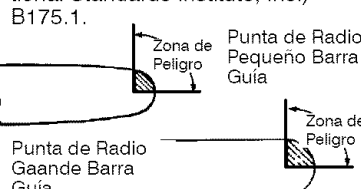
Agarre Correcto Agarre Incorrecto

- Sostenga firmemente con las dos manos le ayudará a mantener el control de la sierra. No afloje. Mantenga la mano derecha envolviendo totalmente la manija trasera, sea ud. derecho o zurdo. Sostenga la manija delantera con la mano izquierda, colocando el pulgar debajo de la manija con los fijo. Mantenga su brazo izquierdo recta con el codo rígido.
- Coloque la mano izquierda en la manija delantera, de modo que puede en línea recta con la mano derecha en la manija trasera, cuando esté haciendo cortes de seccionamiento. Párese levemente hacia la izquierda de la sierra para evitar que el cuerpo esté en línea directa con la cadena.
- Párese con el peso distribuido igualmente entre los dos pies. • No se extienda excesivamente. la sierra puede impulsarlo o empujarlo y ud. puede perder el equilibrio y el control de la sierra.
- No corte arriba del nivel de los hombros, puesto que torna difícil mantener el control de la sierra.

### **DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD CONTRA LAS RECOLADAS**

**⚠ ADVERTENCIA:** Los siguientes dispositivos han sido incluidos en la sierra para ayudar a reducir el riesgo de reculadas; sin embargo, tales implementos no pueden eliminar totalmente esta reacción peligrosa. No se confie exclusivamente en los dispositivos de seguridad. Ud. debe seguir todas las precauciones e instrucciones de seguridad para ayudar a evitar las reculadas y las demás fuerzas que pueden causar graves heridas.

- Protector de Mano Delantera, diseñado para reducir la probabilidad que su mano izquierda entre en contacto con la cadena, si la mano se desprende de la manija delantera.
- La posición de las manijas delantera y trasera, diseñadas con distancia entre las manijas y "en línea" la una con la otra. La separación y la colocación en línea que este diseño provee se combinan para dar equilibrio y resistencia para controlar la propulsión de la sierra hacia el usuario si acontece una reculada.
- Barra Guía Reductora de Reculadas, diseñada con punta de radio pequeño que reduce el tamaño de la zona de peligro en la punta de la barra. Las barras guías reducidoras de reculadas son aquellas que han demostrado que reducen significativamente la cantidad y la seriedad de las reculadas cuando han sido examinadas de acuerdo con los requisitos de seguridad para las sierras de cadena a gasolina establecidos por el Patrón ANSI (American National Standards Institute, Inc.)



- Las Cadenas Minimizadoras de Reculadas han satisfecho los requisitos de rendimiento del ANSI B175.1 (Requisitos de Seguridad para las Sierras de Cadena a Gasolina) en pruebas con una muestra representativa de Sierras de cadena con desplazamiento de menos de 3,8 pulgadas, como se especifica en ANSI B175.1.

Cadena Minimizadora de Reculadas

Marcador de Profundidad Perfilado



**AVISO DE SEGURIDAD:** El estar expuesto a las vibraciones a través del uso prolongado de herramientas de manos puede causar daños a los vasos sanguíneos o a los nervios de los dedos, las manos y las coyunturas en aquellas personas que tienen propensidad a los trastornos de la circulación o a las hinchazones anormales. El uso prolongado en tiempo frío ha sido asociado con daños a los vasos sanguíneos de personas que por otra parte se encuentran en perfecto estado de salud. Si ocurren síntomas tales como el entumecimiento, el dolor, la falta de fuerza, los cambios, en el color o la textura de la piel o falta de sentido en los dedos, las manos o las muñecas, deje de usar la máquina inmediatamente y procure atención médica. Los sistemas de anti-vibración no garantizan que se eviten tales problemas. Los usuarios que hacen uso continuo y prolongado de las herramientas de fuerza deben fiscalizar atentamente su estado físico y el estado del aparato.

## CONSTRUCCION DE DOBLE AISLAMIENTO

Este aparato tiene un doble aislamiento para ayudar a proteger el mismo en contra de choques eléctricos. La construcción de doble aislamiento consiste en dos "capas" de aislamiento eléctrico en lugar de tener toma de tierra.

Herramientas y aparatos construidos con el sistema de doble aislamiento no han sido diseñados para que tomen tierra. No se ha provisto para esta máquina ningún medio para la toma de tierra, y no se deberán añadir medios para la toma de tierra a la misma. Como resultado, el cable de extensión usado con su aparato puede ser enchufado en cualquier tomacorriente eléctrico polarizado de 120 voltios.

Precauciones de seguridad deben ser observadas cuando se use cualquier herramienta eléctrica. El sistema de doble aislamiento sólo provee protección adicional en contra de accidentes causados por fallo interno de aislamiento eléctrico.

**PATRONES:** Este producto está ensilado por Underwriters Laboratories, Inc. de acuerdo con UL Standard 1662.

## GUARDE ESTA INSTRUCCIONES

## MONTAJE

**ADVERTENCIA:** Antes de usar la sierra de cadena, asegure todos los fijadores se encuentren bien ajustados.

### CONTENIDO DE LA CAJA

Modelos 358.341040

- Sierra de Cadena (completamente)
- Protector para la Barra

Verifique que no haya piezas dañadas. No use piezas dañadas.

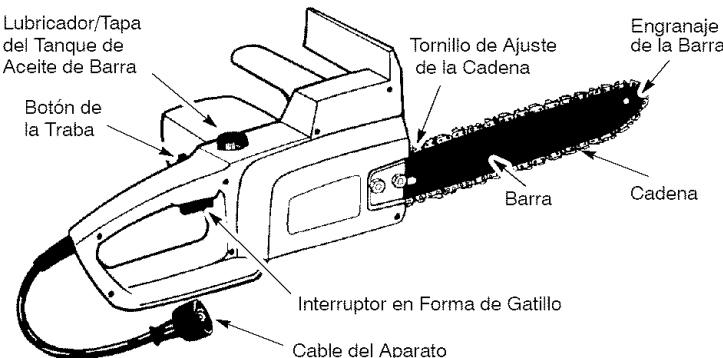
**AVISO:** Si necesita ayuda o encuentra piezas dañadas o piezas no incluidas en la caja, favor comunicarse al 1-800-235-5878.

### MONTAJE

El aparato viene completamente armado y no hay necesidad de montaje.

**CONOZCA SU APARATO**

LEA ESTE MANUAL DEL USUARIO Y LAS REGLAS DE SEGURIDAD ANTES DE USAR LA SIERRA DE CADENA. Compare las ilustraciones con su aparato para familiarizarse con la ubicación de los varios controles y ajustes. Guarde este manual para uso futuro.

**INTERRUPTOR EN FORMA DE GATILLO**

El INTERRUPTOR EN FORMA DE GATILLO es usado para poner en marcha el aparato. Oprima el interruptor en forma de gatillo para poner en marcha el aparato después que el botón de la traba del interruptor haya sido oprimido. Suelte el gatillo para detener el motor.

**BOTON DE LA TRABA**

El BOTÓN DE LA TRABA es un dispositivo de control diseñado para prevenir que el motor sea puesto en marcha de forma accidental. Cuando el usuario tiene agarrado el mango trasero en la posición normal de corte, el botón de la traba puede ser oprimido con el dedo pulgar, permitiendo que el dedo índice apriete el gatillo. No será necesario mantener el botón de la traba oprimido una vez que el gatillo haya sido apretado.

**TAPA DEL TANQUE DE ACEITE DE BARRA/LUBRICADOR**

La TAPA DEL TANQUE DE ACEITE DE BARRA se usa para dar acceso al tanque del aceite de barra y se presiona para suplir con aceite la cadena.

**TORNILLO DE AJUSTE DE LA CADENA**

El TORNILLO DE AJUSTE DE LA CADENA se usa para ajustar la tensión de la cadena.

**CABLE DEL APARATO**

El CABLE DEL APARATO se usa para conectar la sierra de cadena a un cable de extensión aprobado.

**TENSION DE LA CADENA**

Es normal que las cadenas nuevas se estiren durante los primeros 15 minutos de uso. Deberá verificarse la tensión de la cadena con frecuencia.

Reajuste la cadena después de cada 15 minutos de uso. Vea TENSIÓN DE LA CADENA en la sección de SERVICIOS Y AJUSTES.

**INSTRUCCIONES DE USO**

Use únicamente el suministro de voltaje que se especifica en el aparato.

**SELECCION DEL CABLE DE EXTENSION**

Hay la disponibilidad de cables de extensión al cable del aparato para prevenir que se desconecten el uno del otro.

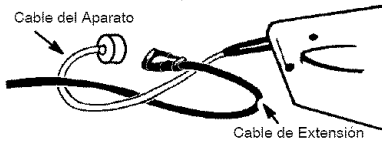
**RECOMENDACIONES MINIMAS DE CALIBRE DEL CABLE**

Voltios	25 pies (7,67 m)	50 pies (15,24 m)	100 pies (30,48 m)
120	16 A.W.G.*	16 A.W.G.*	14 A.W.G.*

\*Calibre de Cable Americano

## ATE EL CABLE DE EXTENSION AL APARATO

Asegure la cable de extensión es conectados al cable del aparato eléctrico según lo ilustracion para prevenir la desconexión de aparato.



## ANTES DE PONER EL MOTOR EN MARCHA

**ADVERTENCIA:** Lea toda la información sobre la seguridad eléctrica en la sección de REGLAS DE SEGURIDAD de este manual antes de comenzar. Si no comprende la información o llame al teléfono de ayuda al consumidor al 1-800-235-5878.

### ACEITE PARA BARRA Y PARA LA CADENA

La barra y la cadena requieren lubricación. El lubricado manual de la cadena provee lubricación continua a la cadena y a la barra guía. No se olvide de llenar el tanque de aceite para barra antes de cada uso. El lubricador/tapa del tanque de aceite de barra deberá ser utilizado con regularidad para siempre mantener una capa fina de aceite en la barra y en la cadena mientras la sierra esté cortando. Es recomendable que el lubricador/tapa del tan-

que de aceite de barra sea oprimido cada diez (10) segundos y oprimido por aproximadamente tres (3) segundos cada vez que se presione. Para obtener la máxima prolongación de vida de la barra y la cadena, recomendamos que use el aceite para barras de sierra de cadena de la marca Craftsman. Si el aceite Craftsman no está disponible, puee usarse un aceite SAE 30 de buena calidad hasta que pueda conseguir el aceite Craftsman. La cantidad de lubricación es medida manualmente durante el funcionamiento de la sierra. Use un embudo para llenar el tanque de aceite. Reponga la tapa del tanque de aceite firmemente. Verifique el nivel de aceite después de cada 15 minutos de uso.

### PARA DETENER EL MOTOR

- Suelte el interruptor en forma de gatillo.
- Si el motor no se detiene, desconecte el cable de extensión. No use el aparato hasta que sea reparado por un Centro de Servicio Sears.

### PARA PONER EL MOTOR EN MARCHA

1. Conecte la sierra en un tomacorriente usando el cable de extensión apropiado (vea SELECCION DEL CABLE DE EXTENSION).
2. Presione el botón de la traba del interruptor.
3. Oprima y sostenga el interruptor en forma de gatillo.

## METODOS DE CORTE

### SUGERENCIAS PARA EL USO CORRECTO DEL APARATO

- Verifique la tensión de la cadena antes del primer uso y después de 1 minuto de funcionamiento. Vea Tension de la Cadena en la sección de MANTENIMIENTO.
- Corte madera únicamente. No corte metal, plástico, ladrillos, cemento, u otros materiales de construcción que no sean de madera, etc.
- Detenga la sierra si la cadena toca cualquier objeto ajeno. Inspeccione la sierra y repare las piezas según la necesidad.
- Mantenga la cadena fuera de la suciedad, tierra y arena. La menor cantidad de suciedad desafilará las cadenas rápidamente e incrementará la posibilidad de reculadas.
- Corte varios trozos pequeños como práctica, usando la siguiente técnica,

para "acostumbrarse" al manejo de la sierra, antes de empezar un proyecto de grandes dimensiones.

- Acelere el motor al máximo antes de empezar a cortar apretando el gatillo acelerador a fondo.
- Empiece el corte con el bastidor de la sierra apoyada contra el tronco.
- Mantenga el motor con el acelerador a fondo constantemente mientras corta.
- Suelte el interruptor en forma de gatillo inmediatamente al terminar de cortar, permitiendo que el motor se detenga.
- Mantenga el cable alejado de la zona de corte. Coloque el cable de manera que no se enrede con las ramas o cosas similares durante el corte.

- Para no perder el control cuando se haya completado el corte, no le ponga presión a la sierra al final del corte.
- Detenga el motor antes de apoyar la sierra al finalizar un corte.

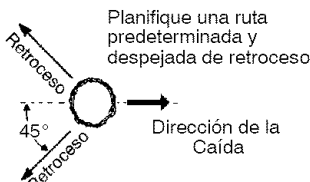
## TECNICAS PARA TUMBAR ARBOLES

**ADVERTENCIA:** Vea que no haya ramas rotas o muertas que podrían caerle encima mientras corta, causando heridas graves. No corte cerca de edificios y cables eléctricos si no sabe la dirección de caída del árbol, no corte durante la noche ya que no podrá ver bien, ni durante mal tiempo como lluvia, nieve, o vientos fuertes, etc. Si el árbol hace contacto con algún cable de línea de servicio público, la compañía de servicio público deberá ser notificada de inmediato.

- Planifique la operación de corte cuidadosamente por adelantado.
- Despeje el área de trabajo. Usted precisa un área despejada en todo el contorno del árbol donde pueda pisar con firmeza en todo momento.
- El usuario de la sierra de cadena deberá permanecer del lado cuesta arriba del terreno ya que es probable que el árbol rodillo o se deslice cuesta abajo después de caer.
- Estudie las condiciones naturales que puedan causar que el árbol caiga en una dirección determinada. Entre tales condiciones figuran:
  - La dirección y velocidad del viento.
  - El ángulo de inclinación del árbol. El ángulo de los árboles a veces no se nota debido al declive del terreno o a terreno desparejo. Use plana o cordel de sonda para determinar la dirección de la inclinación del árbol.
  - El árbol es más pesado o tiene más ramas de un lado.
  - Arboles y obstáculos en derredor.
- Verifique si hay porciones descompuestas o podridas. Si el tronco está podrido, puede partirse y caer sobre el usuario.
- Asegúrese de que haya suficiente espacio para la caída del árbol. Mantenga una distancia equivalente a dos veces y medio el largo del árbol que está cortando entre el árbol y la persona más cercana u otros objetos. El ruido del motor

puede impedir que se escuchen las advertencias gritadas.

- Retire la tierra, las piedras, la corteza suelta, los clavos, las grapas y el alambre que pueda haber en el árbol en el lugar del corte.



## PARA CORTAR ARBOLES GRANDES

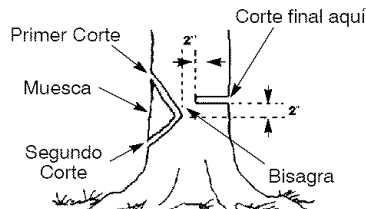
(con diámetro de 15 cm (6 pulgadas) o más)

Se usa el método de corte de muesca para los árboles grandes. La muesca es un corte en el lado del árbol hacia el cual se desea que caiga. Después de hacer el corte de caída del lado opuesto, el árbol tendrá la tendencia de caer hacia el lado en que se ha hecho el corte de muesca.

**AVISO:** Si el árbol tiene raíces grandes de apoyo, retírelas antes de hacer la muesca. Si usó la sierra para quitar raíces grandes de apoyo, prevenir la cadena de entrar en contacto con la tierra esto le previene de perder el filo.

## CORTE DE MUESCA Y TUMBADO DEL ARBOL

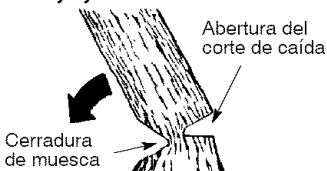
- Haga el corte de muesca cortando primero la parte superior de la muesca. Haga que el corte atraviese un tercio del diámetro del tronco. Luego complete el corte de muesca cortando la parte de abajo de la muesca. Vea la ilustración. Una vez completado el corte de muesca, retire la cuña de madera del árbol.



- Despues de retirada la cuña de madera del muesca, del lado opuesto al corte de muesca haga el corte de tumbado. El corte de tumbado debe quedar a 5 cm (2 pulgadas) más arri-

ba que la base del corte de muesca. Este procedimiento dejará suficiente madera sin cortar entre el corte de tumbado y la muesca para formar una bisagra. Esta bisagra ayudará a evitar que el árbol caiga en la dirección equivocada.

**La bisagra sostiene el árbol en el tocón y ayuda a controlar la caída.**



**AVISO:** Antes de completar el tumbado, use cuñas para abrir el corte, si sea necesario, para controlar la dirección de la caída. Use cuñas de madera o de plástico, pero nunca de acero o de hierro, para evitar que la sierra recule y para evitar daños a la cadena.

- Esté alerta a los indicios de que el árbol está por caer: los crujidos, el ensanchamiento del corte de caída o los movimientos de las ramas superiores.
- En el instante en que el árbol comienza a caer, detenga la sierra apóyela en el suelo y retroceda rápidamente por la trayectoria de retroceso prevista.
- NO corte los árboles parcialmente caídos con la sierra. Tome extrema precaución con los árboles parcialmente caídos que cuentan con un apoyo precario. Cuando el árbol no cae totalmente, ponga la sierra de lado y use un montacargas a cable, un aparejo de poleas o un tractor para bajarlo.

**CORTE DE ARBOL TUMBADO (SECCIONAMIENTO)**

El término seccionamiento significa cortar un árbol tumbado en secciones del largo deseado.

**ADVERTENCIA:** No se pare sobre el tronco que está siendo cortado. Cualquier parte del tronco puede rodar haciendo que el usuario pierda el equilibrio y el control. No se posicione cuesta abajo del tronco que está siendo cortado.

**PUNTOS IMPORTANTES**

- Corte únicamente un tronco a la vez.
- Corte con sumo cuidado la madera astillada. La sierra puede arrojar peda-

zos punteagudos y filosos hacia el usuario.

- Use un caballete para cortar troncos pequeños. Nunca permita que otra persona sostenga el tronco mientras usted corta, ni sostenga el tronco con la pierna o el pie.
- No corte en lugares donde haya troncos, amas y raíces entrelazadas. Arrastre los troncos hasta un lugar despejado antes de corarlos, empeñando por los troncos expuestos y la retirados.

**TECNICAS PARA EL SECCIONAMIENTO**

**ADVERTENCIA:** Si la sierra queda apretada o atascada dentro del tronco, no intente sacarla a la fuerza. Puede perder el control de la sierra, causando heridas o daños al aparato. Pare la sierra, martille una cuña de plástico o de madera en el corte hasta que la sierra salga fácilmente. Ponga la sierra de nuevo en marcha y colóquela cuidadosamente de nuevo en el corte. Para evitar que la sierra recule y para evitar daños a la cadena, no use cuñas de metal. No intente poner en marcha la sierra de nuevo cuando está apretada o atascada en un tronco.

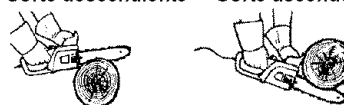
**Use una cuña para sacar la sierra atascada.**



Apague la sierra y use una cuña de plástico o de madera para abrir el tajo.

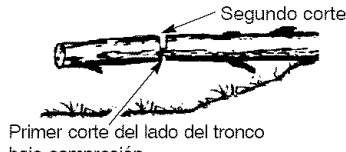
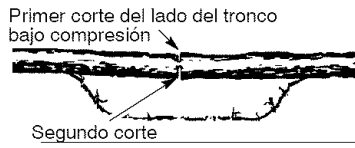
**Corte Descendiente** empieza desde el lado superior del tronco con la parte de abajo de la sierra apoyada contra el tronco; haga una leve presión hacia abajo.

**Corte descendiente      Corte ascendente**



**Corte Ascendente** empieza desde el lado inferior del tronco con la parte de arriba de la sierra apoyada contra el tronco; haga una leve fuerza hacia arriba. Sujete la sierra firmemente para mantener el control. La sierra tendrá la tendencia de empujar al usuario hacia atrás.

**ADVERTENCIA:** Nunca invierta la sierra para hacer cortes ascendentes. No se podrá controlar la sierra de esta forma. Haga siempre el primer corte del lado del tronco que está bajo compresión. El lado de compresión del tronco es donde la presión del peso del tronco se concentra.



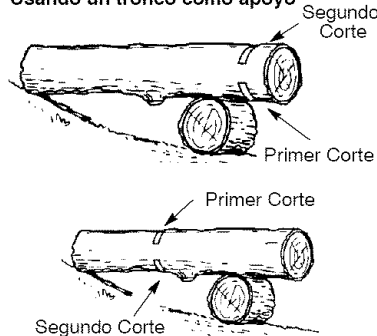
#### SECCIONAMIENTO SIN APOYO

- Haga el corte descentiente atravesando un tercio del diámetro del tronco.
- Haga rodar el tronco y termine con otro corte descendiente.
- Tenga cuidado con los troncos presionados de un lado para evitar que la sierra atascada. Vea la ilustración anterior para cortar troncos presionados de un lado.

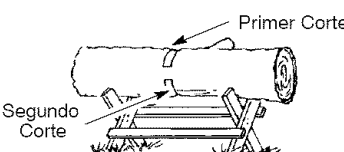
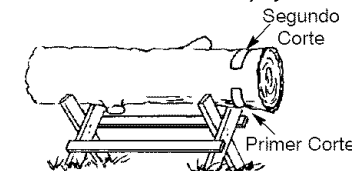
#### SECCIONAMIENTO USANDO TRONCO O CABALLETE DE APOYO

- Recuerde que el primer corte siempre es del lado presionado del tronco. (Vea en la ilustración que sigue el primer y segundo corte.)
- El primer corte deberá extenderse  $\frac{1}{3}$  del diámetro del tronco.
- Termine con el segundo corte.

#### Usando un tronco como apoyo



#### Usando un caballete como apoyo



#### PARA CORTAR RAMAS Y PODAR

**ADVERTENCIA:** Esté alerta y tenga cuidado con los reculadas. Cuando cortar ramas y podar, nunca permita que la cadena en movimiento toque ningún objeto en la punta de la barra guía. Permitir tal contacto puede causar graves heridas.

**ADVERTENCIA:** Nunca se suba a los árboles para cortar ramas ni para podar. No se pare sobre escaleras, plataformas, troncos ni en ninguna posición que pueda causarle la pérdida del equilibrio o del control de la sierra.

#### PUNTOS IMPORTANTES

- Tenga cuidado con las ramas delgadas bajo presión. El material de poco diámetro puede enredarse en la cadena, dando un latigazo al usuario o haciendo que pierda el equilibrio. Use extremo cuidado al cortar ramas pequeñas.
- Esté alerta contra los rebotes de ramas dobladas o bajo presión. Evite ser golpeado por la rama o la sierra cuando se suelte la tensión en las fibras de la madera.
- Despeje frecuentemente las ramas acumuladas para no le hagan tropezar.

#### PARA CORTAR RAMAS

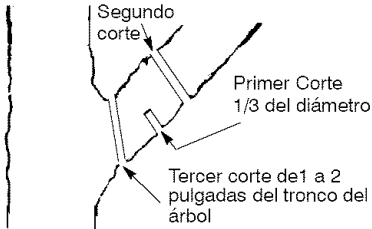
- Corte las ramas del árbol únicamente después de que se lo haya tumbado.
- Deje las ramas más gruesas debajo del árbol tumbado para que apoyen el árbol mientras usted trabaja.
- Empiece por la base del árbol tumbado y vaya trabajando hacia el tope, cortando las ramas. Corte las ramas pequeñas con uno corte.
- Mantenga el tronco del árbol entre usted y la cadena.

- Retire las ramas más grandes con la técnica de un tercio y dos tercios descrita en la sección de SECCIONAMIENTO SIN APOYO.
- Use siempre un corte descentiente para cortar ramas pequeñas y ramas que cuelgan libremente. Los cortes ascendientes podrían hacer que las ramas caigan y apreten la sierra.

#### **PRUNING**

- ⚠ ADVERTENCIA:** Pode únicamente las ramas que se encuentren a la altura del hombro o más abajo. No corte las ramas que se encuentren más arriba de sus hombros. Busque una persona profesional para que efectue este tipo de trabajo.
- Haga el primer corte en forma descendiente atravesando 1/3 del diámetro de la rama. Este corte hará

- que el rama cede y caiga fácilmente en el segundo corte.
- Siguiente haga que el segundo corte un corte descendiente **atravesando completamente la rama**.
  - Finalice la maniobra de podar dando un cote de manera que el tocón de la rama sobresalga de 3 a 5 cm (1 a 2 pulgadas) desde el tronco del árbol.



## **MANTENIMIENTO**

### **RESPONSABILIDADES DEL USUARIO**

- ⚠ ADVERTENCIA:** Desconecte del recurso de energía antes de dar mantenimiento a este aparato.

Anote las fechas al completar el servicio de rutina	Antes de Usar	Después de Usar	Cada 15 minutos	Fechas de Servicio
Verifique que no haya piezas dañadas/gastadas	✓			
Verifique que no haya fijadores/piezas sueltas	✓			
Verifique la tensión de la cadena	✓			
Verifique el filo de la cadena	✓			
Inspeccione la barra guía	✓			
Verifique el nivel del aceite para barra y cadena	✓		✓	
Inspeccione y limpie el aparato y las placas		✓		
Limpie el ranura de la barra		✓		

### **RECOMENDACIONES GENERALES**

La garantía de este aparato no cubre los artículos que han sido sometidos al abuso o a la negligencia por parte del usuario. Para poder recibir el valor total de la garantía, el usuario deberá hacer el mantenimiento tal y como se indica en este manual. Hará falta hacer varios ajustes periódicos para mantener el aparato adecuadamente.

- Una vez al año, inspeccione la barra guía y la cadena para verificar que no estén gastadas.

### **VERIFIQUE QUE NO HAYA PIEZAS DANADAS O GASTADAS**

Entre en contacto con el Centro de Servicio Sears para el reemplazo de piezas dañadas o desgastadas.

**AVISO:** Es normal que aparezca una pequeña cantidad de aceite debajo de la sierra después de que el motor se detiene. No confunda esto con pérdidas de aceite en el tanque.

- Interruptor en forma de Gatillo - Asegúrese de que el interruptor en forma de gatillo esté funcionando correctamente primero oprimiéndolo y luego sosteniéndolo. Asegúrese de que el

motor se ponga en marcha y se detenga.

- Tanque de Aceite – Deje de usar la sierra de cadena si hay señales de daños o fugas en el tanque del aceite.
- Cable de Aparato – Deje de usar de la sierra de cadena si hay señales de que este se encuentra dañado o gastado.

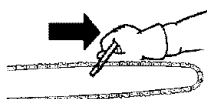
#### VERIFIQUE QUE NO HAYA FIJADORES O PIEZAS SUELTA

- Tuercas de la Barra
- Cadena
- Tornillo Ajustador de la Barra

#### VERIFIQUE LA TENSION DE LA CADENA

**⚠ ADVERTENCIA:** Use guantes protectores al manejar la cadena. La cadena tiene filo y podría causarle graves cortaduras, aun cuando ésta no se encuentre en movimiento. La tensión de la cadena es muy importante. Estiramientos de la cadena durante uso. Esto es especialmente verdad durante los tiempos primeros que usted utiliza la sierra. Controle siempre la tensión de la cadena cada vez que usted utiliza su sierra.

1. Desconecte el aparato del recurso de energía.
2. Usando el destornillador, para mover la cadena alrededor de la barra guía para asegurarse de que la cadena no se haya enroscado. La cadena deberá moverse libremente.



**AVISO:** Se recomienda el invertir la posición de la sierra (boca abajo) para ajustar la cadena.

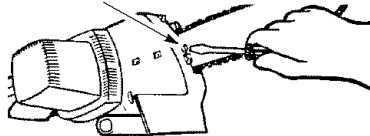
3. Afloje las tuercas de la barra hasta que pueden como si las hubiera ajustado con los dedos.
4. Gire el tornillo de ajuste a la derecha (en el sentido del reloj) hasta entre en contacto con sólidamente el fondo del riel de la barra guía. Luego, gire el tornillo de ajuste de la vuelta una 1/4 vuelta adicional. Este ajuste de la tensión es la correcta para la cadena.

Tornillo de Ajuste - 1/4 de vuelta

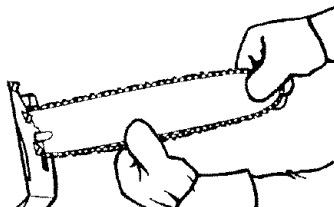


**AVISO:** Para apretar la cadena, gire el tornillo de ajuste hacia la derecha, y para aflojar la cadena, gire el tornillo de ajuste hacia la izquierda.

Tornillo de Ajuste



5. Levante la cadena de la barra guía para verificar la tensión de la misma. Para eliminar alguna de la rigidez de la cadena, tire de la cadena hacia abajo y luego suéltela. Repita esto varias veces.



6. Continue girando el tornillo de ajuste hasta que la cadena tenga la tensión correcta (vea el paso 4).
7. Apriete las tuercas de la barra con una llave.
8. Vuelva a verificar la tensión de la cadena.

**⚠ ADVERTENCIA:** Si la sierra se funciona con un cadena flojo, la cadena podría saltar de la barra y resultado en accidentes muy graves.

#### VERIFIQUE SI LA CADENA SE ENCUENTRA AFILADA

Las cadenas afiladas producen trocitos de madera al cortar. Las cadenas desafiladas, por otra parte, producen polvo de aserrín y cortan lentamente. Vea AFILACION DE LA CADENA en la sección SERVICIO Y AJUSTES.

#### INSPECCIONE LA BARRA GUIA

Condiciones que requieren que se haga mantenimiento a la barra:

- La sierra corta para un lado o en ángulo.
- Har que forzar la sierra para que atraviese el corte.
- Cantidad inadecuada de lubricante en la barra y en la cadena.

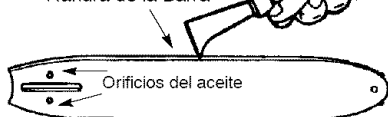
Verifique la condición de la barra guía cada vez que afile la cadena. Las barras gastadas danan la cadena y tornan difícil el trabajo de cortar.

Después de usar, desconecte el aparato del recurso de energía. Luego, limpie todo el aserrín y cualquier otro escombro de la ranura de la barra y del orificio del engranaje.

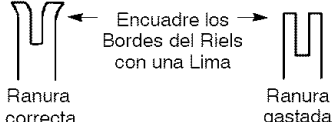
Para mantener la barra guía:

- Desconecte la sierra de cadena del recurso de energía.
- Afloje y retire las tuercas de la barra. Retire la barra, la placa de la abrazadera y la cadena del aparato.
- Limpie los orificios del aceite y el riel de la barra después de cada 5 horas de la operación.

Retire el Aserrín de la Ranura de la Barra



- Los rieles de la barra desarrollan protuberancias al gastarse. Remueña una lima plana.
- Si la superficie superior del riel está desnivelada, use una lima plana para restaurar la forma cuadrada.

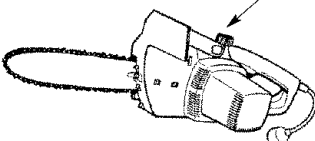


Cambie la barra guía si la ranura está gastada, si la barra está torcida o astillada.

lada, o si hay calentamiento excesivo o formación de protuberancias en los rieles. Si es necesario cambiar la barra, use exclusivamente la barra guía especificada para su sierra en la lista de repuestos, especificada también en la calcomanía de repuesto de barra y cadena que se encuentran en la sierra.

## LUBRICACION

Tapa del Tanque de Aceite de la Barra



- Verifique el nivel del aceite para barra y la cadena antes de usar y cada 15 minutos mientras que usa la sierra. Vea ACEITE PARA BARRA Y LA CADENA en la sección USO.

## INSPECCIONE Y LIMPIE EL APARATO Y LAS PLACAS

- Después de que cada uso, inspeccione la aparato completa para saber si hay piezas flojas o dañadas. Limpie el aparato y las placas usando un trapo húmedo con detergente suave.
- Seque el aparato con un trapo limpio y seco.

## SERVICIO Y AJUSTES

### AFILACION DE LA CADENA

El afilar de la cadena requiere herramientas especiales. Estas herramientas se pueden comprar en Sears o usted puede llevar la cadena a un especialista en afilación.

**ADVERTENCIA:** Evite poner en marcha el motor de forma accidental. Siempre desconecte la sierra del recurso de energía cuando vaya a instalar la barra y/o la cadena.

### REEMPLAZO DE LA CADENA

**ADVERTENCIA:** Use guantes protectores para tocar la cadena. La cadena tiene filo y puede cortar aún no estando en movimiento.

Es normal que las cadenas nuevas se estiren durante los primeros 30 minutos de uso. Será por lo tanto necesario

verificar la tensión de la cadena frecuentemente y ajustar la tensión según sea necesario. Vea TENSION DE LA CADENA en la sección de MANTENIMIENTO.

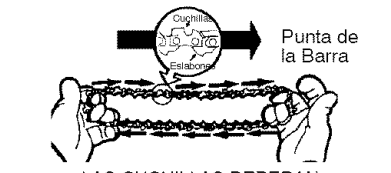
Cambie la cadena usada cuando esté gastada o dañada. Use exclusivamente la cadena de repuesto Minimizadora de Reculadas que se especifica en la lista de repuestos para reparaciones. La cadena y barra de repuesto correctas también se especifican en una etiqueta ubicada en la sierra de cadena. El cadena debe conformar con requisitos de funcionamiento de reculada de ANSI B175.1 cuando está probado con esta sierra. Entre en contacto con el Centro de Servicio de Sears para cambiar y afilar las cuchillas individuales de la cadena.

## PARA REEMPLAZAR LA CADENA:

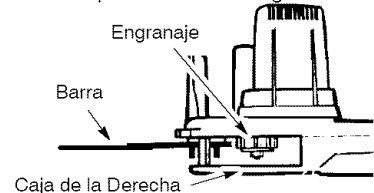
- Desconecte la sierra de cadena del recurso de energía.
- Ponga el aparato boca arriba en una superficie plana. Estire la cadena y luego póngala en una superficie plana.



- Retire las tuercas de la barra, la placa de la abrazadera y la cadena ya usada.
- Gire el tornillo de ajuste hacia la izquierda hasta que la clavija de ajuste se mueva el máximo posible hacia la parte trasera. No retire el tornillo de ajuste del aparato.
- Sostenga la cadena con las cuchillas mirando hacia la dirección que se muestra.



- Deslice la cadena entre la caja y el engranaje. Coloque la cadena alrededor del engranaje y fije los eslabones de propulsión en la ranura y en la punta de la barra guía.



- Sostenga la barra guía en contra del marco de la sierra e instale la placa de la abrazadera de la barra. Asegúrese de que la clavija de ajuste se encuentre en el orificio para la misma en la barra; también, asegúrese que la lengüeta de la placa de la abrazadera de la barra se encuentre hacia la parte trasera de la barra.



- Asegure la barra guía y la placa de la abrazadera de la barra con las tuercas para la barra; apriételas solamente con los dedos.

**PRECAUCION:** Si la cadena de la sierra se instala al revés, la sierra vibrará excesivamente y no cortará la madera.

## AJUSTE DE LA CADENA

Vea TENSION DE LA CADENA en al sección de MANTENIMIENTO.

## PIEZAS DE SERVICIO AL CLIENTE

**ADVERTENCIA:** El uso de cualquier otro accesorio puede presentar riesgo de accidente al usuario.

PIEZA DE REPUESTO	Nº DE PIEZA
Tuercas Hexagonales	530015251
Tapa del Aceite	530029282
Placa Guía	530029285
Botón de Cierre de Seguridad	530025873
Tornillo de Ajuste de la Barra	530015514
Clavija de Ajuste de la Barra	530023492
Separador	530015832
Tornillo de Separador	530015835
Lima (5/32" diámetro)	71-36524
Paquete de Dos	71-36524
Guía de Limas (Estuche de Limas)	71-36565
Herramienta de medidor de la profundidad	71-36557
Cadena de 14"	71-3617
Barra Guía de 14"	71-36365
Lubricante de Barra y Cadena 1 cuarto gl.	71-36556
Lubricante de Barra y Cadena 1 galón	71-36554

## ALMACENAMIENTO

- ⚠ ADVERTENCIA:** Realice los siguientes pasos después de cada uso:
- Deje que el motor se enfrie y fije bien el aparato antes de guardarlo o transportarlo.
  - Guarde la sierra y el cable de extensión en un lugar bien ventilado.
  - Guarde el aparato con todos los protectores en su lugar y coloque el aparato de modo que las piezas con filo no puedan causar heridas por accidente.
  - Guarde el aparato en un lugar seguro y completamente fuera del alcance de los niños.

### ESTACIONAL ALMACENAJE

Prepare el aparato al final de la temporada o si no lo va a usar por 30 días o más.

Si va a guardar el aparato durante un periodo largo:

- Limpie la sierra a conciencia antes del almacenaje.
- Almacéne en un lugar limpio y seco.
- Aplique una pequeña cantidad de aceite a las superficies externas metálicas y a la barra guía.
- Lubrique la cadena y envuélvala en papel grueso o en tela.
- Use la protector de la barra para cubrir la barra.

## TABLA DIAGNOSTICA

**ADVERTENCIA:** Siempre apague el aparato y desconecte del recurso de energía antes de hacer cualquiera de las reparaciones recomendadas a continuación excepto reparaciones que requieran que el aparato funcionar.

PROMBLEMA	CAUSA	SOLUCION
La cadena no se mueve al oprimir el interruptor en forma de gatillo.	1. La cadena está incorrectamente tensionada. 2. Los rieles de la barra están apretados. 3. Falla en el interruptor en forma de gatillo. 4. Cortacircuitos apagado/fusible quemado.	1. Vea "Tensión de la Cadena" en la sección Mantenimiento. 2. Repara o reemplace. 3. Entre en contacto con el Servicio Sears (vea parte trasera del manual). 4. Reajuste el cortacircuitos o reemplace el fusible.
La cadena golpetea o corta desparejo.	1. La cadena está incorrectamente tensionada. 2. Las cuchillas están dañadas. 3. La cadena está gastada. 4. Las cuchillas están desafiladas o mal afiladas o los medidores de profundidad están muy altos. 5. Engranaje desgastada.	1. Vea "Tensión de la Cadena" en la sección Mantenimiento. 2. Entre en contacto con el Servicio Sears (vea parte trasera del manual). 3. Afíle o cambie la cadena. 4. Vea "Afilación de la Cadena" en la sección Servicio y Ajustes. 5. Entre en contacto con el Servicio Sears (vea parte trasera del manual).
Parada del cadena dentro del corte.	1. La parte de arriba de las cuchillas no están planas. 2. La barra tiene protuberancias o está torcida o los rieles están desparejos.	1. Vea "Afilación de la Cadena" en la sección Servicio y Ajustes. 2. Repara o reemplace la barra guía.
Insuficiencia de aceite para lubricar la barra y cadena.	1. El tanque de aceite está vacío. 2. La salida de aceite está tapado. 3. El orificio para aceite en la barra está tapado.	1. Llene el tanque de aceite. 2. Entre en contacto con el Servicio Sears (vea parte trasera del manual). 3. Saque la barra y límpielala.
La cadena corta en ángulo.	1. La cuchillas están dañadas por un lado. 2. Cadena no esta afilada. 3. Barra guía esta doblada o desgastada.	1. Vea "Afilación de la Cadena" en la sección Servicio y Ajustes. 2. Vea "Afilación de la Cadena" en la sección Servicio y Ajustes. 3. Reemplace la barra guía.

Si acontencen situaciones no previstas en este manual, actue con cautela y use buen criterio. Si necesita ayuda, entre en contacto con el Centro de Servicio Sears o llame al TELEFONO DE AYUDA AL CONSUMIDOR al 1-800-235-5878.