

Operator's Manual

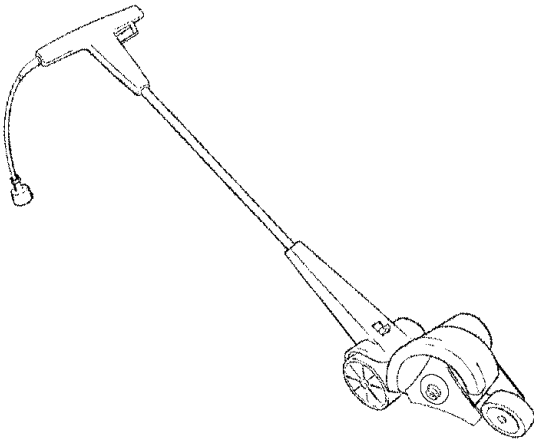
CRAFTSMAN®

3.0 H.P.

ELECTRIC EDGER

Model No.

358.796480



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 7am-7pm, Mon.-Sat., or 10am-7pm, Sun.

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

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

530087447 01/16/98

SAFETY

ASSEMBLY

OPERATION

MAINTENANCE

ESPAÑOL

TABLE OF CONTENTS

Warranty Statement	2	Service & Adjustments	8
Safety Rules	2	Storage	9
Assembly	5	Troubleshooting Chart	9
Operation	6	Spanish	10
Maintenance	8	Parts Ordering	Back Cover

WARRANTY STATEMENT

FULL TWO YEAR WARRANTY ON CRAFTSMAN ELECTRIC EDGER

If this Craftsman Electric Edger fails to perform properly due to a defect in material or workmanship within (2) two years from the date of purchase, Sears will repair or replace it, free of charge.

If this edger is used for commercial purposes, this warranty applies for only 90 days from the date of purchase.

If this edger is used for rental purposes, this warranty applies for only 30 days from the date of purchase.

This warranty does not cover the blade.

WARRANTY SERVICE IS AVAILABLE BY RETURNING THE CRAFTSMAN ELECTRIC EDGER TO THE NEAREST SEARS STORE IN THE UNITED STATES.

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

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

SAFETY RULES

WARNING: When using electric edgers, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and personal injury. Read all instructions and safety information throughout this manual.

DANGER: THIS POWER TOOL CAN BE DANGEROUS! This unit can cause serious injury including amputation or blindness to the operator and others. The warnings and safety instructions in this manual must be followed to provide reasonable safety and efficiency in using this unit. The operator is responsible for following warnings and instructions in this manual and on unit. Read entire Operator's Manual before assembling and using this unit! Restrict use of this power tool to persons who read, understand, and follow warnings and instructions in this manual and on the unit.

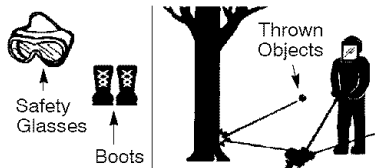


Safety Labels on unit

OPERATOR SAFETY

- Dress properly. Always wear safety glasses or similar eye protection

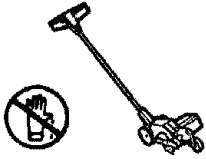
when operating, or performing maintenance on your unit. (Safety glasses are available.) Always wear face or dust mask if operation is dusty. Always wear heavy, long pants, long sleeves, boots, and gloves. Do not go barefoot or wear sandals.



- Secure hair above shoulder length. Secure or remove loose clothing and jewelry or clothing with loosely hanging ties, straps, tassels, etc. They can be caught in moving parts.
- Being fully covered also helps protect you from debris and pieces of toxic plants thrown by the blade.
- Stay alert. Do not operate unit when you are tired, ill, or under influence of alcohol, drugs, or medication. Watch what you are doing; use common sense.
- Avoid unintentional starting of the unit. Never carry the unit with your

finger on the switch. Be sure the switch is not in the on position when connecting the extension cord.

DANGER: RISK OF CUT. KEEP HANDS AND FEET AWAY FROM BLADE AND CUTTING AREA. Do not attempt to clear away cut material when the blade is in motion. Make sure switch is in the off position and the power source is disconnected when removing jammed material from the cutting blade. Do not grab or hold unit by the cutting blade.



CAUTION: Blade rotates momentarily after the switch is released.

ELECTRICAL SAFETY

- Use only a 120 A.C. voltage supply as shown on the nameplate of 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.

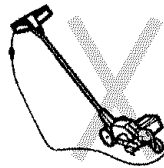
WARNING: Avoid a dangerous environment. To reduce the risk of electrical shock, do not use in rain, in damp or wet locations, or around swimming pools, hot tubs, etc. Do not expose to snow, rain, or water to avoid the possibility of electrical shock.

WARNING: To reduce the risk of electrical shock, use extension cords specifically marked as suitable for outdoor appliances having an electrical rating not less than the rating of the unit. The cord must be marked with the suffix "W-A." Use a polarized cord. Make sure your extension cord is in good condition. Replace damaged cords. 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 smaller the gauge number the heavier the cord (NOTE: The chart in the Extension Cord section shows correct size to be used depending on cord length).

- Do not attempt to repair unit. Inspect insulation and connectors on unit and appliance cord before each use.

If there is any damage, do not use until damage is repaired by your Sears Service Center/Department.

- Inspect extension cords before each use and replace if damaged.
- Don't abuse cord. Never carry unit by the cord or yank extension cord to disconnect unit.
- To reduce the possibility of the extension cord disconnecting from the unit during operation, tie the power cord on the unit to the extension cord as shown in the Extension Cord section. Insert cord socket on the unit into the extension cord receptacle.
- Do not use unit if the switch does not turn the unit on and off properly. Repairs to the switch must be made by your Sears Service Center.
- Keep extension cord clear of operator, unit, and obstacles at all times. Do not expose the cord to heat, oil, water, or sharp edges.



- Avoid any body contact with any grounded conductor, such as metal pipes or wire fences, to avoid the possibility of electric shock.
- Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) protection should be provided on the circuit or outlet to be used for this unit. Receptacles are available having built-in GFCI protection and may be used for this measure of safety.
- To reduce the risk of electric shock, this unit has a polarized plug (one blade is wider than the other) and will require the use of a polarized extension cord. This 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 it 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 the plug does not fit into the wall outlet, reverse the plug. If it still does not fit,

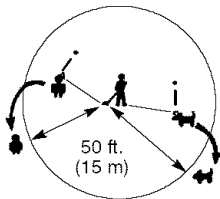
contact a qualified electrician to install the proper wall outlet. Do not change the equipment plug, extension cord receptacle, or extension cord plug in any way.

UNIT SAFETY

- Do not attempt to repair unit. Inspect entire unit and extension cord before each use. Have damaged parts repaired or replaced by your Sears Service Center. Make sure all fasteners, handles, and guards are in place and securely fastened. A guard or other part that is damaged should be properly repaired or replaced by a Sears Service Center.
- Replace blades that are bent, warped, cracked, broken, or damaged in any other way.
- Before using your unit, have your Sears Service Center repair or replace parts that are cracked, chipped, broken, or damaged in any other way.
- Use only genuine Craftsman replacement blades and accessories as recommended for this unit. Never use wire, rope, string, etc. Use of any other accessory or attachment may increase the risk of injury or cause damage to the unit.
- Keep blade guard in place and in good working order.

EDGING SAFETY

- Inspect the area to be edged before each use. Remove objects (rocks, broken glass, nails, wire, string, etc.) which can be thrown by blade or can wrap around blade shaft.
- Keep children away. Keep others including children, animals, bystanders and helpers outside the 100 foot (30 meter) Hazard Zone. Stop the unit immediately if you are approached.



- Always keep unit in front of your body. Keep hands and feet away from cutting area.
- Hold the unit firmly with both hands.

- Do not overreach or use from unstable support. Keep firm footing and balance at all times.
- Keep wheels in contact with ground.
- Do not raise the unit above the ground. The blade can come dangerously close to your body.
- Always push unit slowly over ground. Stay alert for uneven sidewalks, holes in terrain, large roots, etc.
- Do not force the unit; it will do the job better and with less likelihood of a risk of injury at the rate for which it was designed. Use the right appliance. Use only for jobs explained in this manual.

MAINTENANCE SAFETY

- Maintain unit with care. Maintain unit according to recommended procedures. Follow instructions for changing blades in the SERVICE AND ADJUSTMENTS section. Keep blade and blade guard clean to reduce the risk of injury.
- Never start unit with blade guard removed; blade can fly off or can throw objects and cause serious injury.
- Disconnect unit from the power source before performing maintenance or changing blades.
- Use only genuine Craftsman replacement parts as recommended.
- Have all maintenance and service not explained in this manual performed by a Sears Service Center.
- Never douse or squirt the unit with water or any other liquid. Clean the unit and labels with a damp sponge. Keep handles dry, clean, and free from oil and grease.

TRANSPORTING & STORAGE

- Transport unit with motor stopped and the blade away from your body.
- Do not grasp or hold exposed blade.
- Unplug unit before storing; secure unit when transporting it in a vehicle.
- Store unit so the blade cannot accidentally cause injury. The unit can be hung by the handle.
- Store unit indoors. Store unit unplugged in a high, dry place out of reach of children.

If situations occur which are not covered in this manual, use care and good judgment. If you need assistance, contact your nearest Sears Service Center or call 1-800-235-5878.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

ASSEMBLY

CARTON CONTENTS

Model 358.796480

Edger
Screws
Locknuts

Examine parts for damage. Do not use damaged parts.

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

ASSEMBLY

WARNING: If received assembled, repeat all steps to ensure your unit is properly assembled and all fasteners are secure.

This Operator's Manual has been developed to help you assemble the unit and to provide its safe operation. It is important that you read the entire manual to become familiar with the unit *before* you begin assembly.

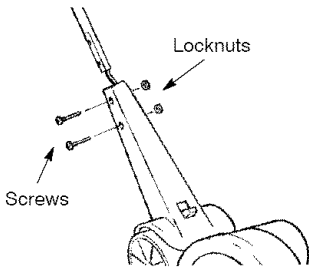
Read your Operator's Manual

Tools you will need:

- Phillips Screwdriver

TUBE ASSEMBLY

- Insert tube into motor housing as shown. Align the screw holes.
- Insert locknuts into the pockets in the motor housing.
- Insert screws through aligned holes.
- Thread screws into locknuts; tighten.



EXTENSION CORD

Use only a 120 A.C. voltage supply as shown on nameplate of the unit to power your edger.

The extension cord used to reach the power source must be:

- Specifically marked as suitable for outdoor use. The cord must be marked with the suffix "W-A."

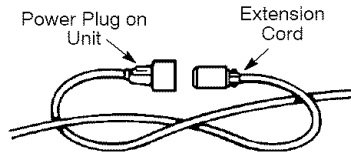
- Heavy enough to carry current from the power source the full length of the extension cord to the unit. Otherwise, loss of power and overheating can occur causing damage to unit. Refer to chart for minimum wire gauge recommendations. The cord must be marked with the proper wire gauge. (Appropriate extension cords are available.) Do not use multiple cords.
- In good condition. Cord insulation must be intact with no cracks or deterioration. Plug connectors must be undamaged.

MINIMUM WIRE GAUGE RECOMMENDATIONS				
VOLTS	25 FT.	50 FT.	100 FT.	150 FT.
120	16 A.W.G.*	16 A.W.G.*	14 A.W.G.*	12 A.W.G.*

*American Wire Gauge

Secure extension cord to unit:

- Tie the power plug on the unit to the extension cord as shown.
- Insert plug into cord socket.




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 and appliances built with a double 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 your unit can be plugged into any standard 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.

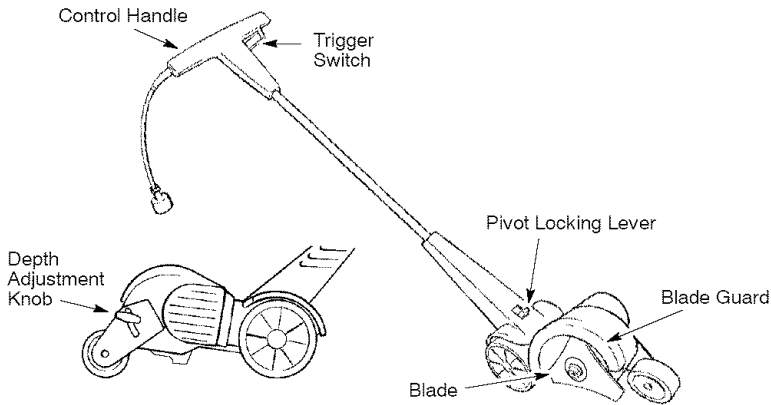
WARNING: All electrical repairs to this unit, including housing, switch, motor, etc., must be diagnosed and repaired by qualified service personnel. Replacement parts for a double insulated appliance must be identical to the parts they replace. A double insulated appliance is marked with the words

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.

OPERATION

KNOW YOUR EDGER

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



The **TRIGGER SWITCH** is used to activate the motor.

The **PIVOT LOCKING LEVER** is engaged to reposition the cutting angle.

The **BLADE** is designed to cut grass.

The **BLADE GUARD** provides protection from the spinning blade.

The **DEPTH ADJUSTMENT KNOB** allows you to adjust blade to the desired depth.

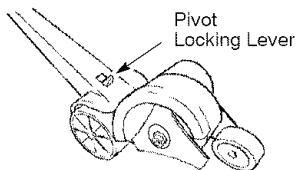
OPERATING INSTRUCTIONS

OPERATING POSITION

Your unit has two operating positions, one for edging, one for beveling.

To set operating position:

- Move pivot locking lever toward handle and hold. Pivot motor to desired position. Release pivot locking lever, making sure motor locks into position.

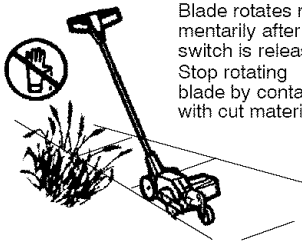


EDGING METHODS

WARNING: The operator or others must not try to clear away cut material with the motor running or the blade turning to avoid serious injury.

WARNING: Stop motor and blade and disconnect unit from power source before removing materials wrapped around blade shaft to avoid injury.

- Allow the motor to reach full speed before entering the material to be cut. The blade has maximum cutting power at full speed and is less likely to bind or stall.
- If blade does not turn when switch is activated, make sure it is not stuck or bound by debris.

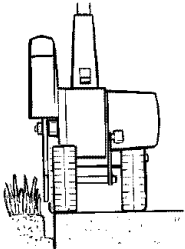


Blade rotates momentarily after the switch is released. Stop rotating blade by contact with cut material.

- Always release the switch and allow motor to stop when not cutting.
- To stop the motor, release the switch; allow blade to stop turning before removing it from the cut.

As you become familiar with your edger, you will be able to determine your own operating pace. Conditions such as depth of cut, angle of cut, and material being cut will regulate the speed and time required for your edging job.

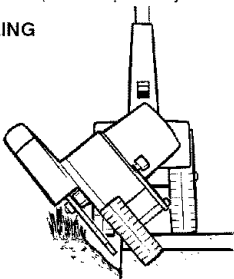
EDGING



EDGING--yields precise, close cutting around sidewalks, driveways, patios, etc.

BEVELING--provides a wider cut or trench around sidewalks, driveways, patios, etc. Beveling removes more material and therefore increases motor load. Be careful to cut slowly to avoid motor stalling or overload, which may damage motor. The width of the bevel cut can be changed by adjusting the depth of the front wheel (see Depth Adjustment).

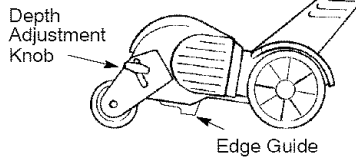
BEVELING



DEPTH ADJUSTMENT

The front wheel can be adjusted to allow for a deeper or shallower cut. Move the wheel up for a deeper cut, down for a shallower cut. When the wheel is adjusted all the way down (travel position), the blade is lifted clear of the ground. Adjust as follows:

- Loosen the knob on the front wheel assembly.
- Adjust the wheel to set the blade depth. Use a higher wheel setting for deep edging, a lower wheel setting for shallow edging and trenching.
- Tighten knob securely.



OPERATING TIPS

- Allow the blade to reach full speed before placing the blade in the cut. Be careful to cut slowly to avoid motor stalling or overload, which may damage the motor.
- Keep your edging path straight by keeping the edge guide in contact with the edge of the walkway.
- Always work going away from people and solid objects such as walls, large stones, trees, automobiles, etc.
- Be careful when edging near trees or valuable plants. The high speed metal blade may cut roots and cause damage to the plants.
- Always keep blade area clean. Stop the unit, make sure blade has completely stopped turning, and disconnect unit from the power source before cleaning.
- If blade stalls, immediately raise the blade from the cut by lowering the handle. If blade continues to stall when raised, stop the unit, disconnect the power source, and inspect the blade area for blockage or damage. Clean the blade area of debris.

MAINTENANCE

CUSTOMER RESPONSIBILITIES

CARE & MAINTENANCE TASK	WHEN TO PERFORM
Check for Loose fasteners and parts	Before each use
Check for damaged or worn parts	Before each use
Clean unit and labels	After each use

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.

CHECK FOR LOOSE FASTENERS AND PARTS

- Blade
- Blade guard
- Housing Screws
- Handle Screws
- Wheels

CHECK FOR DAMAGED OR WORN PARTS

Refer replacement of damaged/worn parts to your Sears Service Center.

- Trigger Switch - Ensure trigger switch functions properly by releasing the switch. Make sure motor stops and blade stops turning; then restart motor and continue.
- Blade Guard - Discontinue use of unit if blade guard is damaged.

CLEAN UNIT & LABELS

- Clean the unit using a damp cloth with a mild detergent.
- Wipe off unit with a clean dry cloth.

SERVICE AND ADJUSTMENTS

BLADE MAINTENANCE

WARNING: The blade will spin momentarily after the motor stops. Make sure blade has stopped turning and disconnect unit from the power source before performing work on the blade.

CAUTION: Wear protective gloves when handling or performing maintenance on blade to help avoid injury.

- Use the proper replacement blade. Contact your Sears store for replacement blade #71-85718.
- The blade is reversible. When the cutting edge on one side becomes worn, turn the blade over.
- Check blade for flatness periodically. Lay the blade on a flat surface and inspect the blade for flatness. Throw away a blade that is not flat.

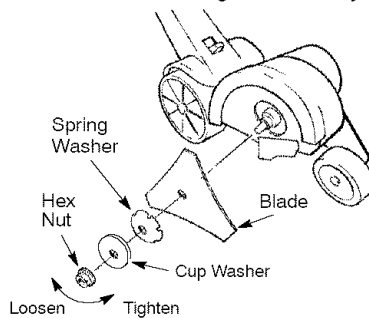
WARNING: Always replace a blade that is bent, warped, cracked, broken, or damaged in any other way. Never attempt to straighten and reuse a damaged blade. Use only the specified replacement blade.

To reverse or replace blade:

- Disconnect unit from power source.
- Fit a wrench onto the shaft behind

the blade.

- Using another wrench remove hex nut, cup washer, and spring washer.
- Remove the blade.
- Clean all parts and check for damage. Replace damaged parts.
- Reverse or replace blade. Reinstall blade onto shaft.
- Install the spring washer, making sure the outer, notched edge contacts the blade.
- Install the cup washer, making sure the lip of the washer is facing toward the spring washer.
- Install the hex nut; tighten securely.



ACCESSORIES

Safety Glasses 71-85707
 Extension Cord 71-5702

CUSTOMER SERVICEABLE PARTS

Blade 71-85718
 Spring washer (blade) .. 530-402971
 Hex Nut (blade) 530-402954
 Lock Nut (tube) 530-403094
 Rear wheel 530-095088
 Front wheel 530-095087
 Blade Guard 530-402859

Edge guide 530-402865
 Rear axle 530-403071
 Front axle 530-402875
 Washer (axle) 530-403136
 Cup Washer (axle) 530-016276
 Locknut (axle) 530-016245
 Lockwasher (axle) 530-016255
 Spacer (axle) 530-403109
 Screw (edge guide) 530-016227
 Screw (tube) 530-402888
 Washer (T-handle) 530-402887

STORAGE

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

WARNING:

- Secure the unit before storing or transporting.
- Store unit with all guards in place. Position unit so that any sharp object cannot accidentally cause injury.
- Store unit well out of reach of children.

EDGER STORAGE

- Clean the entire unit.
- Inspect the blade area and clean any dirt, grass, leaves, or debris that has collected. Inspect the blade and blade guard; replace a blade that is bent, warped, cracked, broken, or damaged in any other way.

- Replace a damaged or worn blade guard.
 - Lightly oil external metal surfaces.
- CAUTION:** Wear protective gloves when handling the blade. The blade is sharp and can cut you even when it is not moving.
- Apply a coating of oil to entire surface of blade; wrap it in heavy paper or cloth.
 - Be sure all handles and guards are in place and are securely fastened. Replace any damaged parts.
 - Check entire unit for loose screws, nuts, and bolts. Replace any damaged, worn, or broken parts.
 - Do not cover with plastic. Plastic cannot breathe and will induce condensation and eventual rust or corrosion.

TROUBLESHOOTING CHART

SYMPTOM	CAUSE	REMEDY
Blade stops under a load or does not turn when switch is pressed.	<ul style="list-style-type: none"> • Forcing blade into material. • Blade guard clogged with debris. • Edge guide bent toward blade. • Unit unplugged. • Fuse blown/circuit breaker off. • Worn spring washer. • None of the above. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cut at a slower pace. • Clean blade guard area. • Replace edge guide. • Plug unit into a 120 volt outlet. • Replace fuse/reset breaker. • Replace spring washer. • Contact your SEARS Service Center/Dept.
Blade turns but will not cut	<ul style="list-style-type: none"> • Wheel depth incorrect. • Incorrect or worn blade. • Worn spring washer. 	<ul style="list-style-type: none"> • Adjust wheel to proper depth. • Replace blade. • Replace spring washer.
Edger drags ground or cuts too deep.	<ul style="list-style-type: none"> • Wheel depth incorrect. • Wheel mount(s) broken. 	<ul style="list-style-type: none"> • Adjust wheel for proper depth. • Contact your SEARS Service Center/Dept.

TABLA DE CONTENIDO

Declaración de Garantía	10	Servicio y Ajustes	17
Reglas de Seguridad	10	Almacenaje	18
Montaje	13	Tabla Diagnóstica	19
Uso	15	Pedido de Piezas de Repuesto	
Mantenimiento	17	Contratapa	

DECLARACIÓN DE GARANTÍA

UN AÑO DE GARANTÍA COMPLETA EN LA CORTADORA DE BORDES ELÉCTRICA DE LA MARCA CRAFTSMAN DE SEARS

Si esta cortadora de bordes eléctrica Craftsman® dejara de funcionar apropiadamente dado a defectos en material o mano de obra, dentro de la (1) un año, contados desde la fecha original de compra, Sears la reparará o reemplazará sin costo alguno.

Si esta Cortadora de Bordes es usada con fines comerciales, la garantía aplicará por 90 días a partir de la fecha original de compra.

Esta garantía no incluye la cuchilla.

SE OFRECERÁ SERVICIO DE GARANTÍA DEVOLVIENDO LA CORTADORA DE BORDES ELÉCTRICA CRAFTSMAN A LA TIENDA SEARS MÁS CERCANA EN LOS ESTADOS UNIDOS.

Esta garantía le confiere derechos jurídicos específicos, además usted puede tener otros derechos que varían entre estados.

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

REGLAS SEGURIDAD

ADVERTENCIA: Siempre que use cortadoras de bordes eléctricas, deben observarse precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico y accidentes a personas. Lea todas las instrucciones e información de seguridad que se encuentran a lo largo de este manual.

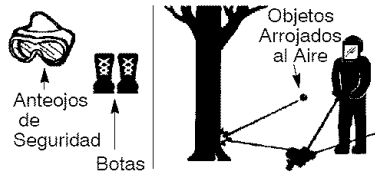
PELIGRO: ¡ESTE APARATO DE FUERZA PUEDE SER PELIGROSO! Este aparato puede causar graves heridas incluyendo la amputación de miembros del cuerpo o ceguera al usuario y a otras personas. Las advertencias e instrucciones de seguridad en este manual deben seguirse para proveer seguridad razonable y eficiencia al usar este aparato. El usuario tiene la responsabilidad de seguir todas las advertencias e instrucciones tanto en este manual como en el aparato. ¡Lea el Manual de Usuario en su totalidad antes de armar y de usar este aparato! Limite el uso de este aparato a aquellas personas que hayan leído, comprendido y que vayan a seguir las advertencias e instrucciones tanto en este manual como en el aparato.



Etiquetas de Seguridad en el aparato

SEGURIDAD DEL USUARIO

- Vístase de forma apropiada. Siempre use anteojos de seguridad o protección de ojos similar al usar y efectuar servicio de mantenimiento al aparato. (Anteojos de seguridad vienen disponibles). Use siempre máscara de protección o de filtración cuando trabaje con el aparato en ambientes polvorientos. Use siempre pantalones largos y gruesos, mangas largas, botas y guantes. No use el aparato descalzo ni con sandalias.



- Mantenga el cabello arriba de los hombros, atándolo para tal efecto si es necesario. Asegure o remueva la ropa suelta y joyas o ropa con tiras, borlas, corbatas, etc. Estas pueden

enredarse en las piezas en movimiento.

- El estar completamente cubierto, le protegerá en contra de pedazos de plantas tóxicas y desechos que puedan ser arrojados al aire por la línea girante.
- Manténgase alerta. No use este aparato cuando esté cansado, enfermo o bajo la influencia del alcohol, de drogas u otros medicamentos. Vigile bien lo que está haciendo; use el sentido común.
- Evite los arranques no intencionales del aparato. Nunca cargue el aparato con el dedo en el interruptor. Asegúrese de que el interruptor no se encuentre en la posición "on" al conectar el cable de extensión.

PELIGRO: RIESGO DE CORTADURA - MANTENGA LAS MANOS Y LOS PIES ALEJADOS DE LAS CUCHILLA Y DEL AREA DE CORTE - No intente recoger el material ya cortado mientras las cuchillas se encuentren en movimiento. Asegúrese que la cuchilla se haya detenido y el aparato esté desconectado antes de remover el material que se haya atascado en la cuchilla de corte. No sostenga ni agarre el aparato por la cuchilla de corte.



PRECAUCION: La cuchilla gira momentáneamente después de haber soltado el interruptor.

SEGURIDAD ELECTRICA

- Use exclusivamente suministro de voltaje de 120 A.C. como se muestra en la placa del aparato.
- Evite situaciones peligrosas. No use el aparato en presencia de gases o líquidos inflamables para evitar incendios, explosiones y/o daños al aparato.
- **ADVERTENCIA:** Evite ambientes peligrosos. Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no use el aparato bajo la lluvia o en lugares húmedos o mojados, ni cerca de piscinas, tinas calientes, etc. No lo exponga a la nieve, a la lluvia ni al agua para evitar la posibilidad de choque eléctrico.
- **ADVERTENCIA:** Evite ambientes peligrosos. Para reducir el riesgo de choque eléctrico, use cables de extensión que vengan específicamente marcados como apropiados para aparatos de uso exterior y que tengan una clasificación eléctrica no menor que la del aparato. El cable deberá venir marcado con el sufijo "W-A." Use un cable polarizado. Asegúrese de que el cable de extensión esté en buenas condiciones. Reemplace el cable de extensión si éste se encuentra dañado. Los cables de extensión demasiados finos causarán una baja en el voltaje de la línea, lo que provocará falta de potencia y recalentamiento. En caso de duda entre dos cables, use el más grueso. Cuanto más pequeño es el número de clasificación, más grueso es el cable. (AVISO: La tabla en la sección del Cable de Extensión, muestra el tamaño correcto a ser usado dependiendo del largo del cable).
- No intente reparar el aparato. Inspeccione el aislamiento y los conectores en el aparato y en el cable del aparato antes de cada uso. Si encuentra cualquier daño, no use el aparato hasta después de haber sido reparado por de Centro de Servicio Sears.
- Inspeccione el cable de extensión antes de cada uso y cámbielo si este se encuentra dañado.
- Para reducir la posibilidad de que el cable de extensión se desconecte del aparato durante el uso, ate el cable del aparato al cable de extensión como se muestra en la sección de Cable de Extensión. Conecte el cable de extensión al enchufe embutido en el cable del aparato.
- No use el aparato si el interruptor no lo enciende o apaga correctamente. Todas las reparaciones al interruptor deberán ser provistas por de Centro de Servicio Sears.
- Mantenga el cable de extensión alejado del usuario, de el aparato, y de obstáculos en todo momento. No exponga los cables al calor, al aceite, al agua o a bordes con filo.
- Evite todo contacto del cuerpo con los conductores a tierra, tales como tuberías de metal o cercas de

alambre, para evitar lo posibilidad de choque eléctrico.



- El circuito o el tomacorriente que se use con este aparato deberá estar provisto con protección de Interruptor de Fallas en el Circuito a Tierra (Ground Fault Circuit Interruptor - GFCI). Vienen disponibles, receptáculos con la protección GFCI incorporada y éstos pueden ser usados para esta medida de seguridad.
- Para reducir el riesgo de choque eléctrico, este equipo cuenta con un enchufe polarizado (una aleta es más ancha que la otra) y requerirá el uso de un cable de extensión polarizado. Este enchufe entrará solamente en una posición en el enchufe polarizado del cable de extensión. Si este enchufe no entrara completamente dentro del enchufe del cable de extensión, invierta el enchufe. Si continúa sin entrar, obtenga el cable de extensión polarizado correcto. El enchufe polarizado del cable de extensión requerirá el uso de un tomacorriente de pared polarizado. El enchufe polarizado del cable de extensión entrará en el tomacorriente de una sola forma. Si el enchufe no entra completamente en el tomacorriente de pared, invierta el enchufe. Si continúa sin entrar, contacte un electricista autorizado para que instale el tomacorriente apropiado. No cambie el equipo del enchufe, el receptáculo del cable de extensión o el enchufe del cable de extensión de ninguna manera.

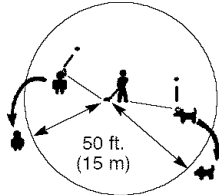
SEGURIDAD DEL APARATO

- No intente reparar su aparato. Inspeccione el aparato y el cable de extensión completamente antes de cada uso. Permita que sea de Centro de Servicio Sears quien repare o cambie las piezas dañadas. Asegúrese de que todos los fijadores, mangos y protectores estén en su lugar y bien fijos. Un Centro de Servicio Sears deberá reparar o cambiar el protector, si está dañado, o cualquier otra pieza que se encuentre dañada.

- Cambie las cuchillas que se encuentren dobladas, deformes, astilladas, rotas o dañadas de cualquier otro modo.
- Antes de usar su aparato, permita que un Centro de Servicio Sears repare o reemplace todas las piezas que se encuentren rotas, quebradas, astilladas o dañadas de cualquier otro forma.
- Use únicamente cuchillas de repuesto genuinas y los accesorios que se recomiendan para este aparato. Nunca use alambre, cuerda, hilo, etc. El uso de cualquier otro accesorio podría incrementar el riesgo de accidente o podría causar daños al aparato.
- Mantenga el protector de la cuchilla en su lugar y en buenas condiciones de trabajo.

SEGURIDAD AL CORTAR

- Inspeccione el área a ser cortada antes de cada uso. Retire los objetos (piedras, vidrio roto, alambre, hilo, etc.) que pueden ser arrojados al aire por la cuchilla o se pueden enredar en el aparato.
- Mantenga alejados a los niños. Mantenga a otros incluyendo niños, animales, espectadores y ayudantes alejados 30 metros (100 pies) de la Zona de Peligro. Detenga el aparato de inmediato si alguien se le acerca.



- Mantenga siempre el aparato en frente a su cuerpo. Mantenga pies y manos alejados del área de corte.
- Sostenga el aparato firmemente con las dos manos.
- No se incline excesivamente ni se pare en superficies inestables. Mantenga el equilibrio y el balance en todo momento.
- Mantenga las ruedas en contacto con el suelo.
- No levante el aparato más arriba del suelo. La cuchilla podría acercarse peligrosamente a su cuerpo.
- Siempre empuje el aparato lentamente sobre el suelo. Manténgase alerta en caso de aceras desiguales, hoyos en el terreno, raíces grandes, etc.

- No sobrecargue su aparato; será más efectivo y con menor riesgo de accidentes si maneja el aparato al ritmo para el cual fue diseñado. Use el aparato correcto. Use únicamente para los trabajos que se especifican en este manual.

SEGURIDAD EN EL MANTENIMIENTO

- Mantenga su aparato cuidadosamente. Mantenga su aparato de acuerdo con los procedimientos recomendados. Siga las instrucciones para cambiar las cuchillas bajo la sección de SERVICIO Y AJUSTES. Mantenga la cuchilla y su protector limpios todo el tiempo para evitar el riesgo de accidentes.
- Nunca ponga en marcha su aparato sin tener unido el protector de la cuchilla. La cuchilla podría salir despedida o podría arrojar objetos al aire causando accidentes graves.
- Desconecte el aparato del tomacorriente antes de efectuar mantenimiento o al cambiar las cuchillas.
- Use únicamente piezas de reemplazo recomendadas.
- Permita que todo mantenimiento y servicio no especificado en este manual sea desempeñado por un de

- Centro de Servicio Sears.
- Nunca sumerja o riegue con agua o con ningún otro líquido. Limpie el aparato y sus etiquetas con una esponja húmeda. Mantenga los mangos secos, limpios y libres de aceite y grasa.

TRANSPORTACION Y ALMACENAJE

- Transporte el aparato con el motor detenido y la cuchilla alejada de su cuerpo.
- No agarre o sostenga la parte expuesta de la cuchilla.
- Desenchufe el aparato antes de almacenarlo; asegure el aparato antes de transportarlo en un vehículo.
- Guarde el aparato de modo que la cuchilla no pueda causar heridas accidentales. El aparato puede ser cogido por el mango.
- Guarde el aparato al abrigo de la intemperie. Guarde el aparato desconectado en un lugar alto, seco y fuera del alcance de los niños.

Si acontecen situaciones no previstas en este manual, proceda con cuidado y use buen criterio. Si necesita ayuda, llame al Centro de Servicio Sears más cercano o al número 1-800-235-5878.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

MONTAJE

CONTENIDO DE LA CAJA

Modelo 358.796490

Cortadora de Bordes

Tornillos

Tuercas Aseguradoras

Examine las piezas por si hay alguna que viene dañada. No use piezas dañadas.

AVISO: Si necesita ayuda o encuentra piezas dañadas o perdidas, llame al número 1-800-235-5878.

MONTAJE

ADVERTENCIA: Si el aparato fue entregado ya armado, repita todos los pasos en esta sección para asegurarse de que el montaje haya sido hecho correctamente y que todos los sujetadores se encuentren fijos.

Este Manual del Usuario fue elaborado para ayudarle a armar el aparato y a usarlo en conformidad con las precauciones de seguridad. Es importante que lea el manual en su totalidad para familiarizarse con el aparato antes de comenzar a armarlo.

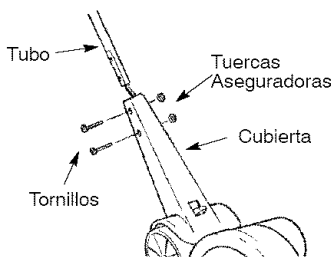
Lea su Manual del Usuario.

Herramienta que necesitará:

- Destornillador Phillips

MONTAJE DEL TUBO

- Introduzca el tubo dentro de la cubierta del unidad como se ilustra a continuación. Alinee los huecos para los tornillos.
- Introduzca las tuercas de cierre dentro de los bolsillos en la cubierta del unidad.
- Introduzca los tornillos a través de los huecos ya lineados.
- Enrosque los tornillos dentro de las tuercas de cierre y apriételas firmemente.



CABLE DE EXTENSION

Use únicamente suministro de voltaje de 120 A.C. como se muestra en la placa del aparato.

El cable de extensión utilizado para alcanzar el recurso de energía debe:

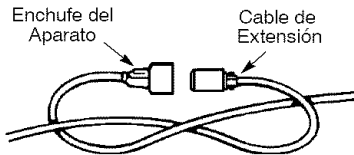
- Estar marcado específicamente para uso exterior. El cable debe estar marcado con el sufijo "W-A."
- Tener la fuerza suficiente para transportar la energía desde el tomacorriente todo lo largo del cable hasta llegar al aparato. De otra manera, pérdida de energía y recalentamiento podrían ocurrir, causando daño al aparato. Vea la tabla para las recomendaciones mínimas de calibre del cable. (Cables de extensión apropiados están disponibles). No utilice cables múltiples.
- Estar en buena condición. El aislamiento del cable debe estar intacto sin grietas y sin deterioro. Los enchufes no deben tener ninguna señal de daño.

RECOMENDACIONES PARA CALIBRE MINIMO DE CABLE				
Voltios	25 pies	50 pies	100 pies	150 pies
120	16 A.W.G.*	16 A.W.G.*	14 A.W.G.*	12 A.W.G.*

*Calibre de Cable Americano

Amarre el cable de extensión al aparato:

- Ate el enchufe del aparato al cable de extensión como se ilustra a continuación.
- Introduzca el enchufe del aparato dentro del receptor del cable de extensión.



CONSTRUCCION DE AISLAMIENTO DOBLE

Este aparato cuenta con doble aislamiento para ayudar a protegerlo en contra de choques eléctricos. La construcción de doble aislamiento consiste en dos "capas" separadas de aislamiento eléctrico en lugar de tener toma de tierra.

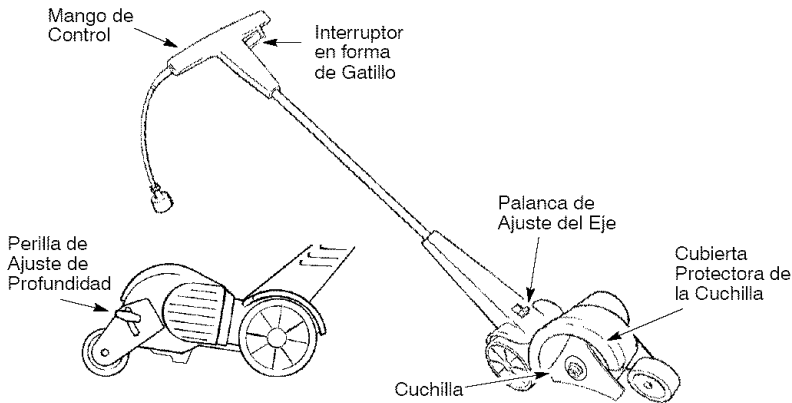
Herramientas y aparatos contruídos con este sistema, no han sido diseñados para que tomen tierra. No se ha provisto para esta máquina ningún medio para la toma de tierra y tampoco se deberán añadir medios para la toma de tierra a la misma. Como resultado, el cable de extensión usado con su aparato, puede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

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

ADVERTENCIA: Toda reparación eléctrica hecha a este aparato, incluyendo la caja, el interruptor, el motor, etc., debe ser diagnosticada y reparada por personal de servicio cualificado. Las piezas de reemplazo en productos de doble aislamiento deben ser idénticas a las piezas que se están reemplazando. Los aparatos de doble aislamiento, vienen marcados con las palabras DOBLE AISLAMIENTO O AISLADO DOBLEMENTE. El símbolo □ (cuadrado dentro de otro cuadrado) puede también aparecer en el aparato. Todo aparato deberá ser reparado por personal de Centro de Servicio Sears, de lo contrario, la construcción de doble aislamiento podría anularse y causar graves accidentes.

CONOZCA SU APARATO

LEA ESTE MANUAL DEL USUARIO Y LAS REGLAS DE SEGURIDAD ANTES DE COMENZAR A USAR SU APARATO. Compare las ilustraciones a continuación con las piezas de su aparato para familiarizarse con la localización de los varios controles y ajustes. Guarde este manual para uso futuro.



El **INTERRUPTOR EN FORMA DE GATILLO** es usado para activar el motor.

La **PALANCA DE AJUSTE DEL EJE** se usa para poner en posición el ángulo de corte.

El **PROTECTOR DE LA CUCHILLA** protege al usuario de la cuchilla girante.

La **PERILLA DE AJUSTE DE PROFUNDIDAD** le permite a usted ajustar la cuchilla la profundidad deseada.

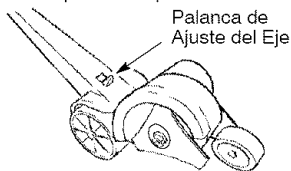
INSTRUCCIONES DE USO

POSICION DE USO

Su aparato tiene dos posiciones de uso, una para cortar los bordes y la otra para biselar.

Para fijar la posición de uso:

- Mueva la palanca de ajuste del eje hacia el mango. Gire el motor a la posición deseada. Suelte la palanca de ajuste del eje, asegurándose que el motor quede en posición.



MÉTODOS PARA CORTAR BORDES

ADVERTENCIA: El usuario u otras personas no deben tratar de recoger el material ya cortado con el motor en marcha y la cuchilla girando, para evitar accidentes.

ADVERTENCIA:

Detenga el motor y la cuchilla y desconecte el aparato antes de remover el material envuelto alrededor del eje de la cuchilla, para evitar serios accidentes.

- Permita que el motor alcance máxima velocidad antes de empezar a cortar. La cuchilla tiene máximo poder de corte a la más alta velocidad y será menos propensa a calarse.
- Si la cuchilla no marcha cuando el interruptor se activa, asegúrese que no esté atascada con desechos.

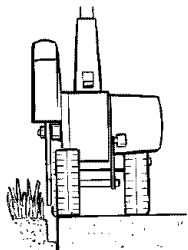


La cuchilla girará momentáneamente después de soltar el interruptor. Detenga la cuchilla girante haciendo contacto con el material ya cortado.

- Siempre suelte el interruptor y deje que el motor se detenga cuando no esté cortando.
- Para detener el motor, suelte el interruptor; permita que la cuchilla se detenga antes de removerla de la zona de corte.

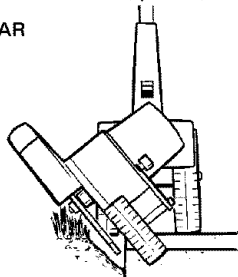
Al familiarizarse con su cortadora, usted podrá determinar su propio ritmo de trabajo. Condiciones como lo son la profundidad de corte, ángulo de corte y material a cortar regularán la velocidad y el tiempo requerido para su trabajo.

CORTAR BORDES



CORTAR BORDES – produce un preciso, corte cercano alrededor de aceras, caminos de entrada, patios, etc.

BISELAR



BISELAR – provee un corte más ancho o hace zanjas alrededor de aceras, caminos de entrada, patios, etc. Al biselar, usted removerá más material, por lo tanto incrementará la carga del motor. Sea cuidadoso y corte lentamente para evitar que el motor se sobrecargue o se cale, lo que puede dañar el motor.

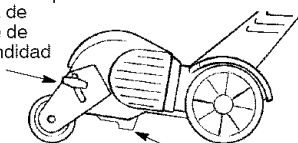
AJUSTE DE PROFUNDIDAD

La rueda delantera puede ser ajustada para permitir un corte más o menos profundo. Mueva la rueda hacia arriba para un corte más profundo, o mueva la rueda hacia abajo para un corte con

menor profundidad. Cuando la rueda es ajustada al máximo hacia abajo (posición de corte), la cuchilla se levanta por completo del suelo.

- Afloje la perilla en el montaje de la rueda delantera.
- Ajuste la rueda para fijar la profundidad de la cuchilla. Fije la rueda más alta para mayor profundidad de corte y fije la rueda más baja para un corte menos profundo o para hacer zanjas.
- Apriete la perilla firmemente.

Perilla de Ajuste de Profundidad



Guía para hacer Bordes

CONSEJOS DE USO

- Permita que la cuchilla alcance la velocidad máxima antes de empezar a cortar. Sea cuidadoso y corte lentamente para evitar que el aparato se sobrecargue o se cale, lo que puede causar que el motor se dañe.
- Mantenga un ritmo de corte de sendero recto, dirigiendo la guía de **PARA HACER BORDES** al costado de la acera, patio, camino de entrada, etc.
- Trabaje siempre alejado de personas, de objetos sólidos como son paredes, piedras grandes, árboles, automóviles, etc.
- Sea cuidadoso cuando corte cerca de árboles o plantas valiosas. La cuchilla de metal a alta velocidad podría cortar las raíces o causar daño a las plantas.
- Mantenga siempre el área de la cuchilla limpia. Detenga el aparato, asegúrese de que la cuchilla esté completamente detenida, y desconecte el aparato del tomacorriente, antes de limpiar.
- Si la cuchilla se cala, de inmediato levante la cuchilla del área de corte haciendo bajar el mango. Si la cuchilla continúa calándose al levantarla, detenga el aparato, desconéctelo del tomacorriente e inspeccione el área de la cuchilla en caso de bloqueo o algún daño. Limpie el área de la cuchilla de desechos que pueden haberse acumulado.

MAINTENIMIENTO

RESPONSIBILIDAD DEL CLIENTE

TAREA DE CUIDADO Y MANTENIMIENTO	QUANDO HACER
Verificar que no haya fijadores flojos ni piezas sueltas	Antes de cada uso
Verificar que no haya piezas dañadas o gastadas	Antes de cada uso
Limpiar el aparato y sus placas	Después de cada uso

RECOMENDACIONES GENERALES

La garantía en este aparato no aplica al los artículos sometidos al abuso o a la negligencia del usuario. Para recibir el valor completo de la garantía, el usuario deberá mantener el aparato según las instrucciones en este manual. Será necesario hacer varios ajustes periódicamente para mantener el aparato debidamente. El mantenimiento incorrecto puede causar daños al aparato y posibles accidentes al usuario o a espectadores.

VERIFIQUE QUE NO HAYA FIJADORES FLOJOS NI PIEZAS SUELTAS

- Cuchilla
- Protector de la Cuchilla
- Tornillos de la Caja
- Tornillos del Mango
- Ruedas

VERIFIQUE QUE NO HAYA PIEZAS DAÑADAS O GASTADAS

Su de Centro de Servicio Sears será el que deberá efectuar todo tipo de cambio de piezas dañadas o gastadas.

- Interruptor en forma de Gatillo – Asegúrese que el interruptor en forma de gatillo funciona apropiadamente soltando el interruptor. Asegúrese que el motor se detenga y la cuchilla pare de girar; entonces vuelva a poner en marcha el motor y continúe.
- Protector de la Cuchilla – No use su aparato si el protector de la cuchilla está dañado.

LIMPIE EL APARATO Y SUS PLACAS

- Limpie el aparato usando un trapo húmedo con detergente suave.
- Séquelo con un trapo limpio y seco.

SERVICIO Y AJUSTES

MANTENIMIENTO DE LA CUCHILLA

ADVERTENCIA: La cuchilla girará momentáneamente después que el motor se detiene. Asegúrese que la cuchilla haya parado de girar y desconecte el aparato del tomacorriente antes de hacer cualquier tipo de trabajo en la cuchilla.

PRECAUCION: Use guantes protectores cuando maneje o efectúe mantenimiento a la cuchilla para así ayudar a evitar accidentes.

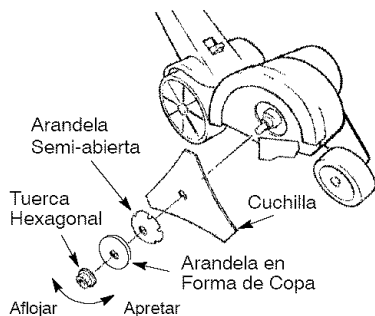
- Use la cuchilla de reemplazo apropiada. Contacte su tienda para la cuchilla de repuesto #71-85718.
- La cuchilla es reversible. Cuando un lado de la cuchilla se gaste al cortar bordes, vuélvala del revés.
- Verifique periódicamente el estado de la cuchilla. Ponga la cuchilla en una superficie llana y verifique que la cuchilla esté completamente plana. Deseche la cuchilla si ésta no se encuentra completamente plana.

ADVERTENCIA: Siempre reemplace la cuchilla que esté doblada, deforme,

astillada, rota o dañada de cualquier otro modo. Nunca trate de enderezar y reusar la cuchilla si se encuentra dañada. Use únicamente la cuchilla de reemplazo especificada en este manual. Para volver al revés la cuchilla o para cambiarla:

- Desconecte el aparato del tomacorriente.
- Ajuste una llave en el eje que se encuentra detrás de la cuchilla.
- Usando otra llave, remueva la tuerca hexagonal, la arandela en forma de copa, y la arandela semi-abierta.
- Remueva la cuchilla.
- Limpie todas las piezas y verifique daños. Cambie todas las piezas dañadas.
- Vuelva la cuchilla del revés o cámbiela; luego, vuélvala a montar en el eje.
- Instale la arandela asegurándose la parte de afuera, con bordes en muescas, haga contacto con la cuchilla.
- Instale la arandela en forma de copa, asegurándose de que el borde de la misma quede mirado hacia la arandela tipo muelle.

- Instale la tuerca hexagonal y apriete la firmemente.



ACCESORIOS

- Anteojos de Seguridad 71-85707
- Cable de Extensión 71-5702

PIEZAS DE SERVICIO PARA EL CLIENTE

Cuchilla	71-85718
Arandela Semi-abierta (cuchilla)	530-402971
Tuerca Hexagonal (cuchilla)	530-402954
Tuerca Aseguradora (tubo)	530-403094
Rueda Trasera	530-095088
Rueda Delantera	530-095087
Protector de la Cuchilla	530-402859
Guía para Cortar Bordes	530-402865
Eje Trasero	530-403071
Eje Delantero	530-402875
Arandela (eje)	530-403136
Arandela in Forma de Copa	530-016276
Tuerca Aseguradora (eje)	530-016245
Arandela de cierre (eje)	530-016255
Espaciador (eje)	530-403109
Tornillo (guía de bordes)	530-016227
Tornillo (tubo)	530-402888
Arandela (mango en forma de T)	530-402887

ALMACENAJE

Prepare el aparato para el almacenaje al final de la temporada o si va a estar sin usar por más de 30 días.

ADVERTENCIA:

- Asegure el aparato antes de transportarlo o almacenarlo.
- Guarde el aparato con todos sus protectores en su lugar. Coloque el aparato en una posición tal que no pueda causar ningún accidente.
- Guarde el aparato completamente fuera del alcance de los niños.

ALMACENAJE DE LA CORTADORA DE BORDES

- Limpie el aparato por completo.
- Inspeccione el área de la cuchilla y limpie la suciedad, hierba, hojas, o desechos que se hayan acumulado. Inspeccione la cuchilla y su protector; cambie la cuchilla que se encuentre doblada, deforme, astillada, rota o dañada de cualquier otro modo.
- Cambie el protector de la cuchilla si

está dañado o gastado.

- Levemente, aplique aceite en las superficies exteriores de metal.

PRECAUCION: Use guantes protectores al manejar la cuchilla. La cuchilla tiene filo y le puede causar cortaduras aún sin estar en movimiento.

- Aplique una capa de aceite a la superficie entera de la cuchilla. Envuélvala con papel grueso o en tela.
- Asegúrese que el mango y los protectores se encuentren en su lugar y seguramente fijos. Cambie las piezas dañadas.
- Examine todo el aparato y verifique que no haya ningún tornillo, tuerca, o perno suelto. Cambie las piezas que se encuentren dañadas, rotas o gastadas.
- No cubra con plástico. El plástico no respira y puede causar condensación y eventualmente corrosión o enmohecimiento.

TABLA DIAGNOSTICA

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCION
La cuchilla se detiene bajo carga o no gira cuando el interruptor se enciende.	<ul style="list-style-type: none"> • Forzar la cuchilla en el material a cortar. • El protector de la cuchilla se encuentra atascado con desechos. • La guía de corte de bordes está doblada hacia la cuchilla. • Aparato desconectado. • El fusible está quemado/el interruptor automático se encuentra apagado. • La arandela semi-abierta está gastada. • Ninguna de la anteriores. 	<ul style="list-style-type: none"> • Corte a un ritmo más lento. • Limpie el área del protector de la cuchilla • Cambie la guía para cortar bordes. • Enchufe el aparato en un tomacorriente de 120 voltios. • Cambie el fusible/vuelva a fijar el interruptor automático. • Cambie la arandela semi-abierta. • Contacte de Centro de Servicio Sears.
La cuchilla gira pero no corta	<ul style="list-style-type: none"> • Cuchilla incorrecta o gastada. • La arandela semi-abierta está dañada. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cambie la cuchilla • Cambie la arandela semi-abierta.
La cortadora de bordes arrastra tierra o corta muy profundo.	<ul style="list-style-type: none"> • La montur(s) de la rueda están rotas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Contacte de Centro de Servicio Sears.

For in-home major brand repair service:

Call 24 hours a day, 7 days a week

1-800-4-MY-HOME™ (1-800-469-4663)

Para pedir servicio de reparación a domicilio -- 1-800-676-5811

In Canada for all your service and parts needs call

Au Canada pour tout le service ou les pièces -- **1-800-665-4455**

For the repair or replacement parts you need:

Call 6 am - 11 pm CST, 7 days a week

PartsDirect™

1-800-366-PART (1-800-366-7278)

Para ordenar piezas con entrega a domicilio -- 1-800-659-7084

For the location of a Sears Parts and Repair Center in your area:

Call 24 hours a day, 7 days a week

1-800-488-1222

**For information on purchasing a Sears Maintenance Agreement
or to inquire about an existing Agreement:**

Call 9 am - 5 pm, Monday - Saturday

1-800-827-6655

