

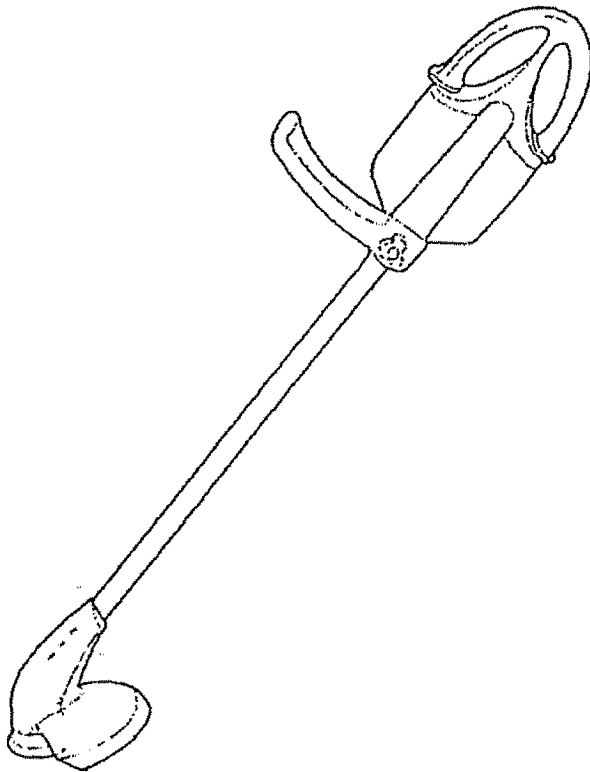
Instruction Manual



WEEDWACKER®

- Cordless Line Trimmer and Edger
- 24 Volt Power System

Model No. 240.74805



CAUTION:

Before using this product, read this manual and follow all its Safety Rules and Operating Instructions.

- Safety
- Operation
- Maintenance
- Español

Sears, Roebuck and Co., Hoffman Estates, IL 60179 U.S.A.
www.sears.com/craftsman

TABLE OF CONTENTS

Warranty	2
Safety Instructions	2
Operation	3
Maintenance	6
Service	6
Storage	6
Accessories	6
Español	7

WARRANTY

Full One Year Warranty on Craftsman Weedwacker

If this Craftsman Weedwacker Cordless Line Trimmer and Edger fails due to a defect in material or workmanship within one year from the date of purchase, return it to your nearest Sears store or Craftsman outlet in the United States, and it will be replaced free of charge.

This warranty applies only while this Weedwacker is used in the United States.

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

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

Customer Service: 1-800-539-6455

SAFETY INSTRUCTIONS

READ ALL INSTRUCTIONS

WARNING: When using this tool, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and personal injury, including the following:

To reduce risk of injury:

- Before any use, be sure everyone using this electric product reads and understands all safety and operation instructions contained in this manual.
- Save these instructions and review frequently prior to use. Store in wall charger slot.
- **ATTACH LINE GUARD** – Before use, attach the line guard correctly. See instructions on how to attach line guard in the Operation section. Failure to attach the line guard may pose a risk of injury, may cause motor damage and will void the warranty.
- **UNIT PARTIALLY CHARGED** – The Weedwacker is shipped in a partially charged stage, so handle the unit with care during unpacking and assembling of line guard.
- **AVOID DANGEROUS ENVIRONMENTS** and weather conditions when using this tool.
- **KEEP CHILDREN AWAY** – All visitors should be kept at a safe distance from work area.
- **STORE IDLE UNIT INDOORS** – When not in use, the unit should be stored indoors in a dry location – out of reach of children.
- **DON'T FORCE THE TOOL** – It will do the job better and with less likelihood of a risk of injury at the rate for which it was designed.

- **USE RIGHT TOOL** – Do not use the tool for any job except that for which it is intended.
- **WARNING: KEEP HANDS AND ALL BODY PARTS AWAY** from the line and line head. The line while in motion can cause injury.
- **DRESS PROPERLY** – Do not wear loose clothing or jewelry. They can be caught in moving parts. Use of gloves and substantial footwear is recommended when working outdoors. Wear protective hair covering to contain long hair and long pants to protect from flying particles.
- **DON'T OVERREACH** – Maintain proper footing and balance at all times.
- **USE SAFETY GLASSES** – Always wear proper eye protection, and use face or dust mask if operation is dusty.
- **MAINTAIN UNIT WITH CARE** – Keep the unit clean for best performance and to reduce the risk of injury. Follow instructions for service. Keep handles dry, clean, and free from oil and grease.
- **UNINTENTIONAL STARTING** – Don't carry the Weedwacker while holding the switch area. The unit is shipped partly charged, and may start inadvertently during assembly if not handled properly.
- **CHECK DAMAGED PARTS** – If the Weedwacker Line Trimmer experiences a hard impact, check that no parts were damaged and verify that the unit operates properly. Check for misalignment or bending of moving parts, breakage of parts, and any other condition that may affect operation. A part that is damaged should be properly repaired or replaced by an authorized service center.
- **STAY ALERT** – Watch what you are doing. Use common sense. Do not operate the tool when you are tired.
- **DON'T GRASP MOVING LINE** – Do not attempt to remove cut material or hold material to be cut when the line is moving. Make sure the unit's switch is off when clearing or changing line.

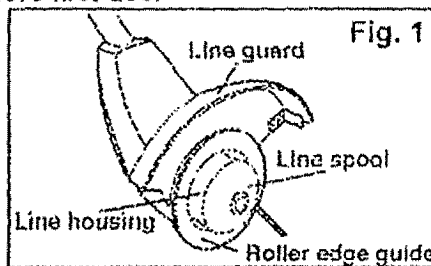
To reduce risk when using charger:

- **DO NOT** use charger outdoors or in wet conditions, use inside only.
- **DO NOT** charge the unit when the temperature is below +40 F or above +120 F. It may lessen the service life of the battery.
- This unit and its charger are designed to work together. **DO NOT** charge the Weedwacker with any other charger and **DO NOT** use this charger with any other yard tool or appliance.
- The charger is designed to operate on 120 volts. **DO NOT** attempt to use it at any other voltage.
- Store these instructions by folding in half and sliding into the slot in the back of the wall charging rack.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

OPERATION

- **ATTACH LINE GUARD PRIOR TO USE** – Attach the line guard to the trimmer housing by first aligning both of the side tabs with the slots in the trimmer housing. Next, press firmly on the rear of the guard to secure the locking tab (no screws necessary).
Important: The line guard incorporates an automatic line cut-off blade, which keeps the cutting line trimmed to the proper length. Remove the protective tape from this blade before first use.



- **CHARGE BATTERY PRIOR TO USE** – The Weedwacker does not come fully charged when purchased. Before using the unit, the battery must be charged. Before charging the battery, read safety and charging instructions.

- **PROPER RUN TIME AND PERFORMANCE** can only be obtained with a fully charged battery.
- **CHARGE TIME** – Overnight charging of about 16 hours is sufficient to replenish the battery to a full charge. Initial use, long periods of inactivity, or storage at extreme temperatures may require extended charge time.
- **WALL CHARGE BRACKET** – Before charging the unit, make sure the charge bracket is securely attached to the wall, attach with screws to a wall stud, or use #8 or larger wall anchors.

To Charge Battery:

- 1 Plug the charger into a 120 Volt AC outlet.
- 2 Place the Weedwacker into the wall charge bracket
- 3 Charge for at least 16 hours.
- 4 The LED on the plug-in-the-wall part of the charger glows red when the Weedwacker is "charging" and green when it is "ready to use."

Charging Notes:

- **CAUTION:** The charger can only be used with 60 cycle, 115-120 VAC electricity.
- The charger unit plugged into the AC outlet will normally become warm to touch during charging.
- **SAFE CHARGE** – The charger utilizes trickle charging, which is the safest way to charge a battery. The unit will not overcharge and can be left on charge indefinitely.
- Longest life and best performance will be obtained when charging in normal room temperature.
- Battery life is dependent on usage, storage temperature and time

To Operate The Weedwacker:

To turn tool ON, slide the thumb switch on top of the handle FORWARD. While holding thumb switch FORWARD, squeeze the trigger switch (under the handle) to start the unit. See Figure 2 or 3. Release the thumb switch once unit is running.

To turn tool OFF, merely release the trigger. The locking button will snap backward to prevent the trigger switch from being accidentally depressed.

TRIMMING TECHNIQUES

Maintain proper balance at all times. Keep hand away from moving line. Wear eye protection when using the unit. Hold the Weedwacker firmly when starting and operating.

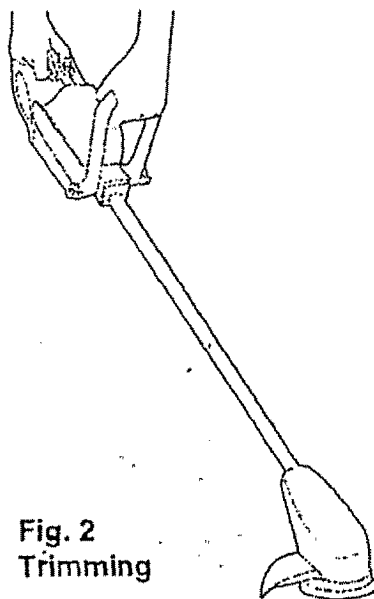


Fig. 2
Trimming

WEED AND LAWN TRIMMING

- The unit works best with dry grass, but it can be used safely in wet grass due to the low voltage design.
- A long sweeping cutting motion will get the greatest amount of trimming per charge.
- Watch out for foreign objects in the grass. Avoid trimming near wiring or other objects that could become tangled in the rotation of the string head.
- Always inspect area to be trimmed for objects that could be damaged or tangled during trimming.
- During normal operation, the cutting line will wear down and need to be advanced to its full cutting length.
- **Advance (bump feed) the cutting line** – While the unit is running, gently tap the line head against the ground until the cutting line advances to the cut-off blade. Excess line will be cut off automatically to maintain proper length.

- To lengthen the life of the string spool, do not bump feed by tapping the line head on concrete or asphalt.

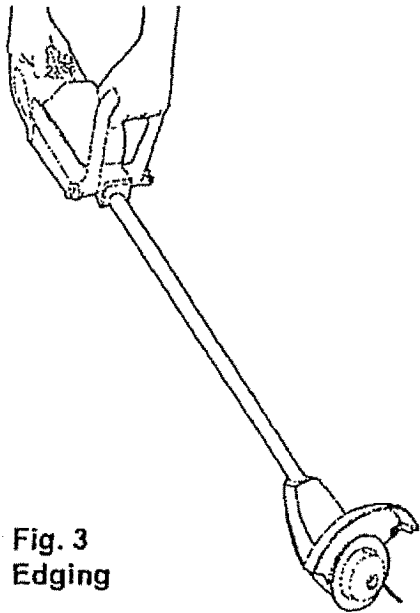


Fig. 3
Edging

LAWN AND FLOWERBED EDGING

- Holding the front handle, rotate the rest of the unit to bring the edging wheel into position.
- Locate the edging wheel along the surface to be edged.
- Slowly let the Weedwacker roll along the edge of the lawn with the roller guide wheel supporting the weight of the unit. Stop periodically to advance the cutting line.
- **When edging an area for the first time, you will form a groove in the ground. Forming the groove may require special attention and frequent line advancement. After the groove is formed the first time, regular maintenance is easy.**
- For optimum results, regularly rotate the line head down and bump feed to advance string.
- Watch out for foreign objects.

To Change Line

Make sure to keep your hands away from the trigger and safety switch to ensure that the tool is not accidentally turned ON. Place the unit on a flat surface or upside down to gain access to the line head. Reload the line head with cutting line. Replacement spools with

line are available as an accessory at your local Sears store.

WARNING: To prevent injury, keep hands away from triggers during re-loading.

USE ONLY 0.08" DIAMETER LINE.

Tabs are located on each side of the line spool cover. Press both tabs on the line head cover and remove cover by pulling upward. It may be easier to press in one tab at a time. After the tabs are pushed in, lift the spool out of the housing and put spring in a safe place.

1. Remove and discard any remaining cutting line in the spool.
2. Clean all debris from inside the line head assembly.
3. Holding the end of the line, insert 1" of the tip into the small hole at the base of the spool.
4. Evenly and tightly wind the spool in the direction shown on the bottom of the spool.
5. Continue winding until the line is just below the rim, then cut the line with scissors.
6. Do not overfill. Overfilling can cause jams.
7. Hold the line so it does not unwind, insert the cut end through the eyelet in the line head housing.
8. Now replace the spring and spool, making sure that the line is not caught under the spool.
9. Re-install the line head cover.

Clearing Jams

CAUTION: To prevent injury, keep hands away from trigger during clearing of jams. To prevent injury, do not use the Weedwacker with damaged line head assembly.

1. Inspect cutting line and spool and clear away debris.
2. Unwrap the spool several turns and inspect the line for damage.
3. Cut away damaged line and discard. Inspect the line head assembly for cracks or damage.
4. While gently pulling on the cutting line, press the spool (bump head) until the line releases. If jam is

cleared, the spool should spin free a short distance and the line will advance.

5. If the unit continues to jam or will not spin freely, call service number listed below. Failure to stop the unit when the line is jammed will cause excessive battery drainage and shorten motor life (overheating)

MAINTENANCE

LUBRICATION – No periodic relubrication of the Weedwacker bearings or other moving parts is required.

CLEANING OF PLASTIC PARTS – Use only a dry brush or a cloth with warm water and mild soap to clean plastic parts. Many household cleaners contain chemicals which could damage the plastic. Never use gasoline, turpentine, paint thinner or similar fluids. Never spray-wash tool or immerse in water. Water or liquid inside the tool can cause serious damage to the unit.

FUSE – The unit is equipped with a fuse (15 Amp) that will protect from extreme overload to the motor. To change the fuse, first remove battery housing cover by unscrewing screw. Then remove battery to access fuse holder.

DROPPING THE UNIT – If you drop the unit, carefully inspect it for any damage before using it again.

STORAGE

TEMPERATURE – Temperature extremes limit the useful life of the battery. The best storage place is one that is cool and dry. Store the tool away from direct sunlight, heating pipes, furnaces, etc. Do not store where temperatures go below +40 F or above +120 F.

PREVENTING CORROSION – Fertilizers and other garden chemicals contain compounds that greatly accelerate the corrosion of metals. Do not store the

appliance on or adjacent to fertilizers or chemicals.

ACCESSORIES

REPLACEMENT PARTS – For optimum cutting results and the assurance of top performance, it is recommended that only Sears Craftsman replacement line, spools, and accessories be used. Spool with line is available at your local Sears store.

WARNING: Only use Craftsman accessories with the Weedwacker. Use of non-Craftsman accessories could be hazardous.

BATTERY RECYCLE – To preserve natural resources, please recycle or dispose of this product's SEALED LEAD-ACID BATTERY properly. Local, state and federal laws may prohibit disposal of sealed lead-acid batteries in ordinary trash. Consult your local waste authority or Sears store for information regarding available recycling and/or disposal options.

BATTERY REPLACEMENT – When replacing the batteries, both batteries should be replaced at the same time. Mixing fresh and discharged batteries could increase internal cell pressure and cause rupture.

WARNING: When replacing the batteries, the proper polarity or direction must be observed. Reverse insertion of batteries can result in leakage or

SERVICE

explosion.

If you see any condition that may affect safe operation, or if you have any questions, contact our customer service number at:

1-800- 539-6455

GARANTÍA

Todo un año de garantía en Craftsman Weedwacker®

Si esta Cortadora y Bordeadora Inalámbrica de Línea Craftsman Weedwacker fallase debido a defectos en materiales o mano de obra dentro de un año de la fecha de compra, devuélvala a su tienda Sears o centro Craftsman más cercano en los Estados Unidos de América y le será reemplazada sin costo alguno.

La presente garantía se aplica sólo mientras la Weedwacker se use en los Estados Unidos de América.

La presente garantía le da derechos legales específicos y puede también tener otros derechos, que pueden variar de estado a estado.

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

Servicio al Cliente: 1-800-539-6455

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES

ADVERTENCIA: Cuando use la herramienta, se deben seguir siempre las precauciones de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones personales, incluyendo lo siguiente:

Para reducir el riesgo de lesiones:

- Antes de usarse, cerciórese de que quien use este producto eléctrico lea y comprenda todas las instrucciones de seguridad y operativas del presente manual.
- Guarde estas instrucciones y revíselas frecuentemente antes de usar la herramienta. Guárdela en la ranura de cargador de pared.
- **COLOQUE EL PROTECTOR DE LÍNEA** – Antes de usarla, coloque bien el protector de línea. Vea las instrucciones para colocar el protector de línea en la sección Funcionamiento. El no colocar el protector de línea implica riesgo de lesiones; daño al motor y anulará la garantía.
- **UNIDAD PARCIALMENTE CARGADA** – El Weedwacker se embala en estado de carga parcial, de manera que debe manipularse con

cuidado durante el desempaque y ensamble del protector de línea

- **EVITE ENTORNOS PELIGROSOS** – Así como condiciones meteorológicas peligrosas cuando use esta herramienta
- **MANTÉNGASE LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS** – Todo visitante debe mantenerse a una distancia segura del área de trabajo
- **GUARDE LA UNIDAD APAGADA EN INTERIORES** – Cuando no esté en uso, la unidad debe guardarse en interiores en un lugar seco, lejos del alcance de los niños.
- **NO FUERCE LA HERRAMIENTA** – Hará mejor su trabajo y con menos riesgo de lesiones y con el rendimiento para el que fue diseñada.
- **USE LA HERRAMIENTA ADECUADA** – No use la herramienta para otro trabajo que no sea para el que fue diseñada.
- **ADVERTENCIA: MANTENGA LAS MANOS Y OTRAS PARTES DEL CUERPO LEJOS** de la línea y del cabezal de la línea. Mientras está en movimiento, la línea puede producir lesiones.
- **USE LA ROPA ADECUADA** – No use ropa suelta ni joyas, ya que pueden quedar atrapadas en las partes móviles. Se recomienda usar guantes y zapatos adecuados al trabajar en exteriores. Use una cobertura protectora para sujetar el cabello largo, y pantalones largos

- para protegerse de las partículas que salgan disparadas.
- **NO SE ESTIRE DEMASIADO** – Intente mantener el equilibrio.
- **USE GAFAS DE SEGURIDAD** – Siempre lleve protección ocular adecuada y careta o máscara anti-polvo si el funcionamiento lo requiere.
- **CUIDE LA UNIDAD** – Mantenga la unidad limpia para mejor rendimiento y para reducir el riesgo de lesiones. Siga las instrucciones de servicio. Mantenga los manubrios secos, limpios, y libres de aceites y grasas.
- **ARRANQUE NO INTENCIONAL** – No mueva el Weedwacker mientras sujeta el área del interruptor. La unidad se entrega parcialmente cargada, y puede arrancar inadvertidamente durante el ensamblaje si no se manipula correctamente.
- **REVISE LAS PARTES DAÑADAS** – Si la Cortadora de Línea de Weedwacker sufriera un fuerte impacto, vea que no se hayan dañado partes y que la unidad funcione correctamente. Revise que no haya partes móviles desalineadas o torcidas, piezas rotas o cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento. Una parte dañada debe ser reparada correctamente o reemplazada por un centro autorizado de servicio.
- **MANTÉNGASE ALERTA** – Fíjese en lo que hace. Use el sentido común. No opere la herramienta cuando esté cansado.
- **NO COJA LA LÍNEA EN MOVIMIENTO** – No intente retirar el material cortado ni sujetar el material a ser cortado cuando la línea esté en movimiento. Verifique que el interruptor esté en OFF (APAGADO) cuando despeje o cambie la línea.

Para reducir el riesgo al usar el cargador:

- **NO** use el cargador en exteriores o en condiciones de humedad; úselo sólo en interiores.

- **NO** cargue la unidad cuando la temperatura esté por debajo de +40°F ó por encima de +120°F. Puede acortar la vida útil de la batería.
- Esta unidad y su cargador se han diseñado para trabajar conjuntamente. **NO** cargue el Weedwacker con otro cargador y **NO** use este cargador con ninguna otra herramienta o aparato.
- El cargador está diseñado para operar a 120 voltios. **NO** intente usarlo a ningún otro voltaje.
- Guarde estas instrucciones doblándolas por la mitad e insértelas en la ranura posterior del estante de carga de la pared.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

FUNCIONAMIENTO

- **CONECTE EL PROTECTOR DE LÍNEA ANTES DE USAR LA UNIDAD** – Conecte el protector de línea al bastidor de la cortadora alineando primero ambas orejas laterales con las ranuras del bastidor. Seguidamente, presione firmemente la parte posterior del protector para asegurar la oreja de seguridad (no se necesitan tornillos). **Importante:** El protector de línea incorpora una hoja cortadora automática de línea, que mantiene la línea de corte recortada a la longitud correcta. Quite la cinta protectora de esta hoja antes del primer uso.
- **CARGUE LA BATERÍA ANTES DE USARLA** – El Weedwacker no viene totalmente cargado cuando se compra. Antes de usar la unidad, se debe cargar la batería. Antes de cargar la batería lea las instrucciones de carga y de seguridad.
- **TIEMPO DE SERVICIO Y RENDIMIENTO** – sólo se pueden obtener con una batería totalmente cargada.
- **TIEMPO DE CARGA** – La carga nocturna de unas 16 horas es

suficiente para reabastecer la batería a carga total. El uso inicial, períodos largos de inactividad, o el almacenamiento a temperaturas extremas pueden requerir mayor tiempo de carga

- **CARGADOR DE PARED** – Antes de cargar la unidad, vea que el cargador esté bien colocado en la pared; asegúrelo con tornillos a un montante, o use anclajes de pared #8 ó mayores.

Para cargar la batería:

5. Conecte el cargador a un tomacorriente de 120 voltios CA.
6. Coloque el Weedwacker en el cargador de pared.
7. Cárguelo por lo menos 16 horas
8. El diodo emisor de luz de la parte que se conecta a la pared del cargador está rojo cuando el Weedwacker está "cargando" y verde cuando está "listo para usarse".

Notas sobre la carga:

- **CUIDADO:** Sólo se puede usar el cargador con electricidad de 60 ciclos, 115-120 VCA.
- El cargador conectado al tomacorriente CA normalmente se calentará al tacto durante la carga.
- **CARGA SEGURA** – El cargador utiliza la carga lenta, que es la forma más segura de cargar una batería. La unidad no se sobrecargará y puede ser dejada cargando indefinidamente.
- Se obtendrá larga vida útil y el mejor rendimiento cuando se carga a temperatura ambiente normal.
- La vida útil de la batería depende del uso, temperatura de almacenamiento y del tiempo.

Para poner el Weedwacker en funcionamiento:

Para encender la herramienta, desplace el interruptor manual sobre el mango, HACIA ADELANTE. A la vez, presione el interruptor de gatillo de 2 dedos (bajo el mango) para arrancar la unidad. Vea las Figuras 1 y 2. Al hacer funcionar la unidad suelte el interruptor.

El diseño de interruptor de gatillo de 2 dedos facilita oprimir el gatillo durante el funcionamiento.

Para apagar la herramienta, simplemente suelte el gatillo. El botón de seguridad retrocederá para evitar que el interruptor sea accionado accidentalmente.

TÉCNICAS DE CORTE

Intente mantener el equilibrio en todo momento. Mantenga las manos lejos de la línea en movimiento. Protéjase los ojos al usar la unidad. Sujete firmemente la Weedwacker al arrancarla y operarla.

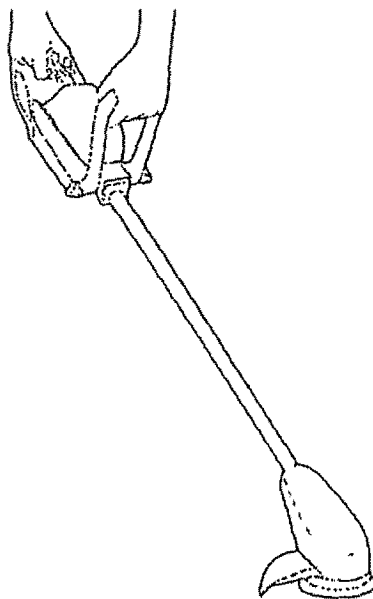


Figura 1: Recorte

CORTE DE MALEZA Y CÉSPED

- La unidad trabaja mejor con césped seco, pero puede usarse con seguridad en césped húmedo gracias a su diseño de bajo voltaje
- Un largo movimiento de barrido al cortar brindará el mayor volumen de corte por carga
- Cúidese de los objetos extraños en el césped. Evite cortar cerca de cables u otros objetos que podrían enredarse en la rotación del cabezal de línea.
- Siempre inspeccione que no haya objetos que pudieran dañarse o enredarse durante el corte en el área.

- Durante el funcionamiento normal, la línea de corte se desgastará y deberá ser avanzada en toda su longitud de corte.
- **Avance (alimente) la línea de corte** - Mientras la unidad esté funcionando, golpee suavemente el cabezal de línea contra el suelo hasta que la línea de corte avance a la hoja de corte. El exceso de línea será automáticamente cortado para mantener la longitud adecuada.
- Para alargar la vida del carrete de cuerda, no alimente golpeando el cabezal de línea sobre concreto o asfalto.

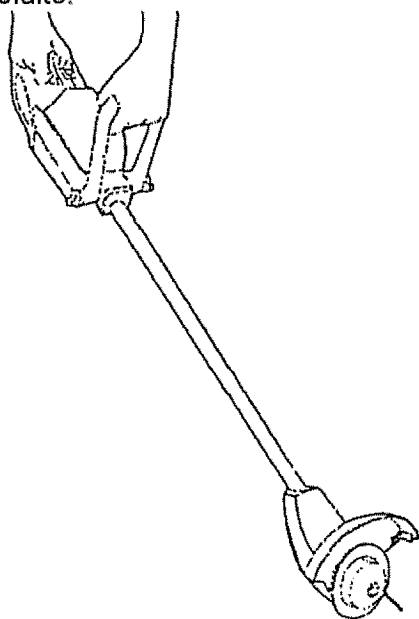


Figura 2. Bordeado

BORDEADO DE CÉSPED Y FLORES

- Sujetando el mango frontal, gire el resto de la unidad para poner la rueda de corte en posición.
- Ubique la rueda de corte a lo largo de la superficie a ser recortada.
- Lentamente, deje que el Weedwacker ruede a lo largo del borde del césped con la rueda guía del rodamiento soportando el peso de la unidad. Deténgase periódicamente para avanzar la línea de corte.
- **Cuando bordeee un área por primera vez, formará un surco en el suelo. Esto puede requerir atención especial y avanzar la línea frecuentemente. Después de**

formar el surco por primera vez, será fácil darle mantenimiento periódico.

- Periódicamente gire la unidad y avance la cuerda por alimentación para lograr resultados óptimos.
- Observe que no haya objetos extraños.

Para cambiar la línea

Asegúrese de mantener las manos alejadas del gatillo y del interruptor de seguridad para no ENCENDER la herramienta accidentalmente. Ponga la unidad sobre una superficie plana o cara abajo para acceder al cabezal de línea. Vuelva a cargar el Cabezal de línea con la Línea de corte. Hay disponibles carretes con línea de reemplazo, como accesorios en su tienda local Sears.

ADVERTENCIA: Para evitar lesiones mantenga las manos lejos de los gatillos al volver a cargar.

A cada lado de la tapa del carrete de línea hay orejas. Presione ambas orejas de la tapa del cabezal de línea y quite la tapa hacia arriba. Puede ser más fácil presionar una oreja a la vez. Después de presionar, levante y saque el carrete de su bastidor y ponga el resorte en un lugar seguro.

1. Saque y descarte los remanentes de línea de corte en el carrete.
2. Limpie todo residuo del interior del cabezal de línea.
3. Sujetando el extremo de la línea, inserte 1" de la punta en el pequeño agujero de la base del carrete.
4. Enrolle uniforme y firmemente el carrete en la dirección mostrada en la base del mismo.
5. Siga enrollando hasta que la línea esté justo por debajo del canto del plástico y corte la línea con tijeras.
6. No sobrellene. Esto puede originar atasques.
7. Asegure la línea de manera que no se desenrolle; inserte el extremo cortado a través del ojal del bastidor del cabezal de línea.

8. Ahora vuelva a colocar el resorte y el carrete, asegurándose de que la línea no quede atrapada bajo el carrete.
9. Reinstale la tapa del cabezal de línea

Cuando haya atascos

CUIDADO: Para evitar lesiones, mantenga las manos lejos de los gatillos al desatascar. Tampoco use el Weedwacker con el cabezal de línea dañado.

1. Inspeccione la línea de corte y el carrete y elimine los residuos.
2. Desenrolle varias vueltas del carrete e inspeccione si hay daños en la línea.
3. Corte la línea dañada y descártela. Inspeccione si hay rajaduras o daños en el cabezal de línea.
4. Mientras tira suavemente de la línea de corte, presione el carrete (cabezal) hasta que la línea se suelte. Si se desatasca, el carrete debe girar libremente una corta distancia y la línea avanzará.
5. Si la unidad sigue atascada o no gira libremente, vea la sección titulada "Servicio". El no detener la unidad cuando la línea está atascada agotará la batería y acortará la vida útil del motor (sobrecalentamiento).

MANTENIMIENTO

LUBRICACIÓN – No se requiere re-lubricación periódica de los cojinetes u otras partes móviles del Weedwacker.

LIMPIEZA DE LAS PARTES

PLÁSTICAS – Use sólo un cepillo seco o paño con agua caliente y jabón suave para lavar las partes plásticas. Muchos limpiadores caseros contienen compuestos químicos que podrían dañar el plástico. Nunca use gasolina, turpentina, diluyente ni fluidos similares. Nunca rocíe la herramienta ni la

sumerja en agua. El agua o líquido en el interior puede producir serios daños. Esta unidad debe ser limpiada antes de guardarse por períodos largos.

FUSIBLE – La unidad está equipada con un fusible (15 amp) que la protegerá de sobrecargas extremas del motor. Para cambiar el fusible, quite la tapa del bastidor de la batería desatornillándola. También tiene que quitar la batería para acceder al portafusibles. Si hay dudas al reemplazar, vea la sección "Servicio".

SI DEJA CAER LA UNIDAD – Si deja caer la unidad, inspeccione cuidadosamente si hay daños.

SERVICIO

Si usted ve alguna condición que pueda afectar el funcionamiento seguro de la Weedwacker, o si tiene preguntas, comuníquese con servicio al cliente al:

1-800- 539-6455.

ALMACENAMIENTO

TEMPERATURA – Las temperaturas extremas limitan la vida útil de la batería. El mejor lugar de almacenamiento es un lugar frío y seco. Apártela de la luz directa del sol, ductos de calefacción, hornos, etc. No la guarde en lugares con temperaturas por debajo de +40°F o por encima de +120°F.

EVITAR LA CORROSIÓN – Los fertilizantes y otros productos químicos para el jardín contienen compuestos que aceleran considerablemente la corrosión de los metales. No guarde el aparato en, o junto a, fertilizantes o productos químicos.

ACCESORIOS

REPUESTOS – Para obtener resultados óptimos de corte y asegurar un alto rendimiento, se recomienda que sólo se usen repuestos de líneas y carretes, y accesorios de Sears Craftsman. El carrete con línea está disponible en su tienda Sears local

ADVERTENCIA: Sólo use accesorios Craftsman con la Weedwacker. El usar accesorios que no sean Craftsman puede ser peligroso

RECICLAMIENTO DE LA BATERÍA – Para conservar los recursos naturales, por favor recicle o deseche adecuadamente la BATERÍA DE PLOMO-ÁCIDO SELLADA. Las regulaciones locales, estatales o federales pueden prohibir desechar baterías de plomo-ácido selladas en la basura ordinaria. Consulte a su autoridad local o a la tienda Sears respecto a las opciones disponibles para reciclado o para desechar.