

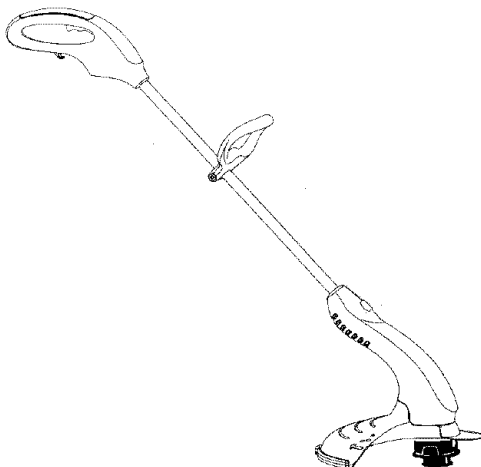
# Instruction Manual



4.0 Amp Motor  
13 Inch Cutting Path/0.065 In. Line  
**ELECTRIC WEEDWACKER®**

Model No.  
**C944.511100**

- **Safety**
- **Assembly**
- **Operation**
- **Maintenance**
- **Français**



## **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 Canada, Inc., Toronto, Ontario M5B 2B8

## TABLE OF CONTENTS

Warranty Statement	2	Parts Available	9
Safety Rules	2	Storage	10
Assembly	5	Troubleshooting Table	10
Operation	6	French	11
Maintenance	8	Parts Ordering	Back Cover
Service & Adjustments	9		

## LIMITED WARRANTY STATEMENT

### TWO (2) YEAR LIMITED WARRANTY ON CRAFTSMAN ELECTRIC WEEDWACKER® LINE TRIMMER

For two (2) years from the date of purchase, Sears Canada, Inc., will repair or replace free of charge, at Sears option, parts which are defective as a result of material or workmanship.

#### COMMERCIAL OR RENTAL USE:

Warranty is void if the electric trimmer is used for commercial or rental purposes.

This warranty does **not** cover wear items such as line and spool.

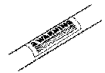
WARRANTY SERVICE IS AVAILABLE BY RETURNING THE ELECTRIC TRIMMER TO THE NEAREST SEARS SERVICE CENTRE/DEPARTMENT IN CANADA. THIS WARRANTY APPLIES ONLY WHILE THIS PRODUCT IS IN USE IN CANADA.

This warranty is in addition to any statutory warranty and does not exclude or limit legal rights you may have but shall run concurrently with applicable provincial legislation. Furthermore, some provinces do NOT allow limitations on how long an implied warranty will last, so the above limitations may not apply to you.

**Sears Canada, Inc., Toronto, Ontario M5B 2B8**

## 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.



SAFETY INFORMATION ON THE UNIT

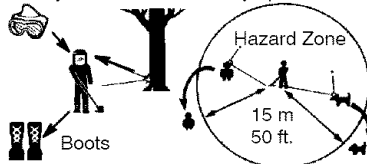
*This power unit can be dangerous!* Operator is responsible for following the warnings and instructions in this manual and on the unit. Read entire instruction manual before using unit! Be thoroughly familiar with the controls and the proper use of the unit. Restrict the use of this unit to persons who read, understand, and follow unit and manual warnings and instructions. Never allow children to operate this unit. Close attention is necessary when used near children.

**⚠ DANGER:** Never use blades or flailing devices. Unit is designed for line trimmer use only. Use of any other ac-

cessories or attachments will increase the risk of injury.



**⚠ WARNING:** Trimmer line throws objects violently. You and others can be blinded/injured. Wear safety glasses, boots, and leg protection. Keep body parts clear of rotating line. Safety Glasses or similar eye protection



Keep children, bystanders, and animals 50 feet (15 meters) away. If approached stop unit immediately. If situations occur which are not covered in this manual, use care and good judgement. If you need assistance, call 1-800-235-5878.

## 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 spinning line.
- Stay Alert. Do not operate unit when you are tired, ill, upset or under influence of alcohol, drugs, or medication. Watch what you are doing; use common sense.
- Avoid unintentional starting of the unit. Never carry unit with your finger on the switch. Be sure the switch is in the OFF position and never touch the switch when connecting extension cord.

## 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.

- Use a voltage supply as shown on 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 equipment 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 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.

- To reduce risk of electrical shock, use extension cords specifically marked as suitable for outdoor appliances having electrical rating not less than the rating of unit. Cord must be marked with the suffix "W". 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.
- Use cord retainer to prevent disconnection of extension cord from unit and possible damage to the unit due to plug movement. See ATTACH THE EXTENSION CORD TO YOUR TRIMMER in the OPERATION section.
- Do not use the unit if the switch does not turn the unit on and off properly. Repairs to the switch must be made by your Sears Service Centre.
- Keep the extension cord clear of operator and obstacles at all times. 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.

## UNIT SAFETY

- Inspect unit before use. Replace damaged parts. Make sure all handles, guards, and fasteners are in place and securely fastened. Parts

that are damaged must be repaired or replaced by a Sears Service Centre. These include head parts that are cracked, or chipped, guards, and any other part that is damaged.

- Do not repair unit yourself.
- Use only 0.065 in. (1.65 mm) diameter recommended trimmer line (see SERVICE AND ADJUSTMENTS). Never use wire, rope, string, etc.
- Use specified trimmer spool. Make sure spool is properly installed and all parts are securely fastened.
- Use only Craftsman replacement parts and accessories as recommended.

#### CUTTING SAFETY

- Inspect area to be cut. Remove objects (rocks, broken glass, nails, wire, string, etc.) which can be thrown or become entangled in cutting head.
- Do not overreach or stand on unstable support. Keep firm footing and balance.
- Keep the cutting head below waist level. Do not raise handles above your waist. Cutting head can come dangerously close to your body.
- Keep away from cutting head and spinning line.
- Use unit properly. Use only for trimming, edging, scalping, and mowing. Do not force unit. It will do the job better and with less risk of injury at the rate for which it was designed.
- Use only in daylight or in good artificial light.

#### MAINTENANCE SAFETY

- **⚠ WARNING:** Disconnect unit from the power supply before performing maintenance, or when changing trimmer line.
- Maintain unit according to recommended procedures. Keep cutting line at proper length. Follow instructions for changing trimmer line.
- Have all service and maintenance not explained in this manual performed by a Sears Service Centre to avoid creating a hazard.
- Never douse or squirt the unit with water or any other liquid. Clean unit and labels with a damp sponge. Keep handles dry, clean, and free from oil and grease.
- Keep the air vents clean and free of debris to avoid overheating the motor. Clean after each use.

#### TRANSPORTING AND STORAGE


- Stop the unit and disconnect the power source when not in use.
- Carry the unit with motor stopped.
- Store the unit so the line limiter blade (on underside of shield) cannot cause injury.
- Store unit indoors in a high, dry place out of the reach of children. Store unit unplugged.
- Do not hang unit so that the trigger switch is depressed.

#### 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 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 recommended by the manufacturer. 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 qualified service personnel can cause the double insulation construction to become ineffective and result in serious injury.

#### SAVE THESE INSTRUCTIONS

# ASSEMBLY

## CARTON CONTENTS

Check carton contents against the following list.

### Model C944.511100

- Trimmer
- Shield

Examine parts for damage. Do not use damaged parts.

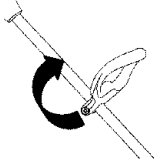
**NOTE:** If you need assistance or find parts missing or damaged, call 1-800-235-5878.

## ASSEMBLY

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

### ADJUSTING ASSIST HANDLE

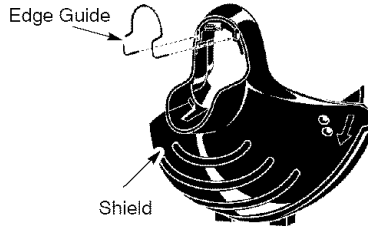
1. Loosen wing nut on handle.
2. Rotate the handle on the tube to an upright position; place in a comfortable position and retighten wing nut.



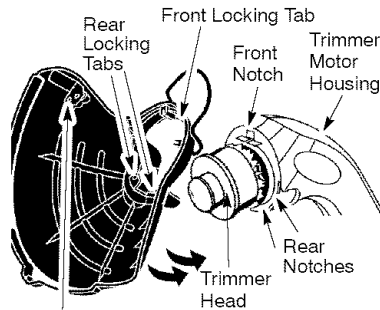
### ATTACHING THE SHIELD

**WARNING:** The shield must be properly installed. If shield is not properly installed, damage to unit (including motor failure) will result. The shield provides partial protection to the operator and others from the risk of thrown objects. Your unit is equipped with a line limiter blade, which cuts excess line to the proper length while running. The line limiter blade (on underside of shield) is sharp and can cut you.

**NOTE:** Edge guide **must** be positioned on shield prior to installation on motor housing (see following illustration).



1. Hold shield at angle to the trimmer motor housing. Align the front locking tab of the shield with the front notch of the motor housing (see illustration below).
2. Move shield toward motor housing, ensuring trimmer head passes through opening in shield without catching on shield locking tabs.
3. Tilt front of the shield towards front notch of motor housing. Push front locking tab of the shield into the front notch of the motor housing. An audible snap must be heard. Ensure the cutting head remains free to rotate and the line is not caught between the shield and the motor housing.
4. Push back of the shield toward the motor housing as illustrated until the rear locking tabs snap securely into the rear notches. Make sure the shield is securely attached to the motor housing and is assembled to the unit as shown on the front cover of this manual.

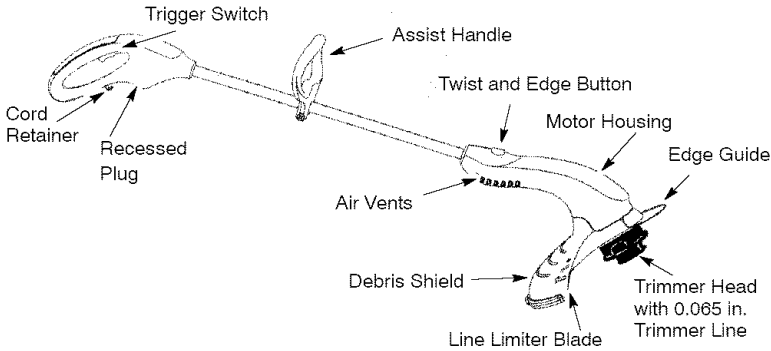


**CAUTION:** Sharp line limiter blade

# OPERATION

## KNOW YOUR TRIMMER

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



### RECESSED PLUG

The RECESSED PLUG is where you attach your extension cord to the unit.

### TRIGGER SWITCH

The TRIGGER SWITCH is used to turn on the unit. Squeeze the trigger switch to operate the unit. Release to stop.

### LINE LIMITER BLADE

The LINE LIMITER BLADE cuts the cutting line to the proper cutting length.

### ASSIST HANDLE

The ASSIST HANDLE is used to help hold and guide the unit.

### TRIMMER HEAD

The TRIMMER HEAD holds the cutting line and rotates during operation.

### TWIST AND EDGE BUTTON

The TWIST AND EDGE BUTTON is used to twist the lower portion of the unit into an edging position.

### EDGE GUIDE

The EDGE GUIDE protects the unit from contacting the ground during edging.

## OPERATING INSTRUCTIONS

Use only a voltage supply as specified on your unit.

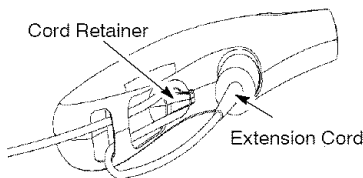
### SELECT AN EXTENSION CORD

Extension Cord Gauge Chart	
Length of Cord	Gauge
25 Ft. (7.5 m)	18 Gauge
50 Ft. (15 m)	16 Gauge
100 Ft. (30 m)	16 Gauge

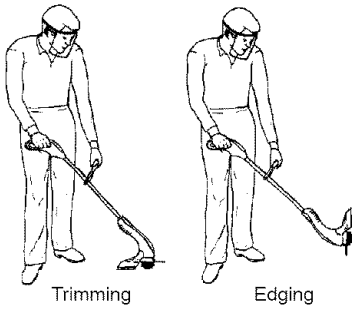
Extension cords are available for this unit at Sears.

### ATTACH THE EXTENSION CORD TO YOUR TRIMMER

Loop your extension cord through the handle and around the hook as shown. Insure the plug and cord are firmly and fully engaged.



## CORRECT OPERATING POSITION



**⚠ WARNING:** Always wear eye protection. Never lean over the trimmer head. Rocks or debris can ricochet or be thrown into eyes and face and cause blindness or other serious injury.

When operating unit, stand as shown and check for the following:

- Wear eye protection and heavy clothing.
- Hold trigger handle with right hand and assist handle with left hand.
- Keep unit below waist level.
- Cut from your right to your left to ensure debris is thrown away from you. Without bending over, keep line near and parallel to the ground (perpendicular when edging) and not crowded into material being cut.

### ADVANCING THE CUTTING LINE

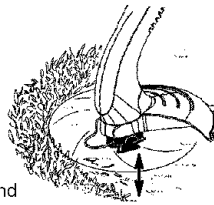
Advance line by tapping bottom of cutting head lightly on the ground while unit is running at full speed. A metal line limiter blade attached to the shield will cut the line to the proper length.

**⚠ WARNING:** Use only 0.065 inch (1.65 mm) diameter line. Other sizes of line will not advance properly and will result in improper cutting head function or can cause serious injury. Do not use other materials such as wire, string, rope, etc. Wire can break off during cutting and become a dangerous missile that can cause serious injury. See page 2 for warning concerning other cutting devices.

### TRIMMING

Hold the bottom of the trimmer head about 3 inches (8 cm) above the ground and at an angle. Allow only the tip of the line to make contact. Do not force trimmer line into work area.

### Trimming



3 in. (8 cm)  
above ground

### EDGING POSITION

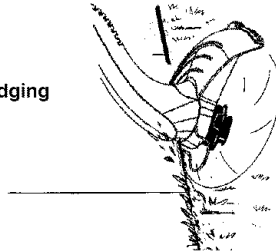
You can press this button and twist the lower portion 180° counterclockwise into an edging position.



### EDGING

While edging allow the tip of the line to make contact. Do not force the line. The edge guide helps protect the unit and keeps the unit from contacting the ground. Take extra caution while edging as objects can be thrown from the trimmer line.

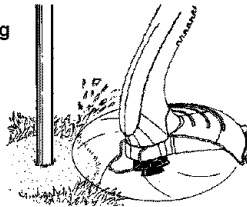
### Edging



### SCALPING

The scalping technique removes unwanted vegetation. Hold the bottom of the trimmer head about 3 inches (8 cm) above the ground and at an angle. Allow the tip of the line to strike the ground around trees, posts, monuments, etc. This technique increases line wear.

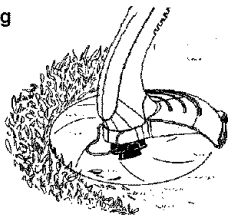
### Scalping



## MOWING

Your trimmer is ideal for mowing in places conventional lawn mowers cannot reach. In the mowing position, keep the line parallel to the ground. Avoid pressing the head into the ground as this can scalp the ground and damage the tool.

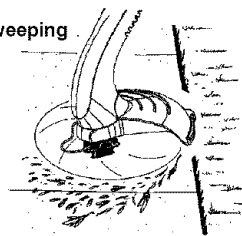
### Mowing



## SWEEPING

The fanning action of the rotating line can be used for a quick and easy clean up. Keep the line parallel to and above the surfaces being swept and move the tool from side to side.

### Sweeping



# MAINTENANCE

## CUSTOMER RESPONSIBILITIES

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

CARE & MAINTENANCE TASK	WHEN TO PERFORM
Check for loose fasteners and parts	Before each use
Check for damaged or worn parts	Before each use
Inspect and 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.

### BEFORE EACH USE

#### CHECK FOR LOOSE FASTENERS AND PARTS

- Housing Screws
- Assist Handle
- Debris Shield
- Edge Guide

### CHECK FOR DAMAGED OR WORN PARTS

Contact Sears Service Centre for replacement of damaged or worn parts.

- Trigger Switch - Ensure switch functions properly by pressing and releasing the trigger switch. Make sure motor stops.
- Debris Shield - Discontinue use of unit if debris shield is damaged.

### AFTER EACH USE

#### INSPECT AND CLEAN UNIT AND LABELS

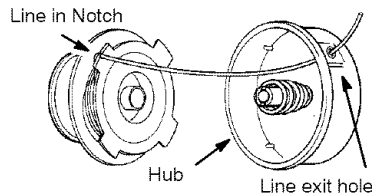
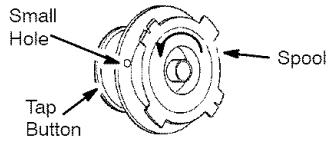
- After each use, inspect complete unit for loose or damaged parts. Clean the unit using a damp cloth with a mild detergent.
- Wipe off unit with a clean dry cloth.



## SERVICE AND ADJUSTMENTS

### REPLACING THE LINE

1. Remove the spool by firmly pulling on the tap button.
2. Clean entire surface of hub and spool.
3. Replace with a pre-wound spool (C944.510210), or cut a length of 30 feet of 0.065" (1.65 mm) diameter Craftsman® Pro Trimmer line. Use of heavier lines could overload and damage unit.
4. Insert one end of the line about 1/2 inch (1 cm) into the small hole inside the spool.
5. Wind the line evenly and tightly onto the spool. Wind in the direction of the arrow found on the spool.
6. Push the line into the notch, leaving 3 to 5 inches (7 - 12 cm) unwound.
7. Insert the line into the exit hole in the hub as shown in the illustration.
8. Align the notch with the line exit hole.
9. Push the spool into the hub until it snaps into place.
10. Pull on the line extending outside the hub to release it from the notch; otherwise, the unit will not function properly.



**⚠ WARNING:** Never use wire, rope, string, etc., which can break off and become a dangerous missile.

### USER REPLACEABLE SERVICE PARTS

REPLACEMENT PART	PART NUMBER
Spool with 0.065 in. Trimmer Line	C944.510210
Assist Handle	530403805
Bolt Carriage, 1/4-20	530403886
Wing Nut	530016118
Shield Assembly	530403915
Edge Guide	530403845

## STORAGE

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

- Stop the unit and disconnect the power source when not in use.
- Carry the unit with motor stopped.
- Store the unit so the line limiter blade cannot cause injury.
- Store unit and extension cord indoors in a high, dry place out of the reach of children. Store unit unplugged.
- Store unit with all guards in place. Position unit so that any sharp object cannot accidentally cause injury.

## 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
Trimmer head stops under a load or does not turn when switch is pressed.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Crowding trimmer line against material being cut.</li> <li>2. Electrical failure.</li> <li>3. Thrown circuit breaker.</li> <li>4. Debris stopping head.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Allow tip of line to do the cutting.</li> <li>2. Contact your Sears Service Centre.</li> <li>3. Check Breaker Box.</li> <li>4. Remove debris.</li> </ol>
Line does not advance or breaks while cutting.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Line improperly routed in head.</li> <li>2. Line improperly wound into spool.</li> <li>3. Incorrect line size</li> <li>4. Not enough line outside of head.</li> <li>5. Dirt buildup on unit.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Check line routing.</li> <li>2. Rewind line tightly and evenly.</li> <li>3. Use only 0.065 in. (1.65 mm) dia. line.</li> <li>4. Remove cover and pull 4 in. (10 cm) of line out of head.</li> <li>5. Clean unit.</li> </ol>
Line welds onto spool.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Line size is incorrect.</li> <li>2. Incorrect spool.</li> <li>3. Line is being crowded against material being cut.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Use only 0.065 in. (1.65 mm) dia. line.</li> <li>2. Replace with correct spool.</li> <li>3. Cut with tip of line fully extended.</li> </ol>
Line releases continuously.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Line improperly routed in head.</li> <li>2. Spool damaged.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Check line routing.</li> <li>2. Replace spool.</li> </ol>
Line usage is excessive.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Line improperly routed in head.</li> <li>2. Line size is incorrect.</li> <li>3. Crowding line against material being cut.</li> <li>4. Spool worn or damaged.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Check line routing.</li> <li>2. Replace spool.</li> <li>3. Cut with tip of line fully extended.</li> <li>4. Replace spool.</li> </ol>
Line pulls back into head.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Too little line outside of head.</li> <li>2. Line size incorrect.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remove cover and pull 4 inches (10 cm) of line outside of head.</li> <li>2. Use only 0.065 in. (1.65 mm) dia. line.</li> </ol>

## TABLE DES MATIÈRES

Garantie	11	Service et Ajustements	18
Règlages de sécurité	11	Liste de pièces	18
Montage	14	Rangement	19
Fonctionnement	15	Tableau de dépannage	19
Entretien	17	Pièces et commandes	Page arrière

## GARANTIE

### GARANTIE LIMITÉE DE DEUX (2) ANS SUR LE COUPE-HERBE CRAFTSMAN® ÉLECTRIQUE

Durant une période de deux (2) ans à compter de la date d'achat, Sears Canada Inc., à sa discrétion, réparera ou remplacera gratuitement les pièces qui sont défectueuses, suite à toute défectuosité de matériaux ou de fabrication.

UTILISATION COMMERCIALE OU POUR LOCATION :

La garantie ne sera pas applicable si l'outil est utilisé à des fins commerciales ou de location.

Cette garantie ne couvre pas les pièces telles que le fil de coupe et la bobine.

UN SERVICE SOUS GARANTIE PEUT ÊTRE OBTENU EN RETOURNANT LE COUPE-HERBE ÉLECTRIQUE AU CENTRE/SERVICE DE RÉPARATIONS CANADIEN DE SEARS LE PLUS PROCHE. CETTE GARANTIE NE S'APPLIQUE QUE PENDANT QUE L'OUTIL EST UTILISÉ AU CANADA.

Cette garantie vient s'ajouter à toute garantie statutaire et n'exclut ni ne limite pas les droits juridiques que vous pourriez avoir, mais sera applicable en conjonction avec toute loi provinciale en vigueur. De plus, certaines provinces ne permettent PAS les restrictions quant à la durée de la garantie implicite et les restrictions ci-dessus pourraient donc ne pas s'appliquer à vous.

Sears Canada, Inc., Toronto, Ontario M5B 2B8

## RÈGLES DE SÉCURITÉ

**⚠ AVERTISSEMENT:** Lors de l'utilisation de matériel de jardinage électrique, des mesures de sécurité de base devraient toujours être respectées pour réduire le risque d'incendie, de décharge électrique et de blessures graves. Lisez et suivez toutes les instructions.



ÉTIQUETTES DE SÉCURITÉ

*Cet appareil électrique peut être dangereux ! L'utilisateur est responsable des instructions et des avertissements sur l'appareil et dans le manuel indiqués ci-dessous. Lisez le manuel d'instructions en entier avant d'utiliser l'appareil ! Familiarisez-vous avec les commandes et l'utilisation correcte de l'appareil. N'autorisez que les personnes ayant lu, compris et suivis les ins-*

tructions à utiliser cet appareil. Ces personnes devront respecter les avertissements sur l'appareil et dans le manuel. N'autorisez jamais des enfants à utiliser cet appareil.

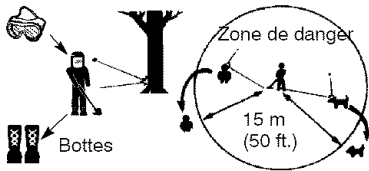
**⚠ DANGER:** N'utilisez jamais de lames ou de fléaux. L'appareil est conçu uniquement pour une utilisation avec fil de coupe. L'utilisation d'autres accessoires ou pièces augmentera le risque de blessure.



**⚠ AVERTISSEMENT:** Le fil de coupe projette violemment des objets. Vous ou des tiers pourriez être blessés/aveuglés. Portez des lunettes de sécurité, des bottes et une

protection de jambes. Tenir le corps éloigné du fil qui tourne.

Lunettes de protection ou autre protection similaire des yeux



Ne pas laisser les enfants, les spectateurs ou les animaux s'approcher à moins de 15 mètres. S'ils s'approchent, arrêtez immédiatement l'appareil.

Si vous vous trouvez dans des situations non décrites dans ce manuel, soyez prudents et utilisez votre bon sens. Si vous avez besoin d'aide, appelez au 1-800-235-5878.

### SÉCURITÉ DE L'UTILISATEUR

- Équipez-vous bien. Portez toujours des lunettes de sécurité ou une protection des yeux similaire lors de l'utilisation et de l'entretien de votre appareil (lunettes de sécurité disponibles). Portez toujours un masque lors de travaux poussiéreux. Portez toujours des pantalons longs et épais, des bottes et des gants. Ne travaillez pas pieds nus et ne portez pas de sandales.
- Attachez-vous les cheveux pour qu'ils ne dépassent pas les épaules, attachez ou enlevez les vêtements amples et ceux qui ont des attaches qui pendent, des bretelles, des pompons, etc... Ils pourraient se prendre dans les pièces mobiles.
- Couvrez-vous bien pour aider à vous protéger contre les brins de plantes toxiques projetés par le fil.
- Soyez vigilant(e). N'utilisez pas cet appareil quand vous êtes fatigué(e), malade, dérangé ou sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments. Portez attention à ce que vous faites. Faites preuve de bon sens.
- Évitez les démarrages accidentels. Ne laissez jamais votre doigt sur l'interrupteur quand vous transportez l'appareil. Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt et ne touchez jamais le interrupteur.

### SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

**⚠ AVERTISSEMENT:** Évitez les milieux qui présentent un danger. Pour réduire le risque de choc électri-

que, n'utilisez jamais votre appareil dans des endroits mouillés ou humides, ou à proximité de piscines, de baignoires, etc. N'utilisez jamais votre appareil sous la pluie, dans la neige ou dans l'eau.

- N'utilisez qu'une source de courant du voltage indiqué sur la plaque d'identification de l'appareil.
- Évitez les situations dangereuses. Pour éviter les risques d'incendie ou d'explosion et/ou de dommages à l'appareil, ne l'utilisez pas en présence de gaz ou liquides inflammables.
- Pour réduire le risque de secousses électriques, cet appareil à une prise polarisée (une fiche est plus large que l'autre) et exige l'utilisation d'un rallonge polarisée. Cette prise ne peut se brancher que d'une seule façon. Si la prise de l'appareil n'entre pas bien dans la prise de la rallonge, retournez-la. Si elle ne se branche toujours pas bien, procurez-vous une rallonge à prise polarisée. Une rallonge polarisée exige d'être branchée dans une prise murale polarisée et ne se branchera que d'une seule façon dans cette dernière. Si elle n'entre pas bien dans la prise murale, retournez-la. Si elle ne se branche toujours pas bien, demandez à un électricien qualifié d'installer la prise murale qui convient. Ne modifiez en rien la prise de l'appareil, la prise femelle, ni la prise mâle de la rallonge.
- Pour réduire le risque de secousses électriques, n'utilisez que des rallonges électriques spécialement identifiées comme convenant aux appareils d'extérieur et dont le voltage électrique n'est pas inférieur à celui de l'appareil. Le fil doit porter les lettres "W". Assurez-vous que votre rallonge est en bon état. Inspectez-la avant de l'utiliser et remplacez-la si elle est endommagée. N'utilisez jamais avec une rallonge endommagée. Le rallonge doit avoir un isolement en bon état, sans craquelures ni détérioration. Les fiches de connexion doivent être en bon état. Une rallonge de calibre trop bas fera baisser le courant, ce qui causera une perte de puissance et un surchauffement. En cas de doute, utilisez le calibre supérieur suivant. Plus le chiffre de calibre du fil est bas, plus grande est sa capacité (voir RALLONGE ÉLECTRIQUE dans la section FONCTIONNEMENT).

- N'utilisez jamais de rallonge multiple.
- Ne transportez jamais l'appareil en le prenant par le fil électrique. Ne tirez jamais sur le fil pour le débrancher.
- Pour éviter que le fil se débranche de l'appareil et pour éviter des dommages possibles à l'appareil due au mouvement de prise, servez-vous du retenue de corde. Voir **POUR FIXER LA RALLONGE À VOTRE COUPE-HERBE** dans la section **FONCTIONNEMENT**.
- N'utilisez pas l'appareil si l'interrupteur ne le met pas en route/ne l'arrête pas bien. Les réparations de l'interrupteur doivent être faites par votre Centre de Service Sears.
- Tenez toujours le fil électrique éloigné de l'utilisateur et des obstacles. Ne l'exposez pas à la chaleur, l'huile, l'eau ni à toute surface coupante.
- Pour éviter les secousses électriques, évitez tout contact du corps avec tout conducteur à la terre, tel que les tuyaux en métal ou les clôtures en fil métallique.
- Un disjoncteur à prise double devrait être installé sur le circuit ou la prise à utiliser pour cet appareil. Des prises à DPD incorporé sont disponibles et peuvent être utilisées.

#### **SÉCURITÉ DE L'APPAREIL**

- Inspectez l'appareil avant utilisation. Remplacez les pièces endommagées. Vérifiez que toutes les poignées, les protections et les fermetures sont en place et enclenchées correctement. Les pièces endommagées doivent être réparées ou remplacées par un Centre de Service Sears. Ces pièces peuvent être des parties de têtes fissurées, ébréchées, des protections ou toute autre pièce endommagée.
- Ne réparez pas l'appareil vous-même.
- Utilisez seulement un fil de coupe avec le diamètre recommandé de 1,65 mm (0,065 pouce). Voir **ACCESSOIRES DISPONIBLES**. N'utilisez jamais de fil métallique, de corde, de cordon, etc.
- Utilisez la bobine spécifiée. Assurez-vous qu'elle est bien installée et que toutes les pièces sont bien serrées.
- Utilisez uniquement les pièces de rechange et les accessoires recommandés Craftsman®.

#### **SÉCURITÉ DE COUPE**

- Inspectez le zone à couper. Enlevez les éléments (pierres, verre brisé, clous, fil de fer, cordes, etc.) qui peu-

vent être projetés ou qui peuvent s'enrouler dans la tête de coupe.

- Ne vous penchez pas trop et ne restez pas sur un support instable. Prenez une position ferme et équilibrée.
- Gardez la tête de coupe en dessous du niveau de ceinture. Ne levez pas les poignées plus haut que votre taille. La tête de coupe peut se rapprocher dangereusement de votre corps.
- Tenez-vous à l'écart du fil qui tourne.
- Utilisez l'appareil correctement. Utilisez-le uniquement pour débroussailler, tailler et tondre. Ne forcez pas l'appareil, il fera mieux son travail et avec moins de risques de blessures à la vitesse pour laquelle il a été conçu.
- Utilisez-le uniquement à la lumière du jour ou dans une lumière artificielle de bonne qualité.

#### **SÉCURITÉ D'ENTRETIEN**

**⚠ AVERTISSEMENT:** Avant de faire tout entretien et de remplacer le fil, débranchez l'appareil de la source de courant.

- Entretenez l'appareil en suivant les procédures recommandées. Gardez le fil de coupe à la bonne longueur. Suivez les instructions de remplacement du fil.
- Faites exécuter tous les services et la maintenance qui ne sont pas expliqués dans ce manuel par un Centre de Service Sears pour éviter de vous mettre en danger.
- Ne trempez jamais l'appareil dans de l'eau ou dans un autre liquide et ne l'arrosez jamais. Nettoyez l'appareil et les étiquettes avec une éponge humide. Les poignées doivent être sèches, propres et sans huile ni graisse.
- Gardez les conduites d'air propres et libérées des débris pour éviter la surchauffe du moteur. Nettoyez après chaque utilisation.

#### **TRANSPORT ET ENTREPOSAGE**

- Arrêtez l'appareil et débranchez-le lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Transportez l'appareil avec le moteur à l'arrêt.
- Rangez l'appareil de façon à éviter que le lame de limiteur du fil cause des blessures.
- Entrez l'appareil dans un endroit clos, en hauteur et sec. Ne le laissez pas à la portée des enfants. Entrez l'appareil non branché.
- Ne rangez pas l'appareil de sorte que le interrupteur-gâchette soit appuyé.

## CONSTRUCTION DOUBLE ISOLATION

Cette unité est doublement isolée pour éviter les décharges électriques. La construction de la double isolation consiste en deux "couches" séparées d'isolation électrique à la place de la mise à la terre.

Les appareils construits avec ce système d'isolation ne doivent pas être mis à la terre. Aucun moyen de mise à la terre n'est fourni sur cet appareil et vous ne devez pas non plus en ajouter. Par conséquent, vous pouvez brancher votre appareil dans n'importe quelle prise électrique normale de 120 volts. Les consignes de sécurité doivent être respectées lors de l'utilisation de tout appareil électrique. Le système de double isolation offre uniquement une protection supplémentaire contre les blessures résultant d'erreur d'isolation électrique interne.

**⚠ AVERTISSEMENT:** Toutes les réparations électriques de cet appareil, que ce soit le boîtier, l'interrupteur, le moteur, etc. doivent être diagnostiquées et exécutées par un personnel d'après-vente qualifié. Les pièces de rechange pour un appareil à double isolation doivent être recommandées par le fabricant. Les mots "double isolation" ou "doublement isolé" sont inscrits sur un appareil à double isolation. Le symbole (carré dans un carré) □ doit également être inscrit sur l'appareil. Ne pas faire réparer l'appareil par un personnel d'après-vente qualifié peut entraîner l'inefficacité de la construction de double isolation et occasionner des blessures graves.

## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

## MONTAGE

### CONTENU DU CARTON

Vérifiez ce contenu par rapport à la liste suivante:

#### Modèle C944.511100

- Coupe-herbe
- Protecteur

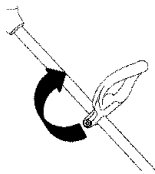
Examinez les pièces pour voir si elles sont endommagées. N'utilisez pas celles qui le sont.

**REMARQUE:** Si vous avez besoin d'aide ou trouvez des pièces endommagées, appelez au 1.800.235.5878.

**⚠ AVERTISSEMENT:** Si vous recevez votre appareil assemblé, vérifiez chaque étape pour vous assurer que l'appareil est assemblé correctement.

### AJUSTEMENT DE LA POIGNÉE AUXILIAIRE

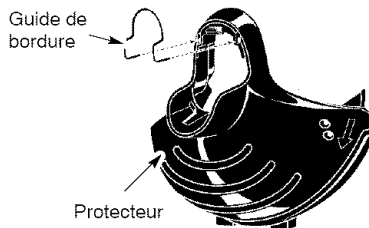
1. Desserrez l'écrou-papillon de la poignée.
2. Faites pivoter la poignée sur le tube pour la mettre à la verticale. La mettre dans une position confortable et resserrer l'écrou-papillon.



### INSTALLATION DU PROTECTEUR

**⚠ AVERTISSEMENT:** Le protecteur doit être bien installé. Si le protecteur n'est pas correctement installé, les dommages à l'appareil (compris panne de moteur) se produira. Elle offre une protection partielle à l'utilisateur et aux autres contre le risque de projection d'objets. Votre appareil est équipé d'un lame de limiteur du fil qui coupe le fil à la bonne longueur pendant le fonctionnement. Cet lame de limiteur du fil (sous la protecteur) est aiguisé et pourrait vous couper.

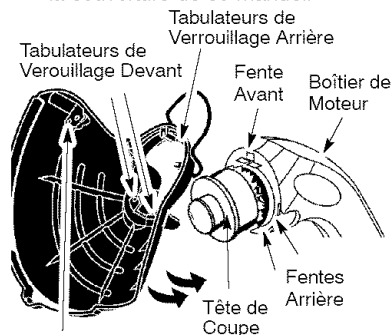
**REMARQUE:** Le guide de bordure **doit** être installée sur le protecteur avant l'installation sur le boîtier de moteur (voir l'illustration suivante).



1. Tenez le protecteur à un angle avec le boîtier du moteur. Alignez le tabulateur de verrouillage sur le devant du protecteur avec la fente avant du boîtier du moteur (voir l'illustration ci-dessous).

2. Mettez le protecteur vers le boîtier de moteur. Assurez-vous le tête de coupe passe par le trou dans le protecteur sans s'accrocher au tabulateurs de verrouillage du protecteur.
3. Tournez l'avant du protecteur vers la fente avant du boîtier de moteur. Poussez le tabulateur de verrouillage sur le devant du protecteur dans la fente avant du boîtier de moteur. Un claquement audible doit être entendue. Assurez-vous le tête de coupe est encore libre pour tourner et le fil n'est pas attrapée entre le protecteur et le boîtier de moteur.
4. Poussez le protecteur vers le boîtier du moteur comme illustré jusqu'à ce que le tabulateurs de verrouillage arrière se cassent solidement dans les fentes arrière. Assurez-vous

que le protecteur est solidement fixé au boîtier du moteur et est assemblé à l'appareil comme est montré sur la couverture de ce manuel.

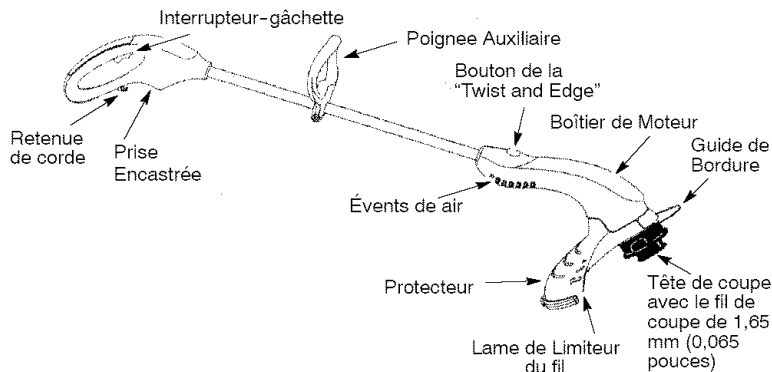


**ATTENTION:** Lame de limiteur du fil aiguisée

## FUNCTIONNEMENT

### FAMILIARISEZ-VOUS AVEC VOTRE COUPE-HERBE

LISEZ BIEN CE MANUEL ET LES RÉGLES DE SÉCURITÉ AVANT D'UTILISER VOTRE APPAREIL. Comparez l'appareil aux illustrations pour bien voir où se trouvent les commandes. Conservez ce manuel pour vous y reporter plus tard.



#### PRISE ENCASTRÉE

La PRISE ENCASTRÉE est là où vous branchez votre rallonge à l'outil.

#### INTERRUPTEUR-GÂCHETTE

Pressé l'INTERRUPTEUR-GÂCHETTE pour mettre l'outil en route / le faire fonctionner.

#### LAME DE LIMITEUR DU FIL

La LAME DE LIMITEUR DU FIL coupe le fil à la bonne longueur pour la coupe.

#### POIGNÉE AUXILIAIRE

La POIGNÉE AUXILIAIRE est utilisée pour aider à tenir l'outil et le guider.

#### TÊTE DE COUPE

Cette TÊTE DE COUPE porte le fil de coupe et tourne durant le fonctionnement.

#### BOUTON DE LA "TWIST AND EDGE"

La BOUTON DE LA "TWIST AND EDGE" est utilisée pour pivoter le bas de l'outil pour égaliser les bordures.

#### GUIDE DE BORDURE

Ce GUIDE DE BORDURE évite que l'outil touche le sol durant la coupe des bordures.

## INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

Utilisez uniquement la tension d'alimentation spécifiée sur l'appareil.

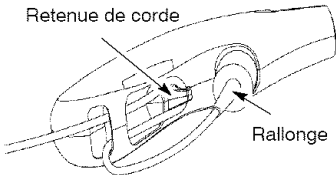
### RALLONGE ÉLECTRIQUE

Calibre de rallonge	
Longueur de rallonge	Calibre
25 pieds (7,5 m)	18 Calibre
50 pieds (15 m)	16 Calibre
100 pieds (30 m)	16 Calibre

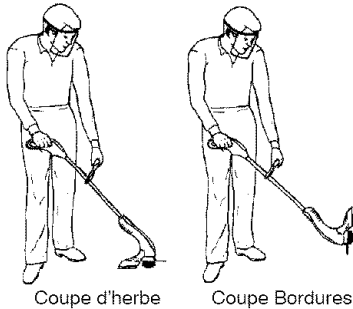
Des rallonges pour cet appareil sont disponibles de Sears.

### POUR FIXER LA RALLONGE AU COUPE-HERBE

Faites passer la rallonge à travers la poignée et autour du retenue de corde. Assurez-vous que la prise de l'appareil et la rallonge sont bien solidement branchées.



### BONNE POSITION D'UTILISATION



**AVERTISSEMENT:** Protégez-vous toujours bien les yeux. Ne vous penchez pas vers la tête de coupe. Des roches ou débris pourraient faire ricochet ou être projetés dans les yeux et le visage et causer la cécité ou d'autres blessures graves.

Quand l'appareil fonctionnant, tenez vous tel qu'indiqué et assurez-vous de ce qui suit:

- L'utilisateur portedes lunettes de sécurité et habillement lourd.

- Tenez le poignée de gâchette avec la main droite et poignée auxiliaire avec la main gauche.
- Gardez l'appareil plus bas que le niveau de ceinture.
- La coupe de votre droite vers votre gauche assure le débris est gâchée de vous. Sans vous pencher, tenez du fil près du sol et parallèle à celui-ci (perpendiculaire lors de la coupe de bordures) et ne le forcez pas dans le matériau à couper.

### AVANCE DU FIL DE COUPE

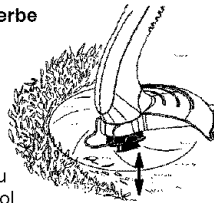
Pour avancer le fil, tapez doucement le bas de la tête de coupe sur le sol pendant que la appareil fonctionne. La lame en métal coupera le fil à la bonne longueur.

**AVERTISSEMENT:** N'utilisez que du fil de coupe de 1,65 mm (0,065 pouce) de diamètre. Toute autre taille de fil n'avancera pas bien et occasionnera un mauvais fonctionnement de la tête de coupe, ou pourra causer des blessures sérieuses. N'utilisez jamais des matériaux tels que du fil de fer, de la ficelle, de la corde, etc. Le fil de fer peut se casser pendant la coupe et devenir un missile dangereux qui peut occasionner des blessures graves. Voir page 11 pour avertissement au sujet d'autres dispositifs de découpage.

### COUPE D'HERBE

Tenez le bas de la tête de coupe incliné, à environ 3 pouce (8 cm) du sol. Ne laissez que le bout du fil entrer en contact. Ne forcez pas le fil de coupe dans le matériau à couper.

Coupe d'herbe



### POSITION DE COUPE-BORDURE

Vous pouvez presser ce bouton et faire pivoter le bas de l'appareil de 180° dans le sens contraire de l'horloge pour couper les bordures.

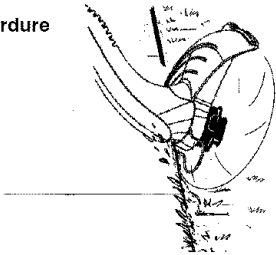




## COUPE BORDURES

Quand vous coupez des bordures, permettez au bout du fil d'entrer en contact avec l'herbe. Ne forcez pas le fil. Le guide de bordure aide à protéger l'appareil en l'empêchant de toucher le sol. Faites particulièrement attention en couper les bordures parce que des objets peuvent être projetés par le fil de coupe.

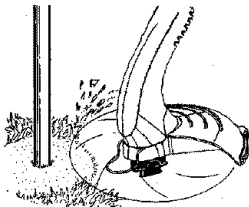
Bordure



## RASAGE

La technique de rasage permet d'enlever la végétation superflue. Tenez le bas du coupe-herbe incliné, à environ 3 pouces / 8 cm du sol. Laissez le bout du fil frapper le sol autour des arbres, des poteaux, des monuments, etc... Avec cette technique, le fil s'use plus vite.

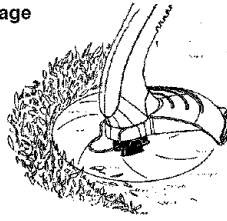
Rasage



## FAUCHAGE

Votre coupe-herbe est idéal pour la fauchage d'herbe dans les endroits que les tondeuses traditionnelles ne peuvent pas atteindre. Dans la position de tonte, tenez le fil parallèle au sol. Évitez de presser la tête sur le sol car cela endommagera le sol et l'appareil.

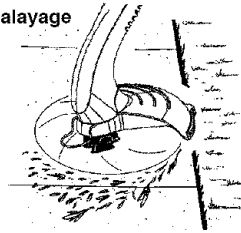
Fauchage



## BALAYAGE

Le mouvement en éventail du fil qui tourne peut être utilisé pour nettoyer facilement et rapidement. Tenez le fil parallèle au sol et au dessus de la surface à balayer et déplacez l'appareil latéralement.

Balayage



# ENTRETIEN

## RESPONSABILITÉS DU CLIENT

**⚠ AVERTISSEMENT:** Avant de faire tout entretien, débranchez l'appareil de la source de courant.

SOIN ET ENTRETIEN	QUAND LES FAIRE
Voir s'il y a des raccords/pièces desserré(e)s	Avant chaque utilisation
Voir s'il y a des pièces endommagées/usées	Avant chaque utilisation
Inspectez et nettoyez l'outil et les étiquettes	Après chaque utilisation

## RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

La garantie de cet appareil ne couvre pas les problèmes qui résultent de la négligence ou d'un mauvais traitement de la part de l'utilisateur. Pour profiter pleinement de la garantie, l'uti-

lisateur doit entretenir l'appareil tel qu'indiqué dans ce manuel. Divers ajustements devront être faits périodiquement pour bien entretenir cet appareil.

## AVANT CHAQUE UTILISATION

### VOIR S'IL Y A DES RACCORDS/ PIÈCES DESSERRÉ(E)S

- Vis du boîtier
- Vis de la poignée auxiliaire
- Protecteur
- Guide de bordure

### VOIR S'IL Y A DES PIÈCES ENDOMMAGÉES/USÉES

Contactez le Centre de Service Sears pour le remplacement des pièces endommagées ou usées.

- Interrupteur-gâchette – Assurez-vous qu'il fonctionne bien en le pressant et le relâchant. Assurez-vous que le moteur s'arrête.

- Protecteur – Cessez d'utiliser l'appareil si cette plaque est endommagée.

### APRÈS CHAQUE UTILISATION INSPECTEZ ET NETTOYER DE L'APPAREIL ET DES ÉTIQUETTES

- Après chaque utilisation, inspectez l'appareil pour pièces desserrés ou endommagées. Nettoyer l'appareil avec un chiffon humide et un détergent doux.
- Sécher avec un chiffon propre et sec.

## SERVICE ET AJUSTEMENTS

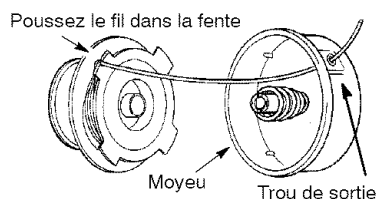
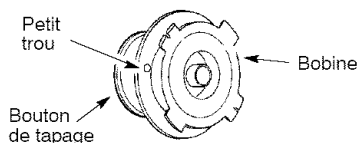
### REMPLACEMENT DU FIL DE COUPE

1. Enlevez la bobine en tirant fermement sur le bouton de tapage.
2. Nettoyez toute la surface du moyeu et de la bobine.
3. Remplacez avec une bobine pré-enroulée (C944.510210), ou coupez une longueur de fil de marque Craftsman® de 9,1 mètres (30 pieds) et de 1,65 mm (0,065 pouce) de diamètre. Tout autre diamètre endommagera l'appareil. Les fils plus lourds peuvent causer une surchauffe.

**⚠ AVERTISSEMENT:** N'utilisez jamais de fil métallique, de corde, de cordons, etc. qui peuvent rompre et se transformer en projectile dangereux.

4. Insérez une extrémité du fil sur environ 1 cm (1/2 pouce) dans le petit trou situé à l'intérieur de la bobine.
5. Embobinez le fil dans la bobine en maintenant sa tension et avec régularité. Embobinez dans la direction de la flèche se trouvant sur la bobine.
6. Poussez le fil dans la fente, en laissant de 7 à 12 cm (3 à 5 pouces) de fil non embobiné.

7. Insérez le bout du fil dans le trou de sortie sur le moyeu, comme le montre l'illustration.
8. Alignez la fente au trou de sortie du fil.
9. Poussez la bobine dans le moyeu jusqu'à ce qu'elle se bloque en place, tout en gardant une faible tension sur l'extrémité du fil.
10. Tirez le fil à l'extérieur du moyeu pour le libérer de la fente; autrement, votre appareil ne fonctionnera pas correctement.



### PIÈCES QUE L'UTILISATEUR PEUT REMPLACER

PIÈCE DE RECHANGE	No DE PIÈCE
Bobine de fil 0,065 pouce/1,65 mm	C944.510210
Poignée auxiliaire	530403805
Boulon de palier, 1/4-20	530403886
Écrou-papillon	530016118
Protecteur	530403915
Guide de bordure	530403845

## RANGEMENT

**⚠ AVERTISSEMENT:** Exécutez les étapes suivantes après chaque utilisation:

- Arrêtez l'appareil et débranchez-le de la source de courant quand il n'est pas utilisé.
- Arrêtez le moteur avant de transporter l'appareil.
- Rangez l'appareil de façon à éviter que la lame du limiteur cause des blessures.

- Rangez l'appareil et la rallonge à l'intérieur, dans un endroit surélevé, sec et hors de portée des enfants.
- Laissez les dispositifs de protection en place quand vous rangez l'appareil. Rangez l'appareil de façon à éviter que toute surface coupante cause des blessures.

### TABLEAU DE DÉPANNAGE

**⚠ AVERTISSEMENT:** Toujours arrêtez votre appareil et débranchez la prise de courant avant d'exécuter n'importe lequel des remèdes recommandés ci-dessous autre que les remèdes qui exigent fonctionnement de votre appareil.

PROBLÈME	CAUSE	REMÈDE
La tête de coupe s'arrête ou ne tourne pas quand l'interrupteur est pressé.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fil forcé dans le matériau coupé.</li> <li>2. Panne électrique.</li> <li>3. Disjoncteur déclenché.</li> <li>4. Des débris bloquent la tête.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Laissez le bout du fil faire la coupe.</li> <li>2. Contactez un centre de service autorisé.</li> <li>3. Vérifiez la boîte du disjoncteur.</li> <li>4. Enlevez les débris.</li> </ol>
Le fil n'avance pas ou se brise durant la coupe.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fil pas bien acheminé dans la tête.</li> <li>2. Fil pas bien enroulé sur la bobine.</li> <li>3. Mauvaise grosseur de fil.</li> <li>4. Trop peu de fil sorti de la tête.</li> <li>5. Saleté accumulée sur l'appareil.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vérifiez l'acheminement du fil.</li> <li>2. Ré-enroulez le fil bien également et fermement.</li> <li>3. N'utilisez que du fil de 1,65 mm (0,065 pouce) de diamètre.</li> <li>4. Enlevez le couvercle. Faites sortir 10 cm (4 pouces) de fil de la tête.</li> <li>5. Nettoyez l'appareil.</li> </ol>
Le fil se soude sur la bobine.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mauvaise grosseur fil.</li> <li>2. Bobine qui n'est pas la bonne.</li> <li>3. Fil forcé dans le matériau à couper.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. N'utilisez que du fil de 1,65 mm (0,065 pouce) de diamètre.</li> <li>2. Remplacer par la bonne bobine.</li> <li>3. Coupez avec le bout du fil entièrement sorti.</li> </ol>
Le fil se relâche continuellement.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fil pas bien acheminé dans la tête.</li> <li>2. Bobine endommagée</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vérifiez l'acheminement du fil.</li> <li>2. Remplacez la bobine.</li> </ol>
L'utilisation de fil est excessive.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fil pas bien acheminé dans la tête.</li> <li>2. Mauvaise grosseur de fil.</li> <li>3. Fil forcé dans le matériau à couper.</li> <li>4. Bobine usée/endommagée.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vérifiez l'acheminement du fil.</li> <li>2. Remplacez la bobine.</li> <li>3. Coupez avec le bout du fil bien sorti.</li> <li>4. Remplacez la bobine.</li> </ol>
Le fil se rentre dans la tête.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Trop peu de fil sorti de la tête.</li> <li>2. Mauvaise grosseur de fil.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Enlevez le couvercle et tirez 10 cm 4 pouce de fil hors de la tête.</li> <li>2. N'utilisez que du fil de 1,65 mm (0,065 pouce) de diamètre.</li> </ol>

Dear Customer,

In manufacturing this product, many steps have been taken to provide you with the highest quality. Unfortunately, errors or omissions occasionally occur. In the event that you find a missing or defective part, please contact your nearest Sears store.

**SERVICE AND REPAIR PARTS  
CALL 1-800-665-4455\***

Keep this number handy should you require a service call or need to order repair parts. If ordering parts make sure you have the name, make and model no. of the merchandise and the name and number of the part you wish to order.

\* If calling locally, please use one of the following numbers:

Regina - 566-5124	Montreal - 333-5740
Toronto - 744-4900	Halifax - 454-2444
Kitchener - 894-7590	Ottawa - 738-4440
Vancouver - 420-8211	

Monsieur, Madame, Mademoiselle,

Lors de la fabrication de cet article, aucun effort n'a été épargné pour vous offrir une marchandise de toute première qualité. Malheureusement, des erreurs ou des omissions sont quelquefois commises. Si vous remarquez qu'une pièce est manquante ou défectueuse, veuillez contacter votre magasin Sears le plus proche.

**ENTRETIEN ET PIÈCES DE RECHANGE  
COMPOSEZ 1-800-665-4455\***

Conservez ce numéro à portée de la main au cas où vous auriez besoin d'une visite d'entretien ou de pièces de rechange.

Lorsque vous commandez des pièces de rechange, indiquez le nom, la marque et le no de modèle du produit ainsi que le nom et le numéro de la pièce que vous désirez commander.

\* Si vous appelez un centre d'entretien local, composez un des numéros suivants:

Regina - 566-5124	Montreal - 333-5740
Toronto - 744-4900	Halifax - 454-2444
Kitchener - 894-7590	Ottawa - 738-4440
Vancouver - 420-8211	