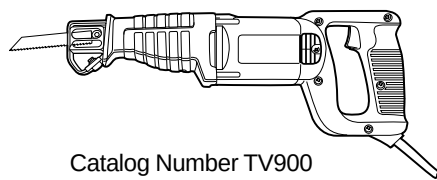


# Master Mechanic®

## VARIABLE SPEED RECIPROCATING SAW

### INSTRUCTION MANUAL



Catalog Number TV900

1-800-544-6986

#### INFORMATION YOU SHOULD KNOW

- Securely tighten blade.
- Keep shoe firmly against work surface.

#### SAVE THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE.

##### VEA EL ESPAÑOL EN LA CONTRAPORTADA.

INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN, CENTROS DE SERVICIO Y PÓLIZA DE GARANTÍA. ADVERTENCIA: LÉASE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

CAT. NO. TV900 FORM NO. 395636 Copyright © 2000 Black & Decker (JUN00-1) Printed in U.S.A.

**WARNING:** Read and understand all instructions. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious personal injury.

#### SAVE THESE INSTRUCTIONS

##### WORK AREA

- Keep your work area clean and well lit. Cluttered benches and dark areas invite accidents.
- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases, or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- Keep bystanders, children, and visitors away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

##### ELECTRICAL SAFETY

- Double insulated tools are equipped with a polarized plug (one blade is wider than the other.) This plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician to install a polarized outlet. Do not change the plug in any way. Double insulation eliminates the need for the three wire grounded power cord and grounded power supply system.
- Avoid body contact with grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is grounded.
- Don't expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- Do not abuse the cord. Never use the cord to carry the tools or pull the plug from an outlet. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Replace damaged cords immediately. Damaged cords increase the risk of electric shock.
- When operating a power tool outside, use an outdoor extension cord marked "W-A" or "W." These cords are rated for outdoor use and reduce the risk of electric shock. When using an extension cord, be sure to use one heavy enough to carry the current your product will draw. An undersized cord will cause a drop in line voltage resulting in loss of power and overheating. The table below shows the correct size to use depending on cord length and nameplate ampere rating. If in doubt, use the next heavier gage. The smaller the gage number, the heavier the cord.

Minimum Gage for Cord Sets				
Total Length of Cord in Feet				
Volts	0-25	26-50	51-100	101-150
120V	0-25	26-50	51-100	101-150
240V	0-50	51-100	101-200	201-300

Amperage Rating	More Than	Not more Than	American Wire Gage
0	- 6	18	16
6	- 10	18	16
10	- 12	16	16
12	- 16	14	12
			Not Recommended

##### PERSONAL SAFETY

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use tool while tired or under the influence of drugs, alcohol, or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Contain long hair. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothing, jewelry, or long hair can be caught in moving parts.
- Avoid accidental starting. Be sure switch is off before plugging in. Carrying tools with your finger on the switch or plugging in tools that have the switch on invites accidents.
- Remove adjusting keys or wrenches before turning the tool on. A wrench or key that is left attached to a rotating part of the tool may result in personal injury.
- Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. Proper footing and balance enables better control of the tool in unexpected situations.
- Use safety equipment. Always wear eye protection. Dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection must be used for appropriate conditions.

##### TOOL USE AND CARE

- Use clamps or other practical way to secure and support the workpiece to a stable platform. Holding the work by hand or against your body is unstable and may lead to a loss of control.
- Do not force tool. Use the correct tool for your application. The correct tool will do the job better and safer at the rate for which it is designed.
- Do not use tool if switch does not turn it on or off. Any tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- Disconnect the plug from the power source before making any adjustments, changing accessories, or storing the tool. Such preventative safety measures reduce the risk of starting the tool accidentally.
- Store idle tools out of reach of children and other untrained persons. Tools are dangerous in the hands of untrained users.
- Maintain tools with care. Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained tools, with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts, and any other condition that may affect the tools operation. If damaged, have the tool serviced before using. Many accidents are caused by poorly maintained tools.
- Use only accessories that are recommended by the manufacturer for your model. Accessories that may be suitable for one tool, may become hazardous when used on another tool.

##### SERVICE

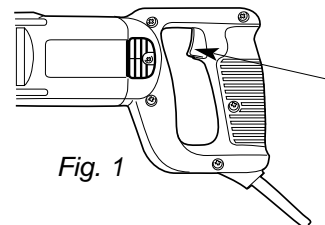
- Tool service must be performed only by qualified repair personnel. Service or maintenance performed by unqualified personnel could result in a risk of injury.
- When servicing a tool, use only identical replacement parts. Follow instructions in the Maintenance section of this manual. Use of unauthorized parts or failure to follow Maintenance Instructions may create a risk of electric shock or injury. **WARNING!** Read and understand all instructions. Failure to follow all instructions listed below, may result in electric shock, fire and/or serious personal injury.

##### ADDITIONAL SAFETY RULES

- Hold tool by insulated gripping surfaces when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring or its own cord. Contact with a "live" wire will make exposed metal parts of the tool "live" and shock the operator.
  - KEEP HANDS AWAY from cutting area. Never reach underneath the material for any reason. Hold front of saw by grasping the contoured gripping area. Do not insert fingers or thumb into the vicinity of the reciprocating blade and blade clamp. Do not stabilize the saw by gripping the shoe.
  - KEEP BLADES SHARP. Dull blades may cause the saw to swerve or stall under pressure.
- WARNING:** Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities contains chemicals known to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:

- lead from lead-based paints,
- crystalline silica from bricks and cement and other masonry products, and
- arsenic and chromium from chemically-treated lumber.

Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area, and work with approved safety equipment, such as those dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.



TRIGGER SWITCH  
INTERRUPTEUR À DÉTENTE  
GATILLO INTERRUPTOR

Fig. 1

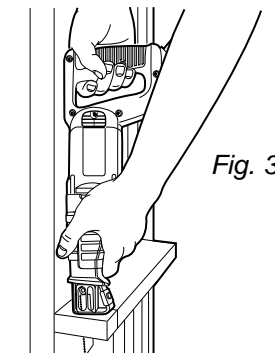


Fig. 3

Fig. 2

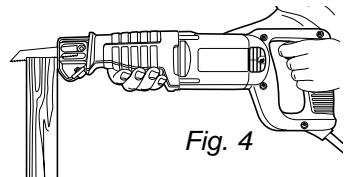
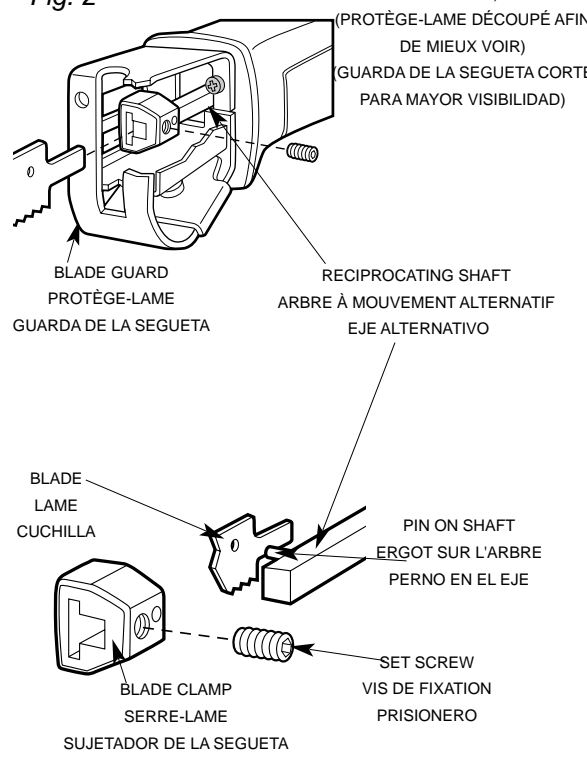


Fig. 4

Fig. 5

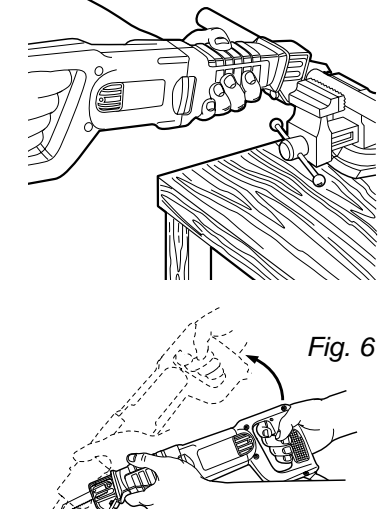


Fig. 6

The label on your tool may include the following symbols.

- |         |   |
|---------|---|
| V       | .....volts                                    |
| Hz      | .....hertz                                    |
| min     | .....minutes                                  |
| ---     | .....direct current                           |
| □       | .....Class II Construction                    |
| ▲       | .....safety alert symbol                      |
| .../min | .....revolutions or reciprocations per minute |

#### OPERATION

**CAUTION: THE BLADE GUARD IS THERE FOR YOUR SAFETY. DO NOT REMOVE IT.**

**CAUTION:** Always wear eye protection while operating this power tool.

**NOTE:** Before cutting any type of material, be sure it is firmly anchored or clamped to prevent slipping.

- Place blade and blade guard lightly against work to be cut.
- Switch on saw motor and allow it to obtain maximum speed before applying pressure.
- Always hold saw firmly with both hands while cutting. Whenever possible, the saw guard must be held firmly against the material being cut. This will prevent the saw from jumping or vibrating and minimize blade breakage.

## VARIABLE SPEED TRIGGER (FIGURE 1)

The Variable Speed Trigger provides drilling versatility. The further the trigger is depressed, the higher the speed of the saw. To turn the saw OFF, release the trigger.

**CAUTION:** Use a very slow speed when beginning a cut. Prolonged use at very slow speed may damage your saw.

## BLADE CLAMPING (FIGURE 2)

**CAUTION: TURN OFF AND UNPLUG FROM POWER SUPPLY.**

To install blade into saw:

1. Loosen set screw.
2. Insert blade shank from the front between the reciprocating shaft and the blade clamp. Locate hole in blade over pin on reciprocating shaft.
3. Tighten set screw. If the blade should break off and the shank does not come out of the clamp, be sure the set screw is loose and eject the shank with a nail or pointed object. If the blade should break off and the shank does not come out of the clamp, be sure the set screw is loose and eject the shank with a nail or pointed object.

**NOTE:** A special pin holds the blade clamp on the reciprocating shaft to prevent the clamp from coming off when set screw is loosened.

## FLUSH CUTTING (FIGURE 3)

- The compact design of the reciprocating saw motor housing and blade guard permit extremely close cutting to floors, corners and other difficult areas.
- To maximize flush cutting capabilities, insert the blade shaft into the blade clamp with the teeth of the blade facing up.
- Turn the saw upside down so you are as close to the work surface as possible.

## WOOD CUTTING (FIGURE 4)

- Before cutting any type of wood, be sure the work piece is firmly anchored or clamped to prevent slipping.
- Place blade and blade guard lightly against work to be cut.
- Switch on saw motor and allow it to obtain maximum speed before applying pressure.
- Always hold saw firmly with both hands while cutting. Whenever possible, the saw guard must be held firmly against the material being cut. This will prevent the saw from jumping or vibrating and minimize blade breakage.

## METAL CUTTING (FIGURE 5)

- This unit has different metal cutting capacities depending upon type of blade used and on the metal to be cut.
  - Use a finer blade for ferrous metals and a coarse blade for non-ferrous materials.
  - In thin gauge sheet metals it is best to clamp wood to both sides of sheet. This will ensure a clean cut without excess vibration or tearing of metal.
  - Avoid forcing cutting blade as this reduces blade life and causes costly blade breakage.
- NOTE:** You should spread a thin film of oil or other coolant along the line ahead of the saw cut for easier operation and longer blade life. For cutting aluminum, kerosene is preferred.
- POCKET CUTTING -WOOD ONLY (FIGURE 6)**
- Measure the surface area to be cut and mark clearly with a pencil, chalk or scriber.
  - Insert pocket cutting blade in blade clamp and tighten blade clamp securely.
  - Tip the saw backward until the back edge of the guard is resting on the work surface.
  - Switch motor on, always permitting blade to attain maximum speed.
  - Grip handle steadily and begin a slow, deliberate upward swing with the handle of the saw.
  - The blade will begin to feed into material. Always be sure blade is completely through material before continuing with pocket cut.

**NOTE:** In areas where blade visibility is limited, use the edge of the saw guard as a guide.

## WHEN SERVICING USE ONLY IDENTICAL REPLACEMENT PARTS.

- Avoid using solvents when cleaning plastic parts. Most plastics are susceptible to various types of commercial solvents and may be damaged by their use. Use clean cloths to remove dirt, carbon dust etc.
- When electric tools are used on fiberglass boats, sports cars, etc., they are subject to accelerated wear and possible premature failure, as the fiberglass chips and grindings are highly abrasive to bearings, brushes, commutator, etc. During any use on fiberglass it is extremely important that the tool be cleaned frequently by blowing with an air jet.

## LUBRICATION

Your tool was properly lubricated before leaving the factory. Once every year take or send your tool to a Black & Decker service center, or authorized service station, for a complete cleaning, inspection and lubrication. Tools used continuously on production jobs will need relubrication more often. Tools "out of service" for long periods should be relubricated before being put back to work. When these tools are used on sports cars, boats etc., it has been found

that they are subject to accelerated wear and possible premature failure, as the fiberglass chips are highly abrasive to bearings, brushes, commutators and other parts.

Consequently it is not recommended that this tool be used for continuous production work on any fiberglass material. During any use on fiberglass it is extremely important that the tool is cleaned frequently by blowing through with an air jet.

## ACCESSORIES

The accessories listed in this manual are available at extra cost from your local dealer or Black & Decker service center.

**CAUTION:** The use of any accessory or attachment other than those recommended in this manual may be hazardous.

## PROJECT TIPS

- Cut only with sharp blades; they cut cleaner, faster and put less strain on the motor while cutting.
- When cutting, always ensure that the shoe is resting against the workpiece. This will improve operator control and minimize vibration.
- Blades available include both straight and slightly angled shanks. If you are using a straight shanked blade in wood, hold the saw at a slight angle to the cutting plane to improve cutting performance.
- For longer blade life, use bi-metal blades. These utilize a carbon steel back welded to high speed steel teeth making the blade more flexible and less prone to breaking.

## IMPORTANT

To assure product SAFETY and RELIABILITY, repairs, maintenance and adjustments should be performed by Black & Decker service centers or other qualified service organizations, always using Black & Decker replacement parts.

## TWO YEAR QUALITY GUARANTEE

This product is warranted for two years against any defects in material and workmanship. If defective, the product will be repaired or replaced free of charge. Simply provide proof of purchase and return the tool to your place of purchase. Normal wear or damage due to abuse, mishandling or unauthorized repair is not covered. This warranty does not apply to accessories. This warranty gives you specific legal rights and you may have other rights which vary from state to state.

## 30 DAY SATISFACTION GUARANTEE

If, for any reason, you are not completely satisfied with the performance or results of this product, within thirty days of original purchase, it will be repaired or replaced free of charge. Simply provide proof of purchase and return the tool to your place of purchase.

If your tool requires out of warranty repairs, you may send or take your tool to a Black & Decker owned Service Center. Black & Decker Service Centers are listed under "Tools-Electric" in the yellow pages of the phone directory or you may call 1-800-544-6986 for information on your nearest Service Center.

**TruServ**  
8600 W. Bryn Mawr Ave.  
Chicago, IL 60631-3505

# FRANÇAIS

# SCIE ALTERNATIVE

## GUIDE D'UTILISATION

AVANT DE RETOURNER LE PRODUIT, PEU IMPORTE LA RAISON, PRIÉRE DE COMPOSER

**1 800 544-6986**

### RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS

- Bien serrer la lame.

- Garder le patin fermement contre la surface de travail.

### CONSERVER LE PRÉSENT GUIDE À TITRE DE RÉFÉRENCE.

**AVERTISSEMENT!** Lire et comprendre toutes les directives. Le non-respect de toutes les directives suivantes présente des risques de secousses électriques, d'incendie ou de blessures graves.

### CONSERVER CES MESURES

#### ZONE DE TRAVAIL

- **S'assurer que la zone de travail est propre et bien éclairée.** Des établissements encombrés et des endroits sombres présentent des risques d'accidents.
- **Ne pas utiliser des outils électriques en présence de vapeurs explosives (comme celles dégagées par des liquides, des gaz ou des poussières inflammables).** Les étincelles générées par le moteur des outils électriques peuvent enflammer les poussières ou les vapeurs.
- **Éloigner les curieux, les enfants et les visiteurs de la zone de travail lorsqu'on utilise un outil électrique.** Une distraction peut entraîner la perte de maîtrise de l'outil.

#### MESURES DE SÉCURITÉ RELATIVES À L'ÉLECTRICITÉ

- **Les outils à double isolation comportent une fiche polarisée (une lame plus large que l'autre). La fiche n'entre que d'une façon dans une prise polarisée. Lorsque la fiche n'entre pas à fond dans la prise, essayer de nouveau après avoir inversé les broches de la fiche.** Si la fiche n'entre toujours pas dans la prise, communiquer avec un électricien certifié afin de faire installer une prise polarisée. Ne modifier en aucun cas la fiche.
- **Éviter de toucher à des surfaces mises à la terre comme des tuyaux, des radiateurs, des cuisinières et des réfrigérateurs.** Les risques de secousses électriques sont plus élevés si le corps de l'utilisateur est mis à la terre.
- **Protéger les outils électriques de la pluie ou des conditions mouillées.** Une infiltration d'eau dans l'outil augmente les risques de secousses électriques.
- **Manipuler le cordon avec soin.** Ne jamais se servir du cordon afin de transporter l'outil ni tirer sur le cordon pour débrancher l'outil. Eloigner le cordon des sources de chaleur, des flaques d'huile, des arêtes tranchantes et des pièces mobiles. Remplacer immédiatement les cordons endommagés. Les cordons endommagés augmentent les risques de secousses électriques.
- **Lorsqu'on utilise un outil électrique à l'extérieur, se servir d'un cordon de rallonge prévu pour l'extérieur, portant la mention "W-A" ou "W".** Ces cordons sont conçus pour servir à l'extérieur et minimisent les risques de secousses électriques. Lorsqu'on se sert d'un cordon de rallonge, s'assurer qu'il est de calibre approprié pour la tension nécessaire au fonctionnement de l'outil. L'utilisation d'un cordon de calibre inférieur occasionne une baisse de tension entraînant une perte de puissance et la surchauffe. Le tableau suivant indique le calibre approprié selon la longueur du cordon et les mentions de la plaque signalétique de l'outil. En cas de doute, utiliser un cordon de calibre supérieur. Le chiffre indiquant le calibre est inversement proportionnel au calibre du cordon.

Calibre minimal des cordons de rallonge					
Tension	Longueur totale du cordon en pieds				
120 V	De 0 à 25	De 26 à 50	De 51 à 100	De 101 à 150	De 151 à 200
240 V	De 0 à 50	De 51 à 100	De 101 à 200	De 201 à 300	
Intensité (A)	Au moins	Au plus	Calibre moyen de fil		
0	- 6	18	16	16	14
6	- 10	18	16	14	12
10	- 12	16	16	14	12
12	- 16	14	12	Non recommandé	

#### SÉCURITÉ PERSONNELLE

• **Demeurer vigilant, prendre soin et faire preuve de jugement lorsqu'on utilise un outil électrique.** Ne pas s'en servir lorsqu'on est fatigué ou affaibli par des drogues, de l'alcool ou des médicaments. De graves blessures peuvent résulter d'un moment d'inattention lors de l'utilisation d'un outil électrique.

• **Porter des vêtements appropriés.** Éviter de porter des vêtements amples ou des bijoux. Recouvrir la chevelure si elle est longue. Eloigner les cheveux, les vêtements et les gants des pièces en mouvement qui peuvent les happer.

• **Éviter les démarriages accidentels.** S'assurer que l'interrupteur est en position hors tension avant de brancher l'outil. Afin d'éviter les risques de blessures, ne pas transporter l'outil avec le doigt sur l'interrupteur ni brancher un outil dont l'interrupteur est en position sous tension.

• **Enlever les clés de réglage avant de mettre l'outil sous tension.** Une clé qui est laissée sur une pièce rotative de l'outil présente des risques de blessures.

• **Ne pas dépasser sa portée.** Garder son équilibre en tout temps. On s'assure d'une meilleure maîtrise de l'outil dans des situations imprévues grâce à une position stable et un bon équilibre.

• **Porter de l'équipement de sécurité.** Toujours porter des lunettes de sécurité. Dans certaines conditions, il faut porter des masques respiratoires, des chaussures antidérapantes, un casque de sécurité ou des protège-tymans.

#### UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL

• **Utiliser des pinces de serrage ou de tout autre moyen pratique afin de fixer et de soutenir la pièce à ouvrir sur une plate-forme stable.** La pièce est instable lorsqu'elle est retenue par la main ou le corps de l'utilisateur. Cela présente des risques de perte de maîtrise de l'outil.

• **Ne pas forcer l'outil.** Utiliser l'outil approprié à la tâche. L'outil approprié fonctionne mieux et sûrement lorsqu'on s'en sert à son rendement nominal.

• **Ne pas se servir de l'outil lorsque l'interrupteur est défectueux.** Le cas échéant, l'outil est dangereux et il faut le réparer.

• **Débrancher l'outil de la source d'alimentation avant de le régler, d'en remplacer les accessoires ou de le ranger.** On minimise de la sorte le risque de démarrage accidentel de l'outil.

• **Ranger l'outil hors de portée des enfants et de toute autre personne qui n'en connaît pas le fonctionnement.** L'outil est dangereux entre les mains de ces personnes.

• **Prendre soin des outils.** S'assurer que les outils de coupe sont tranchants et propres. Des outils bien entretenus à arêtes tranchantes ont moins tendance à se coincer et ils se maîtrisent mieux.

• **Vérifier l'alignement et les attaches des pièces mobiles, le degré d'usure des pièces ainsi que tout autre facteur susceptible de nuire au bon fonctionnement de l'outil.** Faire réparer un outil endommagé avant de s'en servir. Des outils mal entretenus sont la cause de nombreux accidents.

• **Utiliser seulement les accessoires recommandés par le fabricant.** Des accessoires qui conviennent à un outil peuvent présenter des risques avec un autre outil.

#### ENTRETIEN

• **Confier l'entretien de l'outil seulement à du personnel qualifié.** Le non-respect de la présente directive présente des risques de blessures.

• **Lors de l'entretien de l'outil, utiliser seulement des pièces de rechange identiques.** Respecter les consignes relatives à l'entretien du présent guide d'utilisation. Il y a risque de secousses électriques ou de blessures lorsqu'on utilise des pièces non autorisées ou lorsqu'on ne respecte pas les consignes relatives à l'entretien.

## MESURES DE SÉCURITÉ ADDITIONNELLES

• **Saisir les surfaces isolées de l'outil lorsqu'on s'en sert là où il pourrait y avoir des fils sous tension et lorsqu'il pourrait entrer en contact avec son propre fil.** En cas de contact avec un fil sous tension, les composantes métalliques à découvert de l'outil deviendraient sous tension et l'utilisateur subirait des secousses électriques.

• **ÉLOIGNER LES MAINS** de la zone de coupe. Ne jamais mettre les mains sous le matériau. Saisir l'avant de l'outil par la zone de prise profilée. Ne pas insérer les doigts ni le pouce près de la lame ni du serre-lame. Ne jamais tenter d'équilibrer la scie en en saisissant le patin.

• **S'ASSURER QUE LA LAME EST AFFUTÉE.** Une lame émoussée peut faire dévier ou caler la scie.

■ **AVERTISSEMENT :** Certains outils, tels que les sableuses électriques, les scies, les meules, les perceuses ou certains autres outils de construction, peuvent soulever de la poussière contenant des produits chimiques susceptibles d'entraîner le cancer, des malformations congénitales ou pouvant être nocifs pour le système reproductif. Parmi ces produits chimiques, on retrouve :

- le plomb dans les peintures à base de plomb;
- la silice cristalline dans les briques et le ciment et autres produits de maçonnerie;
- l'arsenic et le chrome dans le bois de sciage ayant subi un traitement chimique.

Le risque associé à de telles expositions peut varier selon la fréquence avec laquelle on effectue ces travaux. Pour réduire l'exposition à de tels produits, il faut travailler dans un endroit bien ventilé et utiliser l'équipement de sécurité approprié tel un masque anti-poussières spécialement conçu pour filtrer les particules microscopiques.

L'étiquette de l'outil peut comporter les symboles suivants.

V .....	volts	A .....	ampères
Hz .....	hertz	W .....	watts
min.....	minutes	~ .....	courant alternatif
---	courant continu	no .....	sous vide
□ .....	Construction de classe II	± .....	borne de mise à la minute
■ .....	symbole d'avertissement	.../min .....	tours ou courses à la minute
		SPM.....	courses/min

## FONCTIONNEMENT

### ■ MISE EN GARDE : LE PROTÈGE-LAME ASSURE VOTRE PROTECTION; NE PAS LE RETIRER.

■ **MISE EN GARDE :** toujours porter des lunettes de protection lorsqu'on utilise l'outil.

**REMARQUE :** avant de procéder à la coupe, s'assurer que l'ouvrage soit fermement ancré ou fixé afin de l'empêcher de glisser.

- Déposer doucement la lame et le protège-lame sur le matériau à couper.
- Mettre le moteur en marche et le laisser atteindre sa vitesse maximale avant d'exercer de la pression sur la scie.
- Toujours saisir fermement la scie avec les deux mains durant la coupe et, dans la mesure du possible, tenir fermement le protège-lame contre l'ouvrage afin d'empêcher la scie de sauter ou de vibrer et d'éviter de la briser.

### INTERRUPTEUR À VITESSE VARIABLE (FIGURE 1)

L'interrupteur à vitesse variable permet à l'outil d'effectuer la coupe à des vitesses variées; plus on enfonce l'interrupteur, plus la vitesse de la scie augmente; relâcher l'interrupteur pour ARRÊTER cette dernière.

■ **MISE EN GARDE :** bien qu'on doive commencer la coupe à très faible vitesse, il faut éviter d'utiliser la scie au ralenti pendant trop longtemps pour ne pas l'endommager.

### VERROUILLAGE DE LA LAME (FIGURE 2)

### ■ MISE EN GARDE : ARRÊTER ET DÉBRANCHER LA SCIE

Installation de la lame :

1. Desserrer la vis de retenue.
2. Insérer la tige de la lame dans la partie avant de la scie alternative, entre l'arbre et la bride de serrage de la lame; situer le trou de la lame au-dessus de la goupille de l'arbre.
3. Serrer la vis de retenue. Si la lame se brise et se dégage et la tige ne sort pas de la bride de serrage, s'assurer que la vis est desserrée et éjecter la tige au moyen d'un clou ou d'un objet pointu.

**REMARQUE :** une goupille spéciale retient la bride de serrage de la lame sur l'arbre de la scie alternative afin de l'empêcher de se dégager lorsqu'on desserre la vis.

### COUPE AU RAS (FIGURE 3)

- La forme compacte du carter du moteur et du protège-lame de la scie alternative permet d'effectuer des coupes extrêmement près d'un plancher ou d'un coin, ou à tout autre endroit difficile à atteindre.
- Pour profiter au maximum de ces capacités, insérer l'arbre de la lame dans la bride de serrage de cette dernière, en s'assurant de diriger les dents de la lame vers le haut.
- Tourner la scie à l'envers de manière à ce qu'elle soit aussi près que possible de la surface de travail.

### COUPE DU BOIS (FIGURE 4)

- Avant de procéder, s'assurer que l'ouvrage soit fermement ancré ou fixé afin de l'empêcher de glisser.
- Déposer doucement la lame et le protège-lame sur le matériau à couper.
- Mettre le moteur en marche et le laisser atteindre sa vitesse maximale avant d'exercer de la pression sur la scie.
- Toujours saisir fermement la scie avec les deux mains durant la coupe et, dans la mesure du possible, tenir fermement le protège-lame contre l'ouvrage afin d'empêcher la scie de sauter ou de vibrer et d'éviter de la briser.

### COUPE DU MÉTAL (FIGURE 5)

- Cette scie alternative permet la coupe de différents types de métaux selon la lame utilisée et le métal à couper.
- Utiliser une lame à dents fines pour les métaux ferreux et une lame à grosses dents pour les métaux non ferreux.
- Lorsqu'on coupe de la tôle mince, il est préférable d'y fixer un morceau de bois de chaque côté afin d'assurer une coupe précise sans vibrations excessives et d'éviter de déchirer la tôle.
- Éviter de forcer la lame afin de prolonger sa durée de vie et de ne pas briser ce coûteux accessoire.

**REMARQUE :** appliquer une mince couche d'huile ou d'autre liquide de refroidissement le long de la ligne de coupe devant la scie pour faciliter le travail et prolonger la durée de vie de la lame; en présence d'aluminium, on recommande d'utiliser du kérósène.

### COUPE EFFECTUÉE À PARTIR DE L'INTÉRIEUR DU MATERIAU - BOIS SEULEMENT (FIGURE 6)

- Mesurer la surface de coupe et marquer celle-ci clairement au moyen d'un crayon à mine, d'une craie ou d'une pointe à tracer.
- Insérer la lame prévue pour cette coupe dans la bride de serrage et serrer fermement cette dernière.
- Pencher la scie vers l'arrière jusqu'à ce que le dos du protège-lame repose sur la surface de travail.
- Mettre l'outil en marche et laisser la lame atteindre sa vitesse maximale.
- Saisir fermement la poignée et remonter lentement mais sûrement la scie jusqu'à ce que la lame coupe le matériau. Avant de faire avancer la scie le long de la ligne de coupe, s'assurer que la lame ait complètement pénétré le matériau.

**REMARQUE :** lorsqu'il est difficile de voir la lame, se guider au moyen du bord du protège-lame.

### LORS DE L'ENTRETIEN, N'UTILISER QUE DES PIÈCES DE RECHANGE IDENTIQUES

- Éviter de nettoyer les pièces en plastique au moyen de solvants, lesquels peuvent endommager la plupart d'entre elles. Enlever la saleté, les poussières de charbon, etc. au moyen d'un linge propre.
- Les outils électriques utilisés sur les bateaux, voitures ou autres articles en fibre de verre ont tendance à s'user plus rapidement et peuvent faire l'objet d'une défaillance prémature, car les éclats et la poudre de fibre de verre sont très abrasifs pour les coussinets, les brosses, les commutateurs, etc. Lorsqu'on utilise l'outil pour couper la fibre de verre, il est extrêmement important de le nettoyer fréquemment au moyen d'un jet d'air sous pression

### LUBRIFICATION

L'outil a été lubrifié en usine et doit être retourné à un centre de service Black & Decker ou à un centre autorisé une fois l'an, pour un nettoyage, une inspection et une lubrification

complets. Les outils utilisés dans le cadre d'un travail de production doivent être lubrifiés plus souvent. Les outils qui ne sont pas utilisés pendant de longues périodes de temps doivent être lubrifiés avant leur utilisation. Les outils électriques utilisés sur les bateaux, voitures ou autres articles en fibre de verre ont tendance à s'user plus rapidement et peuvent faire l'objet d'une défaillance prémature, car les éclats et la poudre de fibre de verre sont très abrasifs pour les coussinets, les brosses, les commutateurs et les autres pièces. Par conséquent, on recommande de ne pas utiliser cet outil pour couper la fibre de verre. Lorsqu'on utilise l'outil pour couper la fibre de verre, il est extrêmement important de le nettoyer fréquemment au moyen d'un jet d'air sous pression.

### ACCESSOIRES

Les accessoires décrits dans ce manuel sont vendus séparément chez les dépositaires locaux ou aux centres de service Black & Decker.

### ■ MISE EN GARDE :

l'usage d'un accessoire non recommandé (qui n'est pas décrit dans ce manuel) peut présenter un danger.

### CONSEILS

- Utiliser seulement des lames aiguisees pour obtenir des coupes plus rapides et précises en évitant de forcer le moteur.
- Lorsqu'on effectue la coupe, toujours s'assurer que le patin repose contre l'ouvrage afin de mieux maîtriser ce dernier et de réduire autant que possible les vibrations.
- On peut se procurer des lames droites ou légèrement angulaires. Lorsqu'on utilise la première pour couper du bois, incliner légèrement la scie par rapport au plan de coupe pour obtenir une coupe supérieure.
- Pour prolonger la durée de vie de la scie, utiliser des lames bi-métalliques dotées d'un support en acier au carbone soudé aux dents en acier à haute vitesse, car elles sont plus souples et ont moins tendance à se briser.

### IMPORTANT

Pour assurer la SÉCURITÉ D'EMPLOI et la FIABILITÉ de l'outil, n'en confier la réparation et les rajustements qu'à un centre de service Black & Decker ou à un atelier d'entretien autorisé n'utilisant que les seules pièces de rechange Black & Decker.

### GARANTIE DE QUALITÉ DE DEUX ANS

Une garantie de deux ans couvre le produit contre les vices de matière et de fabrication. Si le produit est défectueux, il sera réparé ou remplacé sans frais. Il suffit de fournir une preuve d'achat et de retourner le produit à l'endroit où il a été acheté. La présente garantie ne s'applique pas aux avaries dues à une usure normale, à une manœuvre négligente, au mauvais usage ni à une réparation non autorisée. Elle ne vaut également pas pour les accessoires. Les modalités de la présente garantie donnent des droits légaux spécifiques. L'utilisateur peut se prévaloir d'autres droits selon l'état ou la province qu'il habite.

### GARANTIE DE SATISFACTION DE 30 JOURS

Si, pour quelque raison que ce soit, l'utilisateur n'est pas complètement satisfait du rendement du produit ou des résultats obtenus dans les trente jours suivant l'achat du produit, il sera réparé ou remplacé sans frais. Il suffit de fournir une preuve d'achat et de retourner le produit à l'endroit où il a été acheté. Lorsque l'outil nécessite des réparations non garanties, on peut confier l'outil au personnel d'un centre de service Black & Decker. Les centres de service Black & Decker sont inscrits à la rubrique «Outils électriques» des Pages Jaunes ou composer le **1 (800) 544-6986** pour obtenir des plus amples renseignements sur le centre de service de la région.

**TruServ**  
8600 W. Bryn Mawr Ave.  
Chicago, IL 60631-3505

## ESPAÑOL SIERRA RECIPROCANTE

### MANUAL DE INSTRUCCIONES

#### INFORMACION QUE DEBE SABER

- Apriete la següeta de manera segura.
- Conserve la zapata apoyada firmemente contra la superficie de trabajo.

#### CONSERVE ESTE MANUAL PARA REFERENCIAS FUTURAS

#### INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN, CENTROS DE SERVICIO Y PÓLIZA DE GARANTÍA.

■ **ADVERTENCIA:** Lea y comprenda todas las instrucciones. No hacerlo puede originar riesgos de choque eléctrico, incendio y lesiones personales de gravedad.

#### CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

#### AREA DE TRABAJO

- **Conserve su área de trabajo limpia y bien iluminada.** Las bancas amontonadas y las zonas oscuras propician los accidentes.
- **No opere herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como en presencia de líquidos, gases o polvos inflamables.** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden originar la ignición de los polvos o los vapores.
- **Conserve a observadores, niños y visitantes alejados mientras opera una herramienta eléctrica.** Las distracciones pueden ocasionar que pierda el control.

#### SEGURIDAD ELECTRICA

- **Las herramientas con doble aislamiento están equipadas con una clavija polarizada (con una pata más ancha que la otra.) Esta clavija se acoplará únicamente en una toma de corriente polarizada de una manera. Si la clavija no se acopla al contacto, inviertala.** Si aún así no se ajusta, comuníquese con un electricista calificado para que le instalen una toma de corriente polarizada apropiada. El doble aislamiento elimina la necesidad de cables con tres hilos y sistemas de alimentación con conexión a tierra.
- **Evite el contacto corporal con superficies aterrizzadas tales como tuberías, radiadores, hornos y refrigeradores.** Hay un gran riesgo de choque eléctrico si su cuerpo hace tierra.

- **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a condiciones de mucha humedad.** El agua que se introduce en las herramientas aumenta el riesgo de descargas eléctricas.

- **No maltrate el cable.** Nunca tome el cable para transportar una herramienta ni para desconectarla de la toma de corriente. Consérvelo alejado de calor aceite, bordes afilados o piezas móviles. Cambie inmediatamente los cables dañados. Los cables dañados aumentan el riesgo de choque eléctrico.

- **Cuando opere una herramienta eléctrica a la intemperie, utilice una extensión marcada "W-A" o "W".** Estas extensiones están clasificadas para uso a la intemperie y para reducir el riesgo de choques eléctricos. Cuando utilice una extensión, asegúrese de emplear una con el calibre suficiente para soportar la corriente necesaria para su herramienta. Una extensión con calibre inadecuado causará una caída en el voltaje de la línea resultando en pérdida de potencia y sobrecalentamiento. La tabla siguiente muestra el calibre correcto para usarse, relativo a la longitud de la extensión y el amperaje mencionado en la placa de identificación. Si tiene dudas, utilice el calibre siguiente. Mientras más pequeño sea el número del calibre, mayor será su capacidad.

VOLTS	Calibre mínimo para cordones de extensión			
	Longitud total del cordón en metros			
120V	0 - 7,62	7,63 - 15,24	15,25 - 30,48	30,49 - 45,72
240V	0 - 15,24	15,25 - 30,48	30,49 - 60,96	60,97 - 91,44
AMPERAJE	Más de	No más de	Calibre del cordón	
0	-	6	18	16
6	-	10	18	16
10	-	12	16	14
12	-	16	14	12
				No Recomendado

## SEGURIDAD PERSONAL

• Esté alerta concéntrese en lo que está haciendo. Recurra al sentido común cuando opere una herramienta eléctrica. No opere ninguna herramienta si se encuentra fatigado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de desatención mientras se operan herramientas eléctricas puede ocasionar lesiones graves.

• Vístase de manera adecuada. No tenga puestas ropas o artículos de joyería flojos. Cubra su cabello si lo tiene largo. Conserve su cabello, sus ropas y guantes alejados de las piezas móviles. Las piezas de vestir flojas, las joyas y el cabello largo pueden resultar atrapados por las piezas móviles.

• Evite el encendido accidental. Asegúrese que el interruptor esté en posición de apagado antes de conectar. Sostener una herramienta con el dedo en el interruptor o conectarla sin fijarse si el interruptor está en posición de encendido propicia los accidentes.

• Retire las llaves de ajuste antes de encender la herramienta. Una llave que se deja en una pieza giratoria puede ocasionar lesiones personales.

• No se sobreextienda. Conserve siempre los pies bien apoyados, al igual que el equilibrio. La posición correcta de los pies y el equilibrio permiten controlar mejor la herramienta en situaciones inesperadas.

• Utilice equipo de seguridad. Siempre utilice protección en los ojos. Se deben utilizar mascarillas contra polvo, zapatos antideslizantes, casco o protectores para los oídos para tener las condiciones apropiadas.

## USO Y CUIDADOS DE LA HERRAMIENTA

• Conserve los mangos secos, limpios y libres de aceite y grasa. Es recomendable utilizar guantes de goma, esto le permitirá controlar mejor la herramienta.

• Utilice prensas u otros medios prácticos para asegurar y apoyar la pieza de trabajo en una plataforma estable. Sujetar las piezas con la mano o contra su cuerpo es inestable y puede originar la pérdida de control.

• No utilice la herramienta si el interruptor no enciende y apaga. Cualquier herramienta que no pueda controlarse por medio del interruptores peligrosa y debe reemplazarse.

• Desconecte la clavija de la toma de corriente antes de hacer cualquier ajuste, cambio de accesorios o de guardar la herramienta. Tales medidas de seguridad preventivas reducirán el riesgo de que la herramienta se encienda accidentalmente.

• Guarde las herramientas fuera del alcance de los niños y de otras personas no capacitadas. Las herramientas son peligrosas en manos de personas no capacitadas.

• Cuide sus herramientas. Conserve las herramientas de corte afiladas y limpias. Las herramientas que reciben un mantenimiento adecuado, con piezas de corte afiladas, difícilmente se atascan y son más fáciles de controlar.

• Verifique la alineación de las piezas móviles, busque fracturas en las piezas y cualesquier otras condiciones que puedan afectar la operación de las herramientas. Si está dañada, lleve su herramienta a servicio antes de usarla de nuevo. Muchos accidentes se deben a herramientas con mantenimiento pobre.

• Solamente use accesorios que el fabricante recomienda para su modelo de herramienta. Los accesorios que estén diseñados para una herramienta, pueden volverse peligrosos cuando se emplean con otra.

## SERVICIO

• El servicio a las herramientas lo debe efectuar únicamente personal calificado. El servicio o mantenimiento realizado por personal no calificado puede originar riesgos de lesiones.

• Cuando efectúe servicio a una herramienta, utilice únicamente refacciones idénticas. Siga las instrucciones de la sección de Mantenimiento de este manual. El empleo de piezas no autorizadas o no seguir las instrucciones de mantenimiento puede originar riesgos de choque eléctrico o lesiones.

## REGLAS DE SEGURIDAD ADICIONALES

• Tome la herramienta por las superficies aislantes de sujetacín cuando realice una operación en que la herramienta de corte pueda hacer contacto con cables ocullos o con su propia extensión. El contacto con un cable vivo hará que las partes metálicas de la herramienta queden vivas y descarguen hacia el operador.

• CONSERVE LAS MANOS ALEJADAS del rea de corte. Nunca las coloque por debajo del material por ningn motivo. Sujete el frente de la sierra por la zona de agarre. No inserte los dedos en la zona contigua a la segueta y al porta seguetas. No estabilice la sierra sujetandola la zapata.

• CONSERVE AFILADAS LAS SEGUETAS. Las seguertas sin filo pueden causar que la sierra se atore o se atasque bajo presin.

ADVERTENCIA : Parte del polvo creado al lijar, aserruchar, moler o perforar con máquina, así como al realizar otras actividades de la construcción, contiene substancias químicas que se sabe producen cáncer, defectos congénitos u otras afecciones reproductivas. Algunos ejemplos de esas substancias químicas son:

- plomo de pinturas a base de plomo,
- sílice cristalizado de ladrillos y cemento y otros productos de albañilería, y
- arsénico y cromo de la madera químicamente tratada .

El riesgo al contacto con estas substancias varía, según la frecuencia en que se haga este tipo de trabajo. Para reducir la exposición a esas substancias químicas: trabaje en un área bien ventilada, y trabaje con equipos de seguridad aprobados, tales como máscaras contra el polvo especialmente diseñadas para filtrar las partículas microscópicas.

La etiqueta de su herramienta puede incluir los siguientes símbolos.

V .....	volts	SPM .....	Golpes por minuto
A .....	ampères	Hz .....	hertz
W .....	watts	min .....	minutos
~ .....	corriente alterna	— .....	corriente directa
No .....	velocidad sin carga	□ .....	construcción clase
II .....	símbolo de conexión a tierra	.....	terminales de conexión a tierra
.....	símbolo de alerta seguridad	/min .....	revoluciones o reciprocaciones por minuto

## OPERACION

PRECAUCION: LA GUARDA DE LA SEGUETA ESTA AHÍ POR SU SEGURIDAD. NO LA QUITE.

PRECAUCION: Siempre utilice protección para los ojos cuando opere esta herramienta.

NOTA: Antes de cortar cualquier tipo de material, asegúrese que esté firmemente anclado para evitar que se deslice.

• Apoye la segueta y la guarda de la segueta ligeramente contra la superficie a cortar.

• Encienda el motor y permita que alcance la velocidad máxima antes de aplicar presión.

• Siempre sujetela sierra firmemente con ambas manos mientras corta como se muestra en la figura 1. Siempre que sea posible, la guarda de la sierra debe apoyarse contra el material que se corta. Esto evitará que la sierra salte o vibre y minimiza la fractura de seguetas.

## INTERRUPTOR DE GATILLO DE VELOCIDAD VARIABLE (FIGURA 1)

El gatillo de velocidad variable proporciona versatilidad para cortar. Mientras más a fondo se presione el gatillo, mayor será la velocidad de la sierra. Para APAGAR la sierra, suelte el gatillo.

PRECAUCION: Use una velocidad baja para iniciar un corte. El uso prolongado de velocidades bajas puede dañar su sierra.

## INSTALACION DE LA SEGUETA (FIGURA 2)

PRECAUCION: APAGUE LA HERRAMIENTA Y DESCONECTELA DE LA TOMA DE CORRIENTE.

Para instalar la segueta en la sierra:

1. Afloje el prisionero.
2. Inserte el vástago de la segueta por el frente entre la flecha reciprocante y el portaseguetas.
- Coloque el orificio de la segueta sobre el perno de la flecha reciprocante.
3. Apriete el prisionero. Si la segueta se rompe y el vástago no sale del portaseguetas, asegúrese de que el prisionero esté flojo y expulse el vástago con un clavo u otro objeto punzadigo.

NOTA: Un perno especial sujeta el portaseguetas a la flecha reciprocante para evitar que se salga al aflojar el prisionero.

## CORTE AL RAS (FIGURA 3)

- El diseño compacto de la carcasa del motor y la guarda de la segueta de la sierra reciprocante permiten el corte cercano al piso, esquinas y otras zonas difíciles.
- Para maximizar las capacidades de corte al ras, inserte el vástago de la segueta en el portaseguetas con los dientes de ésta hacia arriba.
- Gire la sierra de cabeza de manera que quede tan cerca de la pieza de trabajo como sea posible.

## CORTE DE MADERA (FIGURA 4)

• Antes de cortar cualquier tipo de madera, asegúrese que esté firmemente anclada para evitar que se deslice.

- Apoye la segueta y la guarda de la segueta ligeramente contra la pieza a cortar.
- Encienda el motor de la sierra antes de aplicar presión.
- Siempre sujetela sierra firmemente con ambas manos mientras corta. Siempre que sea posible, la guarda de la sierra debe apoyarse contra el material que se corta. Esto evitara que la sierra salte o vibre y minimiza la fractura de seguetas.

## CORTE DE METALES (FIGURA 5)

- Utilice una segueta fina para los metales ferrosos y una con dientes grandes para los materiales no ferrosos.

- Para las láminas metálicas delgadas es mejor prensar madera a ambos lados de la lámina; esto asegurará un corte limpio sin vibraciones excesivas o rasgar el material.
- Evite forzar la segueta ya que esto reducirá su vida útil y causa las costosas fracturas de seguetas.

NOTA: Es recomendable esparcir una delgada película de aceite u otro refrigerante a lo largo de la línea por delante de la sierra para facilitar la operación de corte y para prolongar la duración de la segueta. Se recomienda el kerosene para cortar aluminio.

## CORTE DE BOLSILLO – SOLO MADERA (FIGURA 6)

- Mida el área de la superficie a cortar y márcuela claramente con un lápiz, gis o marcador.
- Inserte la segueta para corte de bolsillo en el portaseguetas y apriételo con firmeza.
- Incline la sierra hacia atrás hasta que el borde posterior de la guarda descansen sobre la superficie de trabajo.
- Encienda el motor y permita que la segueta alcance la velocidad máxima.
- Sujete el mango con firmeza e inicie un balanceo suave hacia arriba con el mango de la sierra.

• La segueta comenzará a avanzar en el material. Siempre asegúrese que la segueta atraviese completamente el material antes de continuar con el corte de bolsillo.

NOTA: En áreas donde la visibilidad es limitada utilice el borde de la guarda de la sierra como guía.

## CUANDO HAGA SERVICIO UTILICE UNICAMENTE REFACCIONES IDENTICAS.

• Evite usar solventes para limpiar las piezas de plástico. La mayoría de los plásticos son susceptibles a diferentes tipos de solventes comerciales y pueden resultar dañados con su uso. Utilice trapos limpios para eliminar mugre, polvo de carbón, etc.

• Cuando se usan herramientas eléctricas en embarcaciones de fibra de vidrio, autos deportivos, etc., éstas están sujetas a desgaste acelerado y a posibles fallas prematuras, ya que las astillas y las limaduras de fibra de vidrio son altamente abrasivas para los baleros, los carbones, el colector, etc. Durante cualquier operación con fibra de vidrio es extremadamente importante limpiar la herramienta con frecuencia soplando con aire comprimido.

## LUBRICACIÓN

Su herramienta fue lubricada correctamente antes de dejar la fábrica. Se recomienda que envíe, al menos una vez al año, su unidad a un centro de servicio para que la sometan allí a limpieza profunda, inspección y lubricación. Las herramientas que se usan constantemente en trabajos de producción necesitarán lubricarse con mayor frecuencia. También las herramientas que han estado "fuera de servicio" por períodos largos deben lubricarse antes de regresarlas al trabajo.

## ACCESORIOS

Dispone usted de los accesorios enlistados para su herramienta con cargo adicional en el centro de servicio autorizado o con su distribuidor locales.

PRECAUCIÓN: Es peligroso emplear cualquier accesorio no recomendado. Se incluye una lista completa de los centros de servicio con su herramienta.

## RECOMENDACIONES PARA SUS PROYECTOS

1. Solamente use seguetas afiladas; hacen cortes ms limpios y someten a menos tensión el motor durante el corte.
2. Cuando corte, asegure siempre que la zapata est apoyada contra la pieza de trabajo. Esto mejora el control del operador y minimiza la vibración.
3. Las seguetas disponibles incluyen vástago recto y ligeramente angulado. Si utiliza una segueta con vástago recto en madera, sujetela sierra ligeramente inclinada con relación al plano de corte para mejorar el rendimiento en el corte.
4. Para aumentar la duración de las seguetas, utilice aquellas de tipo bi metlico. Estas utilizan un respaldo de acero al carbón soldado a los dientes de acero de alta velocidad que hacen la segueta ms flexible y menos susceptible a fracturas.

## GARANTÍA DE CALIDAD POR DOS AÑOS

Este producto está garantizado por dos años contra cualquier defecto en materiales y mano de obra. Si resultara defectuoso, el producto será reparado o reemplazado sin cargo alguno. Simplemente proporcione la prueba de compra y devuelva la herramienta al lugar en que la adquirió. El desgaste normal y los daños producidos por abuso, maltrato o reparaciones por personal no autorizado no están cubiertos por esta garantía. Esta garantía no se aplica a los accesorios. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y usted puede tener otros que pudieran variar de estado a estado.

## GARANTÍA DE SATISFACCIÓN SIN RIESGO POR 30 DÍAS

Si, por cualquier motivo, usted no estuviera completamente satisfecho con el desempeño o con los resultados de este producto, dentro de los treinta días siguientes a la fecha original de compra, éste será reparado o reemplazado sin cargo alguno. Simplemente proporcione prueba de compra y devuelva la herramienta al lugar en que la adquirió.

TruServ

8600 W. Bryn Mawr Ave.

Chicago, IL 60631-3505

## ESPECIFICACIONES

Tensión de alimentación:	120 V~
Potencia nominal:	669 W
Frecuencia de operación:	60 Hz
Consumo de corriente:	6 A