

# **Genesis**

GRS101B

## **10 AMP Variable-Speed Reciprocating Saw**

Scie alternative à vitesse variable de 10 A

Sierra alternativa de velocidad variable de 10A

### **Operator's Manual**

Manuel d'utilisation

Manual del operario



TOLL-FREE HELP LINE:

LIGNE D'ASSISTANCE SANS FRAIS :

LÍNEA DE AYUDA GRATUITA:

**888-552-8665**

[www.genesispowertools.com](http://www.genesispowertools.com)

**SAVE THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE  
CONSERVER CE MANUEL POUR FUTURE RÉFÉRENCE  
GUARDE ESTE MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS**



**Look for this symbol to point out important safety precautions. It means attention!!! Your safety is involved.**



**WARNING:** Read and understand all warnings, cautions and operating instructions before using this equipment. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious personal injury.



**WARNING:** The Operation of any power tool can result in foreign objects being thrown into your eyes, which can result in severe eye damage. Before beginning tool operation, always wear safety goggles or safety glasses with side shields and a full face shield when needed. We recommend Wide Vision Safety Mask for use over eyeglasses or standard safety glasses with side shields. Always wear eye protection which is marked to comply with ANSI Z87.1.

## GENERAL SAFETY RULES

**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.
- 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.

### WORK AREA SAFETY

- **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

- **Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. Do not use any adaptor plugs in any earthed (grounded) power tools. 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.

- **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is grounded.
- **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged cords increase the risk of electric shock.
- **When operating a power tool outside, use an extension cord suitable for outdoor use.** These cords are rated for outdoor use and reduce the risk of electric shock.
- **Do not use AC only rated tools with a DC power supply.** While the tool may appear to work. The electrical components of the AC rated tool are likely to fail and rate a hazard to the operator.

### 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.
- **Use safety equipment.** Always wear eye protection. Safety equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts. Air vents may cover moving parts and should be avoided.

# GENERAL SAFETY RULES

- **Avoid accidental starting.** Ensure the switch is in the off position before plugging in. Carrying power tool with your finger on the switch or plugging in power tools that have the switch on invites accidents.
- **Remove any adjusting keys or wrenches before turning the power 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.** Maintain proper footing and balance at all times. Loss of balance can cause an injury in an unexpected situation.
- **If devices are provided for connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of these devices can reduce dust related hazards.
- **Do not use a ladder or unstable support.** Stable footing on a solid surface enables better control of the tool in unexpected situations.
- **Keep tool handles dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles cannot safely control the tool.

## TOOL USE AND CARE

- **Secure the workpiece.** Use clamp or other practical way to hold the workpiece to a stable platform. Holding the workpiece by hand or against your body is unstable and may lead to loss of control.
- **Do not force the power tool.** The tool will perform the job better and safer at the feed rate for which it is designed. Forcing the tool could possibly damage the tool and may result in personal injury.
- **Use the correct power tool for the job.** Don't force the tool or attachment to do a job for which it is not designed.
- **Do not use a tool if the switch does not turn it on or off.** Any tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired or replaced by an authorized service center.
- **Turn the power tool off, and disconnect the plug** from the power source and/or battery pack from the power tool before making any adjustments,

changing the accessories, or storing the tools. Such preventive safety measures reduce the risk of an accidental start up which may cause personal injury.

- **Store idle tools out of reach of children and other inexperienced persons.** It is dangerous in the hand of untrained users.
- **Maintain power tools with care.** Check for proper alignment and binding of moving parts, component breaks, and any other conditions that may affect the tool's operation. A guard or any other part that is damaged must be properly repaired or replaced by an authorized service center to avoid risk of personal injury.
- **Only use recommended accessories.** Using accessories and attachments not recommended by the manufacturer or intended for use on this type tool may cause damage to the tool or result in personal injury to the user. Consult the operator's manual for recommended accessories.
- **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- **Feed the workpiece in the correct direction and speed.** Feed the workpiece into a blade, cutter, or abrasive surface against the direction of the cutting tool's direction of rotation only. Incorrectly feeding the workpiece in the same direction may cause the workpiece to be thrown out at high speed.
- **Never leave the tool running unattended, turn the power off.** Do not leave the tool until it comes to a complete stop.

## SERVICE

- **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- **Service your power tool periodically.** When cleaning a tool, be careful not to disassemble any portion of the tool since internal wires may be misplaced or pinched.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

## EXTENSION CORDS

If an extension cord is necessary, a cord with adequate size conductors that is capable of carrying the current necessary for your tool **must be used.** This will prevent excessive voltage drop, loss of power or overheating. Grounded tools must use 3-wire extension cords that have 3-prong plugs and receptacles.

**NOTE:** The smaller the gauge number, the heavier the cord.

Recommended Minimum Wire Gauge for Extension Cords (120 Volt)

Nameplate Ampères (At Full Load)	Extension Cord Length (Feet)					
	25	50	75	100	150	200
0-2	18	18	18	18	16	16
2-3.5	18	18	18	16	14	14
3.5-5	18	18	16	14	12	12
5-7	18	16	14	12	12	10
7-12	18	14	12	10	8	8
12-16	14	12	10	10	8	6

# SPECIFIC SAFETY RULES FOR RECIPROCATING SAWS

**WARNING:** Do not let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to product safety rules. If you use this tool unsafely or incorrectly, you can suffer serious personal injury!

**WARNING:** Hold the tool by insulated gripping surfaces when performing an operation where cutting tools 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!

- Always hold the tool firmly.** Do not leave the tool running unless hand held.
- Check your work area for proper clearances before cutting.** This will avoid cutting into your workbench, the floor, etc.
- Do not cut nails or screws** unless you are using a blade specifically designed for this purpose. Inspect your material before cutting.
- Before beginning any cut, check for potential hazards** such as water, power, and communications lines.
- Before switching on the tool,** be sure the blade is not contacting the work piece.
- Always allow the blade to completely stop** before removing from the workpiece. Do not touch the blade, it is hot and may cause a serious burn.

- Do not use the tool if the switch does not turn it on or off.** Any tool which can not be controlled by the switch is dangerous and must be repaired.
- Wear cushioned protective gloves to minimize the vibration.** Excessive vibration may cause personal injury.
- Always make sure that the tool is switched off and unplugged before adjusting, adding accessories, or checking a function on the tool.**
- Wear eye and hearing protection.** Always use safety glasses with side shields. Unless otherwise specified, everyday glasses provide only limited impact resistance, they are not safety glasses. Use only certified safety equipment; eye protection equipment should comply with ANSI z87.1 standards. Protective hearing equipment should comply with ANSI s3.19 standards.
- Protect your lungs.** Wear a face or dust mask if the operation is dusty. Following this rule will reduce the risk of personal injury.

**WARNING:** Read and understand all warnings, cautions and operating instructions before using this equipment. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious personal injury.

## SYMBOLS

**IMPORTANT:** Some of the following symbols may be used on your tool and appear throughout the manual. Please study them and learn their meaning for critical information to operate the tool safely.

SYMBOL	DESCRIPTION	SYMBOL	DESCRIPTION	SYMBOL	DESCRIPTION
V	Volts	RPM	Revolutions per minute		Warning symbol. Precautions that involve your safety
A	Amperes	SPM	Strokes per minute		To reduce the risk of injury, read Operator's Manual before using this product
Hz	Hertz	OPM	Oscillations per minute		Wear safety glasses, ear protection and respiratory protection
W	Watts	~ or A.C.	Alternating current		Do not dispose with household waste
$\text{N}_o$	No Load Speed	--- or D.C.	Direct current		Do not touch the running blade
kg	Kilograms		Do not use in wet conditions		Class II Double Insulated construction
H	Hours		Battery cannot exceed 59° C		This symbol designates that this product is listed with U.S. and Canada requirements by ETL testing Laboratories, Inc.
.../min	Per minute		Do not put battery in fire		

## UNPACKING & CONTENTS

**IMPORTANT:** Due to modern mass production techniques, it is unlikely the tool is faulty or that a part is missing. If you find anything wrong, do not operate the tool until the parts have been replaced or the fault has been rectified. Failure to do so could result in serious personal injury.

### CONTENT IN PACKAGE

Description	Quantity	Description	Quantity
Reciprocating Saw	1	Wood Cutting Blade	1
Allen Wrench	1	Metal Cutting Blade	1
Operator's Manual	1		

## SPECIFICATIONS

Rated Power ..... 120V~, 60Hz, 10A  
No-Load Speed ..... 0-3000 SPM  
Stroke Length ..... 1-1/8"

Cord Length ..... 6.5 ft  
Net Weight ..... 7.4 lb

## PRODUCT OVERVIEW

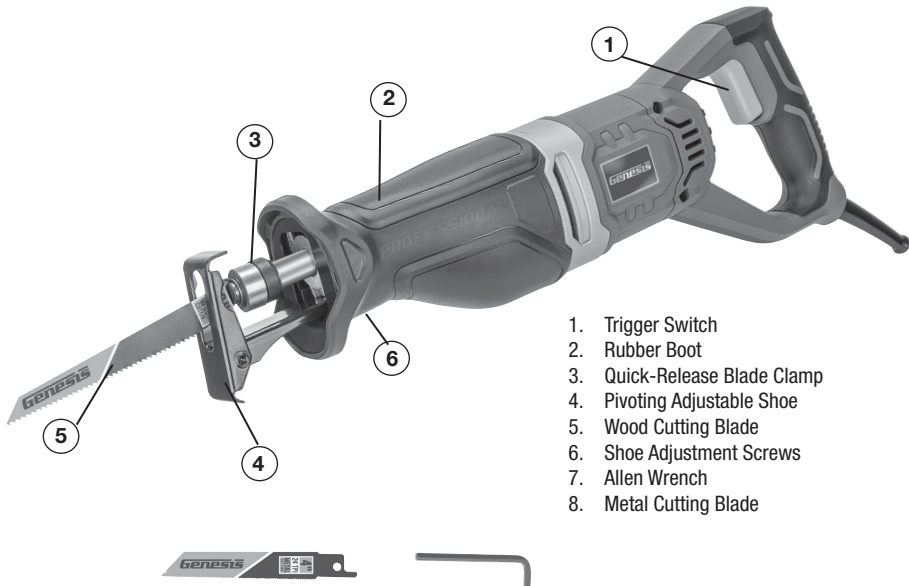


FIG 1

## ASSEMBLY & ADJUSTMENTS

**WARNING:** Before plugging in the tool, always check to see that the tool is switched off. Accidentally starting the saw could cause personal injury.

### INSTALLING AND REMOVING THE SAW BLADE (FIG 2)

Check the blade you are inserting matches the material you are cutting. Start with a sharp blade.

**To Install a Blade,** rotate the quick-release blade clamp (3) as far as it will go in the direction as shown in FIG 2 (counterclockwise if facing the saw). Slip the new blade into blade clamp as far as it will go. Release the blade clamp. The new blade should now be securely fastened.

**CAUTION:** Make sure the blade is securely fastened each time before using the saw.

**To Remove the Blade,** rotate the quick-release blade clamp as far as it will go, then pull the blade out of the clamp.

**NOTE:** There are many different blades and accessories available for use with reciprocating saws. Make sure to check any blades or accessories for proper fitment in the clamp prior to use.

**WARNING:** Accessories which have just been used may be hot. Allow accessories to cool before attempting to remove.

### ADJUSTING THE FRONT SHOE (FIG 3)

The front shoe (4) can be adjusted to change the cutting depth of your reciprocating saw in two settings. To make this adjustment, use the included allen wrench (7) to loosen the 2 screws (6) on the bottom that hold the shoe. Position the shoe at one of the two settings, and then retighten the screws to securely lock the front shoe in place.

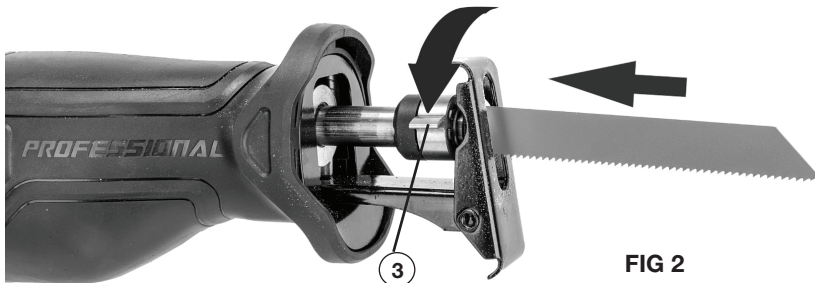


FIG 2

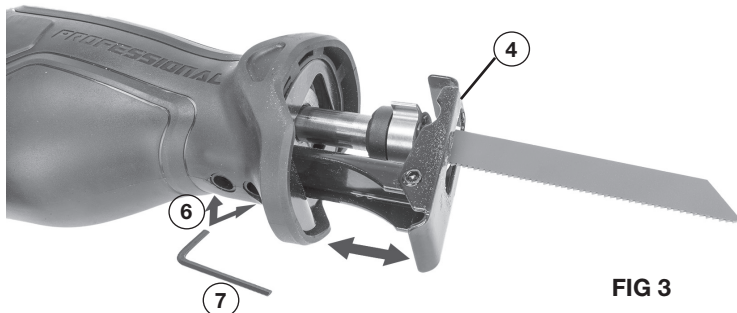


FIG 3

## OPERATION

**WARNING:** To reduce the risk of serious personal injuries, read and follow all important safety warning and instructions before using this tool.

**WARNING:** Always be sure the tool is disconnected from the power source before making any adjustments or setting up prior to cutting. Failure to disconnect or unplug the tool may cause accidental starting, resulting in serious personal injury.

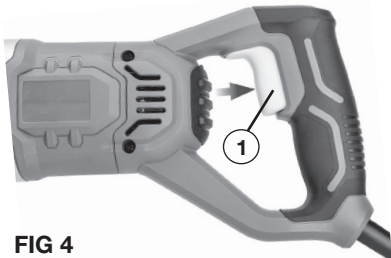


FIG 4

### STARTING AND STOPPING THE TOOL (FIG 4)

**To Start the Saw,** pull back and hold the trigger switch (1) to start the saw. The saw is equipped with a variable-speed trigger switch. Depressing the switch further will produce more speed.

**To Stop the Saw,** release the trigger switch. Allow the blade to come to a complete stop.

### ELECTRIC BRAKE

This saw is equipped with an electric brake, an electric brake provides you with another element of control during various operations. If the tool consistently fails to quickly stop after the trigger switch is released, have a qualified serviceman to examine the tool.

## APPLICATIONS

### CUTTING ACTION

The reciprocating saw blade is doing most of its cutting as it travels towards the operator. Depending on the type of material and cutting speed, this can cause splintering on the surface of the workpiece that is facing the operator. Therefore, if possible, position the workpiece so that the desired "good" side of the workpiece is facing away from the operator.

### GENERAL CUTTING

Clamp your workpiece if it is portable. Rest the front shoe of the saw on your workpiece (be sure the blade is not contacting the workpiece) and start the saw. Start the cut, exerting enough pressure in the direction of the cut to keep the blade cutting, and enough forward pressure to keep the shoe pressed firmly against the workpiece at all times. Do not force the cut or stall the saw. Let the tool and the blade do the work. In general blades with fewer teeth (under 10 per inch) are for rough cutting on wood. Higher tooth count blades with fine teeth are for plastics, composites, PVC, and metal. Chattering or vibration may indicate you need a finer blade or higher speed. If the blade overheats or clogs, it may indicate you need a coarser blade or slower speed setting. Replace blades when they become dull. Dull blades will produce poor results and may overheat the saw.

### METAL CUTTING

Blades specifically designated for cutting metals must be used for this purpose. You may use a light oil as a coolant when cutting metal; this will prevent overheating of the blade, help the blade cut faster, and promote longer blade life.

**WARNING:** When cutting metal do not attempt to twist or bend the blade as this may cause it to snap.

**WARNING:** Wear safety glasses. Wear a dust mask if operation is dusty. Wear hearing protection during long periods of operation. Support and clamp workpiece securely. Keep your balance and don't overreach.

## MAINTENANCE

### CLEANING

Avoid using solvents when cleaning plastic parts. Most plastics are susceptible to damage from various types of commercial solvents and may be damaged by their use. Use clean cloths to remove dirt, dust, oil, grease, etc.

**WARNING:** Do not at any time let brake fluids, gasoline, petroleum-based products, penetrating oils, etc., come in contact with plastic parts. Chemicals can damage, weaken or destroy plastic which may result in serious personal injury.

Electric tools used on fiberglass material, wallboard, spackling compounds, or plaster are subject to accelerated wear and possible premature failure because the fiberglass chips and grindings are highly abrasive to bearings, brushes, commutators, etc. Consequently, we do not recommend using this tool for extended work on these types of materials. However, if you do work with any of these materials, it is extremely important to clean the tool using compressed air.

### LUBRICATION

This tool is permanently lubricated at the factory and requires no additional lubrication.

## TWO-YEAR WARRANTY

This product is warranted free from defects in material and workmanship for 2 years after date of purchase. This limited warranty does not cover normal wear and tear or damage from neglect or accident. The original purchaser is covered by this warranty and it is not transferable. Prior to returning your tool to store location of purchase, please call our Toll-Free Help Line for possible solutions.

**THIS PRODUCT IS NOT WARRANTED IF USED FOR INDUSTRIAL OR COMMERCIAL PURPOSES.  
ACCESSORIES INCLUDED IN THIS KIT ARE NOT COVERED BY THE 2 YEAR WARRANTY.**

## TOLL-FREE HELP LINE

For questions about this or any other GENESIS™ Product, please call Toll-Free: **888-552-8665**.

Or visit our web site: **www.genesispowertools.com**

©Richpower Industries, Inc. All Rights reserved

Richpower Industries, Inc.  
736 Hampton Road  
Williamston, SC 29697

Printed in China, on recycled paper

ENGLISH



**Repérez ce symbole qui signale d'importantes précautions de sécurité. Cela veut dire faites attention ! Votre sécurité est en jeu.**



**AVERTISSEMENT :** Lisez et assimilez tous les avertissements, mises en garde et instructions d'utilisation avant de vous servir de cet équipement. Sinon vous risquez commotion électrique, début d'incendie et/ou blessures corporelles.



**AVERTISSEMENT :** L'utilisation de tout outil électrique peut causer la projection d'objets étrangers dans vos yeux, pouvant entraîner de sérieux dommages. Avant de commencer à vous servir de l'outil, portez toujours des lunettes de sécurité ou avec des écrans latéraux de protection, et une protection faciale complète si nécessaire. Nous recommandons le port d'un masque à vision large par dessus les lunettes. Portez toujours une protection oculaire qui est marquée comme en conformité avec ANSI Z87.1.

## RÈGLES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

**AVERTISSEMENT :** Certaines poussières produites par des appareils électriques de ponçage, sciage, meulage, perçage et autres travaux de construction contiennent des produits chimiques connus pour causer cancer, anomalies congénitales et autres atteintes à la reproduction. Voici quelques exemples de ces produits nocifs :

- Plomb des peintures au plomb.
- Silice cristalline des briques et du béton et d'autres matériaux de construction.
- Arsenic et chrome de bois d'œuvre traité chimiquement.

Votre risque en cas d'exposition varie, selon la fréquence d'exécution de ce type de tâches. Pour réduire votre exposition à ces produits : travaillez dans une zone bien ventilée en portant un équipement de sécurité approuvé, tel que masque à poussières spécialement conçu pour filtrer les particules microscopiques.

### LIEU DE TRAVAIL

- **Gardez propre la zone de travail.** Les zones et établis en désordre attirent les accidents.
- **Ne pas utiliser d'outils électriques dans des atmosphères explosives,** par exemple en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables. Les outils électriques produisent des étincelles risquant d'enflammer les poussières ou vapeurs.
- **Garder les badauds, enfants et visiteurs à l'écart pendant l'utilisation d'un outil électrique.** Les distractions peuvent causer une perdre le contrôle.

### SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

- **La puissance des bouchons outil doit correspondre à la prise électrique.** Ne jamais modifier la prise en aucune façon. Ne pas utiliser d'adaptateur de bouchons dans toute la terre (la terre) les outils électriques. Les outils à double isolation sont équipés d'une fiche polarisée (une broche est plus large que l'autre). Cette fiche ne peut être branchée sur une

prise polarisée que dans un seul sens. Si la fiche ne peut pas être insérée dans la prise, l'inverser. Si vous ne pouvez toujours pas être l'insérer, faire installer une prise polarisée par un électricien qualifié. Ne pas modifier la fiche, de quelque façon que ce soit. La double isolation élimine le besoin de cordon d'alimentation à trois fils et d'un circuit secteur mis à la terre.

- **NE PAS exposer les outils électriques à la pluie ou l'humidité.** La pénétration d'eau dans ces outils accroît le risque de choc électrique.
- **Éviter tout contact du corps avec des surfaces mises à la terre,** telles que tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs. Le risqué de choc électrique est accru lorsque le corps est mis à la terre.
- **NE PAS maltraiter le cordon d'alimentation.** Ne jamais utiliser le cordon d'alimentation pour transporter l'outil et ne jamais débrancher ce dernier en tirant sur le cordon. Garder le cordon à l'écart de la chaleur, de l'huile, des objets tranchants et des pièces en mouvement. Remplacer immédiatement tout cordon endommagé. Un cordon endommagé accroît le risque d'électrocution.
- **Lorsque l'exploitation d'un pouvoir en dehors des outils,** l'utilisation d'une rallonge électrique pour une utilisation extérieure. Ces cordons sont prévus pour une utilisation à l'extérieur et de réduire le risque de choc électrique.
- **NE PAS utiliser l'AC notées les outils d'une alimentation en courant continu.** Même si l'outil semble fonctionner, les composants électriques de l'AC notées outil sont susceptibles d'échouer et d'accroître le risque pour l'opérateur.

### SÉCURITÉ PERSONNELLE

- **Rester attentif, prêter attention au travail et faire prévue de bon sens lors de l'utilisation de tout outil électrique.** Ne pas utiliser cet outil en état de fatigue ou sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments. Un moment d'inattention

# RÈGLES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

pendant l'utilisation d'un outil électrique peut entraîner des blessures graves.

- **Utiliser l'équipement de sécurité. Toujours porter une protection oculaire.** Suivant les conditions, le port d'un masque filtrant, de chaussures de sécurité, d'un casque ou d'une protection auditive est recommandé.
- **Portez une tenue appropriée.** Ne portez pas de vêtements flottants, gants, cravate, bracelets, montre de poignet ou autres bijoux qui peuvent être happés par des pièces en mouvement. Le port de chaussures antidérapantes est recommandé, ainsi que le port d'une couverture des cheveux s'ils sont longs.
- **Évitez d'un démarrage accidentel.** S'assurer que le commutateur est en position arrêt avant de brancher po. De transport outil avec le doigt sur l'interrupteur ou de brancher des outils électriques qui sont le commutateur invite accidents.
- **Enlevez les clés et outils de réglage avant de mettre en marche.** Les clés, clavettes, déchets et autres débris peuvent être projetés à grande vitesse, et ainsi causer des graves blessures.
- **NE travaillez pas à bout de bras.** Gardez une bonne posture et un bon équilibre en permanence, un déséquilibre peut amener votre chute sur la machine en action, avec possibilité de blessure.
- **Si dispositifs sont prévus pour la connexion d'extraction des poussières et des installations de collecte, d'assurer ceux-ci sont connectés et utilisés correctement.** L'utilisation de ces appareils peut réduire les risques liés à la poussière. Ne pas utiliser l'outil sur une échelle ou un support instable. Une bonne tenue et un bon équilibre permettent de mieux contrôler l'outil en cas de situation imprévue.
- **Maintenez l'outil sec, propre et sans huile ou graisse.** Utilisez toujours un chiffon propre pour le nettoyage. N'utilisez jamais de fluide pour freins, d'essence, de produits à base de pétrole, ni n'importe quel type de solvant pour nettoyer l'outil.

## UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL

- **Sécurisation de la pièce à travailler.** Utilisez des serre-joints ou un étai pour maintenir la pièce travaillée quand c'est possible. C'est plus sûr que de se servir de sa ou ses mains et permet de garder ses deux mains libres pour actionner l'outil. La perte de contrôle de la pièce travaillée peut entraîner des blessures corporelles.
- **NE forcez pas sur l'outil.** L'outil effectuera la tâche de façon meilleure et plus sûre à la vitesse de pénétration pour laquelle il a été conçu. Forcer sur l'outil peut éventuellement endommager la machine et entraîner des blessures.
- **Utilisez le bon outil pour la tâche.** Ne forcez pas sur l'outil ou accessoire pour exécuter une tâche pour laquelle il n'a pas été conçu. N'utilisez pas l'outil pour une finalité non prévue car vous risquez des dégâts matériels et/ou des blessures corporelles.

- **N'utilisez pas l'outil si son interrupteur de marche/arrêt fonctionne mal.** Faites immédiatement remplacer les interrupteurs défectueux par un centre de réparations agréé.
- **Débrancher l'outil avant d'effectuer des réglages,** de changer d'accessoire ou de ranger l'outil. Ces mesures de sécurité réduisent les risques de démarrage accidentel de l'outil.
- **Ranger les outils non utilisés hors de portée des enfant set des personnes n'ayant pas reçu de formation adéquate.** Entre les mains de personnes n'ayant pas reçu de formation adéquate, les outils sont dangereux.
- **Entretenir soigneusement les outils.** Vérifier qu'aucune pièce mobile n'est mal alignée, grippée ou brisée et s'assurer qu'aucun autre problème ne risqué d'affecter le bon fonctionnement de l'outil. En cas de dommages, faire réparer l'outil avant de l'utiliser de nouveau. De nombreux accidents sont causés par des outils mal entretenir.
- **N'utilisez que des accessoires recommandés.** L'utilisation d'accessoires et équipements annexes non recommandés par le constructeur ou non prévus pour être utilisés sur ce type d'outil peut causer des dégâts matériels et/ou des blessures corporelles pour l'utilisateur. Consultez le manuel d'utilisation pour connaître les accessoires recommandés.
- **Maintenir des outils de coupe nette et propre.** Bien entretenu avec des outils de coupe de pointe sont moins susceptibles de lier et sont plus faciles à contrôler.
- **Poussez la pièce à travailler dans la bonne direction à la bonne vitesse.** N'envoyez la pièce vers la lame le couteau ou la surface abrasive, selon la machine, que en sens opposé à la rotation de l'outil de coupe. Une mauvaise présentation de la pièce dans le même sens que la rotation de l'outil de coupe fait que la pièce est projetée à grande vitesse.
- **NE jamais laisser l'outil en marche sans surveillance.** Éteignez l'appareil. Ne laissez pas l'outil jusqu'à ce qu'il arrive à un arrêt complet.

## SERVICE

- **Demandez à votre outil électrique à être desservie par une personne qualifiée en utilisant uniquement des pièces identiques.** Cela permettra de s'assurer que la sécurité de l'outil électrique est maintenue.
- **L'entretien de votre outil électrique périodiquement.** Lors du nettoyage d'un outil, faire attention à ne pas démonter une partie de l'outil en raison de câbles électriques peuvent être égarés ou pinçé.

## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

# CORDONS RALLONGES

**Si une rallonge est nécessaire, une corde avec des conducteurs de taille adéquate qui est capable de transporter le courant nécessaire pour votre outil doit être utilisée.** Cela évitera une chute de tension excessive, une perte de puissance ou une surchauffe. Les outils mis à la terre doivent utiliser des rallonges à 3 fils qui ont des bouchons et des récipients à 3 branches.

**REMARQUE :** Plus le numéro de jauge est petit, plus le cordon est lourd.

Calibre de fil minimum recommandé pour cordons de rallonge (en 120 Volts)

Ampérage nominal (à pleine charge)	Longueur du cordon de rallonge en pieds					
	25	50	75	100	150	200
0-2	18	18	18	18	16	16
2-3,5	18	18	18	16	14	14
3,5-5	18	18	16	14	12	12
5-7	18	16	14	12	12	10
7-12	18	14	12	10	8	8
12-16	14	12	10	10	8	6

## RÈGLES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES POUR SCIES ALTERNATIVE

**AVERTISSEMENT :** NE laissez PAS une fausse sécurité s'installer provoquée par confort et familiarité avec le produit (suite à des utilisations répétées) remplacer la stricte application des règles de sécurité pour la scie à onglets. Si vous utilisez cet outil dangereusement et incorrectement, vous pouvez subir de sérieuses blessures.

**AVERTISSEMENT :** Maintenez l'outil par les surfaces de prise isolées quand vous effectuez une opération où l'outil de coupe peut couper des fils électriques cachés ou son propre cordon. Le contact avec un fil sous tension peut également mettre sous tension des parties métalliques exposées de l'outil, et provoquer une commotion électrique pour l'opérateur!

- Tenir l'outil par ses surfaces de préhension isolées pour éviter toute décharge électrique de fils sous tension camouflés.**
- Tenez toujours fermement l'outil.** NE le laissez PAS tourner seul s'il n'est pas en mains..
- Vérifier dans votre zone de travail** que les espacements sont corrects avant de couper. Cela vous évitera d'entailler établi, parquet, etc.
- Ne coupez PAS de clous ou de vis, sauf si vous utilisez une lame spécialement conçue pour cela.** Inspectez d'abord le matériau à travailler avant de commencer.
- Avant de commencer à couper, surtout lors de la démolition,** vérifiez la présence de dangers potentiels tels que des lignes d'eau, d'électricité ou de communication.
- Avant de mettre la scie en marche,** assurez-vous que sa lame n'est pas en contact avec la pièce à couper.
- Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne l'allumer ou éteindre.** Tout outil qui ne peut pas être contrôlée par interrupteur est dangereux et doit être réparé.

- Laissez toujours la lame s'arrêter complètement avant de l'enlever de la pièce à travailler.** Ne touchez pas à la lame, elle est chaude et peut causer de graves brûlures.
- Porter des gants rembourrés afin de minimiser les vibrations.** Des vibrations excessives peuvent provoquer des blessures.
- Toujours s'assurer que l'outil est éteint et débranché** avant de régler, en ajoutant des accessoires, ou d'une fonction de contrôle sur l'outil.
- Portez des protections pour les yeux et les oreilles.** Utilisez toujours des lunettes de sécurité avec des écrans latéraux. À moins d'indication contraire, les lunettes de tous les jours offrent seulement une protection limitée contre les impacts et ne sont pas des lunettes de sécurité. Utilisez uniquement des équipements de protection certifiés ; les équipements de protection des yeux doivent répondre aux normes ANSI Z87.1. Les équipements de protection auditive doivent répondre aux normes ANSI S3.19.
- Protégez vos poumons.** Portez un masque facial ou un masque anti-poussière si l'opération génère de la poussière. Respecter cette règle réduira le risque de blessures personnelles.

**AVERTISSEMENT :** Lisez et assimilez tous les avertissements, mises en garde et instructions d'utilisation avant de vous servir de cet équipement. Sinon vous risquez commotion électrique, début d'incendie et/ou blessures corporelles.

## SYMBOLES

**IMPORTANT :** Certains des symboles suivants peuvent être utilisés sur votre outil et apparaissent tout au long du manuel. S'il vous plaît les étudier et apprendre leur signification pour les informations critiques pour l'opérateur de l'outil en toute sécurité.

SYMPBOLE	DESCRIPTION	SYMPBOLE	DESCRIPTION	SYMPBOLE	DESCRIPTION
V	Volts	RPM	Rotations par minute	!	Symbol d'avertissement. Précautions destinées à assurer votre sécurité
A	Ampères	CPM	Coups par minute	!	Pour réduire le risque de blessure, Lire le manuel de l'opérateur avant d'utiliser ce produit
Hz	Hertz	OPM	Oscillations par minute	!	Porter des lunettes de sécurité, la protection de l'oreille et de la protection respiratoire
W	Watts	~ or A.C.	Courant alternatif	!	Ne pas jeter avec les ordures ménagères
$\text{n}_o$	Vitesse à vide	— or D.C.	courant continu	!	Ne pas toucher la lame en cours d'exécution
kg	Kilogrammes	!	Ne pas utiliser à l'état humide	!	Construction de classe II Construction à double isolation
H	Heures	!	Ne pas mettre la batterie dans le feu	ETL Intertek	Ce symbole indique que ce produit est répertorié avec les exigences américaines et canadiennes par des tests ETL Laboratories, Inc.
.../min	Par minute	!	La batterie ne peut dépasser 59°C		

## OUVERTURE DE L'EMBALLAGE ET CONTENU

**IMPORTANT :** Grâce à des techniques modernes de production de masse, il est peu probable que l'outil est défectueux ou qu'une pièce est manquante. Si vous trouvez quelque chose de mal, ne pas faire fonctionner l'outil jusqu'à ce que les parties ont été remplacés ou la faute a été corrigée. Le fait de ne pas le faire pourrait entraîner des blessures graves.

### CONTENU DANS UN CARTON

Description	Quantité	Description	Quantité
Scie alternative	1	Clé Allen	1
Lame à couper le bois	1	Manuel de l'opérateur	1
Lame à couper le métal	1		

## SPÉCIFICATIONS

Puissance nominale ..... 120 V ~, 60 Hz, 10 A

Vitesse sans charge ..... 0 - 3 000 CPM

Longueur de course de la lame ..... 28 mm

Longueur du cordon..... 2 m

Poids net ..... 3,4kg

## PRÉSENTATION DU PRODUIT

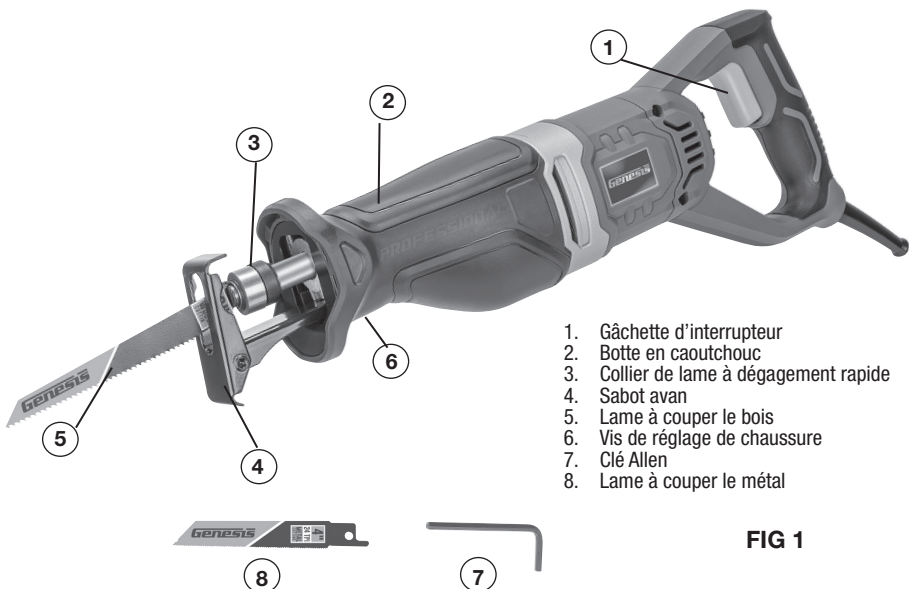


FIG 1

## MONTAGE ET RÉGLAGES

**AVERTISSEMENT :** Pour réduire le risque de graves blessures corporelles, lisez et suivez toutes les instructions et avertissements de sécurité avant d'utiliser cet outil.

### INSTALLATION ET RETRAIT DE LA LAME DE SCIE (FIG 2)

Vérifiez que la lame que vous insérez correspond au matériau que vous coupez. Commencez avec une lame tranchante.

Pour installer une lame, tournez le collier de lame à dégagement rapide (3) aussi loin que possible dans la direction indiquée dans la FIG 2 (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre si vous faites face à la scie). Insérez la nouvelle lame dans le collier de lame aussi loin que possible. Relâchez le collier de lame. La nouvelle lame devrait maintenant être solidement fixée.

**ATTENTION :** Assurez-vous que la lame est solidement fixée à chaque utilisation de la scie.

Pour retirer la lame, tournez le collier de lame à dégagement rapide aussi loin que possible, puis retirez la lame du collier.

**AVERTISSEMENT :** les accessoires qui viennent d'être utilisés peuvent être chauds. Laissez les accessoires refroidir avant de tenter de les retirer.

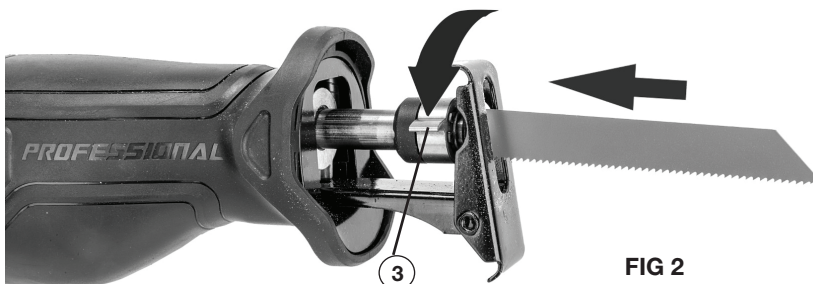


FIG 2

# MONTAGE ET RÉGLAGES

## AJUSTER LA SABOT AVANT (FIG 3)

Le sabot avant (4) peut être réglé pour modifier la profondeur de coupe de votre scie alternative selon deux réglages. Pour effectuer ce réglage, utilisez la clé Allen fournie (7) pour

desserrer les 2 vis (6) situées sur le bas qui maintiennent le sabot. Positionnez le sabot sur l'un des deux réglages, puis resserrez les vis pour verrouiller solidement le sabot avant en place.

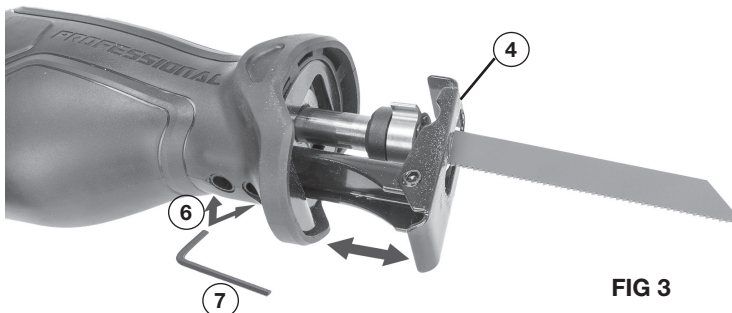


FIG 3

## FONCTIONNEMENT

**AVERTISSEMENT :** Pour réduire le risque de graves blessures corporelles, lisez et suivez toutes les instructions et avertissements de sécurité avant d'utiliser cet outil.

Pour arrêter la scie, relâchez le bouton de déclenchement. Laissez la lame s'arrêter complètement.

**AVERTISSEMENT :** Assurez-vous toujours que l'outil est déconnecté de sa source d'alimentation avant de procéder à aucun réglage ou configuration avant la coupe. Si l'outil n'est pas déconnecté ou débranché, il peut se produire un démarrage accidentel qui provoquera un accident grave.

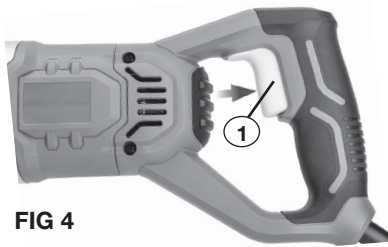


FIG 4

## UTILISATION DU INTERRUPTEUR (FIG 4)

Pour démarrer la scie, tirez vers l'arrière et maintenez le bouton de déclenchement (1) enfoncé pour démarrer la scie. La scie est équipée d'un interrupteur de déclenchement à vitesse variable. En enfonceant davantage le bouton, la vitesse augmentera.

## FREIN ÉLECTRIQUE

Cette scie est équipée d'un frein électrique, qui vous offre un autre élément de contrôle lors de diverses opérations. Si l'outil ne s'arrête pas rapidement après avoir relâché la gâchette, demandez à un technicien qualifié d'examiner l'outil.

## APPLICATIONS

### ACTION DE COUPE

La lame de scie alternative opère le plus gros de sa coupe en revenant vers l'opérateur. Suivant le type de matériau et la vitesse de coupe, cela peut faire craquer la surface de la pièce qui est face à l'opérateur. Donc quand c'est possible positionnez vous-même ou la pièce à travailler de façon à ce que le « bon côté » à récupérer de la pièce soit à l'opposé de l'opérateur.

### COUPE EN GÉNÉRAL

Maintenez la pièce si elle est transportable. Appuyez le sabot frontal de la scie sur la pièce (sans que la lame ne la touche encore) et démarrez la scie. Commencez la coupe, en exerçant suffisamment de pression dans la direction de la coupe pour maintenir la lame en action de

coupe, et assez de pression vers l'avant vers l'avant pour maintenir fermement le sabot sur la surface de la pièce en permanence. Ne forcez pas la coupe et ne faites pas bloquer la scie. Ne courbez pas et ne tordez pas la lame. Laissez l'outil et sa lame faire le travail. En général, les lames avec moins de dents (moins de 10 par pouce) sont destinées à la coupe grossière du bois. Les lames avec un nombre de dents plus élevé et des dents fines sont utilisées pour le plastique, les composites, le PVC et le métal. Broutements ou vibrations peuvent indiquer que vous devez utiliser une lame plus fine ou une vitesse plus élevée. Si la lame chauffe trop ou s'encrasse, cela peut indiquer qu'il faut une lame plus grossière ou une vitesse plus lente. Remplacez vos lames avant qu'elles ne deviennent émoussées. Des lames coupant mal donnent de médiocres résultats et font surchauffer la scie.

# APPLICATIONS

## COUPE DE MÉTAL

Il faut utiliser pour ces coupes des lames spéciales pour métaux. Vous pouvez utiliser une huile fluide pour refroidir quand vous coupez du métal. Cela évitera la surchauffe de la lame, l'aidera à couper plus vite et prolongera sa durée de service.

**AVERTISSEMENT :** Lors de la coupe de métal, n'essayez pas de tordre ou de plier la lame, car cela pourrait la faire casser.

**AVERTISSEMENT :** Portez des lunettes de sécurité. Portez un masque anti-poussière si l'opération génère de la poussière. Portez une protection auditive pendant de longues périodes d'utilisation. Soutenez et serrez la pièce à travailler de manière sécuritaire. Gardez votre équilibre et ne vous penchez pas trop.

## ENTRETIEN

### NETTOYAGE

Évitez d'utiliser des solvants pour le nettoyage des pièces en plastique. La plupart des matières plastiques peuvent être endommagées par divers types de solvants du commerce. Utiliser un chiffon propre pour éliminer la saleté, la poussière, l'huile, la graisse, etc.

**AVERTISSEMENT :** Ne jamais laissez de liquides tels que le fluide de freins, l'essence, les produits à base de pétrole, les huiles pénétrantes, etc., entrer en contact avec les pièces en plastique. Les produits chimiques peuvent endommager, affaiblir ou détruire le plastique, ce qui peut entraîner des blessures graves.

Les outils électriques utilisés sur la fibre de verre, le plâtre-copâtre, les mastics de bouchage ou le plâtre s'usent plus vite et sont susceptibles de défaillance prématuée, car les particules et les éclats de fibre de verre sont fortement abrasifs pour les roulements, balais, commutateurs, etc. En conséquence, nous ne recommandons pas d'utiliser cet outil pour un travail prolongé avec ces types de matériaux. Toutefois, si l'outil a été utilisé sur l'un de ces matériaux, il est extrêmement important de le nettoyer à l'air comprimé.

### LUBRIFICATION

Ce outils est lubrifiés en permanence à l'usine et ne nécessitent aucune lubrification supplémentaire.

## GARANTIE DE DEUX ANS

Ce produit est garanti exempt de défauts dus au matériaux et à la main d'œuvre pendant 2 ans à compter de sa date d'achat. Cette garantie limitée ne couvre pas l'usure normale ni les détériorations ou dommages dus à négligence, utilisation anormale ou accident. L'acheteur d'origine est couvert par cette garantie mais elle n'est pas transférable. Avant de renvoyer votre l'outil au magasin d'achat, s'il vous plaît appelez sans frais la ligne d'aide pour les solutions possibles.

**CE PRODUIT N'EST PAS GARANTI S'IL EST UTILISÉ POUR DES FINS INDUSTRIELLES OU COMMERCIALES.  
LES ACCESSOIRES COMPRIS DANS CE KIT NE SONT PAS COUVERTS PAR LA GARANTIE DE 2 ANS.**

## LIGNE D'ASSISTANCE SANS FRAIS

Pour vos questions sur ce produit ou un autre de GENESIS, veuillez utiliser en Amérique du Nord ce numéro d'appel sans frais: **888-552-8665**.

Ou visitez notre site web: **www.genesispowertools.com**



**Busque este símbolo que indica precauciones de seguridad importantes. Éste significa ¡¡atención!!! Su seguridad está involucrada.**



**ADVERTENCIA:** Antes de utilizar este equipo, lea y entienda todas las advertencias, precauciones e instrucciones de operación. no seguir todas las instrucciones enumeradas a continuación, podría resultar en una descarga eléctrica, un incendio y/o lesiones personales graves.



**ADVERTENCIA:** La operación de cualquier herramienta motorizada puede provocar el lanzamiento de objetos extraños hacia sus ojos, lo cual puede resultar en daño grave de los ojos. Antes de iniciar la operación con la herramienta, siempre colóquese gafas de seguridad con protectores laterales y cuando sea necesario, una careta de protección de toda la cara. Recomendamos las caretas de visión amplia para utilizar sobre las gafas de seguridad con protectores laterales. Siempre utilice protección de ojos que esté marcada indicando el cumplimiento de la norma ANSI Z87.1

## REGLAS GENERALES DE SEGURIDAD

**ADVERTENCIA:** Algunos polvos producidos por actividades como lijar, aserrar, pulir, taladrar y otras actividades relacionadas con la construcción contienen productos químicos que se sabe causan cáncer, defectos de nacimiento u otros daños en el sistema reproductivo. Algunos ejemplos de estos productos químicos son:

- Plomo procedente de pinturas de base de plomo.
- Sílice cristalina procedente de ladrillos, cemento y otros productos de mampostería.
- Arsénico y cromo procedentes de la madera tratada químicamente.

El riesgo de estas exposiciones varía, dependiendo de la frecuencia con que se realiza este tipo de trabajo. Para reducir la exposición a estos productos químicos: trabaje en una área con buena ventilación y con los equipos de seguridad aprobados, tales como mascarillas antipolvo especialmente diseñadas para eliminar por filtración partículas microscópicas.

### ÁREA DE TRABAJO

- Mantenga limpia y bien iluminada el área de trabajo. Una mesa de trabajo mal despejada y una mala iluminación son causas comunes de accidentes.
- No utilice herramientas motorizadas en atmósferas explosivas, como las existentes alrededor de líquidos, gases y polvos inflamables. Las herramientas eléctricas generan chispas que pueden encender el polvo y los vapores inflamables.
- Mantenga alejados a los circunstantes, niños y demás presentes al utilizar una herramienta eléctrica. Toda distracción puede causar la pérdida del control de la herramienta.

### SEGURIDAD EN EL MANEJO DE EQUIPOELÉCTRICO

- La herramienta eléctrica enchufes debe coincidir con la toma de corriente. Nunca modifique el enchufe de ninguna manera. No utilice ningún adaptador de enchufes en cualquier tierra (tierra) las herramientas eléctricas. Las herramientas

con aislamiento doble están equipadas de una clavija polarizada (una patilla es más ancha que la otra). Esta clavija encaja de una sola forma en una toma de corriente polarizada. Si la clavija no encaja completamente en la toma de corriente, invierta la clavija. Si aún así no encaja, comuníquese con un electricista calificado para que instale una toma de corriente polarizada. No modifique la clavija de ninguna manera. Con el aislamiento doble se elimina la necesidad de usar cables de tres conductores y conexión a tierra, así como de sistemas de alimentación eléctrica con conexión a tierra.

- **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia ni a condiciones de humedad.** La introducción de agua en una herramienta eléctrica aumenta el riesgo de descargas eléctricas.
- **Evite el contacto del cuerpo con las superficies de objetos conectados a tierra,** como las tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores. Existe un mayor riesgo de descargas eléctricas si el cuerpo está en contacto con tierra.
- **No maltrate el cordón eléctrico.** Nunca use el cordón eléctrico para portar las herramientas ni para sacar la clavija de una toma de corriente. Mantenga el cordón lejos del calor, aceite, bordes afilados y piezas móviles. Cambie de inmediato todo cable eléctrico dañado. Los cordones eléctricos dañados aumentan el riesgo de descargas eléctricas.
- **Al utilizar una herramienta eléctrica en el exterior,** utilice un cordón eléctrico de extensión que lleve las marcas "W-A o "W". Estos cordones eléctricos están aprobados para el uso en exteriores y reducen el riesgo de descargas eléctricas.
- **No utilice el adaptador de CA evaluado las herramientas con un suministro de corriente.** Si bien la herramienta puede parecer que el trabajo, los componentes eléctricos de la herramienta de CA nominal es probable que no y plantear un peligro para el operador.

### SEGURIDAD PERSONAL

- **Permanezca alerta,** preste atención a lo que esté haciendo y aplique el sentido común al utilizar herramientas eléctricas. No utilice la herramienta

# REGLAS GENERALES DE SEGURIDAD

si está cansado o se encuentra bajo los efectos de alguna droga, alcohol o medicamento. Un momento de inatención al utilizar una herramienta eléctrica puede causar lesiones corporales serias.

- **Use equipo de seguridad.** Siempre póngase protección para los ojos. Cuando lo exijan las circunstancias debe ponerse careta contra el polvo, zapatos de seguridad antideslizantes, casco o protección auditiva.
- **Vístase adecuadamente.** No vista ropas holgadas ni joyas. Recójase el cabello si está largo. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles. Las ropas holgadas, las joyas y el cabello largo pueden engancharse en las piezas móviles.
- **Evite un arranque accidental de la unidad.** Asegúrese que el interruptor está apagado antes de conectar la unidad. Llevar las herramientas con el dedo en el interruptor o conectarlas con el interruptor puesto es causa común de accidentes.
- **Retire toda llave o herramienta de ajuste antes de encender la herramienta eléctrica.** Toda llave o herramienta de ajuste dejada en una pieza giratoria de la herramienta eléctrica puede causar lesiones.
- **No estire el cuerpo para alcanzar un distancia mayor a la natural.** Mantenga una postura firme y buen equilibrio en todo momento. La postura firme y el buen equilibrio permiten un mayor control de la herramienta en situaciones inesperadas.
- **Si los aparatos que se ofrecen para la conexión de extracción de polvo y de instalaciones de recogida,** asegurar que estos están conectados y se utilizan adecuadamente. El uso de estos dispositivos puede reducir los riesgos relacionados con el polvo.
- **No utilice la unidad al estar en una escalera o en un soporte inestable.** Una postura estable sobre una superficie sólida permite un mejor control de la herramienta en situaciones inesperadas.
- **Mantenga la herramienta seca,** limpia y libre de aceite y grasa. Siempre utilice un trapo limpio para realizar actividades de limpieza. Nunca utilice fluidos de freno, gasolina, productos de base de petróleo, ni ningún solvente, para limpiar la herramienta.

## EMPLEO Y CUIDADO DE LA HERRAMIENTA

- **Asegure la pieza de trabajo.** Utilice prensas de sujeción o una prensa de banco para sostener la pieza de trabajo cuando sea posible. Utilizar prensas de sujeción o dispositivos mecánicos similares es más seguro que utilizar su mano(s) y le permite utilizar ambas manos para operar la herramienta. Perder el control de la pieza de trabajo puede causar lesiones personales.
- **No fuerce la herramienta.** Utilice la herramienta adecuada para cada tarea. La herramienta adecuada efectúa mejor y de manera más segura el trabajo, si además se maneja a la velocidad para la que está diseñada.
- **Utilice la herramienta correcta para el trabajo.** No fuerce la herramienta o accesorio utilizando en un trabajo para el cual no fue diseñado. No utilice la herramienta para un propósito para el cual no está diseñada ya que podría producirse daño a la máquina y/o lesiones personales.

- **No utilice la herramienta si el interruptor no realiza la operación de encendido y apagado.** Solicite a un centro de servicio autorizado que reemplace los interruptores defectuosos.
- **Apague la máquina,** y desconecte la máquina de la fuente de energía antes de ajustar o cambiar los valores de ajuste, o al realizar reparaciones. Podría ocurrir un arranque accidental que cause lesiones personales.
- **Guarde las herramientas que no estén en uso fuera del alcance de los niños** y de toda persona no capacitada en el uso de las mismas. Las herramientas son peligrosas en manos de personas no capacitadas en el uso de las mismas.
- **Proporcione mantenimiento con cuidado a las herramientas.** Revise para ver si hay desalineación o atoramiento de piezas móviles, ruptura de piezas o toda otra condición que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta. Si se daña la herramienta, llévela a servicio antes de volver a utilizarla. Numerosos accidentes son causados por herramientas mal cuidadas.
- **Utilice los accesorios recomendados.** Utilizar accesorios no recomendados por el fabricante o no diseñados para uso en una herramienta de este tipo, podría causar daño a la máquina o lesiones personales al usuario. Consulte el manual del operario para conocer los accesorios recomendados.
- **Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias.** Las herramientas de corte bien cuidadas, con bordes bien afilados, tienen menos probabilidad de atascarse en la pieza de trabajo y son más fáciles de controlar.
- **Empuje la pieza de trabajo en la dirección y velocidad correctas.** Empuje la pieza de trabajo dentro de la hoja, cuchilla o superficie abrasiva únicamente en dirección contraria a la dirección de rotación de la herramienta de corte. El empuje incorrecto de la pieza de trabajo en la misma dirección de rotación de la herramienta de corte provoca que la pieza de trabajo sea lanzada a alta velocidad.
- **Nunca deje la herramienta funcionando sin supervisión.** Desactive la energía. No abandone la máquina hasta que se haya detenido por completo.

## SERVICIO

- **Han toolito su poder ser reparado por una persona cualificada de reparación utilizando sólo repuestos idénticos.** Esto garantizará que la seguridad de la herramienta de poder se mantiene.
- **Servicio de su herramienta eléctrica periódicamente.** Cuando una herramienta de limpieza, cuidado de no desmontar cualquier parte de la herramienta interna, porque los cables pueden ser apretado fuera de lugar.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

# CABLES DE EXTENSIÓN

**Si es necesario un cable de extensión, se debe usar un cable con conductores de tamaño adecuado que sea capaz de transportar la corriente necesaria para su herramienta.** Esto evitará una caída excesiva de voltaje, pérdida de energía o sobrecalentamiento. Las herramientas conectadas a tierra deben usar cables de extensión de 3 hilos que tengan enchufes y receptáculos de 3 puntas.

**NOTA:** Cuanto menor sea el número de calibre, más pesado será el cable.

Calibre de alambre mínimo recomendado para cables de extensión (120 Voltios)

Amperios según la placa de datos (a plena carga)	Longitud del cable de extensión (Pies)					
	25	50	75	100	150	200
0-2	18	18	18	18	16	16
2-3.5	18	18	18	16	14	14
3.5-5	18	18	16	14	12	12
5-7	18	16	14	12	12	10
7-12	18	14	12	10	8	8
12-16	14	12	10	10	8	6

## REGLAS DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS PARA SIERRAS ALTERNATIVA

**ADVERTENCIA:** No permita que la confianza o familiaridad con el producto (lograda después del uso repetido) reemplace el estricto cumplimiento de estas reglas de seguridad para sierras ingleteadoras. Si usted utiliza esta herramienta de manera insegura o incorrecta, usted puede sufrir graves lesiones personales.

- **No utilices la herramienta si el interruptor no la enciende o apaga.** Cualquier herramienta que no se pueda controlar con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.
- **Usa guantes de protección acolchados para minimizar la vibración.** La vibración excesiva puede causar lesiones personales.
- **Asegúrate siempre de que la herramienta esté apagada** y desenchufada antes de ajustar, agregar accesorios o verificar una función de la herramienta.
- **Utilice protección de ojos y auditiva.** siempre utilice gafas de seguridad con protectores laterales. A menos que se especifique de otra manera, las gafas comunes de uso diario sólo proporcionan resistencia limitada a los impactos, estas gafas NO son gafas de seguridad. Sólo utilice equipos de seguridad certificados; los equipos de protección de ojos deben cumplir las normas ANSI Z87.1. Los equipos de protección auditiva deben cumplir las normas ANSI S3.19.
- **Protéjase los pulmones.** Use una careta o mascarilla contra el polvo si la operación genera mucho polvo. Con el cumplimiento de esta regla se reduce el riesgo de lesiones serias.

**ADVERTENCIA:** Sujete la herramienta mediante las superficies de agarre aisladas al realizar una operación donde la herramienta de corte pudiera hacer contacto con cables ocultos o su propio cable. ¡El contacto con un cable energizado provocará que las piezas metálicas expuestas de la herramienta se energicen y provoquen una descarga eléctrica al operario!

- **Sujeta la sierra firmemente con ambas manos** durante todas las operaciones de corte. Durante el corte, la hoja puede atascarse repentinamente en la pieza de trabajo y provocar que la sierra retroceda hacia el operador.
- **Revisa tu área de trabajo** para asegurarte de que haya suficiente espacio antes de cortar para evitar cortar en tu banco de trabajo, en el suelo y en otros posibles obstáculos.
- **No cortes clavos o tornillos** a menos que estés utilizando una hoja específicamente diseñada para este propósito. Inspecciona tu material antes de cortar.
- **Antes de comenzar cualquier corte**, verifica la presencia de peligros potenciales como líneas de agua, electricidad y comunicaciones.
- **Antes de encender la herramienta, asegúrate de que la hoja no esté en contacto con la pieza de trabajo.**
- **Siempre permite que la hoja se detenga por completo** antes de quitarla de la pieza de trabajo. No toques la hoja, está caliente y puede causar quemaduras graves.

**ADVERTENCIA:** Antes de utilizar este equipo, lea y entienda todas las advertencias, precauciones e instrucciones de operación. no seguir todas las instrucciones enumeradas a continuación, podría resultar en una descarga eléctrica, un incendio y/o lesiones personales graves.

## SÍMBOLOS

**IMPORTANTE:** Algunos de los siguientes símbolos pueden usarse en su herramienta y aparecer en todo el manual. Estúdielos y aprenda su significado para obtener información crítica para operar la herramienta de manera segura.

SÍMBOLOS	DESCRIPCIÓN	SÍMBOLOS	DESCRIPCIÓN	SÍMBOLOS	DESCRIPCIÓN
V	Voltios	RPM	Rotaciones por minuto	!	Símbolo de advertencia. Precauciones para su seguridad
A	Amperios	GPM	golpes por minuto		Para reducir el riesgo de lesiones, el Manual del Operador Leer antes de usar este producto
Hz	Hertz	OPM	Oscilaciones por minuto		Use gafas de seguridad, protección auditiva y protección respiratoria
W	Watts		Corriente alterna		No se deshaga con la basura doméstica
n <sub>o</sub>	Velocidad en vacío		Corriente directa		No toque la hoja funcionando
kg	Kilogramos		Ne pas utiliser à l'état humide		Construcción Clase II Construcción de doble aislamiento
H	Horas		Ne pas mettre la batterie dans le feu		Este símbolo indica que este producto está en la lista de los requisitos de Estados Unidos y Canadá por medio de pruebas ETL Laboratories, Inc
.../min	por minuto		La batterie ne peut dépasser 59°C		

## DESEMPAQUETADO Y CONTENIDO

**IMPORTANTE:** Debido a las modernas técnicas de producción en masa, es poco probable que la herramienta esté defectuoso o que una parte se pierde. Si encuentra algo incorrecto, no opere la herramienta hasta que las partes han sido sustituidos o la falla ha sido corregida. El no hacerlo podría resultar en lesiones graves.

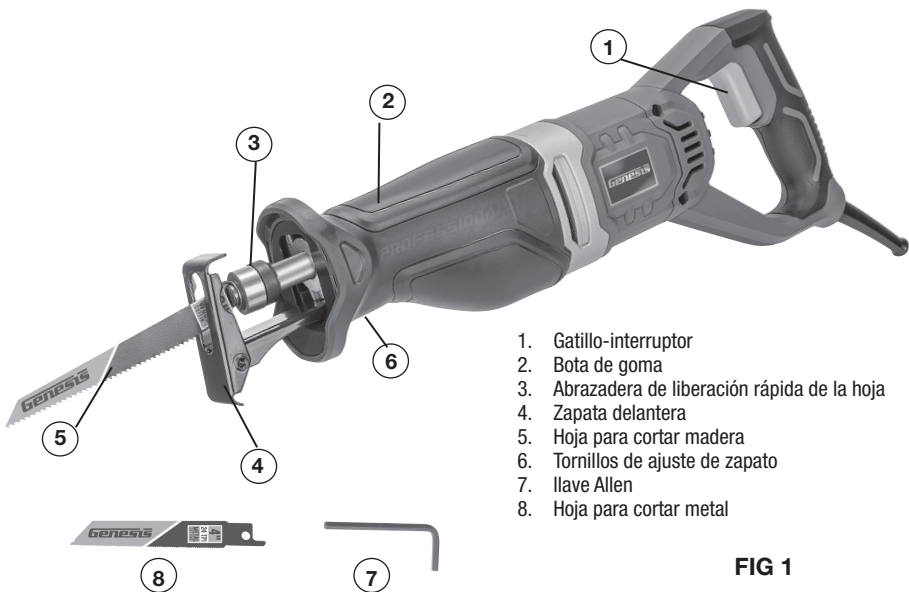
### PIEZAS SUELTA EN LA CARTÓN

Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad
Sierra alternante	1	Llave Allen	1
Hoja para cortar madera	1	Manual del operador	1
Hoja para cortar metal			

## ESPECIFICACIONES

Potencia del motor .....	120V~, 60Hz, 10A	Longitud del cable .....	6.5 pies
Velocidad sin carga .....	0-3000 GPM	Peso neto .....	7.4 libras
Longitud de la carrera la hoja .....	1-1/8 po		

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



1. Gatillo-interruptor
2. Bota de goma
3. Abrazadera de liberación rápida de la hoja
4. Zapata delantera
5. Hoja para cortar madera
6. Tornillos de ajuste de zapato
7. Llave Allen
8. Hoja para cortar metal

FIG 1

## MONTAJE Y AJUSTES

**ADVERTENCIA:** Antes de enchufar la herramienta, siempre verifica que esté apagada. Encender la sierra accidentalmente podría causar lesiones personales.

### INSTALACIÓN Y RETIRO DE LA HOJA DE SIERRA (FIG 2)

Verifica que la hoja que estás insertando coincida con el material que estás cortando. Comienza con una hoja afilada.

**Para instalar una hoja,** gira la abrazadera de liberación rápida de la hoja (3) todo lo que pueda en la dirección que se muestra en la FIG 2 (en sentido contrario a las agujas del reloj si estás frente a la sierra). Desliza la nueva hoja en la abrazadera de liberación rápida de la hoja todo lo que pueda. Libera la abrazadera de liberación rápida de la hoja. La nueva hoja ahora debería estar firmemente sujetada.

**PRECAUCIÓN:** Asegúrate de que la hoja esté firmemente sujetada cada vez antes de usar la sierra.

**Para retirar la hoja,** gira la abrazadera de liberación rápida de la hoja todo lo que sea posible y luego retira la hoja de la abrazadera.

**ADVERTENCIA:** Los accesorios recién utilizados pueden estar calientes. Permita que los accesorios se enfrien antes de intentar quitarlos.

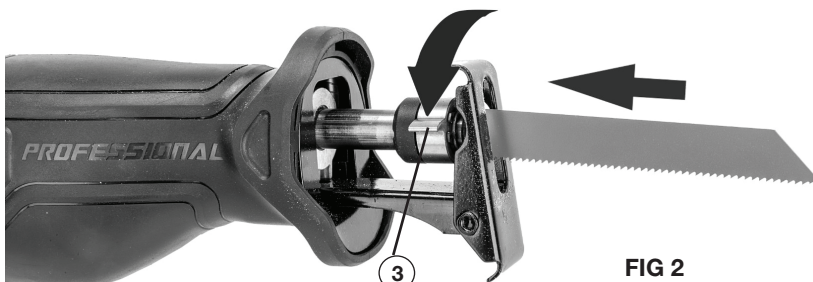


FIG 2

# MONTAJE Y AJUSTES

## AJUSTE DE LA PLATAFORMA FRONTAL (FIG 3)

La plataforma frontal (4) se puede ajustar para cambiar la profundidad de corte de su sierra recíproca en dos

configuraciones. Para realizar este ajuste, use la llave Allen incluida (7) para aflojar los 2 tornillos (6) en la parte inferior que sujetan la plataforma FIG 3. Coloque la plataforma en una de las dos configuraciones y luego vuelva a apretar los tornillos para fijar la plataforma frontal en su lugar.

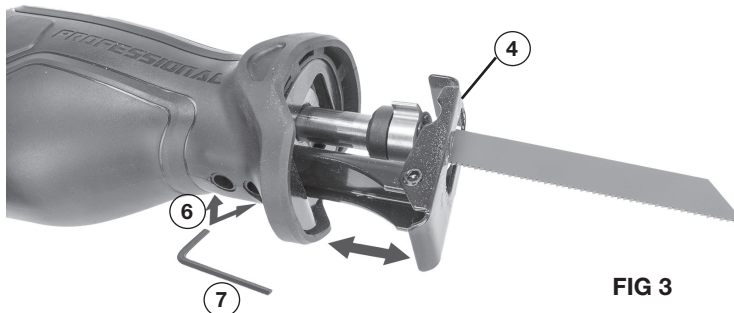


FIG 3

# FUNCIONAMIENTO

**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de serias lesiones personales, lea y siga todas las advertencias de seguridad importantes y las instrucciones antes de usar esta herramienta.

**ADVERTENCIA:** Antes de efectuar cualquier ajuste o preparación de la herramienta, asegúrese de que esté desenchufada del tomacorriente. Si la herramienta no se desenchufa podría arrancar accidentalmente y causar graves lesiones personales.

## ENCENDIDO Y DETENIENDO LA HERRAMIENTA (FIG 4)

Para encender la sierra, tira hacia atrás y mantén presionado el botón de disparo (1) para iniciar la sierra. La sierra está equipada con un interruptor de disparo de velocidad variable. Al presionar el interruptor más, se incrementará la velocidad.

Para detener la sierra, suelta el botón de disparo. Permite que la hoja se detenga completamente.

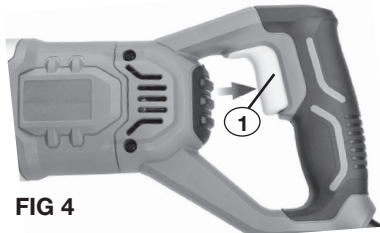


FIG 4

## FRENO ELÉCTRICO

Esta sierra está equipada con un freno eléctrico, que le proporciona otro elemento de control durante diversas operaciones. Si la herramienta no se detiene rápidamente después de soltar el gatillo, solicite a un técnico calificado que la examine.*stop after the trigger switch is released, have a qualified serviceman to examine the tool.*

# APLICACIONES

## ACCIÓN DE CORTE

La hoja de la sierra reciprocante realiza la mayoría de su corte a medida que viaja hacia el operador. Dependiendo del tipo de material y la velocidad de corte, esto puede causar astillado en la superficie de la pieza de trabajo que está de frente al operador. Por lo tanto, si es posible, colóquese usted mismo o la pieza de trabajo de modo que el lado "bueno" deseado de la pieza de trabajo quede dirigida en dirección opuesta al operador.

## CORTE GENERAL

Sujete su pieza de trabajo si es móvil. Apoye la zapata delantera de la sierra sobre su pieza de trabajo (verifique que la hoja no está haciendo contacto con la pieza de trabajo) y arranque la sierra. Inicie el corte, aplicando

suficiente presión en la dirección del corte para mantener la hoja cortando, y suficiente presión hacia adelante para mantener la zapata presionada firmemente contra la pieza de trabajo a todo momento. No fuerce el corte ni detenga la sierra. No doble ni tuerza la hoja. Permita que la herramienta y la hoja hagan el trabajo. En general, las hojas con menos dientes (menos de 10 por pulgada) son para cortes ásperos en madera. Las hojas con un mayor número de dientes y dientes finos son para plásticos, compuestos, PVC y metal. Un chirrido o vibración podría indicar la necesidad de una hoja más delgada o una mayor velocidad. Si la hoja se sobrecalienta u obstruye, esto podría indicar la necesidad de una hoja más gruesa o una menor velocidad. Reemplace las hojas cuando pierdan el filo. Una hoja desafilada producirá resultados deficientes y podría sobrecalentar la sierra.

# APLICACIONES

## CORTE DE METALES

Deben utilizarse para este propósito, hojas específicamente diseñadas para cortar metales. Usted puede utilizar un aceite liviano como refrigerante al cortar metal; esto evitará el sobrecalentamiento de la hoja, ayudará a la hoja a cortar más rápido, y producirá una vida más larga de la hoja.

**ADVERTENCIA:** Utilice gafas de seguridad. Utilice una mascarilla contra polvo si la operación produce polvo. Utilice protección auditiva durante períodos largos de operación. Soporte y sujeté de manera segura la pieza de trabajo. Mantenga su equilibrio y no se extienda usted más allá de su alcance.

**ADVERTENCIA:** Al cortar metal, no intente torcer o doblar la hoja, ya que esto podría hacer que se rompa.

## MANTENIMIENTO

### CLEANING

Evite el empleo de solventes al limpiar piezas de plástico. La mayoría de los plásticos son susceptibles a diferentes tipos de solventes comerciales y pueden resultar dañados. Utilice paños limpios para eliminar la suciedad, el polvo, el aceite, la grasa, etc.

Las herramientas eléctricas que se utilizan en materiales de fibra de vidrio, paneles de yeso para paredes, compuestos de resanar o yeso, están sujetas a desgaste acelerado y posible fallo prematuro porque las partículas y limaduras de fibra de vidrio son altamente abrasivas para los cojinetes, escobillas, commutadores, etc. Por consiguiente, no recomendamos el uso de esta herramienta durante períodos prolongados de trabajo en estos tipos de materiales. Sin embargo, si usted trabaja con cualquiera de estos materiales, es sumamente importante limpiar la herramienta con aire comprimido.

### LUBRICACIÓN

Su herramientas permanentemente lubricado en la fábrica y no requieren lubricación adicional.

## GARANTÍA DE DOS AÑOS

Este producto está garantizado contra defectos de material y de fabricación durante 2 años a partir de la fecha de compra. Esta garantía limitada no cubre el desgaste normal o daños por negligencia o accidente. El comprador original está cubierto por esta garantía y no es transferible. Antes de devolverlo su herramienta para almacenar la ubicación de la compra, por favor llame gratis a la línea de ayuda para las posibles soluciones.

**ESTE PRODUCTO NO ESTÁ GARANTIZADO SI SE UTILIZA PARA PROPÓSITOS INDUSTRIALES O COMERCIALES.**

**LOS ACCESORIOS INCLUIDOS CON ESTE JUEGO NO TIENEN 2 AÑOS DE GARANTÍA.**

## LÍNEA DE AYUDA GRATUITA

Para preguntas acerca de este o cualquier otro producto GENESIS Llame gratuitamente al teléfono:

**888-552-8665.**

O visite nuestro sitio web: **www.genesispowertools.com**



# ***Genesis***

Richpower Industries, Inc.  
736 Hampton Road  
Williamston, SC USA  
[www.genesispowertools.com](http://www.genesispowertools.com)