



REGISTER YOUR TOOLS

<http://register.ryobitools.com>

1-800-525-2579

# OPERATOR'S MANUAL

## MANUEL D'UTILISATION

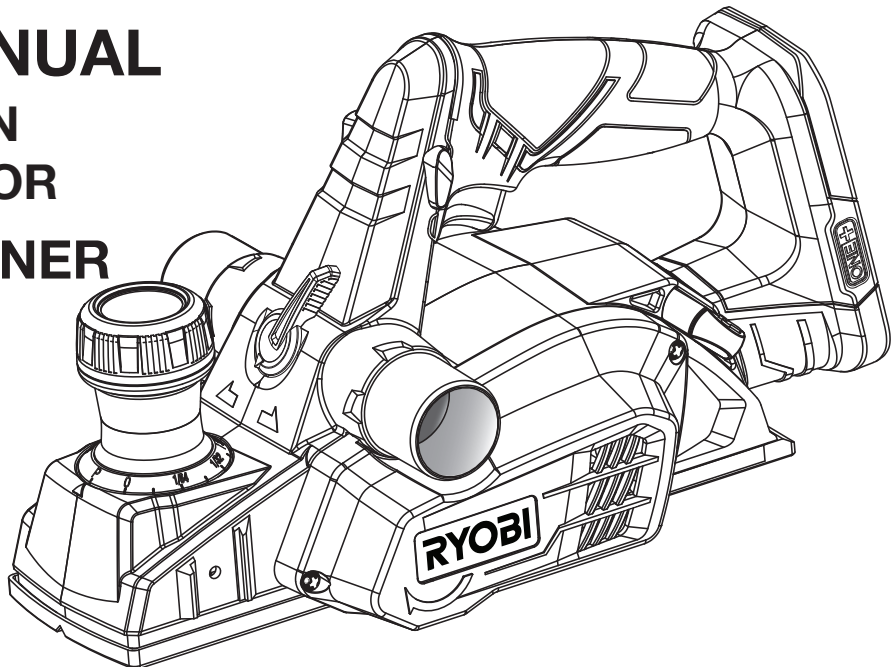
## MANUAL DEL OPERADOR

### 18 VOLT 3-1/4 in. PLANER

### RABOTEUSE 18 V

### CEPILLO DE 18 V

### P611



**INCLUDES:** Planer, Dust Bag, Edge Guide, Blade Wrench, Tool Bag, Operator's Manual

**INCLUT :** Raboteuse électrique, sac à poussière, guide de chant, clé à lame, sacoche, manual del utilisation

**INCLUYE:** Cepillo eléctrico, saco captapolvo, guía para de cantos, llave de las cuchillas, bolsa de herramientas, manual del operador

#### TABLE OF CONTENTS

\*\*\*\*\*

■ General Power Tool Safety Warnings .....	2-3
■ Planer Safety Warnings .....	3
■ Symbols.....	4
■ Features.....	5
■ Assembly.....	5
■ Operation.....	6-8
■ Maintenance.....	9-10
■ Accessories .....	10
■ Illustrations .....	11-13
■ Parts Ordering / Service .....	Back Page

#### TABLE DES MATIÈRES

\*\*\*\*\*

■ Avertissements de sécurité générales relatives aux outils électriques .....	2-3
■ Avertissements de sécurité relatifs au raboteuse .....	3
■ Symboles.....	4
■ Caractéristiques .....	5
■ Assemblage.....	5
■ Utilisation.....	6-8
■ Entretien .....	9-10
■ Accessoires .....	10
■ Illustrations .....	11-13
■ Commande de pièces / réparation.....	Page arrière

#### ÍNDICE DE CONTENIDO

\*\*\*\*\*

■ Advertencias de seguridad generales para la herramienta eléctrica .....	2-3
■ Advertencias de seguridad específicas cepillo .....	3
■ Símbolos .....	4
■ Características .....	5
■ Armado .....	5
■ Funcionamiento .....	6-8
■ Mantenimiento .....	9-10
■ Accesorios .....	10
■ Ilustraciones .....	11-13
■ Pedidos de piezas / servicio .....	Pág. posterior

**WARNING:** To reduce the risk of injury, the user must read and understand the operator's manual before using this product.

**SAVE THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE**

**AVERTISSEMENT :** Pour réduire les risques de blessures, l'utilisateur doit lire et veiller à bien comprendre le manuel d'utilisation avant d'employer ce produit.

**CONSERVER CE MANUEL POUR FUTURE RÉFÉRENCE**

**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer y comprender el manual del operador antes de usar este producto.

**GUARDE ESTE MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS**

# GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

## **WARNING**

**Read all safety warnings and all instructions.** Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

**Save all warnings and instructions for future reference.** The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

## WORK AREA SAFETY

- **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or 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 children and bystanders 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 adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce 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 earthed or grounded.
- **Do not 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 for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a ground fault circuit interrupter (GFCI) protected supply.** Use of a GFCI reduces the risk of electric shock.
- **Use battery only with charger listed.** For use with 18V nickel-cadmium and 18V lithium-ion battery packs, see tool/appliance/battery pack/charger correlation supplement 987000-432.

## PERSONAL SAFETY

- **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are 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 personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- **Do not wear loose clothing or jewelry. Contain long hair.** Loose clothes, jewelry, or long hair can be drawn into air vents.
- **Do not use on a ladder or unstable support.** Stable footing on a solid surface enables better control of the power tool in unexpected situations.

## POWER TOOL USE AND CARE

- **Do not force the power tool.** Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- **Maintain power tools.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

# GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

- **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

## BATTERY TOOL USE AND CARE

- **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails,**

screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.

- **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact.** If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

## 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.
- **When servicing a power 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 shock or injury.

# PLANER SAFETY WARNINGS

- **Wait for the cutter to stop before setting the tool down.** An exposed rotating cutter may engage the surface leading to possible loss of control and serious injury.
- **Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform.** Holding the work by hand or against the body leaves it unstable and may lead to loss of control.
- **Hold the power tool by insulated gripping surfaces only.**
- **Know your power tool.** Read operator's manual carefully. Learn its applications and limitations, as well as the specific potential hazards related to this power tool. Following this rule will reduce the risk of electric shock, fire, or serious injury.
- **Always wear eye protection with side shields marked to comply with ANSI Z87.1.** Following this rule will reduce the risk of serious personal injury.
- **Protect your lungs. Wear a face or dust mask if the operation is dusty.** Following this rule will reduce the risk of serious personal injury.
- **Protect your hearing. Wear hearing protection during extended periods of operation.** Following this rule will reduce the risk of serious personal injury.
- **Battery tools do not have to be plugged into an electrical outlet; therefore, they are always in operating condition. Be aware of possible hazards when not using your battery tool or when changing accessories.** Following this rule will reduce the risk of electric shock, fire, or serious personal injury.

- **Do not place battery tools or their batteries near fire or heat.** This will reduce the risk of explosion and possibly injury.
- **Do not crush, drop or damage battery pack. Do not use a battery pack or charger that has been dropped or received a sharp blow.** A damaged battery is subject to explosion. Properly dispose of a dropped or damaged battery immediately.
- **Batteries can explode in the presence of a source of ignition, such as a pilot light.** To reduce the risk of serious personal injury, never use any cordless product in the presence of open flame. An exploded battery can propel debris and chemicals. If exposed, flush with water immediately.
- **Do not charge battery tool in a damp or wet location.** Following this rule will reduce the risk of electric shock.
- **For best results, your battery tool should be charged in a location where the temperature is more than 50°F but less than 100°F.** To reduce the risk of serious personal injury, do not store outside or in vehicles.
- **Under extreme usage or temperature conditions, battery leakage may occur. If liquid comes in contact with your skin, wash immediately with soap and water. If liquid gets into your eyes, flush them with clean water for at least 10 minutes, then seek immediate medical attention.** Following this rule will reduce the risk of serious personal injury.
- **Save these instructions.** Refer to them frequently and use them to instruct others who may use this tool. If you loan someone this tool, loan them these instructions also.

# SYMBOLS

The following signal words and meanings are intended to explain the levels of risk associated with this product.

SYMBOL	SIGNAL	MEANING
	<b>DANGER:</b>	Indicates a hazardous situation, which, if not avoided, will result in death or serious injury.
	<b>WARNING:</b>	Indicates a hazardous situation, which, if not avoided, could result in death or serious injury.
	<b>CAUTION:</b>	Indicates a hazardous situation, that, if not avoided, may result in minor or moderate injury.
	<b>NOTICE:</b>	(Without Safety Alert Symbol) Indicates information considered important, but not related to a potential injury (e.g. messages relating to property damage).

Some of the following symbols may be used on this product. Please study them and learn their meaning. Proper interpretation of these symbols will allow you to operate the product better and safer.

SYMBOL	NAME	DESIGNATION/EXPLANATION
	Safety Alert	Indicates a potential personal injury hazard.
	Read Operator's Manual	To reduce the risk of injury, user must read and understand operator's manual before using this product.
	Eye Protection	Always wear eye protection with side shields marked to comply with ANSI Z87.1.
	Wet Conditions Alert	Do not expose to rain or use in damp locations.
	No Hands Symbol	Failure to keep your hands away from the blade will result in serious personal injury.
	Recycle Symbols	This product uses nickel-cadmium (Ni-Cd) and lithium-ion (Li-ion) batteries. Local, state, or federal laws may prohibit disposal of batteries in ordinary trash. Consult your local waste authority for information regarding available recycling and/or disposal options.
V	Volts	Voltage
Hz	Hertz	Frequency (cycles per second)
min	Minutes	Time
---	Direct Current	Type or a characteristic of current
$n_0$	No Load Speed	Rotational speed, at no load
.../min	Per Minute	Revolutions, strokes, surface speed, orbits etc., per minute

# FEATURES

## PRODUCT SPECIFICATIONS

No Load Speed .....	11,000/min.	Maximum Planing Depth .....	1/16 in.
Maximum Planing Width .....	3-1/4 in.	Maximum Rabbet Depth .....	1/2 in.

# ASSEMBLY

### **WARNING:**

Do not use this product if it is not completely assembled or if any parts appear to be missing or damaged. Use of a product that is not properly and completely assembled or with damaged or missing parts could result in serious personal injury.

### **WARNING:**

Do not attempt to modify this product or create accessories or attachments not recommended for use with this product. Any such alteration or modification is misuse and could result in a hazardous condition leading to possible serious personal injury.

If any parts are damaged or missing, please call 1-800-525-2579 for assistance.

---

## CALIFORNIA PROPOSITION 65

### **WARNING:**

This product and some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities may contain chemicals, including lead, known to the State of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm. ***Wash hands after handling.***

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

# OPERATION

## ⚠ WARNING:

Do not allow familiarity with tools to make you careless. Remember that a careless fraction of a second is sufficient to inflict serious injury.

## ⚠ WARNING:

Always remove battery pack from the tool when you are assembling parts, making adjustments, cleaning, or when not in use. Removing battery pack will prevent accidental starting that could cause serious personal injury.

## ⚠ WARNING:

Always wear eye protection with side shields marked to comply with ANSI Z87.1. Failure to do so could result in objects being thrown into your eyes resulting in possible serious injury.

## ⚠ WARNING:

Do not use any attachments or accessories not recommended by the manufacturer of this product. The use of attachments or accessories not recommended can result in serious personal injury.

## APPLICATIONS

You may use this tool for the purposes listed below:

- Planing the edge of a wooden door or shelf
- Planing the edge of a piece of lumber
- Making rabbet cuts in wood
- Chamfering sharp edges of lumber

## ADJUSTING THE EXHAUST DIRECTION

*See Figure 1, page 11.*

## ⚠ WARNING:

Collected dust from planing surface coatings such as polyurethanes, linseed oil, etc., can self-ignite in the planer dust bag or elsewhere and cause fire. To reduce the risk of fire, always empty the dust bag frequently while planing. NEVER store or leave a planer without totally emptying its dust bag. Also follow the recommendations of the coatings manufacturers.

Change the direction of the exhaust to either the right or left to control the direction of debris when working in confined areas.

### To adjust the exhaust direction and dust bag:

- Remove the battery pack.

- **To adjust exhaust to the right:** Move the exhaust direction lever so the arrow points right (the handle will point left). Install the dust bag on the right exhaust port.

- **To adjust exhaust to the left:** Move the exhaust direction lever so the arrow points left (the handle will point right). Install the dust bag on the left exhaust port.

**NOTE:** Check that the dust bag is attached to the same port selected by the exhaust direction lever.

## ATTACHING THE DUST BAG

*See Figure 2, page 11.*

- Remove the battery pack.

- Slide the collar of the dust bag onto the exhaust port.

**NOTE:** To remove the dust bag, pull it straight out of the exhaust port.

## NOTICE:

The dust bag fills quickly. Empty it often to prevent damage to the product.

## ATTACHING THE PLANER TO A VACUUM

*See Figure 3, page 11.*

The chip collection system of the planer has a 1-1/4 in. port for inserting a vacuum hose.

- Remove the battery pack.
- Remove the dust bag.
- Attach a vacuum hose to the left or right chip exhaust.
- Set exhaust direction lever to the selected exhaust port.
- Connect the vacuum to a power supply.
- Turn vacuum on before starting cut.

## ⚠ WARNING:

When the tool is not connected to vacuum, always reinstall the dust bag back onto the tool. Failure to do so could cause dust or foreign objects to be thrown into your face or eyes, which could result in possible serious injury.

## INSTALLING/REMOVING BATTERY PACK

*See Figure 4, page 12.*

### To install the battery pack:

- Place the battery pack in the tool. Align raised rib on battery pack with the groove inside the tool.
- Slide the battery pack into the tool until the latches on each side of the battery pack snap into place and battery pack is secured in the tool before beginning operation.

### To remove the battery pack:

- Locate latches on side of battery pack and depress to release battery pack from the tool.

For complete charging instructions, see the operator's manuals for your battery pack and charger.

# OPERATION

## STARTING/STOPPING THE PLANER

See Figure 5, page 12.

- **To start the planer:** Push the lock-off button from either side, and then depress the switch trigger.
- **To stop the planer:** Release the switch trigger.

## KICKSTAND

See Figure 6, page 12.

The planer has been equipped with an automatic pivoting kickstand that will prevent the blades from contacting the workbench when not in use. As you begin the planing operation, the kickstand will automatically retract as it passes over the edge of the workpiece. When setting the planer down on the workbench, the kickstand will automatically pivot down to prevent the blade from making any contact.

### **WARNING:**

Make sure the kickstand operates freely at all times and that the area surrounding the kickstand is clear of debris. Failure to do so could result in serious personal injury.

## PLANING DEPTH

See Figure 7, page 12.

When you begin planing a rough piece of material, the planer will only remove the high spots at first. Successive passes will remove more and more material. By removing no more than 1/64 in. with each pass, you will achieve the smoothest finish, even from the roughest workpiece.

Always begin by making test cuts in scrap wood to make sure that the planer is removing the desired amount of wood.

### **To set the planing depth:**

- Remove the battery pack.
- Turn the depth adjustment knob clockwise to set the desired depth of cut. The maximum depth of cut is 1/16 in.

**NOTE:** Use only detented depth settings. Attempting cuts with the depth of cut settings between the detented positions can result in uneven cuts.

**NOTE:** To protect the blades during storage, transporting, etc., turn the depth adjustment knob counterclockwise to P on the depth of cut scale to park the blade.

### **WARNING:**

Always clamp the workpiece securely before making a cut. Work moving during a cut could result in loss of control of the planer and cause serious injury.

## TIPS FOR OPERATING THE PLANER

- Clamp the work securely.
- Be sure the material to be planed is free of nails, staples, or screws.

- Support the work so that the operation is on your side.

### **NOTICE:**

Planing too fast results in a poor finish and increases chip build-up in the chip exhaust. Chip build-up restricts air flow and can cause motor overheating.

### **WARNING:**

Do not attempt to clear a blocked chip exhaust until the blades stop and you have disconnected the product from the power source. Failure to heed this warning can result in serious personal injury.

## PLANING

See Figure 8, page 12.

- Clamp the work securely.
- Adjust the planing depth. Refer to **Planing Depth** earlier in this manual.
- Hold the depth adjustment knob with one hand and the handle with your other hand.

### **WARNING:**

Always use two hands on the tool for any operation; this assures that you maintain control and avoid risk of serious personal injury. Always properly support and clamp the work so that both hands are free to control the planer. Never operate the tool overhead or inverted from the proper operating position; serious personal injury may result.

- Place the front shoe on the edge of work to be planed.
- **NOTE:** Make sure the blades are not touching the work.
- Apply pressure to the depth adjustment knob so that the front shoe is completely flat on the work.
- Start the planer and let the motor reach maximum speed.
- Hold the planer firmly and push it forward into the work, using a slow, steady motion.
- Plane slowly and empty the dust bag often.
- Apply downward pressure toward the rear handle as you reach the end of the planed cut. This helps keep the rear section of the planer base in contact with the work and prevents the front of the planer from gouging the cut.

### **WARNING:**

Be careful to avoid hitting nails or staples during planing operation; this action could nick, crack, or damage blades.

# OPERATION

**NOTE:** We suggest that you always keep an extra set of blades on hand. As soon as the blades in the planer show signs of becoming dull, replace them. The blades are reversible and can be reversed until both sides become dull.

## CHAMFERING

*See Figure 9, page 12.*

The planer is designed with a chamfering groove in the front shoe to chamfer corners of boards as shown. Before making a cut on good lumber, practice cutting on scrap lumber to determine the amount to be removed.

- Clamp the work securely.
- Hold the depth adjustment knob with one hand and the handle with your other hand.
- Place the chamfering groove on the surface to be cut.
- Start the planer and let the motor reach maximum speed.
- Hold the planer firmly and push it forward into the work, using a slow, steady motion.
- Apply downward pressure to keep the planer flat at the beginning and the end of the work surface.

## PLANING EDGES AND MAKING RABBET CUTS

The planer comes with an adjustable edge guide for precision edge planing and rabbet cutting. Attach the edge guide to either side of the planer for planing edges and attach the edge guide to the left side for making rabbet cuts.

## ATTACHING THE EDGE GUIDE FOR PLANING EDGES

*See Figure 10, page 12.*

- Remove the battery pack.
- Attach the bracket to the desired side of the planer and tighten the knob bolt securely.

- Attach the edge guide to the bracket using the knob nut and the carriage head bolt.
- Tighten the knob nut securely.

## PLANING EDGES

*See Figure 11, page 13.*

Follow the directions in the **Planing** section earlier in this manual. Hold the edge guide firmly against the edge of the work surface.

## ATTACHING THE EDGE GUIDE FOR MAKING RABBET CUTS

*See Figure 10, page 12.*

- Remove the battery pack.
- Attach the bracket to the left side of the planer and tighten the knob bolt securely.
- Attach the edge guide loosely to the bracket using the knob nut and the carriage head bolt (do not tighten).
- Adjust the edge guide to the desired width for the rabbet cut.
- Tighten the knob nut securely.

## TO MAKE RABBET CUTS

*See Figure 12, page 13.*

Follow the directions in the **Planing** section earlier in this manual. Rest the edge guide firmly against the edge of the work surface.

The depth of the rabbet is determined by the depth of the cut and the number of passes made along the work surface. The maximum depth of the rabbet cut is 1/2 in. and has to be cut in 1/16 in. passes or less to reach the desired depth. The width of the rabbet cut is adjustable by moving the edge guide.

# MAINTENANCE

## ⚠ WARNING:

When servicing, use only identical replacement parts. Use of any other parts may create a hazard or cause product damage.

## ⚠ WARNING:

Always wear eye protection with side shields marked to comply with ANSI Z87.1. Failure to do so could result in objects being thrown into your eyes resulting in possible serious injury.

## GENERAL MAINTENANCE

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

All of the bearings in this tool are lubricated with a sufficient amount of high grade lubricant for the life of the unit under normal operating conditions. Therefore, no further lubrication is required.

## CLEANING THE EXHAUST PORT AND EMPTYING THE DUST BAG

*See Figure 13, page 13.*

After using the planer for an extended period of time or when planing wet or green lumber, chips may build-up in the exhaust port and require cleaning. Chip build-up restricts air flow and causes the motor to overheat. Clean the exhaust port and empty the dust bag regularly.

- Remove the battery pack.
- Remove the dust bag from the exhaust port.
- Clean the chip or dust build-up from the exhaust port of the planer with a small piece of wood. Do not use your hands or fingers.

- Empty all debris from the dust bag and ensure that the collar is free of debris.
- Replace the dust bag.

## REPLACING BLADES

*See Figures 14 - 16, page 13.*

The planer blades are reversible. When one edge becomes dull, the blade can be reversed so that the other side can be used.

Always replace or reverse blades in pairs. Do not attempt to sharpen blades. If the blades in the planer show signs of becoming dull, chipped, or damaged in any way, replace them.

When replacing the blades, use recommended replacement blade only, RYOBI part number 039821001057.

## ⚠ WARNING:

Always wear heavy leather gloves and use caution when loosening blade screws and handling and/or changing blades. Blades are sharp and can cause serious personal injury.

- Remove the battery pack.
- Secure the planer in an upside-down position.
- Loosen the three screws securing the blade on the blade holder by turning counterclockwise with the provided blade wrench.

**NOTE:** Do not over-loosen the screws. If screws are too loose, alignment of the new blade will not be accurate.

**NOTE:** Before removing the old blades, take notice of the direction of cut as well as how the tapered edge of the old blades are oriented. The tapered edge of the new blades must be in the same orientation as the original blades, with the tapered edge on the same side as the screw heads and the flat edge facing the cutter block.

- Depress the spring-loaded blade guard.
- Push the blade holder out of the cutter block assembly using the tip of a screwdriver.
- Remove the old blade from the blade holder by sliding the blade out using the tip of a screwdriver.

**NOTE:** If blade cannot be easily pushed out of blade holder after loosening blade securing screws, use a block of wood to break the blade loose from the blade holder with a short sharp blow. Then push the blade with a screwdriver to remove. If necessary, tap the block of wood sharply with a small hammer to break the blade loose.

- Clean any sawdust or wood chips from around the blade area.
- Slide the new blade into the slot of the blade holder.
- Use a screwdriver to push the blade into the blade holder until it is centered into position.
- Depress the spring-loaded blade guard.

## MAINTENANCE

- Insert the blade holder into the cutter block assembly.
- Retighten the three blade securing screws using the blade wrench.
- Repeat the above procedure to change the other blade.

### REPLACING THE BELT

*See Figures 17 - 18, page 13.*

When replacing the belt, use the recommended replacement belt only, RYOBI part number 039821001042.

- Remove the battery pack.
- Remove belt cover screws.

- Remove the belt cover.
- Force the old belt from the small pulley by turning in the direction shown. As you turn the belt, pull and work it off the small pulley until it has been completely removed from both pulleys.
- Install the new belt over the small pulley, being sure to align the grooves. As you turn the belt, push and work it onto the large pulley until it is in place.
- Replace the belt cover.
- Install belt cover screws and tighten securely.

**NOTE:** Do not overtighten the screws.

## ACCESSORIES

Look for these accessories where you purchased this product or call 1-800-525-2579.

Planer Blades .....	039821001057
Belt .....	039821001042

**NOTE: ILLUSTRATIONS START ON PAGE 11  
AFTER FRENCH AND SPANISH LANGUAGE SECTIONS.**

# AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES RELATIVES AUX OUTILS ÉLECTRIQUES

## AVERTISSEMENT

**Lire tous les avertissements et toutes les instructions.** Ne pas suivre l'ensemble des avertissements et des instructions peut entraîner une électrocution, un incendie ou des blessures graves.

**Conserver les avertissements et les instructions à des fins de référence ultérieure.** Le terme « outil motorisé », utilisé dans tous les avertissements ci-dessous désigne tout outil fonctionnant sur secteur (câblé) ou sur piles (sans fil).

## SÉCURITÉ DU LIEU DE TRAVAIL

- **Garder le lieu de travail propre et bien éclairé.** Les endroits encombrés ou sombres sont propices aux 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 enfants et badauds à l'écart pendant l'utilisation d'un outil électrique.** Les distractions peuvent causer une perte de contrôle.

## SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

- **Les fiches des outils électriques doivent correspondre à la prise secteur utilisée.** Ne jamais modifier la fiche, de quelque façon que ce soit. **Ne jamais utiliser d'adaptateurs de fiche avec des outils mis à la terre.** Les fiches et prises non modifiées réduisent 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 risque de choc électrique est accru lorsque le corps est mis à la terre.
- **Ne pas exposer les outils électriques à l'eau ou l'humidité.** La pénétration d'eau dans ces outils accroît le risque de choc électrique.
- **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.** Un cordon endommagé ou emmêlé accroît le risque de choc électrique.
- **Pour les travaux à l'extérieur, utiliser un cordon spécialement conçu à cet effet.** Utiliser un cordon conçu pour l'usage extérieur pour réduire les risques de choc électrique.
- **S'il est nécessaire d'utiliser l'outil électrique dans un endroit humide, employer un dispositif interrupteur de défaut à la terre (GFCI).** L'utilisation d'un GFCI réduit le risque de décharge électrique.
- **Ne recharger les piles qu'avec l'appareil indiqué.** Pour utiliser l'appareil avec des piles au nickel-cadmium et au lithium-ion de 18 V, consulter le supplément de raccordement pour chargeur/outils/piles/appareil n° 987000-432.

## SÉCURITÉ PERSONNELLE

- **Rester attentif, prêter attention au travail et faire preuve 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 pendant l'utilisation d'un outil électrique peut entraîner des blessures graves.

- **Utiliser l'équipement de sécurité. Toujours porter une protection oculaire.** L'équipement de sécurité, tel qu'un masque filtrant, de chaussures de sécurité, d'un casque ou d'une protection auditive, utilisé dans des conditions appropriées réduira le risque de blessures.
- **Éviter les démarrages accidentels.** S'assurer que le commutateur est en position d'arrêt avant de brancher l'outil. Porter un outil avec le doigt sur son commutateur ou brancher un outil dont le commutateur est en position de marche peut causer un accident.
- **Retirer les clés de réglage avant de mettre l'outil en marche.** Une clé laissée sur une pièce rotative de l'outil peut causer des blessures.
- **Ne pas travailler hors de portée.** Toujours se tenir bien campé et en équilibre. Ceci permettra de mieux contrôler l'outil en cas de situation imprévue.
- **Porter une tenue appropriée.** Ne porter ni vêtements amples, ni bijoux. Garder les cheveux, les vêtements et les gants à l'écart des pièces en mouvement. Les vêtements amples, bijoux et cheveux longs peuvent se prendre dans les pièces en mouvement.
- **Si les outils sont équipés de dispositifs de dépoussiérage, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés.** L'usage de ces dispositifs de dépoussiérage peut réduire les dangers présentés par la poussière.
- **Ne porter ni vêtements amples, ni bijoux. Attacher ou couvrir les cheveux longs.** Les vêtements amples, bijoux et cheveux longs peuvent se prendre dans les ouïes d'aération.
- **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.

## UTILISATION ET ENTRETIEN DES OUTILS ÉLECTRIQUES

- **Ne pas forcer l'outil.** Utiliser l'outil approprié pour l'application. Un outil approprié exécutera le travail mieux et de façon moins dangereuse s'il est utilisé dans les limites prévues.
- **Ne pas utiliser l'outil si le commutateur ne permet pas de le mettre en marche ou de l'arrêter.** Tout outil qui ne peut pas être contrôlé par son commutateur est dangereux et doit être réparé.
- **Débrancher l'outil et/ou retirer le bloc-piles avant d'effectuer des réglages, de changer d'accessoire ou de remiser l'outil.** Ces mesures de sécurité préventives réduisent les risques de démarrage accidentel de l'outil.
- **Ranger les outils motorisés hors de la portée des enfants et ne laisser personne n'étant pas familiarisé avec l'outil ou ces instructions utiliser l'outil.** Dans les mains de personnes n'ayant pas reçu des instructions adéquates, les outils sont dangereux.
- **Entretenir les outils motorisés.** Vérifier qu'aucune pièce mobile n'est mal alignée ou bloquée, qu'aucune pièce n'est brisée et s'assurer qu'aucun autre problème ne risque d'affecter le bon fonctionnement de l'outil. **En cas de dommages** faire réparer l'outil avant de l'utiliser de nouveau. Beaucoup d'accidents sont causés par des outils mal entretenus.
- **Garder les outils bien affûtés et propres.** Des outils correctement entretenus et dont les tranchants sont bien affûtés risquent moins de se bloquer et sont plus faciles à contrôler.

# AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES RELATIVES AUX OUTILS ÉLECTRIQUES

- Utiliser l'outil, les accessoires et embouts, etc. conformément à ces instructions pour les applications pour lesquelles ils sont conçus, en tenant compte des conditions et du type de travail à exécuter. L'usage d'un outil motorisé pour des applications pour lesquelles il n'est pas conçu peut être dangereux.

## UTILISATION ET ENTRETIEN DE LA PILE

- Ne recharger qu'avec l'appareil spécifié par le fabricant. Un chargeur approprié pour un type de pile peut créer un risque d'incendie s'il est utilisé avec un autre type de pile.
- Utiliser exclusivement le bloc-pile spécifiquement indiqué pour l'outil. L'usage de tout autre bloc peut créer un risque de blessures et d'incendie.
- Lorsque le bloc-piles n'est pas en usage, le garder à l'écart d'articles tels qu'attaches trombones, pièces de monnaie, clous, vis ou autres petits objets métalliques risquant d'établir le contact entre les deux bornes. La mise en court-

circuit des bornes de piles peut causer des étincelles, des brûlures ou un incendie.

- En cas d'usage abusif, du liquide peut s'échapper des piles. Éviter tout contact avec ce liquide. En cas de contact accidentel, rincer immédiatement les parties atteintes avec de l'eau. En cas d'éclaboussure dans les yeux consulter un médecin. Le liquide s'échappant des piles peut causer des irritations ou des brûlures.

## DÉPANNAGE

- Les réparations doivent être confiées à un technicien qualifié, utilisant exclusivement des pièces identiques à celles d'origine. Ceci assurera le maintien de la sécurité de l'outil.
- Utiliser exclusivement des pièces identiques à celles d'origine pour les réparations. Se conformer aux instructions de la section Entretien de ce manuel. L'usage de pièces non autorisées ou le non-respect des instructions peut présenter des risques de choc électrique ou de blessures.

# AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ RELATIFS AU RABOTEUSE

- Attendre l'arrêt de la lame avant de poser l'outil. La lame en rotation pourrait mordre dans la surface à raboter et causer une perte de contrôle pouvant entraîner des blessures graves.
- Utiliser des serre-joints ou un autre moyen pratique de fixer et de soutenir une pièce à travailler sur une plate-forme stable. Le fait de tenir la pièce à travailler avec ses mains ou contre son corps la rend instable et peut occasionner une perte de contrôle.
- Tenir par les surfaces de prise isolées seulement.
- Apprendre à connaître l'outil. Lire attentivement le manuel d'utilisation. Apprendre les applications et les limites de l'outil, ainsi que les risques spécifiques relatifs à son utilisation. Le respect de cette consigne réduira les risques d'incendie, de choc électrique et de blessures graves.
- Toujours porter une protection oculaire certifiée conforme à la norme ANSI Z87.1. Le respect de cette règle réduira les risques de blessures graves.
- Protection respiratoire. Porter un masque facial ou un masque antipoussière si le travail produit de la poussière. Le respect de cette consigne réduira les risques de blessures graves.
- Protection auditive. Porter une protection auditive lors de l'utilisation prolongée. Le respect de cette règle réduira les risques de blessures graves.
- Les outils fonctionnant sur piles n'ayant pas besoin d'être branchés sur une prise secteur, ils sont toujours en état de fonctionnement. Tenir compte des dangers possibles lorsque l'outil n'est pas en usage et lors du remplacement des piles. Le respect de cette consigne réduira les risques d'incendie, de choc électrique et de blessures graves.
- Ne pas placer les outils électriques sans fil ou leurs piles à proximité de flammes ou d'une source de chaleur. Ceci réduira les risques d'explosion et de blessures.

- Ne pas écraser, faire tomber ou endommager le bloc-piles. Ne jamais utiliser un bloc-piles ou un chargeur qui est tombé, a été écrasé, a reçu un choc violent ou a été endommagé de quelque façon que ce soit. Une pile endommagée risque d'exploser. Éliminer immédiatement toute pile endommagée, selon une méthode appropriée.
- Les piles peuvent exploser en présence d'une source d'allumage, telle qu'une veilleuse. Pour réduire les risques de blessures graves, ne jamais utiliser un appareil sans fil, quel qu'il soit, en présence d'une flamme vive. En explosant, une pile peut projeter des débris et des produits chimiques. En cas d'exposition, rincer immédiatement les parties atteintes avec de l'eau.
- Ne pas recharger un outil fonctionnant sur piles dans un endroit humide ou mouillé. Le respect de cette règle réduira les risques de choc électrique.
- Pour un résultat optimal, le piles de l'outil doivent être rechargées dans un local où la température est de 10 à 38 °C (50 à 100°F). Ne pas ranger l'outil à l'extérieur ou dans un véhicule.
- Si l'outil est utilisé de façon intensive ou sous des températures extrêmes, des fuites de pile peuvent se produire. En cas de contact du liquide avec la peau, rincer immédiatement la partie atteinte avec de l'eau. En cas d'éclaboussure dans les yeux, les rincer à l'eau fraîche pendant au moins 10 minutes, puis contacter immédiatement un médecin. Le respect de cette règle réduira les risques de blessures graves.
- Conserver ces instructions. Les consulter fréquemment et les utiliser pour instruire les autres utilisateurs éventuels. Si cet outil est prêté, il doit être accompagné de ces instructions.

# SYMBOLES

Les termes de mise en garde suivants et leur signification ont pour but d'expliquer le degré de risques associé à l'utilisation de ce produit.

SYMBOLE	SIGNAL	SIGNIFICATION
	<b>DANGER :</b>	Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, aura pour conséquences des blessures graves ou mortelles.
	<b>AVERTISSEMENT :</b>	Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures graves ou mortelles.
	<b>ATTENTION :</b>	Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures légères ou de gravité modérée.
	<b>AVIS :</b>	(Sans symbole d'alerte de sécurité) Indique les informations jugées importantes sans toutefois représenter un risque de blessure (ex. : messages concernant les dommages matériels).

Certains des symboles ci-dessous peuvent être utilisés sur produit. Veiller à les étudier et à apprendre leur signification. Une interprétation correcte de ces symboles permettra d'utiliser produit plus efficacement et de réduire les risques.

SYMBOLE	NOM	DÉSIGNATION / EXPLICATION
	Symbolle d'alerte de sécurité	Indique un risque de blessure potentiel.
	Lire le manuel d'utilisation	Pour réduire les risques de blessures, l'utilisateur doit lire et veiller à bien comprendre le manuel d'utilisation avant d'utiliser ce produit.
	Protection oculaire	Toujours porter une protection oculaire avec écrans latéraux certifiée conforme à la norme ANSI Z87.1.
	Avertissement concernant l'humidité	Ne pas exposer à la pluie ou l'humidité.
	Symbolle Mains à l'écart	Le non-respect de cette mise en garde peut entraîner des blessures graves.
	Symbolle recycler	Ce produit utilise les piles de nickel-cadmium (Ni-Cd) ou lithium-ion (Li-ion). Les réglementations locales ou gouvernementales peuvent interdire de jeter les piles dans les ordures ménagères. Consulter les autorités locales compétentes pour les options de recyclage et/ou l'élimination.
V	Volts	Tension
min	Minutes	Temps
---	Courant continu	Type ou caractéristique du courant
n <sub>o</sub>	Vitesse à vide	Vitesse de rotation à vide
.../min	Par minute	Tours, coups, vitesse périphérique, orbites, etc., par minute

# CARACTÉRISTIQUES

## FICHE TECHNIQUE

Vitesse à vide ..... 11 000 tr/min  
Largeur de rabotage maximum ..... 83 mm (3-1/4 po)

Profondeur de rabotage maximum ..... 1,6 mm (1/16 po)  
Profondeur de feuillure maximum ..... 12,7 mm (1/2 po)

## ASSEMBLAGE



### AVERTISSEMENT :

Ne pas utiliser le produit s'il n'est pas complètement assemblé ou si des pièces semblent manquantes ou endommagées. L'utilisation d'un produit dont l'assemblage est incorrect ou incomplet ou comportant des pièces endommagées ou absentes représente un risque de blessures graves.



### AVERTISSEMENT :

Ne pas essayer de modifier cet outil ou de créer des pièces et accessoires non recommandés. De telles altérations ou modifications sont considérées comme un usage abusif et peuvent créer des conditions dangereuses, risquant d'entraîner des blessures graves.

Si des pièces manquent ou sont endommagées, veuillez appeler au 1-800-525-2579 pour obtenir de l'aide.

## PROPOSITION 65 DE L'ÉTAT DE CALIFORNIE



### AVERTISSEMENT :

Ce produit et la poussière dégagée lors du ponçage, sciage, meulage, perçage de certains matériaux et lors d'autres opérations de construction peuvent contenir des produits chimiques, notamment du plomb qui, selon l'État de la Californie, peuvent causer le cancer, des anomalies congénitales et d'autres dommages au système reproducteur. **Bien se laver les mains après toute manipulation.**

Voici certains exemples de ces produits chimiques :

- le plomb contenu dans la peinture au plomb,
- la silice cristalline contenue dans les briques, le béton et d'autres produits de maçonnerie, ainsi que
- l'arsenic et le chrome contenus dans le bois de construction traité par produits chimiques.

Le risque présenté par l'exposition à ces produits varie en fonction de la fréquence de ce type de travail. Pour réduire l'exposition, travailler dans un endroit bien aéré et utiliser des équipements de sécurité approuvés tels que masques antipoussières spécialement conçus pour filtrer les particules microscopiques.

# UTILISATION

## AVERTISSEMENT :

Ne pas laisser la familiarité avec l'outillage faire oublier la prudence. Ne pas oublier qu'une fraction de seconde d'inattention peut entraîner des blessures graves.

## AVERTISSEMENT :

Toujours retirer la bloc-pile de l'outil au moment d'assembler des pièces, d'effectuer des réglages et de procéder au nettoyage, ou lorsque l'outil n'est pas utilisé. Si cette précaution n'est pas prise, des objets peuvent être projetés dans les yeux et causer des lésions graves.

## AVERTISSEMENT :

Toujours porter une protection oculaire avec écrans latéraux certifiée conforme à la norme ANSI Z87.1. Si cette précaution n'est pas prise, des objets peuvent être projetés dans les yeux et causer des lésions graves.

## AVERTISSEMENT :

Ne pas utiliser d'accessoires ou d'outils non recommandés par le fabricant de cet outil. L'utilisation de pièces et accessoires non recommandés peut entraîner des blessures graves.

## APPLICATIONS

Cet outil peut être utilisé pour les applications ci-dessous :

- Rabotage du bord d'une porte ou d'une tablette en bois
- Rabotage du bord d'une pièce de bois
- Coupe de feuillures
- Chanfreinage des arêtes vives du bois

## RÉGLAGE D'ORIENTATION DE L'ÉVACUATION

Voir la figure 1, page 11.

## AVERTISSEMENT :

La poussière aspirée des enduits de la surface rabotée comme les polyuréthanes, huiles de lin et autres peuvent s'auto-enflammer dans le sac à poussière de la raboteuse ou ailleurs et causer un incendie. Pour réduire le risque d'incendie, toujours vider le sac à poussière fréquemment pendant le rabotage. NE JAMAIS ranger ou laisser une raboteuse sans avoir vidé complètement son sac à poussière. En outre, suivre les recommandations des fabricants de revêtements.

L'évacuation peut être orientée à droite ou à gauche pour permettre de contrôler la direction de l'éjection des copeaux lors du travail dans des espaces confinés.

### Pour régler la direction de l'évacuation et du sac à poussière :

- Retirer le bloc-piles de l'outil.
- **Pour diriger l'échappement vers la droite :** Déplacer le bouton de direction de l'échappement de manière à ce que la flèche pointe vers la droite (la poignée étant le point gauche). Installer le sac à poussière sur l'orifice d'aspiration droit.
- **Pour diriger l'échappement vers la gauche :** Déplacer le bouton de direction de l'échappement de manière à ce que la flèche pointe vers la gauche (la poignée étant le point droit). Installer le sac à poussière sur l'orifice d'aspiration gauche.

**NOTE :** S'assurer que le sac à poussière est fixé dans le même orifice que le levier de direction d'échappement.

## INSTALLATION DU SAC À POUSSIÈRE

Voir la figure 2, page 11.

- Retirer le bloc-piles de l'outil.
- Glisser le collier du sac à poussière sur l'orifice d'évacuation.

**NOTE :** Pour enlever le sac à poussière, le tirer en droite ligne de l'orifice d'évacuation.

## AVIS :

Le sac se remplit rapidement. Le vider fréquemment pour éviter des dommages à l'outil.

## RACCORDEMENT DU RABOT À UN ASPIRATEUR

Voir la figure 3, page 11.

Le système d'aspiration du rabot est doté d'un trou de 1-1/4 po (32 mm) pour le raccordement à un aspirateur.

- Retirer le bloc-piles de l'outil.
- Retirer le sac.
- Brancher le tuyau de l'aspirateur sur l'évacuation de copeaux gauche ou droite
- Régler le levier de direction d'échappement vers l'orifice d'échappement sélectionné.
- Brancher l'aspirateur sur une prise secteur.
- Mettre l'aspirateur en marche avant de commencer.

## AVERTISSEMENT :

Lorsque l'outil n'est pas raccordé à un aspirateur, il doit toujours être muni du sac. Si cette précaution n'est pas prise, de la poussière de bois ou d'autres débris peuvent être projetés dans le visage ou les yeux et causer des lésions graves.

# UTILISATION

## INSTALLATION/RETRAIT DU BLOC-PILES

Voir la figure 4, page 12.

### Pour installer la pile :

- Insérer le bloc-piles dans l'outil. Aligner la nervure du bloc-piles sur la rainure intérieure de l'outil.
- Faire glisser le bloc-piles dans l'outil jusqu'à ce que les loquets de chaque côté du bloc-piles s'enclenchent en place et que le bloc-piles soit bien fixé dans l'outil avant de commencer.

### Pour retirer la pile :

- Appuyer sur les deux loquets se trouvant sur les côtés du bloc-piles pour le séparer de l'outil.

Pour prendre connaissance des consignes de chargement, consulter le manuel d'utilisation des piles et des chargeurs.

## MISE EN MARCHE ET ARRÊT DE LA RABOTEUSE

Voir la figure 5, page 12.

- **Pour mettre la raboteuse en marche :** Appuyer sur le bouton de verrouillage, d'un côté ou de l'autre, et presser la gâchette.
- **Pour l'arrêter :** Relâcher la gâchette.

## BÉQUILLE

Voir la figure 6, page 12.

Cette raboteuse est équipée d'une béquille pivotante automatique qui empêche les lames de toucher le bois lorsque l'outil n'est pas en usage. Dès que le rabotage commence, la béquille se rétracte automatiquement lorsqu'elle atteint le bord de la pièce. Lorsque la raboteuse est posée sur l'établi ou la pièce, la béquille pivote automatiquement pour empêcher la lame de toucher le bois.



### Avertissement :

Toujours s'assurer que la béquille fonctionne librement et que des débris se trouvant à proximité ne risquent pas de la bloquer. Ne pas prendre cette précaution peut entraîner des blessures graves.

## PROFONDEUR DE RABOTAGE

Voir la figure 7, page 12.

Lors du rabotage d'une pièce brute, le rabot n'aplanit au départ que les parties saillantes. Les passages successifs enlèvent de plus en plus de matière à la surface. En n'enlevant pas plus de 0,40 mm (1/64 po) à chaque coup de rabot, vous obtiendrez le fini le plus lisse de la pièce la plus brute.

Toujours commencer en faisant un essai sur une chute de bois afin de s'assurer que les lames coupent l'épaisseur souhaitée.

### Réglage de la profondeur de rabotage :

- Retirer le bloc-piles de l'outil.
- Tourner le bouton de réglage de profondeur vers la droite selon la profondeur de coupe désirée. La profondeur de coupe maximum est de 1,6 mm (1/16 po).

**NOTE:** Utiliser seulement les réglages de profondeur crantés. Tenter des coupes hors des réglages de profondeur crantés produira des coupes inégales.

**NOTE :** Pour protéger les lames lors du rangement, du transport et autres, tourner le bouton de réglage de profondeur vers la gauche (P) en l'échelle de profondeur de coupe afin d'immobiliser la lame.



### Avertissement :

Le déplacement de la pièce pendant le rabotage peut causer une perte de contrôle pouvant entraîner des blessures graves.

## UTILISATION DE LA RABOTEUSE

- Assujettir solidement la pièce à raboter.
- S'assurer que le matériau à raboter est exempt de clous, agrafes et vis.
- Soutenir la planche de manière à ce qu'elle se trouve à droite.

### AVIS :

Un rabotage trop rapide nuit à la qualité de la finition et augmente l'accumulation de copeaux dans l'orifice d'évacuation. Cette accumulation bloque la circulation de l'air, ce qui peut causer une surchauffe du moteur.



### Avertissement :

Ne pas essayer de débloquer l'évacuation avant que les lames soient parvenues à un arrêt complet et que l'outil ait été débranché. Le non respect de cette mise en garde peut entraîner des blessures graves.

## RABOTAGE

Voir la figure 8, page 12.

- Assujettir solidement la pièce à raboter.
- Régler la profondeur de rabotage. Voir Profondeur de rabotage, plus haut dans ce manuel.
- Tenir le bouton de réglage de la profondeur avec la main gauche et la poignée arrière avec la main droite.

# UTILISATION



## AVERTISSEMENT :

Toujours garder les deux mains sur l'outil, quel que soit le travail, afin d'en garder le contrôle et d'éviter des blessures graves. Toujours soutenir et assujettir correctement la pièce à raboter, de façon à avoir les deux mains libres pour contrôler la raboteuse. Ne jamais faire fonctionner l'outil au-dessus de sa tête ou de manière contraire à la position d'utilisation adéquate. Le non-respect de cette règle de sécurité peut entraîner des blessures graves.

- Placer le sabot avant sur le bord de la pièce à raboter.  
**NOTE :** S'assurer que les lames ne touchent pas la pièce.
- Appuyer sur le bouton de réglage de la profondeur, de manière à ce que le sabot avant repose parfaitement à plat sur la pièce.
- Mettre la raboteuse en marche et laisser le moteur parvenir à sa vitesse maximum.
- Tenir la raboteuse fermement et la pousser en avant sur la pièce, avec un mouvement lent et régulier.
- Raboter lentement et vider souvent le sac à poussière.
- Pousser la poignée arrière vers le bas lorsque la raboteuse parvient en fin de passe. Ceci aide à garder l'arrière de la semelle de la raboteuse en contact avec la pièce et à empêcher l'avant d'entamer le bois.



## AVERTISSEMENT :

Veiller à ne pas heurter de clous pendant le rabotage car ceux-ci pourrait ébrécher, fendre ou endommager les lames.

**NOTE :** Nous recommandons de garder un jeu de lame de rechange à portée de la main. Dès que les lames de la raboteuse deviennent émoussées, les remplacer. Les lames sont réversibles et peuvent donc être retournée lorsqu'un tranchant est émoussé.

## CHANFREINS

*Voir la figure 9, page 12.*

Le sabot avant de la raboteuse comporte une gorge permettant de chanfreiner le bord des planches, comme illustré. Avant de chanfreiner une pièce, pratiquer le chanfrein sur des chutes, afin de déterminer la quantité de bois à éliminer.

- Assujettir solidement la pièce.
- Tenir le bouton de réglage de la profondeur avec la main gauche et la poignée arrière avec la main droite.
- Placer la gorge à chanfrein sur la pièce.
- Mettre la raboteuse en marche et laisser le moteur parvenir à sa vitesse maximum.

- Tenir la raboteuse fermement et la pousser en avant sur la pièce, avec un mouvement lent et régulier.
- Appuyer sur la poignée arrière au début et en fin de passe afin de maintenir la semelle à plat sur la pièce.

## RABOTAGE DE CHANFREIN ET FEUILLURE

Un guide réglable, fourni avec l'outil, permet d'effectuer des rabotages de chant et des feuillures de précision. Pour le rabotage de chant le guide peut être installé sur le côté droit ou gauche et pour la feuillure, il doit être monté sur le côté gauche.

## INSTALLATION DU GUIDE POUR LE RABOTAGE DE CHANTS

*Voir la figure 10, page 12.*

- Retirer le bloc-piles de l'outil.
- Installer le guide sur le côté désiré de la raboteuse, au moyen du boulon à bouton.
- Fixer le guide sur le support au moyen du écrou à bouton et du boulon traversant.
- Serrer le écrou à bouton.

## RABOTAGE DE CHANTS

*Voir la figure 11, page 13.*

Se conformer aux instructions de la section **Rabotage** de ce manuel. Tenir le guide fermement appuyé sur le chant à raboter.

## INSTALLATION DU GUIDE POUR LA FEUILLURE

*Voir la figure 9, page 12.*

- Retirer le bloc-piles de l'outil.
- Installer le guide sur le côté gauche de la raboteuse, au moyen du boulon à bouton.
- Fixer le guide sur le support au moyen du écrou à bouton et du boulon traversant (ne pas serrer).
- Régler le guide à la largeur de feuillure désirée.
- Serrer le écrou à bouton.

## FEUILLURES

*Voir la figure 12, page 13.*

Se conformer aux instructions de la section **Rabotage** de ce manuel. Tenir le guide fermement appuyé sur le chant à raboter.

La profondeur de la feuillure est déterminée par le réglage de profondeur et le nombre de passes effectuées. Nous recommandons de ne pas effectuer de feuillures de plus de 12,7 mm (1/2 po) de profondeur totale et de ne pas utiliser un réglage de plus de 1,6 mm (1/16 po) à chaque passe. Largeur de feuillure se règle en déplaçant le guide.

# ENTRETIEN



## AVERTISSEMENT :

Utiliser exclusivement des pièces identiques à celles d'origine pour les réparations. L'usage de toute autre pièce pourrait créer une situation dangereuse ou endommager l'outil.



## AVERTISSEMENT :

Toujours porter une protection oculaire avec écrans latéraux certifiée conforme à la norme ANSI Z87.1. Si cette précaution n'est pas prise, des objets peuvent être projetés dans les yeux et causer des lésions graves.

## ENTRETIEN GÉNÉRAL

Éviter 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 laisser 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 placoplâtre, les mastics de bouchage ou le plâtre s'usent plus vite et sont susceptibles de défaillance prématurée, car les particules et les éclats de fibre de verre sont fortement abrasifs pour les roulements, balais, commutateurs, etc. 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

Tous les roulements de cet outil sont enduits d'une quantité suffisante de lubrifiant de haute qualité pour la durée de vie de l'outil, dans des conditions d'utilisation normales. Aucune autre lubrification n'est donc nécessaire.

## NETTOYAGE DE L'ORIFICE D'ÉVACUATION ET VIDAGE DU SAC À POUSSIÈRE

*Voir la figure 13, page 13.*

Lorsque la raboteuse a été utilisée pour un travail de longue durée ou sur du bois vert ou humide, des copeaux peuvent s'accumuler dans l'orifice d'évacuation, qui devra alors être nettoyé. L'accumulation de copeaux bloque la circulation de l'air, ce qui peut causer une surchauffe du moteur. Nettoyer l'orifice d'évacuation et vider le sac à poussière régulièrement.

- Retirer le bloc-piles de l'outil.
- Retirer le sac à poussière de l'orifice d'évacuation.
- Débarrasser l'orifice d'évacuation des copeaux à l'aide d'un petit morceau de bois. Ne pas utiliser les mains ou les doigts.
- Vider complètement le sac et s'assurer que le collier est propre.
- Remettre le sac à poussière en place.

## REEMPLACEMENT DES LAMES

*Voir les figures 14 à 16, page 13.*

Les lames du rabot sont réversibles. Lorsqu'un bord est émoussé, la lame peut être inversée pour utiliser l'autre côté. Les lames doivent toujours être remplacées ou permutees en paires. Ne pas essayer de les affûter. Remplacer les lames de la raboteuse si elles commencent à s'émousser, s'ébrécher ou si elles sont endommagées.

N'utiliser que les lames RYOBI recommandées, réf. 039821001057 lors du remplacement.



## AVERTISSEMENT :

Toujours porter des gants en cuir épais et être prudent lors du dévissage des vis de la lame et pendant la manipulation et le changement de lames. Les lames sont coupantes et peuvent causer des blessures graves.

- Retirer le bloc-piles de l'outil.
- Bloquer la raboteuse posée à l'envers.
- Dévisser les trois vis fixant la lame au support de lame en tournant vers la gauche avec la clé pour lame fournie.

**NOTE :** Ne pas trop desserrer les vis. Si les vis sont trop desserrées la nouvelle lame ne sera pas alignée correctement.

**NOTE :** Avant de retirer les lames usées, noter leur sens de coupe, ainsi que l'orientation de leur biseau. L'orientation du biseau des nouvelles lames doit être la même que celle des lames d'origine, le biseau se trouvant du même côté que les têtes des vis et le bord plat face au bloc de coupe.

- Appuyer sur le protège-lame à ressort.
- Pousser le support de lame vers l'extérieur de la tête porte-lame en utilisant la pointe d'un tournevis.
- Retirer la lame usagée du support de lame en la glissant vers l'extérieur en utilisant la pointe d'un tournevis.

**NOTE :** Si la lame ne peut pas être retirée facilement de son support après avoir retiré les vis, la frapper d'un coup sec avec un morceau de bois pour la débloquer. Ensuite, la pousser hors du support avec un tournevis. Au besoin, frapper le morceau de bois avec un marteau pour débloquer la lame.

## ENTRETIEN

- Débarrasser le pourtour de la lame de la sciure et des copeaux éventuels.
- Glisser la nouvelle lame dans la fente du support.
- Utiliser un tournevis pour centrer le support de lame.
- Appuyer sur le protège-lame à ressort.
- Insérer le support de lame dans l'assemblage de la tête porte-lame.
- Resserrer les trois vis de lame à l'aide de la clé fournie.
- Répéter la procédure ci-dessus pour remplacer l'autre lame.
- Retirer le bloc-piles de l'outil.
- Retirer les vis du carter de courroie.
- Retirer le carter.
- Forcer la courroie usée hors de la petite poulie en tournant dans le sens indiqué. À mesure de la rotation, tirer la courroie vers l'extérieur de la petite poulie jusqu'à ce qu'elle soit complètement libérée des deux poulies.
- Installer une courroie neuve sur la petite poulie en s'assurant d'aligner les rainures. En tournant la courroie, pousser et enfiler sur la grosse poulie jusqu'à ce qu'elle s'insère en place.
- Remettre le carter de courroie en place.
- Réinstaller les vis du carter et les serrer.

**NOTE :** Ne pas trop serrer les vis.

## REEMPLACEMENT DE LA COURROIE

Voir les figures 17 et 18, page 13.

N'utiliser que la courroie RYOBI recommandée, réf. 039821001042 lors du replacement.

## ACCESOIRES

Rechercher ces accessoires où le produit a été acheté ou appeler au 1 800 525-2579.

Lames pour raboteuse .....	039821001057
Courroie.....	039821001042

**NOTE : ILLUSTRATIONS COMMENÇANT SUR 11 DE PAGE APRÈS LE SECTION ESPAGNOL.**

# ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS



## ADVERTENCIA:

**Lea todas las advertencias de seguridad y las instrucciones.**  
El incumplimiento de las advertencias e instrucciones puede ocasionar descarga eléctrica, fuego o lesiones graves.

**Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas.** El término "herramienta eléctrica" empleado en todos los avisos de advertencia enumerados abajo se refiere a las herramientas eléctricas de cordón (alámbricas) y de baterías (inalámbricas).

## SEGURIDAD EN EL ÁREA DE TRABAJO

- **Mantenga limpia y bien iluminada el área de trabajo.** Un área de trabajo mal despejada o mal iluminada propicia 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 niños y circunstantes al maniobrar una herramienta eléctrica.** Toda distracción puede causar pérdida del control de la herramienta.

## SEGURIDAD ELÉCTRICA

- **Las clavijas de las herramientas eléctricas deben corresponder a las tomas de corriente donde se conectan. Nunca modifique la clavija de ninguna forma. No utilice ninguna clavija adaptadora con herramientas eléctricas dotadas de contacto a tierra.** Conectando las clavijas originales en las tomas de corriente donde corresponden se disminuye el riesgo de una descarga eléctrica.
- **Evite el contacto del cuerpo con las superficies de objetos que estén haciendo tierra o estén conectados a ésta, como tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores.** Existe un mayor riesgo de descargas eléctricas si el cuerpo está haciendo 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.
- **No maltrate el cordón eléctrico.** Nunca utilice el cordón para trasladar, desconectar o tirar de la herramienta eléctrica. Mantenga el cordón alejado del calor, del aceite, de bordes afilados y de piezas móviles. Los cordones eléctricos dañados o enredados aumentan el riesgo de descargas eléctricas.
- **Al utilizar una herramienta eléctrica a la intemperie, use un cordón de extensión apropiado para el exterior.** Usando un cordón adecuado para el exterior se disminuye el riesgo de descargas eléctricas.
- **Si debe operar una herramienta en lugares húmedos, use un suministro protegido por un interruptor de circuito con pérdida a tierra (GFCI).** Utilice un interruptor de circuito con pérdida a tierra (GFCI) reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- **Cargue las baterías solamente con el cargador indicado.** Para utilizar con paquetes de baterías de níquel-cadmio de 18 V o de iones de litio de 18 V, consulte el folleto de la herramienta/aparato/paquete de baterías/cargador complementario 987000-432.

## SEGURIDAD PERSONAL

- **Permanezca alerta, preste atención a lo que esté haciendo y aplique el sentido común al utilizar herramientas eléctricas. No utilice la herramienta eléctrica 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 ocular.** El uso de equipo de seguridad como mascarilla para el polvo, calzado de seguridad, casco y protección para los oídos en las circunstancias donde corresponda disminuye el riesgo de lesiones.
- **Evite un arranque accidental de la unidad. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectar la herramienta.** Portar las herramientas eléctricas con el dedo en el interruptor, o conectarlas con el interruptor puesto, propicia 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 mayor distancia. Mantenga una postura firme y buen equilibrio en todo momento.** De esta manera se logra un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- **Vístase adecuadamente. No vista ropas holgadas ni joyas. 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.
- **Si se suministran dispositivos para conectar mangueras de extracción y captación de polvo, asegúrese de que éstas estén bien conectadas y se usen correctamente.** La utilización de captador de polvo puede disminuir los peligros relacionados con el polvo.
- **No vista ropas holgadas ni joyas. Recójase el cabello si está largo.** Las ropas holgadas y las joyas, así como el cabello largo, pueden resultaratraídas hacia el interior de las aberturas de ventilación.
- **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 eléctrica en situaciones inesperadas.

## EMPLEO Y CUIDADO DE LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA

- **No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica adecuada para cada trabajo.** La herramienta eléctrica adecuada efectúa mejor y de manera más segura el trabajo, si además se maneja a la velocidad para la que está diseñada.
- **No utilice la herramienta si el interruptor no enciende o no apaga.** Cualquier herramienta eléctrica que no pueda controlarse con el interruptor es peligrosa y debe repararse.
- **Desconecte la clavija del suministro de corriente o retire el paquete de baterías de la herramienta eléctrica, según sea el caso, antes de efectuarle cualquier ajuste, cambiarle accesorios o guardarla.** Tales medidas preventivas de seguridad reducen el riesgo de poner en marcha accidentalmente la herramienta.
- **Guarde las herramientas eléctricas desocupadas fuera del alcance de los niños y no permita que las utilicen personas no familiarizadas con las mismas o con estas instrucciones.** Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de personas no capacitadas en el uso de las mismas.
- **Preste servicio a las herramientas eléctricas.** Revise para ver si hay desalineación o atoramiento de piezas móviles, ruptura de piezas o cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta. Si está dañada

# ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

la herramienta eléctrica, permita que la reparen antes de usarla. Numerosos accidentes son causados por herramientas eléctricas mal cuidadas.

- **Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias.** Las herramientas de corte bien cuidadas y con bordes bien afilados, tienen menos probabilidad de atascarse en la pieza de trabajo y son más fáciles de controlar.
- **Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios y brocas, hojas y cuchillas de corte, ruedas de esmeril, etc. de conformidad con estas instrucciones, tomando en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea por realizar.** Si se utiliza la herramienta eléctrica para operaciones diferentes de las indicadas podría originar una situación peligrosa.

## EMPLEO Y CUIDADO DE LA HERRAMIENTA DE BATERÍAS

- **Sólo cargue el paquete de baterías con el cargador especificado por el fabricante.** Un cargador adecuado para un tipo paquete de baterías puede significar un riesgo de incendio si se emplea con un paquete de baterías diferente.
- **Utilice las herramientas eléctricas sólo con los paquetes de baterías específicamente indicados.** El empleo de paquetes de baterías diferentes puede presentar un riesgo de incendio.

- **Cuando no esté utilizándose el paquete de baterías, manténgalo lejos de otros objetos metálicos, como clips, monedas, llaves, clavos, tornillos o otros objetos metálicos, pequeños que puedan establecer conexión entre ambas terminales.** Establecer una conexión directa entre las dos terminales de las baterías puede causar quemaduras o incendios.
- **Si se maltratan las baterías, puede derramarse líquido de las mismas; evite todo contacto con éste.** En caso de contacto, lávese con agua. Si el líquido llega a tocar los ojos, además busque atención médica. El líquido de las baterías puede causar irritación y quemaduras.

## SERVICIO

- **Permita que un técnico de reparación calificado preste servicio a la herramienta eléctrica, y sólo con piezas de repuesto idénticas.** De esta manera se mantiene la seguridad de la herramienta eléctrica.
- **Al dar servicio a una herramienta eléctrica, sólo utilice piezas de repuesto idénticas.** Siga las instrucciones señaladas en la sección Mantenimiento de este manual. El empleo de piezas no autorizadas o el incumplimiento de las instrucciones de mantenimiento puede significar un riesgo de descarga eléctrica o de lesiones.

# ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS CEPILLO

- **Espere a que se detengan las cuchillas el portacuchillas antes de poner en reposo la herramienta.** El portacuchillas expuesto puede coger la superficie donde se deposita la herramienta, causando posiblemente la pérdida del control de la misma y lesiones serias.
- **Utilice prensas o cualquier otro medio práctico de asegurar y sostener la pieza de trabajo en una plataforma segura.** Sostener la pieza de trabajo con la mano o contra el cuerpo la deja inestable y puede causar la pérdida de control de la misma.
- **Sujete las herramientas eléctricas sólo por las superficies aislantes.**
- **Familiarícese con su herramienta eléctrica.** Lea cuidadosamente el manual del operador. Aprenda sus usos y limitaciones, así como los posibles peligros específicos de esta herramienta eléctrica. Con el cumplimiento de esta regla se reduce el riesgo de una descarga eléctrica, incendio o lesión seria.
- **Siempre póngase protección ocular con la marca de cumplimiento de la norma ANSI Z87.1.** Con el cumplimiento de esta regla se reduce el riesgo de lesiones corporales serias.
- **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.
- **Protéjase los oídos.** Durante períodos prolongados de utilización del producto, póngase protección para los oídos. Con el cumplimiento de esta regla se reduce el riesgo de lesiones corporales serias.
- **No se necesita conectar a una toma de corriente las herramientas de baterías; por lo tanto, siempre están en condiciones de funcionamiento.** Esté consciente de los posibles peligros cuando no esté usando la herramienta de baterías o cuando esté cambiando los accesorios de la misma. Con el cumplimiento de esta regla se reduce el riesgo de una descarga eléctrica, incendio o lesión corporal seria.

- **No coloque herramientas de baterías ni las baterías mismas cerca del fuego o del calor.** De esta manera se reduce el riesgo de explosiones y de lesiones.
- **No aplaste, deje caer o dañe de baterías.** Nunca utilice una batería o cargador que se ha caído, aplastado, recibido un golpe contundente o ha sido dañado(a) de alguna manera. Las baterías dañadas pueden sufrir explosiones. Deseche de inmediato toda batería que haya sufrido una caída o cualquier daño.
- **Las baterías pueden explotar en presencia de fuentes de inflamación, como los pilotos de gas.** Para reducir el riesgo de lesiones serias, nunca use un producto inalámbrico en presencia de llamas expuestas. La explosión de una batería puede lanzar fragmentos y compuestos químicos. Si ha quedado expuesto a la explosión de una batería, lávese de inmediato con agua.
- **No cargue herramientas de baterías en lugares mojados o húmedos.** Con el cumplimiento de esta regla se reduce el riesgo de una descarga eléctrica.
- **Para obtener resultados óptimos, debe cargar la herramienta de baterías en un lugar donde la temperatura esté entre 10 y 38 °C (entre 50 y 100 °F).** No guarde la herramienta a la intemperie ni en el interior de vehículos.
- **En condiciones extremas de uso o temperatura las baterías pueden emanar líquido.** Si el líquido llega a tocarle la piel, lávese de inmediato con agua y jabón. Si le entra líquido en los ojos, láveselos con agua limpia por lo menos 10 minutos, y después busque de inmediato atención médica. Con el cumplimiento de esta regla se reduce el riesgo de lesiones corporales serias.
- **Si está dañado el cordón de corriente,** debe ser reemplazado únicamente por el fabricante o en un centro de servicio autorizado para evitar riesgos.
- **Guarde estas instrucciones.** Consultelas con frecuencia y empléelas para instruir a otras personas que puedan utilizar esta herramienta. Si presta a alguien esta herramienta, facilítele también las instrucciones.

# SÍMBOLOS

Las siguientes palabras de señalización y sus significados tienen el objeto de explicar los niveles de riesgo relacionados con este producto.

SÍMBOLO	SEÑAL	SIGNIFICADO
	<b>PELIGRO:</b>	Indica una situación peligrosa, la cual, si no se evita, causará la muerte o lesiones serias.
	<b>ADVERTENCIA:</b>	Indica una situación peligrosa, la cual, si no se evita, podría causar la muerte o lesiones serias.
	<b>PRECAUCIÓN:</b>	Indica una situación peligrosa, la cual, si no se evita, podría causar lesiones menores o leves.
	<b>AVISO:</b>	(Sin el símbolo de alerta de seguridad) Indica información importante no relacionada con ningún peligro de lesiones, como una situación que puede ocasionar daños físicos.

Es posible que se empleen en este producto algunos de los siguientes símbolos. Le suplicamos estudiarlos y aprender su significado. Una correcta interpretación de estos símbolos le permitirá utilizar mejor y de manera más segura el producto.

SÍMBOLO	NOMBRE	DENOMINACIÓN/EXPLICACIÓN
	Alerta de seguridad	Indica un peligro posible de lesiones personales.
	Lea el manual del operador	Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer y comprender el manual del operador antes de usar este producto.
	Protección ocular	Siempre póngase la protección ocular con protección lateral marcada conforme al ANSI Z87.1.
	Alerta de condiciones húmedas	No exponga la unidad a la lluvia ni la use en lugares húmedos.
	Símbolo de no acercar las manos	Si no mantiene las manos alejadas de la hoja de corte, se causará serias lesiones corporales.
	Símbolos de reciclado	Este producto contiene baterías de níquel-cadmio (Ni-Cd) o iones de litio (Li-ion). Es posible que algunas leyes municipales, estatales o federales prohíban desechar las baterías de níquel-cadmio en la basura normal. Consulte a las autoridades reguladoras de desechos para obtener información en relación con las alternativas de reciclado y desecho disponibles.
V	Volts	Voltaje
min	Minutos	Tiempo
---	Corriente continua	Tipo o característica de corriente
$n_0$	Velocidad en vacío	Velocidad de rotación, en vacío
.../min	Por minuto	Revoluciones, carreras, velocidad superficial, órbitas, etc., por minuto

# CARACTERÍSTICAS

## ESPECIFICACIONES

Velocidad sin Carga.....11 000 rev./min.

Anchura máxima de cepillado.....(83 mm) 3-1/4 pulg.

Profundidad máxima de cepillado.....(1,6 mm) 1/16 pulg.

Profundidad máxima de rebajado.....(12,7 mm) 1/2 pulg.

## ARMADO

### ADVERTENCIA:

No use este producto si no está totalmente ensamblado o si alguna pieza falta o está dañada. El uso de un producto que no está adecuadamente y completamente ensamblado o posee partes dañadas o faltantes puede resultar en lesiones personales graves.

### ADVERTENCIA:

No intente modificar este producto ni crear aditamentos o accesorios que no estén recomendados para usar con este producto. Dichas alteraciones o modificaciones constituyen un uso indebido y podrían provocar una situación de riesgo que cause posibles lesiones personales graves.

Si hay piezas dañadas o faltantes, le suplicamos llamar al 1-800-525-2579, donde le brindaremos asistencia.

---

## CALIFORNIA - PROPUESTA DE LEY NÚM. 65

### ADVERTENCIA:

Este producto y algunos polvos generados al efectuarse operaciones de lijado, aserrado, esmerilado, taladrado y otras actividades de la construcción, contienen sustancias químicas reconocidas por el estado de California como causantes de cáncer, defectos congénitos y otras afecciones del aparato reproductor. **Lávese las manos después de utilizar el aparato.**

Algunos ejemplos de estas sustancias químicas son:

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

El riesgo de la exposición a estos compuestos varía, según la frecuencia con que se realice este tipo de trabajo. Para reducir la exposición personal, trabaje en áreas bien ventiladas, y con equipo de seguridad aprobado, tal como las caretas para el polvo especialmente diseñadas para filtrar partículas microscópicas.

# FUNCIONAMIENTO

## ⚠ ADVERTENCIA:

No permita que su familiarización con las herramientas lo vuelva descuidado. Tenga presente que un descuido de un instante es suficiente para causar una lesión grave.

## ⚠ ADVERTENCIA:

Siempre retire el paquete de baterías de la herramienta cuando esté ensamblando partes, realizando ajustes, limpiando o cuando ésta no esté en uso. Retirando el paquete de baterías se evita arrancar accidentalmente la unidad, lo cual puede causar lesiones serias.

## ⚠ ADVERTENCIA:

Siempre póngase protección ocular con protección lateral con la marca de cumplimiento de la norma ANSI Z87.1. Si no cumple esta advertencia, los objetos que salen despedidos pueden producirle lesiones serias en los ojos.

## ⚠ ADVERTENCIA:

No utilice ningún aditamento o accesorio no recomendado por el fabricante de esta producto. El empleo de aditamentos o accesorios no recomendados podría causar lesiones serias.

## USOS

Esta herramienta puede emplearse para los fines enumerados abajo:

- Cepillar la superficie de una puerta de madera o anaquel
- Cepillar los cantos de una pieza de madera
- Efectuar rebajos en madera
- Biselar bordes afilados de madera

## AJUSTE DE LA DIRECCIÓN DEL ESCAPE DE SALIDA DE DESECHOS

Vea la figura 1, página 11.

## ⚠ ADVERTENCIA:

El polvo recolectado durante el cepillado de capas de acabado como poliuretano, aceite de linaza, etc., puede inflamarse por sí solo en el saco captador o en otra parte, y puede causar un incendio. Para evitar riesgos de incendio, siempre vacíe la bolsa para polvo con frecuencia al cepillar. NUNCA guarde ni abandone el cepillo sin vaciar la bolsa para polvo. También siga las recomendaciones de los fabricantes de acabados.

Cambie la dirección del escape de salida de desechos ya sea hacia la derecha o hacia la izquierda Al trabajar en áreas confinadas controle la dirección de salida de desechos.

### Para ajuste la dirección del escape y el saco captapolvo:

- Retire el paquete de baterías.
- **Para ajustar el escape hacia la derecha:** Mueva la perilla de dirección del escape de manera que la flecha apunte hacia la derecha (el mango apuntará a la izquierda). Instale la bolsa para polvo en el puerto derecho del escape.
- **Para ajustar el escape hacia la izquierda:** Mueva la perilla de dirección del escape de manera que la flecha apunte hacia la izquierda (el mango apuntará a la derecha). Instale la bolsa para polvo en el puerto izquierdo del escape.

**NOTA:** Compruebe que la bolsa para polvo está conectada al mismo puerto seleccionado por la perilla de dirección de escape.

## MONTAJE DEL SACO CAPTAPOLVO

Vea la figura 2, página 11.

- Retire el paquete de baterías.
- Con un movimiento de deslizamiento monte el saco captapolvo en el escape de salida de desechos.

**NOTA:** Para desmontar el saco captapolvo, tire del mismo para extraerlo del escape de salida de desechos.

## AVISO:

El saco captapolvo se llena rápidamente. Vacíelo con frecuencia para evitar dañar el producto.

## ACOPLAMIENTO DEL CEPILLO A UNA ASPIRADORA

Vea la figura 3, página 11.

El sistema de captación de virutas del cepillo dispone de una abertura de 1-1/4 pulg. (32 mm) para introducir una manguera de aspiradora.

- Retire el paquete de baterías .
- Retire el saco captador.
- Conecte la manguera de la aspiradora en la abertura izquierda o derecha de salida de virutas.
- Coloque la perilla de dirección de escape en el puerto de escape seleccionado.
- Conecte la aspiradora al suministro de corriente.
- Encienda la aspiradora antes de comenzar a cortar.

## ⚠ ADVERTENCIA:

Cuando la herramienta no esté conectada a una aspiradora, siempre vuelva a instalarle el saco captador. La inobservancia de esta advertencia puede causar el lanzamiento de aserrín u objetos extraños a cara o a los ojos, con las consiguientes posibles lesiones serias.

# FUNCIONAMIENTO

## PARA INSTALAR/DESMONTAR EL PAQUETE DE BATERÍAS

Vea la figura 4, página 12.

### Para instalar el paquete de baterías:

- Coloque el paquete de baterías en la herramienta. Alinee la costilla realzada del paquete de baterías con la ranura situada en el interior de la herramienta.
- Monte el paquete de baterías en la herramienta hasta que los pestillos de cada lado del primero entren a presión en su lugar y quede asegurado en la herramienta antes de empezar a utilizar ésta.

### Para desmontar el paquete de baterías:

- Oprima los pestillos situados en ambos lados del paquete de baterías para soltar éste de la herramienta.

Para obtener instrucciones específicas de carga, lea el manual del operador que se incluye con el cargador y la batería.

## ENCENDIDO Y APAGADO DEL CEPILLO

Vea la figura 5, página 12.

- **Para encender el cepillo:** Empuje desde cualquiera de los lados el botón del seguro de apagado, y luego oprima el gatillo del interruptor.
- **Para apagar el cepillo:** Suelte el gatillo del interruptor.

## SOPORTE PROTECTOR

Vea la figura 6, página 12.

El cepillo está equipado de un soporte protector automático de pivote que impide a las cuchillas tocar el banco de trabajo cuando no está en uso. Al iniciarse la operación de cepillado, el soporte protector se retrae automáticamente al pasar por el borde de la pieza de trabajo. Al depositarse el cepillo en el banco de trabajo, el soporte protector se volteá hacia abajo automáticamente para impedir a la cuchilla tocar cualquier objeto.

### ADVERTENCIA:

Asegúrese de que el soporte protector funcione con libertad en todo momento y de que el área alrededor del mismo esté siempre libre de desechos. La inobservancia de esta advertencia puede causar lesiones corporales serias.

## PROFUNDIDAD DE CEPILLADO

Vea la figura 7, página 11.

Cuando usted comienza a cepillar una pieza de material sin cepillar, al principio el cepillo sólo elimina las partes más elevadas. Mediante pasadas sucesivas se elimina gradualmente más material. Eliminando no más de 1/64 pulg. (0,4 mm) en cada pasada se logra el acabado más liso, incluso en las piezas más ásperas.

Siempre comience efectuando pruebas en madera de desecho para asegurarse de que el cepillo esté eliminando la cantidad deseada de madera.

### Para fijar la profundidad de cepillado:

- Retire el paquete de baterías.
- Gire la perilla de ajuste de profundidad en sentido horario para establecer la profundidad de corte deseada. La profundidad máxima de corte es 1,6 mm (1/16 pulg.).

**NOTA:** Use solo configuraciones de profundidad establecidas. Si intenta cortes con una configuración de profundidad entre posiciones establecidas, los cortes podrían ser desparejos.

**NOTA:** Para proteger las hojas durante el almacenamiento, transporte, etc., gire la perilla de ajuste de profundidad hacia la izquierda hasta la posición P en la escala de profundidad de corte para fijar la hoja.

### ADVERTENCIA:

Si la pieza de trabajo se mueve durante el cepillado puede producirse una pérdida de control del cepillo, y por consecuencia lesiones serias.

## UTILIZACIÓN DEL CEPILLO

- Fije firmemente con prensas la pieza de trabajo.
- Asegúrese de que el material que desea cepillar no tenga clavos, grapas ni tornillos.
- Fije la pieza de trabajo de manera que la operación le quede a la derecha.

### AVISO:

Si se cepilla con demasiada rapidez se produce un acabado deficiente y se aumenta la acumulación de virutas en el escape de salida de desechos. La acumulación de virutas limita el flujo de aire y puede causar el recalentamiento del motor.

### ADVERTENCIA:

Si está obstruido el escape de salida de desechos, no intente despejarlo hasta que se detengan las cuchillas y usted haya desconectado la herramienta del suministro de voltaje. La inobservancia de esta advertencia puede causar lesiones corporales serias.

## CEPILLADO

Vea la figura 8, página 12.

- Fije firmemente con prensas la pieza de trabajo.
- Ajuste la profundidad de cepillado. Consulte el apartado **Profundidad de cepillado**, más arriba en este manual.
- Sujete la perilla de ajuste de profundidad con la mano izquierda y el mango trasero con la mano derecha.

# FUNCIONAMIENTO

## ADVERTENCIA:

Siempre sujeté la herramienta con ambas manos para cualquier operación; de esta manera se asegura de mantener el control y evita el riesgo de lesiones corporales serias. Siempre coloque la pieza de trabajo sobre un soporte adecuado y fíjela firmemente con prensas de manera que tenga ambas manos libres para controlar el cepillo. Nunca use la herramienta en áreas elevadas o de forma invertida de la posición de funcionamiento adecuada, puede causar lesiones personales graves.

- Coloque la zapata delantera sobre el canto de la pieza de trabajo que va a cepillar.  
**NOTA:** Asegúrese de que las cuchillas no estén tocando la pieza de trabajo.
- Aplique presión al perilla de ajuste de profundidad de manera que la zapata delantera quede completamente plana sobre la pieza de trabajo.
- Arranque el cepillo y permita al motor alcanzar su velocidad máxima.
- Cepille lentamente y vacíe la bolsa para polvo con frecuencia.
- Sujete firmemente el cepillo y empújelo hacia adelante sobre la pieza de trabajo, con un movimiento lento y estable.
- Aplique presión hacia abajo, en la dirección del mango trasero, a medida que alcanza el extremo del tramo por cepillar. Esto ayuda a mantener la sección trasera de la base del cepillo en contacto con la pieza de trabajo y se evita que la parte delantera del cepillo deje marcas en la madera cepillada.

## ADVERTENCIA:

Tenga cuidado de evitar tocar los clavos de la madera durante la operación de cepillado; esta acción puede mellar, agrietar o dañar las cuchillas.

**NOTA:** Le sugerimos mantener siempre a la mano un juego extra de cuchillas. Tan pronto como las cuchillas del cepillo muestren señales de estar desafiladas, cámbielas. Las cuchillas son invertibles y pueden invertirse hasta que se desafilen ambos lados.

## ACHAFANADO

*Vea la figura 9, página 12.*

El cepillo está diseñado con una ranura de achaflanar en la zapata delantera para achaflanar los cantos de las tablas, como se muestra. Antes de proceder a cepillar una pieza buena de madera, practique con madera de desperdicio para determinar la cantidad de madera por eliminar.

- Fije firmemente con prensas la pieza de trabajo.
- Sujete la perilla de ajuste de profundidad con la mano izquierda y el mango trasero con la mano derecha.
- Coloque la ranura de achaflanar en la superficie por cepillar.

- Arranque el cepillo y permita al motor alcanzar su velocidad máxima.
- Sujete firmemente el cepillo y empújelo hacia adelante sobre la pieza de trabajo, con un movimiento lento y estable.
- Aplique presión hacia abajo para mantener horizontal el cepillo del inicio al final de la superficie de trabajo.

## CEPILLADO Y REBAJADO DE CANTOS

El cepillo viene con una guía ajustable para el cepillado y rebajado de cantos de precisión. Para cepillar cantos fije la guía en cualquiera de los dos lados del cepillo, y para efectuar rebajos fíjela en el lado izquierdo.

## MONTAJE DE LA GUÍA PARA CEPILLAR CANTOS

*Vea la figura 10, página 12.*

- Retire el paquete de baterías.
- Fije el soporte en el lado deseado del cepillo con la tornillo de la perilla.
- Fije la guía en el soporte con la tuerca de la perilla y el perno de cuello cuadrado.
- Apriete firmemente la tuerca de la perilla.

## CEPILLADO DE CANTOS

*Vea la figura 11, página 13.*

Siga las instrucciones señaladas en el apartado **Cepillado**, más arriba en este manual. Mantenga la guía firmemente contra el canto de la superficie de trabajo.

## MONTAJE DE LA GUÍA PARA EFECTUAR REBAJOS

*Vea la figura 9, página 12.*

- Retire el paquete de baterías.
- Fije el soporte en el lado izquierdo del cepillo con la tornillo de la perilla.
- Fije la guía holgadamente en el soporte con la tuerca de la perilla y el perno de cuello cuadrado (no apriete).
- Ajuste la guía al ancho deseado para el rebajo.
- Apriete firmemente la tuerca de la perilla.

## REBAJADO DE CANTOS

*Vea la figura 12, página 13.*

Siga las instrucciones señaladas en el apartado **Cepillado**, más arriba en este manual. Mantenga la guía firmemente contra el canto de la superficie de trabajo.

La profundidad de los rebajos se determina por la profundidad del corte y el número de pasadas efectuadas a lo largo de la superficie de trabajo. La profundidad máxima de los cortes de rebajo es 12,7 mm (1/2 pulg.) y debe lograrse en pasadas graduales de 1,6 mm (1/16 pulg.) o menos hasta alcanzar la profundidad deseada. La anchura del corte de rebajo se ajusta moviendo la guía de cantos.

# MANTENIMIENTO

## ADVERTENCIA:

Al dar servicio a la unidad, sólo utilice piezas de repuesto idénticas. El empleo de piezas diferentes puede presentar un peligro o causar daños al producto.

## ADVERTENCIA:

Siempre póngase protección ocular con protección lateral con la marca de cumplimiento de la norma ANSI Z87.1. Si no cumple esta advertencia, los objetos que salen despedidos pueden producirle lesiones serias en los ojos.

## MANTENIMIENTO GENERAL

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.

## ADVERTENCIA:

No permita en ningún momento que fluidos para frenos, gasolina, productos a base de petróleo, aceites penetrantes, etc., lleguen a tocar las piezas de plástico. Las sustancias químicas pueden dañar, debilitar o destruir el plástico, lo cual a su vez puede producir lesiones corporales serias.

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

Todos los cojinetes de esta herramienta están lubricados con suficiente cantidad de aceite de alta calidad para toda la vida útil de la unidad en condiciones normales de funcionamiento. Por lo tanto, no se necesita lubricación adicional.

## LIMPIEZA DEL ESCAPE DE SALIDA DE DESECHOS Y VACIADO DEL SACO CAPTAPOLVO

Vea la figura 13, página 13.

Después de utilizar el cepillo durante un período prolongado de tiempo, o al cepillar madera húmeda o recién cortada, pueden acumularse virutas en el escape de salida de

desechos y requiere limpieza. La acumulación de virutas limita el flujo de aire y causa el recalentamiento del motor. Limpie el escape y vacíe el saco captapolvo con regularidad.

- Retire el paquete de baterías.
- Retire del escape el saco captapolvo.
- Con un trozo de madera pequeño limpие los desechos y polvo acumulados en el escape. No use directamente las manos ni los dedos.
- Vacíe todos los desechos del saco captapolvo y asegúrese de que esté limpio de desechos el collar.
- Vuelva a instalar el saco captapolvo.

## CAMBIO DE LAS CUCHILLAS

Vea las figuras 14 a 16, página 13.

Las cuchillas del cepillo son invertibles. Cuando se desafila un filo, la cuchilla puede invertirse para utilizar el otro lado.

Siempre cambie o invierta en pares las cuchillas. No intente afilar las cuchillas. Si las cuchillas del cepillo muestran señales de estar desafiladas, melladas o dañadas de cualquier forma, reemplácelas.

Al cambiar las cuchillas sólo utilice la cuchilla de repuesto recomendada, la pieza número 039821001057 de RYOBI.

## ADVERTENCIA:

Utilice siempre guantes de cuero pesados y tenga cuidado cuando afloje los tornillos de la hoja y manipule y/o cambie las hojas. Las hojas son filosas y pueden provocar lesiones personales graves.

- Retire el paquete de baterías.
- Asegure el cepillo cabeza abajo.
- Afloje los tres tornillos que fijan la hoja en el porta hojas girando hacia la izquierda con la llave de hojas provista.

**NOTA:** No afloje excesivamente los tornillos. Si están demasiado flojos los tornillos, no quedan alineadas con precisión las nuevas cuchillas.

**NOTA:** Antes de retirar las cuchillas viejas, observe la dirección del corte así como la manera en que está orientado el borde afilado de las mismas. El borde afilado de las nuevas cuchillas debe quedar con la misma orientación que tenían las cuchillas viejas, con el borde afilado en el mismo lado donde están las cabezas de los tornillos y con el borde plano de cara al portacuchillas.

- Presione la protección de la hoja cargada a resorte.
- Pousser le support de lame vers l'extérieur de la tête porte-lame en utilisant la pointe d'un tournevis.
- Retire la hoja vieja del porta hojas deslizando la hoja hacia afuera en usando la punta de un destornillador.

**NOTA:** Si no puede empujar con facilidad la cuchilla hacia afuera del portacuchillas después de aflojar los tornillos de fijación de la cuchilla, con un bloque de madera

# MANTENIMIENTO

afloje del portachillas la cuchilla dándole un golpe corto firme. Después empuje la cuchilla con un destornillador para retirarla. Si es necesario, golpee sólidamente el bloque de madera con un martillo pequeño para aflojar la cuchilla.

- Limpie todo el aserrín y las virutas de madera presentes alrededor de las cuchillas.
- Con un movimiento de deslizamiento introduzca la nueva cuchilla en la ranura del portacuchillas.
- Con un destornillador empuje la cuchilla hacia adentro del portacuchillas hasta que quede centrada en su lugar.
- Presione la protección de la hoja cargada a resorte.
- Insert the blade holder into the cutter block assembly.
- Apriete los tres tornillos de fijación con la llave de las cuchillas.
- Con la otra cuchilla repita el procedimiento descrito arriba.

- Retire el paquete de baterías.
- Retire los tornillos de la cubierta de la correa.
- Retire la cubierta de la correa.
- Fuerce la correa vieja a salir de la polea pequeña; para ello, desplácela en la dirección mostrada. A medida que impulsa la correa, tire de la misma y extrágala de la polea pequeña hasta sacarla completamente de ambas poleas.
- Coloque la nueva correa en la polea pequeña, asegurándose de alinear las muescas. A medida que gira la correa, empuje y vaya colocándola en la polea grande hasta que quede bien colocada.
- Vuelva a colocar la cubierta de la correa.
- Coloque los tornillos de la cubierta de la correa.

**NOTA:** No apriete excesivamente los tornillos.

## CAMBIO DE LA CORREA

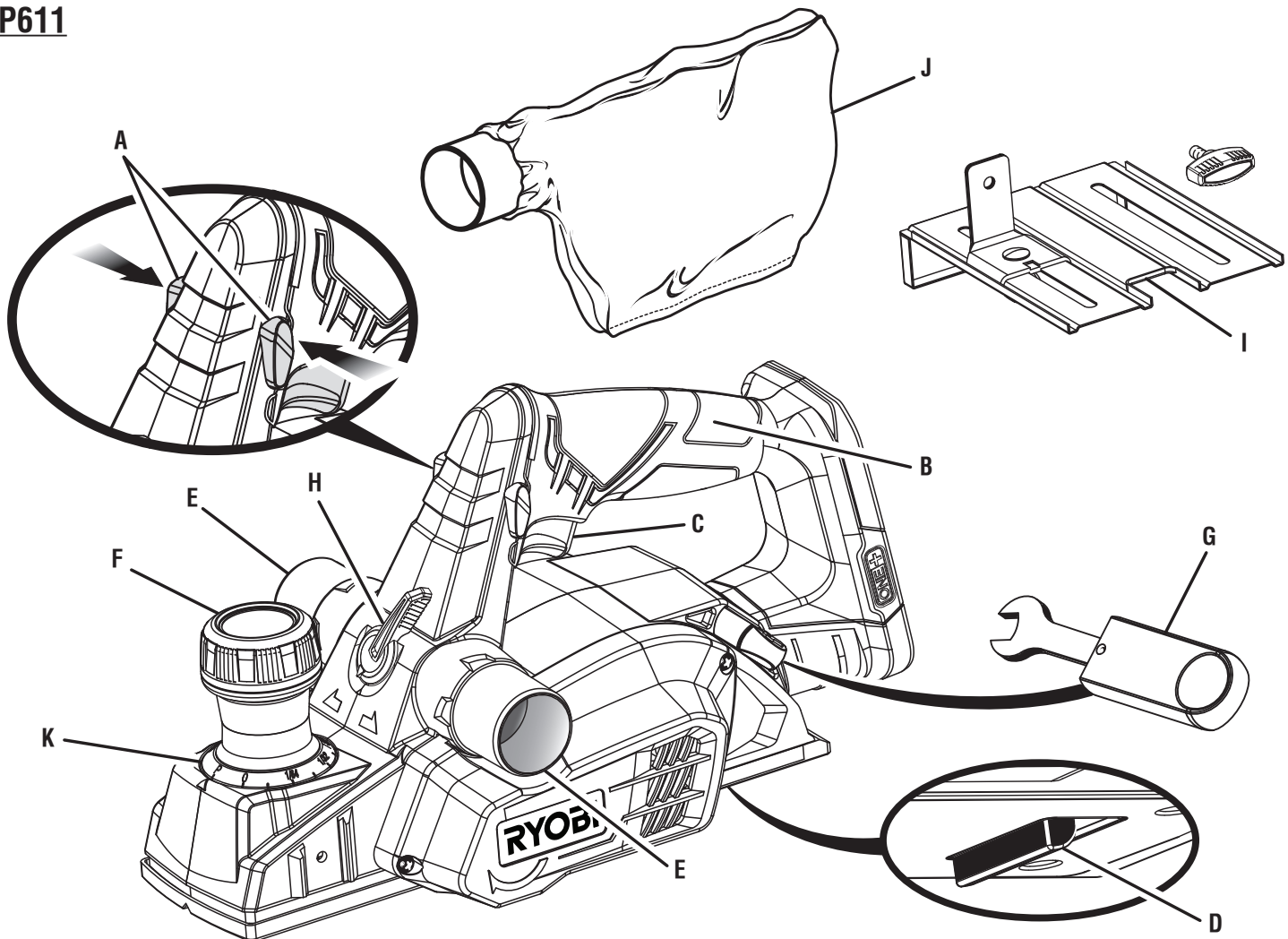
Vea las figuras 17 y 18, página 13.

Al cambiar la correa, sólo utilice la correa de repuesto recomendada, la pieza número 039821001042 de RYOBI.

# ACCESORIOS

Busque estos accesorios donde adquirió este producto o llame al 1-800-525-2579.

Hojas para cepillo eléctrico .....	039821001057
Cinturón.....	039821001042



A - Lock-off button (bouton de verrouillage, botón del seguro de apagado)

B - Rear handle (poignée arrière, mango posterior)

C - Switch trigger (gâchette, gatillo del interruptor)

D - Kickstand (béquille, soporte protector)

E - Exhaust ports (orifices d'échappement, escape de salidas de desechos)

F - Depth adjustment knob/front handle (bouton de réglage de profondeur / poignée avant, perilla de ajuste de profundidad/mango delantero)

G - Blade wrench (clé à lame, llave de las cuchillas)

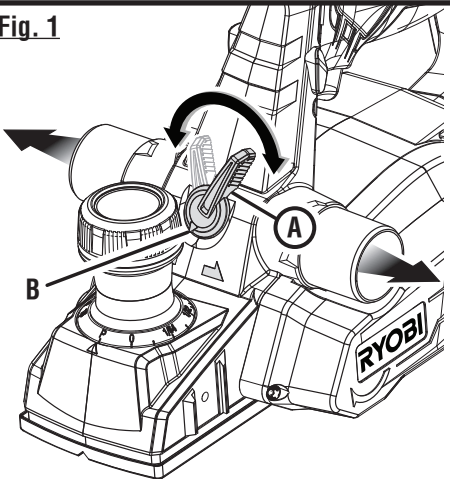
H - Exhaust direction lever (réglage d'orientation d'évacuation, perilla de dirección del escape)

I - Edge guide/rabbet guide (guide de chant / guide de feuillure, guía para cepillado y rebajado de cantos)

J - Dust bag (sac à poussière, saco captapolvo)

K - Depth of cut scale (échelle de profondeur de coupe, escala de profundidad de corte)

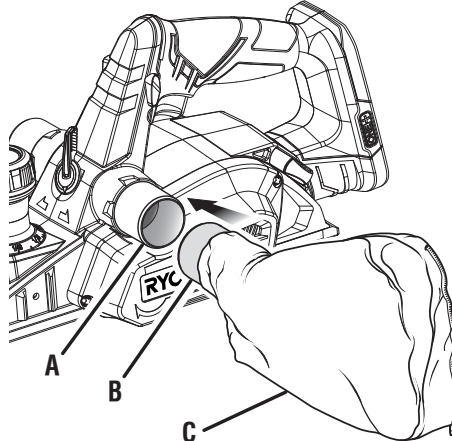
**Fig. 1**



A - Exhaust direction lever (réglage d'orientation d'évacuation, perilla de dirección del escape)

B - Directional arrow (flèche de direction, flecha direccional)

**Fig. 2**

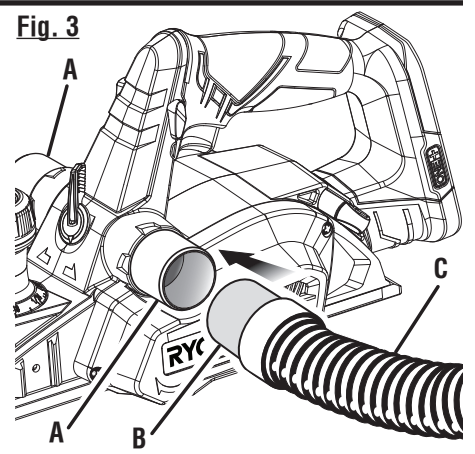


A - Exhaust port (orifice d'évacuation, escape de salida de desechos)

B - Collar (collier, collar)

C - Dust bag (sac à poussière, saco captapolvo)

**Fig. 3**

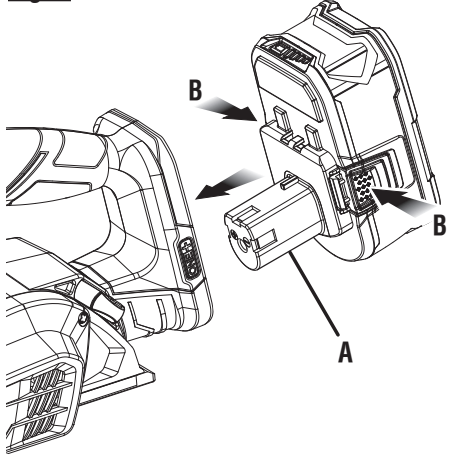


A - Exhaust ports (orifices d'évacuation, escape de salidas de desechos)

B - Collar (collier, collar)

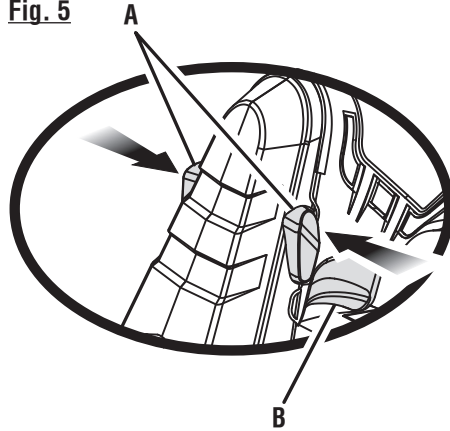
C - Vac hose (tuyau d'aspirateur, manguera de la aspiradora)

**Fig. 4**



A - Battery pack (bloc-pile, paquete de batería)  
B - Latch (loquet, pestillo)

**Fig. 5**

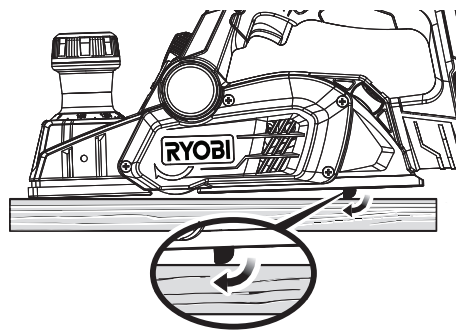


A - Lock-off button (bouton de verrouillage, botón del seguro de apagado)  
B - Switch trigger (gâchette, gatillo del interruptor)

**Fig. 6**

**THE KICKSTAND PIVOTS DOWN WHEN THE PLANER IS NOT IN USE**  
**LA BÉQUILLE PIVOTE VERS LE BAS LORSQUE LA RABOTEUSE N'EST PAS EN FONCTIONNEMENT**

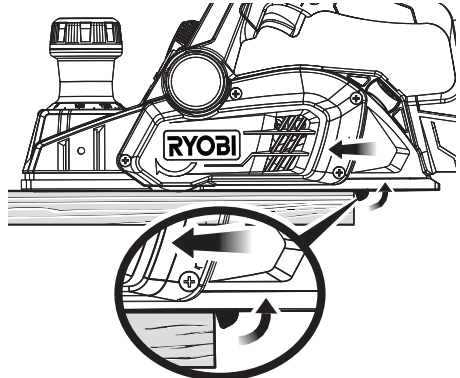
**EL SOPORTE PROTECTOR SE VOLTEA HACIA ABAJO CUANDO NO ESTÁ UTILIZÁNDOSE EL CEPILLO**



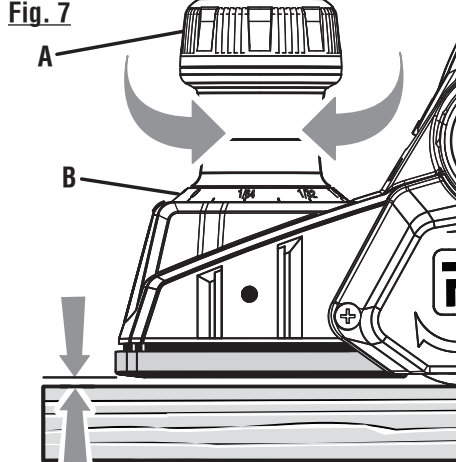
**THE KICKSTAND RETRACTS WHEN THE PLANER IS IN USE**

**LA BÉQUILLE SE RÉTRACTE LORSQUE LA RABOTEUSE EST EN FONCTIONNEMENT**

**EL SOPORTE PROTECTOR SE RETRAE CUANDO ESTÁ UTILIZÁNDOSE EL CEPILLO**

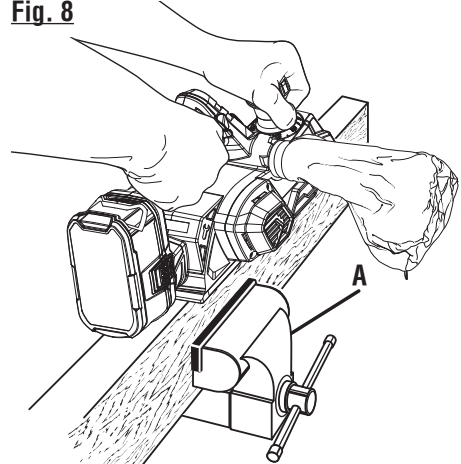


**Fig. 7**



A - Depth adjustment knob (bouton de réglage de profondeur, perilla de ajuste de profundidad)  
B - Depth of cut scale (échelle de réglage de la profondeur, escala de profundidad de corte)

**Fig. 8**

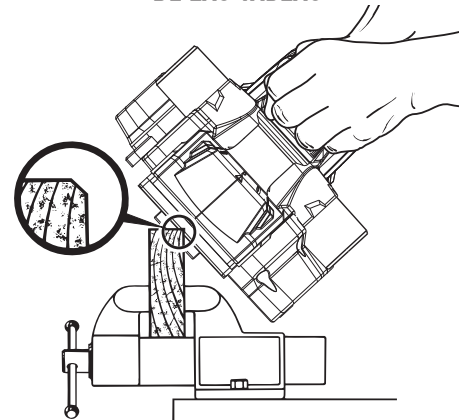


A - Clamp (bride, abrazadera)

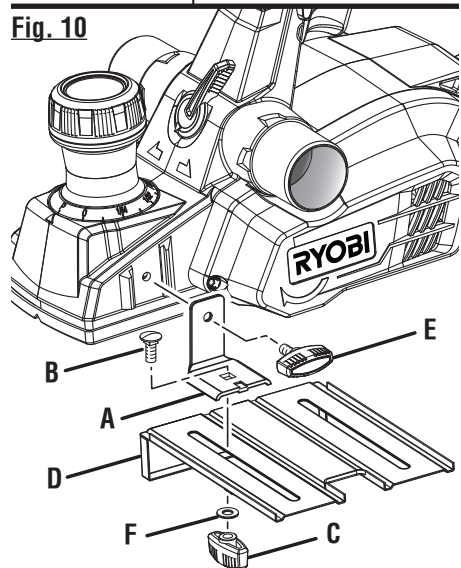
**Fig. 9 CHAMFERING CORNERS**

**CHANFREINER LE BORD DES COINS**

**ACHAFLANAR LOS ESQUINAS DE LAS TABLAS**

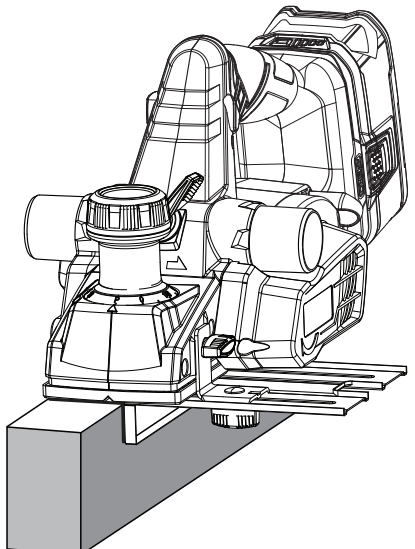


**Fig. 10**

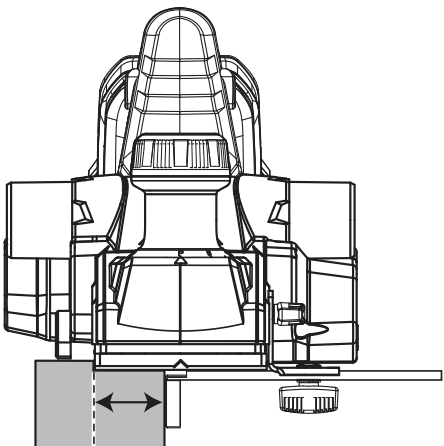


A - Bracket (support, soporte)  
B - Carriage head bolt (boulon traversant, perno de cuello cuadrado)  
C - Knob nut (écrou à bouton, tuerca de la perilla)  
D - Edge guide (guide, guía)  
E - Knob bolt (boulon à bouton, tornillo de la perilla)  
F - Washer (rondelle, arandela)

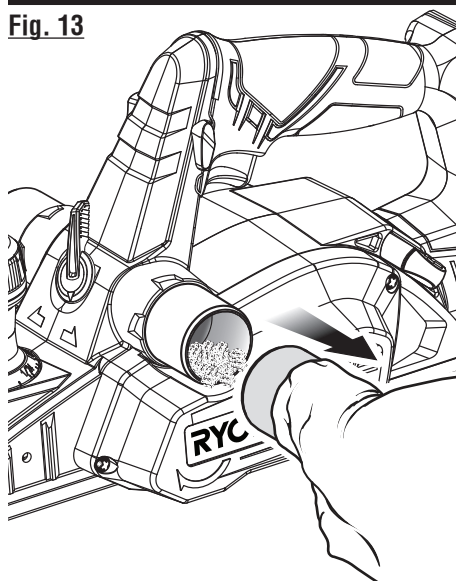
**Fig. 11 PLANING EDGES**  
**RABOTAGE DE CHANTS**  
**CEPILLADO DE CANTOS**



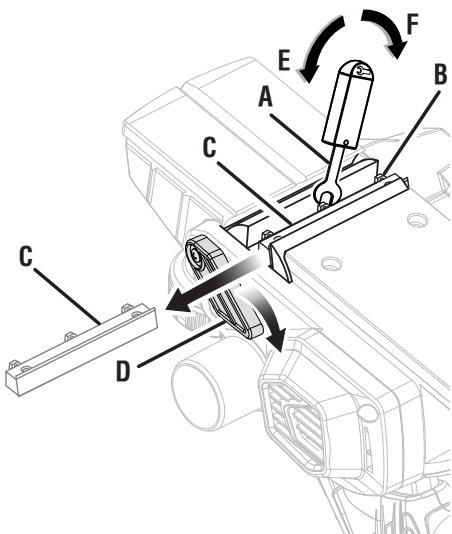
**Fig. 12**  
**MAKING RABBET CUTS**  
**FEUILLURES**  
**REBAJADO DE CANTOS**



**Fig. 13**

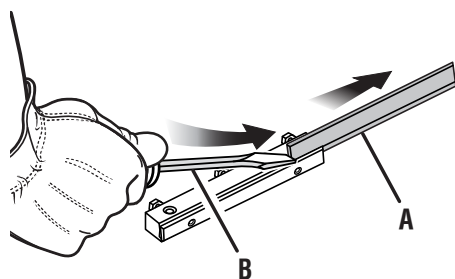


**Fig. 14**



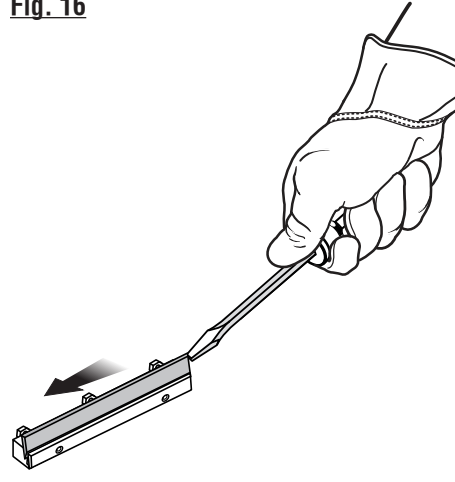
A - Blade wrench (clé à lame, llave de las cuchillas)  
 B - Screw (vis, tornillo)  
 C - Blade holder (support de lame, portacuchillas)  
 D - Spring-loaded blade guard (le protège-lame à ressort, la protección de la hoja cargada a resorte)  
 E - Loosen (desserrer, para aflojar)  
 F - Tighten (serrer, apriete)

**Fig. 15**

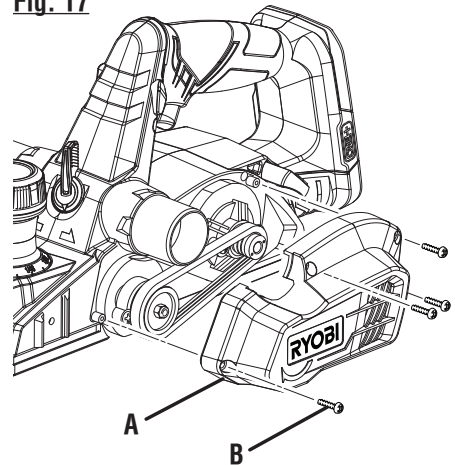


A - Blade (lame, cuchilla)  
 B - Screwdriver (tournevis, destornillador)

**Fig. 16**

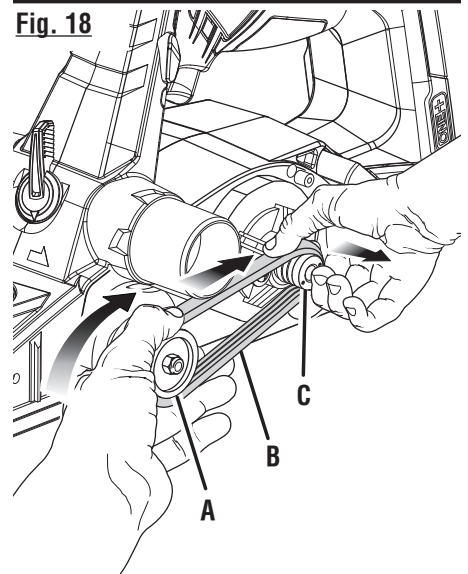


**Fig. 17**



A - Belt cover (carter de courroie, cubierta de la correa)  
 B - Screw (vis, tornillo)

**Fig. 18**



A - Large pulley (grande poulie, polea grande)  
 B - Belt (courroie, correa)  
 C - Small pulley (petite poulie, polea pequeña)



## OPERATOR'S MANUAL / POWER PLANER

MANUEL D'UTILISATION / RABOTEUSE ÉLECTRIQUE

MANUAL DEL OPERADOR / CEPILLO ELÉCTRICO

P611

To request service, purchase replacement parts,  
locate an Authorized Service Center and obtain Customer or Technical Support:

Visit [www.ryobitools.com](http://www.ryobitools.com) or call **1-800-525-2579**

If any parts or accessories are damaged or missing,  
do not return this product to the store. Call **1-800-525-2579** for immediate service.

Please obtain your model and serial number from the product data plate.

**This product is covered under a 3-year limited Warranty. Proof of purchase is required.**

MODEL NUMBER \_\_\_\_\_ SERIAL NUMBER \_\_\_\_\_

RYOBI is a registered trademark of Ryobi Limited and is used pursuant to a license granted by Ryobi Limited.

Pour faire une demande de réparations ou obtenir des pièces de rechange, trouver un Centre de réparations agréé pour obtenir un soutien technique ou le Service à la clientèle :

Visiter [www.ryobitools.com](http://www.ryobitools.com) ou en téléphonant au **1-800-525-2579**

Si des pièces ou accessoires sont manquantes ou endommagées, ne pas retourner ce produit au magasin. Appeler immédiatement au **1-800-525-2579** pour obtenir de l'aide.

Inscrire les numéros de modèle et de série inscrits sur la plaque d'identification du produit.

**Ce produit est couvert par une garantie limitée de trois (3) ans. Une preuve d'achat est exigée.**

NUMÉRO DE MODÈLE \_\_\_\_\_ NUMÉRO DE SÉRIE \_\_\_\_\_

RYOBI est une marque déposée de Ryobi Limited et est utilisée en vertu d'une licence accordée par Ryobi Limited.

Para obtener servicio, comprar piezas de repuesto, localizar un centro de servicio autorizado y obtener Servicio o Asistencia Técnica al Consumidor:

Visite [www.ryobitools.com](http://www.ryobitools.com) o llame al **1-800-525-2579**

Si hay alguna pieza ou accesorios dañada o faltante, no devuelva este producto a la tienda.  
Llame al **1-800-525-2579** para servicio técnico inmediato.

Obtenga su modelo y número de serie de la placa de datos del producto.

**Este producto está cubierto con una garantía limitada de 3 años. Se solicita prueba de la compra.**

NÚMERO DE MODELO \_\_\_\_\_ NÚMERO DE SERIE \_\_\_\_\_

RYOBI es una marca registrada de Ryobi Limited y se utiliza conforme a una licencia otorgada por Ryobi Limited.

**ONE WORLD TECHNOLOGIES, INC.**

1428 Pearman Dairy Road, Anderson, SC 29625 • Phone 1-800-525-2579  
États-Unis, Téléphone 1-800-525-2579 • USA, Teléfono 1-800-525-2579

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