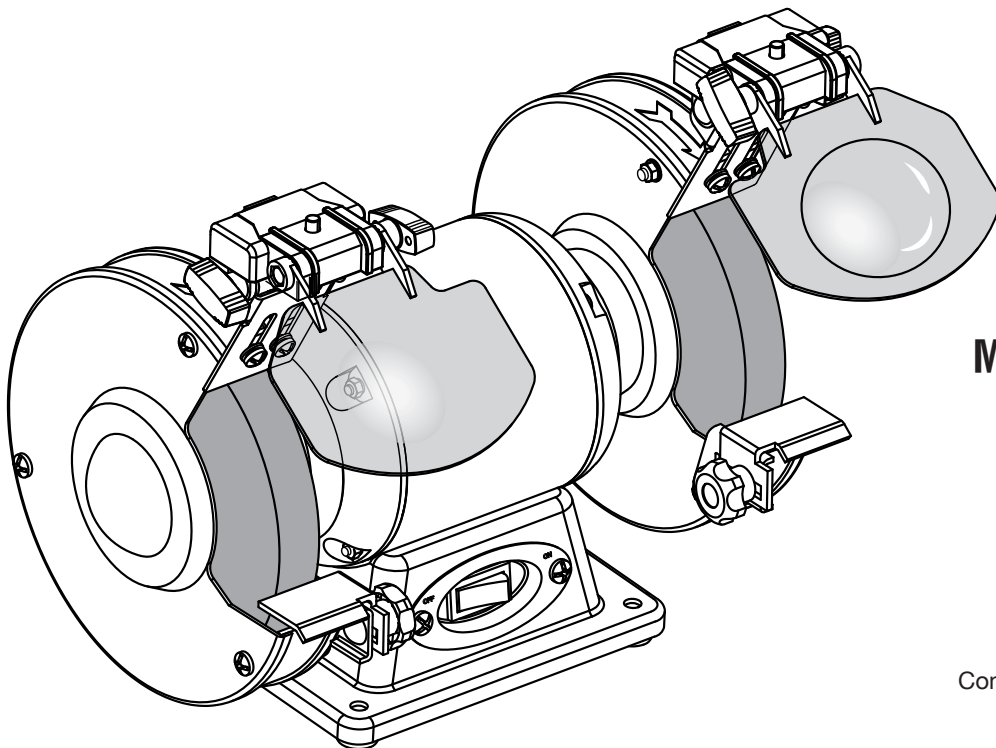




**HTBG01**  
**6 in. Bench Grinder**  
**Meuleuse d'établi de 152 mm (6 po)**  
**Esmeriladora de banco de 152 mm (6 pulg.)**



**OPERATOR'S MANUAL**

General Safety Rules	2-3
Specific Safety Rules	3-4
Symbols	5
Electrical	6
Features	7
Assembly	7-8
Operation	8-9
Maintenance	10
Illustrations	11-13
Parts/Service	
Back page	

**MANUEL D'UTILISATION**

Règles de sécurité générales	2-3
Règles de sécurité particulières	3-4
Symboles	5
Caractéristiques électriques	6
Caractéristiques	7
Assemblage	7-8
Utilisation	8-9
Entretien	10
Illustrations	11-13
Commande de pièces et dépannage	
Page arrière	

**MANUAL DEL OPERADOR**

Reglas de seguridad generales	2-3
Reglas de seguridad específicas	3-4
Símbolos	5
Aspectos eléctricos	6
Características	7
Armado	7-8
Funcionamiento	8-9
Mantenimiento	10
Ilustraciones	11-13
Pedidos de piezas y servicio	
Pág. posterior	

THIS INSTRUCTION BOOKLET CONTAINS  
**IMPORTANT SAFETY INFORMATION.** PLEASE  
READ AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE.

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

CE LIVRET D'INSTRUCTIONS CONTIENT DES  
CONSIGNES DE SÉCURITÉ **IMPORTANTES.**  
VEUILLER LE LIRE ET LE CONSERVER POUR  
TOUTE RÉFÉRENCE FUTURE.

**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.

ESTE FOLLETO DE INSTRUCCIONES CONTIENE  
INFORMACIÓN DE SEGURIDAD **IMPORTANTE.**  
LÉALO Y CONSÉRVELO PARA REFERENCIA  
FUTURA.

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

# GENERAL SAFETY RULES

## **WARNING**

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

## READ ALL INSTRUCTIONS

- **Know your power tool.** Read the operator's manual carefully. Learn the grinder's applications and limitations as well as the specific potential hazards related to this tool.
- **Guard against electrical shock by preventing body contact with grounded surfaces.** For example, pipes, radiators, ranges, refrigerator, enclosures.
- **Keep guards in place** and in good working order.
- **Remove adjusting keys and wrenches.** Form the habit of checking to see that keys and adjusting wrenches are removed from tool before turning it on.
- **Keep work area clean.** Cluttered areas and benches invite accidents. **Do not** leave tools or pieces of wood on the bench grinder while it is in operation.
- **Do not use in dangerous environments.** Do not use power tools in damp or wet locations or expose to rain. Keep the work area well lit.
- **Keep children and visitors away.** All visitors should wear safety glasses and be kept a safe distance from work area. Do not let visitors contact tool or extension cord while operating.
- **Make workshop childproof** with padlocks and master switches, or by removing starter keys.
- **Don't force tool.** It will do the job better and safer at the feed rate for which it was designed.
- **Use right tool.** Don't force the tool or attachment to do a job it was not designed for. Don't use it for a purpose not intended.
- **Use the proper extension cord.** Make sure your extension cord is in good condition. Use only a cord heavy enough to carry the current your product will draw. An undersized cord will cause a drop in line voltage resulting in loss of power and overheating. A wire gauge size (a.W.G.) Of at least **16** is recommended for an extension cord 25 feet or less in length. If in doubt, use the next heavier gauge. The smaller the gauge number, the heavier the cord.

- **Dress properly.** Do not wear loose clothing, gloves, neckties, or jewelry. They can get caught and draw you into moving parts. Also wear protective hair covering to contain long hair.
- **Always wear safety glasses with side shields.** Everyday eyeglasses have only impact-resistant lenses, they are not safety glasses.
- **Secure work.** Use clamps or a vise to hold work when practical. It's safer than using your hand and frees both hands to operate tool.
- **Don't overreach.** Keep proper footing and balance at all times.
- **Maintain tools with care.** Keep tools sharp and clean for better and safer performance. Follow instructions for lubricating and changing accessories.
- **Disconnect tools.** When not in use, before servicing, or when changing attachments, grinding wheels, etc., All tools should be disconnected.
- **Avoid accidental starting.** Be sure switch is off when plugging in any tool.
- **Use recommended accessories.** Consult the operator's manual for recommended accessories. The use of improper accessories may risk injury.
- **Never stand on tool.** Serious injury could occur if the tool is tipped or if the cutting tool is unintentionally contacted.
- **Check damaged parts.** Before further use of the tool, a guard or other part that is damaged should be carefully checked to determine that it will operate properly and perform its intended function. Check for alignment of moving parts, binding of moving parts, breakage of parts, mounting and any other conditions that may affect its operation. A guard or other part that is damaged must be properly repaired or replaced by an authorized service center to avoid risk of personal injury.
- **Never leave tool running unattended. Turn the power off.**
- **Protect your lungs.** Wear a face or dust mask if the grinding operation is dusty.
- **Protect your hearing.** Wear hearing protection during extended periods of operation.
- **Do not abuse cord.** Never yank cord to disconnect from receptacle. Keep cord away from heat, oil, and sharp edges.

# GENERAL SAFETY RULES

- **Use outdoor extension cords.** When tool is used outdoors, use only extension cords with approved ground connection that are intended for use outdoors and so marked.
- **Wheels coast after being turned off.**
- **Never use in an explosive atmosphere.** Normal sparking of the motor could ignite fumes.
- **Do not use tool if switch does not turn it on and off.** Have defective switches replaced by an authorized service center.
- **Inspect tool cords periodically.** If damaged, have repaired by a qualified service technician at an authorized service facility. The conductor with insulation having an outer surface that is green with or without yellow stripes is the equipment-grounding conductor. If repair or replacement of the electric cord or plug is necessary, do not connect the equipment-grounding conductor to a live terminal. Repair or replace a damaged or worn cord immediately. Stay constantly aware of cord location and keep it well away from the rotating grinding wheels.
- **Inspect extension cords periodically** and replace if damaged.
- **Use only correct wheels.** Do not use wheels with incorrect size holes. Never use wheel washers or wheel bolts that are defective or incorrect. The maximum wheel capacity of your grinder is 6 in.
- **Never touch wheel or other moving parts during use.**
- **Never start a tool when any rotating component is in contact with the workpiece.**
- **Do not operate a tool while under the influence of drugs, alcohol, or any medication.**
- **When servicing** use only identical replacement parts. Use of any other parts may create a hazard or cause product damage.
- **Use only recommended accessories** listed in this manual or addendums. Use of accessories that are not listed may cause the risk of personal injury. Instructions for safe use of accessories are included with the accessory.
- **Double check all setups.** Make sure wheel is tight and not making contact with saw or workpiece before connecting to power supply.
- **Ground all tools.** If tool is equipped with three-prong plug, it should be plugged into a three-hole electrical receptacle.
- **Check with a qualified electrician** or service personnel if the grounding instructions are not completely understood or if in doubt as to whether the tool is properly grounded.
- **Use only correct electrical devices:** 3-wire extension cords that have 3-prong grounding plugs and 3-pole receptacles that accept the tool's plug.
- **Do not modify** the plug provided. If it will not fit the outlet, have the proper outlet installed by a qualified electrician.

# SPECIFIC SAFETY RULES

- **Do not mix old and new batteries.**
- **Do not mix alkaline, standard, or rechargeable batteries.**
- **Firmly bolt the grinder to a work bench or leg stand** at approximately hip height.
- **Never reach to pick up a workpiece, a piece of scrap, or anything else that is in or near the grinding path of the wheel.**
- **Avoid awkward operations and hand positions** where a sudden slip could cause your hand to move into the wheel. **Always** make sure you have good balance.
- **Never** stand or have any part of your body in line with the path of the wheel.
- **Do not turn the motor switch on and off rapidly.** This could cause the wheel to loosen and could create a hazard. Should this ever occur, stand clear and allow the wheel to come to a complete stop. Disconnect your grinder from the power supply and securely retighten the wheel nut.

- **Use only flanges** furnished with this bench grinder.
- **If any part of this grinder is missing** or should break, bend, or fail in any way, or should any electrical component fail to perform properly, shut off the power switch, remove the machine plug from the power source and have damaged, missing, or failed parts replaced before resuming operation.
- **Do not overtighten the wheel nut.** Excessive tightening can cause the wheel to crack during operation.
- **Always use the grinder's wheel guards and safety shields.**
- **Inspect grinding wheel** for visible defects. Check the wheel for fissures and cracks, and test for normal operation prior to use. Replace cracked wheel immediately.
- **Adjust** distance between wheel and work rest to maintain 1/16 in. Or less separation as the diameter of the wheel decreases with use. The value of separation used in the marking is to be the separation recommended by the manufacturer but shall not be more than 1/8 in.

# SPECIFIC SAFETY RULES

- **Always ease the workpiece against the abrasive wheel** when starting to grind. A harsh impact can break the wheel. Use light pressure when starting to grind; too much pressure on a cold wheel can cause the wheel to crack.
- **Risk of injury due to accidental starting.** Do not use in an area where children may be present.
- **Never start the grinder** when the wheel is in contact with the workpiece.
- **Secure work.** Always hold workpiece firmly against the work rest.
- **Do not use the bench grinder** if the flange nut or clamp nut is missing or if the spindle shaft is bent.
- **Frequently clean** grinding dust from beneath grinder.
- **Secure long hair** so it is above shoulder level to prevent entanglement in any rotating parts.
- **Stay alert and exercise control.** Watch what you are doing and use common sense. Do not operate tool when you are tired. Do not rush.
- **Do not touch** the cut material until it cools or you can be burned.
- **If the power supply cord is damaged,** it must be replaced only by the manufacturer or by an authorized service center to avoid risk.
- **Make sure the grinder is securely mounted** as described in the assembly instructions before connecting the tool to a power supply.
- **Save these instructions.** Refer to them frequently and use to instruct other users. 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 an imminently hazardous situation, which, if not avoided, will result in death or serious injury.
	<b>WARNING:</b>	Indicates a potentially hazardous situation, which, if not avoided, could result in death or serious injury.
	<b>CAUTION:</b>	Indicates a potentially hazardous situation, which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.
	<b>NOTICE:</b>	(Without Safety Alert Symbol) Indicates important information not related to an injury hazard, such as a situation that may result in 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
	<b>Safety Alert</b>	Indicates a potential personal injury hazard.
	<b>Read Operator's Manual</b>	To reduce the risk of injury, user must read and understand operator's manual before using this product.
	<b>Eye Protection</b>	Always wear eye protection with side shields marked to comply with ANSI Z87.1.
	<b>Wet Conditions Alert</b>	Do not expose to rain or use in damp locations.
	<b>No Hands Symbol</b>	Failure to keep your hands away from the wheel will result in serious personal injury.
	<b>Hot Surface</b>	To reduce the risk of injury or damage, avoid contact with any hot surface.
V	<b>Volts</b>	Voltage
A	<b>Amperes</b>	Current
Hz	<b>Hertz</b>	Frequency (cycles per second)
W	<b>Watt</b>	Power
min	<b>Minutes</b>	Time
~	<b>Alternating Current</b>	Type of current
$n_0$	<b>No Load Speed</b>	Rotational speed, at no load
.../min	<b>Per Minute</b>	Revolutions, strokes, surface speed, orbits etc., per minute





# ASSEMBLY

- Install bolt through the holes in the spark deflector with LED assembly and spark shield.  
**NOTE:** Orient the bolt so that the head of the bolt sits in the recessed area of the spark shield.
- Reinstall spark shield knob onto the bolt. Tighten securely.

## MOUNTING SPARK SHIELD ASSEMBLY

See Figure 5, page 12.

- Attach the spark shield assembly to the wheel guard using two screws, washers, and lock washers.
- Tighten screw securely.
- Repeat above steps for the second spark shield assembly.

**NOTE:** The spark shield assemblies can be installed on either side of the tool. For detailed grinding, it's recommended to place the spark shield with magnifier on the right side above the finer wheel.

## MOUNTING WORK RESTS

See Figure 6, page 12.

- Unscrew and remove the work rest knob from the carriage bolt.
- Attach the right work rest to the inside of the wheel guard as shown.  
**NOTE:** As the diameter of the wheel decreases with use, adjust the distance between the wheel and the right work rest to maintain 1/16 in. or less separation.
- Tighten work rest knob securely.
- Repeat above steps for the left work rest.

# 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 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.

## INSTALLING/REMOVING BATTERIES

See Figure 7, page 12.

Always turn the on/off switch to the OFF position when installing batteries.

- Remove battery covers from the spark shield assemblies.
- Install AAA batteries according to the polarity indicators (+ or -) inside the battery compartments.
- Replace and secure the battery covers.

## MOUNTING GRINDER TO WORKBENCH

See Figure 8, page 12.

The bench grinder must be mounted to a firm supporting surface such as a workbench or leg stand. Four bolt holes have been provided in the tool's base for this purpose. Each of the four mounting holes should be bolted securely using machine bolts, lock washers, and hex nuts (not included). Bolts should be of sufficient length to accommodate the saw base, lock washers, hex nuts, and the thickness of the workbench. Tighten all four bolts securely.

Carefully check the workbench after mounting to make sure that no movement can occur during use. If any tipping, sliding, or walking is noted, secure the workbench to the floor before operating.

### **WARNING:**

Always make sure your bench grinder is securely mounted to a workbench. Failure to do so could result in an accident resulting in possible serious personal injury.

### **WARNING:**

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

### **WARNING:**

Do not use wheels rated less than the speed of this tool. Failure to heed this warning could result in personal injury.

### **CAUTION:**

Excessive pressure on a cold wheel may cause the wheel to crack.

# OPERATION

## **NOTICE:**

Never sharpen or grind anything made of aluminum, brass, or copper.

## APPLICATIONS

This product has been designed only for the purposes listed below:

- Sharpening drill bits
- Sharpening lawn mower blades
- Sharpening chisels and flat screwdrivers

## LED LIGHT SWITCH

See Figure 9, page 12.

Use the LED light switch on top of the spark shield assembly to turn the lights on and off.

## BASIC OPERATION

To be efficient and work as designed, your tools should be kept sharp. Dull tools can and will cause accidents.

Bench grinders are ideal for sharpening tools such as chisels, scissors, etc., and for removing rust or corrosion. Grinders remove material rapidly so pressure is the key to efficient grinding.

The proper way to sharpen a tool and avoid overheating is:

- Keep the object in constant motion, moving it at an even pace.
- Never force a tool against the grinding wheel.
- Keep the tool cool by using a pan of water.
- The grinding wheel should rotate “into” the object being sharpened.

**NOTE:** Excessive pressure may damage the tool, cause the motor to overheat, and prematurely wear down the grinding wheel.

## ON/OFF SWITCH

See Figure 10, page 12.

The bench grinder features a front access on/off switch for convenience and safety.

## SHARPENING TWIST DRILL BITS

See Figure 11, page 13.

Drill bits are best sharpened on a sharpening jig (available at most hardware stores). Begin on one side of the point at the existing angle, then twist the bit while maintaining contact with the grinding surface. Sharpen only the tip.

This technique requires considerable practice, so take your time and make a few “dry runs” first with the grinder off. Be sure to maintain the original cutting edge angle as this is important to the efficiency of your bits.

## SHARPENING LAWN MOWER BLADES

See Figure 12, page 13.

Lawn mower blades are usually sharpened on only one edge and dressed up slightly on the other. Perform this sharpening process on both cutting ends of the blade. After sharpening, be sure to balance the blade by removing additional material.

## **NOTICE:**

An unbalanced lawn mower blade may cause excessive vibration which will damage the lawn mower.

## SHARPENING CHISELS AND SCREWDRIVER BLADES

See Figure 13, page 13.

When sharpening chisels and screwdrivers, work rest should support the chisel at the correct angle against the wheel.

# MAINTENANCE

## **⚠️ WARNING:**

When servicing, use only identical replacement parts. Use of any other parts could 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 could result in serious personal injury.

## 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.

## POWER SUPPLY CORD REPLACEMENT

If replacement of the power supply cord is necessary, this must be done by an authorized service center in order to avoid a safety hazard.

## WHEEL REPLACEMENT

See Figure 14, page 13.

If you must replace a grinding wheel, be sure to obtain one with a safe rated speed at least as high as the "no load speed" RPM marked on the data plate of the grinder and which is marked to comply with ANSI B7.1.

### To replace the grinding wheel:

- Unplug the grinder.
- Remove the flange nuts and screws securing the wheel guard cover.
- Remove the wheel guard cover.
- Loosen the wheel nut in a clockwise direction for the left side and a counterclockwise direction for the right side.
- Remove the outer flange and grinding wheel.
- To install a new grinding wheel, reverse the above procedure.

**NOTE:** Be sure the grinding wheel and outer flange are properly seated on the spindle shaft.

## INSTALLING WIRE WHEEL (NOT INCLUDED)

See Figure 15, page 13.

When replacing the grinding wheel with a wire wheel, it is necessary to place a spacer on the spindle shaft BEFORE installing the inner flange, wheel, outer flange, and wheel nut.

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

# RÈGLES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES

## AVERTISSEMENT

### Lire et veiller à bien comprendre toutes les instructions.

Le non respect de toutes les instructions ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie et / ou des blessures graves.

## LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS

- **Veiller à bien connaître l'outil.** Lire attentivement le manuel d'utilisation. Apprendre les applications et les limites de la meuleuse, ainsi que les risques spécifiques relatifs à son utilisation.
- **Se protéger des chocs électriques en évitant tout contact du corps avec des surfaces mises à la terre.** Par exemple : tuyaux, radiateurs, cuisinières, réfrigérateurs.
- **Maintenir tous les dispositifs de protection en place** et en bon état de fonctionnement.
- **Retirer les clés et outils de réglage.** Prendre l'habitude de vérifier que tous les outils et clés de réglage en ont été retirés de l'outil avant de le mettre en marche.
- **Garder le lieu de travail propre.** Les établissements encombrés et les endroits sombres sont propices aux accidents. **Ne pas** laisser d'outils ou de pièces de bois sur la meuleuse en fonctionnement.
- **Ne pas utiliser dans un environnement dangereux.** Ne pas utiliser les outils électriques dans des endroits mouillés ou humides, ne pas les exposer à la pluie. Garder le lieu de travail bien éclairé.
- **Garder les enfants et visiteurs à l'écart.** Tous les visiteurs doivent porter des lunettes de sécurité et se tenir à bonne distance de la zone de travail. Ne pas laisser les visiteurs toucher l'outil ou son cordon d'alimentation pendant le fonctionnement.
- **Assurer la sécurité des enfants** en installant des cadenas et des disjoncteurs ou en retirant les clés de contact.
- **Ne pas forcer l'outil.** Il exécutera le travail mieux et de façon moins dangereuse s'il fonctionne dans les limites prévues.
- **Utiliser l'outil approprié.** Ne pas utiliser l'outil ou un accessoire pour effectuer un travail pour lequel il n'est pas conçu. Ne ne pas utiliser l'outil pour une application non prévue.
- **Utiliser un cordon prolongateur adéquat.** S'assurer que le cordon prolongateur est en bon état. Utiliser exclusivement un cordon d'une capacité suffisante pour supporter le courant de fonctionnement de l'outil. Un cordon de capacité insuffisante causerait une baisse de la tension de ligne, entraînant une perte de puissance et une surchauffe. Un calibre de fil (a.W.G.) D'au minimum **16** est recommandé pour un cordon prolongateur de 7,6 m (25 pi) ou moins. En cas de doute, utiliser un cordon du calibre immédiatement supérieur. Moins le numéro de calibre est élevé, plus la capacité du fil est grande.

- **Porter une tenue appropriée.** Ne pas porter de vêtements amples, gants, cravate ou bijoux. Ces articles pourraient être happés et tirer la main ou une partie du corps dans les pièces en mouvement. Les cheveux longs doivent être ramassés sous un couvre-chef.
- **Toujours porter des lunettes de sécurité à coques latérales.** Les lunettes de vue ordinaires sont munies seulement de verres résistants aux impacts. Ce ne sont **pas** des lunettes de sécurité.
- **Assujettir les pièces.** Dans la mesure du possible, utiliser des serre-joint ou un étau pour maintenir la pièce. Cette pratique réduit les risques et laisse les deux mains libres.
- **Ne pas travailler hors de portée.** Toujours se tenir bien campé et en équilibre.
- **Entretenir soigneusement les outils.** Garder les outils bien affûtés et propres pour accroître la sécurité et les performances. Suivre les instructions de lubrification et de changement d'accessoires.
- **Débrancher tous les outils.** Tous les outils doivent être débranchés lorsqu'ils ne sont pas en usage et avant toute opération d'entretien ou de changement d'accessoire, de meule, etc.
- **Éviter les démarages accidentels.** S'assurer que le commutateur est en position d'arrêt avant de brancher un outil.
- **Utiliser les accessoires recommandés.** Voir les accessoires recommandés dans le manuel d'utilisation. L'emploi de tout accessoire inadapté peut présenter un risque de blessure.
- **Ne jamais monter sur l'outil.** Un basculement de l'outil ou le contact accidentel avec l'accessoire de coupe peut causer des blessures graves.
- **Vérifier l'état des pièces.** Avant d'utiliser l'outil de nouveau examiner soigneusement les pièces et dispositifs de protection qui semblent endommagés afin de déterminer s'ils fonctionnent correctement et s'ils remplissent les fonctions prévues. Vérifier l'alignement des pièces mobiles, s'assurer qu'aucune pièce n'est bloquée ou cassée, vérifier la fixation de chaque pièce et s'assurer qu'aucun autre problème ne risque d'affecter le bon fonctionnement de l'outil. Pour éviter les risques de blessures, toute protection ou pièce endommagée doit être correctement réparée ou remplacée dans un centre de réparations agréé.
- **Ne jamais laisser l'outil en fonctionnement sans surveillance. Couper l'alimentation électrique.**
- **Porter une protection respiratoire.** Porter un masque facial ou respiratoire si le travail produit de la poussière.
- **Porter une protection auditive.** Porter une protection auditive durant les périodes d'utilisation prolongée.
- **Ne pas maltraiter le cordon d'alimentation.** Ne jamais tirer sur le cordon pour le débrancher de la prise secteur. Garder le cordon à l'écart de la chaleur, de l'huile et des objets tranchants.

# RÈGLES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES

- **N'utiliser que des cordons prolongateurs pour extérieur.** Pour les travaux à l'extérieur, utiliser exclusivement des cordons spécialement conçus à cet effet, marqués en conséquence, et dotés d'une prise de terre agréée.
- **La meule continue de tourner après que la machine a été arrêtée.**
- **Ne jamais utiliser cet outil dans une atmosphère explosive.** Les étincelles normalement produites par le moteur pourraient enflammer les vapeurs.
- **Ne pas utiliser l'outil si le commutateur ne permet pas de le mettre en marche ou de l'arrêter.** Faire remplacer les commutateurs défectueux dans un centre de réparations agréé.
- **Inspecter régulièrement les cordons de l'outil.** S'ils sont endommagés, les par un technicien qualifié ou un centre de réparations agréé. Le fil à gaine verte, avec ou sans traceur jaune est le fil de terre. Si le cordon doit être réparé ou remplacé, ne pas connecter le fil de terre de l'outil sur une borne sous tension. Tout cordon endommagé doit être réparé ou remplacé immédiatement. Toujours rester conscient de l'emplacement du cordon et veiller à le tenir à l'écart de la meule en rotation.
- **Inspecter régulièrement les cordons prolongateurs et les remplacer s'ils sont endommagés.**
- **N'utiliser que des meules appropriées.** Ne pas utiliser de meules dont le trou n'est pas de la taille correcte. Ne jamais utiliser de rondelles ou boulons de meule défectueux ou de type incorrect. La taille maximum de meule pouvant être utilisée sur cet outil est de 152 mm (6 po).
- **Ne jamais toucher l'ile disque ou d'autres pièces en mouvement pendant le fonctionnement.**
- **Ne jamais mettre un outil en marche lorsqu'une pièce en rotation quelconque est en contact avec la pièce à couper.**
- **Ne pas utiliser d'outils sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments.**
- 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.
- **Utiliser exclusivement les accessoires recommandés** dans ce manuel ou ses addendas. L'emploi de tout accessoire non recommandé peut présenter un risque de blessure. Les instructions de sécurité d'utilisation sont fournies avec les accessoires.
- **Vérifier deux fois tous les réglages** s'assurer que la meule est bien serrée et ne touche pas la pièce avant de brancher la machine sur le secteur.
- **Mettre tous les outils à la terre.** Si un outil est équipé d'une fiche à trois broches, il doit être branché sur une prise secteur à trois trous.
- **Consulter un électricien qualifié** ou le personnel de service si les instructions de mise à la terre ne sont pas bien comprises, ou en cas de doute au sujet de la mise à la terre.
- **N'utiliser que des accessoires électriques appropriés :** utiliser exclusivement des cordons prolongateurs à 3 fils doté d'une fiche à prise de terre branchés sur une prise triphasée compatible avec la fiche de l'outil.
- **Ne pas modifier** la fiche fournie. Si elle ne peut pas être insérée dans la prise secteur, faire installer une prise adéquate par un électricien qualifié.

# RÈGLES DE SÉCURITÉ PARTICULIÈRES

- **Ne mélangez pas des piles neuves et usées.**
- **Ne pas mélanger des piles alcalines, standard, ou rechargeables.**
- **Assujettir ou boulonner solidement la meuleuse sur un établi ou un stand,** approximativement à la hauteur des hanches.
- **Ne jamais essayer de saisir une pièce, une chute ou quoi que ce soit se trouvant dans ou à proximité de la trajectoire de la meule.**
- **Éviter les opérations et positions incommodes** pouvant causer un glissement soudain de la main vers le disque. **Toujours** se tenir bien en équilibre.
- **Ne jamais** se tenir ou laisser une partie du corps se trouver dans la trajectoire du disque.
- **Ne jamais faire passer le commutateur de la position marche à la position arrêt rapidement.** Ceci pourrait causer le desserrage du boulon de disque, créant une situation dangereuse. Si cela se produit, s'éloigner de la machine et

attendre l'arrêt complet du disque. Débrancher la scie de la prise secteur et resserrer le boulon de meule.

- **N'utiliser que les flasques** fournis avec la meuleuse.
- **Si une pièce quelconque de la meuleuse manque** est brisée, déformée ou présente quelque défaut que ce soit, ou si un composant électrique quel qu'il soit ne fonctionne pas correctement, éteindre la machine, la débrancher de la prise secteur et faire réparer ou remplacer la pièce manquante, brisée ou endommagée avant de remettre la machine en service.
- **Ne pas trop serrer le boulon de la meule.** Un serrage excessif pourrait causer le bris de la meule pendant le fonctionnement.
- **Toujours utiliser les gardes de meule et dispositifs de protection fournis avec la machine.**
- **Vérifier que la meule** n'est pas endommagée. S'assurer que la meule n'est ni fêlée, ni brisée et que la machine fonctionne normalement avant de l'utiliser. Remplacer immédiatement toute meule fêlée.

# RÈGLES DE SÉCURITÉ PARTICULIÈRES

- **Régler la distance entre la meule et l'appui de manière à conserver un espace de 1,6 mm (1/16 po) ou moins à mesure de l'usure de la meule.** Cette distance doit être celle recommandée par le fabricant et ne jamais dépasser 3,2 mm (1/8 po).
- **Toujours avancer la pièce lentement contre la meule.** Un contact brusque pourrait briser la meule. Au début du meulage, n'appuyer que légèrement sur la pièce à usiner. Une pression excessive pourrait causer le bris d'une meule froide.
- **Risque de blessures dues à un démarrage accidentel.** Ne jamais utiliser dans un lieu où des enfants peuvent se trouver.
- **Ne jamais mettre l'outil en marche** avec la pièce en contact avec la meule.
- **Assujettir les pièces.** Toujours maintenir fermement les pièces sur l'appui.
- **Ne pas utiliser la meuleuse** si l'écrou de flasque manque ou si l'axe de la meule est tordu.
- **Nettoyer fréquemment** la poussière de meulage du dessous de la machine.
- **Attacher les cheveux longs** pour les maintenir au-dessus des épaules, afin qu'ils ne se prennent pas dans les pièces en rotation.
- **Rester vigilant et garder le contrôle.** Se montrer attentif et faire preuve de bon sens. Ne pas utiliser l'outil en état de fatigue. Ne pas se presser.
- **Ne pas toucher** la pièce coupée avant qu'elle ait refroidi, afin d'éviter les brûlures.
- **Si le cordon d'alimentation est endommagé,** il doit être remplacé uniquement par le fabricant ou par un centre de réparation agréé pour éviter tout risque.
- **S'assurer que la meule est solidement montée,** comme décrit dans les instructions de assemblage avant de brancher l'outil sur une prise secteur.
- **Conserver ces instructions.** Les consulter fréquemment et les utiliser pour instruire les autres utilisateurs. 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	MEANING
	<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
	<b>Symbol d'alerte de sécurité</b>	Indique un risque de blessure potentiel.
	<b>Lire manuel d'utilisation</b>	Pour réduire les risques de blessures, l'utilisateur doit lire et veiller à bien comprendre le manuel d'utilisation avant d'utiliser ce produit.
	<b>Protection oculaire</b>	Toujours porter une protection oculaire avec écrans latéraux certifiée conforme à la norme ANSI Z87.1.
	<b>Avertissement concernant l'humidité</b>	Ne pas exposer à la pluie ou l'humidité.
	<b>Symbol mains à l'écart</b>	Le non respect de cette mise en garde peut entraîner des blessures graves.
	<b>Surface brûlante</b>	Pour éviter les risques de blessures ou de dommages, éviter tout contact avec les surfaces bûlantes.
V	<b>Volts</b>	Tension
A	<b>Ampères</b>	Intensité
Hz	<b>Hertz</b>	Fréquence (cycles par seconde)
W	<b>Watt</b>	Puissance
min	<b>Minutes</b>	Temps
~	<b>Courant alternatif</b>	Type de courant
$n_0$	<b>Vitesse à vide</b>	Vitesse de rotation à vide
.../min	<b>Par minute</b>	Tours, coups, vitesse périphérique, orbites, etc., par minute







# UTILISATION

## AVIS :

Ne jamais affûter ou meuler des pièces en aluminium, en laiton ou en cuivre.

## APPLICATIONS

Ce produit est conçu uniquement pour les applications suivantes :

- Affûtage de forets
- Affûtage de lames de tondeuse
- Affûtage de ciseaux et tournevis à lame plate

## INTERRUPTEUR DE LAMPE DEL

Voir la figure 9, page 12.

Utiliser l'interrupteur de lampe DEL sur le dessus de l'assemblage d'écran protecteur pour allumer et fermer les lampes.

## UTILISATION ÉLÉMENTAIRE

Pour être efficaces et fonctionner comme prévu, les outils doivent toujours être bien affûtés. Des outils émoussés peuvent causer un accident.

Les meuleuses d'établi sont idéales pour l'affûtage d'outils tels que ciseaux, lames de ciseaux, etc., ainsi que pour l'élimination de la rouille. Les meules mordent rapidement dans le matériau et la pression appliquée sur la pièce est déterminante de la qualité du résultat.

Pour affûter correctement un outil et éviter la surchauffe :

- L'outil doit être constamment maintenu en mouvement, à une allure régulière.
- Ne jamais forcer un outil contre la meule.
- Garder l'outil frais, en utilisant une cuvette remplie d'eau.
- La meule doit tourner « contre » l'objet affûté.

**NOTE :** Une pression excessive peut endommager l'outil, causer la surchauffe du moteur et user prématurément la meule.

## INTERRUPTEUR MARCHE / ARRÊT

Voir la figure 10, page 12.

La meuleuse est doté d'un interrupteur marche / arrêt ponté sur le devant pour la commodité et la sécurité d'utilisation.

## AFFÛTAGE DE FORETS

Voir la figure 11, page 13.

Il est préférable d'affûter les forets avec un gabarit (en vente dans la plupart des quincailleries). Commencer par un côté de la pointe, puis tourner le foret en maintenant le contact avec la meule. N'affûter que la pointe.

Cette technique demande une certaine dextérité, il convient donc de prendre son temps et d'effectuer plusieurs essais avec la machine arrêtée. Veiller à conserver l'angle de coupe d'origine afin de maintenir l'efficacité du foret.

## AFFÛTAGE DE LAMES DE TONDEUSE

Voir la figure 12, page 13.

En général, un seul côté des lames de tondeuse est affûté. L'autre côté est légèrement rectifié. Affûter les deux extrémités tranchantes de la lame. Une fois la lame affûtée, ne pas oublier de l'équilibrer en la meulant selon le besoin.

## AVIS :

Une lame déséquilibrée peut causer des vibrations excessives causant des dommages à la tondeuse.

## AFFÛTAGE DE CISEAUX ET TOURNEVIS À LAME PLATE

Voir la figure 13, page 13.

Le ciseau ou le tournevis doit reposer sur l'appui, à un angle correct par rapport à la meule.

# ENTRETIEN

## **⚠ AVERTISSEMENT :**

Utiliser exclusivement des pièces 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.

## 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.

## REEMPLACEMENT DU CORDON D'ALIMENTATION

S'il y a lieu, le cordon d'alimentation doit être remplacé par un centre de réparation agréé afin d'éviter tout risque.

## REEMPLACEMENT DE LA MEULE

Voir la figure 14, page 13.

Lors du remplacement, veiller à utiliser une meule dont la vitesse de rotation nominale est au moins égale à la vitesse « à vide » indiquée sur la plaquette signalétique de la tondeuse et conforme à la norme ANSI B7.1.

### Pour remplacer une meule:

- Débrancher la meuleuse.
- Retirer les écrous à embase et les vis fixant le couvercle du protège-meule.
- Retirer le couvercle de protège-meule.
- Desserrer l'écrou de la meule en le tournant vers la droite du côté gauche, et vers la gauche du côté droit.
- Retirer le flasque extérieur et la meule.
- Pour installer la nouvelle meule, reprendre la procédure ci-dessus à l'inverse.

**NOTE :** S'assurer que la meule et le flasque extérieur sont correctement engagés sur l'axe.

## INSTALLATION DE LA MEULE DE FIL (NON INCLUS)

Voir la figure 15, page 13.

En remplaçant la meule avec une meule de fil, c'est nécessaire de placer un plus entretoise sur broche AVANT d'installer la flasque intérieur, la meule, la flasque extérieure, et laécrou pour meule.

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

# REGLAS DE SEGURIDAD GENERALES

## ADVERTENCIA

**Lea y comprenda todas las instrucciones.** El incumplimiento de las instrucciones señaladas abajo puede causar descargas eléctricas, incendios y lesiones corporales serias.

## LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES

- **Familiarícese con su herramienta eléctrica.** Lea cuidadosamente el manual del operador. Aprenda los usos, limitaciones y posibles peligros relacionados con esta herramienta.
- **Protéjase contra descargas eléctricas evitando tocar con el cuerpo superficies conectadas a tierra.** Por ejemplo, tubos, radiadores, estufas y cajas de refrigeradores.
- **Mantenga las protecciones en su lugar** y en buenas condiciones de trabajo.
- **Retire toda llave y herramienta de ajuste.** Adquiera el hábito de verificar que se haya retirado de la herramienta eléctrica toda llave y herramienta de ajuste antes de encenderla.
- **Mantenga limpia el área de trabajo.** Una mesa o área de trabajo mal despejada es causas común de accidentes. **No** deje herramientas o piezas de madera en la esmeriladora de banco mientras esté funcionando.
- **No utilice la herramienta en entornos peligrosos.** No utilice las herramientas eléctricas en lugares húmedos o mojados ni las exponga a la lluvia. Mantenga bien iluminada el área de trabajo.
- **Mantenga alejados a los niños y demás circunstancias.** Todos los presentes deben llevar puestos anteojos de seguridad y permanecer a una distancia segura del área de trabajo. No permita que ninguno de los presentes toque la herramienta eléctrica o el cordón de extensión mientras esté funcionando la unidad.
- **Haga su taller a prueba de niños** con candados, interruptores maestros y retirando las llaves de arranque.
- **No fuerce la herramienta.** Efectúa el trabajo mejor y de manera más segura, si se utiliza a la velocidad de avance para la que está diseñada.
- **Use la herramienta adecuada a la tarea.** No fuerce la herramienta ni ningún accesorio a efectuar tareas para las que no están hechos. No la use para propósitos no indicados en las instrucciones.
- **Use un cordón de extensión adecuado.** Asegúrese de que esté en buen estado el cordón de extensión. Al utilizar un cordón de extensión sólo utilice uno del calibre suficiente para soportar la corriente que consume el producto. Un cordón de un grueso insuficiente causa una caída en el voltaje de línea, y produce recalentamiento y pérdida de potencia. Se recomienda que los conductores sean de calibre **16** (a.W.G.) Por lo menos, para un cordón de extensión de 25 pies (7,6 metros) de largo o menos. Si tiene dudas, utilice un cordón del calibre más grueso siguiente. Cuanto menor es el número de calibre, mayor es el grueso del cordón.

- **Use ropa adecuada.** No use ropa holgada, guantes flojos, corbata ni alhajas. Podrían engancharse y tirar de usted hacia partes en movimiento. Si tiene el pelo largo, cúbraselo para que quede recogido.
- **Siempre póngase anteojos de seguridad con protección lateral.** Los anteojos comunes sólo tienen lentes resistentes a los impactos, **no** son anteojos de seguridad.
- **Asegure la pieza de trabajo.** Utilice prensas de mano o de banco para sujetar la pieza de trabajo cuando resulte práctico hacerlo. Es más seguro que utilizar la mano y dejar ambas manos libres para manejar la herramienta.
- **No trate de alcanzar objetos fuera de su alcance.** Mantenga los pies bien afirmados y el equilibrio en todo momento.
- **Dé mantenimiento con cuidado a las herramientas.** Mantenga afiladas y limpias las herramientas para obtener un desempeño mejor y más seguro de las mismas. Siga las instrucciones correspondientes al cambio y lubricación de accesorios.
- **Desconecte las herramientas.** Todas las herramientas deben desconectarse antes de darles servicio, cuando no estén usándose, o al cambiarles aditamentos, muelas abrasivas, etc.
- **Evite un arranque accidental de la unidad.** Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectar la clavija de cualquier herramienta.
- **Use accesorios recomendados.** Consulte este manual del propietario, donde aparecen los accesorios recomendados. El empleo de accesorios inadecuados puede presentar riesgos de lesiones.
- **No se pare nunca en la herramienta.** Pueden producirse lesiones serias si se vuelca la herramienta eléctrica o se toca la herramienta de corte accidentalmente.
- **Inspeccione las piezas dañadas.** Antes de seguir utilizando la herramienta, es necesario inspeccionar cuidadosamente toda protección o pieza dañada para determinar si funcionará correctamente y desempeñará la función a la que está destinada. Verifique la alineación de las partes móviles, que no haya atoramiento de partes móviles, que no haya piezas rotas, el montaje de las piezas y cualquier otra condición que pudiera afectar su funcionamiento. Toda protección o pieza que esté dañada debe repararse apropiadamente o reemplazarse en un centro de servicio autorizado.
- **Nunca deje funcionando desatendida la herramienta. Apague la corriente.**
- **Protéjase los pulmones.** Use una careta o mascarilla contra el polvo si la operación de esmerilado genera mucho polvo.
- **Protéjase el oído.** Durante períodos prolongados de utilización de la unidad póngase protección para los oídos.
- **No maltrate el cordón eléctrico.** Nunca tire del cordón para desconectarlo del receptáculo. Mantenga el cordón eléctrico alejado del calor, del aceite y de los bordes afilados.
- **Utilice cordones de extensión para uso en el exterior.** Al utilizar la herramienta en el exterior, sólo use cordones de extensión con conexión a tierra aprobada apropiados para uso en el exterior y marcados para tal tipo de uso.

# REGLAS DE SEGURIDAD GENERALES

- Las muelas abrasivas continúan girando por inercia después de apagarse la unidad.
- Nunca utilice la unidad en una atmósfera explosiva. El chispeo normal del motor podría encender los gases presentes.
- No utilice la herramienta si el interruptor no enciende o no apaga. Lleve todo interruptor defectuoso a un centro de servicio autorizado para que lo reparen.
- **Inspeccione periódicamente los cordones eléctricos de las herramientas.** Si se daña la herramienta, permita que la repare un técnico calificado en un centro de servicio autorizado. El conductor con aislamiento que tiene una superficie exterior verde con o sin tiras amarillas es el conductor de conexión a tierra del equipo. Si es necesaria la reparación o reemplazo del cordón eléctrico o de la clavija, no conecte el conductor de conexión a tierra a una terminal portadora de corriente. Repare o reemplace de inmediato todo cordón dañado o gastado. Siempre esté consciente de la ubicación del cordón y manténgalo bien alejado de las muelas abrasivas en movimiento de giro.
- **Inspeccione periódicamente los cordones de extensión y reemplácelos si están dañados.**
- **Sólo utilice muelas abrasivas adecuadas.** No use muelas con agujero de un tamaño incorrecto. Nunca utilice arandelas ni pernos de la muela abrasiva dañados o inadecuados. El máximo diámetro de muela abrasiva aceptado por la esmeriladora es 152 mm (6 pulg.).
- **Nunca toque la hoja** ni ninguna otra pieza en movimiento durante el funcionamiento de la unidad.
- Nunca arranque la herramienta cuando la pieza giratoria correspondiente esté tocando la pieza de trabajo.
- No utilice ninguna herramienta si se encuentra bajo los efectos de drogas, alcohol o medicamentos.
- Al dar servicio a la unidad, sólo utilice piezas de repuesto idénticas. El empleo de piezas diferentes puede causar un peligro o dañar el producto.
- Solamente utilice accesorios señalados en este manual o en los apéndices. El uso de accesorios no señalados en este manual puede presentar riesgos de lesiones corporales. Con los accesorios se incluyen instrucciones para el uso seguro de los mismos.
- Revise dos veces toda configuración de la herramienta. Asegúrese de que la muela abrasiva esté apretada y de que no toque la pieza de trabajo antes de conectar la unidad al suministro de corriente.
- Conecte a tierra toda herramienta eléctrica. Si la herramienta está provista de una clavija de tres puntas, debe conectarse en un enchufe eléctrico de tres polos.
- Consulte a un electricista calificado o técnico de servicio si no ha comprendido completamente las instrucciones de conexión a tierra o si no está seguro de que la herramienta está bien conectada a tierra.
- Use solamente los dispositivos eléctricos correctos: cables de extensión de 3 conductores, con clavijas de tres puntas y contactos de tres polos que acepten la clavija del cable de la herramienta.
- No modifique la clavija suministrada. Si no entra en la toma de corriente, llame a un electricista calificado para que instale una toma de corriente adecuada.

# REGLAS DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS

- No mezcle las baterías viejas con las nuevas.
- No mezcle las baterías alcalinas, estándar, o recargables.
- Atornille firmemente la esmeriladora de banco de trabajo o pedestal de patas aproximadamente a la altura de la cadera.
- Nunca trate de estirarse para levantar una pieza de trabajo, un trozo de desecho o cualquier cosa que esté en el trayecto de esmerilado de la muela abrasiva, o cerca de la misma.
- Evite operaciones y posiciones extrañas de las manos en las cuales un deslizamiento rápido pudiera causar que la mano tocara la muela. Siempre asegúrese de estar en una postura equilibrada.
- Nunca se pare ni tenga ninguna parte del cuerpo en línea con la trayectoria de la muela.
- No encienda y apague con rapidez el interruptor. Esto podría causar el aflojamiento de la muela y el consiguiente peligro. Si esto llegara a ocurrir, aléjese y permita que se detenga completamente la muela. Desconecte la esmeriladora del suministro de corriente y vuelva a apretar firmemente el perno de la muela abrasiva.

- Sólo utilice las bridas suministradas con esta esmeriladora de banco.
- Si cualquier pieza de esta esmeriladora está faltante, rota, doblada o funciona mal de cualquier forma, o si cualquier componente eléctrico de la misma no funciona debidamente, apague el interruptor de corriente, retire la clavija del suministro de corriente y llame a un técnico para que reemplace toda pieza dañada, faltante o defectuosa antes de reanudar el trabajo.
- No apriete excesivamente la tuerca de la muela abrasiva. Un apriete excesivo puede originar rajaduras en la muela abrasiva durante el funcionamiento de la unidad.
- Siempre use las protecciones y los protectores de seguridad de las muelas abrasivas de la esmeriladora.
- Inspeccione la muela abrasiva para ver si tiene defectos visibles. Revise la muela abrasiva para ver si tiene fisuras o rajaduras, y pruébelas antes de usarla para verificar que funcione normalmente. Cambie de inmediato la muela si está dañada.

# REGLAS DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS

- **Ajuste** la distancia existente entre la muela abrasiva y el apoyo de la pieza de trabajo para mantener una separación de 1,6 mm (1/16 pulg.) O menos a medida que el diámetro de la muela disminuya con el uso. La separación empleada debe ser la recomendada por el fabricante, pero debe ser no mayor de 3,2 mm (1/8 pulg.).
- **Siempre mueva suavemente la pieza de trabajo hacia la muela abrasiva** al iniciar el esmerilado. Un impacto fuerte puede romper la muela. Aplique una presión muy leve al iniciar el esmerilado; demasiada presión en la muela si ésta está fría puede originar rajaduras en la misma.
- **Riesgo de lesiones si se enciende accidentalmente.** No se use en lugares donde haya niños presentes.
- **Nunca encienda la esmeriladora** cuando la muela abrasiva esté tocando la pieza de trabajo.
- **Asegure la pieza de trabajo.** Siempre mantenga firmemente la pieza de trabajo puesta contra el apoyo correspondiente.
- **No use la esmeriladora de banco** si la tuerca de brida o la tuerca de sujeción faltan, o si está doblado el eje del husillo.
- **Limpie frecuentemente** el polvo de esmerilado acumulado abajo de la esmeriladora.
- **Recójase el cabello largo**, de manera que le quede arriba del nivel de los hombros para evitar que se enrede en las piezas rotatorias.
- **Permanezca alerta y en control.** Preste atención a lo que esté haciendo y aplique el sentido común. **No** utilice la herramienta cuando esté cansado. **No** se apresure.
- **Do toque** el material cortado sin haberlo dejado enfriarse, ya que puede quemarse.
- **Si está dañado el cordón de corriente**, debe ser reemplazado únicamente por el fabricante o en un centro de servicio autorizado para evitar riesgos.
- **Asegúrese de que la esmeriladora esté firmemente montada** de la forma descrita en las instrucciones de armado antes de conectar la herramienta a un suministro de corriente.
- **Guarde estas instrucciones.** Consultelas con frecuencia y empleélas para instruir a otros usuarios de la 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>	Indicates an imminently hazardous situation, which, if not avoided, will result in death or serious injury.
	<b>ADVERTENCIA:</b>	Indicates a potentially hazardous situation, which, if not avoided, could result in death or serious injury.
	<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 la información que se considera importante, pero no relacionada con lesiones potenciales (por ej. en relación a daños a la propiedad).

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
	<b>Alerta de seguridad</b>	Indica un peligro posible de lesiones personales.
	<b>Lea el manual del operador</b>	Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer y comprender el manual del operador antes de usar este producto.
	<b>Protección ocular</b>	Siempre póngase protección ocular con protección lateral con la marca de cumplimiento de la norma ANSI Z87.1.
	<b>Alerta de condiciones húmedas</b>	No exponga la unidad a la lluvia ni la use en lugares húmedos.
	<b>Símbolo de no acercar las manos</b>	Si no mantiene las manos alejadas de la muela abrasiva de corte, se causará serias lesiones corporales.
	<b>Superficie caliente</b>	Para reducir el riesgo de lesiones corporales o daños materiales evite tocar toda superficie caliente.
V	<b>Volts</b>	Voltaje
A	<b>Amperes</b>	Corriente
Hz	<b>Hertz</b>	Frecuencia (ciclos por segundo)
W	<b>Watt</b>	Potencia
min	<b>Minutes</b>	Tiempo
~	<b>Alternating Current</b>	Tipo de corriente
$n_0$	<b>No Load Speed</b>	Velocidad de rotación, en vacío
.../min	<b>Per Minute</b>	Revoluciones, carreras, velocidad superficial, órbitas, etc., por minuto



# CARACTERÍSTICAS

## ESPECIFICACIONES

Wheel Diameter ..... 6 in.  
Wheel Thickness ..... 3/4 in.  
Arbor Hole ..... 1/2 in.

No Load Speed ..... 3 500/min. (RPM)  
Input ..... 120 V~, 2.1 A, 60 Hz

## ARMADO

### DESEMPAQUETADO

Este producto requiere armarse.

- Extraiga cuidadosamente de la caja la herramienta y los accesorios. Asegúrese de que estén presentes todos los artículos enumerados en la lista de piezas sueltas.

#### ADVERTENCIA:

No utilice este producto si alguna pieza incluida en la lista de piezas sueltas ya está ensamblada al producto cuando lo desempaqueteta. El fabricante no ensambla las piezas de esta lista en el producto. Éstas deben ser instaladas por el usuario. El uso de un producto que puede haber sido ensamblado de forma inadecuada podría causar lesiones personales graves.

- Inspeccione cuidadosamente la herramienta para asegurarse de que no haya sufrido ninguna rotura o daño durante el transporte.
- No deseche el material de empaquetado hasta que haya inspeccionado cuidadosamente la herramienta y la haya utilizado satisfactoriamente.
- Si hay alguna pieza dañada o faltante, llame al 1-800-776-5191, donde le brindaremos asistencia.

#### ADVERTENCIA:

Si hay piezas dañadas o faltantes, no utilice este producto sin haber reemplazado todas las piezas. Usar este producto con partes dañadas o faltantes puede causar lesiones serias al operador.

#### ADVERTENCIA:

No intente modificar esta herramienta ni hacer accesorios no recomendados para la misma. Cualquier alteración o modificación constituye maltrato el cual puede causar una condición peligrosa, y como consecuencia posibles lesiones corporales serias.

#### ADVERTENCIA:

No conecte la unidad al suministro de corriente sin haber terminado de armarla. De lo contrario la unidad puede ponerse en marcha accidentalmente, con el consiguiente riesgo de lesiones corporales serias.

#### ADVERTENCIA:

Siempre gire con la mano la muela abrasiva antes de encender la esmeriladora para asegurarse de que el deflector de chispas no toque la muela.

### HERRAMIENTAS NECESARIAS

Vea la figura 2, página 11.

Para armar la unidad se necesitan las siguientes herramientas (no incluido o dibujado para escalar):

- Llave ajustable
- Destornillador phillips

### LISTA DE PIEZAS SUELTAS

Vea la figura 3, página 11.

Los siguientes accesorios vienen incluidos con la herramienta:

- Tornillo ..... 4
- Arandela ..... 4
- Arandela de fijación ..... 4
- Protector parachispas ..... 1
- Perno de carrocería ..... 2
- Perilla de apoyo de la pieza de trabajo ..... 2
- Apoyo de la pieza de trabajo izquierdo ..... 1
- Apoyo de la pieza de trabajo derecha ..... 1
- Protector parachispas con lupa ..... 1
- Deflector de chispas con diodo luminiscente ..... 2
- Separador ..... 1
- Baterías (AAA) ..... 4

### CONEXIÓN DEL PROTECTOR PARACHISPAS CON EL DEFLECTOR DE CHISPAS CON LUces LED

Vea la figura 4, página 12.

- Sostenga el perno y gire la perilla del protector parachispas en sentido antihorario para aflojarlo.
- Quite el perno y la perilla del protector parachispas.
- Coloque el protector parachispas en el conjunto del deflector de chispas con luces LED. Alinee los orificios del protector parachispas con los orificios del conjunto del deflector de chispas con luces LED.
- Instale el perno a través de los orificios del conjunto del deflector de chispas con luces LED y del protector parachispas.

# ARMADO

- NOTA:** Oriente el perno de modo que la cabeza del perno se ubique en el área empotrada del protector parachispas.
- Vuelva a instalar la perilla del protector parachispas en el perno. Apriete firmemente.

## MONTAJE DEL CONJUNTO DEL DEFLECTOR DE CHISPAS

Vea la figura 5, página 12.

- Conecte el conjunto del protector parachispas a la protección de la muela usando dos tornillos, arandelas y arandelas de retención.
- Apriete firmemente los tornillos.
- Repita los pasos anteriores para el conjunto del deflecto de chispas restante.

**NOTA:** El conjunto del protector parachispas se puede instalar en cualquier lado de la herramienta. Para las operaciones de esmerilado detallada, se recomienda colocar el protector parachispas con lupa en el lado derecho arriba de la muela abrasiva más fina.

## MONTAJE DEL APOYO DE LA PIEZAS DE TRABAJO

Vea la figura 6, página 12.

- Destornille y retire del perilla de apoyo de la pieza de trabajo del perno de carrocería.
- Conectar el apoyo de la pieza de trabajo derecha al dentro del protección para la muela como se muestra.

**NOTA:** Ajuste la distancia existente entre la muela y el apoyo de la pieza de trabajo derecha para mantener una separación de 1/16 pulg. o menos a medida que el diámetro de la muela disminuya con el uso.

- Apriete firmemente la perilla de apoyo de la pieza de trabajo.
- Repita los pasos anteriores para el apoyo de la pieza de trabajo izquierdo.

# FUNCIONAMIENTO

### ⚠ ADVERTENCIA:

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

### ⚠ 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.

## CÓMO INSTALAR Y RETIRAR LA BATERÍAS

Vea la figura 7, página 12.

Siempre coloque el interruptor de encendido/apagado en la posición de apagado cuando instale las baterías.

- Quite la tapa del compartimiento para baterías del conjunto del protector parachispas.
- Instale las baterías AAA según los indicadores de polaridad (+ o -) en los compartimentos para baterías.
- Vuelva a colocar y asegure la tapa del compartimiento para baterías.

## MONTAJE DE LA ESMERILADORA EN UN BANCO DE TRABAJO

Vea la figura 8, página 12.

La esmeriladora en un banco debe montarse en una superficie de apoyo firme, como un banco de trabajo o en un pedestal de patas. Hay cuatro agujeros para perno en la base de la sierra para este fin. Cada uno de los cuatro agujeros de montaje debe estar firmemente atornillado con pernos de máquina, arandelas de seguridad y tuercas hexagonales (no vienen incluidos). Los pernos deben tener la longitud suficiente para dar acomodo a la base de la sierra, las arandelas de seguridad, las tuercas hexagonales y el espesor del banco de trabajo. Apriete firmemente los cuatro pernos.

Después del montaje revise cuidadosamente el banco de trabajo para asegurarse de que no haya ocurrido ningún desplazamiento. Si el banco de trabajo se inclina, desliza o camina, asegúrelo al piso antes de utilizar la unidad.

### ⚠ ADVERTENCIA:

Siempre asegúrese de que la esmeriladora de banco esté firmemente montada en un banco de trabajo. De lo contrario puede producirse un accidente, con el consiguiente riesgo de lesiones corporales serias.

### ⚠ ADVERTENCIA:

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

### ⚠ ADVERTENCIA:

No utilice muelas con una velocidad nominal inferior a la de esta herramienta. La inobservancia de esta advertencia podría causar lesiones.

# **FUNCIONAMIENTO**

## **⚠ PRECAUCIÓN:**

Si se aplica presión excesiva en la muela al estar ésta fría, puede causarse la formación de rajaduras.

## **AVISO:**

Nunca afile ni esmerile nada hecho de aluminio, bronce o cobre.

## **APLICACIONES**

Este producto ha sido diseñado sólo para los fines enumerados abajo:

- Afilado de brocas
- Afilado de cuchillas de podadoras de pasto
- Afilado de cinceles y destornilladores de punta plana

## **INTERRUPTOR DE DIODO LUMINISCENTE**

Vea la figura 9, página 12.

Use el interruptor de diodo luminiscente en el conjunto del deflector de chispas para encender o apagar las luces.

## **FUNCIONAMIENTO BÁSICO**

Para ser eficientes y funcionar según su diseño, las herramientas deben mantenerse afiladas. Las herramientas desafiladas pueden causar accidentes.

Las esmeriladoras de banco son ideales para afilar herramientas como los cinceles, tijeras, etc., y para eliminar óxido y corrosión. Las esmeriladoras eliminan material rápidamente, de manera que una presión adecuada es vital para lograr un esmerilado correcto.

La forma correcta de afilar una herramienta y de evitar el recalentamiento de la misma es la siguiente:

- Mantenga el objeto en movimiento constante, moviéndolo a un paso uniforme.
- Nunca fuerce una herramienta contra la muela abrasiva.
- Mantenga fría la herramienta utilizando una cazuela de agua.
- La muela abrasiva debe girar hacia lo que esté afilándose.

**NOTA:** Una presión excesiva puede dañar la herramienta, recalentar el motor y gastar prematuramente la muela abrasiva.

## **INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/APAGADO**

Vea la figura 10, página 12.

La esmeriladora de banco dispone de un interruptor de corriente frontal para mayor conveniencia y seguridad.

## **AFILADO DE BROCAS HELICOIDALES**

Vea la figura 11, página 13.

Las brocas se afilan mejor con un aditamento de afilar (se encuentran en la mayoría de las ferreterías). Comience por un lado de la punta, al ángulo correcto, y luego gire la broca manteniendo el contacto con la superficie abrasiva. Afile sólo la punta.

Esta técnica requiere una cantidad considerable de práctica, de manera que debe tomarse tiempo y efectuar algunas “pasadas en seco”, con la esmeriladora apagada. Asegúrese de mantener el ángulo correcto del filo de corte, ya que es muy importante para la eficiencia de corte de las brocas.

## **AFILADO DE LAS CUCHILLAS DE PODADORAS DE PASTO**

Vea la figura 12, página 13.

Las cuchillas de las podadoras de pasto se afilan normalmente por un lado y se asienta levemente el filo por el otro lado. Sujete ambos lados de corte de la cuchilla a este proceso de afilado. Despues del afilado, asegúrese de equilibrar la cuchilla; para ello, elimine material adicional según se requiera.

## **AVISO:**

Una cuchilla desequilibrada puede causar una vibración excesiva, lo cual puede dañar la podadora de pasto.

## **AFILADO DE CINCELES Y DESTORNILLADORES**

Vea la figura 13, página 13.

Al afilar cinceles y destornilladores, el apoyo de la pieza de trabajo debe soportar el cincel al ángulo correcto contra la muela abrasiva.

# MANTENIMIENTO

## **⚠ ADVERTENCIA:**

Al dar servicio a la unidad, sólo utilice piezas de repuesto idénticas. El empleo de piezas diferentes puede causar un peligro o dañar el 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. Los productos químicos pueden dañar, debilitar o destruir el plástico, lo cual puede causar lesiones serias.

## 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.

## REEMPLAZO DEL CORDÓN DE CORRIENTE

Un centro de servicio autorizado deben cambiar el cordón de corriente, en caso de que sea necesario, para evitar peligros.

## REEMPLAZO DE LAS MUELAS ABRASIVAS

Vea la figura 14, página 13.

Si necesita reemplazar una muela abrasiva, asegúrese de obtener una con una velocidad nominal segura, por lo menos tan alta como la "velocidad en vacío" marcada en la placa de datos de la esmeriladora, y con la marca de cumplimiento de la norma ANSI B7.1.

### Para reemplazar la muela abrasiva:

- Desconecte la esmeriladora.
- Quite las tuercas de brida y los tornillos que fijan la cubierta de la protección de la muela.
- Retire la cubierta de la protección de la muela.
- Afloje la tuerca de la muela izquierda girándola a la derecha, y la tuerca de la muela derecha girándola a la izquierda.
- Retire la arandela exterior y la muela abrasiva.
- Para instalar una nueva muela abrasiva, aplique en sentido inverso el proceso descrito arriba.

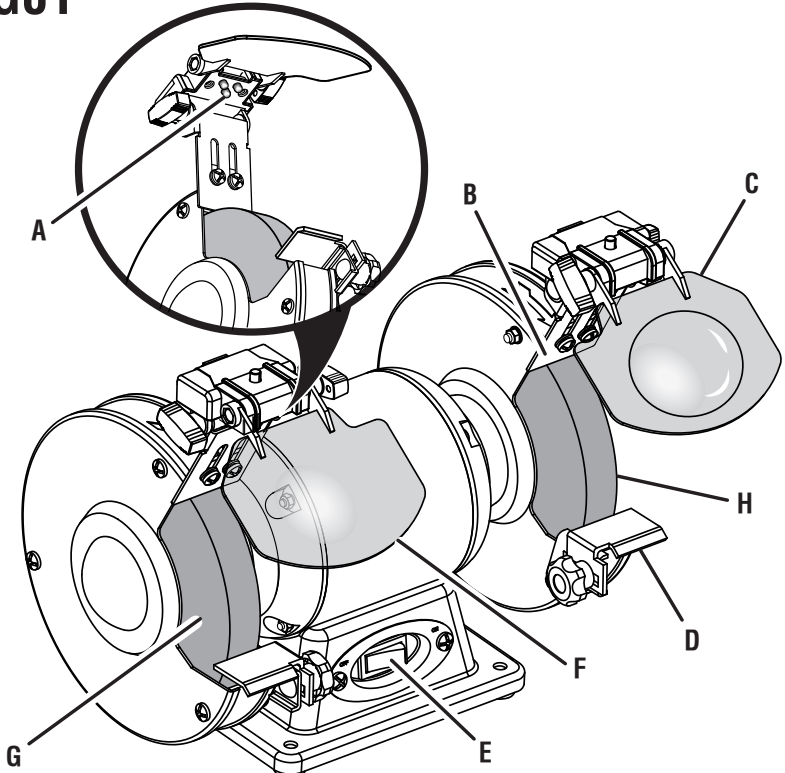
**NOTA:** Asegúrese de que la muela abrasiva y la brida exterior estén debidamente asentadas en el eje del husillo.

## INSTALACIÓN DE MUELAS DE ALAMBRE (NO INCLUIDA)

Vea la figura 15, página 13.

Al reemplazar la muela de amolar con una de alambre, es necesario para colocar un separador en el eje del de instalar el brida interior, ANTES de la muela, de brida exterior, y de tuerca de muela.

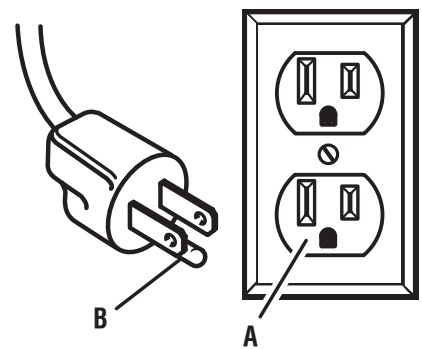
# HTBG01



A - LED light (lampe à DEL, diodo luminiscente)  
 B - Spark deflector (pare-étincelles, deflector de chispas)  
 C - Sparkshield with magnifier (écran protecteur avec loupe, protector parachispas con lupa)  
 D - Work rest (appui, apoyo de la pieza de trabajo)

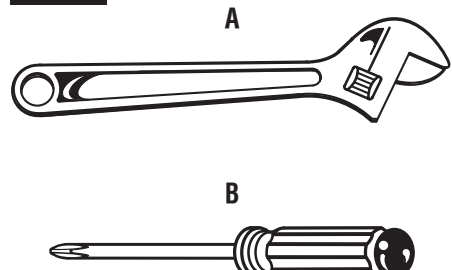
E - On/Off switch (interrupteur marche/arrêt, interruptor de encendido/apagado)  
 F - Spark shield (écran protecteur, protector parachispas)  
 G - Coarse grit wheel (meule de grain gros, muela de grano grueso)  
 H - Fine grit wheel (meule de grain fin, muela de grano fino)

**FIG. 1**



A - 120 V grounded outlet (prise secteur 120 V mise à la terre, toma de corriente con tierra, de 120 V)  
 B - Grounding pin (broche de mise à la terre, patilla de conexión a tierra)

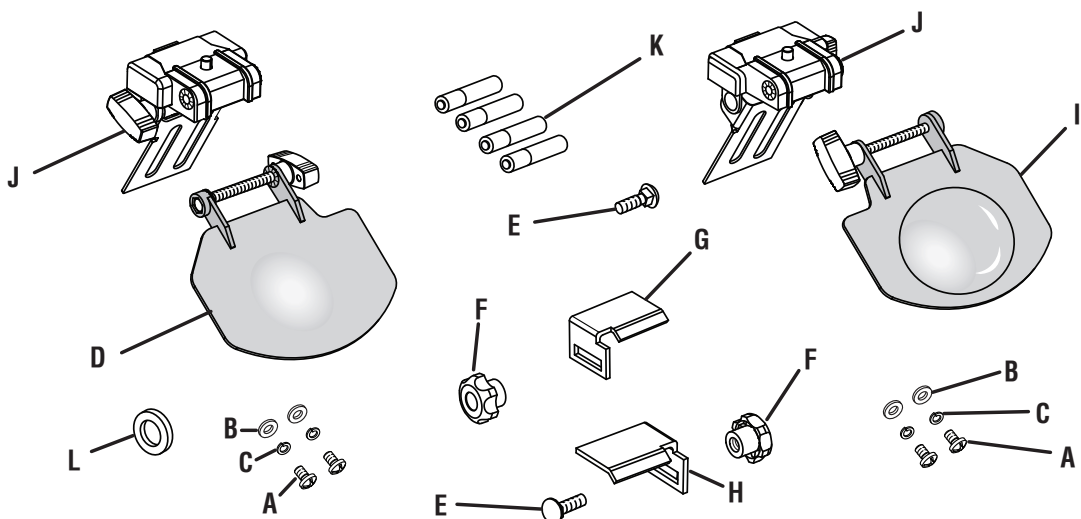
**FIG. 2**



A - Adjustable wrench (clé a molette, llave ajustable)  
 B - Phillips screwdriver (tournevis Phillips, destornillador Phillips)

**FIG. 3**

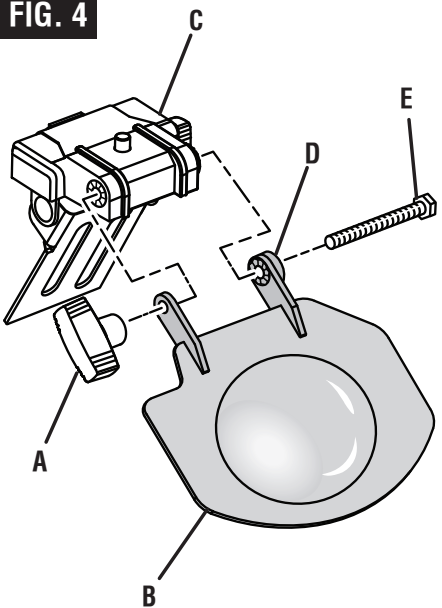
## LOOSE PARTS / PIÈCES DÉTACHÉES / PIEZAS SUELTAS



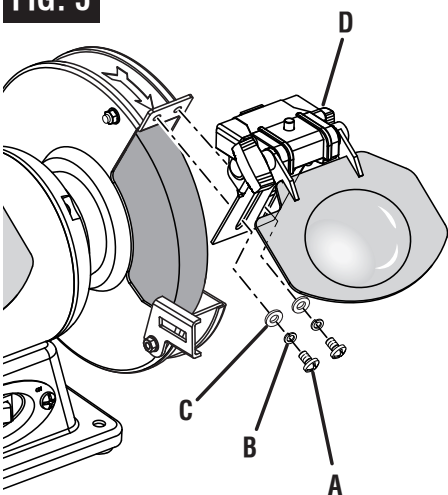
A - Screw (vis, tornillo)  
 B - Washer (rondelle, arandela)  
 C - Lock washer (rondelle de blocage, arandela de fijación)  
 D - Spark shield (écran protecteur, protector parachispas)  
 E - Carriage bolt (boulon à collet carré, perno de carrocería)

F - Work rest knob (bouton du appui, perilla de apoyo de la pieza de trabajo)  
 G - Right work rest (appui droite, apoyo de la pieza de trabajo derecha)  
 H - Left work rest (appui gauche, apoyo de la pieza de trabajo izquierdo)  
 I - Sparkshield with magnifier (écran protecteur avec loupe, protector parachispas con lupa)

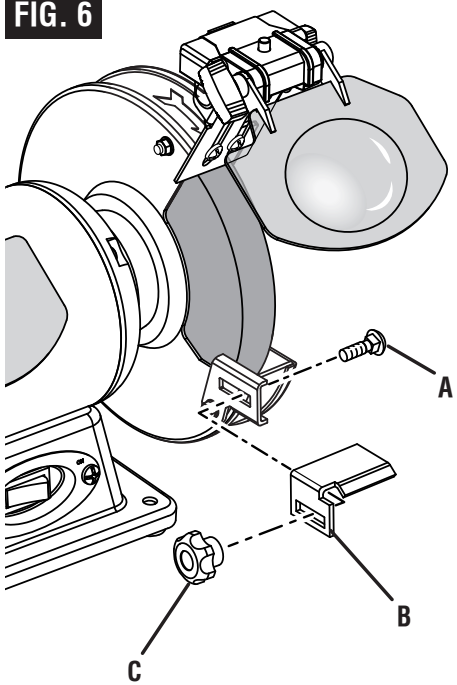
J - Spark deflector with LED (pare-étincelles avec DEL, deflector de chispas con diodo luminiscente)  
 K - Batteries (AAA) [piles (AAA), baterías (AAA)]  
 L - Spacer (entretoise, separador)

**FIG. 4**

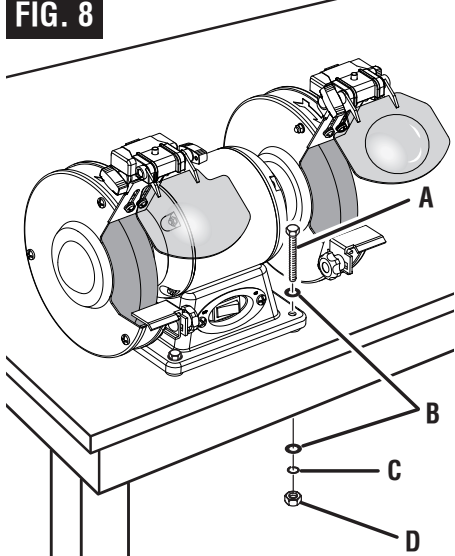
- A - Spark shield knob (bouton de l'écran protecteur, perilla del protector parachispas)  
 B - Spark shield with magnifier (écran protecteur avec loupe, protector parachispas con lupa)  
 C - Spark deflector with LED assembly (pare-étincelles avec DEL, deflector de chispas con diodo luminiscente)  
 D - Recessed area (zone en retrait, área empotrada)  
 E - Bolt (boulon, perno)

**FIG. 5**

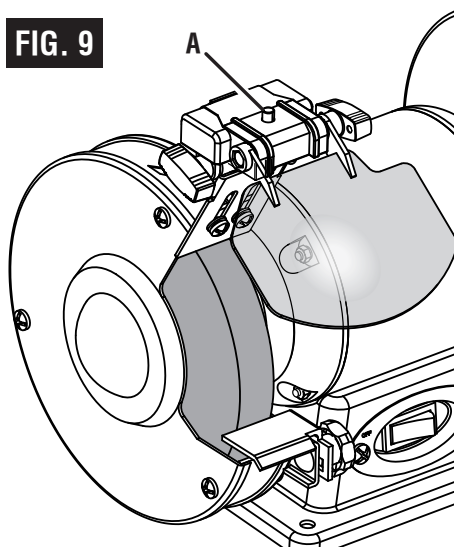
- A - Screw (vis, tornillo)  
 B - Lock washer (rondelle de blocage, arandela de fijación)  
 C - Washer (rondelle, arandela)  
 D - Spark shield assembly (assemblage d'écran protecteur, conjunto del protector parachispas)

**FIG. 6**

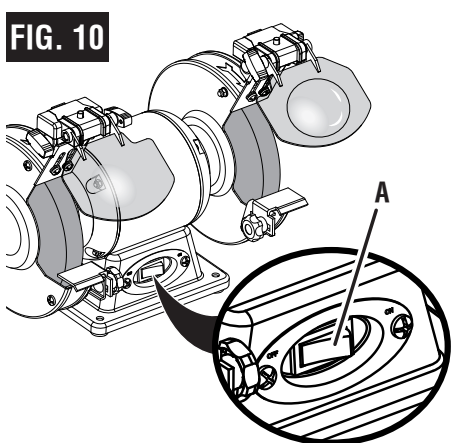
- A - Carriage bolt (boulon à collet carré, perno de carrocería)  
 B - Right work rest (appui droite, apoyo de la pieza de trabajo derecha)  
 C - Work rest knob (bouton du appui, perilla de apoyo de la pieza de trabajo)

**FIG. 8**

- A - Bolt (boulon, perno)  
 B - Washers (rondelles, arandelas)  
 C - Lock washer (rondelle de blocage, arandela de fijación)  
 D - Hex nut (écrou hexagonal, tuerca hexagonal)

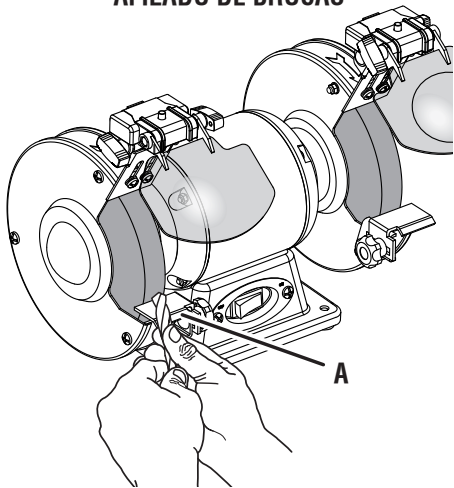
**FIG. 9**

- A - LED light switch (lampe à DEL, interrupteur de la lampe DÉL)

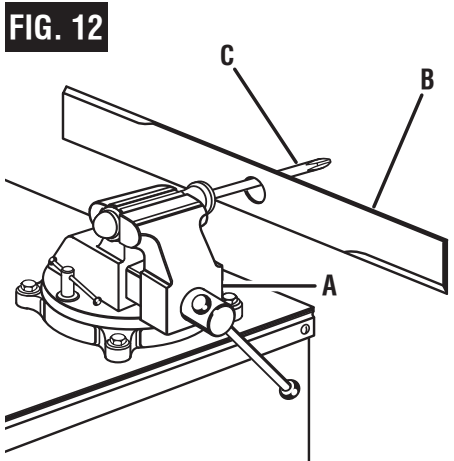
**FIG. 10**

- A - On/Off switch (interrupteur marche/arrêt, interruptor de encendido/apagado)

**FIG. 11** BIT SHARPENING  
AFFÛTAGE DE FORETS  
AFILADO DE BROCAS

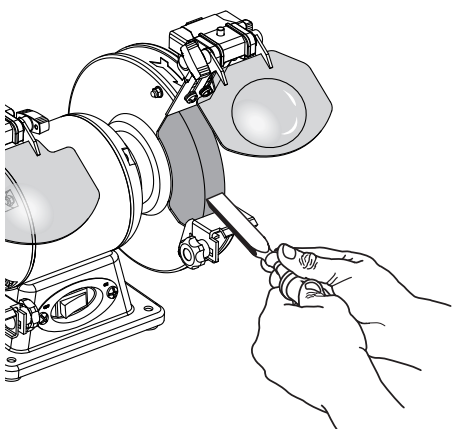


A - Work rest (appui, apoyo de la pieza de trabajo)

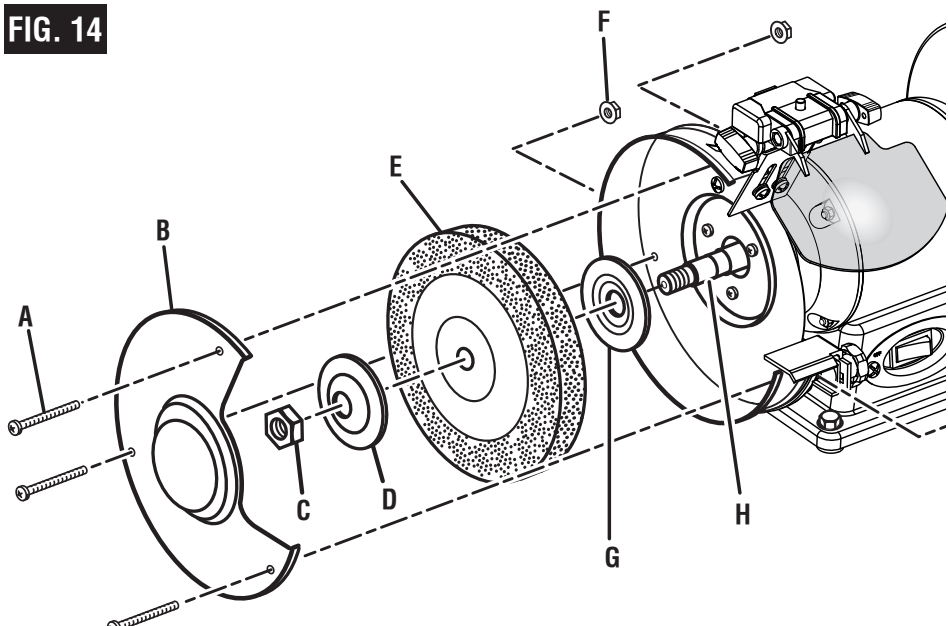


A - Vise (étau, prensa)  
B - Lawn mower blade (lame de tondeuse à gazon, hoja de cortadora de césped)  
C - Screwdriver (tournevis, destornillador)

**FIG. 13** CHISEL SHARPENING  
AFFÛTAGE DE CISEAUX  
AFILADO DE CINCELES

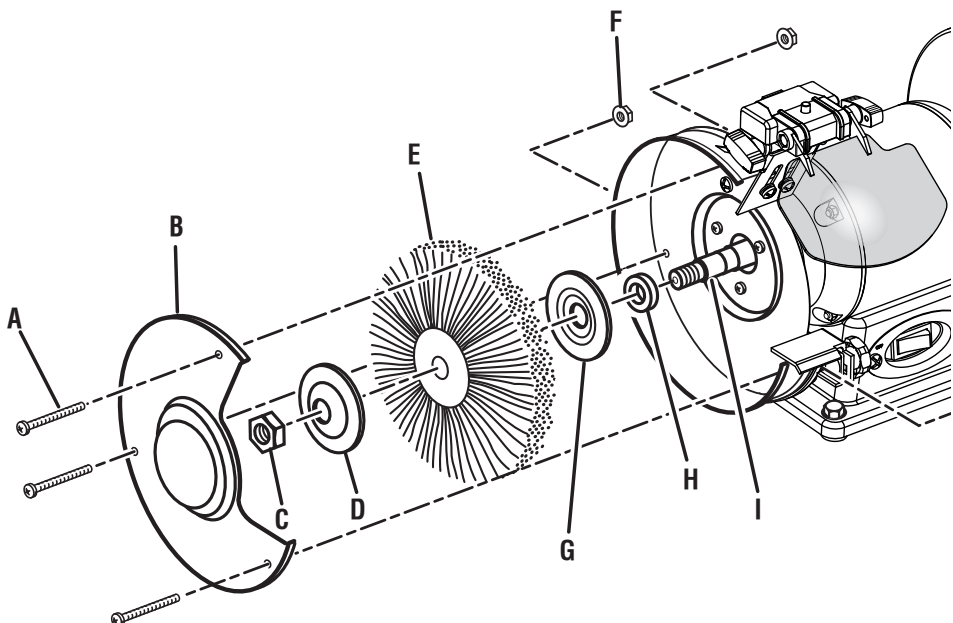


**FIG. 14**



A - Screw (vis, tornillo)  
B - Wheel guard cover (couvercle de protège-meule, cubierta de la protección de la muela)  
C - Wheel nut (écrou pour meule, tuerca de la muela)  
D - Outer flange (flasque extérieur, brida exterior)  
E - Grinding wheel (meule disque, muela abrasiva)  
F - Flange nut (écrou à embase, tuerca de brida)  
G - Inner flange (flasque intérieur, brida interior)  
H - Spindle shaft (broche, eje del husillo)

**FIG. 15** INSTALLING WIRE WHEEL (NOT INCLUDED)  
INSTALLATION DE LA MEULE DE FIL (NON INCLUS)  
INSTALACIÓN DE MUELAS DE ALAMBRA (NO INCLUIDA)



A - Screws (vis, tornillos)  
B - Wheel guard cover (couvercle de protège-meule, cubierta de la protección de la muela)  
C - Wheel nut (écrou pour meule, tuerca de la muela)  
D - Outer flange (flasque extérieur, brida exterior)  
E - Wire wheel (not included) [meule de fil (non inclus), muela de alambre (no incluida)]  
F - Flange nut (écrou à embase, tuerca de brida)  
G - Inner flange (flasque intérieur, brida interior)  
H - Spacer (entretoise, separador)  
I - Spindle shaft (broche, eje del husillo)

