



OPERATOR'S MANUAL  
MANUEL de L'UTILISATEUR  
MANUAL del OPERADOR

DYMODRILLS

FOREUSES DYMODRILL

DYMODRILLS

Cat. No. / No de cat.

4004-20 20A

4005 20A

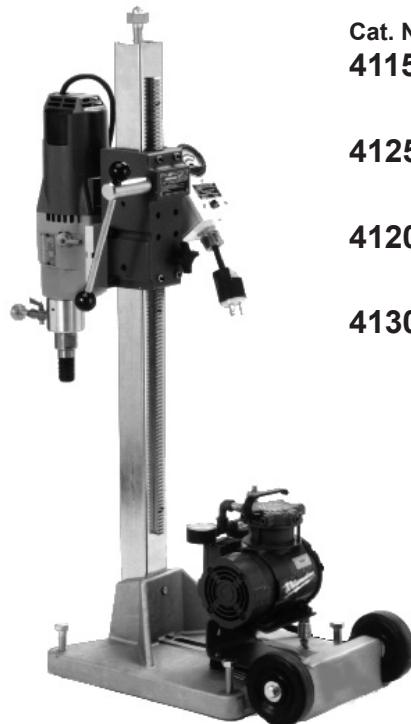
4079 20A

4090 15A

4094 20A

4096 20A

4097-20 15A



DYMORIGS

OUTILLAGE DYMORIG

DYMORIGS

Cat. No. / No de cat.

4115 Small base  
Petite base  
Base pequeña

4125 Small base  
Petite base  
Base pequeña

4120 Large base  
Grande base  
Base grande

4130 Large base  
Grande base  
Base grande

HEAVY-DUTY DIAMOND CORING EQUIPMENT

EXTRA ROBUSTE OUTILLAGE DE CAROTTAGE AU DIAMANT

EQUIPO DE PERFORACION CON PUNTAS DE DIAMANTE

PARA TRABAJOS PESADOS

 **WARNING** To reduce the risk of injury, user must read and understand operator's manual.

**AVERTISSEMENT** Afin de réduire le risque de blessures, l'utilisateur doit lire et bien comprendre le manuel.

**ADVERTENCIA** Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer y entender el manual.

## GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

**WARNING** Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below 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 an GFCI reduces the risk of electric shock.

### 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 a 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 energizing 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 and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewelry 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 let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

### 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 remove the battery pack, if detachable, 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 and accessories.** 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.
- **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.
- **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

### 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.

### SPECIFIC SAFETY RULES FOR CORING EQUIPMENT

- When performing drilling that requires the use of water, route the water away from the operator's work area or use a liquid collection device. Such precautionary measures keep the operator's work area dry and reduce the risk of electrical shock.

• Operate power tool by insulated grasping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

• Wear hearing protection when diamond drilling. Exposure to noise can cause hearing loss.

• When the bit is jammed, stop applying downward pressure and turn off the tool. Investigate and take corrective actions to eliminate the cause of the bit jamming.

• When restarting a diamond drill in the workpiece check that the bit rotates freely before starting. If the bit is jammed, it may not start, may overload the tool, or may cause the diamond drill to release from the workpiece.

• When securing the drill stand with anchors and fasteners to the workpiece, ensure that the anchoring used is capable of holding and restraining the machine during use. If the workpiece is weak or porous, the anchor may pull out causing the drill stand to release from the workpiece.

• When securing the drill stand with a vacuum pad to the workpiece, install the pad on a smooth, clean, non-porous surface. Do not secure to laminated surfaces such as tiles and composite coating. If the workpiece is not smooth, flat or well affixed, the pad may pull away from the workpiece.

• Ensure there is sufficient vacuum before and during drilling. If the vacuum is insufficient, the pad may release from the workpiece.

• Never perform drilling with the machine secured by the vacuum pad only, except when drilling downwards. If the vacuum is lost, the pad will release from the workpiece.

• When drilling through walls or ceilings, ensure to protect persons and the work area on the other side. The bit may extend through the hole or the core may fall out on the other side.

• Do not use this tool for overhead drilling with water supply. Water entering the power tool will increase the risk of electric shock.

• Maintain tools carefully. Keep handles dry, clean and free from oil and grease. Keep cutting edges sharp and clean. Follow instructions for lubricating and changing accessories. Periodically inspect tool cords and extension cords for damage. Have damaged parts repaired or replaced by a MILWAUKEE service facility.

• **WARNING** To reduce the risk of injury in applications that produce a considerable amount of dust, use an OSHA compliant dust extraction solution in accordance with the solution's operating instructions.

• Always use common sense and be cautious when using tools. It is not possible to anticipate every situation that could result in a dangerous outcome. Do not use this tool if you do not understand these operating instructions or you feel the work is beyond your capability; contact Milwaukee Tool or a trained professional for additional information or training.

• Maintain labels and nameplates. These carry important information. If unreadable or missing, contact a MILWAUKEE service facility for a free replacement.

• **WARNING** Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities contains chemicals known to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:

• lead from lead-based paint

• crystalline silica from bricks and cement and other masonry products, and

• arsenic and chromium from chemically-treated lumber.

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

## SPECIFICATIONS

Volts .....	120 AC
Cat. No. ....	4004-20
Amps .....	20
Motor Protection .....	Clutch
Speed .....	Low 300    High 600
Suggested Diameter in Medium Aggregate .....	Low 7"-14"    High 4"- 7"
Cat. No. ....	4005
Amps .....	20
Motor Protection .....	Clutch
Speed .....	Low 600    High 1200
Suggested Diameter in Medium Aggregate .....	Low 4"-17"    High 3/4"- 4"
Cat. No. ....	4079
Amps .....	20
Motor Protection .....	Shear Pin
Speed .....	Low 300    High 600
Suggested Diameter in Medium Aggregate .....	Low 7"-14"    High 4"- 7"
Cat. No. ....	4090
Amps .....	15
Motor Protection .....	Shear Pin
Speed .....	Low 375    High 750
Suggested Diameter in Medium Aggregate .....	Low 5"-8"    High 2-1/5"- 5"
Cat. No. ....	4094
Amps .....	20
Motor Protection .....	Shear Pin
Speed .....	Low 450    High 900
Suggested Diameter in Medium Aggregate .....	Low 6"-10"    High 2"- 6"
Cat. No. ....	4096
Amps .....	20
Motor Protection .....	Clutch
Speed .....	Low 450    High 900
Suggested Diameter in Medium Aggregate .....	Low 6"-10"    High 2"- 6"
Cat. No. ....	4097-20
Amps .....	15
Motor Protection .....	Clutch
Speed .....	Low 500    High 1000
Suggested Diameter in Medium Aggregate .....	Low 3"-5"    High 1-1/4"- 3"

## SYMBOLS



Volts



Alternating Current



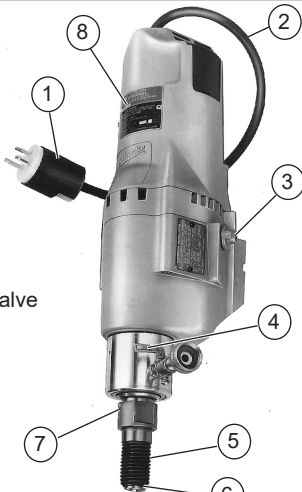
Amps

$n_{\text{r}} \text{ XXXX min}^{-1}$  No Load Revolutions per Minute (RPM)

UL us UL Listing for Canada and U.S.

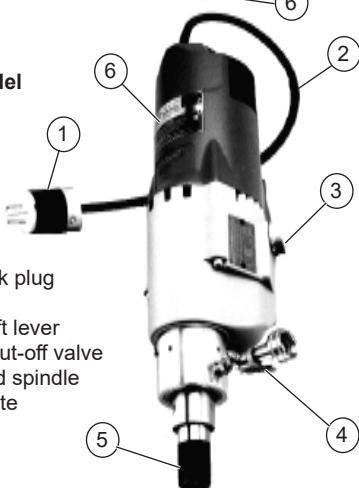
## FUNCTIONAL DESCRIPTION

### Shear pin model



1. Twist-lock plug
2. Cord
3. Gear shift lever
4. Water shut-off valve
5. Spindle sleeve
6. Retaining ring
7. Shear pin
8. Nameplate

### Clutch model



1. Twist-lock plug
2. Cord
3. Gear shift lever
4. Water shut-off valve
5. Threaded spindle
6. Nameplate

## EXTENSION CORDS

Grounded tools require a three wire extension cord. Double insulated tools can use either a two or three wire extension cord. As the distance from the supply outlet increases, you must use a heavier gauge extension cord. Using extension cords with inadequately sized wire causes a serious drop in voltage, resulting in loss of power and possible tool damage. Refer to the table shown to determine the required minimum wire size.

The smaller the gauge number of the wire, the greater the capacity of the cord. For example, a 14 gauge cord can carry a higher current than a 16 gauge cord. When using more than one extension cord to make up the total length, be sure each cord contains at least the minimum wire size required. If you are using one extension cord for more than one tool, add the nameplate amperes and use the sum to determine the required minimum wire size.

### Guidelines for Using Extension Cords

- If you are using an extension cord outdoors, be sure it is marked with the suffix "W-A" ("W" in Canada) to indicate that it is acceptable for outdoor use.
- Be sure your extension cord is properly wired and in good electrical condition. Always replace a damaged extension cord or have it repaired by a qualified person before using it.
- Protect your extension cords from sharp objects, excessive heat and damp or wet areas.

**Recommended Minimum Wire Gauge  
For Extension Cords\***

Nameplate Amps	Extension Cord Length				
	25'	50'	75'	100'	150'
0 - 2.0	18	18	18	18	16
2.1 - 3.4	18	18	18	16	14
3.5 - 5.0	18	18	16	14	12
5.1 - 7.0	18	16	14	12	12
7.1 - 12.0	16	14	12	10	--
12.1 - 16.0	14	12	10	--	--
16.1 - 20.0	12	10	--	--	--

\* Based on limiting the line voltage drop to five volts at 150% of the rated amperes.

**READ AND SAVE ALL INSTRUCTIONS  
FOR FUTURE USE.**

## GROUNDING

**WARNING** Improperly connecting the grounding wire can result in the risk of electric shock. Check with a qualified electrician if you are in doubt as to whether the outlet is properly grounded. Do not modify the plug provided with the tool. Never remove the grounding prong from the plug. Do not use the tool if the cord or plug is damaged. If damaged, have it repaired by a MILWAUKEE service facility before use. If the plug will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

MILWAUKEE Dymodrills are provided with a 20 amp locking plug (NEMA L5-20). MILWAUKEE meter boxes may be provided with either a 20 amp locking or a 30 amp (NEMA L5-30) locking plug depending on the model.

### Grounded Tools (Three-Prong Plugs)

Tools marked "Grounding Required" have a three wire cord and three prong grounding plug. The plug must be connected to a properly grounded outlet (See Figures A and B). If the tool should electrically malfunction or break down, grounding provides a low resistance path to carry electricity away from the user, reducing the risk of electric shock.

The grounding prong in the plug is connected through the green wire inside the cord to the grounding system in the tool. The green wire in the cord must be the only wire connected to the tool's grounding system and must never be attached to an electrically "live" terminal.

Your tool must be plugged into an appropriate outlet, properly installed and grounded in accordance with all codes and ordinances. The plug and outlet should look like those in Figures A and B.

### Double Insulated Tools (Two-Prong Plugs)

Tools marked "Double Insulated" do not require grounding. They have a special double insulation system which satisfies OSHA requirements and complies with the applicable standards of Underwriters Laboratories, Inc., the Canadian Standard Association and the National Electrical Code. Double Insulated tools may be used in either of the 120 volt outlets shown in Figures C and D.

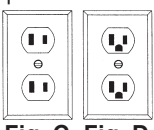


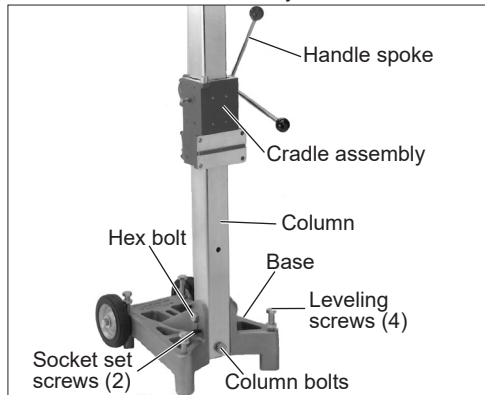
Fig. C Fig. D

**WARNING** To reduce the risk of injury, always use a Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) with diamond coring equipment to reduce the risk of shock hazards. Always position the GFCI as close as possible to the power source.

## ASSEMBLY

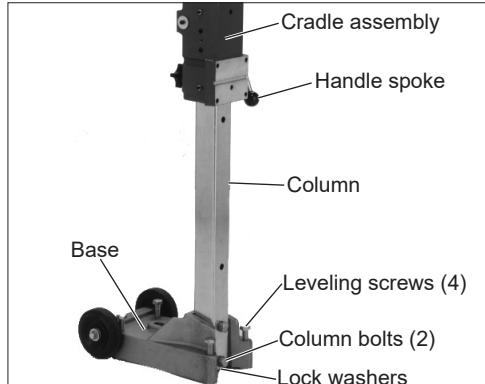
**WARNING** To reduce the risk of injury, always unplug tool before changing or removing accessories. Only use accessories specifically recommended for this tool. Others may be hazardous.

### Assembling Dymorigs & Vac-U-Rig® Stands For Cat. No. 4125 & 4130 only



1. Set the base on the ground. Loosen the hex bolt and nut (wrench not supplied). Raise the column upright.
2. To core vertically or horizontally, insert the large column bolt (provided in separate accessory bag) through the bottom of column and into the base. Tighten hex bolt and nut (wrench not supplied). To angle core, tilt the column to the desired angle and tighten the hex bolt and nut. Save the column bolt for future use when vertical or horizontal coring.
3. Tighten the two (2) black socket set screws located on the base with the supplied wrench.
4. Screw the four (4) handle spokes (provided in separate accessory bag) into the hub on the cradle assembly.

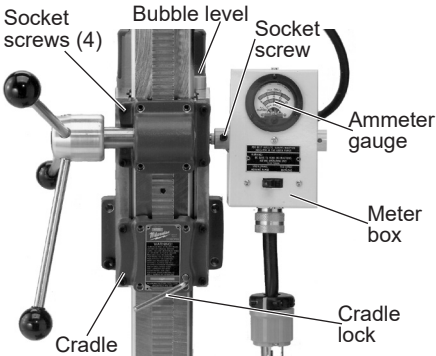
### For Cat. No. 4115 & 4120 only



1. Set the base on the ground.
2. Remove two (2) bolts and two (2) lockwashers from accessory bag.
3. Place the column in the slot of the base.
4. Insert two (2) bolts and two (2) lockwashers and tighten securely.

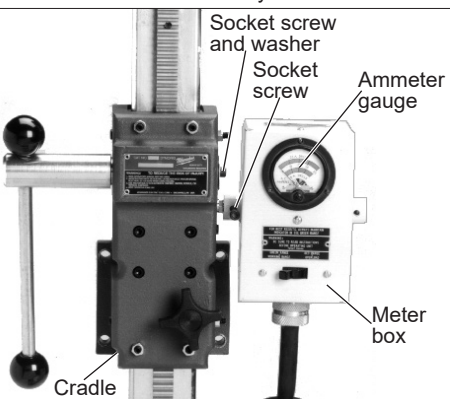
## Moving the Handle to the Other Side

For Cat. Nos. 4125 & 4130 only



1. Tighten the cradle lock.
2. Loosen the socket head screw and remove the meter box.
3. Remove four (4) socket head screws holding the spoked handle housing.
4. Turn the assembly around 180°.
5. Replace the four (4) socket head screws and tighten securely.
6. Attach meter box to opposite side (see "Mounting the Meter Box").

For Cat. Nos. 4115 & 4120 only



1. Loosen the cradle lock.
2. Raise the cradle to the maximum height.
3. Lift the cradle an additional 1/2" by hand.
4. Tighten the cradle lock.
5. Loosen the socket head screw and remove the meter box.
6. Remove the meter box stud from the cradle.
7. Remove the screw and washer from the end of the pinion shaft.
8. Remove the handle and pinion shaft assembly.
9. Turn the assembly around 180° and insert into cradle.
10. Replace the screw and washer and tighten securely.
11. Replace the meter stud on the side opposite the handle.

12. Attach meter box to opposite side (see "Mounting the Meter Box").

13. Loosen the cradle lock and lower the cradle until the pinion engages the rack.

14. Tighten the cradle lock.

## Mounting the Meter Box

For All Catalog Nos.

A meter box is standard equipment with the Vac-U-Rig®, but it must be purchased separately for other Dymorigs (see "Accessories"). Attach the meter box to the cradle on the side opposite of the handle.

1. Slip the collar on the meter box over the stud on the cradle.
2. Position the meter box as desired and tighten the 1/4"-20 threaded socket head screw.

**NOTE:** For horizontal (wall) coring, the ammeter gauge must face upward in view of the operator. Otherwise, water flow from the water shut-off valve might drip into the outlets on the meter box.

## Mounting the Dymodrill Motor to the Stand

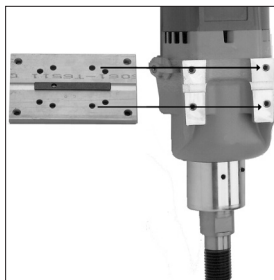
For All Cat. Nos.

Dymorigs include a mounting bracket which mounts Dymodrill motors to the stand. An optional spacer assembly is available (see "Accessories"), which can be used when coring with any bits; but it must be used with any bit over 10" (outside diameter).

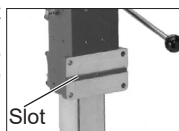
1. To mount the motor, loosen the cradle lock. Raise the cradle on the column using the spoked handle to allow room for installing the bit later. Tighten the cradle lock.

**NOTE:** If the cradle is difficult to move on the column, loosen the gib screws (see "Adjusting the Gib Screws").

2. Fasten the mounting bracket or the optional spacer assembly to the Dymodrill motor using the four (4) 1/4"-20 threaded socket head screws and four (4) lock washers (they are the smaller of the two provided in separate accessory bag). Make sure the square key on the mounting bracket or spacer assembly engages with the slot on the Dymodrill motor.



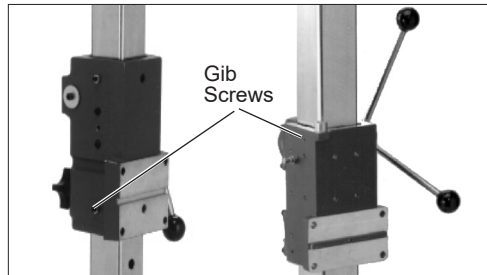
3. Fasten the mounting bracket (or optional spacer assembly) and motor assembly to the cradle slot by inserting the four (4) 3/8"-16 threaded socket head cap screws and lock washers (they are the larger of the two provided in separate accessory bag) through the cradle. Place screws through the holes from the other side of the Dymorig and place lock washers on the side of the mounting bracket.



After the Dymodrill motor is mounted, make sure the cradle is rigid against the column to prevent the motor or bit from wobbling during coring. Before coring, try to wiggle the cradle and motor with your hands. If the cradle is secure, it should not move. If it does move, tighten the gib screws that secure the cradle to the column (see "Adjusting the Gib Screws").

## Adjusting the Gib Screws

After the motor is mounted, make sure the cradle and motor are rigid against the column to prevent the motor or bit from wobbling during coring. Before coring, try to wiggle the cradle with your hands. If the cradle is secure, it should not move. If it does move, tighten the six (6) gib screws that secure the cradle to the column as follows.



For Cat. No. 4125 & 4130 only.

Tighten the twelve (12) gib screws with the hex wrench (supplied in a separate accessory bag).

For Cat. No. 4115 & 4120 only.

To tighten the six (6) gib screws: loosen the hex nuts, tighten the screws and then tighten the hex nuts.

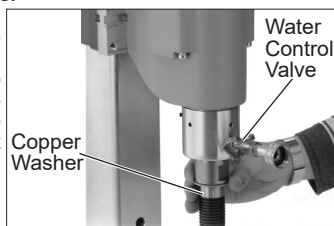
## Selecting and Installing a Core Bit

MILWAUKEE offers both standard and premium Dymobits designed to cut through a variety of materials including poured concrete, steel-reinforced concrete, and prestressed concrete. Always use clean, sharp bits.

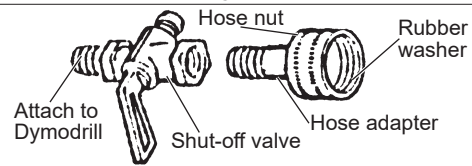
1. To install a bit, grease the spindle and bit threads to prevent corrosion and to help prevent the bit from seizing on the threaded spindle.
2. Slip one copper washer (provided in separate accessory bag with the water shut-off valve components) onto the threaded spindle against the spindle shoulder. The bag should contain an extra copper washer; save it for future use.
3. Thread the bit securely onto the threaded spindle.

## Selecting Speeds

To switch speeds, turn off the motor and switch the speed while the tool is coasting to a stop. Never shift at full speed or when tool is underload or stopped. Use **low** speed for large diameter bits and going through rods, deep holes, and hard aggregate. Use **high** speed for smaller holes and softer materials. See "Specifications" for suggested hole size and aggregate guidelines.



## Assembling the Water Shut-Off Valve to the Dymodrill



1. Remove the water shut-off valve components from the accessory bag. (The copper washers inside the bag are for bit installation.)
2. Insert the hose adapter into the hose nut. Then insert the rubber washer into the hose nut.
3. Insert the hose nut assembly into the shut-off valve and securely tighten the assembly with the supplied socket wrench; some threads on the hose adapter will still be exposed.
4. Screw the shut-off valve assembly into the water swivel housing on the Dymodrill motor. Hand-tighten the assembly and then tighten it approximately 1/4 turn with an adjustable wrench (not provided).

## Methods for Securing Equipment to Work Surface

**WARNING** To reduce the risk of injury always secure the rig to the work surface to help prevent personal injury and to protect the rig. An unsecured rig could rotate during coring and possibly cause injury.

**NOTE:** Some building materials contain steel reinforcements. MILWAUKEE Dymobits can cut through embedded steel, but are not recommended for coring solid steel plates.

## Horizontal Coring (walls)

For specific instructions on using anchors, see "Using an Expansion-Type Anchor".

**WARNING** To reduce the risk of injury always use an expansion-type anchor during horizontal coring. Vacuum systems can slip when used on a vertical surface.

## Vertical Coring (floors)

Two methods will work to secure the rig for vertical coring: either an expansion-type anchor OR a vacuum pump and vacuum pad system. Securing the rig with an anchor gives better bit performance because the attachment is more rigid. For specific instructions on assembling the vacuum system, see "Assembling and Using a Vacuum System".

## Optional Telescoping Assembly

The telescoping assembly can be used to supplement either securing method.

**NOTE:** Vac-U-Rig® Cat. No. 4136 includes a vacuum pump and vacuum pad. However, for some applications, you may choose to use an expansion-type anchor to secure the tool.

Anchors and Telescoping Assembly are not supplied with any of the above rigs. Telescoping Assembly can be purchased separately (see "Accessories"). Anchors unavailable through MILWAUKEE.

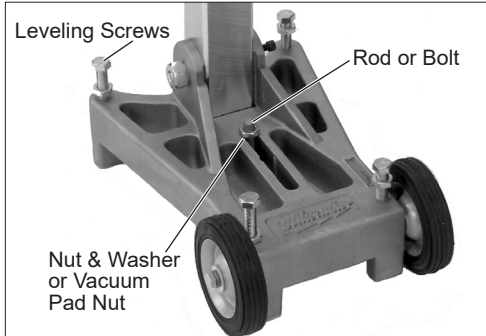
## OPERATION

**WARNING** To reduce the risk of injury, always wear proper eye protection marked to comply with ANSI Z87.1.

When working in dusty situations, wear appropriate respiratory protection or use an OSHA compliant dust extraction solution.

### Securing the Equipment to the Work Surface - Using an Expansion-Type Anchor

For Catalog No. 4125 & 4130 only.

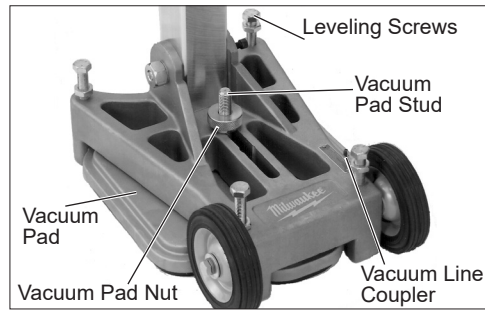
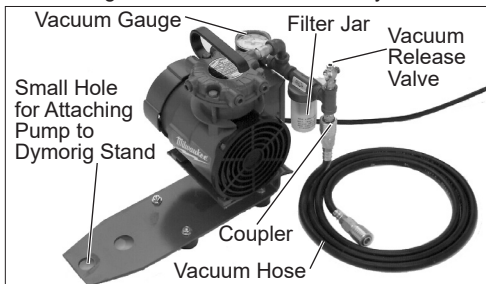


Use a 5/8" expansion-type anchor (not supplied) that will accept a 5/8" threaded rod or bolt to secure the base to the work surface.

1. Level the stand with the four (4) leveling screws using the bubble level as a guide. When the stand is level, tighten the four (4) nuts on the leveling screws.
2. Using an expansion-type anchor, insert a threaded rod or bolt through the slot located on the base of the Dymorig and tighten the bolt or washer and nut firmly in the anchor following the anchor manufacturer's instructions.

### Assembling and Using a Vacuum System

For Catalog No. 4115, 4125 & 4130 only.



One vacuum pad is supplied with the Vac-U-Rig® and they can be purchased separately for other Dymorigs. The vacuum pad is most effective when it is secured to a relatively smooth surface such as poured concrete. If the surface is too porous or rough, the pad may not hold securely. Before using a vacuum pad, always check the gasket on the underside of the pad to make sure it isn't worn, cracked or torn. If it is, immediately replace the gasket, otherwise the vacuum pad may not hold the rig securely. To replace the gasket, see "Replacing Vacuum Pad Gaskets" in the "Maintenance" section. See "Accessories" for gasket part number.

1. To use the vacuum pad, tilt the base of the rig and slide the vacuum pad under it so the threaded stud goes through the hole on the end of the center slot on the base. Then set the stand upright.
2. Position the rig as required for coring the hole.
3. Level the rig with the four (4) leveling screws using the bubble level (4125 & 4130 only) as a guide. When the rig is level, tighten the four (4) nuts (4125 & 4130 only) on the leveling screws. The screws will push against the vacuum pad.
4. Connect one end of the supplied vacuum hose to the vacuum line coupler on the vacuum pad. To do this, pull back the collar on the hose and push the end of the hose onto the coupler until it snaps into place. Then, connect the other end of the vacuum hose to the coupler on the vacuum pump following the same procedure.
5. The vacuum pump may be set on a dry surface away from the rig or mounted to the base of the Dymorig as shown. However, DO NOT mount the vacuum pump to the Dymorig when angle coring. To mount the vacuum pump on the Dymorig, place the small hole on the vacuum pump mounting bracket over the vacuum pad stud on the Dymorig.
6. Plug the vacuum pump into the power source—the pump will start automatically. Step on the vacuum pad or the vacuum pad stud until the vacuum pad lowers and adheres to the work surface.
7. After the pad is secured to at least 20 inches of mercury vacuum, tighten the vacuum pad nut securely.

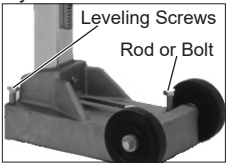
**WARNING** The vacuum gauge must read a minimum of 20 inches of mercury vacuum. To reduce the risk of injury DO NOT CORE if the gauge reads less than 20 inches of mercury vacuum.

### Using an Expansion-Type Anchor

For Cat. No. 4115 & 4120 only.

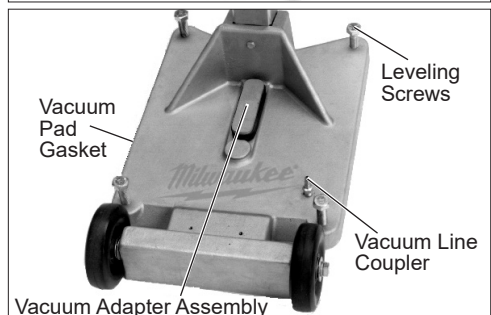
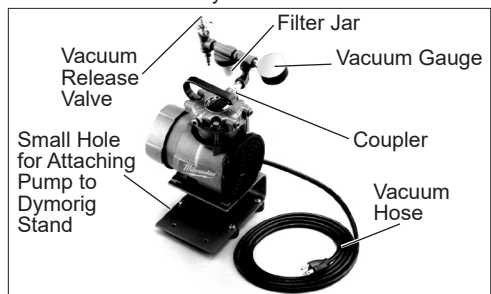
Use a 5/8" expansion-type anchor (not supplied) that will accept a 5/8" threaded rod or bolt to secure the base to the work surface.

1. Remove the rubber gasket from the base.
2. Level the rig with the four (4) leveling screws.
3. Using an expansion-type anchor, insert a threaded rod or bolt through the slot located in the base of the Dymorig and tighten the bolt or washer and nut firmly in the anchor following the manufacturer's instructions.



### Assembling and Using a Vacuum System

For Cat. No. 4120 only.



The vacuum pad is most effective when it is secured to a relatively smooth surface such as poured concrete.

If the surface is too porous or rough, the vacuum pad may not hold securely. Before using the vacuum pad, always check the gasket on the underside of the base to make sure it isn't worn, cracked or torn. If it is, immediately replace the gasket, otherwise the vacuum may not hold the rig securely.

To replace the gasket, see "Replacing Vacuum Pad Gaskets" in the "Maintenance" section. See "Accessories" for gasket part number.

1. Position the rig as required for coring the hole.
2. Loosen the four (4) leveling screws until the ends are above the bottom surface of the base.
3. Place the vacuum adapter assembly into the slot in the base.
4. Connect one end of the supplied vacuum hose to the vacuum line coupler on the vacuum base. To do this, pull back the collar on the hose and push the end of the hose onto the coupler until it snaps into place. Connect the other end of the vacuum hose to the coupler on the vacuum pump following the same procedure.
5. The vacuum pump may be set on a dry surface away from the rig or mounted to the base of the Dymorig as shown. To mount the vacuum pump on the base, place the small holes on the vacuum pump mounting bracket over the two tapped holes on the base. Attach the vacuum pump to the base with two (2) 1/4" - 20 screws supplied in the accessory bag.
6. Plug the vacuum pump into the power source - the pump will start automatically. Step on the base until it lowers and adheres to the work surface.
7. Tighten the four (4) leveling screws only enough to eliminate rocking. Over-tightening can lift the gasket off the ground and release the vacuum.

**WARNING** The vacuum gauge must read a minimum of 20 inches of mercury vacuum. To reduce the risk of injury DO NOT CORE if the gauge reads less than 20 inches of mercury vacuum.

### Using the Optional Telescoping Assembly

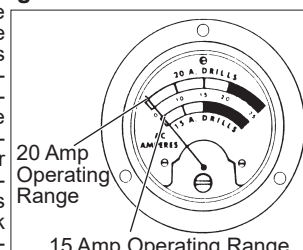
1. Secure the rig using either an expansion-type anchor or a vacuum system (see "Securing the Equipment to the Work Surface").
2. Place the top flange of the extension against a ceiling or wall and place the other end on the jack screw at the top of the Dymorig column. The assembly is adjustable up to 14 feet. Turn the jack screw to tighten the assembly and to make small adjustments.

### Supply an Adequate Water Flow

An adequate supply of water must flow freely and constantly during the entire cut. Dymodrills are equipped with a built-in water shut-off valve to allow water to flow down the inside and up around the outside of the bit. This acts to cool the bit and flush cuttings from the hole.

### Reading the Meter Box

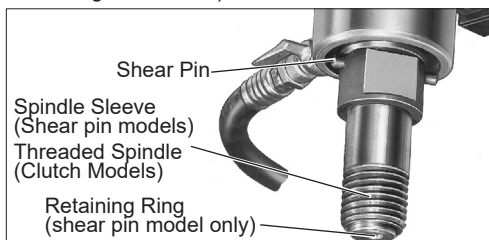
The ammeter is the dial indicator on the meter box, which is standard equipment with the Vac-U-Rig® and can be purchased separately for other Dymorigs. The ammeter provides pressure feedback during coring, allowing you to help prevent motor overload and premature bit wear. The green area on the ammeter is the operating range and the red area indicates that you are applying too much pressure.



**WARNING** To reduce the risk of injury, always use Dymodrills in conjunction with meter boxes. Meter Boxes provide a switch to turn the Dymodrill motor OFF and ON and an optimum operation range to help prevent motor overload.

### Shear Pin and Clutch

Dymodrill Nos. 4079, 4090, and 4094 contain a shear pin to protect the gear and motor against overload. This pin drives the spindle sleeve. If the bit binds, the pin will shear to prevent gear and motor damage. Extra shear pins are supplied with each Dymodrill and can be replaced (see "Accessories" for part numbers). It is important to check the condition of the spindle before using the tool each time. The spindle must be smooth without grooves or pitting. If the spindle is not in good condition, it is possible for the threaded spindle sleeve and the internal spindle to weld together and seize during coring (see "Lubricating the Spindle for Dymodrills with a Shear Pin" in the "Maintenance" section for spindle lubricating instructions).



Cat. Nos. 4004-20, 4005, 4096 and 4097 feature a friction clutch rather than a shear pin to protect the motor and gears. If the motor overloads, the clutch will begin to slip and the bit will stop rotating. The clutch is factory-set and does not require adjustment. Nuisance (frequent) clutch slippage should be addressed by an authorized MILWAUKEE service center.

**WARNING** To reduce the risk of injury, always check the work area for hidden wires before coring.

### Coring Procedure

1. Select and install a bit following guidelines in "Selecting and Installing a Core Bit".
2. Secure the rig to the work surface using one of the methods described in "Methods for Securing Equipment to Work Surface".
3. To switch speeds, turn off the motor and switch the speed while the tool is coasting to a stop. Never shift at full speed or when tool is underload or stopped.
4. Connect the water hose to the Dymodrill water shut-off valve and to the water supply. Make sure the seal is watertight. Use a standard garden hose if you require additional length. Set up a water collection system.
5. If you are using a vacuum system, read the instructions for specific setup in "Assembling & Using a Vacuum System".



Do not continue the following steps until the vacuum gauge reads at least 20 inches of mercury vacuum. Never operate the Dymodrill if the gauge reads less than 20 inches (see "Methods for Securing Equipment to Work Surface"). Always monitor the vacuum gauge during coring. If water collects in the vacuum pump filter jar, empty it to prevent damage to the pump.

**WARNING** To reduce the risk of injury, do not operate the Dymorig if the gauge reads less than 20 inches of mercury vacuum.

6. Turn the Dymodrill motor ON. Turn the water on so it flows freely through the water shut-off valve (see "Supply an Adequate Water Flow"). Turn the valve clockwise to increase water flow and counterclockwise to decrease water flow.
7. While holding the handle, slightly loosen the cradle lock handle and slowly rotate the handle to lower the bit into the workpiece, applying steady, even pressure. To help reduce bit wandering, always use a light load to start the hole and wait for the tip of the bit to penetrate the work surface completely before increasing the load.
8. Use sufficient pressure so the bit cuts constantly. Use the ammeter on the meter box as a guide for proper pressure.

**NOTE:** If the rig shifts during coring, stop the motor, reposition the rig and resume coring.

9. Monitor the water flow (see "Diamond Coring"). Generally, water should flow at a rate of approximately one to two gallons per minute. If the water flow is too heavy, the two holes in the water swirl housing will leak. If that happens, reduce water flow. Water flow is adequate when the water and cuttings are flushed in a circular pattern about 1/2" around the bit. Keep the work area dry.

10. When the cut is complete, keep the drill motor ON and rotate the handle clockwise to remove the bit. The bit may become stuck in the hole if you turn the motor OFF before the bit is completely removed. Once the bit is removed from the work surface, turn the motor OFF. Tighten the cradle lock handle. Unplug the meter box from the power supply before removing the vacuum pump to prevent accidental starting of the motor when the vacuum pump is released.

If you are using a vacuum pump, unplug it and open the vacuum release valve to release the vacuum.

### Retrieving Cores and Deep Coring

When coring holes that are longer than the core bit, follow the steps below.

1. Begin coring the hole as usual. When you have cored to the length of the bit, stop the Dymodrill motor.
2. Remove the core by driving a chisel or slender wedge into the cut between the core and the work surface. You may also use a special core tongs, bent wire or anchor bolts to remove the core.
3. After removing the core, reinsert the bit or use a bit extension and continue coring (see "Accessories"). Removing cores with diameters greater than twice their length can be difficult. One method to remove such cores is to first break the core into smaller pieces and then remove the pieces. Electric hammers and chisels are ideal for breaking cores.

## Diamond Coring

Factors that influence diamond core performance:

- Amount of coolant
- Dymorig rigidity
- Dymorig condition
- RPM of drill motor
- Feed pressure applied to bit by operator
- Amount of steel
- Size of embedded steel
- Age of concrete
- Aggregate (size, type, hardness, abrasiveness)
- Type of sand—manufactured vs. river (natural)
- Operator technique
- Operator care
- Bit runout

### Operator Technique

Core with consistent, firm feed pressure. Do not subject the bits to sudden impacts. Uneven feed rate cracks diamonds. Low feed pressure polishes diamonds, slows penetration and contributes to bit glazing. High feed pressure can overload the drill motor or can cause diamonds to pull out prematurely, particularly when coring embedded steel. Make the bit work, but do not try to jam the bit through the material.

If vibration occurs:

1. Stop drilling.
2. Turn motor off.
3. Check for loose bolts, nuts and gib screws. Tighten if required.
4. Check for bit runout. Replace if required.

If vibration continues to occur, remove the core and loose material.

If vibration continues to occur after attempting these measures, return the rig to the nearest MILWAUKEE service facility.

### Water

Water provides two main benefits during coring:

1. Water acts as a coolant, eliminating the heat caused by the friction of the coring action. This preserves the integrity of the diamonds, the bond matrix, the segment solder, and core tube. Without a coolant, the heat buildup during coring can cause all of these components to fail.
2. Water flushes loose, abrasive particles created during coring. These particles consist of aggregate, sand, diamond particles and various metals from embedded steel and the core bit matrix. The hole must be free of debris to allow the core bit to work. If loose particles are not properly flushed from the hole, an unnecessary drag will occur along the side of the core barrel. This can contribute to bit glazing through lack of power as well as motor damage through amperage increases due to bit resistance. In addition, loose particles tend to wear the bit tube, which can eventually result in the loss of segments.

Monitor water flow. Water volume should be adjusted until water return is a muddy, solid color. Clear water or clear streaks indicate too much water volume. Excess water is a leading cause of bit glazing and failure. Other factors contribute to glazing, but water adjustment is one of the most easily controlled by the operator. Excessive water prevents adequate segment/material contact. When the bit segments do not properly contact the work surface, the desired "controlled erosion" effect which maintains bit sharpness does not occur and the bit begins to glaze.

This happens especially with smaller diameter bits. Adequate water volume varies according to the bit diameter. Use only enough water during coring to flush the cuttings from the work surface.

### Equipment

- Make sure machinery is in good operating condition. The column, carriage, motor connection and base should all be firmly connected and should not vibrate during coring.
- Motors should be of proper size (amperage and RPM) for the diameter of the core bit used. Consult motor guide in catalog.
- Always make sure the Dymorig is rigidly mounted with an anchor or vacuum; any movement or vibration will shorten the life of the core bit. Standing on the rig's base as a form of anchoring is dangerous and does not provide the necessary rigidity.

### Diamond Core Bits

- For the first 2 or 3 holes, use light feed pressure, so the new diamond gradually breaks in.
- Lower the bit very slowly onto the work surface. Use light feed pressure until the bit crown has penetrated or "seated" into the material.
- If the core bit encounters embedded steel, slow down the feed pressure and let the bit core at its own pace. Don't force the bit. Typically the water around the bit will clear when embedded steel is encountered. Do not allow any vibration whatsoever or severe diamond breakage or pullout will occur.
- Keep bits sharp.

### Bit Glazing & Diamond Core Motor Shear Pins

Bit binding is caused by one of two things: a dull (glazed) bit or a poorly stabilized rig.

Causes of bit glazing:

- Wrong RPM for bit diameter
- High feed pressure
- Low feed pressure
- High steel content in work surface
- Large, hard aggregate
- Too much water
- Low motor power

A sharp bit typically has good diamond exposure and will cut/grind almost anything in its path, including embedded steel.

### Sharpening Procedure for Core Bits

To work efficiently, diamond core bits must maintain good diamond exposure. Many factors work together to provide the "controlled erosion" cycle of the tool's segment to occur. When this "controlled erosion" cycle is altered, the bit can become dull or "glazed." Glazing becomes noticeable when the coring feed rate slows dramatically or the bit does not cut. Examine the bit immediately. If the diamonds are flush with the metal, they are underexposed or "glazed." The following steps will often correct the problem:

1. Reduce water flow until it becomes very muddy. Continue using as little water as possible until penetration increases.
2. If the bit does not open up, remove from hole. Pour into the kerf a thick (1/4") layer of silica sand (the coarser the better).
3. Resume drilling for approximately 3 to 5 minutes with very little water and at a lower RPM if possible.
4. Gradually increase water flow to flush sand from kerf.
5. Repeat as needed.

## The Effects of Steel in Coring

- To self-sharpen, diamond-impregnated core bits require interaction with an abrasive material. This abrasive material wears away the metal composition in the segment's matrix. As this is done, sharp diamonds are exposed and the grinding action created by the diamonds continues.
- Embedded metal (rebar) is not an abrasive material. It does not provide the degree of abrasiveness required for matrix wear to occur and expose sharp diamonds embedded in the segment's matrix.
- A high degree of exposure to embedded metal by the bit's segments creates glazing. Glazing prevents the bit from cutting and coring.

## MAINTENANCE

**WARNING** To reduce the risk of injury, always unplug the tool before performing any maintenance. Never disassemble the tool. Contact a MILWAUKEE service facility for ALL repairs.

### Maintaining Tools

Keep your tool in good repair by adopting a regular maintenance program. Inspect your tool for issues such as undue noise, misalignment or binding of moving parts, breakage of parts, or any other condition that may affect the tool operation. Return the tool to a MILWAUKEE service facility for repair. After six months to one year, depending on use, return the tool to a MILWAUKEE service facility for inspection.

### Lubricating Rack and Pinion

Maintain a light coat of MILWAUKEE Type "E" Grease on the rack and pinion gears to reduce friction and wear.

### Lubricating the Spindle for Dymodrills with a Shear Pin

Before each use, clean and lubricate the spindle or spindle sleeve with MILWAUKEE Type "E" Grease to prevent the spindle from seizing during coring.

1. To maintain the spindle on shear pin models, remove the retaining ring with a screwdriver. Then remove the spindle sleeve.
2. Remove dust and debris from the inside and outside diameter of the spindle and spindle sleeve and from the water hole in the spindle. Place a light coating of MILWAUKEE Type "E" grease on the spindle.
3. Replace the spindle sleeve onto the spindle. Make sure the spindle sleeve rotates freely on the spindle. Then replace the retaining ring.

### Replacing Vacuum Pad Gaskets

For Cat. No. 4115, 4125 & 4130 only.

Through normal use, the rubber gaskets on the underside of the vacuum pads can become worn, requiring replacement. If replacement is required, take the pad to an authorized service center or replace the gasket as follows:

1. Remove the old gasket and thoroughly remove the old glue from the groove.
2. Squeeze a continuous bead of rubber cement (Cat. No. 44-22-0060) in the entire bottom of the groove.
3. Immediately place a new gasket (Cat. No. 43-44-0570) in the groove and press firmly in place.
4. Turn the pad over and place the gasket side on a smooth flat surface and apply pressure to all edges of the pad.
5. Allow cement to dry for 24 hours before using.

For Cat. No. 4120 only.

With normal use, the rubber gasket on the underside of the base can become worn, requiring replacement. If replacement is required, take the base to an authorized service center or replace the gasket as follows:

1. Remove the motor and bit.
2. Tip the Dymorig on its back so that the wheels point down.
3. Remove the old gasket.
4. Squeeze a continuous bead of rubber cement (Cat. No. 44-22-0060) in the entire bottom of the groove.
5. Place the new gasket (Cat. No. 43-44-0605) into the groove making sure it is pushed in completely.
6. Stand the Dymorig upright again.
7. Reinstall the motor and bit.

### Cleaning the Filter on the Vacuum Pump

Periodically clean the filter felts to keep the vacuum pump operating efficiently. To clean the filter felts, remove the plastic jar and remove the felts from the plastic tube. Remove dust and debris from the felts and clean the plastic jar. Then replace the felts on the plastic tube and position the jar.

**WARNING** To reduce the risk of personal injury, electric shock and damage, never immerse your tool in liquid or allow a liquid to flow inside it.

### Cleaning

Clean dust and debris from vents. Keep handles clean, dry and free of oil or grease. Use only mild soap and a damp cloth to clean, since certain cleaning agents and solvents are harmful to plastics and other insulated parts. Some of these include gasoline, turpentine, lacquer thinner, paint thinner, chlorinated cleaning solvents, ammonia and household detergents containing ammonia. Never use flammable or combustible solvents around tools.

### Repairs

For repairs, return the tool to the nearest service center.

## ACCESSORIES

**WARNING** Use only recommended accessories. Others may be hazardous.

For a complete listing of accessories, go online to [www.milwaukeetool.com](http://www.milwaukeetool.com) or contact a distributor.

## SERVICE - UNITED STATES

**1-800-SAWDUST** (1.800.729.3878)

Monday-Friday, 7:00 AM - 6:30 PM CST  
or visit [www.milwaukeetool.com](http://www.milwaukeetool.com)

Contact Corporate After Sales Service Technical Support with technical, service/repair, or warranty questions.

Email: [metproductsupport@milwaukeetool.com](mailto:metproductsupport@milwaukeetool.com)

Become a Heavy Duty Club Member at [www.milwaukeetool.com](http://www.milwaukeetool.com) to receive important notifications regarding your tool purchases.

## SERVICE - CANADA

**Milwaukee Tool (Canada) Ltd**

**1.800.268.4015**

Monday-Friday, 7:00 AM - 4:30 PM CST  
or visit [www.milwaukeetool.ca](http://www.milwaukeetool.ca)

## LIMITED WARRANTY USA & CANADA

Every MILWAUKEE power tool\* (see exceptions below) is warranted to the original purchaser only to be free from defects in material and workmanship. Subject to certain exceptions, MILWAUKEE will repair or replace any part on an electric power tool which, after examination, is determined by MILWAUKEE to be defective in material or workmanship for a period of five (5) years\*\* after the date of purchase unless otherwise noted. Return of the power tool to a MILWAUKEE factory Service Center location or MILWAUKEE Authorized Service Station, freight prepaid and insured, is required. A copy of the proof of purchase should be included with the return product. This warranty does not apply to damage that MILWAUKEE determines to be from repairs made or attempted by anyone other than MILWAUKEE authorized personnel, misuse, alterations, abuse, normal wear and tear, lack of maintenance, or accidents.

**Normal Wear:** Many power tools need periodic parts replacement and service to achieve best performance. This warranty does not cover repair when normal use has exhausted the life of a part including, but not limited to, chucks, brushes, cords, saw shoes, blade clamps, o-rings, seals, bumpers, driver blades, pistons, strikers, lifters, and bumper cover washers.

\*This warranty does not cover Air Nailers & Staplers; Airless Paint Sprayer; Cordless Battery Packs; Gasoline Driven Portable Power Generators; Hand Tools; Hoist – Electric, Lever & Hand Chain; M12™ Heated Gear; Reconditioned Product; and Test & Measurement Products. There are separate and distinct warranties available for these products.

\*\*The warranty period for Job Site Radios, M12™ Power Port, M18™ Power Source, Jobsite Fan and Trade Titan™ Industrial Work Carts is one (1) year from the date of purchase. The warranty period for the Drain Cleaning Cables is two (2) years from the date of purchase. The warranty period for the M18™ Compact Heat Gun and the 8 Gallon Dust Extractor is three (3) years from the date of purchase. The warranty period for the LED in the LED Work Light and the LED Upgrade Bulb for the Work Light is the lifetime of the product subject to the limitations above. If during normal use the LED or LED Bulb fails, the part will be replaced free of charge.

Warranty Registration is not necessary to obtain the applicable warranty on a MILWAUKEE power tool product. The manufacturing date of the product will be used to determine the warranty period if no proof of purchase is provided at the time warranty service is requested.

**ACCEPTANCE OF THE EXCLUSIVE REPAIR AND REPLACEMENT REMEDIES DESCRIBED HEREIN IS A CONDITION OF THE CONTRACT FOR THE PURCHASE OF EVERY MILWAUKEE PRODUCT. IF YOU DO NOT AGREE TO THIS CONDITION, YOU SHOULD NOT PURCHASE THE PRODUCT. IN NO EVENT SHALL MILWAUKEE BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, CONSEQUENTIAL OR PUNITIVE DAMAGES, OR FOR ANY COSTS, ATTORNEY FEES, EXPENSES, LOSSES OR DELAYS ALLEGED TO BE AS A CONSEQUENCE OF ANY DAMAGE TO, FAILURE OF, OR DEFECT IN ANY PRODUCT INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY CLAIMS FOR LOSS OF PROFITS. SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATION OR EXCLUSION MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WARRANTY IS EXCLUSIVE AND IN LIEU OF ALL OTHER EXPRESS WARRANTIES, WRITTEN OR ORAL. TO THE EXTENT PERMITTED BY LAW, MILWAUKEE DISCLAIMS ANY IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR USE OR PURPOSE; TO THE EXTENT SUCH DISCLAIMER IS NOT PERMITTED BY LAW, SUCH IMPLIED WARRANTIES ARE LIMITED TO THE DURATION OF THE APPLICABLE EXPRESS WARRANTY AS DESCRIBED ABOVE. SOME STATES DO NOT ALLOW LIMITATIONS ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS, SO THE ABOVE LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS, AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS WHICH VARY FROM STATE TO STATE.**

This warranty applies to product sold in the U.S.A. and Canada only. Please consult the 'Service Center Search' in the Parts & Service section of MILWAUKEE's website [www.milwaukeetool.com](http://www.milwaukeetool.com) or call 1.800.SAWDUST (1.800.729.3878) to locate your nearest service facility for warranty and non-warranty service on a Milwaukee electric power tool.

## LIMITED WARRANTY - MEXICO, CENTRAL AMERICA & CARIBBEAN

TECHTRONIC INDUSTRIES' warranty is for 5 years since the original purchase date.

This warranty card covers any defect in material and workmanship on this Product.

To make this warranty valid, present this warranty card, sealed/stamped by the distributor or store where you purchased the product, to the Authorized Service Center (ASC). Or, if this card has not been sealed/stamped, present the original proof of purchase to the ASC. Call toll-free 01 (800) 030-7777 to find the nearest ASC, for service, parts, accessories or components.

### Procedure to make this warranty valid

Take the product to the ASC, along with the warranty card sealed/stamped by the distributor or store where you purchased the product, and any faulty piece or component will be replaced without cost for you. We will cover all freight costs relative with this warranty process.

### Exceptions

This warranty is not valid in the following situations:

- When the product is used in a different manner from the end-user guide or instruction manual.
- When the conditions of use are not normal.
- When the product was modified or repaired by people not authorized by TECHTRONIC INDUSTRIES.

**Note:** If cord set is damaged, it should be replaced by an Authorized Service Center to avoid electric risks.

### SERVICE AND ATTENTION CENTER

Call to 01 (800) 030-7777

IMPORTED AND COMMERCIALIZED BY  
TECHTRONIC INDUSTRIES MEXICO, SA DE CV  
Av President Masarik #29 piso 7, Col. Polanco V Sección  
CP 11560, Deleg. Miguel Hidalgo, CDMX

**Model:** \_\_\_\_\_

**Date of Purchase:** \_\_\_\_\_

**Distributor or Store Stamp:** \_\_\_\_\_

## RÈGLES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES RELATIVES AUX OUTILS ÉLECTRIQUES

**AVERTISSEMENT** Lire toutes les consignes de sécurité, consignes, illustrations et spécifications fournies avec cet outil électrique. Ne pas suivre l'ensemble des règles et instructions peut entraîner une électrocution, un incendie ou des blessures graves. Conserver les règles et les instructions à des fins de référence ultérieure. Le terme «outil électrique» figurant dans les avertissements ci-dessous renvoie à l'outil électrique à alimentation par le réseau (à cordon) ou par batterie (sans fil).

### SÉCURITÉ DU LIEU DE TRAVAIL

- Veillez à ce que l'aire de travail soit propre et bien éclairée. Le désordre et le manque de lumière favorisent les accidents.
- Ne pas utiliser d'outils électriques dans des atmosphères explosives, par exemple en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables. Les outils électriques produisent des étincelles risquant d'enflammer les poussières ou vapeurs.
- S'assurer que les enfants et les curieux se trouvent à une bonne distance au moment d'utiliser 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.
- Eviter tout contact avec des surfaces mises à la terre comme des tuyaux, des radiateurs, des cuisinières et des 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 électrique 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 réduit les risques de choc électrique.

**• Si l'utilisation d'un outil électrique est inévitable dans un endroit humide, utiliser une source d'alimentation munie d'un disjoncteur de fuite de terre.** L'utilisation d'un disjoncteur de fuite de terre réduit le risque de choc électrique.

## SÉCURITÉ INDIVIDUELLE

**• Rester attentif, prêter attention au travail et faire preuve de bon sens lors de l'utilisation de tout outil électrique.** Ne pas utiliser cet appareil en cas 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.

**• Porter l'équipement de protection individuel requis.** Toujours porter une protection oculaire. Selon les conditions, porter aussi un masque anti-poussières, des bottes de sécurité antidérapantes, un casque protecteur ou une protection auditive afin de réduire les blessures.

**• Empêcher les démarrages accidentels.** S'assurer que la gâchette est en position d'arrêt avant de brancher l'outil à une source de courant, d'insérer la batterie, de le ramasser ou de le transporter. Le fait de transporter un outil électrique en gardant le doigt sur la gâchette ou de mettre sous tension un outil électrique lorsque la gâchette est en position de marche favorise les accidents.

**• 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. Une bonne stabilité procure un meilleur contrôle de l'outil électrique en cas d'imprévus.

**• Porter une tenue appropriée.** Ne porter ni vêtements amples, ni bijoux. Garder les cheveux et les vêtements à l'écart des pièces en mouvement. Les vêtements flottants, les bijoux ou les cheveux longs risquent d'être happés par les pièces en mouvement.

**• Si les outils sont équipés de dispositifs de dépoussiérage, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés.** L'utilisation d'un collecteur de poussière permet de réduire les dangers liés à la poussière.

**• Ne pas laisser la familiarité avec l'outil acquise par une utilisation fréquente vous rendre suffisant et vous amener à ignorer les règles de sécurité.** Une utilisation négligée peut causer une blessure grave en une fraction de seconde.

## UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL ÉLECTRIQUE

**• Ne pas forcer l'outil électrique.** Utiliser l'outil électrique approprié pour l'application. Un outil électrique approprié exécutera le travail mieux et de façon moins dangereuse s'il est utilisé dans les limites prévues.

**• Ne pas utiliser l'outil électrique si le commutateur ne permet pas de le mettre en marche ou de l'arrêter.** Tout outil électrique qui ne peut pas être contrôlé par son commutateur est dangereux et doit être réparé.

**• Débrancher l'outil et/ou retirer le bloc-piles, si possible, 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.

**• Entreposer l'outil électrique hors de la portée des enfants et interdire à quiconque de l'utiliser si la personne ne connaît pas bien le produit ou les instructions.** Les outils électriques sont dangereux dans les mains d'utilisateurs novices.

**• Entretenir les outils électriques et les accessoires.** Vérifier qu'aucune pièce mobile n'est mal alignée ou bloquée, qu'aucune pièce n'est brisée et s'assurer qu'aucun autre problème risque d'affecter le bon fonctionnement de l'outil. En cas de dommages, faire réparer l'outil avant de l'utiliser. Plusieurs accidents sont causés par des produits 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.

**• Utiliser l'outil électrique, les accessoires, les embouts etc. conformément à ces instructions en tenant compte des conditions de travail et de la tâche à effectuer.** L'usage d'un outil électrique pour des applications pour lesquelles il n'est pas conçu peut être dangereux.

**• Garder les poignées et les surfaces de préhension sèches, propres et exemptes d'huile ou de graisse.** Des poignées et des surfaces de préhension glissantes ne permettent pas de manipuler et de contrôler l'outil en toute sécurité en cas de situation imprévue.

## ENTRETIEN

**• Les réparations de l'outil électrique doivent être confiées à un technicien qualifié, utilisant exclusivement des pièces identiques à celles d'origine.** Le maintien de la sûreté de l'outil électrique sera ainsi assuré.

## RÈGLES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES POUR OUTILLAGE DE CAROTTAGE

**• Lorsqu'une action de perçage est faite, laquelle exige l'utilisation d'eau, acheminer l'eau loin de la zone de travail ou bien, utiliser un dispositif de captage d'eau.** Ces mesures de sécurité servent à garder la zone de travail de l'opérateur sèche et minimiser le risque de décharge électrique.

**• Tenir l'outil électrique par ses surfaces de préhension isolées lors des opérations pendant lesquelles l'accessoire de coupe peut entrer en contact avec du câblage caché ou avec son propre cordon d'alimentation.** Le contact d'un accessoire de coupe avec un fil sous tension peut « électrifier » les pièces métalliques exposées de l'outil et ainsi électrocuter l'utilisateur.

**• Porter une protection auditive pendant la réalisation d'une opération de perçage au diamant.** L'exposition au bruit peut entraîner une perte auditive.

**• Lorsque le foret est coincé, cesser de pousser vers le bas et désactiver l'outil.** Déterminer et éliminer la cause du blocage du foret.

**• Lors du redémarrage d'une perceuse au diamant dans la pièce à travailler, vérifier que le foret tourne librement avant de commencer.** Si le foret

est coincé, il pourrait ne pas démarrer, surcharger l'outil, ou détacher la perceuse au diamant de la pièce à travailler.

• **Lors de la fixation du support de perçage avec des ancrages et des fixations à la pièce à travailler, faire en sorte que l'ancrage utilisé soit capable d'accueillir et de retenir l'outil pendant l'utilisation.** Si la pièce à travailler est faible ou poreuse, l'ancrage peut se détacher et ainsi détacher le support de perçage de la pièce à travailler.

• **Lors de la fixation du support de perçage avec une ventouse à la pièce à travailler, fixer la ventouse sur une surface lisse, propre et non poreuse. Ne pas fixer sur des surfaces stratifiées comme le carrelage et les revêtements composites.** Si la pièce à travailler n'est pas lisse, plane ou bien fixée, la ventouse peut se détacher de la pièce.

• **Veuillez s'assurer qu'il y ait une aspiration suffisante avant et après l'opération de perçage.** Si l'aspiration n'est pas suffisante, le coussinet pourra bien se libérer de la pièce.

• **Ne jamais faire une opération de perçage quand la machine ne soit fixée que par le coussinet, sauf que l'opération soit pour percer vers le bas.** Si l'aspiration se perd, le coussinet pourra bien se libérer de la pièce.

• **Lors du perçage à travers les murs ou les plafonds, veiller à protéger les personnes et l'espace de travail qui se trouvent de l'autre côté.** Le foret peut passer à travers le trou ou faire tomber la cartouche de l'autre côté.

• **Ne pas utiliser cet outil pour le perçage en hauteur avec l'alimentation en eau.** L'eau qui pénètre dans l'outil électrique augmentera le risque de choc électrique.

• **Entretenir soigneusement les outils.** Garder les poignées sèches, propres et libres de dépôt d'huile ou de graisse. Garder les bords tranchants bien affûtés et propres. Suivre les instructions de lubrification et de changement d'accessoires. Périodiquement, inspecter les cordons et les rallonges de l'outil pour vérifier qu'ils ne sont pas endommagés. Faire réparer ou remplacer les pièces endommagées par un centre de service MILWAUKEE.

**Avertissement** Pour réduire le risque de blessures dans les applications qui produisent une quantité considérable de poussière, utilisez une solution d'extraction de poussière conforme à l'OSHA conformément aux instructions d'utilisation de la solution.

• **Toujours faire preuve de bons sens et procéder avec prudence lors de l'utilisation d'outils.** C'est impossible de prévoir toutes les situations dont le résultat est dangereux. Ne pas utiliser cet outil si vous ne comprenez pas ces instructions d'opération ou si vous pensez que le travail dépasse votre capacité ; veuillez contacter Milwaukee Tool ou un professionnel formé pour recevoir plus d'information ou formation.

• **Maintenir en l'état les étiquettes et les plaques d'identification.** Des informations importantes y figurent. Si elles sont illisibles ou manquantes, contacter un centre de services et d'entretien MILWAUKEE pour un remplacement gratuit.

**Avertissement** Certaines poussières générées par les activités de ponçage, de coupe, de rectification, de perçage et d'autres activités de construction contiennent des

substances considérées être la cause de malformations congénitales et de troubles de l'appareil reproductive. Parmi ces substances figurent :

• le plomb contenu dans les peintures à base de plomb;

• la silice cristalline des briques, du ciment et d'autres matériaux de maçonnerie, ainsi que

• l'arsenic et le chrome des sciages traités chimiquement. Les risques encourus par l'opérateur envers ces expositions varient en fonction de la fréquence de ce type de travail. Pour réduire l'exposition à ces substances chimiques, l'opérateur doit : travailler dans une zone bien ventilée et porter l'équipement de sécurité approprié, tel qu'un masque anti-poussière spécialement conçu pour filtrer les particules microscopiques.

## SPÉCIFICATIONS

Volts ..... 120 CA

**No de Cat.** ..... 4004-20

Ampères ..... 20

Protection du moteur ..... Embrayage

Rotation (T-Min.) ..... Bas 300 Haut 600

Calibre suggéré agrégat moyen .....

Bas 178 mm-356 mm (7"-14")

Haut 102 mm-178 mm (4"-7")

**No de Cat.** ..... 4005

Ampères ..... 20

Protection du moteur ..... Embrayage

Rotation (T-Min.) ..... Bas 600 Haut 1 200

Calibre suggéré agrégat moyen .....

Bas 102 mm-178 mm (4"-17")

Haut 19 mm-102 mm (3/4"-4")

**No de Cat.** ..... 4079

Ampères ..... 20

Protection du moteur ..... Broche cis.

Rotation (T-Min.) ..... Bas 300 Haut 600

Calibre suggéré agrégat moyen .....

Bas 178 mm-356 mm (7"-14")

Haut 102 mm-178 mm (4"-7")

**No de Cat.** ..... 4090

Ampères ..... 15

Protection du moteur ..... Broche cis.

Rotation (T-Min.) ..... Bas 375 Haut 750

Calibre suggéré agrégat moyen .....

Bas 127 mm-203 mm (5"-8")

Haut 64 mm-127 mm (2-1/5"-5")

**No de Cat.** ..... 4094

Ampères ..... 20

Protection du moteur ..... Broche cis.

Rotation (T-Min.) ..... Bas 450 Haut 900

Calibre suggéré agrégat moyen .....

Bas 152 mm-254 mm (6"-10")

Haut 51 mm-152 mm (2"- 6")

**No de Cat.** ..... 4096

Ampères ..... 20

Protection du moteur ..... Embrayage

Rotation (T-Min.) ..... Bas 450 Haut 900

Calibre suggéré agrégat moyen .....

Bas 152 mm-254 mm (6"-10")

Haut 51 mm-152 mm (2"- 6")

**No de Cat.** ..... 4097-20

Ampères ..... 15

Protection du moteur ..... Embrayage

Rotation (T-Min.) ..... Bas 500 Haut 1 000

Calibre suggéré agrégat moyen .....

Bas 76 mm-127 mm (3"-5")

Haut 32 mm-76 mm (1-1/4"- 3")

## PICTOGRAPHIE



Volts



Courant alternatif



Ampères

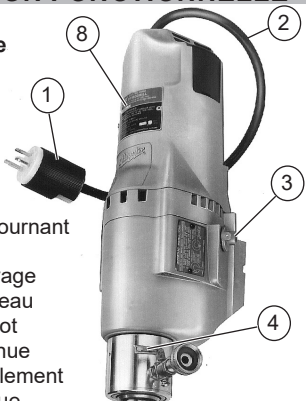
$n_{\text{v}}$  XXXX min<sup>-1</sup> Tours-minute à vide (RPM)



UL Listing Mark pour  
Canada et États-unis

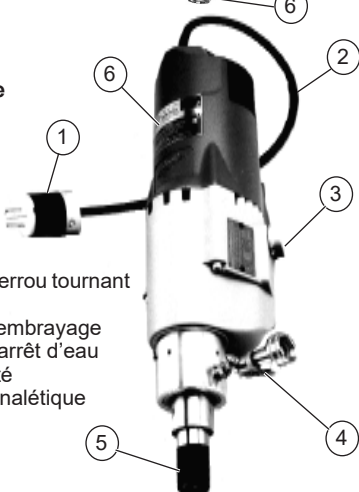
## DESCRIPTION FONCTIONNELLE

### Modèles à broche de cisaillement



1. Fiche à verrou tournant
2. Cordon
3. Levier d'embrayage
4. Vanne d'arrêt d'eau
5. Manchon du pivot
6. Anneau de retenue
7. Broche de cisaillement
8. Fiche signalétique

### Modèles à embrayage



1. Fiche à verrou tournant
2. Cordon
3. Levier d'embrayage
4. Vanne d'arrêt d'eau
5. Pivot fileté
6. Fiche signalétique

## MISE A LA TERRE

**AVERTISSEMENT** Si le fil de mise à la terre est incorrectement raccordé, il peut en résulter des risques de choc électrique. Si vous n'êtes pas certain que la prise dont vous vous servez est correctement mise à la terre, faites-la vérifier par un électricien. N'altérez pas la fiche du cordon de l'outil. N'enlevez pas de la fiche, la dent qui sert à la mise à la terre. N'employez pas l'outil si le cordon ou la fiche sont en mauvais état. Si tel est le cas, faites-les réparer dans un centre-service MILWAUKEE accrédité avant de vous en servir. Si la fiche du cordon ne s'adapte pas à la prise, faites remplacer la prise par un électricien.

Les foreuses MILWAUKEE Dymodrill sont pourvues d'une fiche à verrouillage de 20 ampères (NEMA L5-20). Le coffret d'ampermètre MILWAUKEE peut être pourvu d'une fiche à verrouillage de 20 ou 30 ampères (NEMA L5-30) selon le modèle.

### Outils mis à la terre (Trois fiches à broches)

Les outils marqués « Mise à la terre requise » sont pourvus d'un cordon à trois fils dont la fiche a trois dents. La fiche du cordon doit être branchée sur une prise correctement mise à la terre (voir Figure A et B). De cette façon, si une défectuosité dans le circuit électrique de l'outil survient, le relais à la terre fournit un conducteur à faible résistance pour décharger le courant et protéger l'utilisateur contre les risques de choc électrique.

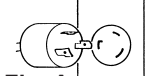


Fig. A

La dent de mise à la terre de la fiche via le fil vert du cordon est reliée au système de mise à la terre de l'outil via le fil vert du cordon. Le fil vert du cordon doit être le seul fil raccordé à un bout au système de mise à la terre de l'outil et son autre extrémité ne doit jamais être raccordée à une borne sous tension électrique. Votre outil doit être branché sur une prise appropriée, correctement installée et mise à la terre conformément aux codes et ordonnances en vigueur. La fiche du cordon et la prise de courant doivent être semblables à celles de la Figure A et B.

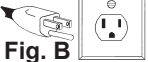


Fig. B

### Outils à double isolation (Deux fiches à broches)

Les outils marqués « Double Isolation » n'ont pas besoin d'être raccordés à la terre. Ils sont pourvus d'une double isolation conforme aux exigences de l'OSHA et sont conformes aux normes de l'Underwriters Laboratories, Inc., de l'Association canadienne de normalisation (ACNOR) et du « National Electrical Code » (code national de l'électricité). Les outils à double isolation peuvent être branchés sur n'importe laquelle des prises à 120 volt illustrées ci-contre Figure C et D.

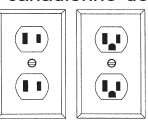


Fig. C

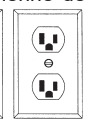


Fig. D

**AVERTISSEMENT** Afin de minimiser les risques de choc électrique, il est essentiel de toujours utiliser un coupe-circuit relié à la masse (GFCI) lorsqu'on travaille avec un outillage de forage au diamant. Le coupe-circuit relié à la masse doit être placé aussi près que possible de la prise de courant.

## CORDONS DE RALLONGE

Si l'emploi d'un cordon de rallonge est nécessaire, un cordon à trois fils doit être employé pour les outils mis à la terre. Pour les outils à double isolation, on peut employer indifféremment un cordon de rallonge à deux ou trois fils. Plus la longueur du cordon entre l'outil et la prise de courant est grande, plus le calibre du cordon doit être élevé. L'utilisation d'un cordon de rallonge incorrectement calibré entraîne une chute de voltage résultant en une perte de puissance qui risque de détériorer l'outil. Reportez-vous au tableau ci-contre pour déterminer le calibre minimum du cordon. Moins le calibre du fil est élevé, plus sa conductivité est bonne. Par exemple, un cordon de calibre 14 a une meilleure conductivité qu'un cordon de calibre 16. Lorsque vous utilisez plus d'une rallonge pour couvrir la distance, assurez-vous que chaque cordon possède le calibre minimum requis. Si vous utilisez un seul cordon pour brancher plusieurs outils, additionnez le chiffre d'intensité (ampères) inscrit sur la fiche signalétique de chaque outil pour obtenir le calibre minimal requis pour le cordon.

### Directives pour l'emploi des cordons de rallonge

- Si vous utilisez une rallonge à l'extérieur, assurez-vous qu'elle est marquée des sigles « W-A » (« W » au Canada) indiquant qu'elle est adéquate pour usage extérieur.
- Assurez-vous que le cordon de rallonge est correctement câblé et en bonne condition. Remplacez tout cordon de rallonge détérioré ou faites-le remettre en état par une personne compétente avant de vous en servir.
- Tenez votre cordon de rallonge à l'écart des objets rachants, des sources de grande chaleur et des endroits humides ou mouillés.

### Calibres minimaux recommandés pour les cordons de rallonge\*

Fiche signalétique Ampères	Longueur du cordon de rallonge (m)					
	7,6	12,2	22,8	30,4	45,7	60,9
0 - 5,0	16	16	16	14	12	12
5,1 - 8,0	16	16	14	12	10	--
8,1 - 12,0	14	14	12	10	--	--
12,1 - 15,0	12	12	10	10	--	--
15,1 - 20,0	10	10	10	--	--	--

\* Basé sur une chute de voltage limite de 5 volts à 150% de l'intensité moyenne de courant.

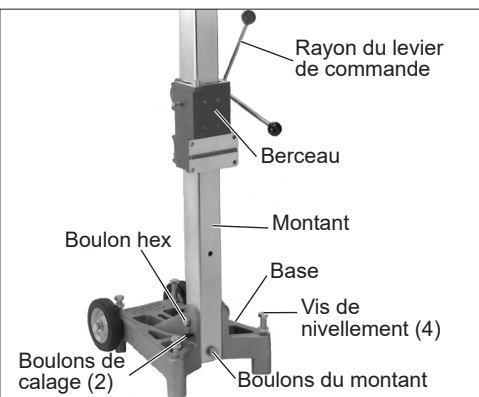
**LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS ET CONSERVEZ-LES POUR LES CONSULTER AU BESOIN.**

## MONTAGE DE L'OUTIL

**AVERTISSEMENT** Pour minimiser les risques de blessures, débranchez toujours l'outil avant d'y faire des réglages, d'y attacher ou d'en enlever les accessoires. L'usage d'accessoires autres que ceux qui sont spécifiquement recommandés pour cet outil peut comporter des risques.

### Montage des chassis Dymorig et Vac-U-Rig®

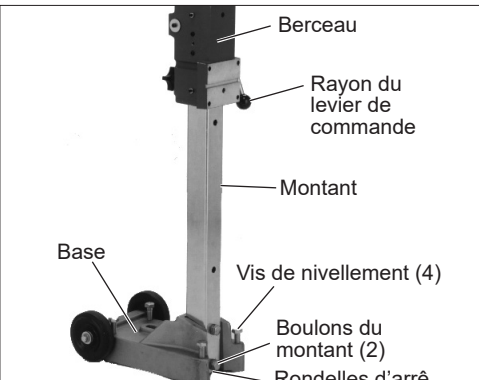
Pour les modèles 4125 et 4130 seulement



1. Placez la base sur le sol. Desserrez le boulon et l'écrou hex (clé non fournie). Ensuite, relevez la colonne en position verticale.
2. Pour le carottage à la verticale ou à l'horizontale, vissez le gros boulon du montant (sac d'accessoires à part) au travers du fond du montant dans la base. Ensuite, serrez le boulon et l'écrou hex (clé non fournie).

- Si le carottage doit être fait à angle, penchez le montant à l'angle désiré et serrez le boulon et l'écrou hex. Conservez le gros boulon du montant pour le carottage à la verticale ou à l'horizontale.
3. Serrez les deux (2) boulons de calage noirs de la base à l'aide de la clé qui accompagne l'outil.
  4. Vissez les quatre (4) rayons du levier de commande (sac d'accessoires à part) dans le moyeu du berceau.

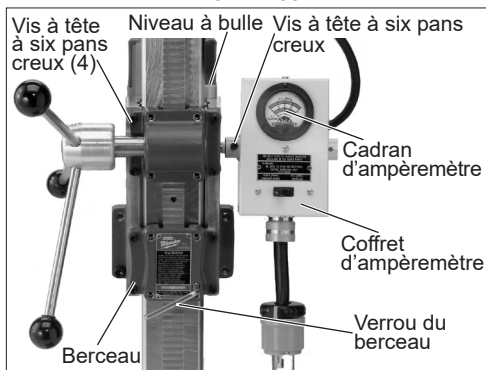
Pour les modèles 4115 et 4120 seulement



1. Placez la base sur le sol
2. Retirez les deux (2) boulons hex. et les deux (2) rondelles d'arrêt du sac d'accessoires.
3. Posez le montant dans la rainure de la base.
4. Placez les deux (2) boulons et les deux (2) rondelles d'arrêt et serrez-les à fond.

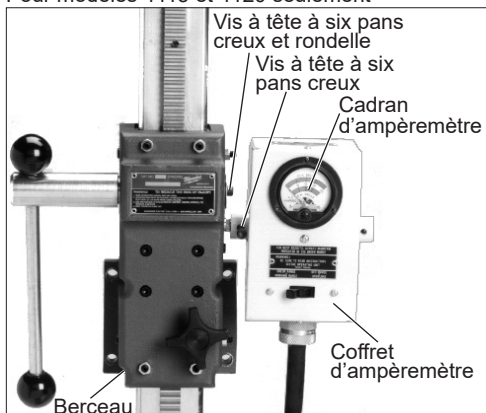
## Déplacement du levier de commande vers l'autre côté

Pour les modèles 4125 et 4130 seulement



1. Serrez le verrou du berceau.
2. Desserrez le goujon du coffret d'ampèremètre sur le berceau
3. Enlevez les quatre (4) vis à tête à six pans creux qui maintiennent le boîtier du levier de commande à rayons.
4. Déplacez le levier de 180° vers l'autre côté.
5. Remettez les quatre (4) vis à tête à six pans creux en place et serrez-les à fond.
6. Fixez le coffret d'ampèremètre au côté opposé selon la procédure décrite sous "Montage du coffret d'ampèremètre".

Pour modèles 4115 et 4120 seulement



1. Desserrez le verrou du berceau.
2. Remontez le berceau à sa hauteur maximale.
3. Relevez le berceau 13 mm (1/2") de plus avec la main.
4. Serrez le verrou du berceau.
5. Desserrez la vis à tête à six pans creux et enlevez le coffret d'ampèremètre.
6. Retirez le goujon du coffret d'ampèremètre du berceau.

7. Enlevez la vis et la rondelle au bout de l'arbre du pignon.
8. Retirez le levier de commande et l'arbre du pignon.
9. Déplacez l'ensemble levier-pignon de 180° vers l'autre côté du berceau.
10. Remettez vis et rondelle en place et serrez à fond.
11. Replacez le goujon du coffret d'ampèremètre sur le côté opposé au levier.
12. Fixez le coffret d'ampèremètre au côté opposé selon la procédure décrite sous "Montage du coffret d'ampèremètre".
13. Desserrez le verrou du berceau et abaissez le berceau jusqu'à ce que l'engrenage à crémallière s'engage.
14. Resserrez le verrou du berceau.

## Montage du coffret d'ampèremètre

Pour tous les modèles

Un coffret d'ampèremètre est inclus avec l'équipement standard de l'outil Vac-U-Rig®, mais il est en sus avec l'outillage Dymorig (voir "Accessoires"). Fixez le coffret d'ampèremètre au berceau du côté opposé au levier de commande à rayons.

1. Faites glisser le collet du coffret sur le goujon du berceau.

2. Placez le coffret à la position désirée et serrez les vis à tête à six pans creux, filetage 1/4"-20.

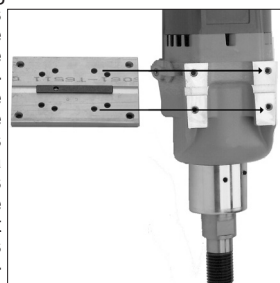
**N.B.** Pour le carottage horizontal (dans un mur), l'ampèremètre doit faire face vers le haut pour être à la vue de l'utilisateur. Autrement, le débit d'eau de la vanne d'arrêt d'eau pourra couler dans les prises du coffret d'ampèremètre.

## Montage du moteur Dymodrill sur le chassis

Pour tous les modèles

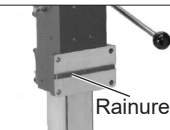
Le chassis Dymorig® est pourvu d'une fixation servant à l'installation de la foreuse Dymodrill. Un mécanisme d'avance est offert en option (voir "Accessoires"). Ce mécanisme **peut** être utilisé pour le carottage avec carottiers de tout calibre, mais il **doit** surtout être employé avec les carottiers de 254 mm (10") de diamètre.

1. Pour installer la foreuse, desserrez le verrou du berceau. Ensuite, relevez le berceau sur le montant à l'aide du levier à rayons, afin de laisser l'espace pour installer le carotier. Resserrez le verrou. **N.B. :** Si le berceau est difficile à déplacer sur le montant, desserrez les boulons de régllette en suivant les instructions sous le titre "Ajustement des boulons de régllette".



2. Serrez les fixations de montage ou le méc à n i s m e d'avance (optionnel) sur la foreuse Dymodrill à l'aide des quatre (4) vis filetées 1/4"-20 à tête à six pans creux et les quatre (4) rondelles d'arrêt (les plus petites des rondelles incluses dans le sac d'accessoires à part). Assurez-vous que la clavette carrée de la fixation de montage ou du mécanisme d'avance s'engage dans la rainure sur la foreuse Dymodrill.

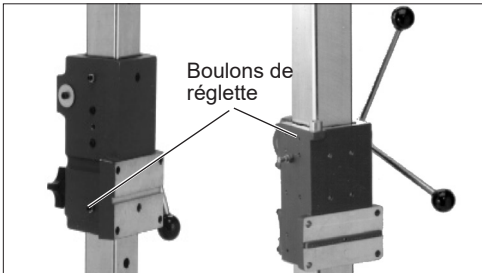
3. Serrez la fixation de montage ou le mécanisme d'avance (optionnel) et la foreuse sur le berceau en insérant les quatre (4) boulons à tête hex. 3/8"-16 et les quatre rondelles d'arrêt (les plus grandes des rondelles incluses dans le sac d'accessoires à part) au travers des trous du berceau. Insérez les boulons dans les trous à partir de l'autre côté du chassis et placez les rondelles d'arrêt sur les boulons du côté de la fixation de montage.



Lorsque le montage de la foreuse Dymodrill est terminé, assurez-vous que le berceau est fermement fixé sur le montant, afin de prévenir le flottement de la foreuse ou du carottier durant le forage. Avant de commencer le carottage, essayez de branler le berceau et la foreuse avec les mains. Si le berceau est correctement arrimé, il ne bougera pas. Si, au contraire, il bouge, serrez les boulons de réglage qui maintiennent le berceau en place selon les instructions sous le titre "Ajustement des boulons de réglage".

### Ajustement des boulons de réglage

Lorsque le montage de la foreuse est terminé, assurez-vous que le berceau est fermement fixé sur le montant, afin de prévenir le flottement de la foreuse ou du carottier durant le forage. Avant de commencer le carottage, essayez de branler le berceau et la foreuse avec les mains. Si le berceau est correctement arrimé, il ne bougera pas. Si, au contraire, il bouge, serrez les (6) boulons de réglage qui maintiennent le berceau en place sur le montant tel que décrit ci-dessous.



Pour les modèles 4125 et 4130 seulement.  
Serrez les douze (12) boulons de réglage à l'aide de la clé hex. contenue dans le sac d'accessoires à part.

Pour les modèles 4115 et 4120 seulement.

Pour serrer les six (6) boulons de réglage, desserrez les écrous hex., serrez les boulons puis resserrez les écrous.

### Choix et installation d'un carottier

MILWAUKEE offre des carottiers Dymobit standard et premium pour forer dans une variété de matériaux tels le béton coulé, le béton armé d'acier et le béton armé précontraint. Employez des carottiers propres et vifs.

1. Pour installer un carottier, enduisez le filetage du pivot et du carottier de graisse pour empêcher la corrosion et le grippage du carottier sur le pivot.
2. Glissez une rondelle en cuivre (inclusa avec les composants de la vanne d'arrêt d'eau dans le sac d'accessoires à part) sur le pivot fileté jusqu'à l'épaule. Le sac d'accessoires contient une rondelle de rechange, conservez-la pour vous en servir au besoin.

3. Vissez le carottier à fond sur le pivot fileté.

### Vitesse de rotation

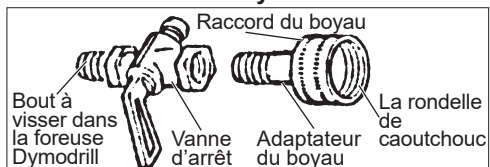
Pour changer parmi les options de vitesse, éteindre le moteur et changer la vitesse lorsque l'outil est en train de s'arrêter. Ne jamais passer à haute vitesse ni quand l'outil est sous-chargé ou arrêté.

Utilisez une **basse** vitesse pour de forets d'un gros diamètre et quand on veut percer des tiges, trous profonds et agrégats durs.

Utilisez une **haute** vitesse pour des trous plus petits et des matériaux mous.

Veuillez lire la section « Spécifications » pour voir les directives sur les agrégats et les tailles de trous.

### Montage de la vanne d'arrêt d'eau sur la foreuse Dymodrill



1. Prenez les composants de la vanne d'arrêt d'eau dans le sac d'accessoires. Les rondelles en cuivre contenues dans le sac servent à installer le carottier.
2. Insérez l'adaptateur du boyau dans le raccord du boyau. Ensuite, insérez la rondelle de caoutchouc dans le raccord.
3. Introduisez le bout fileté de l'adaptateur dans l'embout de la vanne d'arrêt d'eau et serrez à fond à l'aide de la clé à douille fournie. Une partie du filetage de l'adaptateur restera exposée.
4. Vissez l'ensemble de la vanne d'arrêt dans le manchon du pivot du moteur Dymodrill. Serrez-le d'abord à la main puis environ 1/4 de tour à l'aide d'une clé réglable (non fournie).

## Méthodes d'ancrage de l'outillage sur la surface de travail

## MANIEMENT

**AVERTISSEMENT** Pour prévenir les risques de blessures corporelles ou de dommages à l'outil, il est essentiel de toujours assujettir l'outillage à la surface de travail. Un outillage mal arrimé pourrait se mettre à tourner durant le carottage et causer des blessures.

**N.B.** Certains matériaux de construction sont renforcés d'acier. Les carottiers Dymobit peuvent couper dans les tiges d'acier encastrées, mais ne sont pas recommandés pour percer les plaques d'acier massif.

### Carottage horizontal (murs)

Pour des instructions spécifiques à l'usage de chevilles d'ancrage, voir la rubrique "Utilisation des chevilles à expansion".

**AVERTISSEMENT** Pour prévenir les risques de blessures corporelles, employez toujours une cheville à expansion pour le carottage horizontal. Les systèmes d'ancrage à vide peuvent glisser lorsqu'ils sont installés sur un plan horizontal.

### Carottage vertical (planchers)

Deux méthodes servent au calage de l'outillage pour le carottage vertical : soit à l'aide de chevilles d'ancrage à expansion soit en employant un système de pompe et de coussin à vide. Le système de chevilles d'ancrage assure un meilleur rendement du carottier parce qu'il offre une fixation plus rigide. Pour des instructions relatives au montage d'un système de pompe et coussin à vide, voir le texte intitulé "Montage et installation du système d'ancrage à vide".

### Rallonge télescopique optionnelle

La rallonge télescopique peut être utilisée avec l'une ou l'autre des méthodes d'ancrage.

**N.B.** L'outillage Vac-U-Rig® modèle 4136 contient une pompe et un coussin à vide. Cependant, pour certaines tâches, vous pourrez opter pour l'ancrage avec chevilles à expansion comme moyen de caler l'outillage.

Les chevilles d'ancrage et la rallonge télescopique ne sont pas comprises dans les outillages précités, on doit se les procurer séparément (voir "Accessoires").

**AVERTISSEMENT** Afin de minimiser le risque de blessures, toujours porter la protection oculaire appropriée certifiée conforme à la norme ANSI Z87.1.

Lorsque de travaux sont faits dans de situations poussiéreuses, porter une protection respiratoire ou bien, utiliser une solution d'extraction de poussière conforme aux normes OSHA.

### Calage de l'outillage sur la surface de travail - Utilisation de chevilles d'ancrage à expansion

Pour les modèles 4125 et 4130 seulement.

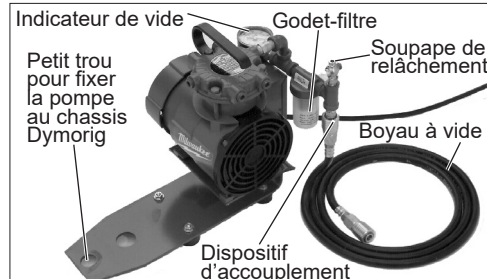


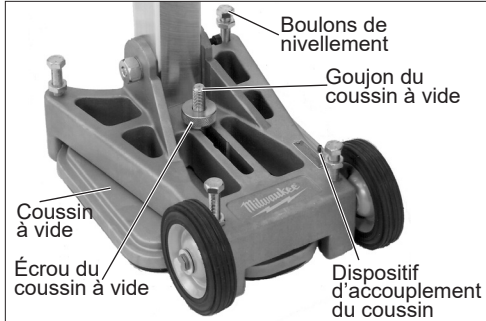
Pour assujettir la base de l'outil à la surface, employez une cheville à expansion de 16 mm (5/8") (non fournie) adaptable au filetage d'une tige ou d'un boulon de 16 mm (5/8").

1. Mettez le chassis au niveau à l'aide des quatre boulons de nivellation, en vous fiant sur le niveau à bulle de l'outil. Lorsque le chassis sera de niveau, serrez les quatre contre-écrous des boulons de nivellation.
2. Selon les instructions du fabricant, installez une cheville d'ancrage à expansion dans la surface. Alignez la fente de la base du chassis Dymorig sur la cheville d'ancrage, puis insérez une tige ou un boulon fileté au travers de la base dans l'embout fileté de la cheville d'ancrage. Serrez fermement le boulon ou l'écrou et la rondelle dans la cheville d'ancrage, selon le cas.

### Montage et utilisation d'un système à vide.

Pour les modèles 4115, 4125 et 4130 seulement.





Un coussin à vide est fourni avec l'outillage Vac-U-Rig®. Dans le cas de l'outillage Dymorigs, on doit se procurer cet article à part. Le coussin à vide est plus efficace lorsqu'il est posé sur une surface lisse comme le béton coulé. Si la surface est trop poreuse ou rugueuse, le coussin n'adhérera pas fermement. Avant d'utiliser un coussin à vide, il faut toujours s'assurer que le joint d'étanchéité, sous le coussin, est en bon état. Si le joint est craquelé ou déchiré, il faut sans faute le remplacer, car autrement, le calage de l'outil ne sera pas assez ferme. Pour remplacer le joint d'étanchéité du coussin, suivez les instructions sous la rubrique "Remplacement du joint d'étanchéité des coussins à vide". Voir la rubrique "Accessoires" pour le numéro de pièce du joint d'étanchéité.

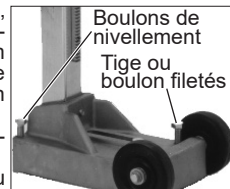
- Pour installer le coussin à vide, penchez la base du chassis et glissez le coussin en-dessous, de façon à ce que le goujon fileté du coussin passe dans le trou situé à la fin de la fente centrale de la base du chassis. Ensuite, replacez le chassis à la verticale.
- Placez le chassis en position pour le carottage.
- Mettez le chassis au niveau à l'aide des quatre boulons de nivellement, en vous guidant sur la nivelle (4125 et 4130 seulement). Une fois le chassis au niveau, serrez les quatre contre-écrous (4125 et 4130 seulement) sur les boulons de nivellement. Les vis pousseront contre la ventouse.
- Raccordez une extrémité du boyau à vide au dispositif d'accouplement du coussin à vide. Pour ce faire, écartez le collet du boyau et insérez le bout du boyau sur le dispositif d'accouplement jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Ensuite, de la même manière, raccordez l'autre bout du boyau à vide au dispositif d'accouplement de la pompe à vide.
- La pompe à vide peut être posée sur une surface sèche à l'écart du chassis ou montée sur le chassis, tel qu'indiqué. Cependant, NE MONTEZ PAS la pompe à vide sur le chassis Dymorig pour effectuer du carottage à angle. Pour monter la pompe à vide sur le chassis Dymorig, alignez le petit trou de la base de la pompe sur le goujon fileté du coussin faisant saillie au centre de la base du chassis.
- Branchez la pompe sur une prise de courant, la pompe va démarrer automatiquement. Appuyez votre pied sur le coussin à vide ou sur le goujon du coussin pour l'abaisser et le faire adhérer au sol.
- Lorsque le coussin sera fixé à au moins 508mm (20") de vide à mercure, serrez à fond l'écrou du goujon de fixation du coussin.

**AVERTISSEMENT** L'indicateur de vide devrait montrer un vide à mercure d'au moins 508 mm (20"). Pour éviter les risques de blessures corporelles, ne commencez pas le carottage si l'indicateur montre un vide à mercure inférieur à 508 mm (20").

### À l'aide d'une cheville d'ancrage à expansion

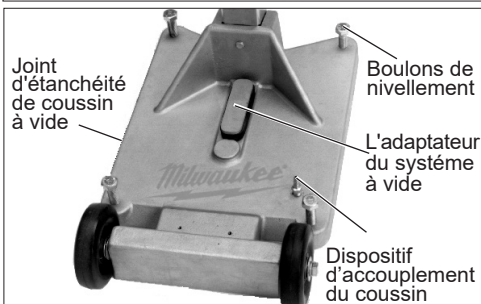
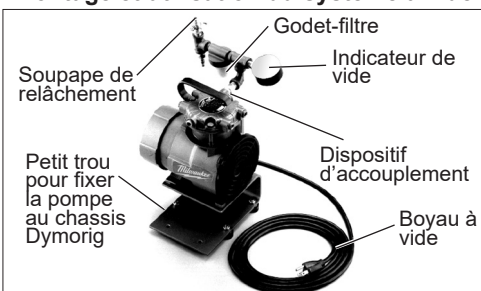
Pour les modèles 4115 et 4120 seulement.

Pour fixer la base à la surface, utilisez une cheville à expansion à filetage 16 mm (5/8") (non fournie) filetée pour une tige ou un boulon à filetage 16 mm (5/8").



- Enlevez le joint caoutchouté de la base
- Mettez le chassis au niveau avec les quatre (4) boulons de nivellement.
- Selon les instructions du fabricant, installez une cheville d'ancrage à expansion dans la surface. Alignez la fente de la base du chassis Dymorig sur la cheville d'ancrage, puis insérez une tige ou un boulon fileté au travers de la base dans l'embout fileté de la cheville d'ancrage. Serrez fermement le boulon ou l'écrou et la rondelle dans la cheville d'ancrage, selon le cas.

### Montage et utilisation du système à vide



Pour le modèle 4120 seulement.  
Le système à vide est plus efficace lorsqu'il est posé sur une surface lisse comme le béton coulé. Si la surface est trop poreuse ou rugueuse, le coussin n'adhérera pas fermement. Avant d'utiliser un coussin à vide, il faut toujours s'assurer que le joint d'étanchéité, sous le coussin, est en bon état. Si le joint est craquelé ou déchiré, il faut sans faute le remplacer, car autrement, le calage de l'outil ne sera pas assez ferme.

Pour remplacer le joint d'étanchéité du coussin, suivez les instructions sous la rubrique "Remplacement du joint d'étanchéité des coussins à vide". Voir la rubrique "Accessoires" pour le numéro de pièce du joint d'étanchéité.

1. Placez le chassis tel que requis pour le carottage.
2. Desserrez les quatre (4) boulons de niveling jusqu'à ce que leur tête dépasse la base.
3. Placez l'adaptateur du système à vide dans la fente de la base.
4. Raccordez une extrémité du boyau à vide, compris dans l'outillage, au dispositif d'accouplement du coussin à vide. Pour ce faire, écartez le collet du boyau et insérez le bout du boyau sur le dispositif d'accouplement jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Ensuite, de la même manière, raccordez l'autre bout du boyau à vide au dispositif d'accouplement de la pompe à vide.
5. La pompe à vide peut être posée sur une surface sèche à l'écart du chassis ou montée sur la base du chassis Dymorig, tel qu'indiqué. Pour installer la pompe à vide sur la base, alignez les petits trous de la fixation de la pompe sur les deux trous filetés de la base. Fixez la pompe à vide à la base à l'aide des deux (2) vis 1/4"-20 contenues dans le sac d'accessoires.
6. Branchez la pompe sur une prise de courant, la pompe va démarrer immédiatement. Appuyez votre pied sur la base jusqu'à ce qu'elle s'abaisse et adhère à la surface.
7. Serrez les quatre (4) boulons de niveling juste assez pour éliminer le frottement sans décoller le joint d'étanchéité du coussin et soulever la base.

**AVERTISSEMENT** L'indicateur de vide devrait montrer un vide à mercure d'au moins 508 mm (20"). Pour éviter les risques de blessures corporelles, ne commencez pas le carottage si l'indicateur montre un vide à mercure inférieur à 508 mm (20").

#### Utilisation de la rallonge télescopique (optionnelle)

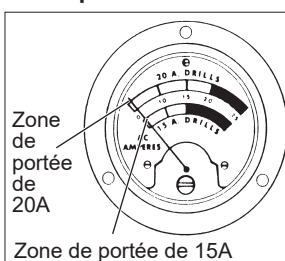
1. Calez le chassis en employant soit une cheville d'ancrage à expansion ou un coussin à vide selon les instructions (voir "Calage de l'outillage sur la surface de travail").
  2. Placez le flasque supérieur de la rallonge contre le plafond ou le mur et placez l'autre bout de la rallonge sur la vis de montée au sommet du montant du chassis.
- La rallonge est réglable jusqu'à 14 pieds. Tournez la vis de montée pour serrer la rallonge et faire les autres réglages nécessaires.

#### Assurez un débit d'eau adéquat

Un débit d'eau adéquat doit être maintenu durant le carottage. Les foreuses Dymodrill sont pourvues d'une vanne d'arrêt d'eau intégrée pour contrôler le débit d'eau autour et à l'intérieur du carottier. L'eau sert à refroidir le carottier et à évacuer les débris de forage.

#### Lecture de l'ampèremètre

L'ampèremètre est le cadran sur le coffret d'ampèremètre. Cet accessoire est fourni avec l'outillage Vac-U-Rig®, mais on doit se le procurer à part avec l'outillage Dymorig. Le cadran d'ampèremètre indique la pression de rétroaction durant le carottage et permet de prévenir la surcharge du moteur et l'usure pré-maturée du carottier. L'arc vert du cadran représente la portée normale de forage, tandis que l'arc rouge indique une trop grande pression.



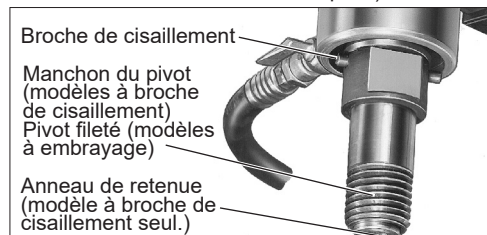
Zone de portée de 15A

Zone de portée de 20A

**AVERTISSEMENT** Pour minimiser les risques de blessures, servez-vous toujours de l'ampèremètre lorsque vous utilisez la foreuse Dymodrill. L'ampèremètre est pourvu d'un interrupteur pour faire démarrer le moteur ou l'arrêter. Il sert aussi d'indicateur de portée pour prévenir la surcharge du moteur.

#### Embrayage et broche de cisaillement

Les foreuses Dymodrill nos 4079, 4090, et 4094 sont pourvues d'une broche de cisaillement qui les protège contre la surcharge. Cette broche entraîne le manchon du pivot. Si le carottier reste grippé, la broche va débrayer pour protéger les engrenages et le moteur. Des broches de cisaillement supplémentaires sont fournies avec chaque foreuse Dymodrill et peuvent être remplacées (voir "Accessoires" pour le numéro de pièce). Il est important de vérifier l'état du pivot chaque fois que l'outil est utilisé. Le pivot doit être lisse, sans rainures ni corrosion. Si le pivot est en mauvais état, il est possible que le manchon fileté et la partie interne du pivot se soudent et restent grippés durant le carottage (voir "Lubrification du pivot de foreuse Dymodrill à broche de cisaillement" pour les instructions de lubrification du pivot).



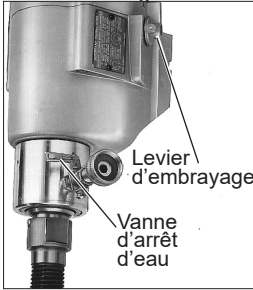
Les modèles 4004-20, 4005, 4096 et 4097 sont pourvus d'un système d'embrayage, plutôt que d'un système de broche de cisaillement, pour protéger les engrenages et le moteur. Si le moteur devient surchargé, l'embrayage va commencer à glisser et la rotation va s'arrêter. L'embrayage est préréglé en usine et ne requiert pas de réglage. Les troubles caractérisés par de trop fréquents débrayages devraient être signalés à un centre de service MILWAUKEE accrédité.

## **AVERTISSEMENT** Pour minimiser les risques de blessures, inspectez toujours l'aire de carottage pour y déceler les fils cachés.

### Techniques de carottage

1. Choisissez et installez un carottier selon les instructions sous le titre "Choix et installation du carottier".
2. Fixez le châssis à la surface de travail selon une des méthodes décrites sous le titre "Méthodes d'ancrage de l'outillage sur la surface de travail".
3. Pour sélectionner l'une des options de vitesse, éteindre le moteur et changer la vitesse lorsque l'outil est en train de s'arrêter. Ne jamais passer à haute vitesse ni quand l'outil est sous-chargé ou arrêté.

- 4 Raccordez le boyau à eau à la vanne d'arrêt d'eau de la foreuse Dymodrill et à la prise d'eau. Assurez-vous que les joints sont étanches. Si le boyau à eau n'est pas assez long, employez un boyau ordinaire de jardin. Mettez en place un système d'évacuation de l'eau usée.



5. Si vous utilisez un système à vide, lisez les instructions relatives à son installation sous le titre "Montage et utilisation d'u système à vide".

N'entamez pas les autres étapes de carottage avant que la jauge de la pompe à vide n'affiche au moins 508 mm (20") de vide à mercure. Normalement, la jauge affichera 584 mm (23") ou plus. Ne vous servez jamais de la foreuse Dymodrill si la jauge de la pompe à vide indique moins de 508 mm (20") de vide à mercure (voir "Méthodes d'ancrage de l'outillage sur la surface de travail").) Surveillez toujours la jauge de vide durant le carottage. Si de l'eau s'accumule dans le godet de filtrage, videz-le aussitôt pour prévenir tout dommage à la pompe.

## **AVERTISSEMENT** Pour minimiser les risques de blessures, ne vous servez pas de l'outillage Dymorig si la jauge de vide affiche moins de 508 mm (20") de vide à mercure.

6. Placez l'interrupteur de la foreuse Dymodrill à la position "ON". Ouvrez le robinet de la prise d'eau pour alimenter la vanne d'arrêt d'eau (voir "Assurez un débit d'eau adéquat"). Tournez la vanne en sens horaire pour augmenter le débit d'eau et en sens inverse-horaire pour diminuer le débit.
7. Empoignez le levier de commande et desserrez légèrement le verrou du berceau. Tournez lentement le levier pour abaisser le carottier sur la surface de travail en appliquant une pression constante. Pour empêcher le carottier d'errer, appliquez toujours une légère pression pour commencer un trou, jusqu'à ce que le bout du carottier pénètre dans la surface. Ensuite, augmentez la pression.
8. Appliquez assez de pression sur le carottier pour qu'il coupe constamment. Fiez-vous au cadran du coffret d'ampermètre pour vérifier si la pression est correcte. **N.B.** Si le châssis se déplace durant le carottage, arrêtez le moteur, replacez le châssis et recommencez à forer.

9. Surveillez le débit d'eau (voir "Carottage au diamant"). Généralement, le débit d'eau devrait être d'un à deux gallons par minute. Si le débit est trop grand, les deux trous du pivot vont fuir. Si cela se produit, diminuez le débit d'eau. Le débit d'eau est adéquat lorsque l'eau et les débris évacués forment un cercle d'environ 13 mm (1/2") autour du carottier. Gardez l'aire de travail au sec.

10. Lorsqu'une coupe est complétée, laissez le moteur de la foreuse en marche et tournez le levier de commande en sens horaire pour remonter le carottier. Si vous ne laissez pas le moteur en marche pour le retirer, le carottier pourra rester bloqué dans le trou. Une fois le carottier retiré du trou, placez l'interrupteur du moteur à la position OFF et serrez le verrou du berceau. Pour éviter le démarrage accidentel du moteur, débranchez le coffret d'ampermètre de la prise de courant avant de désamorcer la pompe à vide. Si vous utilisez une pompe à vide, débranchez-la et ouvrez la soupape de relâchement de vide pour désamorcer le coussin à vide.

### Retrait des carottes et forage profond

Pour le forage des trous dont la profondeur excède celle du carottier, procédez selon les étapes suivantes :

1. Commencez à forer le trou selon la méthode habituelle. Lorsque la profondeur du trou atteindra la longueur du carottier, arrêtez la foreuse Dymodrill.
2. Enlevez la carotte en insérant un ciseau ou un coin effilé dans la coupe entre la carotte et la surface de travail. Vous pouvez aussi utiliser une pince spéciale pour le carottage, un fil métallique recourbé ou un boulon d'ancrage.
3. Après avoir retiré la carotte, réintroduisez le carottier dans le trou ou ajoutez-y une rallonge pour continuer le forage (voir "Accessoires"). Retirer une carotte dont le diamètre est deux fois plus grand que la longueur peut être difficile. Il faut alors broyer la carotte en petits morceaux faciles à enlever. Un marteau électrique ou un ciseau sont utiles pour fragmenter les carottes.

## **AVERTISSEMENT** Habituellement, lorsque vous forcez au travers d'un plancher, les carottes tombent sur le plancher d'en-dessous. Prenez les mesures nécessaires pour protéger les personnes et les biens qui sont en-dessous de l'aire de forage.

### Carottage au diamant

Facteurs qui influencent le rendement du carottage:

- Quantité de liquide refroidisseur
- Défaut de rigidité de l'outillage
- Mauvais état de l'outillage
- Rotation t-min. de la foreuse
- Pression de l'utilisateur sur l'outil
- Teneur du béton en acier
- Format de l'acier moulé dans le béton
- Âge du béton
- Forme, genre, dureté et pouvoir abrasif de l'agrégat
- Sable artificiel ou sable de rivière (naturel)
- Technique de l'utilisateur
- Soin de l'utilisateur
- Excentricité du carottier

## Technique de l'utilisateur

Forez à pression constante et ferme. Ne soumettez pas le carottier à des mouvements saccadés qui font craquer les diamants. Une pression trop légère émousse les diamants, ralentit la pénétration et favorise l'encrassement de la couronne. Une pression excessive peut surcharger le moteur de la foreuse et user prématûrement les diamants, surtout dans le béton armé. Laissez le carottier faire son travail sans provoquer son grippage dans le matériau. Si l'outil commence à vibrer:

1. Arrêtez le carottage.
  2. Mettez le moteur à la position OFF.
  3. Vérifiez le serrage des boulons, écrous et boulons de régllette. Serrez-les si nécessaire.
  4. Corrigez l'excentricité du carottier, s'il y a lieu. Si la vibration persiste, enlevez la carotte et les débris de forage.
- Si la vibration continue après l'application de ces mesures, retournez l'outillage au centre-service MILWAUKEE le plus près.

## Eau

L'eau joue deux rôles importants dans le forage :

1. L'eau agit comme refroidisseur; elle neutralise la chaleur causée par la friction du carottage. Elle préserve les diamants, la matrice, la soudure des segments et les parois du carottier. Le manque de liquide refroidisseur pourra entraîner la surchauffe et la défaillance des éléments de l'outillage.
2. L'eau sert à l'évacuation des débris abrasif du carottage. Ces particules proviennent des agrégats, du sable, des diamants et du métal de la matrice du carottier, de même que des différents métaux moulés dans le béton. Le trou doit être vidé des débris pour que le carottier puisse faire son travail. Si des particules demeurent dans le trou, il s'exercera une pression supplémentaire sur les parois du carottier. Cela pourra ralentir la rotation et causer l'encrassement du carottier. Le moteur de la foreuse subira la surcharge causée par l'effort du carottier et l'augmentation de l'intensité du courant. En outre, les débris de carottage usent les parois du carottier et peuvent, éventuellement, entraîner la perte de segments.

Surveillez le débit d'eau. Le débit devrait être réglé jusqu'à ce que l'eau usée soit boueuse et de teinte opaque. Une eau usée continuellement claire ou occasionnellement claire indique un débit trop grand, ce qui est une des principales causes d'encrassement et de défaillance. D'autres facteurs peuvent aussi contribuer à l'encrassement mais l'encrassement par le débit d'eau peut facilement être contrôlé par l'utilisateur. Un trop grand débit d'eau nuit au contact entre les parois du carottier et le matériau. Lorsque les segments du carottier n'attaquent pas correctement la surface, l'effet d'érosion contrôlée qui protège le mordant du carottier se trouve neutralisé et le carottier s'encrasse. Cela se produit surtout avec les carottiers de petit diamètre. Un débit d'eau adéquat variera selon le diamètre du carottier. N'employez que l'eau nécessaire à l'évacuation des débris de carottage.

## Outilage

- Assurez-vous que la machinerie est en bon état de marche. Le montant, le chassis, le moteur et la base devraient être fermement fixés pour éviter toute vibration durant le carottage.

- Assurez-vous que le moteur soit du calibre (intensité de courant et rotation) compatible avec le diamètre du carottier utilisé (consulter le guide du moteur dans le catalogue).
- Assurez-vous toujours que l'outillage de carottage soit monté rigide avec une cheville d'ancrage ou un coussin à vide, car tout mouvement ou toute vibration pourraient endommager le carottier. Se tenir sur la base du chassis pour le maintenir en place est dangereux et n'offre pas la rigidité nécessaire au carottage.

## Carottiers à diamants

- Exercez peu de pression sur le carottier, pour les premier, deuxième ou troisième trous, afin que les diamants neufs mordent graduellement dans le matériau.
- Abaissez le carottier très lentement sur la surface de travail. Exercez une légère pression sur le carottier, jusqu'à ce que la couronne à diamants ait pénétré dans le matériau.
- Ralentissez l'abaissement du carottier et laissez le carottier tourner librement si vous sentez qu'il butte sur de l'acier moulé dans le béton. Ne le forcez pas. Dans un tel cas, l'eau usée ayant circulé autour du carottier en butte à de l'acier moulé dans le béton va devenir claire. Toute vibration ou saccade pourrait alors briser ou dégarnir la couronne de diamants.
- Gardez le carottier bien affûté.

## Encrassement du carottier

Le grippage du carottier est causé par une de deux choses : un carottier émoussé (encrassé) ou un manque de rigidité de l'outillage.

Causes de l'encrassement du carottier :

- Rotation (T-Min.) incompatible avec le diamètre du carottier
- Pression trop grande sur le carottier
- Pression insuffisante sur le carottier
- Densité d'acier de la matière à forer
- Agrégats durs et grossiers
- Surabondance d'eau
- Puissance de forage insuffisante

Un carottier bien affûté aura bonne prise des diamants et sera capable de forer dans presque n'importe quel matériau, y compris l'acier moulé dans le béton.

## Affûtage des carottiers

Pour être efficace, un carottier à couronne de diamants doit avoir une bonne prise. Maints facteurs contribuent au «cycle d'érosion contrôlée» par l'action des segments du carottier. Lorsque cette action est altérée, le carottier peut s'émousser ou s'encrasser. On constate l'encrassement lorsque le taux de carottage diminue de façon marquée ou que le carottier cesse complètement d'avancer. Il faut alors inspecter le carottier et si les diamants affleurent le métal, c'est qu'ils sont encrassés ou qu'ils manquent de prise.

Souvent, les correctifs suivants donnent de bons résultats :

1. Réduisez le débit d'eau jusqu'à ce que l'eau usée devienne boueuse. Continuez à forer avec le moins d'eau possible jusqu'à ce que le carottier progresse.
2. Si le carottier n'avance pas, retirez-le du trou. Versez dans le trou une couche de 6 mm (1/4") d'épaisseur de silice, le plus grossier possible.
3. Recomencez à forer durant 3 à 5 minutes avec très peu d'eau et à la vitesse la plus basse possible.

- Augmentez graduellement le débit d'eau pour évacuer le silice du trou.
- Répétez si nécessaire.

### Les effets de l'acier dans le carottage

L'auto-aiguisage des carottiers imprégnés de diamant requiert l'apport d'un abrasif. Cet abrasif use la charge métallique de la matrice des segments. Cette érosion laisse apparaître les diamants vifs et leur action abrasive continue.

- Les tiges de métal moulées (barres nervurées) ne sont pas abrasives. Elles ne produisent pas l'érosion du métal de la matrice nécessaire à l'exposition des diamants encastrés dans la matrice des segments.
- Lorsque le carottier est longuement exposé au renforcement métallique du béton, il devient encastré et manque de prise, ce qui nuit au carottage.

## ENTRETIEN

**AVERTISSEMENT** Pour minimiser les risques de blessures, débranchez toujours l'outil avant d'y effectuer des travaux de maintenance. Ne faites pas vous-même le démontage de l'outil. Consultez un centre de service MILWAUKEE accrédité pour toutes les réparations.

### Entretien de l'outil

Gardez l'outil en bon état en adoptant un programme d'entretien ponctuel. Inspectez votre outil pour des questions telles que le bruit excessif, de grippage des pièces mobiles, de pièces cassées ou toute autre condition qui peut affecter le fonctionnement de l'outil. Retournez votre outil à un centre de service MILWAUKEE accrédité pour obtenir le service. Après une période pouvant aller de 6 mois à un an, selon l'usage, retournez votre outil à un centre de service MILWAUKEE accrédité pour d'inspection.

**Lubrification des engrenages à crémaillère**  
Maintenez une mince couche de graisse MILWAUKEE de type «E» sur les engrenages à crémaillère pour prévenir la friction et l'usure.

### Lubrification du pivot de foreuse Dymodrill à broche de cisaillement

Avant chaque usage, nettoyez et lubrifiez le pivot ou le manchon du pivot avec la graisse MILWAUKEE de type «E» pour prévenir le grippage du pivot durant le carottage.

- Pour la maintenance du pivot des modèles à broche de cisaillement, enlevez l'anneau de retenue à l'aide d'un tournevis. Ensuite, retirez le manchon du pivot.
- Enlevez la poussière et les débris de l'intérieur et de l'extérieur du pivot et du manchon, de même que des trous à eau du pivot. Enduez le pivot d'une mince couche de graisse MILWAUKEE de type «E».
- Replacez le manchon sur le pivot. assurez-vous que le manchon du pivot tourne librement sur le pivot et ensuite, remettez l'anneau de retenue en place.

### Remplacement du joint d'étanchéité des coussins à vide

Pour les modèles 4115, 4125 et 4130 seulement. À l'usage normal, le joint d'étanchéité en caoutchouc sous le coussin à vide vient à s'user et il faut le remplacer. Faites remplacer le joint d'étanchéité du coussin à vide à un centre-service MILWAUKEE accrédité ou remplacez-le vous-même de la façon suivante :

- Enlevez le vieux joint et nettoyez parfaitement la rainure de la vieille colle.

- Étalez une coulée de composé à joints à base de caoutchouc (No de cat. 44-22-0060) jusqu'au fond de la rainure.

- Placez immédiatement le nouveau joint d'étanchéité (No de cat. 43-44-0570) dans la rainure et pressez-la fermement en place.
- Tournez le coussin à l'endroit et placez le côté du joint sur une surface plate et lisse, puis appliquez une pression sur le pourtour du joint.

- Laissez durcir le composé à joints durant 24 heures avant de vous servir du coussin.

Pour les modèles 4120 seulement.

À l'usage normal, le joint d'étanchéité en caoutchouc sous le coussin à vide vient à s'user et il faut le remplacer. Faites remplacer le joint d'étanchéité du coussin à vide à un centre-service MILWAUKEE accrédité ou remplacez-le vous-même de la façon suivante :

- Enlevez le moteur Dymodrill et le carottier.
- Renversez le chassis Dymorig sur son dos pour que les roues pointent vers le bas.
- Retirez le vieux joint d'étanchéité.
- Étalez une coulée de composé à joints à base de caoutchouc (No de cat. 44-22-0060) jusqu'au fond de la rainure.
- Placez un joint neuf (No de cat. 43-44-0605) dans la rainure et enfoncez-le parfaitement.
- Redressez le chassis Dymorig.
- Réinstallez le moteur Dymodrill et le carottier.

### Nettoyage du filtre du vide

Nettoyez périodiquement les feutres du filtre pour assurer l'efficacité de la pompe. Pour nettoyer les feutres du filtre, enlevez le godet de plastique et retirez les filtres du tube de plastique. Enlevez la poussière et les débris des feutres et nettoyez le godet de plastique. Ensuite, replacez les feutres sur le tube de plastique et posez le godet sur le filtre.

**AVERTISSEMENT** Pour minimiser les risques de blessures, choc électrique et dommage à l'outil, n'immergez jamais l'outil et ne laissez pas de liquide s'y infiltrer.

### Nettoyage

Débarrassez les événements des débris et de la poussière. Gardez les poignées propres, à sec et exemptes d'huile ou de graisse. Le nettoyage doit se faire avec un linge humide et un savon doux. Certains nettoyants tels l'essence, la téribenthine, les diluants à laque ou à peinture, les solvants chlorés, l'ammoniaque et les détergents d'usage domestique qui en contiennent pourraient détériorer le plastique et l'isolation des pièces. Ne laissez jamais de solvants inflammables ou combustibles auprès des outils.

### Réparations

Si votre outil est endommagé, retournez l'outil entier au centre de maintenance le plus proche.

## ACCESOIRES

**AVERTISSEMENT** L'usage d'accessoires autres que ceux qui sont spécifiquement recommandés pour cet outil peut comporter des risques.

Pour une liste complète des accessoires, visitez le site internet [www.milwaukeetool.com](http://www.milwaukeetool.com) ou contactez un distributeur.

**SERVICE - CANADA**  
**Milwaukee Tool (Canada) Ltd**  
**1.800.268.4015**  
Monday-Friday, 7:00 AM - 4:30 PM CST  
www.milwaukeetool.ca

Cette garantie s'applique aux produits vendus aux États-Unis et au Canada uniquement.  
Veuillez consulter la rubrique Centre SAV Milwaukee, dans la section Pièces et Services du site Web de MILWAUKEE, à l'adresse [www.milwaukeetool.com](http://www.milwaukeetool.com), ou composer le 1-800-SAWDUST (1-800-729-3878) afin de trouver le centre de service de votre région le plus proche pour l'entretien, sous garantie ou non, de votre outil électrique Milwaukee.

## **GARANTIE LIMITÉE - MEXIQUE, AMÉRIQUE CENTRALE ET CARAÏBES**

TECHTRONIC INDUSTRIES garantit le produit pendant 5 ans à partir de la date d'achat d'origine.

Le présent bon de garantie couvre tous les vices de matériau et de fabrication que peut afficher ce produit.

Pour assurer la validité de la présente garantie, veuillez présenter ce bon de garantie, estampillé du sceau du distributeur ou du magasin où le produit a été acheté, au centre de réparations agréé. Si le bon de garantie n'a pas été estampillé, veuillez fournir la preuve d'achat d'origine au centre de réparations agréé.

Pour un entretien des pièces, des accessoires ou des composants, composer sans frais le 1-800-030-7777 afin d'obtenir les coordonnées du centre de réparations agréé le plus près.

### **Procédure pour assurer la validité de la garantie**

Présenter le produit au centre de réparations agréé, accompagné du bon de garantie estampillé du sceau du distributeur ou du magasin où le produit a été acheté. Toute pièce défectueuse ou tout composant défectueux sera remplacé(e) sans frais. Milwaukee assume tous les frais de transport liés à ce processus de garantie.

### **Exceptions**

Cette garantie ne s'applique pas dans les situations suivantes :

- Si le produit a été utilisé pour une fin autre que celle indiquée dans le guide de l'utilisateur final ou le manuel d'instructions.
- Si les conditions d'utilisation ne sont pas habituels.
- Si le produit a été modifié ou réparé par une personne non autorisée par TECHTRONIC INDUSTRIES.

**Remarque :** Si le cordon électrique est endommagé, il doit être remplacé par un centre de réparations agréé pour éviter les risques d'électrocution.

CENTRE DE RÉPARATIONS ET DE SERVICE  
Composer le 01 (800) 030-7777

IMPORTE ET COMMERCIALISÉ PAR  
TECHTRONIC INDUSTRIES, MEXIQUE, SA DE CV  
Av President Masarik #29 piso 7, Col. Polanco V Sección  
CP 11560, Deleg. Miguel Hidalgo, CDMX

Modèle : \_\_\_\_\_

Date d'achat : \_\_\_\_\_

Sceau du distributeur ou du magasin : \_\_\_\_\_

## **ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD GENERALES PARA LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA**

**ADVERTENCIA** Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones con esta herramienta eléctrica. Si no sigue todas las advertencias e instrucciones, se pueden provocar una descarga eléctrica, un incendio o lesiones graves. Guarde todas las advertencias e instrucciones para consultarlas en el futuro. El término "herramienta eléctrica" en todas las advertencias incluidas más abajo se refiere a su herramienta operada por conexión (cable) a la red eléctrica o por medio de una batería (inalámbrica).

## **SEGURIDAD EN EL ÁREA DE TRABAJO**

**Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.** Las áreas desordenadas u oscuras son propicias para los accidentes.

Chaque outil électrique\* MILWAUKEE (voir exceptions ci-dessous) est garanti à l'acheteur d'origine uniquement pour être exempt de vices de matériaux et de fabrication. Sous réserve de certaines exceptions, MILWAUKEE réparera ou remplacera toute pièce d'un outil électrique qui, après examen par MILWAUKEE, s'est avérée être affectée d'un vice de matériau ou de fabrication et ce pendant une période de cinq (5) ans\*\* à compter de la date d'achat, sauf indication contraire. Retourner l'outil électrique à un centre de réparation en usine MILWAUKEE ou à un poste d'entretien agréé MILWAUKEE, en port prépayé et assuré. Une copie de la preuve d'achat doit être présentée lors du retour du produit. Cette garantie ne couvre pas les dommages que MILWAUKEE détermine être causés par des réparations ou des tentatives de réparation par quiconque autre que personnel agréé par MILWAUKEE, ou par des utilisations incorrectes, des altérations, des utilisations abusives, une usure normale, une carence d'entretien ou des accidents.

Usure normale : Plusieurs outils électriques requièrent un remplacement et un entretien périodique de leurs pièces pour un meilleur rendement. Cette garantie ne couvre pas la réparation des pièces due à l'utilisation normale de l'outil, y compris, mais sans s'y limiter, les mandrins, les brosses, les cordes, les sabots de scie, les porteflamme, les joints toriques, les joints, les amortisseurs, les lames d'entraînement, les pistons, les percuteurs, les crochets et les rondelles à couvercle amortisseur.

\*Cette garantie ne s'applique pas aux cloueuses-agrafeuses pneumatiques, aux pulvérisateurs à peinture sans air, aux blocs-piles pour outils sans fil, aux génératrices d'alimentation portatives à essence, aux outils à main, aux monte-charges — électriques, à levier et à chaîne, aux vestes chauffantes M12™, aux produits ré-usinés, ni aux produits d'essai et de mesure. Il existe des garanties séparées distinctes pour ces produits.

\*\*La période de garantie applicable pour les radios de chantier, le port d'alimentation M12™, la source électrique M18™, le ventilateur de chantier et les chariots de travail industriels Trade Titan™ est d'une durée d'un (1) an à compter de la date d'achat. La période de garantie pour les Câbles de nettoyage des canalisations est de deux (2) ans à compter de la date d'achat. La période de garantie pour le Pistolet thermique compact M18™ et Dépoussiéreur de 8 gallons est de trois (3) ans à compter de la date d'achat. La période de garantie couvrant la DEL de la lampe de travail à DEL et l'ampoule améliorée à DEL de la lampe de travail est une garantie à vie du produit soumise aux limitations ci-dessus. En cas de défaillance de la DEL ou de l'ampoule à DEL pendant son utilisation normale, la pièce défaillante sera remplacée gratuitement.

L'enregistrement de la garantie n'est pas nécessaire pour bénéficier de la garantie en vigueur sur un outil électrique MILWAUKEE. La date de fabrication du produit servira à établir la période de garantie, si aucune preuve d'achat n'est fournie lorsqu'une demande de service sous garantie est déposée.

L'ACCEPTEATION DES RECOURS EXCLUSIFS DE RÉPARATION ET DE REMPLACEMENT DÉCRITS DANS LES PRÉSENTES EST UNE CONDITION DU CONTRAT D'ACHAT DE TOUT PRODUIT MILWAUKEE. SI VOUS N'ACCEPTEZ PAS CETTE CONDITION, VOUS NE DEVEZ PAS ACCHETER LE PRODUIT. EN AUCUN CAS, MILWAUKEE NE SAURAIT ÊTRE RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE ACCESSOIRE, SPÉCIAL OU INDIRECT, DE DOMMAGES-INTÉRêTS PUNITIFS OU DE TOUTE DÉPENSE, D'HONORAIRES D'AVOCAT, DE FRAIS, DE PERTE OU DE DÉLAIS ACCESSOIRES À TOUT DOMMAGE, DÉFAILLANCE OU DÉFAUT DE TOUT PRODUIT, Y COMPRIS NOTAMMENT LES PERTES DE PROFIT. CERTAINS ÉTATS ET PROVINCES NE PERMETTANT L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES DIRECTS OU INDIRECTS, LES RESTRICTIONS CI-DESSUS PEUVENT NE PAS VOUS ÊTRE APPLICABLES. CETTE GARANTIE EST EXCLUSIVE ET REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE, QU'ELLE SOIT VERBALE OU ÉCRITE. DANS LA MESURE PERMISE PAR LA LOI, MILWAUKEE RENONCE À TOUTE GARANTIE IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITé MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UNE UTILISATION OU À UNE FIN PARTICULIÈRE. DANS LA MESURE OÙ UNE TELLE STIPULATION D'EXONÉRATION N'EST PAS PERMISE PAR LA LOI, LA DURÉE DE CES GARANTIES IMPLICITES EST LIMITÉE À LA PÉRIODE APPLICABLE DE LA GARANTIE EXPRESSE, TEL QUE CELA EST DÉCRIT PRÉCÉDEMMENT. CERTAINS ÉTATS ET PROVINCES NE PERMETTANT PAS DE LIMITATION DE DURÉE DES GARANTIES IMPLICITES, LES RESTRICTIONS CI-DESSUS PEUVENT DONC NE PAS VOUS ÊTRE APPLICABLES. LA PRÉSENTE VOUS CONFÈRE DES DROITS LÉGALs PARTICULIERS; VOUS BÉNÉFICIEZ ÉGALEMENT D'AUTRES DROITS QUI VARIENT D'UN ÉTAT À UN AUTRE.

**•No utilice herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, tales como en presencia de líquidos, gases o polvos inflamables.** Las herramientas eléctricas generan chispas que pueden encender el polvo o los vapores.

**•Mantenga a los niños y a los espectadores alejados mientras utiliza una herramienta eléctrica.** Las distracciones pueden ocasionar la pérdida de control.

## SEGURIDAD ELÉCTRICA

**•Los enchufes de la herramienta eléctrica deben coincidir con el tomacorriente.** Nunca modifique el enchufe de ninguna manera. No utilice adaptadores de enchufe con herramientas eléctricas aterrizadas. Los enchufes y tomacorrientes correspondientes sin modificar reducirán el riesgo de descarga eléctrica.

**•Evite el contacto corporal con superficies aterrizadas, tales como tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores.** Existe un riesgo mayor de descarga eléctrica si su cuerpo está aterrizado.

**•No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia ni a condiciones húmedas.** Si se introduce agua en una herramienta eléctrica, aumentará el riesgo de descarga eléctrica.

**•No maltrate el cable.** Nunca utilice el cable para cargar, jalar o desconectar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable alejado del calor, el aceite, los bordes afilados o las partes en movimiento. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.

**•Al utilizar una herramienta eléctrica en exteriores, utilice una extensión adecuada para uso en exteriores.** El uso de una extensión adecuada para el uso en exteriores disminuye el riesgo de descarga eléctrica.

**•Si es inevitable utilizar una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, utilice un alimentador de corriente protegido con un interruptor de circuito por falla de conexión a tierra (GFCI).** El uso de un GFCI reduce el riesgo de descarga eléctrica.

## SEGURIDAD PERSONAL

**•Manténgase alerta, atento a lo que está haciendo y utilice el sentido común al utilizar una herramienta eléctrica.** No utilice una herramienta eléctrica mientras está cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de distracción al utilizar herramientas eléctricas puede ocasionar lesiones personales graves.

**•Utilice equipo de protección personal.** Siempre use protección para los ojos. El equipo de protección, tal como una máscara contra polvo, calzado antideslizante, casco o protección auditiva, utilizado para condiciones adecuadas disminuirá las lesiones personales.

**•Evite el arranque accidental.** Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectarlo a una fuente de poder y/o batería, levantar o trasladar la herramienta. Trasladar herramientas con el dedo en el interruptor o energizar herramientas eléctricas que tienen el interruptor encendido propicia accidentes.

**•Retire cualquier llave de ajuste antes de entender la herramienta.** Una llave que se deje insertada en una parte giratoria de la herramienta eléctrica puede ocasionar lesiones personales.

**•No estire el cuerpo demasiado.** Mantenga un buen contacto entre los pies y el suelo y mantenga el equilibrio en todo momento. Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.

**•Vístase adecuadamente.** No utilice ropa o joyería holgada. Mantenga el cabello y la ropa alejados de las partes móviles. La ropa holgada, las alhajas o el cabello largo pueden quedarse atrapados en las partes móviles.

**•Si se proporcionan dispositivos para la conexión de instalaciones de extracción y recolección de polvo, cerciórese de que estén conectados y se utilicen correctamente.** El uso de dispositivos recolectores de polvo puede disminuir los riesgos relacionados con el polvo.

**•No permita que la familiaridad por el uso frecuente de las herramientas lo hagan sentirse seguro e ignorar los principios de seguridad de las herramientas.** Un descuido puede provocar lesiones graves en una fracción de segundo.

## USO Y CUIDADO DE LAS HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

**•No fuerce la herramienta eléctrica.** Utilice la herramienta eléctrica correcta para su aplicación. La herramienta eléctrica correcta realizará el trabajo mejor y con mayor seguridad a la velocidad para la que fue diseñada.

**•No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende y la apaga.** Cualquier herramienta eléctrica que no pueda controlarse con el interruptor es peligrosa y debe repararse.

**•Desconecte el enchufe de la fuente de energía y/o quite la batería de la herramienta eléctrica, si es posible, antes de realizar cualquier ajuste, cambiar accesorios o almacenar las herramientas eléctricas.** Tales medidas preventivas de seguridad disminuyen el riesgo de que la herramienta eléctrica se encienda accidentalmente.

**•Almacene las herramientas eléctricas que no se estén utilizando fuera del alcance de los niños y no permita que personas que no estén familiarizadas con la herramienta eléctrica o con estas instrucciones la utilicen.** Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de usuarios sin capacitación.

**•Dé mantenimiento a las herramientas eléctricas y sus accesorios.** Verifique que no haya desalinación, amarre de partes móviles, partes rotas o alguna otra condición que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si se daña, asegúrese de que la herramienta eléctrica sea reparada antes de que se utilice. Muchos accidentes son ocasionados por herramientas eléctricas con mantenimiento deficiente.

**•Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias.** Las herramientas de corte correctamente mantenidas con bordes de corte afilados son menos propensas a atorarse y son más fáciles de controlar.

**•Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios y las puntas, etc. de acuerdo con estas instrucciones, tomando en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a realizar.** El uso de la herramienta eléctrica para operaciones diferentes a las previstas podría generar una situación peligrosa.

**•Mantenga las empuñaduras y las superficies de sujeción secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Las empuñaduras y superficies de sujeción resbalosas no permiten el manejo y control seguros de la herramienta en situaciones inesperadas.

## MANTENIMIENTO

- Lleve su herramienta eléctrica a servicio con un técnico calificado que use únicamente piezas de reemplazo idénticas. Esto asegurará que la seguridad de la herramienta eléctrica se mantenga.

## REGLAS ESPECÍFICAS DE SEGURIDAD PARA EQUIPO DE PERFORACIÓN

- Al hacer una perforación que requiere el uso de agua, dirija el agua alejada del área de trabajo del operador o use un dispositivo de recolección de líquido. Dichas medidas de precaución mantienen el área de trabajo del operador seca y reducen el riesgo de choque eléctrico.
  - Al realizar una operación donde el accesorio de corte pueda entrar en contacto con cableado oculto o con su propio cable, opere la herramienta eléctrica sujetándola de las superficies de empuñadura aisladas. El contacto del accesorio de corte con un cable que conduzca electricidad puede hacer que las partes metálicas de la herramienta se electrifiquen y podría ocasionar una descarga eléctrica al operador.
  - Utilice protectores auditivos al usar un taladro con punta de diamante. La exposición al ruido puede causar pérdida auditiva.
  - Cuando la broca se atasque, deje de aplicar presión hacia abajo y apague la herramienta.
  - Al reiniciar una perforación con broca de diamante en la pieza de trabajo, verifique que la broca gire libremente antes de empezar. Si la broca está atascada, puede no arrancar, puede sobrecargar la herramienta u ocasionar que el taladro con broca de diamante se separe de la pieza de trabajo.
  - Al sujetar la base del taladro con anclas o sujetadores a la pieza de trabajo, asegúrese de que las anclas utilizadas sean capaces de sujetar la máquina y impedir que se mueva durante su uso. Si la pieza de trabajo es débil o porosa, el ancla puede salirse, ocasionando que la base del taladro se suelte de la pieza de trabajo.
  - Al sujetar la base del taladro con una ventosa de vacío a la pieza de trabajo, instale la ventosa en una superficie lisa, limpia y no porosa. No la sujete a superficies laminadas como azulejo y recubrimientos compuestos. Si la pieza de trabajo no es lisa, plana o no está bien fija, la ventosa puede separarse de la pieza de trabajo.
  - Asegúrese de que haya suficiente vacío antes y durante la perforación. Si el vacío es insuficiente, la ventosa puede soltarse de la pieza de trabajo.
  - Nunca perfore con la máquina fijada únicamente con la ventosa de vacío, excepto cuando perfore hacia abajo. Si se pierde el vacío, la ventosa se soltará de la pieza de trabajo.
  - Al perforar muros o cielos rasos, asegúrese de proteger a las personas y el área de trabajo del otro lado. La broca puede extenderse por el orificio o el centro puede caer del otro lado.
  - No utilice esta herramienta para taladrar por encima con el suministro de agua. El agua que ingresa a la herramienta eléctrica aumentará el riesgo de descarga eléctrica.
- Realice mantenimiento minucioso a las herramientas. Mantenga las empuñaduras secas, limpias y libres de aceite y grasa. Mantenga los bordes de corte afilados y limpios. Siga las instrucciones para lubricar y cambiar accesorios. Inspeccione periódicamente los cables de las herramientas y las extensiones en busca de daño. Las piezas dañadas deben ser reparadas o reemplazadas en un centro de servicio MILWAUKEE.
- **ADVERTENCIA** Para reducir el riesgo de lesiones en aplicaciones que producen una cantidad considerable de polvo, use una solución de extracción de polvo que cumpla con OSHA de acuerdo con las instrucciones de operación de la solución.
- Válgame siempre de su sentido común y sea cuidadoso cuando utilice herramientas. No es posible anticipar todas las situaciones que podrían tener un desenlace peligroso. No utilice esta herramienta si no entiende estas instrucciones de uso o si considera que el trabajo a realizar supera sus capacidades, comuníquese con Milwaukee Tool o con un profesional capacitado para recibir capacitación o información adicional.
- **Conserve las etiquetas y las placas nominales.** Contienen información importante. Si son ilegibles o no están presentes, comuníquese con un centro de servicio MILWAUKEE para obtener un reemplazo gratuito.
- **ADVERTENCIA** Algunos polvos generados por el lijado eléctrico, aserrado, pulido, taladrado y otras actividades de construcción contienen químicos identificados como causantes de cáncer, defectos congénitos u otros daños reproductivos. Algunos ejemplos de estos químicos son:
- plomo de pintura basada en plomo
  - dióxido de silicio de los ladrillos y el cemento y otros productos de albañilería y
  - arsénico y cromo de madera con tratamiento químico. Su riesgo por estas exposiciones varía, dependiendo de la frecuencia con que realice este tipo de trabajo. Para reducir su exposición a estos químicos: trabaje en un área bien ventilada y trabaje con equipo de seguridad aprobado, como mascarillas protectoras contra polvo especialmente diseñadas para filtrar partículas microscópicas.

## SÍMBOLOGÍA



Volts



Corriente alterna



Amperios

n<sub>o</sub> XXXX min<sup>-1</sup> Revoluciones por minutos sin carga (RPM)



UL Listing Mark para  
Canadá y Estados Unidos

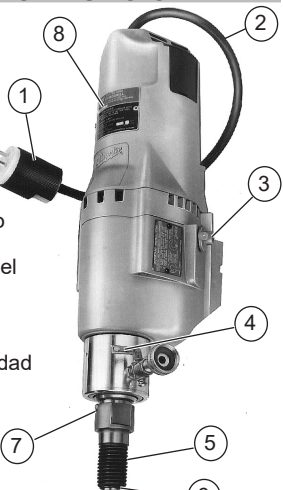
## ESPECIFICACIONES

Volts.....	120 CA
<b>Cat. No.</b> .....	<b>4004-20</b>
Ampéres .....	20
Protección del motor.....	Embrague
Velocidad (RPM).....	Baja 300 Alta 600
Diámetro recomendado en agregado medio.....	
Baja	178 mm-356 mm (7"-14")
Alta	102 mm-178 mm (4"- 7")
<b>Cat. No.</b> .....	<b>4005</b>
Ampéres .....	20
Protección del motor.....	Embrague
Velocidad (RPM).....	Baja 600 Alta 1 200
Diámetro recomendado en agregado medio.....	
Baja	102 mm-178 mm (4"-17")
Alta	19 mm-102 mm (3/4"- 4")
<b>Cat. No.</b> .....	<b>4079</b>
Ampéres .....	20
Protección del motor.....	Pasador de seguridad
Velocidad (RPM).....	Baja 300 Alta 600
Diámetro recomendado en agregado medio.....	
Baja	178 mm-356 mm (7"-14")
Alta	102 mm-178 mm(4"- 7")
<b>Cat. No.</b> .....	<b>4090</b>
Ampéres .....	15
Protección del motor.....	Pasador de seguridad
Velocidad (RPM).....	Baja 375 Alta 750
Diámetro recomendado en agregado medio.....	
Baja	127 mm-203 mm (5"-8")
Alta	64 mm-127 mm (2-1/5"- 5")
<b>Cat. No.</b> .....	<b>4094</b>
Ampéres .....	20
Protección del motor.....	Pasador de seguridad
Velocidad (RPM).....	Baja 450 Alta 900
Diámetro recomendado en agregado medio.....	
Baja	152 mm-254 mm (6"-10")
Alta	51 mm-152 mm (2"- 6")
<b>Cat. No.</b> .....	<b>4096</b>
Ampéres .....	20
Protección del motor.....	Embrague
Velocidad (RPM).....	Baja 450 Alta 900
Diámetro recomendado en agregado medio.....	
Baja	152 mm-254 mm (6"-10")
Alta	51 mm-152 mm (2"- 6")
<b>Cat. No.</b> .....	<b>4097-20</b>
Ampéres .....	15
Protección del motor.....	Embrague
Velocidad (RPM).....	Baja 500 Alta 1 000
Diámetro recomendado en agregado medio.....	
Baja	76 mm-127 mm (3"-5")
Alta	32 mm-76 mm (1-1/4"- 3")

## DESCRIPCION FUNCIONAL

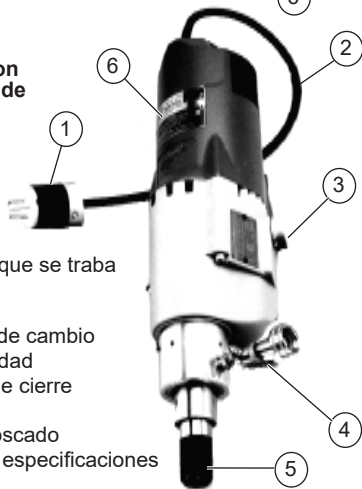
### Modelos con embrague

1. Enchufe que se trabla al girar
2. Cable
3. Palanca de cambio de velocidad
4. Válvula de cierre del agua
5. Camisa del husillo
6. Anillo de retención
7. Pasador de seguridad
8. Placa de especificaciones



### Modelos con pasadores de seguridad

1. Enchufe que se trabla al girar
2. Cable
3. Palanca de cambio de velocidad
4. Válvula de cierre del agua
5. Husillo roscado
6. Placa de especificaciones



## TIERRA

**ADVERTENCIA** Puede haber riesgo de descarga eléctrica si se conecta el cable de conexión de puesta a tierra incorrectamente. Consulte con un electricista certificado si tiene dudas respecto a la conexión de puesta a tierra del tomacorriente. No modifique el enchufe que se proporciona con la herramienta. Nunca retire la clavija de conexión de puesta a tierra del enchufe. No use la herramienta si el cable o el enchufe está dañado. Si está dañado antes de usarlo, llévelo a un centro de servicio MILWAUKEE para que lo reparen. Si el enchufe no se acopla al tomacorriente, haga que un electricista certificado instale un tomacorriente adecuado.

Los Dymodrills de MILWAUKEE vienen provistos con un enchufe de bloqueo de 20 amperios (NEMA L5-20). Los contadores de MILWAUKEE pueden venir provistos con un enchufe de bloqueo de 20 ó 30 amperios (NEMA L5-30) dependiendo del modelo.

### Herramientas con conexión a tierra (Enchufes de tres clavijas)

Las herramientas marcadas con la frase "Se requiere conexión de puesta a tierra" tienen un cable de tres hilos y enchufes de conexión de puesta a tierra de tres clavijas. El enchufe debe conectarse a un tomacorriente debidamente conectado a tierra (vea la Figura A y B). Si la herramienta se averiara o no funcionara correctamente, la conexión de puesta a tierra proporciona un trayecto de baja resistencia para desviar la corriente eléctrica de la trayectoria del usuario, reduciendo de este modo el riesgo de descarga eléctrica. La clavija de conexión de puesta a tierra en el enchufe está conectada al sistema de conexión de puesta a tierra de la herramienta a través del hilo verde dentro del cable. El hilo verde debe ser el único hilo conectado al sistema de conexión de puesta a tierra de la herramienta y nunca se debe unir a una terminal energizada.

Su herramienta debe estar enchufada en un tomacorriente apropiado, correctamente instalado y conectado a tierra según todos los códigos y reglamentos. El enchufe y el tomacorriente deben asemejarse a los de la Figura A y B.

### Herramientas con doble aislamiento (Clavijas de dos clavijas)

Las herramientas marcadas con "Doble aislamiento" no requieren conectarse "a tierra". Estas herramientas tienen un sistema aislante que satisface los estándares de OSHA y llena los estándares aplicables de UL (Underwriters Laboratories, Inc.), de la Asociación Canadiense de Estándares (CSA) y el Código Nacional de Electricidad. Las herramientas con doble aislamiento pueden ser usadas en cualquiera de los tomas de corriente de 120 Volt mostrados en las Figuras C y D.

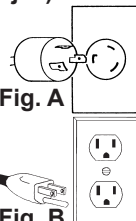


Fig. A

Fig. B

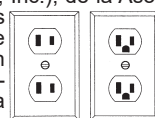


Fig. C Fig. D

**ADVERTENCIA** Siempre utilice un interruptor de circuitos por fallas de conexión a tierra (GFCI) con un equipo de perforación con puntas de diamante para reducir los riesgos de lesiones y descarga eléctrica. Coloque siempre el GFCI tan cerca como sea posible de la fuente de alimentación.

## EXTENSIONES ELECTRICAS

Las herramientas que deben conectarse a tierra cuentan con clavijas de tres patas y requieren que las extensiones que se utilicen con ellas sean también de tres cables. Las herramientas con doble aislamiento y clavijas de dos patas pueden utilizarse indistintamente con extensiones de dos a tres cables. El calibre de la extensión depende de la distancia que existe entre la toma de la corriente y el sitio donde se utilice la herramienta. El uso de extensiones inadecuadas puede causar serias caídas en el voltaje, resultando en pérdida de potencia y posible daño a la herramienta. La tabla que aquí se ilustra sirve de guía para la adecuada selección de la extensión. Mientras menor sea el número del calibre del cable, mayor será la capacidad del mismo. Por ejemplo, un cable calibre 14 puede transportar una corriente mayor que un cable calibre 16. Cuando use más de una extensión para lograr el largo deseado, asegúrese que cada una tenga al menos, el mínimo tamaño de cable requerido. Si está usando un cable de extensión para más de una herramienta, sume los amperes de las varias placas y use la suma para determinar el tamaño mínimo del cable de extensión.

Mientras menor sea el número del calibre del cable, mayor será la capacidad del mismo. Por ejemplo, un cable calibre 14 puede transportar una corriente mayor que un cable calibre 16. Cuando use más de una extensión para lograr el largo deseado, asegúrese que cada una tenga al menos, el mínimo tamaño de cable requerido. Si está usando un cable de extensión para más de una herramienta, sume los amperes de las varias placas y use la suma para determinar el tamaño mínimo del cable de extensión.

### Guías para el uso de cables de extensión

- Si está usando un cable de extensión en sitios al aire libre, asegúrese que está marcado con el sufijo "W-A" ("W" en Canadá) el cual indica que puede ser usado al aire libre.
- Asegúrese que su cable de extensión está correctamente cableado y en buenas condiciones eléctricas. Cambie siempre una extensión dañada o hágala reparar por una persona calificada antes de volver a usarla.
- Proteja su extensión eléctrica de objetos cortantes, calor excesivo o áreas mojadas.

### Calibre mínimo recomendado para cables de extensiones eléctricas\*

Amperios (En la placa)	Largo de cable de Extensión en (m)	7,6	12,2	22,8	30,4	45,7	60,9
0 - 5,0	16	16	16	14	12	12	12
5,1 - 8,0	16	16	14	12	10	--	--
8,1 - 12,0	14	14	12	10	--	--	--
12,1 - 15,0	12	12	10	10	--	--	--
15,1 - 20,0	10	10	10	--	--	--	--

\*Basado en limitar la caída en el voltaje a 5 voltos al 150% de los amperios.

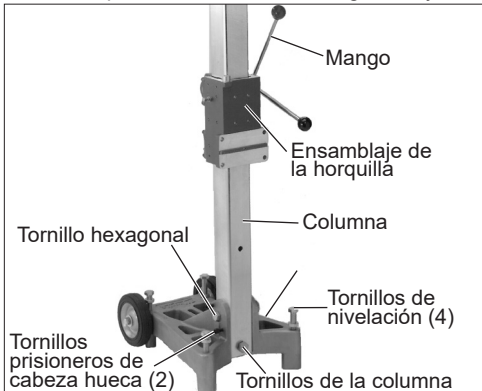
**LEA Y GUARDE TODAS LAS INSTRUCCIONES PARA FUTURAS REFERANCIAS.**

## ENSAMBLAJE

**ADVERTENCIA** Para reducir el riesgo de una lesión, desconecte siempre la herramienta antes de fijar o retirar accesorios, o antes de efectuar ajustes. Utilice sólo los accesorios específicamente recomendados. El uso de otros accesorios puede ser peligroso.

### Ensamblaje de los soportes Dymorig & Vac-U-Rig®

Solamente para los números de catálogo 4125 y 4130



1. Ponga la base en el suelo. Afloje la tuerca y el tornillo hexagonal (no se suministra la llave). Luego, levante la columna para que esté en posición vertical.

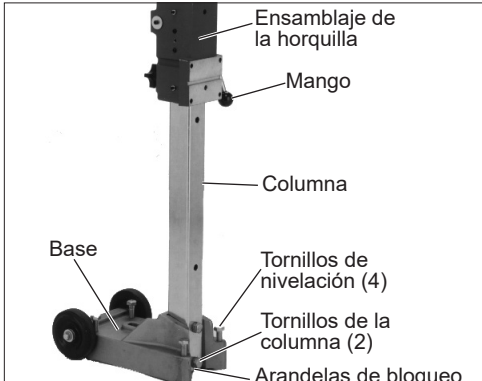
2. Si piensa perforar vertical u horizontalmente, inserte el tornillo grande de la columna (que se proporciona en una bolsa de accesorios por separado) a través de la parte inferior de la columna y dentro de la base. Luego, ajuste la tuerca y el tornillo hexagonal (no se suministra la llave).

Si piensa perforar en ángulo, incline la columna en el ángulo deseado y ajuste la tuerca y el tornillo hexagonal. Guarde el tornillo de la columna para uso futuro cuando realice perforaciones verticales u horizontales.

3. Con la llave que se suministra, ajuste los dos (2) tornillos prisioneros negros de cabeza hueca que se encuentran en la base.

4. Enrosque los cuatro (4) mangos (que se proporcionan en una bolsa de accesorios por separado) a la parte central del ensamblaje de la horquilla.

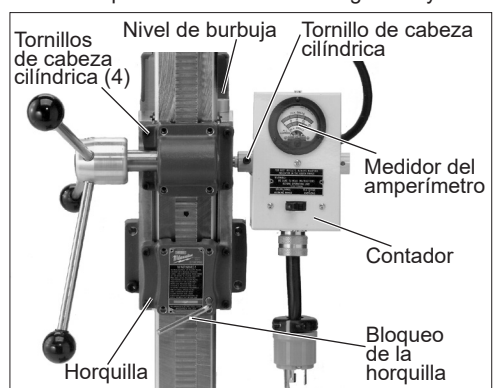
Solamente para los números de catálogo 4115 y 4120



1. Ponga la base en el suelo.
2. Saque los dos (2) tornillos hexagonales y arandelas de bloqueo de la bolsa de accesorios.
3. Coloque la columna en la ranura de la base.
4. Inserte los dos (2) tornillos y las dos (2) arandelas y ajústelas firmemente.

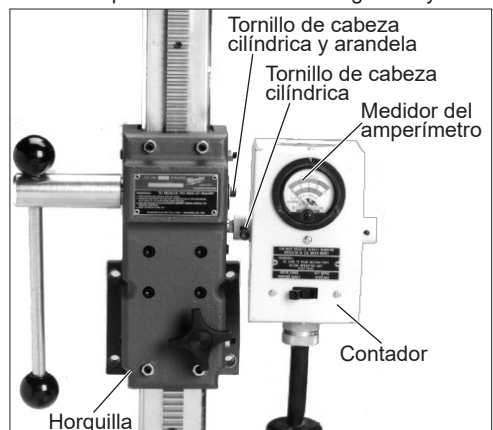
### Instalación del mango al otro lado de la herramienta

Solamente para los números de catálogo 4125 y 4130.



1. Ajuste el bloqueo de la horquilla.
2. Afloje el tornillo de cabeza cilíndrica y retire el contador.
3. Retire los cuatro (4) tornillos de cabeza cilíndrica que sostienen el soporte del mango.
4. Gire el ensamblaje 180°.
5. Vuelva a colocar los cuatro (4) tornillos de cabeza cilíndrica y ajústelos firmemente.
6. Fije el contador al lado opuesto tal como se describe bajo "Montaje del contador".

Solamente para los números de catálogo 4115 y 4120.



1. Afloje el bloqueo de la horquilla.
2. Eleve la horquilla a la altura máxima.
3. Levante la horquilla una 13 mm (1/2") más con la mano.
4. Ajuste el bloqueo de la horquilla.
5. Afloje el tornillo de cabeza cilíndrica y retire el contador.
6. Retire el espárrago del contador desde la horquilla.
7. Retire el tornillo y la arandela desde el extremo del eje para piñón.
8. Retire el mango y el ensamblaje del eje para piñón.
9. Gire el ensamblaje 180° e insertelo en la horquilla.
10. Vuelva a colocar el tornillo y la arandela y ajustelas firmemente.
11. Coloque el espárrago del contador al lado opuesto del mango.
12. Fije el contador al lado opuesto tal como se describe bajo "Montaje del contador".
13. Afloje el bloqueo de la horquilla y baje la horquilla hasta que el piñón encaje en el armazón.
14. Ajuste el bloqueo de la horquilla.

### **Montaje del contador**

Para todos los números de catálogo

Un contador es un equipo estándar con el Vac-U-Rig®, pero se debe comprar para los Dymorigs (vea "Accesorios"). Fije el contador a la horquilla en el lado opuesto a donde está el mango.

1. Deslice el collar del contador sobre el espárrago de la horquilla.
2. Posicione el contador como desee y apriete el tornillo de cabeza cilíndrica rosada 1/4"-20.

**NOTA:** Para la perforación horizontal (pared), el medidor del amperímetro debe estar apuntando hacia arriba para que lo pueda ver el operador. De lo contrario, el agua de la válvula de cierre puede gotear en las salidas del contador.

### **Montaje del motor Dymodrill en el soporte**

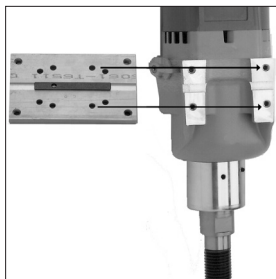
Para todos los números de catálogo.

Los Dymorigs incluyen un soporte de montaje que monta los motores Dymodrill en el soporte. Está disponible un conjunto separador (consultar "Accesorios"), que se **puede** usar al perforar con una broca cualquiera, pero que se **debe** usar al perforar con toda broca cuyo diámetro exterior sea mayor de 254 mm (10").

1. Para montar el motor, afloje el cierre de la horquilla. Luego, levante la horquilla en la columna usando el mango para conseguir espacio suficiente para instalar la broca posteriormente. Apriete el cierre de la horquilla.

**NOTA:** Si es difícil mover la horquilla por la columna, afloje los tornillos prisioneros siguiendo las instrucciones en "Ajuste de los tornillos prisioneros".

2. Fije el soporte de montaje o el ensamblaje del separador opcional en el motor Dymodrill usando los cuatro (4) tornillos de cabeza cilíndrica rosada 1/4"-20 y cuatro (4) arandelas de bloqueo (son las más pequeñas de las dos suministradas en la bolsa de accesorios separada).



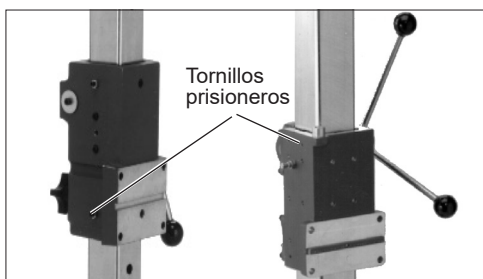
Asegúrese de que la llave cuadrada en el soporte de montaje o en el ensamblaje del separador encaja en la ranura del motor Dymodrill.

3. Fije el soporte de montaje (o el ensamblaje del separador opcional) y el ensamblaje del motor en la horquilla insertando los cuatro (4) tornillos de cabeza cilíndrica rosada y las arandelas de bloqueo (son las más grandes de las dos suministradas en la bolsa de accesorios separada) a través de la horquilla. Coloque los tornillos a través de los agujeros desde el otro lado del Dymorig y coloque las arandelas de bloqueo en el lado del soporte de montaje.

Después de montar el motor Dymodrill, asegúrese de que la horquilla esté firme contra la columna para prevenir que el motor o la broca se tambalee durante la perforación. Antes de perforar, intente menear la horquilla y el motor con las manos. Si la horquilla está sujetada, no se debe mover. Si se mueve, apriete los tornillos prisioneros que sujetan la horquilla a la columna siguiendo las instrucciones en "Ajuste de los tornillos prisioneros".

### **Ajuste de los tornillos prisioneros**

Después de montar el motor, asegúrese de que la horquilla y el motor estén firmes contra la columna para prevenir que el motor o la broca se tambalee durante la perforación. Antes de perforar, intente menear la horquilla con las manos. Si la horquilla está sujetada, no se debe mover. Si se mueve, apriete los (6) tornillos prisioneros que sujetan la horquilla a la columna tal como se describe abajo.



Solamente para los números de catálogo 4125 y 4130. Ajuste los doce (12) tornillos prisioneros con la llave hexagonal (se suministra en una bolsa de accesorios por separado).

Solamente para los números de catálogo 4115 y 4120. Para aflojar los seis (6) tornillos prisioneros: afloje las tuercas hexagonales, ajuste los tornillos y luego ajuste las tuercas hexagonales.

## Selección e instalación de una broca de perforación

MILWAUKEE ofrece tanto Dymobits estándar como especiales diseñados para cortar una amplia variedad de materiales, incluyendo hormigón, hormigón armado y hormigón pretensado. Use siempre brocas limpias y punzantes.

1. Para instalar una broca, engrase el husillo y la rosca de la broca para prevenir la corrosión y para ayudar a prevenir que la broca se atasque en el husillo roscado.

2. Deslice una arandela de cobre (suministrada en la bolsa de accesorios separada con los componentes de la válvula de cierre del agua) por el husillo roscado contra el saliente del husillo. La bolsa debe contener una arandela de cobre extra. Consérvela para el futuro.

3. Rosque la broca firmemente en el husillo roscado.

## Selección de velocidades

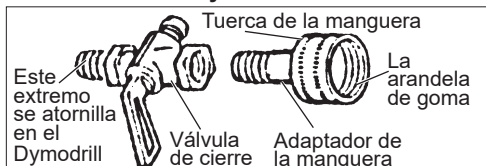
Para cambiar de velocidades, apague el motor y cambie la velocidad mientras la herramienta está funcionando por inercia para detenerse. Nunca cambie a velocidad total o cuando la herramienta esté debajo de la carga normal o sin operar.

Use la velocidad **baja** para tuercas de diámetro largo y que atraviesan varillas, agujeros profundos y agregado duro.

Use la velocidad **alta** para orificios pequeños y materiales más suaves.

Consulte las "Especificaciones" para conocer el tamaño de orificio sugerido y los lineamientos de agregados.

## Fijación de la válvula de cierre del agua al Dymodrill



1. Saque de la bolsa de accesorios los componentes de la válvula de cierre del agua. Las arandelas de cobre que vienen dentro de la bolsa son para la instalación de las brocas.
2. Inserte el adaptador de la manguera en la tuerca de la manguera. Luego, inserte la arandela de goma en la tuerca de la manguera.
3. Inserte el conjunto de la tuerca de la manguera en la válvula de cierre y apriételo bien con la llave de tuerca de boca tubular que se suministra. Algunas de las roscas del adaptador de la manguera estarán expuestas.

4. Atornille el conjunto de la válvula de cierre en el manguito del husillo del motor Dymodrill (Fig. 8). Apriete a mano el conjunto y luego apriételo aproximadamente con un 1/4 de giro con una llave ajustable (no se proporciona).

## Métodos para fijar el equipo a la superficie en la que se trabaja

**ADVERTENCIA** Para reducir el riesgo de lesiones, siempre asegure el equipo a la superficie de trabajo para evitar daños a personas y para proteger el equipo. De lo contrario, el equipo podría girar durante la perforación y posiblemente causar daños.

**NOTA:** Algunos materiales de construcción contienen refuerzos de acero. Los Dymobits de MILWAUKEE pueden cortar acero incrustado, pero no se recomienda su uso para placas sólidas de acero.

## Perforación horizontal (paredes)

Para obtener instrucciones específicas sobre cómo usar los anclajes, vea "Uso de un anclaje tipo expansión".

**ADVERTENCIA** Para reducir el riesgo de lesiones, utilice siempre un anclaje de tipo expansión durante la anilla horizontal. Los sistemas de vacío pueden deslizarse cuando se utilizan en una superficie vertical.

## Perforación vertical (suelos)

Hay dos métodos que funcionan para fijar el equipo en las perforaciones verticales: un anclaje de tipo expansión o una bomba de vacío y un sistema de almohadilla de vacío. Asegurar el equipo con anclaje mejorará el rendimiento de la broca porque el equipo está más fijo. Para obtener instrucciones específicas sobre cómo ensamblar la bomba y la almohadilla de vacío, vea "Ensamblaje y uso del sistema de vacío".

## Ensamblaje telescópizante opcional

El ensamblaje telescópizante se puede usar como ayuda para cualquiera de los métodos para asegurar el equipo.

**NOTA:** El Vac-U-Rig® del Cat. No. 4136 incluye una bomba de vacío y una almohadilla de vacío. Sin embargo, para algunas aplicaciones, puede elegir usar un anclaje de tipo expansión para fijar la herramienta. Los anclajes no se suministran con ninguno de los productos anteriormente mencionados. Se pueden comprar por separado (vea "Accesorios").

## OPERACION

**ADVERTENCIA** Con el fin de minimizar el riesgo de lesiones, siempre utilice la protección de ojos adecuada indicada para cumplir con lo dispuesto en la norma ANSI Z87.1.

Al momento de realizar trabajos en situaciones donde haya presencia de polvo, utilice la protección respiratoria adecuada o utilice una solución de extracción de polvo que cumpla con los requisitos de la OSHA.

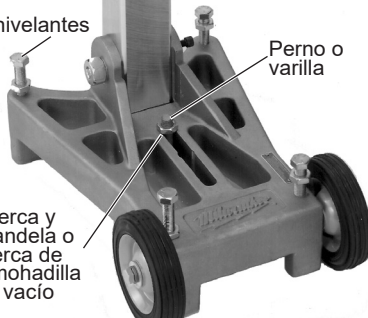
### Fijacion del equipo a la superficie de trabajo - Uso de un anclaje expansible

Solamente para los números de catálogo 4125 y 4130.

Tornillos nivelantes

Perno o varilla

Tuerca y arandela o tuerca de almohadilla de vacío



Use un ancla expansible de 16 mm (5/8") (no se suministra) que aceptará un perno o varilla roscada de 16 mm (5/8") para asegurar la base a la superficie de trabajo.

- Nivéle el soporte con cuatro (4) tornillos nivelantes usando el nivel de burbuja de aire como guía. Cuando el soporte esté nivelado, ajuste las cuatro (4) contratuerzas de los tornillos nivelantes.
- Con un ancla expansible, introduzca un perno o varilla roscada por la ranura que se ubica en la base del Dymorig y ajuste el perno o arandela y tuerca firmemente en el ancla siguiendo las instrucciones del fabricante del ancla.

### Ensamblaje y uso del sistema de vacío

Solamente para los números de catálogo 4115, 4125 y 4130.

Indicador de vacío

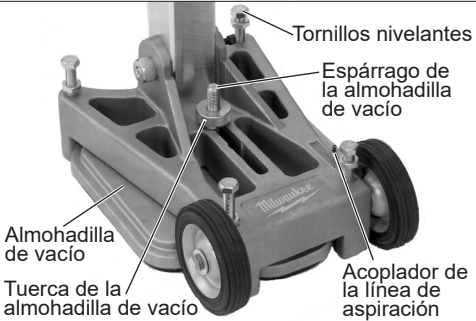
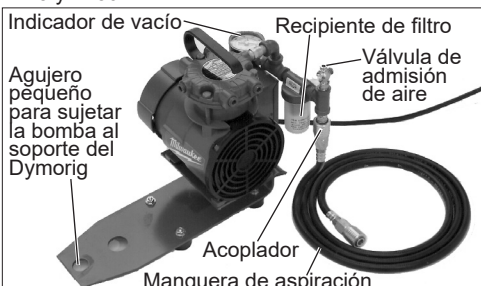
Recipiente de filtro

Válvula de admisión de aire

Agujero pequeño para sujetar la bomba al soporte del Dymorig

Acoplador

Manguera de aspiración



Se provee una almohadilla con el Vac-U-Rig® y se pueden comprar por separado para los Dymorigs. La almohadilla de vacío es de máxima eficacia cuando se asegura a una superficie relativamente lisa, tal como una de hormigón. Si la superficie es demasiada porosa o áspera, es posible que la almohadilla no se fije debidamente. Antes de usar una almohadilla de vacío, siempre asegúrese de que la junta debajo de la almohadilla no esté desgastado, agrietado ni roto. Si lo está, sustitúyalo inmediatamente, de lo contrario es posible que la almohadilla no sujete bien el equipo. Para sustituir la junta, vea "Sustitución de las juntas de la almohadilla de vacío". Vea "Accesorios" para el número de pieza de la junta.

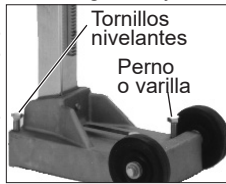
- Para usar la almohadilla de vacío, eleve la base del equipo y deslice la almohadilla debajo de modo que el espárrago roscado salga por el agujero al otro lado de la ranura central de la base. Vuelva a parar el soporte.
- Posicione el soporte como se necesite para crear el agujero.
- Nivéle el soporte con los cuatro (4) tornillos nivelantes usando el nivel de burbuja (4125 y 4130 solamente) de aire como guía. Cuando el soporte esté nivelado, ajuste las cuatro (4) tuercas (4125 y 4130 solamente) de los tornillos nivelantes. Los tornillos empujarán contra la ventosa de vacío.
- Conecte un extremo de la manguera de aspiración que viene con el kit al acoplador de la línea de aspiración de la almohadilla de vacío. Para esto, debe estirar el collarín de la manguera hacia atrás y empujar el extremo de la manguera sobre el acoplador hasta que se encaje a presión. Luego, conecte el otro extremo de la manguera de aspiración al acoplador de la bomba, siguiendo el mismo procedimiento.
- Se puede colocar la bomba de vacío sobre una superficie seca lejos del equipo o montado a la base del Dymorig, tal como se muestra. Sin embargo, NO Monte la bomba al Dymorig al realizar perforación en ángulo. Para montar la bomba de vacío en el Dymorig, ponga el agujero pequeño del soporte de montaje de la bomba de vacío sobre el espárrago de la almohadilla de vacío en el Dymorig.
- Enchufe la bomba de vacío a la fuente de alimentación-la bomba empezará automáticamente. Pise la almohadilla o el espárrago de bomba hasta que la almohadilla baje y se adhiera a la superficie de trabajo.
- Después que la almohadilla esté asegurada a por lo menos 508 mm (20") de vacío de mercurio, ajuste bien la tuerca de la almohadilla de vacío.

**ADVERTENCIA** El indicador de vacío debe mostrar un mínimo de 508 mm (20") de mercurio de vacío. NO PERFORE si el indicador muestra menos de 508mm (20") de mercurio de vacío.

### Uso de un anclaje expansible

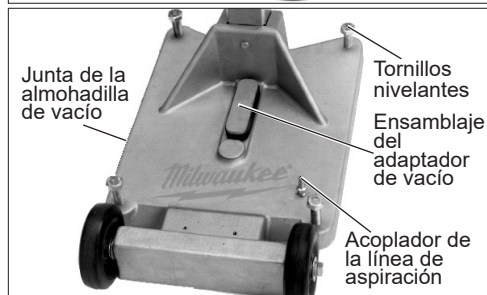
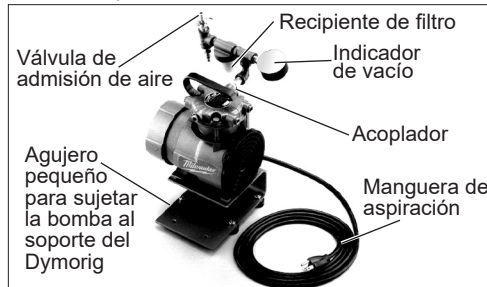
Solamente para los números de catálogo 4115 y 4120. Use un ancla expansible de 16 mm (5/8") (no se suministra) que aceptará un perno o varilla roscada de 16 mm (5/8") para asegurar la base a la superficie de trabajo.

1. Retire la junta de goma desde la base.
2. Nivele el soporte con cuatro (4) tornillos nivelantes.
3. Con un ancla expansible, introduzca un perno o varilla roscada por la ranura que se ubica en la base del Dymorig y ajuste el perno o arandela y tuerca firmemente en el ancla siguiendo las instrucciones del fabricante del ancla.



### Ensamblaje y uso del sistema de vacío

Solamente para los Cat. No. 4120.



La almohadilla de vacío es de máxima eficacia cuando se asegura a una superficie relativamente lisa, tal como una de hormigón.

Si la superficie es demasiada porosa o áspera, es posible que la almohadilla no se fije debidamente. Antes de usar una almohadilla de vacío, siempre asegúrese de que la junta debajo de la almohadilla no esté desgastado, agrietado ni roto. Si lo está, sustitúyalo inmediatamente, de lo contrario es posible que la almohadilla no sujete bien el equipo.

Para sustituir la junta, vea "Sustitución de las juntas de la almohadilla de vacío". Vea "Accesorios" para el número de pieza de la junta.

1. Posicione el soporte como se necesite para crear el agujero.
2. Afloje los cuatro (4) tornillos nivelantes hasta que los extremos salgan arriba de la superficie inferior de la base.
3. Baje el ensamblaje del adaptador de vacío dentro de la ranura en la base.
4. Conecte un extremo de la manguera de aspiración que viene con el kit al acoplador de la línea de aspiración de la almohadilla de vacío. Para esto, debe estirar el collarín de la manguera hacia atrás y empujar el extremo de la manguera sobre el acoplador hasta que se encaje a presión. Luego, conecte el otro extremo de la manguera de aspiración al acoplador de la bomba, siguiendo el mismo procedimiento.
5. Se puede colocar la bomba de vacío sobre una superficie seca lejos del equipo o montado a la base del Dymorig, tal como se muestra. Para montar la bomba de vacío en el Dymorig, ponga los agujeros pequeños del soporte de montaje de la bomba de vacío sobre los dos agujeros en la base. Fije la bomba a la base con dos (2) tornillos 1/4"-20 que vienen dentro de la bolsa de accesorios.
6. Enchufe la bomba de vacío a la fuente de alimentación-la bomba empezará automáticamente. Pise la almohadilla o el espárrago de bomba hasta que la almohadilla baje y se adhiera a la superficie de trabajo.
7. Ajuste los cuatro (4) tornillos nivelantes solamente lo suficiente para dar buena estabilidad. El ajustar los tornillos demasiado podría levantar la junta del suelo y liberar el vacío.

**ADVERTENCIA** El indicador de vacío debe mostrar un mínimo de 508 mm (20") de mercurio de vacío. NO PERFORE si el indicador muestra menos de 508mm (20") de mercurio de vacío.

### Uso del ensamblaje telescopizante opcional

1. Asegure el equipo usando ya sea un ancla expansible o un ensamblaje de bomba de vacío siguiendo las instrucciones (vea "Fijacion del equipo a la superficie de trabajo").
2. Coloque el saliente de la extensión contra el techo o la pared y coloque el otro extremo en el gato encima de la columna del Dymorig.

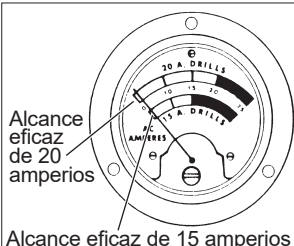
El ensamblaje se puede ajustar hasta 4,3 m (14'). Gire el gato para ajustar el ensamblaje y para hacer ajustes pequeños.

### Proveer un flujo adecuado de agua

Un flujo adecuado de agua debe fluir libremente y constantemente durante toda la perforación. Los Dymodrills vienen equipados con una válvula integrada de cierre de agua para que el agua pueda pasar por dentro del interior y alrededor del exterior de la broca. Esto enfriá la broca y quita las virutas del agujero.

## Leer el contador

El amperímetro es el indicador en el contador. Es equipo estándar proporcionado con el Vac-U-Rig® y se puede comprar por separado para los Dymorings. El amperímetro da información de presión durante perforación, lo cual le ayuda a evitar sobrecarga del motor y desgaste temprano de la broca. El área en verde del amperímetro es el alcance eficaz y el área en rojo indica que se está aplicando demasiada presión.



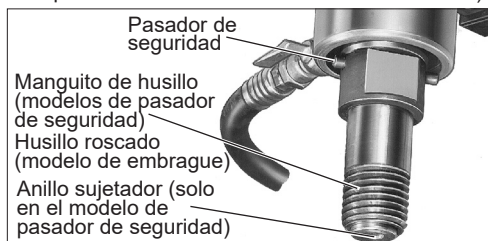
Alcance eficaz de 15 amperios

Alcance eficaz de 20 amperios

**ADVERTENCIA** Para reducir el riesgo de lesiones, siempre use los Dymodrills junto con los contadores. Los contadores proveen un interruptor para ENCENDER y APAGAR el motor del Dymodrill y un alcance eficaz para ayudar en evitar sobrecarga del motor.

### Pasador de seguridad y embrague

Los Dymodrill Nos. 4079, 4090 y 4094 tienen un pasador de seguridad para proteger el engranaje y el motor contra sobrecarga. Este pasador impulsa el manguito de husillo. Si la broca se frena, el pasador se cizalla para evitar que el motor y engranaje se dañen. Pasadores de seguridad extras se proveen con cada Dymodrill y se pueden sustituir (Vea "Accesorios" para números de parte). Es importante siempre inspeccionar la condición del husillo antes de usar la herramienta. El husillo debe estar liso, sin hendiduras ni picaduras. Si el husillo no está en buena condición, la manguita del husillo rosado y el husillo interior pueden soldarse el uno al otro y que se trinque durante perforación (Vea "Lubricación del husillo para los Dymodrills con un pasador de seguridad" para instrucciones acerca de lubricar el husillo).



Los números de catálogo 4004-20, 4005, 4096 y 4097 destacan un embrague de fricción en vez de un pasador de seguridad para proteger el motor y los engranajes. Si el motor se sobrecarga, el embrague empieza a patinar y la broca no girará más. El embrague se fija en la fábrica y no requiere ajuste. Si el embrague patina demasiado (muy seguido), un centro de servicio MILWAUKEE autorizado debe atender el problema.

**ADVERTENCIA** Para reducir el riesgo de lesiones, verifique siempre que el área de trabajo no tiene cables escondidos antes de iniciar la perforación.

### Procedimiento de perforación

1. Seleccione e instale una broca de acuerdo con las pautas en "Selección e instalación de una broca de perforación".
2. Sujete el equipo a la superficie de trabajo utilizando uno de los métodos descritos en "Métodos para fijar el equipo a la superficie en la que se trabaja".
3. Para cambiar de velocidades, apague el motor y cambie la velocidad mientras la herramienta está funcionando por inercia para detenerse. Nunca cambie a velocidad total o cuando la herramienta esté debajo de la carga normal o sin operar.
4. Conecte la manguera de agua a la válvula de cierre de agua Dymodrill y al suministro de agua. Asegúrese de que el sellado sea hermético. Utilice una manguera de jardín estándar si necesita longitud adicional. Instale un sistema de recogida de agua.
5. Si se utiliza un sistema de vacío, lea las instrucciones para una instalación específica en "Ensamblaje y uso del sistema de vacío".



Palanca de cambio de velocidad

Válvula de control de agua

No continúe con las etapas siguientes hasta que el indicador de vacío indique por lo menos 508 mm (20") de vacío de mercurio. Normalmente, el indicador marcará 584 mm (23") o más. Nunca haga funcionar el Dymodrill si el indicador marca menos de 508 mm (20") (vea "Métodos para fijar el equipo a la superficie en la que se trabaja"). Compruebe siempre el indicador de vacío durante la perforación. Si se acumula agua en el recipiente de filtro, vacíelo para evitar daños en la bomba.

**ADVERTENCIA** Para reducir el riesgo de lesiones, no haga funcionar el Dymoring si el indicador marca menos de 508 mm (20") de vacío de mercurio.

6. ENCIENDA el motor Dymodrill. Encienda el suministro de agua para que pueda fluir libremente por la válvula de cierre de agua. (Vea "Proveer un flujo adecuado de agua".) Gire la válvula en el sentido de las agujas del reloj para aumentar el flujo de agua y en el sentido contrario de las agujas de reloj para disminuir el flujo de agua.
7. Mientras agarra el mango, afloje ligeramente el mango de cierre de la horquilla y gire el mango lentamente para hacer descender la broca en la pieza de trabajo, aplicando presión estable y uniforme. Para reducir la desviación de la broca, siempre use un peso ligero para iniciar la perforación del hueco y espere hasta que la punta de la broca penetre completamente la superficie que se trabaja antes de aumentar el peso.

8. Utilice presión suficiente para que la broca corte constantemente. Utilice el amperímetro sobre el contador como guía para la presión apropiada.

**NOTA:** Si el equipo cambia su posición durante el procedimiento de perforación, apague el motor, posicione el equipo de nuevo y reanude la perforación.

9. Controle el flujo de agua. (Vea "Puntas de diamante".) Generalmente, el agua debe fluir a una velocidad de aproximadamente uno o dos galones por minuto. Si el flujo de agua es demasiado intenso, los dos agujeros en el husillo gotearán. Si esto ocurre, reduzca el flujo de agua. El flujo de agua es suficiente cuando el agua y las virutas se vacían siguiendo un patrón circular de aproximadamente 1/2" alrededor de la broca. Mantenga seca el área de trabajo.

10. Cuando el corte está completo, mantenga ENCENDIDO el motor y gire el mango en el sentido de las agujas del reloj para retirar la broca. La broca podría atascarse en el hueco si se APAGA el motor antes de que se retira la broca completamente. Una vez que el taladro se ha retirado de la superficie en la que se trabaja, APAGUE el motor. Apriete el mango de cierre de la horquilla. Desenchufe el contador del suministro de energía antes de retirar la bomba de vacío para prevenir que el motor arranque accidentalmente cuando se está quitando la bomba de vacío. Si está usando una bomba de vacío, desenchúfela y abra la válvula de admisión de aire para liberar la almohadilla de vacío.

### Recuperación de muestras y perforaciones profundas

Cuando se estén perforando agujeros que son más profundos que la longitud de la broca de perforación, siga estos pasos:

1. Empiece a perforar el agujero como siempre. Cuando haya perforado un trecho equivalente a la longitud de la broca, pare el motor Dymodrill.

2. Retire las muestras metiendo un cincel o una cuña delgada en el corte entre las muestras y la superficie en la que se trabaja. Puede usar también pinzas especiales de muestras, alambres doblados o tornillos de anclajes para retirar las muestras.

3. Después de retirar las muestras, vuelva a introducir la broca o use una extensión de broca y continúe perforando (vea "Accesorios"). Puede ser difícil retirar muestras con diámetros mayores de dos veces su longitud. Un método para retirar tales muestras es primero romperlas en trozos más pequeños y luego retirar estos trozos. Los cinceles y las taladradoras eléctricos son ideales para romper estas muestras.

**ADVERTENCIA** Cuando se perfore suelos, las muestras caen generalmente de la broca. Para reducir el riesgo de lesiones, proporcione protección adecuada a las personas y los bienes debajo del área de perforación.

### Puntas de diamante

Factores que influyen en el rendimiento de la perforación con puntas de diamante:

- Cantidad de líquido refrigerante
- Rigididad del Dymoring
- Condición de la máquina
- RPM del motor de perforación
- Presión aplicada a la broca por el operador

• Cantidad de acero

• Tamaño del acero incrustado

• Edad del hormigón

• Agregado (tamaño, tipo, dureza, abrasividad)

• Tipo de arena — artificial (fabricada) o natural (de lechos de ríos)

• Técnica del operador

• Cuidado del operador

• Que la broca esté descentrada

### Técnica del operador

Perfore con una presión de penetración firme y constante. No someta las brocas a golpes repentinos. Una penetración desigual puede agrietar los diamantes. Una presión demasiado suave pule los diamantes, frena la penetración y contribuye al vidriado de la broca. Una presión demasiado fuerte puede sobrecargar el motor de perforación y puede causar que los diamantes se desgasten prematuramente, especialmente cuando se perfora acero incrustado. Haga que la broca trabaje, pero no intente meter a la fuerza la broca en el material. Si existe vibración:

1. Detenga la taladración.

2. Apague el motor.

3. Asegúrese que no existan pernos, tuercas o tornillos prisioneros sueltos. Apriételos si es necesario.

4. Revise la broca. Reemplácela si es necesario.

Si la vibración persiste, retire las muestras y las virutas.

Si la vibración continua después de tomar estas medidas, lleve el equipo al servicio técnico de MILWAUKEE más cercano.

### Agua

El agua proporciona dos grandes beneficios durante la perforación:

1. El agua actúa como un líquido refrigerante al eliminar el calor causado por la fricción de la perforación. Esto preserva la integridad de los diamantes, la matriz del ligante, la soldadura del segmento y el tubo de perforación. Sin un líquido refrigerante, el aumento del calor durante la perforación puede causar que todos estos componentes fallen.

2. El agua limpia las partículas sueltas abrasivas que se crean durante la perforación. Estas partículas consisten en material inerte del cemento, la arena, las partículas de diamante y varios metales del acero incrustado y de la matriz de la broca de perforación. El agujero debe estar libre de restos de forma que la broca pueda trabajar. Si las partículas sueltas no son limpiadas adecuadamente, habrá una resistencia por el lado del cuerpo del cilindro de perforación. Ello puede contribuir al vidriado de la broca por la falta de fuerza así como a dañar el motor por el aumento del amperaje debido a la resistencia encontrada por la broca. Además, las partículas sueltas tienden a desgastar el tubo de la broca, que puede causar finalmente la pérdida de los segmentos.

Controle el nivel del agua. El volumen de agua debe ser ajustado hasta que el agua que salga sea de color fango. Si el agua sale clara o en chorros claros, entonces esto es indicación de que se está utilizando mucha agua. Utilizar mucha agua es una de las causas principales del vidriado y falla de la broca. Otros factores contribuyen al vidriado, pero el ajuste del agua es uno de los más fáciles de controlar por parte del operador. El exceso de

agua impide un contacto adecuado entre material/segmento. Cuando los segmentos no hacen contacto correcto con la superficie que se trabaja, no ocurre el efecto "erosión controlada" deseado que mantiene la capacidad de taladro de la broca y la broca empieza a vidriarse. Esto ocurre especialmente con brocas de tamaños pequeños. El volumen adecuado de agua varía según el diámetro de la broca. Durante la perforación, use solamente agua suficiente para limpiar las virutas de la superficie que se trabaja.

### Equipo

- Asegúrese de que la maquinaria está en buenas condiciones de funcionamiento. La columna, el chasis, la conexión del motor y la base deben estar todos firmemente conectados y no deben vibrar durante la perforación.
- Los motores deben ser de tamaño apropiado (amperaje y RPM) para el diámetro de la broca de perforación utilizada. Consulte la guía del motor en el catálogo.
- Asegúrese siempre de que la máquina de perforación está montada rígidamente con un anclaje o una almohadilla de vacío. Cualquier movimiento o vibración reducirá la vida de la broca de perforación. Ponerse de pie en la base del equipo como forma de anclaje es peligroso y no proporciona la rigidez necesaria.

### Brocas de perforación de diamante

- En los 2 ó 3 primeros agujeros, use una presión de penetración ligera de forma que el diamante nuevo sea desgaste gradualmente.
- Introduzca la broca muy lentamente en la superficie que se trabaja. Use una presión de penetración ligera hasta que la corona de la broca haya penetrado o "se haya asentado" en el material.
- Si la broca de perforación encuentra acero incrustado, aligere la presión de penetración y deje que la broca de perforación vaya a su propio paso. No fuerce la broca. Normalmente el agua alrededor de la broca saldrá más clara cuando se encuentra acero incrustado. No permite ninguna vibración de ningún tipo ya que el diamante se romperá irreparablemente o se saldrá la broca.
- Mantenga las brocas afiladas.

### Vidriado de la broca y pasadores de seguridad del motor de perforación con diamante.

El agarrotamiento de la broca puede estar causado por una de dos cosas: una broca roma (vidriada) o un equipo mal estabilizado.

Causas del vidriado de las brocas:

- RPM no correcto para el tamaño de la broca
- Excesiva presión de penetración
- Insuficiente presión de penetración
- Alto contenido de acero en la superficie que se trabaja
- Insuficiente presión de penetración
- Material inerte duro y en grandes cantidades
- Demasiada agua
- Insuficiente potencia del motor

Una broca afilada tiene normalmente una buena exposición de los diamantes y cortará/molerá casi cualquier cosa que se ponga en su camino, incluyendo acero incrustado.

### Procedimiento para afilar las brocas de perforación

Para que funcionen eficazmente, las brocas de perforación de diamante deben mantener una buena exposición de los diamantes. Muchos factores colaboran en que tenga lugar el ciclo de "erosión controlada" del segmento de la herramienta. Cuando se altera este ciclo de "erosión controlada", la broca se puede quedar roma o "vidriada". El vidriado se hace perceptible cuando la velocidad de penetración de la perforación se reduce drásticamente o la broca no corta. Examine la broca inmediatamente. Si los diamantes se desprenden con el agua junto con el metal, entonces es que están vidriados o no están expuestos suficientemente.

Los siguientes pasos corregirán frecuentemente el problema:

1. Reduzca el flujo del agua hasta que sea muy fangosa. Continúe usando una cantidad mínima de agua hasta que aumente la penetración.
2. Si la broca no abre la brecha, retírela del agujero. Eche en la brecha una capa gruesa de arena sílica (cuanto más gruesa mejor).
3. Continúe perforando durante aproximadamente de unos 3 a 5 minutos con muy poca agua y unas RPM bajas si es posible.
4. Aumente gradualmente el flujo de agua para lavar la arena de la brecha.
5. Repita como sea necesario.

### Los efectos del acero en la perforación

- Para que las brocas de perforación impregnadas de diamante se puedan autoafilarse, necesitan interactuar con un material abrasivo. Este material abrasivo desgasta la composición de metal de la matriz del segmento. Cuando esto se ha hecho, los diamantes afilados están expuestos y la acción de trituración creada por los diamantes continúa.
- El metal incrustado (barra para armadura del hormigón) no es un material abrasivo. No proporciona el grado de abrasión requerido para que ocurra el desgaste de la matriz y para que se expongan los diamantes afilados incrustados en la matriz del segmento.
- Si los segmentos de la broca se exponen en un alto grado al metal incrustado, se produce el vidriado. El vidriado impide que la broca corte y perfore.

## MANTENIMIENTO

**ADVERTENCIA** Para reducir el riesgo de lesiones, desconecte siempre la herramienta antes de darle cualquier mantenimiento. Nunca desarme la herramienta. Acuda a un Centro de Servicio MILWAUKEE para TODAS las reparaciones.

### Mantenimiento de las herramientas

Adopte un programa regular de mantenimiento y mantenga su herramienta en buenas condiciones. Inspeccione la herramienta para problemas como ruidos indebidos, desalineadas o agarrotadas de partes móviles, piezas rotas o cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta. Envíe su herramienta al Centro de Servicio MILWAUKEE para reparación. Después de 6 meses a un año, dependiendo del uso dado, envíe su herramienta al Centro de Servicio MILWAUKEE más cercano para la inspección.

## Lubricación del engranaje de cremallera

Mantenga una ligera capa de grasa tipo "E" de MILWAUKEE en el engranaje de cremallera para reducir la fricción y el desgaste.

## Lubricación del husillo para los Dymodrills con un pasador de seguridad

Antes de cada uso, límpie y engrase el husillo o el casquillo portahusillo con grasa tipo "E" de MILWAUKEE para evitar que el husillo se agarre durante la perforación.

1. Para mantener el husillo de los modelos con pasadores de seguridad, retire el anillo de retención con un destornillador.
2. Retire el polvo y los restos de los diámetros interior y exterior del husillo y del casquillo portahusillo y del agujero del agua del husillo. Ponga una ligera capa de grasa tipo "E" de MILWAUKEE en el husillo.
3. Vuelva a colocar el casquillo portahusillo en el husillo. Asegúrese de que el casquillo portahusillo gira libremente en el husillo. Luego, vuelva a colocar el anillo de retención.

## Sustitución de las juntas de la almohadilla de vacío

Sólo para los Cat. No.s 4115, 4125 y 4130.

Las juntas de goma en la parte inferior de la almohadilla de vacío se pueden desgastar, necesitando por tanto que se sustituyan. Si se requiere la sustitución, lleve la almohadilla a un centro de servicios autorizado o sustituya la junta como se explica a continuación:

1. Retire la junta antigua y retire completamente el pegamento antiguo de la acanaladura.
2. Luego ponga una capa continuada de pegamento para gomas (Número de parte 44-22-0060) por todo el fondo de la acanaladura.
3. Coloque inmediatamente una nueva junta (Número de parte 43-44-0570) en la acanaladura y presione firmemente toda la junta.
4. Déle la vuelta a la almohadilla y coloque el lado de la junta sobre una superficie plana y uniforme y presione todos los bordes de la almohadilla.
5. Deje que el pegamento se seque durante 24 horas antes de usar de nuevo.

Sólo para los Cat. No. 4120.

Con un uso normal, las juntas de goma en la parte inferior de la base se pueden desgatar, necesitando, por lo tanto, que se sustituyan. Si se necesita de un cambio, lleve la base a un servicio técnico autorizado o reemplace las juntas como se explica a continuación:

1. Retire el motor y la broca.
2. Coloque el Dynoring en posición horizontal, de modo que las ruedas queden hacia abajo.
3. Saque la junta antigua.
4. Luego ponga una capa continuada de pegamento para gomas (Número de parte 44-22-0060) por todo el fondo de la acanaladura.
5. Coloque la nueva junta (número de parte 43-44-0605) en la acanaladura y presione firmemente.
6. Coloque el Dynoring en posición vertical, nuevamente.
7. Reinstale el motor y la broca.

## Limpieza del filtro de la bomba de vacío

Limpie periódicamente los fieltros del filtro para así conseguir que la bomba de vacío continúe funcionando debidamente. Para limpiar los fieltros del filtro, retire el recipiente de plástico y retire los fieltros del tubo de plástico. Limpie el polvo y los restos de los fieltros y límpie el recipiente de plástico. A continuación, vuelva a colocar los fieltros en el tubo de plástico y coloque el recipiente en el ensamblaje del filtro.

**ADVERTENCIA** Para reducir el riesgo de lesiones, descarga eléctrica o daño a la herramienta, nunca la sumerja en líquidos ni permita que estos fluyan dentro de la misma.

## Limpieza

Limpie el polvo y suciedad de las ventilas. Mantenga los mangos limpios, secos y libres de aceite o grasa. Use solo jabón neutro y un trapo húmedo para limpiar, ya que algunos substancias y solventes limpiadores son dañinos a los plásticos y partes aislantes. Algunos de estos incluyen: gasolina, turpentina, thiner, lacas, thiner para pinturas, solventes para limpieza con cloro, amoníaco y detergentes caseros que tengan amoníaco. Nunca usa solventes inflamables o combustibles cerca de una herramienta.

## Reparaciones

Si su herramienta se daña, vuelva la herramienta entero al más cercano centro de reparaciones.

## ACCESORIOS

**ADVERTENCIA** Utilice sólo los accesorios específicamente recomendados. Otros accesorios puede ser peligroso.

Para una lista completa de accesorios, visite nuestro sitio en Internet: [www.milwaukeetool.com](http://www.milwaukeetool.com) o póngase en contacto con un distribuidor.

## SOPORTE DE SERVICIO - MEXICO

### CENTRO DE ATENCION A CLIENTES

Techtronic Industries Mexico, S.A. de C.V.

Av. Presidente Masarik 29 Piso 7  
11560 Polanco V Sección

Miguel Hidalgo, Distrito Federal, México  
01 (800) 030-7777 o (55) 4160-3540

Lunes a Viernes (9am a 6pm)

O contáctanos en [www.milwaukeetool.com.mx](http://www.milwaukeetool.com.mx)

## GARANTÍA LIMITADA - E.U.A. Y CANADÁ

Cada herramienta eléctrica\* de MILWAUKEE (ver excepciones a continuación) está garantizada para el comprador original únicamente de que no tenga material y mano de obra defectuosos. Sujeto a ciertas excepciones, MILWAUKEE reparará o reemplazará cualquier parte en una herramienta eléctrica que tenga defectos de material o mano de obra según lo determine MILWAUKEE mediante una revisión, por un período de cinco (5) años\* después de la fecha de compra a menos que se indique lo contrario. Al devolver la herramienta eléctrica a un Centro de Servicio de la fábrica de MILWAUKEE o a una Estación de Servicio Autorizada de MILWAUKEE, se requiere que el flete esté pagado por adelantado y asegurado. Se debe incluir una copia del comprobante de compra con el producto devuelto. Esta garantía no aplica a daños que MILWAUKEE determine que son ocasionados por reparaciones o intentos de reparaciones realizados por una persona que no sea personal autorizado de MILWAUKEE, uso indebido, alteraciones, maltrato, desgaste normal, falta de mantenimiento o accidentes.

Desgaste normal: Muchas herramientas eléctricas necesitan un reemplazo periódico de partes y servicio para lograr el mejor desempeño. Esta garantía no cubre la reparación cuando el uso normal ha agotado la vida de una parte, incluyendo sin limitar a mandriles, cepillos, cables, zapatas de la sierra, abrazaderas de la hoja, anillos en O, sellos, protectores, hojas de desatornilladores, pistones, herrajes, levantadores y arandelas de cubierta de los protectores.

\*Esta garantía no cubre clavadoras y grapadoras neumáticas, pistola de pintura a presión, baterías inalámbricas, generadores de energía portátil de gasolina, herramientas de mano, palanca y cadena de mano de polipasto - eléctricas, indumentaria calefactada M12™, producto reacondicionado y productos de prueba y medición. Existen garantías por separado y distintas disponibles para estos productos.

\*\*El periodo de garantía para los radios para obra, puerto de energía M12™, fuente de poder M18™, ventiladores para obra y carretillas de trabajo industrial Trade Titan™ es de un (1) año a partir de la fecha de compra. El periodo de garantía para los Cables de limpieza de drenaje es de dos (2) años a partir de la fecha de compra. El periodo de garantía de la Pistola de calor compacta M18™ de la Extractor de polvo de 8 galones es de tres (3) años a partir de la fecha de compra. El periodo de garantía de las lámparas de LED en la Lámpara de trabajo LED y el Bulbo mejorado de LED para la Luz de trabajo es por la vida del producto sujeto a las limitaciones anteriores. Si durante el uso normal el LED o Bulbo de LED falla, la parte será reemplazada sin cargo.

No se requiere el registro de la garantía para obtener la garantía correspondiente a un producto de herramienta eléctrica de MILWAUKEE. La fecha de manufactura del producto se utilizará para determinar el periodo de garantía si no se proporciona comprobante de compra al solicitar el servicio en garantía.

LA ACEPTACIÓN DE LOS REMEDIOS EXCLUSIVOS DE REPARACIÓN Y REEMPLAZO AQUÍ DESCRITOS ES UNA CONDICIÓN DEL CONTRATO PARA LA COMPRA DE TODO PRODUCTO DE MILWAUKEE. SI USTED NO ACEPTA ESTA CONDICIÓN, NO DEBE COMPRAR EL PRODUCTO. MILWAUKEE NO SERÁ RESPONSABLE EN NINGUN CASO DE DAÑOS INCIDENTALES, ESPECIALES, EMERGENTES O PUNITIVOS NI DE NINGÚN COSTO, HONORARIOS LEGALES, GASTOS, PÉRDIDAS O DEMORAS ALEGADOS COMO CONSECUENCIA DE ALGUN DAÑO, FALLA O DEFECTO EN NINGÚN PRODUCTO, INCLUYENDO, ENTRE OTROS, RECLAMACIONES POR PÉRDIDA DE UTILIDADES. ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD POR DAÑOS INCIDENTALES O EMERGENTES, POR LO QUE LA ANTERIOR LIMITACIÓN O EXCLUSIÓN PODRÍA NO APLICARSE EN SU CASO. ESTA GARANTÍA ES EXCLUSIVA Y REEMPLAZA TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS EXPRESAS, ESCRITAS U ORALES. EN LA MEDIDA EN QUE LO PERMITA LA LEY, MILWAUKEE DESCONOCE CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA, INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN O USO ESPECÍFICO; EN LA MEDIDA EN QUE DICHO DESCONOCIMIENTO NO SEA PERMITIDO POR LA LEY, DICHAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS SE LIMITAN A LA DURACIÓN DE LA GARANTÍA EXPRESA CORRESPONDIENTE SEGÚN SE DESCRIBIÓ ANTERIORMENTE. ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LIMITACIONES SOBRE LA DURACIÓN DE UNA GARANTÍA IMPLÍCITA, POR LO QUE LA ANTERIOR LIMITACIÓN PUDIERA NO APLICARSE A USTED. ESTA GARANTÍA LE DA DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS Y USTED PODRÍA ADEMÁS TENER OTROS DERECHOS QUE VARÍAN DE UN ESTADO A OTRO.

Esta garantía aplica al producto vendido en los Estados Unidos y Canadá únicamente.

Consulte la "Búsqueda de centro de servicio" en la sección de Partes y servicio del sitio web de MILWAUKEE en [www.milwaukeetool.com](http://www.milwaukeetool.com) o llame al 1.800.SAWDUST (1.800.729.3878) para localizar su centro de servicio más cercano para darle servicio con y sin garantía a una herramienta eléctrica de Milwaukee.

## PÓLIZA DE GARANTÍA - VALIDA SOLO PARA MÉXICO, AMÉRICA CENTRAL Y EL CARIBE

La garantía de TECHTRONIC INDUSTRIES es por 5 años a partir de la fecha original de compra.

Esta tarjeta de garantía cubre cualquier defecto de material y mano de obra en ese Producto.

Para hacer válida esta garantía, presente esta tarjeta de garantía, cerrada/sellada por el distribuidor o la tienda donde compró el producto, al Centro de Servicio Autorizado (ASC). O, si esta tarjeta no se ha cerrado/sellado, presente la prueba original de compra a ASC. Llame gratis al 01 (800) 030-7777 para encontrar el ASC más cercano, para servicio, partes, accesorios o componentes.

### Procedimiento para hacer válida esta garantía

Lleve el producto a ASC, junto con la tarjeta de garantía cerrada/ sellada por el distribuidor o la tienda donde compró el producto, y cualquier pieza o componente defectuoso se reemplazará sin costo para usted. Cubriremos todos los costos de flete con relación a este proceso de garantía.

### Excepciones

Esta garantía no tendrá validez en las siguientes situaciones:

- Cuando el producto se use de manera distinta a la que indica el manual del usuario final o de instrucciones.
- Cuando las condiciones de uso no sean normales.
- Cuando otras personas no autorizadas por TECHTRONIC INDUSTRIES modifiquen o reparen el producto.

**Nota:** si el juego de cables está dañado, tiene que reemplazarse en un Centro de Servicio Autorizado para evitar riesgos eléctricos.

### CENTRO DE SERVICIO Y ATENCIÓN

Llame al 01 (800) 030-7777  
IMPORTADO Y COMERCIALIZADO POR  
TECHTRONIC INDUSTRIES, MÉXICO, SA DE CV  
Av. President Masarik #29 piso 7, Col. Polanco V Sección  
CP 11560, Deleg. Miguel Hidalgo, CDMX

**Modelo:** \_\_\_\_\_

**Fecha de Compra:** \_\_\_\_\_

**Sello del Distribuidor:** \_\_\_\_\_

**MILWAUKEE TOOL**  
13135 West Lisbon Road  
Brookfield, WI 53005 USA