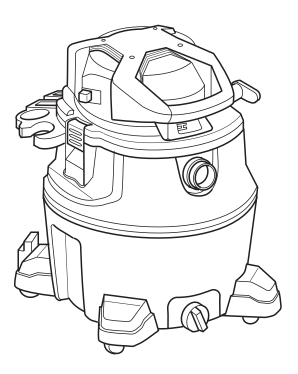
@

OWNER'S MANUAL

16 U.S. GALLON/ 60 LITER PROFESSIONAL WET/DRY VAC

WD16800 WD1680EX0



▲ WARNING:

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

Thank you for buying a RIDGID product.

· Español - página 21

THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE

Part No. SP6779 Printed in Mexico



Table of Contents

Section	Page	Section	Page
mportant Safety Instructions	2	Moving the Wet/Dry Vac	12
ntroduction	4	Blowing Feature	
Jnpacking and Checking		Assemble the Detachable Blower	
Carton Contents	4	for "Blowing"	12
Filter Removal and Installation	5	Maintenance	14
Drum/Caster Foot Assembly	6	Detachable Blower Intake	14
Accessory Storage Holder	7	Filter	15
Accessory Storage	7	Cleaning and Disinfecting	
Net/Dry Vac Assembly	8	the Wet/Dry Vac	16
Positioning Detachable Blower		Cord Maintenance	16
(Power Head Assembly)	9	Storage	16
Operation	10	Casters	16
Vacuuming Dry Materials	11	Repair Parts	18
Vacuuming Liquids	11	Servicing of Double-Insulated Wet/Dry Vac	
Emptying the Drum		Warranty	20

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Safety is a combination of common sense, staying alert, and knowing how your Wet/Dry Vacuum cleaner ("Vac") works.

Safety Signal Words

▲ DANGER: Indicates a hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

▲ WARNING: Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

▲ CAUTION: Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in minor or moderate injury, or property damage.

When using your Vac, always follow basic safety precautions including the following:

WARNING

- To reduce the risk of fire, electric shock, or injury:
- Read and understand this manual and all labels on the Vac before operating.
- · Use only as described in this manual.
- Do not leave Vac running while unattended - you may fail to notice important signs indicating abnormal operation such as loss of suction, debris/liquid exiting exhaust, or abnormal motor noises. Immediately stop using Vac if you notice these signs.
- Do not leave Vac when plugged in. Unplug from outlet when not in use and before servicing.

- Sparks inside the motor can ignite flammable vapors or dust. To reduce the risk of fire or explosion, do not vacuum or use near combustible liquids, gases, or dusts, such as gasoline or other fuels, lighter fluid, cleaners, oil-based paints, natural gas, coal dust, magnesium dust, grain dust, aluminum dust, or gun powder.
- Do not vacuum anything that is burning or smoking, such as cigarettes, matches, or hot ashes.
- Do not vacuum drywall dust, cold fireplace ash, or other fine dusts with standard filter. These may pass through the filter and be exhausted back into the air. Use a fine dust filter instead.
- To reduce the risk of inhaling toxic vapors, do not vacuum or use near toxic or hazardous materials.
- To reduce the risk of electric shock, do not expose to rain or allow liquid to enter motor compartment. Store indoors.
- Do not allow to be used as a toy. Close attention is necessary when used by or near children.
- Do not use with a torn filter or without the filter installed except when vacuuming liquids as described in this manual. Dry debris ingested by the impeller may damage the motor or be exhausted back into the air.
- Turn off Vac before unplugging.
- To reduce the risk of injury from accidental starting, unplug power cord before changing or cleaning filter.
- Do not unplug by pulling on cord.
 To unplug, grasp the plug, not the cord.



- Do not use with damaged cord, plug or other parts. If your Vac is not working as it should, has missing parts, has been dropped, damaged, left outdoors, or dropped into water, contact RIDGID Customer Service.
- Do not pull or carry by cord, use cord as handle, close a door on cord, or pull cord around sharp edges or corners. Do not run Vac over cord. Keep cord away from heated surfaces.
- Do not handle plug, switch, or the Vac with wet hands.
- Use only extension cords that are rated for outdoor use. Extension cords in poor condition or too small in wire size can pose fire and shock hazards. To reduce the risk of these hazards, be sure the cord is in good condition and that liquid does not contact the connection. Do not use an extension cord with conductors smaller than 16 gauge (AWG) in size. To reduce power loss, use a 14 gauge extension cord if 25 to 50 ft. long and 12 gauge for 50 ft. or longer.
- This Wet/Dry Vac is double-insulated, eliminating the need for a separate grounding system. Use only identical replacement parts. Read the instructions for Servicing Double-Insulated Wet/Dry Vacs before servicina.
- Do not put any object into ventilation openings. Do not vacuum with any ventilation openings blocked; keep free of dust, lint, hair or anything that may reduce air flow.
- Keep hair, loose clothing, fingers, and all parts of body away from openings and moving parts.
- To reduce the risk of falls, use extra care when cleaning on stairs.
- To reduce the risk of back injury or falls, do not lift a Vac that is heavy with liquid or debris. Partially empty the Vac by scooping debris or draining liquid to make it comfortable to lift.
- · To reduce the risk of personal injury or damage to Vac, use only Ridgid recommended accessories.
- When using as a detached blower:
 - Direct air discharge only at work area.
 - Turn unit off before setting on ground or releasing grasp from handle.
 - Do not set down in liquid; electric shock could occur.

- Do not direct air at bystanders.
- Keep children away when blowing.
- Do not use blower for any job except blowing dirt and debris.
- Do not use as a sprayer.
- Wear safety eyewear.
- · To reduce the risk of eye injury, wear safety eyewear. The operation of any utility Vac or blower can result in foreign objects being blown into the eyes, which can result in severe eye damage.

A CAUTION:

- To reduce the risk of hearing damage, wear ear protectors when using for extended time or in a noisy area.
- For dusty operations, wear dust mask.
- Static shocks are common when the relative humidity of the air is low. Vacuuming fine debris with your Vac can deposit static charge on the hose or Vac. To reduce the frequency of static shocks in your home or when using this Vac, add moisture to the air with a humidifier.

Observe the following warnings that appear on the motor housing of your Vac:

DOUBLE INSULATED GROUNDING NOT REQUIRED. WHEN SERVICING USE ONLY IDENTICAL REPLACEMENT PARTS.

A WARNING:

- For your own safety, read and understand owner's manual.
- Do not run unattended.
- Do not pick up hot ashes, coals, toxic, flammable or other hazardous materials.
- Do not use around explosive liquids or vapors.

WARNING: When using blower: Wear safety goggles labeled "ANSI Z87.1" on the package. Turn unit off before setting on ground or releasing grasp from handle. Electric shock could occur if used on wet surfaces. Direct tool discharge only at work area. Do not direct discharge at bystandaders, Keep children away.

WARNING: To reduce the risk of electric shock - do not expose to rain - store indoors.

SAVE THIS MANUAL



Introduction

This Wet/Dry Vac with Detachable Blower is intended for household use. It may be used for vacuuming wet or dry media and may be used as a blower.

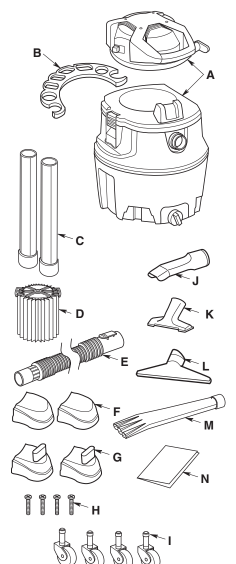
Read this owner's manual to familiarize yourself with the product features and to understand the specific usage of your new Vac.

Unpacking and Checking Carton Contents

Remove contents of carton. Check each item against the Carton Contents List. Call 1-800-4-RIDGID (1-800-474-3443) from the US & Canada, 01-800-701-9811 from Mexico, or E-mail us at info@ridgidvacs.com if any parts are damaged or missing.

Carton Contents List

Key	Description Qty
Α	Wet/Dry Vac
В	Accessory Storage Holder 1
С	Extension Wands
D	Qwik Lock™ Filter1
Е	Dual-Flex™ Locking Hose 1
F	Caster Feet
G	Caster Feet with Storage 2
Н	#10 x 1-3/4" screws
1	Caster Wheel
J	Car Nozzle
K	Utility Nozzle
L	Wet Nozzle
М	Blower Wand1
Ν	Owner's Manual





Filter Removal and Installation

Removal and Installation of the Qwik Lock™ Filter

Filter Removal:

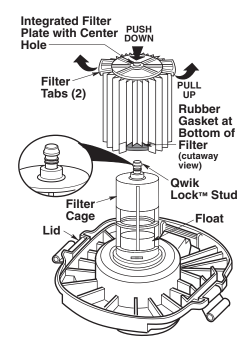
- Hold the filter tabs of the Qwik Lock™ filter in each hand.
- With one thumb on the Qwik Lock™ stud, which protrudes through the integrated filter plate, lift up on the filter tabs while pushing down on the stud.
- This action will cause the filter to release from the filter cage. Slide filter off cage.

Filter Installation:

- 1. Carefully slide the Qwik Lock™ filter over the filter cage and press down on the outside edge of the filter until the rubber gasket on the bottom of the filter seats securely around the base of the filter cage and against the lid.
- 2. Align the small center hole in the top of the filter over the Qwik Lock™ stud on the filter cage. Press firmly on top of the filter near the stud to allow the filter to snap over the ball on the end of the stud. The filter is now attached.

NOTE: Failure to properly seat the bottom gasket could result in debris bypassing the filter.

▲ WARNING: Do not operate without filter cage and float, as they prevent liquid from entering the impeller and damaging the motor.

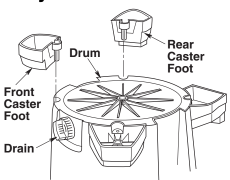


Drum/Caster Foot Assembly

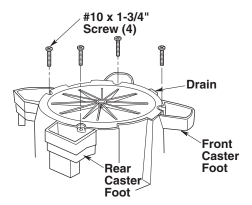
If any parts are missing or damaged contact Customer Service.

Do not assemble until you have all the parts.

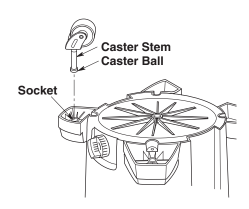
1. Insert the front and rear caster feet into the bottom of drum as shown. Light taps with a mallet or hammer may be needed to fully seat both caster feet.



2. Install (4) #10 x 1-3/4" screws into matching holes on both front and rear caster feet, securing them to the bottom of the drum. Tighten screws until just snug. Do not over tighten as this may tend to deform the caster feet.



- 3. Insert the caster stem into each of the caster feet, as shown.
- 4. Push on the caster until the ball on the caster stem is inserted all the way into the socket. You will be able to hear the ball snap into the socket and the caster will swivel easily when positioning is correct.





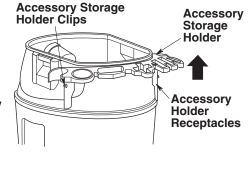
Accessory Storage Holder

Installing Accessory Storage Holder

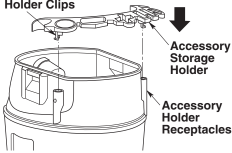
- Position rods of accessory storage holder directly over accessory rod receptacles in dust drum.
- Slide accessory storage holder into accessory rod receptacles until fully seated with holder clips locked.

Removing Accessory Storage Holder

Push in both accessory storage holder clips and then pull straight up on rods of accessory storage holder.



Accessory Storage Holder Clips



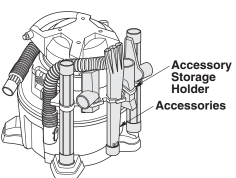
Accessory Storage

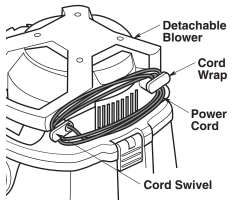
Your accessory storage holder has been designed to hold all the accessories included with your vac. The accessories and hose should be stored as shown.

NOTE: Insert female end of extension wand into the holder sleeve as shown.

Cord Wrap

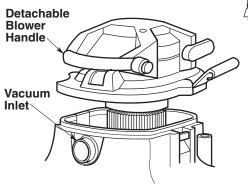
When vacuuming is complete, unplug the cord and wrap it around the detachable blower as shown.

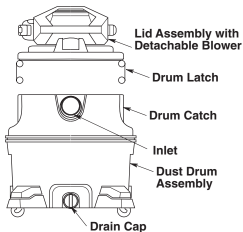




Wet/Dry Vac Assembly

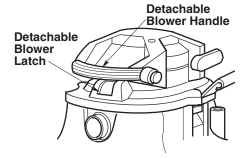
- 1. Locate the lid assembly and the drum assembly (assembled earlier).
- Position the lid assembly with the detachable blower handle of the unit located above the vacuum inlet on the dust drum.
- To assemble the lid assembly to the drum assembly, lower the lid assembly onto the dust drum. Rotate both latches down until you hear them snap over the drum latch catches of the drum.

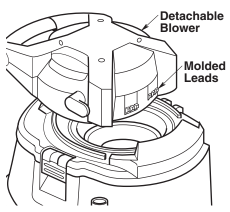




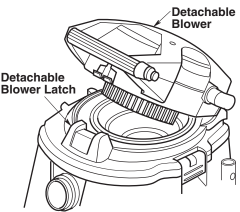
Positioning Detachable Blower (Power Head Assembly)

- 1. To remove the detachable blower from the lid assembly, press down on the detachable blower latch under the detachable blower handle and lift the blower off the lid of the Vac.
- 3. Lightly press down on the carry handle of the detachable blower until you hear the "snap" of the detachable blower latch engaging the detachable blower. The detachable blower is now latched to the lid assembly.

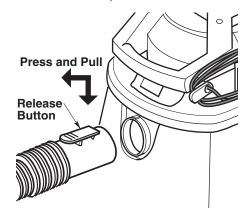




2. To replace the detachable blower onto the lid assembly, position detachable blower above the indented area of the lid assembly. Rotate the detachable blower down until the travel of the unit stops.



4. Your new Wet/Dry Vac is ready for use. With the Wet/Dry Vac completely assembled and ready for use, insert the push button end of the "Dual-Flex™ Locking" hose into the inlet of the Vac. The hose should snap into place. To remove the hose from the Vac, press the release button in the hose assembly and pull the hose out of the Vac inlet, as shown.



Operation

▲ WARNING: To reduce the risk of fire, explosion, or damage to Vac:

- Do not leave Vac running while unattended you may fail to notice important signs indicating abnormal operation such as loss of suction, debris/liquid exiting the exhaust, or abnormal motor noises. Immediately stop using Vac if you notice these signs.
- · Do not leave Vac plugged in when not in use.
- Do not continue running when float has cut off suction.
- Sparks inside the motor can ignite airborne flammables. Do not operate Vac near flammable liquids or in areas with flammable gases, vapors, or explosive/airborne dust. Flammable liquids, gases, and vapors include: lighter fluid, solvent-type cleaners, oil-based paints, gasoline, alcohol, and aerosol sprays. Explosive dusts include: coal, magnesium, aluminum, grain, and gun powder.
- . Do not vacuum up explosive dusts, flammable liquids, or hot ashes.

▲ WARNING: To reduce the risk of electric shock or injury:

- Do not expose to rain or allow liquid to enter motor compartment. Store indoors.
- · Do not handle plug, switch, or Vac with wet hands.
- Unplug Vac before servicing. If your Vac is not working as it should, has
 missing parts, has been dropped, damaged, left outdoors, or dropped into
 water, return it to an independent service center or call customer service.
- When using an extension cord, use only outdoor-rated cords that are in good condition. Do not allow the connection to come into contact with liquid.

To reduce the risk of electric shock, this Vac has a polarized plug (one blade is wider than the other). Except for 230 volt models, this plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician to install the proper outlet. Do not change the plug in any way.

After you plug the power cord into the outlet, turn the unit on by sliding the switch from position "O" to position "I":

Familiarize yourself with the accessories included with the Vac. Each accessory may be used in various ways for vacuuming and blowing debris. Here is a list of the accessories and their uses.

Extension Wands - These wands can be connected together and provides additional length for more reach.

Utility Nozzle - General purpose nozzle for most vacuuming applications.

Car Nozzle - Dry pickup nozzle for car interiors and most upholstery cleaning.

Wet Nozzle - Used for wet pickup on smooth surfaces to pick up liquid and dry the surface in one stroke.

Blower Wand - Attaches directly to the power assembly concentrates the air for blowing applications.

Dual-Flex™ Locking Hose - Provides transfer of vacuum or blowing capability to work site. Provides the means of attaching extension wands and nozzles.

Accessory Storage Holder - Store all the accessories with your Vac.

Caster Feet - Store accessories with your Vac.



Operation (continued)

Vacuuming Dry Materials

- The filter must always be in correct position at all times to avoid leaks and possible damage to Vac.
- When using your Vac to pick up very fine dust, it will be necessary for you to empty the drum and clean the filter at more frequent intervals to maintain peak Vac performance.

NOTE: A dry filter is necessary to pick up dry material. If you use your Vac to pick up material when the filter is wet, the filter will clog quickly and be very difficult to clean

Vacuuming Liquids

- 1. When picking up small amounts of liquid the filter may be left in place.
- When picking up large amounts of liquid we recommend that the filter be removed. If the filter is not removed, it will become saturated and misting may appear in the exhaust.

▲ WARNING: Do not operate without filter cage and float, as they prevent liquid from entering the impeller and damaging the motor.

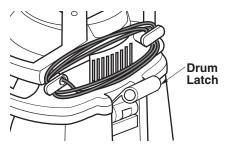
- 3. When the liquid in the drum reaches a predetermined level, the float mechanism will rise automatically to cut off air-flow. You will know that the float has risen because Vac airflow ceases and the motor noise will become higher in pitch, due to increased motor speed. When this happens, turn off the Vac, unplug the power cord, and empty the drum.
- After using the Vac to pick up liquids, the filter must be dried to avoid possible mildew and damage to the filter.

IMPORTANT: To reduce the risk of damage to the Vac, do not run motor with float in raised position.

Emptying the Drum

▲ WARNING: To reduce the risk of injury from accidental starting, unplug power cord before emptying the drum.

- To remove the lid to empty contents of the dust drum simply lift the two drum latches on the sides of the dust drum and lift the lid assembly up and off the dust drum and set to the side.
- Lay the lid assembly upside down on a clean area while emptying drum or changing the filter.
- 3. Dump the drum contents into the proper waste disposal container.



4. If the contents are liquid, you may dispose by using the drain provided in the drum for easy emptying. Simply unscrew the drain cap and allow the liquid to drain completely out of the Vac drum.

▲ WARNING: To reduce the risk of back injury or falls, do not lift a Vac heavy with liquid or debris. Scoop or drain enough contents out to make the Vac light enough to lift comfortably.

Operation (continued)

Moving the Wet/Dry Vac

Should it become necessary to pick the Vac up to move it, the handles on the sides of the dust drum are used to lift. To maneuver the Vac, the handle above the inlet can be used.

Blowing Feature

Your Wet/Dry Vac has a "detachable blower." It has the capability to be used as a dedicated blower for yard work, patio cleanup, and garage applications to blow dust and other debris.

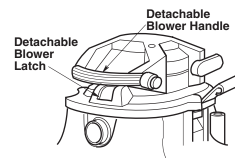
▲ WARNING: Always wear safety eyewear complying with ANSI Z87.1 (or in Canada, CSA Z94.3) before using as a Blower.

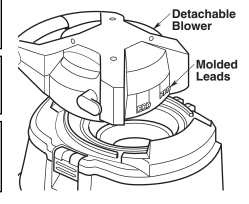
▲ WARNING: To reduce the risk of injury to bystanders, keep them clear of blowing debris.

▲ CAUTION: Wear a dust mask if blowing creates dust which might be inhaled.

▲ CAUTION: To reduce the risk of hearing damage, wear ear protectors when using the Vac/Blower for extended time or in a noisy area.

- 1. Familiarize yourself with the detachable blower portion of your Wet/Dry Vac.
- 2. Remove the detachable blower of your Vac by pressing down on the detachable blower latch under the handle of the detachable blower and lift by the handle to remove.



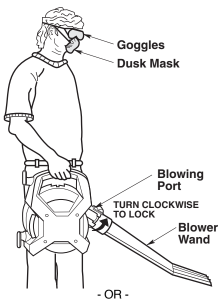


Operation (continued)

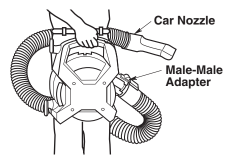
Using the Detachable Blower for "Blowing"

Two suggested methods of using the blower are:

 Insert the round end of the blower wand into the blowing port of the detachable blower and turn clockwise to lock.



2. The Wet/Dry Vac may also be used for blowing using the seven-foot hose supplied with the Wet/Dry Vac. Install the push button end of the Vac hose in the blowing port of the detachable blower. For added control, an extension wand and/or car nozzle can be added to the opposite end of the hose. The unit is ready for blowing applications.



3. Turn the blower "ON" by sliding the switch in the handle of the blower to the "I" position.



Maintenance

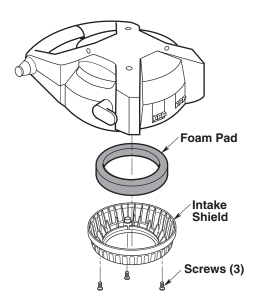
Detachable Blower Intake

A WARNING: To reduce the risk of injury from accidental starting, unplug power cord before changing or cleaning filter or foam pad.

After using the detachable blower of your Wet/Dry Vac, examine the bottom of the blower for dust and debris. Check to see if the intake to the blower has debris stuck to the plastic vents and foam pad.

To clean the foam pad under the intake shield of the detachable blower:

- 1. Remove the three screws holding the intake shield.
- 2. Lift the intake shield off and set aside.
- 3. Lift the foam pad away from the detachable blower.
- Remove the foam pad and clean in warm soapy water or brush debris away. Allow foam pad to dry.
- 5. Examine foam pad for reuse. If you need to replace it, check the service part section of this manual.



- Replace foam pad by reversing steps 1 thru 4.
- 7. Reinstall intake shield and 3 screws.

The unit is ready for use.



Maintenance (continued)

Filter

NOTE: The filter is made of high quality paper designed to stop very small particles of dust. The filter can be used for dry debris or small amounts of liquid. Handle the filter carefully when removing or installing. Creases in the filter pleats may occur from installation but will not affect the performance of the filter.

Filter Cleaning

Your filter should be cleaned often to maintain peak Vac performance.

Be sure to dry the filter before storing or picking up dry debris.

IMPORTANT: After cleaning, check the filter for tears or small holes. Do not use a filter with holes or tears in it. Even a small hole may allow a lot of dust to come out of the exhaust port of your Vac. Replace it immediately.

Filter Removal

Refer to page 5 "Filter Removal and Installation" Section of this manual.

IMPORTANT: To avoid damage to the blower wheel and motor, always reinstall the filter before using the Vac for dry material pickup.

Cleaning A Dry Filter

- Light cleaning of some dry debris can be accomplished without removing the filter from the Vac. Simply slap your hand on top of the lid while the Vac is turned off.
- Clean the filter in an open area. Cleaning SHOULD be done outdoors and not in the living quarters.
- Remove filter from Vac. Gently tap filter against the inside wall of your dust drum. The debris will loosen and fall.
- For thorough cleaning of dry filter with fine dust (no debris), run water through it as described under "Cleaning A Wet Filter".

Cleaning A Wet Filter

Remove filter from Vac and run water over it to remove the dirt. Take care that water pressure does not damage the filter material.

Installation

Refer to page 5 "Filter Removal and Installation" Section of this manual.

Allow the filter to dry before reinstalling and storing the Vac.



Maintenance (continued)

Cleaning and Disinfecting the Wet/Dry Vac

To keep your Wet/Dry Vac looking its best, clean the outside with a cloth dampened with warm water and mild soap.

To clean the drum:

- 1. Dump debris out.
- Wash drum thoroughly with warm water and mild soap.
- 3. Wipe out with dry cloth.

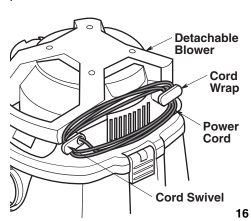
Before prolonged storage, or as needed, (i.e.; waste water pick up) the drum should be disinfected.

To disinfect the drum:

- 1. Pour 1 gallon of water and 1 teaspoon chlorine bleach into the drum.
- Let solution stand for 20 minutes, carefully swishing every few minutes, making sure to wet all inside surfaces of the drum.
- Empty drum after 20 minutes. Rinse with water until bleach smell is gone. Allow drum to dry completely before sealing the motor on the drum.

Cord Maintenance

When vacuuming is complete, unplug the cord and wrap it around the hooks on the side of the detachable blower. If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or their service agent or by similarly qualified personnel to reduce the risk of accident.



Storage

Before storing your Vac, the drum should be emptied and cleaned. The cord and hose should be stored as described in this manual. Accessories should be kept in the same area as the Vac so they can be readily available. The Vac should be stored indoors.

Casters

If your casters are noisy, you may put a drop of oil on the roller shaft to make them quieter.

▲ WARNING: To assure product SAFETY and RELIABILITY, repairs and adjustments should be performed by Authorized Service Centers, always using RIDGID replacement parts.



Notes -



Repair Parts

16 Gallon Professional Wet/Dry Vac Model Number WD16800/WD1680EX0

RIDGID parts are available on-line at www.ridgidparts.com

Always order by Part Number - Not by Key Number

Key No.	Part No.	Description
1	509488	Float
2	823201-3	Filter Cage
3	VF4000	† Qwik Lock™ Filter
4	833170	Drum Assembly
5	73185	Drain Cap
6	830715	Caster Foot, Front
7	830716	Caster Foot, Rear
8	73102	Caster Wheel
9	833132	Accessory Storage Holder
10	826387	Drum Latch
11	510128	Lid (Includes Key No. 10 & 18)
12	510118	Blower Assembly (WD1680 Only)
13	510119	Blower Assembly (WD1680EX Only)
14	6833167	Foam Pad
15	818961	Spacer
16	818413	Blower Wheel
17	315534-1	Washer
18	826817	Nut
19	826388	† Latch Detachable Blower
20	VT2509	† Utility Nozzle
21	VT2503	Car Nozzle
22	833169	† Blower Wand
23	VT2510	Wet Nozzle
24	822256	† Squeegee
25	VT2508	Extension Wand
26	833177	Cord Swivel
27	833931	Dual-Flex™ Locking Hose
28	SP6779	Owner's Manual

 $[\]dagger$ These replacement parts may be available where you purchased your Vac.

Repair Parts (continued)

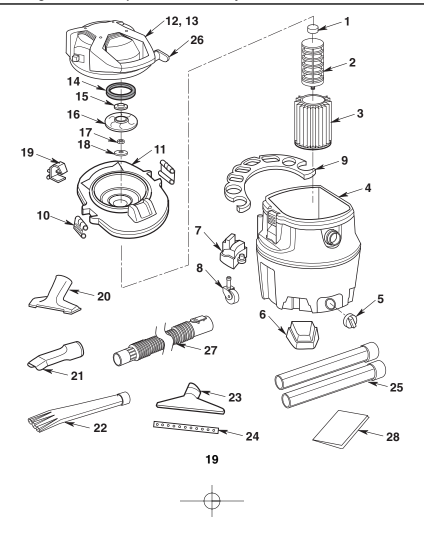
16 Gallon Professional Wet/Dry Vac Model Number WD16800/WD1680EX0

RIDGID parts are available on-line at www.ridgidparts.com

WARNING SERVICING OF DOUBLE-INSULATED WET/DRY VAC

In a double-insulated Wet/Dry Vac, two systems of insulation are provided instead of grounding. No grounding means is provided on a double-insulated appliance, nor should a means for grounding be added. Servicing a doubleinsulated Wet/Dry Vac requires extreme care and knowledge of the system, and should be done only by qualified service personnel. Replacement parts for a double-insulated Wet/Dry Vac must be identical to the parts they replace. Your double-insulated Wet/Dry Vac is marked with the words "DOUBLE INSULATED" and the symbol (square within a square) may also be marked on the appliance.

To reduce the risk of injury from electrical shock, unplug power cord before servicing the electrical parts of the Wet/Dry Vac.







· What is covered

RIDGID® Wet/Dry Vacs are warranted to be free of defects in workmanship and material.

How long coverage lasts

This warranty lasts for the lifetime of the RIDGID® Wet/Dry Vac.

· How to obtain service

To obtain the benefit of this warranty, deliver via prepaid transportation the complete product to RIDGE TOOL COMPANY, Elyria, Ohio, or any authorized RIDGID® INDEPENDENT SERVICE CENTER. Pipe wrenches and other hand tools should be returned to the place of purchase.

· What we will do to correct problems

Warranted Wet/Dry Vacs will be repaired or replaced, at Ridge Tool Company's option, and returned at no charge; or, if after three attempts to repair or replace during the warranty period the Wet/Dry Vac is still defective, you can elect to receive a full refund of your purchase price.

· What is not covered

Failures due to misuse, abuse or normal wear and tear are not covered by this warranty. RIDGE TOOL COMPANY SHALL NOT BE RESPONSIBLE FOR ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES.

· How local laws relate to the warranty

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 gives you specific rights, and you may also have other rights which vary from state to state, province to province, or country to country.

No other express warranty applies

This FULL LIFETIME WARRANTY is the sole and exclusive warranty for RIDGID® Wet/Dry Vacs. No employee, agent, dealer, or other person is authorized to alter this warranty or make any other warranty on behalf of Ridge Tool Company.

Stock No. WD1680/WD1680EX Model No. WD16800/WD1680EX0

Serial Number

Model and serial numbers may be found on the back of power head assembly. You should record both model and serial numbers in a safe place for future use.



© 2012 Emerson

Part No. SP6779

Form No. SP6779-3

Printed in Mexico 09/12

1.888.610.7664

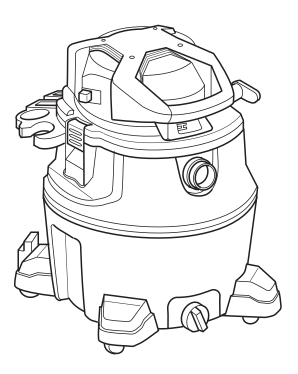
www.calcert.com

@

MODE D'EMPLOI

ASPIRATEUR DE LIQUIDES ET DE POUSSIÈRES PROFESSIONNEL DE 60 LITRES (16 GALLONS DES É-U)

WD16800 WD1680EX0



A AVERTISSEMENT:

Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire et comprendre le mode d'emploi avant d'utiliser ce produit.

Merci d'avoir acheté un produit RIDGID.

CONSERVER CE MANUEL POUR RÉFÉRENCE FUTURE

Pièce N° SP6779F

Imprimé au Mexique



Table des matières ·

Sujet Page nstructions importantes relatives à la sécurité 2 ntroduction
Déballage et contrôle du contenu du carton
Assemblage du tambour/des pieds à roulettes 6 Porte-accessoires
Rangement des accessoires7
Assemblage de l'aspirateur de liquides et de poussières8
Positionnement de la soufflerie amovible (ensemble de tête du moteur)9
Fonctionnement
Aspiration de liquides. 11 Vidage du tambour. 11
Transport de l'aspirateur de liquides
et de poussières

Sujet	Page
Fonction de soufflante	12
Utilisation de la soufflerie amovible	
pour « souffler »	
Maintenance	
Admission de la soufflerie amovible	14
Filtre	15
Nettoyage et désinfection de l'aspirateur	
de liquides et de poussières	
Entretien du cordon d'alimentation	16
Rangement	
Roulettes	16
Pièces de rechange	18
Réparation de l'aspirateur de liquides et de	
poussières doublement isolé	19
Garantie	
	0

INSTRUCTIONS IMPORTANTES RELATIVES À LA SÉCURITÉ

La sécurité est une combinaison de faire preuve de bon sens, rester vigilant et savoir comment votre aspirateur de liquides et de poussières (l'« aspirateur ») fonctionne.

Termes de signalisation de questions de sécurité

▲ DANGER: indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, causera la mort ou une blessure grave.

AVERTISSEMENT : indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, risque de causer la mort ou une blessure grave.

MISE EN GARDE : indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait causer une blessure légère ou modérée.

Prenez toujours des précautions élémentaires, notamment les précautions suivantes, lorsque vous utilisez votre aspirateur de liquides et de poussières :

A AVERTISSEMENT

- Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure :

- Lisez et comprenez ce manuel et toutes les étiquettes placées sur l'aspirateur avant de mettre celui-ci en marche.
- N'utilisez l'aspirateur que comme cela est décrit dans ce mode d'emploi.
- Ne laissez pas en marche pendant que vous êtes absent – vous vous risqueriez de manquer des signes importants indiquant un fonctionnement anormal, comme une perte de puissance d'aspiration, la sortie de débris ou de liquides par la bouche de soufflage d'air ou des bruits anormaux en provenance du moteur. Cessez immédiatement d'utiliser l'aspirateur si vous constatez de tels signes.
- Ne laissez pas l'aspirateur sans surveillance quand il est branché dans une prise de courant. Débranchez-le de la prise quand il n'est pas utilisé et avant toute opération de maintenance.
- Des étincelles à l'intérieur du moteur risquent de mettre feu à des vapeurs ou poussières

inflammables. Pour réduire le risque d'incendie ou d'explosion : n'utilisez pas à proximité de gaz ou de liquides inflammables ou combustibles, ou de poussières explosives, comme de l'essence automobile ou d'autres fiouls, de l'essence à briquet, des produits de nettoyage, de la peinture à l'huile, du gaz naturel, de l'hydrogène, de la poussière de charbon, de la poussière de magnésium, de la poussière d'aluminium, de la poussière de céréales ou de la poudre.

- N'aspirez jamais de matières en train de brûler ou des matières fumigènes, telles que des cigarettes, des allumettes ou des cendres chaudes.
- N'aspirez jamais de poussières de plaques de plâtre, de suie ou de cendres de cheminée froides lorsqu'un filtre pour aspirateur de liquides et de poussières standard. Il s'agit de poussières très fines qui risqueraient d'être projetées à nouveau dans l'air ambiant. Utilisez un filtre à poussières fines à la place.
- Pour réduire le risque d'inhalation de vapeurs toxiques, n'aspirez pas de matériaux toxiques ou dangereux, et n'utilisez pas à proximité de tels matériaux.
- Pour réduire le risque de choc électrique, n'exposez pas à la pluie et empêchez l'entrée de liquides dans le compartiment du moteur. Rangez à l'intérieur.
- Ne laissez pas les enfants se servir de l'aspirateur comme d'un jouet. Il faut surveiller de très près quand il est utilisé par des enfants ou à proximité d'enfants.
- N'utilisez pas avec un filtre déchiré ou sans avoir installé de filtre, sauf quand vous aspirez des liquides, comme cela est décrit dans ce mode d'emploi. Des débris secs capturés par la roue risquent d'endommager le moteur ou d'être expulsés à nouveau dans l'air ambiant.
- Éteignez l'aspirateur avant de le débrancher.
- Pour réduire le risque de blessure pouvant être causée par une mise en marche accidentelle, débranchez le cordon d'alimentation avant de changer le filtre ou de le nettoyer.
- Ne débranchez pas en tirant sur le cordon. Pour débrancher, saisissez la fiche – pas le cordon.
- N'utilisez pas l'aspirateur avec une fiche, un cordon



- Ne tirez pas l'aspirateur et ne le portez pas par son cordon, n'utilisez pas le cordon pour servir de poignée, ne fermez pas une porte sur le cordon et ne laissez pas le cordon tendu passer sur des bords ou des coins tranchants. Ne traînez pas l'aspirateur sur son cordon. Maintenez le cordon à distance des surfaces chauffées.
- Ne touchez pas la fiche, l'interrupteur ou l'aspirateur avec des mains mouillées.
- Utilisez seulement des cordons de rallonge qui sont conçus pour emploi à l'extérieur. Les cordons de rallonge en mauvais état ou trop petits en termes de calibre des fils peuvent poser des risques d'incendie et de choc électrique. Pour réduire le risque de tels dangers, inspectez les cordons pour vous assurer qu'ils sont en bon état et que le liquide n'entre pas en contact avec le raccordement. N'utilisez pas de cordons de rallonge dont les conducteurs ont un calibre inférieur à 16 AWG. Pour réduire la perte d'énergie, utilisez un cordon de rallonge de calibre 14 s'il mesure entre 7,5 et 15 mètres de long, ou de calibre 12 s'il mesure 15 mètres de long ou plus.
- Cet aspirateur de liquides et de poussières a une double isolation, ce qui élimine le besoin d'un système de mise à la terre séparé. Utilisez seulement des pièces de rechange identiques. Lisez les instructions concernant l'entretien des aspirateurs de liquides et de poussières à double isolation avant toute opération d'entretien.
- Ne mettez aucun objet dans les orifices de ventilation. N'aspirez pas quand de quelconques orifices de ventilation sont obstrués; assurez-vous que ces orifices ne sont pas bloqués par de la poussière, de la peluche, des cheveux ou de quelconques objets pouvant réduire la circulation de l'air.
- Gardez les cheveux, les vêtements flottants, les doigts et toutes les parties du corps à distance des orifices et des pièces mobiles.
- Pour réduire le risque de chute, faites très attention lorsque vous utilisez l'aspirateur dans des escaliers.
- Pour réduire le risque de vous faire mal au dos ou de tomber, ne soulevez pas un aspirateur qui est lourd en raison de la présence de liquides ou de débris aspirés. Videz partiellement l'aspirateur en écopant ou en purgeant de façon à l'alléger pour pouvoir le soulever plus facilement.
- Pour réduire le risque de blessure ou le risque d'endommagement de l'aspirateur, n'utilisez que des accessoires recommandés par Ridgid.
- En cas d'utilisation de l'aspirateur comme soufflante :
 - Ne dirigez la décharge d'air que vers la zone de travail.
 - Éteignez l'appareil avant de le déposer sur le sol ou d'en relâcher la poignée.
 - Ne le posez pas dans un liquide ; ceci risquerait de causer un choc électrique.
 - Ne dirigez pas l'air vers des personnes présentes à proximité.

- Gardez les enfants à distance lors du fonctionnement de la soufflante.
- N'utilisez la soufflante que pour souffler des saletés et des débris.
- N'utilisez pas en guise de pulvérisateur.
- Portez des lunettes de sécurité.
- Pour réduire le risque de blessure pour les yeux, portez des lunettes de sécurité. L'utilisation de toute soufflante ou de tout aspirateur utilitaire peut toujours causer la projection de corps étrangers dans les yeux, ce qui risque d'entraîner des blessures graves aux yeux.

A MISE EN GARDE :

- Pour réduire le risque de perte auditive, portez des protecteurs d'oreilles lorsque vous vous servez de l'aspirateur pendant plusieurs heures ou quand vous l'utilisez dans un endroit bruyant.
- Portez un masque antipoussières en cas d'utilisation dans un environnement poussiéreux.
- Les décharges statiques sont fréquentes dans les endroits secs ou lorsque l'humidité relative de l'air ambiant est faible. L'aspiration de débris fins avec votre aspirateur peut déposer une charge statique sur le tuyau ou sur l'aspirateur. La meilleure chose à faire pour réduire la fréquence des décharges statiques chez vous ou lorsque vous utilisez cet aspirateur consiste à ajouter de l'humidité dans l'air avec un humidificateur.

Observez les avertissements suivants qui figurent sur le carter du moteur de votre aspirateur :

DOUBLEMENT ISOLÉ.
MISE À LA TERRE NON NÉCESSAIRE.
POUR L'ENTRETIEN, N'UTILISEZ QUE DES
PIÈCES DE RECHANGE IDENTIQUES L'ENTRETIEN.

A AVERTISSEMENT:

- Pour votre propre sécurité, lisez et comprenez le manuel de l'opérateur.
- Ne laissez jamais l'aspirateur en marche sans surveillance.
- Ne ramassez pas de cendres chaudes, de charbon ou de matières toxiques, inflammables ou dangereuses.
- N'utilisez pas à proximité de vapeurs ou de liquides explosifs.

AVERTISSEMENT: lorsque vous utilisez la soufflerie: portez des lunettes de sécurité comportant l'inscription « ANSI Z87.1 » sur l'emballage. Éteignez l'appareil avant de le poser à terre ou d'en relâcher la poignée. Il existe un risque de décharge électrique en cas d'utilisation sur des surfaces humides. Dirigez la décharge de l'outil exclusivement sur la zone de travail. Ne la dirigez pas en direction de personnes présentes. Gardez les enfants à distance.

AVERTISSEMENT: pour réduire le risque de choc électrique – n'exposez pas à la pluie – rangez à l'intérieur.

CONSERVER CE MANUEL



Introduction -

Cet aspirateur de liquides et de poussières avec soufflerie amovible est conçu pour un emploi résidentiel. Il peut être utilisé pour aspirer des matières humides ou sèches, et il peut être utilisé comme soufflante.

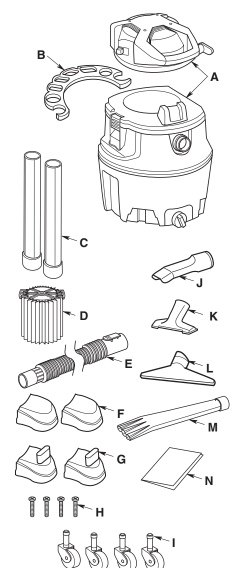
Lisez ce mode d'emploi pour vous familiariser avec les fonctions du produit et pour comprendre les particularités d'utilisation de votre nouvel aspirateur.

Déballage et contrôle du contenu du carton

Retirez tous les éléments se trouvant dans la boîte en carton. Inspectez chaque élément en le comparant à la liste incluse dans la boîte en carton. Téléphonez au 1-800-4-RIDGID (1-800-474-3443) depuis les États-Unis et le Canada, 01-800-701-9811 depuis le Mexique, ou envoyez-nous un courriel à info@ridgidvacs.com si de quelconques composants sont endommagés ou manquants.

Liste du contenu de la boîte en carton Légende Description Qté

Logoni	de Besoniption Que
Α	Aspirateur de liquides et de poussières1 $$
В	Porte-accessoires1
С	Baguettes de rallonge2
D	Filtre Qwik Lock TM 1
E	Tuyau flexible verrouillable Dual-Flex $^{\text{\tiny TM}}$ 1
F	Pieds à roulettes2
G	Pieds à roulettes avec aire de rangement2
Н	Vis N° 10 x 1-3/4 po4
1	Roulette4
J	Suceur pour véhicules1
K	Suceur à usages multiples1
L	Suceur humide1
M	Tube de soufflante1
N	Mode d'emploi





Retrait et installation du filtre

Retrait et installation du filtre Owik Lock™

Retrait du filtre :

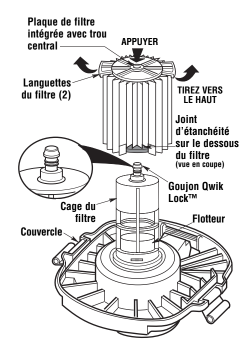
- Saisissez les deux languettes du filtre Qwik Lock™, une dans chaque main.
- Placez un pouce sur le goujon Qwik Lock™, qui dépasse de la plaque de filtre intégrée, tirez sur les languettes du filtre et appuyez en même temps sur le goujon.
- Cette action aura pour effet que le filtre sera relâché de la cage du filtre. Faites glisser le filtre pour le sortir de la cage.

Installation du filtre :

- Faites glisser délicatement le filtre Qwik Lock™
 par-dessus la cage du filtre et appuyez sur le bord
 extérieur du filtre jusqu'à ce que le joint d'étanchéité
 en caoutchouc sur le dessous du filtre soit
 solidement installé autour de la base de la cage du
 filtre et contre le couvercle.
- Alignez le petit trou central sur le dessus du filtre au-dessus du goujon Qwik Lock™ sur la cage du filtre. Appuyez fermement sur le dessus du filtre, à proximité du goujon, pour permettre au filtre de s'emboîter sur l'embout sphérique du goujon. Le filtre est maintenant installé.

REMARQUE: si vous n'installez pas correctement le joint d'étanchéité du dessous, il est possible que des débris passent à côté du filtre.

AVERTISSEMENT: ne faites pas fonctionner sans la cage du filtre et le flotteur étant donné qu'ils empêchent l'entrée de liquide dans la roue et protègent ainsi le moteur contre les dommages pouvant en résulter.

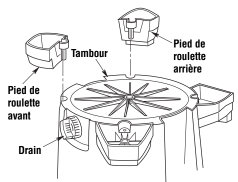


Assemblage du tambour/pied de roulette

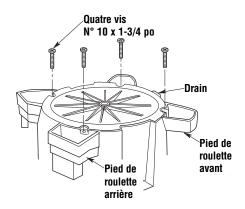
Si l'une quelconque des pièces est absente ou a été endommagée, veuillez contacter le service clientèle.

N'assemblez pas le tambour avant que toutes les pièces soient à votre disposition.

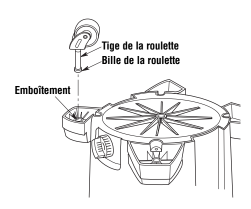
1. Insérez les pieds de roulettes avant et arrière dans la partie inférieure du tambour tel que cela est illustré. Il sera peut-être nécessaire de tapoter à l'aide d'un maillet ou d'un marteau pour asseoir complètement les deux pieds de roulettes.



2. Installez 4 vis N° 10 x 1-3/4 po dans les trous réservés à cet effet sur les pieds de roulettes avant et arrière, en les assujettissant à la partie inférieure du tambour. Ne serrez pas excessivement car cela pourrait déformer les pieds des roulettes.



- 3. Insérez la tige de la roulette dans le pied de la roulette tel que cela est illustré.
- 4. Poussez sur la roulette jusqu'à ce que la bille située sur la tige de la roulette soit insérée à fond dans l'emboîtement. Vous pourrez entendre un bruit sec lorsque la bille s'encastrera dans l'emboîtement, et la roulette pivotera facilement une fois que le positionnement aura bien été effectué.

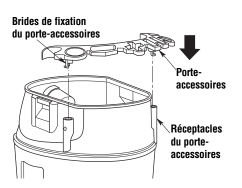




Porte-accessoires

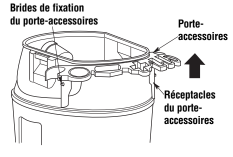
Installation du porte-accessoires

- 1. Positionnez les tiges du porte-accessoires directement au-dessus des réceptacles de tiges du porte-accessoires dans le tambour à poussière.
- 2. Faites glisser le porte-accessoires dans les réceptacles des tiges du porte-accessoires jusqu'à ce qu'il soit bien en place avec les brides de fixation en position fermée.



Retrait du porte-accessoires

Appuyez sur les deux brides de fixation du porteaccessoires, puis tirez tout droit vers le haut sur les tiges du porte-accessoires.



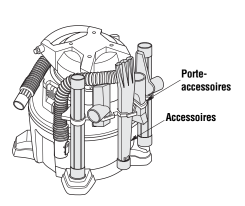
Rangement des accessoires-

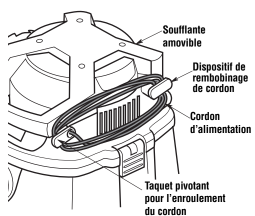
Votre porte-accessoires a été conçu pour contenir tous les accessoires fournis avec votre aspirateur. Les accessoires et le tuyau flexible doivent être rangés comme on peut le voir sur l'illustration.

REMARQUE : insérez le bout femelle du tube de rallonge dans le manchon du porte-accessoires comme illustré.

Enroulement du cordon

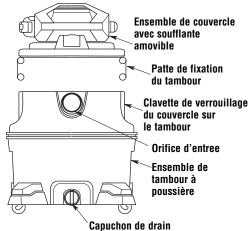
Lorsque vous aurez fini d'utiliser l'aspirateur, débranchez le cordon et enroulez-le autour de la soufflante amovible comme cela est illustré.

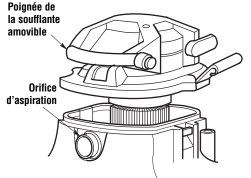




Assemblage de l'aspirateur de liquides et de poussières

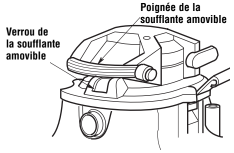
- 1. Localisez l'ensemble de couvercle et l'ensemble de tambour (qui ont déjà été assemblés).
- Positionnez l'ensemble de couvercle avec la poignée de la soufflante amovible de l'appareil située au-dessus de l'orifice d'admission sur le tambour à poussière.
- 3. Pour monter l'ensemble de couvercle sur l'ensemble de tambour, abaissez l'ensemble de couvercle sur le tambour à poussière. Faites tourner les deux verrous vers le bas jusqu'à ce que vous entendiez un déclic indiquant qu'ils sont enclenchés dans les clavettes de verrouillage du couvercle sur le tambour.

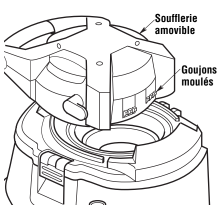




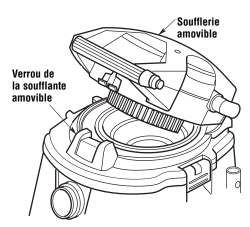
Positionnement de la soufflerie amovible (ensemble de tête du moteur) -

- 1. Retirer la soufflerie amovible de l'ensemble de couvercle en appuyant vers le bas sur la patte de fixation de la tête du moteur qui est située sous la poignée de la soufflerie amovible et en soulevant la soufflerie hors du couvercle de l'aspirateur.
- 3. Appuyez légèrement sur la poignée de transport de la soufflante amovible jusqu'à ce que vous entendiez le déclic indiquant que le verrou de la soufflante amovible s'est bien enclenché dans la soufflante amovible. La soufflerie amovible est maintenant assujettie à l'ensemble de couvercle.

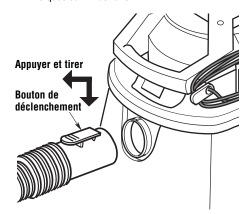




2. Pour remettre la soufflante amovible sur l'ensemble de couvercle, positionnez la soufflante amovible au-dessus de la partie en retrait de l'ensemble de couvercle. Faites tourner la soufflante amovible vers le bas jusqu'à la fin de la course du dispositif.



4. Le nouvel aspirateur de liquides et de poussières est désormais prêt à être utilisé. Quand l'aspirateur de liquides et de poussières est complètement assemblé et prêt à l'emploi, insérez l'extrémité du bouton-poussoir du tuyau flexible « verrouillable Dual-Flex™ » dans l'orifice d'admission de l'aspirateur. Le tuyau devrait s'encliqueter en place. Afin de retirer le tuyau de l'aspirateur, appuyer sur le bouton de déclenchement sur l'ensemble de tuyau et retirez le tuyau de l'admission de l'aspirateur de la façon indiquée sur l'illustration.





Fonctionnement-

A

AVERTISSEMENT : pour réduire le risque d'incendie, d'explosion ou d'endommagement de l'aspirateur :

- Ne laissez pas en marche pendant que vous êtes absent vous vous risqueriez de manquer des signes importants indiquant un fonctionnement anormal, comme une perte de puissance d'aspiration, la sortie de débris ou de liquides par la bouche de soufflage d'air ou des bruits anormaux en provenance du moteur. Cessez immédiatement d'utiliser l'aspirateur si vous constatez de tels signes.
- Ne laissez pas l'aspirateur branché lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Ne continuez pas à utiliser l'aspirateur lorsque le flotteur a coupé l'aspiration.
- Les étincelles à l'intérieur du moteur risqueraient de mettre feu à des matières inflammables en suspension
 dans l'air. Ne pas utiliser l'aspirateur à proximité de liquides inflammables ou à des endroits où il y a des gaz
 ou des vapeurs inflammables, ou de la poussière explosive/dans l'air. Les liquides, gaz et vapeurs
 inflammables comprennent : essence à briquet, produits de nettoyage du type solvant, peinture à base
 d'huile, essence, alcool et aérosols. Types de poussières explosives : charbon, magnésium, aluminium,
 céréales et poudre noire.
- N'aspirez pas de poussières explosives, de liquides inflammables ou de cendres chaudes.

AVERTISSEMENT : pour réduire le risque de choc électrique ou de blessure :

- N'exposez pas à la pluie, et ne laissez pas de liquides pénétrer dans le compartiment du moteur.
 Rangez à l'intérieur.
- Ne touchez pas la fiche de branchement, l'interrupteur ou l'aspirateur si vous avez les mains mouillées.
- Débrancher l'aspirateur avant d'effectuer une quelconque opération de maintenance. Si votre aspirateur ne fonctionne pas comme il devrait, si des pièces sont manquantes, si vous l'avez laissé tomber, s'il est endommagé, s'il a été laissé à l'extérieur ou s'il a été immergé dans de l'eau, rapportez-le dans un centre de réparation indépendant ou téléphonez au service d'assistance à la clientèle.
- Lorsque vous utilisez un cordon de rallonge, n'utilisez qu'un cordon prévu pour emploi à l'extérieur et en bon état. Ne laissez pas la connexion entrer en contact avec des liquides.

Pour réduire le risque de choc électrique, cet appareil est muni d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre). Sauf dans le cas des modèles 230 volts, cette fiche n'est compatible avec une prise polarisée que dans un seul sens. Si elle n'entre toujours pas, prendre contact avec un électricien qualifié pour installer une prise de courant appropriée. Ne pas altérer la fiche de quelque manière que ce soit.

Après avoir branché le cordon d'alimentation dans la prise de courant, mettez l'appareil sous tension en appuyant sur l'interrupteur pour le faire passer de la position « 0 » à la position « 1 ».



= ARRÊT

= MARCHE

Il faut bien se familiariser avec les accessoires qui ont été inclus avec cet aspirateur. Chaque accessoire peutêtre utilisé de façons multiples pour l'aspiration ou le soufflage de débris. Voici une liste des accessoires et des divers moyens de les utiliser : Baguettes de rallonge – ces baguettes peuvent être connectées les unes aux autres et augmenter ainsi la portée de l'aspirateur, ce qui permet à l'utilisateur d'atteindre plus d'endroits.

Suceur à usages multiples – usages divers pour la plupart des applications d'aspiration.

Suceur pour véhicules – suceur pour le ramassage de débris secs à l'intérieur d'un véhicule et pour le nettoyage de la plupart des garnitures.

Suceur humide – sert à ramasser les débris humides sur une surface lisse. Aspire le liquide et sèche la surface en même temps.

Tube de la soufflante – S'attache directement au bloc moteur afin de concentrer l'air pour les applications de soufflerie.

Tuyau flexible verrouillable Dual-Flex – fournit un transfert du vide ou une capacité de soufflerie au site de travail où l'aspirateur est utilisé. Fournit le moyen de connecter les baguettes de rallonge ainsi que les suceurs.

Porte-accessoires – Pour ranger tous les accessoires avec votre aspirateur.

Pieds à roulette – ils permettent de ranger les accessoires avec l'aspirateur.



Fonctionnement (suite)

Aspiration de matériaux secs

- Le filtre doit toujours être dans la position correcte afin d'éviter les fuites et de dommages à l'aspirateur.
- Lors de l'utilisation de l'aspirateur pour ramasser des poussières très fines, il sera nécessaire de vider le tambour et de nettoyer le filtre à intervalles plus fréquents afin de continuer à bénéficier de la performance maximale de l'aspirateur.

REMARQUE: un filtre sec est nécessaire pour ramasser des matériaux secs. Si l'aspirateur est employé pour ramasser de la poussière alors que le filtre est humide, le filtre se bouchera très vite et il sera ensuite très difficile à nettoyer.

Aspiration de liquides

- 1. Lors de l'aspiration de faibles volumes de liquide, le filtre peut être laissé à sa place.
- Si vous avez l'intention d'aspirer de grandes quantités de liquide, nous vous recommandons de retirer le filtre. Si vous ne retirez pas le filtre, il se saturera et un embuage risquera de se produire dans le système d'évacuation.

AVERTISSEMENT: n'utilisez pas l'aspirateur sans la cage du filtre et le flotteur à leur place. Le flotteur empêche l'eau de pénétrer dans l'hélice et d'endommager le moteur.

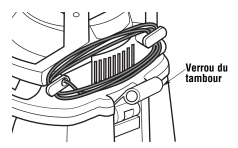
- 3. Lorsque le liquide aspiré atteint un niveau prédéterminé dans le tambour, le flotteur s'élèvera automatiquement afin de couper la circulation de l'air. L'élévation du niveau du flotteur se remarque parce qu'elle correspond à l'arrêt de la circulation de l'air à l'intérieur de l'aspirateur et parce que le bruit du moteur devient alors plus aigu en raison de l'accélération de sa vitesse. Lorsque ceci se produit, fermer l'aspirateur, débrancher le cordon électrique et vider le tambour.
- Après que l'aspirateur aura été utilisé pour aspirer des liquides, il faudra sécher le filtre pour éviter la formation possible de moisissures et pour ne pas endommager le filtre.

IMPORTANT: pour réduire le risque d'endommager l'aspirateur, ne pas faire fonctionner le moteur pendant que le flotteur est en position élevée.

Vidage du tambour

A AVERTISSEMENT: pour réduire le risque de blessure en raison d'une mise en marche accidentelle, débrancher le cordon électrique avant de vider le tambour.

- Pour retirer le couvercle afin de vider le tambour à poussière, soulevez simplement les deux verrous du tambour sur les côtés du tambour à poussière et soulevez l'ensemble de couvercle pour le détacher du tambour à poussière, puis mettez-le de côté.
- Poser l'ensemble de couvercle sens dessus dessous sur une zone propre et sèche pendant le vidage du tambour ou le changement du filtre.
- 3. Vider le contenu du tambour dans un récipient à déchets approprié.



4. Si le contenu est liquide, il est possible de vider le tambour au moyen du drain prévu dans le tambour pour en faciliter le vidage. Dévisser simplement le capuchon du drain et permettre au liquide de s'écouler entièrement du tambour.

AVERTISSEMENT: pour réduire le risque de chute ou de blessure au dos il ne faut pas soulever un aspirateur plein de liquide ou de débris. Ramasser ou drainer suffisamment du contenu hors de l'aspirateur afin de rendre l'aspirateur assez léger pour le soulever confortablement.

Fonctionnement (suite)

Transport de l'aspirateur de liquides et de poussières

Si vous avez besoin de soulever l'aspirateur pour le déplacer, vous pouvez utiliser les poignées situées sur les côtés du tambour à poussière qui ont été conçues à cet effet. Pour manœuvrer l'aspirateur, vous devez utiliser la poignée de traction située au-dessus de l'orifice d'admission.

Fonction de soufflante

L'aspirateur de liquides et de poussières est muni d'une « soufflerie amovible ». Cette soufflerie peut être utilisée de façon autonome, comme pour souffler les feuilles dans le jardin, pour nettoyer le patio ou pour d'autres applications dans un atelier – par exemple pour souffler la sciure et d'autres débris.

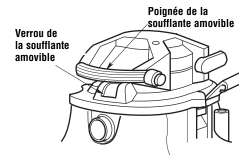
AVERTISSEMENT: il faut toujours porter des lunettes de protection conformes à la norme ANSI Z87.1 (ou, au Canada, CSA Z94.3) avant de se servir de l'aspirateur comme une soufflerie.

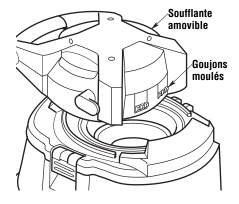
AVERTISSEMENT: pour ne pas risquer de causer des blessures à d'autres personnes, il est recommandé de leur demander de rester à distance suffisante des débris soufflés.

▲ MISE EN GARDE : portez un masque antipoussière si votre soufflage crée de la poussière qui pourrait être aspirée.

MISE EN GARDE: pour réduire le risque d'endommagement de l'ouie, portez des protecteurs d'oreilles quand vous utilisez l'aspirateur/la souffleuse pendant de longues périodes ou quand vous l'utilisez dans un environnement bruyant.

- L'opérateur/opératrice doit se familiariser avec la soufflerie amovible de l'aspirateur de liquides et de poussières.
- Retirez la soufflante amovible de votre aspirateur en appuyant sur le verrou de la soufflante amovible en dessous de la poignée de la soufflante amovible et soulevez par la poignée pour retirer la soufflante.





Fonctionnement (suite)

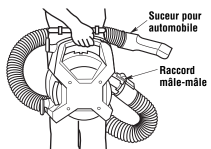
Utilisation de la soufflante amovible pour « souffler »

Voici deux méthodes suggérées pour l'utilisation de la soufflante :

 Insérez le bout arrondi du tube de la soufflante dans l'orifice de soufflerie de la soufflante amovible et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller.



2. L'aspirateur de liquides et de poussières peut aussi utilisé comme un dispositif de soufflerie en utilisant le tuyau de sept pieds qui l'accompagne. Installez le bout du tuyau flexible de l'aspirateur comportant un bouton-poussoir dans l'orifice de soufflerie de la soufflante amovible. Pour assurer plus de contrôle, vous pouvez ajouter un tube de rallonge et/ou un suceur pour automobile au bout opposé du tuyau flexible. L'appareil est prêt à être utilisé pour des applications de soufflerie.



3. Mettez la soufflante en marche en faisant glisser l'interrupteur situé dans la poignée de la soufflante en position « I ».

Maintenance -

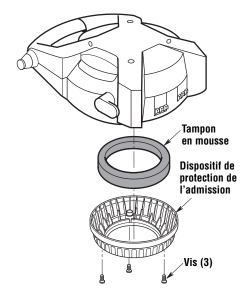
Admission de la soufflante amovible

AVERTISSEMENT : pour réduire le risque de blessure en raison d'une mise en marche accidentelle, débrancher le cordon électrique avant de remplacer le filtre ou de le nettoyer.

Après avoir utilisé la soufflerie amovible de l'aspirateur de liquides et de poussières, examiner le fond de la soufflerie pour déterminer la présence de poussière et de débris. Inspecter pour s'assurer qu'il n'y a pas de débris attachés aux évents en plastique ou au tampon en mousse de la soufflerie.

Pour nettoyer le tampon en mousse au-dessous du dispositif de protection de l'admission de la soufflerie

- 1. Retirer les trois vis maintenant le dispositif de protection de l'admission en place.
- 2. Soulever le dispositif de protection de l'admission et le mettre de côté.
- 3. Soulevez le tampon en mousse pour le séparer de la soufflante amovible.
- 4. Retirez le tampon en mousse et nettoyez-le dans de l'eau chaude savonneuse ou brossez-le pour en détacher les débris. Laisser le tampon en mousse
- 5. Examiner le tampon en mousse en vue de sa réutilisation. S'il s'avère nécessaire de le remplacer, consulter la section de ce mode d'emploi qui est consacrée aux pièces de rechange.



- 6. Remettez le tampon en mousse à sa place en inversant les étapes de la procédure 1-4.
- 7. Réinstaller le dispositif de protection de l'admission et les 3 vis.

L'appareil est prêt à être utilisé.



Maintenance (suite)

Filtre

REMARQUE: le filtre est fait de papier de qualité élevée conçu pour intercepter les très petites particules de poussière. Le filtre peut être utilisé pour l'aspiration de déchets secs ou de petites quantités de liquide. Manipuler le filtre avec précaution lors de son nettoyage ou de son installation. Les plis du filtre peuvent être froissés pendant l'installation, mais cela n'aura aucune influence sur la performance du filtre.

Nettoyage du filtre

Il faut nettoyer souvent le filtre pour ne pas affecter la performance optimale de l'aspirateur. Sécher toujours le filtre avant de le ranger ou de ramasser des débris secs.

IMPORTANT: inspecter le filtre après le nettoyage pour s'assurer qu'il n'est pas déchiré ou troué. Ne pas utiliser un filtre déchiré ou troué. Même un trou de très faible taille peut laisser beaucoup de poussière échapper de l'orifice d'échappement de votre aspirateur. Remplacer le filtre immédiatement dans ce cas.

Retrait du filtre

Référez-vous à la section de la page 5, « Retrait et installation du filtre », de ce mode d'emploi.

IMPORTANT: pour éviter d'endommager le moteur et la roue de la soufflerie, toujours réinstaller le filtre avant d'utiliser l'aspirateur pour ramasser des matériaux secs.

Nettoyage d'un filtre sec

- Le retrait de certains débris secs peut être accompli sans enlever le filtre de l'aspirateur.
 Donner simplement un coup avec la main sur la partie supérieure du couvercle pendant que l'aspirateur est à l'arrêt.
- Nettoyer le filtre dans un endroit non clos. Le nettoyage DOIT être effectué à l'extérieur – pas dans des locaux d'habitation.
- Retirer le filtre de l'aspirateur. Tapoter doucementle filtre contre la paroi intérieure du tambour à poussière. Les débris se détacheront et tomberont.
- 4. Pour un nettoyage complet du filtre sec quant il contient des poussières fines (et non pas de débris), faites couler de l'eau sur le filtre tel que cela est décrit dans la section intitulée « Nettoyage d'un filtre humide ».

Nettoyage d'un filtre humide

Une fois le filtre retiré, faites couler de l'eau au travers du filtre à l'aide d'un tuyau d'arrosage ou d'un robinet. Veillez à ce que la pression de l'eau sortant du tuyau d'arrosage ne soit pas si forte qu'elle pourrait endommager le filtre.

Installation

Référez-vous à la section de la page 5, « Retrait et installation du filtre », de ce mode d'emploi.

Laisser sécher le filtre avant de le réinstaller et deranger l'aspirateur.



Maintenance (suite)

Nettoyage et désinfection de l'aspirateurde liquides et de poussières

Pour conserver l'esthétique optimale de votre aspirateur de poussières et de liquides, nettoyez la surface extérieure de l'aspirateur à l'aide d'un chiffon imbibé d'eau tiède savonneuse.

Procédure de nettoyage du tambour :

- 1. Vider les débris.
- 2. Nettoyez soigneusement le tambour à poussière à l'aide d'un savon doux et d'eau tiède.
- 3. Essuyer avec un chiffon sec.

Avant de ranger l'aspirateur pour une période prolongée, ou dans les cas nécessaires (par exemple après l'aspiration d'eaux usées), vous devez désinfecter le tambour.

Pour désinfecter le tambour :

- Versez un gallon (presque 4 litres) d'eau et une cuillerée à thé de produit à blanchir à l'eau de javel dans le tambour.
- Laissez la solution agir pendant 20 minutes, en remuant doucement de temps à autre pour vous assurer que toutes les surfaces du tambour restent humides.
- Videz le tambour au bout de 20 minutes. Rincez à l'eau jusqu'à ce que l'odeur d'eau de javel ait disparu. Laissez sécher le tambour complètement avant de sceller le moteur sur le tambour.

Entretien du cordon d'alimentation

Lorsque vous aurez fini d'utiliser l'aspirateur, débranchez le cordon et enroulez-le autour des taquets situés sur le côté de la soufflante amovible. Si le cordon est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son représentant, ou par une autre personne ayant les compétences techniques nécessaires, afin de réduire le risque d'accident.

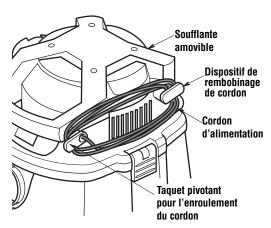
Rangement

Avant de ranger votre aspirateur, vous devez vider et nettoyer le tambour à poussières. Le cordon et le tuyau flexible doivent être rangés comme cela est décrit dans ce mode d'emploi. Vous devez garder les accessoires au même endroit que l'aspirateur de façon à pouvoir y accéder facilement. Vous devez ranger l'aspirateur à l'intérieur d'un bâtiment.

Roulettes

Si les roulettes sont bruyantes, vous pouvez mettre une goutte d'huile sur l'arbre porte-galet pour atténuer le bruit.

AVERTISSEMENT: pour assurer la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit, les réparations et réglages doivent être effectués par des centres agréés de service après-vente en utilisant toujours des pièces de rechange RIDGID.





Remarques-



Pièces de rechange-

Aspirateur de liquides et de poussières professionnel de 16 gallons N° de modèle : WD16800/WD1680EX0

Les pièces RIDGID sont disponibles sur notre site Web à l'adresse suivante : www.ridgidparts.com Pour commander, utiliser toujours le numéro de pièce – pas le numéro de légende

Légende N°	Pièce N°	Description
1	509488	Flotteur
2	823201-3	Cage du filtre
3	VF4000	† Filtre Qwik Lock™
4	833170	Ensemble de tambour
5	73185	Capuchon de drain
6	830715	Pied de roulette, avant
7	830716	Pied de roulette, arrière
8	73102	Roulette
9	833132	Porte-accessoires
10	826387	Patte de fixation du tambour
11	510128	Couvercle (comprend les n° de légendes 10 et 18)
12	510118	Ensemble de soufflerie (WD1680 seulement)
13	510119	Ensemble de soufflerie (WD1680EX seulement)
14	6833167	Tampon en mousse
15	818961	Écarteur
16	818413	Roue de soufflante
17	315534-1	Rondelle
18	826817	Écrou
19	826388	† Verrou de la soufflante amovible
20	VT2509	† Suceur à usages multiples
21	VT2503	Suceur pour véhicules
22	833169	† Tube de la soufflante
23	VT2510	Suceur humide
24	822256	† Raclette
25	VT2508	Baguette de rallonge
26	833177	Taquet pivotant pour le rangement du cordon
27	833931	Tuyau flexible verrouillable Dual-Flex™
28	SP6779	Mode d'emploi

[†] Ces pièces de rechange sont en vente partout où des aspirateurs de liquides et de poussières sont en vente.

Pièces de rechange (suite)

Aspirateur de liquides et de poussières professionnel de 16 gallons N° de modèle: WD16800/WD1680EX0

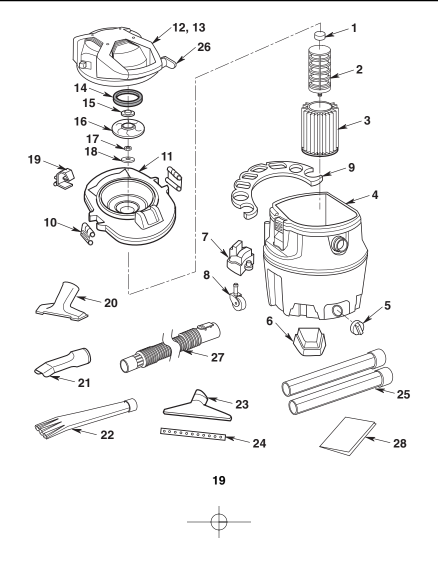
Les pièces RIDGID sont disponibles sur notre site Web à l'adresse suivante : www.ridgidparts.com

▲ AVERTISSEMENT

RÉPARATION DE L'ASPIRATEUR DE LIQUIDES ET DE POUSSIÈRES DOUBLEMENT ISOLÉ

Dans un aspirateur de liquides et de poussières doublement isolé, deux systèmes d'isolation sont fournis au lieu de la mise à la terre. Aucun moyen de mise à la terre n'est prévu sur un appareil électro-ménager doublement isolé, et il ne faut pas en ajouter. La réparation d'un aspirateur de liquides et de poussières doublement isolé nécessite une connaissance approfondie du système et la prise de précautions extrêmes. Une telle réparation ne doit être entreprise que par un technicien agréé. Les pièces de rechange pour un aspirateur de liquides et de poussières doublement isolé doivent être les mêmes que les pièces qu'elles remplacent. Les mots « DOUBLE INSULATED » (Doublement isolé) figurent sur l'aspirateur de liquides et de poussières doublement isolé, et le symbole 🦳 (un carré à l'intérieur d'un autre carré) peut également figurer sur les appareils.

Pour réduire le risque de blessures causées par les chocs électriques, débranchez le cordon d'alimentation avant de réparer les éléments électriques de l'aspirateur de liquides et de poussières.







• Ce qui est couvert par la garantie

Les aspirateurs de liquides et de poussières RIDGID® sont garantis sans défauts de matériau ou de facon.

• Durée de la garantie

Cette garantie est valable pendant toute la durée de vie de l'aspirateur de liquides et de poussières RIDGID®.

• Le service après-vente

Pour tirer parti de cette garantie, le produit complet doit être renvoyé en port payé à RIDGE TOOL COMPANY, Elyria, Ohio ou bien à un quelconque CENTRE DE SERVICE APRÈS-VENTE RIDGID® AGRÉÉ. Les clés à tube et autres outils à main devront être renvoyés au point de vente où ils ont été achetés.

• Les mesures de rectification des problèmes

Les aspirateurs de liquides et de poussières sous garantie seront réparés ou remplacés, au choix de Ridge Tool Company, et ils vous seront renvoyés gratuitement; ou, si au bout de trois tentatives de réparation ou de remplacement pendant la période de garantie, l'aspirateur de liquides et de poussières est toujours défectueux, vous pourrez demander à obtenir un remboursement intégral de votre prix d'achat.

• Ce qui n'est pas couvert par la garantie

Les défaillances causées par une utilisation abusive ou non conforme aux instructions, ou par l'usure ordinaire, ne sont pas couvertes par cette garantie. RIDGE TOOL COMPANY N'EST RESPONSABLE D'AUCUN DOMMAGE SECONDAIRE OU INDIRECT.

· Effet des lois locales sur cette garantie

Au Canada, certaines provinces ne permettent peut-être pas l'exclusion ou la limitation des dommages secondaires ou indirects; par conséquent, il est possible que l'exclusion ou la limitation susmentionnée ne s'applique pas à vous. Cette garantie vous confère des droits contractuels spécifiques, et vous disposez peut-être d'autres droits qui peuvent varier d'une province à l'autre.

• Aucune autre garantie expresse ne s'applique

La présente GARANTIE À VIE COMPLÈTE est la garantie unique et exclusive concernant les produits RIDGID®. Aucun salarié, agent, distributeur ou autre n'est autorisé à modifier cette garantie ou à offrir une quelconque autre garantie de la part de Ridge Tool Company.

N° de catalogue WD1680/WD1680EX

N° de modèle WD16800/WD1680EX0

Numéro de série

Les numéros de modèle et de série sont indiqués à l'arrière de l'ensemble de bloc-moteur. Il est recommandé d'inscrire ces deux numéros en lieu sûr pour future référence.

EN CAS DE QUESTIONS OU POUR OBTENIR DES INFORMATIONS, VEUILLEZ NOUS CONTACTER AU :

1-800-4-RIDGID (1-800-474-3443) depuis les États-Unis et le Canada 01-800-701-9811 depuis le Mexique www.ridgidvacs.com

Prière d'avoir votre numéro de modèle ainsi que votre numéro de série à portée de la main avant de nous appeler.



© 2012 Emerson

Commercial & Residential Solutions

Pièce N° SP6779F

Imprimé N° SP6779F-3

Imprimé au Mexique 09/12



1.888.610.7664