

**OWNER'S MANUAL
MANUAL DEL USUARIO
MODE D'EMPLOI**



**6 DRY QUARTS / 6.6 Liter
BACKPACK VAC**

**ASPIRADORA TIPO MOCHILA
DE 6 CUARTOS DE GALÓN
DE MATERIAL SECO / 6,6 litros**

**ASPIRATEUR TRANSPORTABLE
DANS UN SAC À DOS DE
6 QUARTS SECS / 6,6 litres**

Register your product at
ridgid.com/register

Registre su producto en
ridgid.com/register

Enregistrez votre produit à
ridgid.com/register

HDB6000

**FOR QUESTIONS OR INFORMATION CONTACT US AT
1-800-4-RIDGID (1-800-474-3443) OR
www.ridgidvac.com**

**RIDGID parts are available online at store.ridgid.com/wetdry
Always order by Part Number - Not by Key Number**

TABLE OF CONTENTS

- SAFETY INSTRUCTIONS 2
- GROUNDING INSTRUCTIONS 4
- INTRODUCTION 5
- ASSEMBLY 7
- OPERATION 11
- MAINTENANCE 14
- REPAIR PARTS 16

ÍNDICE DE CONTENIDO

- INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD 17
- INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA 19
- INTRODUCCIÓN 20
- ENSAMBLAJE 22
- FUNCIONAMIENTO 26
- MANTENIMIENTO 29
- PIEZAS DE REPUESTO 31

TABLE DES MATIÈRES

- INSTRUCTIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ 32
- INSTRUCTIONS RELATIVES À LA MISE À LA TERRE 34
- INTRODUCTION 35
- ASSEMBLAGE 37
- FONCTIONNEMENT 41
- ENTRETIEN 44
- PIÈCES DE RECHANGE 48

⚠ WARNING:

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

⚠ ADVERTENCIA:

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

⚠ AVERTISSEMENT :

Pour réduire les risques de blessures, l'utilisateur doit lire et veiller à bien comprendre le mode d'emploi avant d'utiliser ce produit.

**SAVE THIS MANUAL
FOR FUTURE REFERENCE**

**GUARDE ESTE MANUAL
PARA REFERENCIA FUTURA**

**CONSERVER CE MANUEL
POUR RÉFÉRENCE FUTURE**

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Safety is a combination of using common sense, staying alert, and knowing how your Backpack 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 Backpack Vac before operating. Failure to do so can result in serious injury or death.
- Use only as described in this manual.
- Do not use outdoors or on wet surfaces.
- Do not try to recover any liquid with this vacuum. This Backpack Vac is for DRY RECOVERY Only. Immediately STOP using the vacuum if liquid is recovered. Unplug and remove all of the filters, dry the interior of the Backpack Vac. Call customer service for assistance.
- Do not leave Vac running while unattended - you may fail to notice important signs indicating abnormal operation such as loss of suction, debris 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 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.
- To avoid the risk of self-ignition of debris, empty filters after each use. Combustible materials, such as rags or sawdust containing stain or urethane, can be sources of such overheating.
- For fine dust pickup, use the VFB610 filter bag (sold separately).
- 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 in an indoor, dry location, unplugged.
- This Backpack Vac is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Do not allow to be used as a toy. Close attention is necessary when used by or near children.
- Turn off Vac before unplugging.
- Do not use with a torn filter. Dry filter bag (VFB600) must be used within the cloth filter (VFB102). Do not operate without both filters installed.
- Empty the filters after every use and before storage. Some types of wood dust and debris may catch on fire, if stored in the vacuum.
- Connect power cord to a properly grounded outlet only. See Grounding Instructions.
- To reduce the risk of injury from accidental starting, unplug power cord before changing or cleaning filters.
- Do not unplug by pulling on cord. To unplug, grasp the plug, not the cord.
- Do not use with a damaged cord or plug. Inspect the electrical cord before and after each use. A cord that has a cut or worn jacket, exposed or frayed wires, damaged or missing prongs can result in electric shock, fire, injury or death.
- Do not use the vacuum if it has damaged or missing parts. If your Vac is not working as it should, has missing parts, has been dropped, damaged, left outdoors, or dropped into water, call 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. Keep cord away from heated surfaces.
- Do not handle plug, switch, or the Vac with wet hands.
- 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 personal injury or damage to Vac, use only RIDGID recommended accessories.
- To reduce the risk of eye injury, wear safety eyewear. The operation of the Backpack Vac can result in foreign objects being blown into the eyes, which can result in severe eye damage.
- Do not store or stack items on top of Vac.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

⚠ CAUTION:

- To reduce the risk of hearing damage, wear ear protectors when using for extended hours or in a noisy area.
- 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 exterior of the vacuum enclosure:

⚠ WARNING:

To reduce the risk of personal injury due to a loose electrical connection between the plug and wall outlet, firmly and fully attach the plug to the wall outlet. Periodically check the connection while operating to ensure it is fully attached. Do not use a cord that provides a loose plug connection, has loose, bent or broken electrical prongs. A loose cord plug connection and or damaged prongs may result in overheating and increases the risk of a burn.

⚠ WARNING:

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

⚠ WARNING:

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

⚠ WARNING:

Do not stand or sit on vac. Improper use may cause injury.

⚠ WARNING:

To reduce the risk of fire, never block the exhaust ports with any object.

⚠ WARNING:

To avoid health hazards from vapors or dust, do not vacuum toxic, carcinogenic or other hazardous materials such as asbestos, arsenic, barium, beryllium, lead, pesticides or other health endangering materials.

⚠ CAUTION:

To avoid spilled debris, when picking up heavy or sharp material, monitor bag volume and do not overfill.

SAVE THIS MANUAL

GROUNDING INSTRUCTIONS

THIS BACKPACK VAC MUST BE GROUNDING.

If the Backpack Vac should malfunction or stop working, grounding provides a path of least resistance for electrical current, thereby reducing the risk of electrical shock. This unit is equipped with a cord that has an equipment-grounding conductor and grounding plug. The plug must be inserted in an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances. Cutting off the ground wire or using a cord that is not equipped with a ground plug will void the warranty on the unit, and RIDGID will accept NO liability associated with the unit.

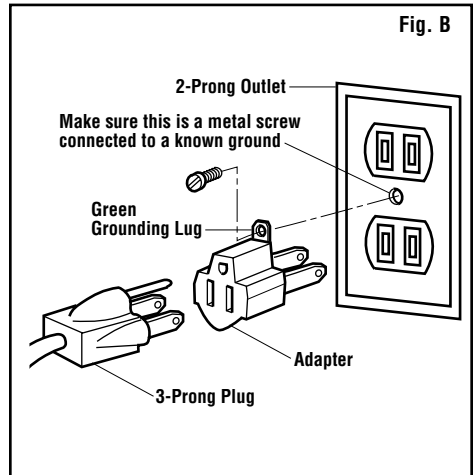
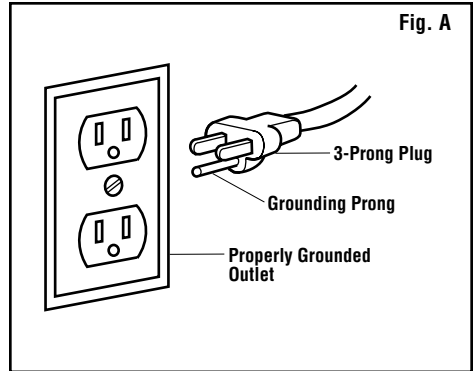
⚠ WARNING:

Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in a risk of electrical shock. Check with a qualified electrician or service person if you are unsure that the outlet is properly grounded. Do not modify the plug provided with the vacuum. If it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

The Backpack Vac in this manual is for use on a nominal 120-volt circuit, and have a grounded plug (shown in Fig. A). A temporary adapter (shown in Fig. B) may be used to connect this plug to a 2-pole receptacle, if a properly grounded outlet is not available. The temporary adapter should be used only until a properly grounded outlet can be installed by a qualified electrician. The green colored rigid ear, lug, or the like extending from the adapter must be connected to a permanent ground such as a properly grounded outlet box cover. Whenever the adapter is used, it must be held in place by a metal screw.

NOTE: In Canada, the use of a temporary adapter is not permitted by the Canadian Electrical Code.

For Canada – This appliance is for use on a nominal 120-volt circuit and has a grounded attachment plug that looks like the plug (shown in Fig. A). Make sure that the vacuums are connected to an outlet having the same configuration as the plug. No adapter should be used with the vacuums detailed in this manual.

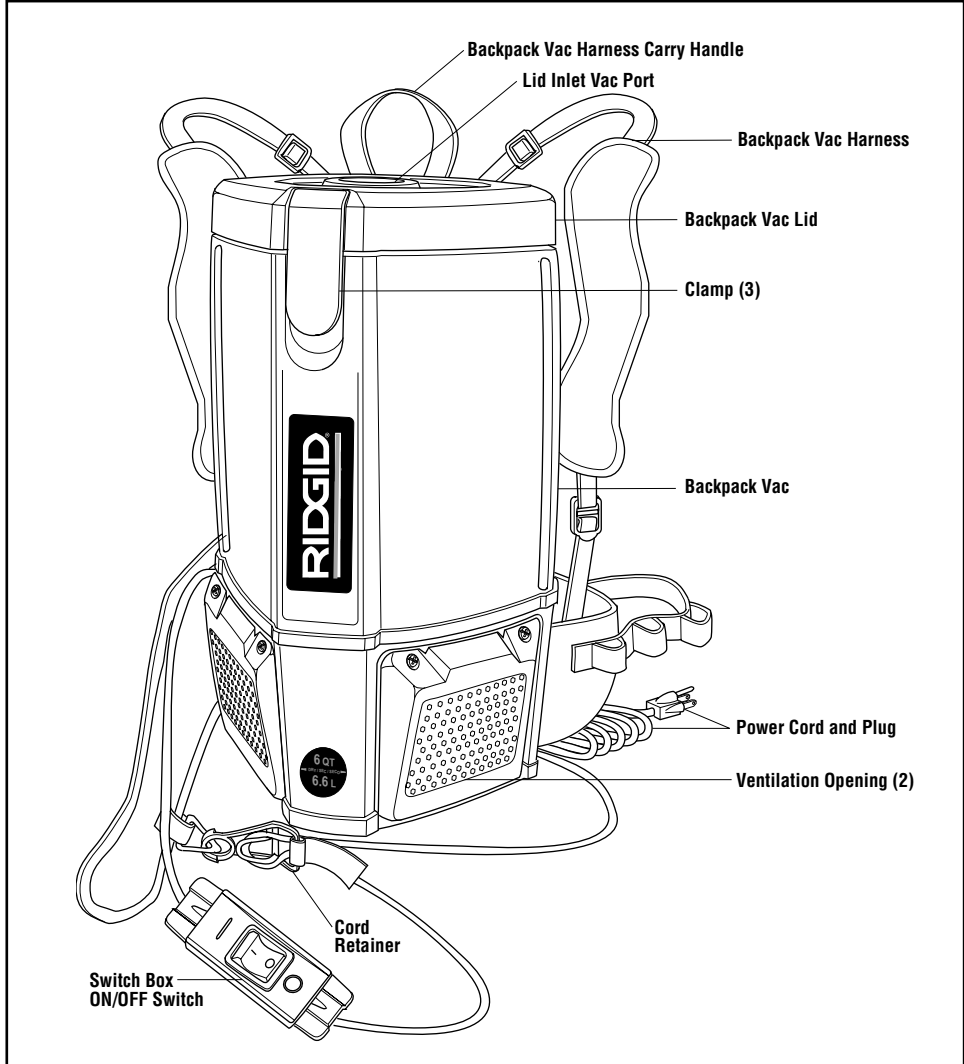


INTRODUCTION

This Backpack Vac is intended for household use. This Backpack Vac is for DRY RECOVERY Only.

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

GETTING TO KNOW YOUR BACKPACK VAC



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

Master Floor Tool with Carpet Brush Insert & Floor Brush Insert - Use for vacuuming large areas quickly, such as job sites.

Extension Wands - Use in combination with the floor tool accessory or by itself to clean difficult to reach locations.

Crevice Tool - Use to pick up debris in hard to reach locations.

Dusting Brush - Use for sweeping up areas with dust or debris. Great for detailed cleaning.

INTRODUCTION

UNPACKING

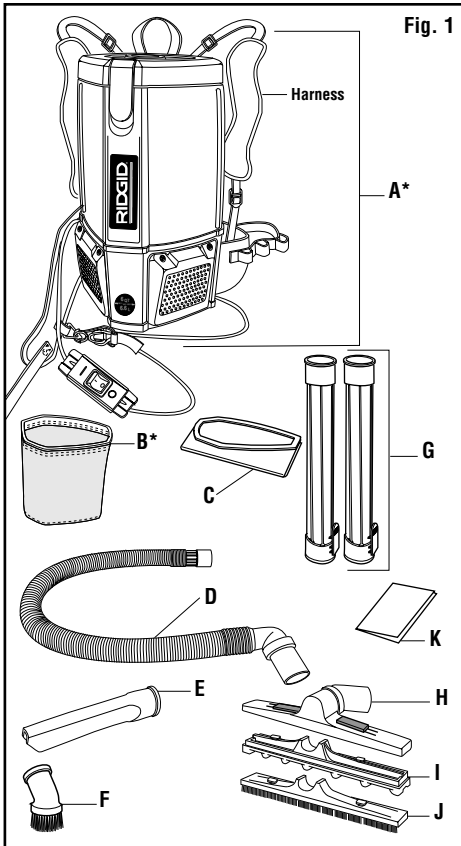
Check all parts from carton against the Carton Contents List.

If any parts are damaged or missing, contact 1-800-4-RIDGID (US and Canada) or by email at info@ridgidvac.com.

CARTON CONTENTS LIST (Fig. 1)

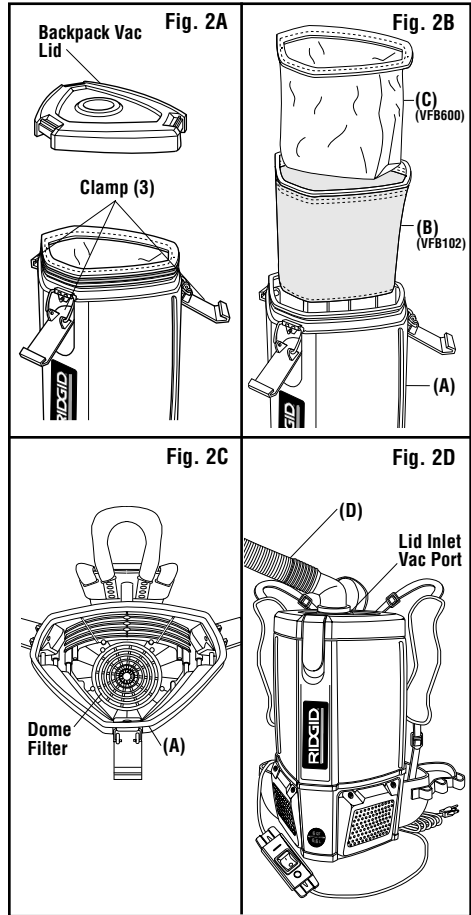
Key	Description	Qty
A*	Backpack Vac (Harness & 3 Filters).....	1
B*	Cloth Filter (VFB102)	1
C	Replacement Dry Filter Bag (VFB600).....	1
D	Hose.....	1
E	Crevice Tool	1
F	Dusting Brush	1
G	Extension Wand	2
H	Master Floor Tool	1
I	Carpet Brush Insert	1
J	Floor Brush Insert.....	1
K	Owner's Manual.....	1

* These parts come preassembled.



QUICK START (Figs. 2A, 2B, 2C, & 2D)

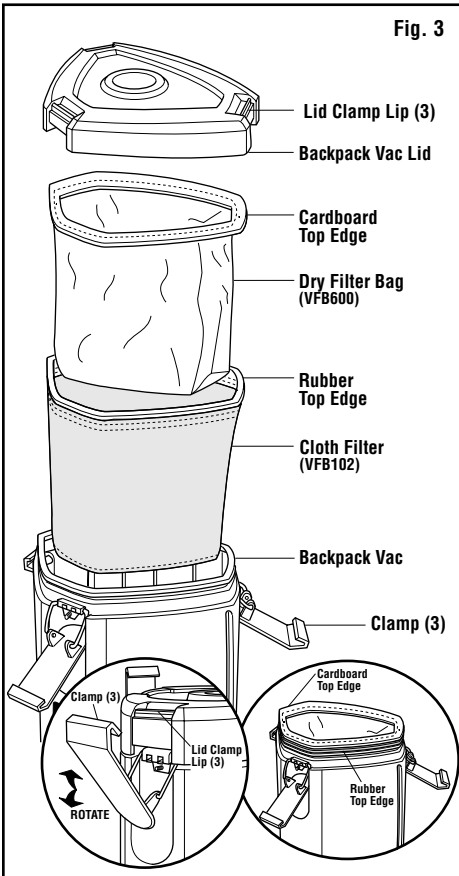
1. Unlatch the three clamps on the top of the unit and remove the Backpack Vac lid (Fig. 2A).
2. Remove the dry filter bag (VFB600) (C) and the cloth filter (VFB102) (B) from the Backpack Vac (A) (Fig. 2B).
3. Check to make sure the dome filter at the bottom of the Backpack Vac (A), did not shift during shipping (Fig. 2C).
4. Replace the cloth filter and the dry filter bag into the Backpack Vac (Fig. 2B). For fine dust pickup (pet dander, drywall dust, allergens) use the VFB610 filter bag (sold separately). For all other pickup, use the VFB600 dry filter bag (C).
5. Replace the lid and relatch the three clamps (Fig. 2A).
6. Push the hose (D) into the lid inlet Vac port (Fig. 2D).



ASSEMBLY

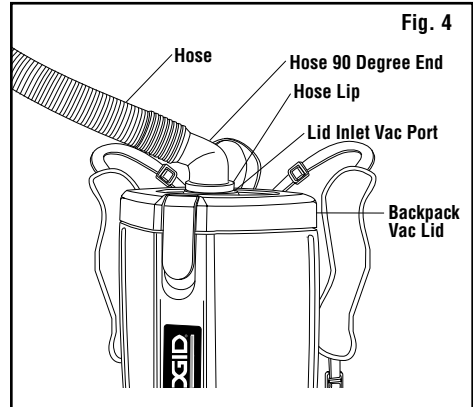
INSTALLATION OF FILTERS (Fig. 3)

1. Unlatch the three clamps off of the top of the Backpack Vac lid by pulling out from the bottom of the clamps. Rotate clamp up and out of the three lid's clamp lips.
2. Remove the lid and set it in a dry safe area.
3. Align and place the cloth filter (VFB102) (B) into the Backpack Vac (A) so the rubber top edge is flush with the Vac.
4. Align and position the dry filter bag (VFB600) (C) into the cloth filter (B) located inside the Backpack Vac (A) flush with the cloth filter's rubber top edge.
5. Align and replace the Backpack Vac lid onto the Backpack Vac.
6. Rotate the three clamps up and onto the three lid's clamp lips. Push in on the bottom of the three clamps to secure the Backpack Vac lid.



ATTACHING AND REMOVING VACUUM HOSE (Fig. 4)

1. **To insert hose into Vac inlet port:** The Backpack Vac lid must be latched into place before inserting the hose (D). Place the 90 degree end of the hose into the lid inlet Vac port located on top of the Backpack Vac lid. Push down on the hose until it is completely inserted into the lid inlet Vac port and snug against the hose lip.
2. **To remove the hose from the lid inlet Vac port:** Turn Vac OFF. Gently pull the hose (D) up and out of the lid inlet Vac port.

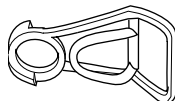


ASSEMBLY

INSTALLING POWER CORD IN CORD RETAINER (Figs. 5A, 5B, & 5C)

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

- Maintain vacuum with care. Inspect electrical cord before and after each use. A cord that has a cut or abraded jacket, exposed or frayed wires, or damaged, missing, loose prongs can result in electric shock, fire, injury or death. Immediately stop using the vacuum, if damaged is found.
- Power cord must always be installed in the cord retainer while operating the vacuum. Secure the power cord to the vacuum using the cord retainer on the waist belt as shown on page 9, Fig. 5C. Failure to use the cord retainer can result in electric, shock, fire, injury or death.
- To reduce the risk of personal injury due to a loose electrical connection between the vacuum's plug and the electrical outlet, firmly and fully attach the vacuum plug to the electrical outlet. Periodically check the connection while operating to ensure it is fully attached. Do not use a power cord that provides a loose connection. A loose connection may result in overheating, fire, and increases the risk of a burn.



NOTE: The power cord should NOT be plugged into the wall outlet at this time.

For an in-depth instructional video to position the power cord into the cord retainer:

Visit nxt.ridgid.com/backpackhowto or scan the QR code (also located on the cord retainer tag) (Fig. 5A):

- Open the camera app on your cell phone.
- Focus the camera on the QR code by gently tapping the code.
- Follow the instructions on the cell phone screen to complete the action.



Fig. 5A

Instructional video

For your safety:

1. Loop the power cord approximately 12-inches after the switch box (Fig. 5B).

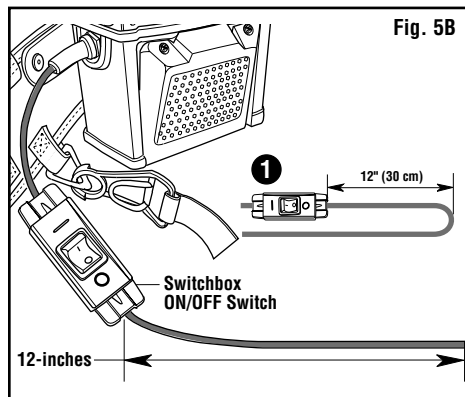


Fig. 5B

ASSEMBLY

INSTALLING POWER CORD IN CORD RETAINER (continued)

2. Position the power cord loop through the backside of the cord retainer and through the cord retainer slot (Fig. 5C).
3. Slip the power cord loop over the cord retainer hook (Fig. 5C).
4. Gently tug on the power cord to secure the power cord into the cord retainer (Fig. 5C).

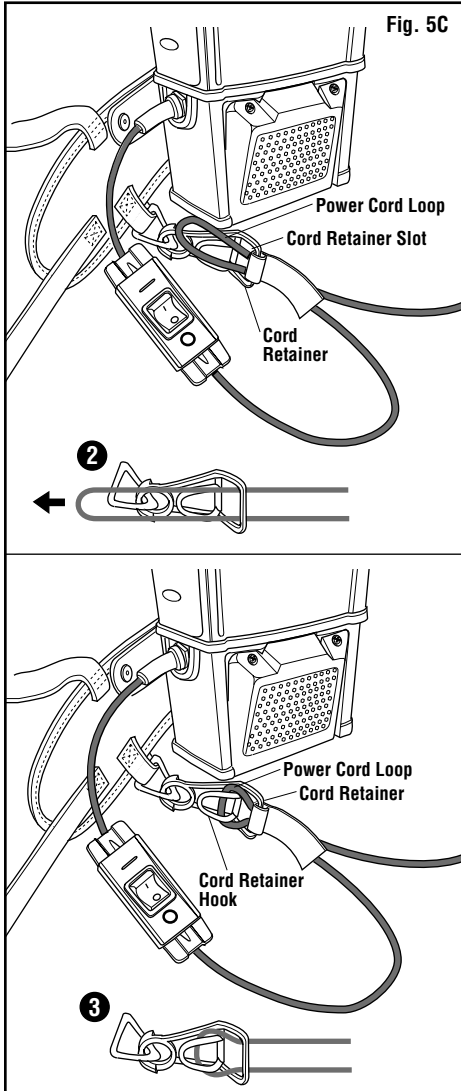


Fig. 5C

HARNESS HEIGHT ADJUSTMENT (Fig. 6)

1. The upper harness should sit between shoulder blades for most comfortable fit. The Backpack Vac (A) was shipped with the upper harness in the upper position. If you are a shorter user, you will need to move the harness down to the lower position.
2. To re-adjust the upper harness: Loosen the tension straps. Pull the harness back padding away from the upper harness plastic support to expose the two Backpack harness screws and washers.
3. Using a #3 Philips screwdriver (not supplied), unthread both Backpack harness screws, washers, and spacers from the Backpack Vac. The screws and washers are located in the center of upper harness plastic support.
4. Realign the two screw holes at the new position. Replace the previously removed two screws, washers and spacers into the Backpack harness plastic support and tightly secure it to the Backpack Vac. The original spacers must be used for correct support of the upper harness.

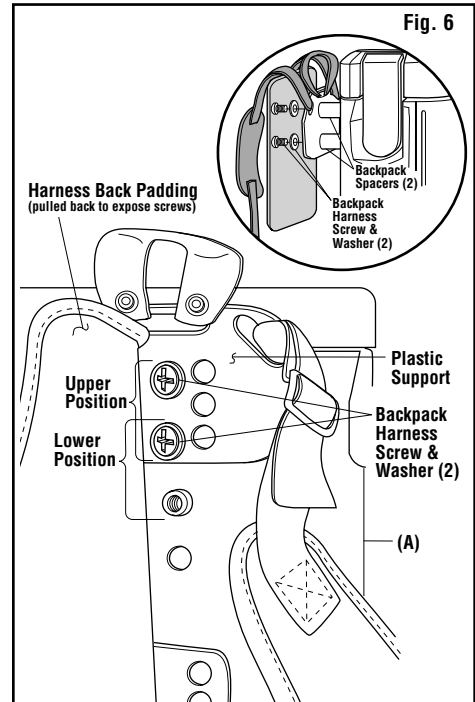
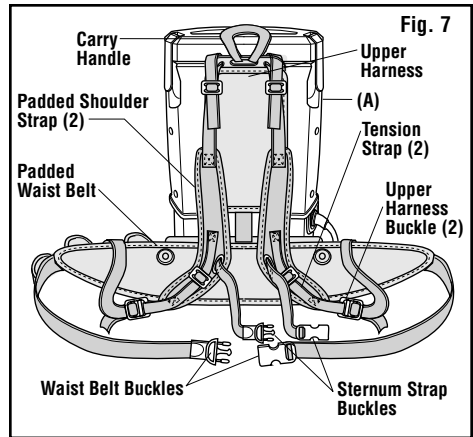


Fig. 6

ASSEMBLY

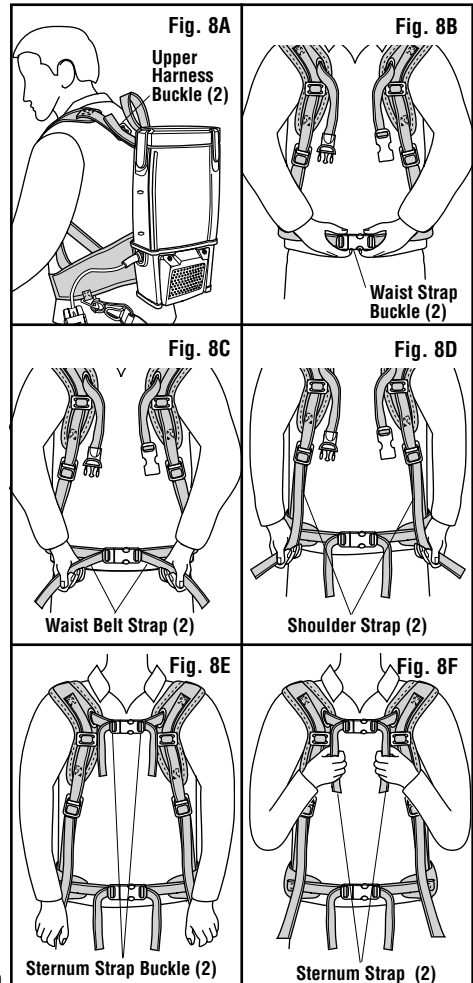
BACKPACK ERGONOMICS (Fig. 7)

1. Always use the harness carry handle to pick up the Backpack Vac (A).
2. The weight of the Backpack Vac should be evenly distributed on your hips.
3. Adjust the padded waist belt and shoulder straps for a custom fit.
4. Use the proper accessory attachments for the job. RIDGID has accessory attachments to perform most jobs without requiring you to bend over or getting into difficult positions.



WEARING THE BACKPACK VAC (Figs. 8A, 8B, 8C, 8D, 8E, & 8F)

1. Loosen the shoulder straps and the waist belt. Lift the Backpack Vac (A) and slide your arms through the shoulder straps. The upper harness can also be adjusted by tightening or loosening the upper harness buckles for a custom fit (Fig. 8A).
2. Connect the waist strap buckles (Fig. 8B).
3. Tighten the waist belt by grabbing the ends of the waist belt straps and pulling each end toward each other and then directly outward from the center of the body (Fig. 8C). It is very important that the weight of the unit be concentrated on your hips rather than your shoulders.
4. Adjust the shoulder straps so that the unit fits comfortably, but the weight is still concentrated on your hips (Fig. 8D).
5. Connect the sternum strap buckles (Fig. 8E).
6. Tighten the sternum strap by grabbing the ends of the sternum straps and pulling each end toward each other and then directly outward from the center of the body (Fig. 8F).



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 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 vacuum up explosive dusts, flammable liquids, or hot ashes.
- 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 leave sawdust or rags with stain or polyurethane residue inside the Vac. Empty Backpack Vac after picking up these potentially self-heating materials.

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

- Do not try to recover any liquid with this vacuum. This Backpack Vac is for DRY RECOVERY Only.
- 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, immediately stop using the vacuum and 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.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Violation of any of these instructions may void any and all warranties.

MOTOR

Electric thru-flow vacuum motors must never be used in applications in which wet or moist conditions are involved, where dry chemicals or other volatile materials are present, or where airflow may be restricted or blocked. Such motors are designed to permit the vacuumed air to pass through the motor to cool it. Therefore, any liquid (including water), dry chemical, or other foreign substance which would come in contact with motor could cause combustion (depending on volatility) or electrical shock. Failure to observe these precautions could result in property damage and personal injury, including death in extreme cases.

ELECTRICAL

This Backpack Vac model is available in 120 volt / 60 Hz. This document only applies to 120 volt / 60 Hz models. Severe changes in voltage, high or low, can cause damage to the motor and cause premature motor failure.

The Backpack Vac described in this manual is equipped with a thermal protection cutoff device. This integrated thermal cutoff switch will remove power from the vacuum motor in the event excessively high operating temperatures are detected. This condition may arise as the result of a blocked vacuum passage, or clogged or full filters.

Should a thermal trip take place, immediately turn OFF and unplug the Backpack Vac and inspect for a blockage and verify the condition of the filter bag. Replace or empty the filter bag as required. The Backpack Vac will require several minutes to cool down to a safe operating temperature. When this temperature is attained, the thermal switch will reset and the Backpack Vac will be able to be used in a normal manner.

OPERATION

OPERATING THE BACKPACK VAC (Fig. 9)

NOTE: The power cord should NOT be plugged into the wall outlet at this time.

Do Not operate the vacuum without the power cord installed in the cord retainer, see Figs. 5A, 5B & 5C.

NOTE: Do not tie power cord to the waist belt or any portion on the body harness. Doing so will result in damage to the power cord and will not be covered under warranty.

With Backpack Vac (A) securely positioned and fastened on body, continue with the following:

1. Attach one of the extension wand locking tab end to the non-tab end of the other extension wand (G).

Depending on the surface cleanup, choose one of the following accessory attachments:

- 2a. To clean tough messes on carpets: Attach the carpet brush insert (I) onto the bottom of the master floor tool (H) by sliding both grey locking buttons outward to the "LOCK" position.

To detach the carpet brush insert: Slide both grey locking buttons inward to the "OPEN" position on the master floor tool to release the carpet brush insert.

- 2b. To clean tough messes on hard surfaces: Attach the floor brush insert (J) onto the bottom of the master floor tool (H) by sliding both grey locking buttons outward to the "LOCK" position.

To detach the floor brush insert: Slide both grey locking buttons inward to the "OPEN" position on the master floor tool to release the floor brush insert.

- 2c. To clean debris in tight spaces: Attach the crevice tool (E) to the extension wand locking tab end.

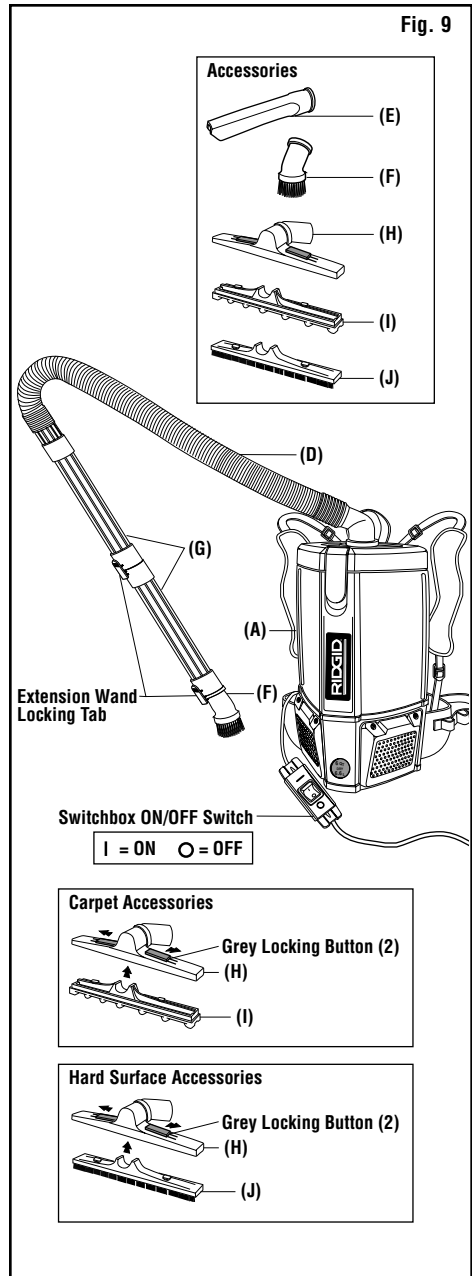
- 2d. To clean using bristles for easy removal of dust: Attach the dusting brush (F) to the extension wand locking tab end.

3. With the hose (D) already installed into the top of the Backpack Vac lid, push the extension wands into the hose end.

4. Plug the power cord into the wall outlet.

5. The ON/OFF switch box is conveniently located near the waist belt of the Backpack Vac.

6. With power cord plugged in, turn the Vac "ON" by pushing the switch from position "O" to position "I", located on the switch box. To turn "OFF", push the switch from position "I" to position "O". The symbols used on the switch actuator are international "ON & OFF" symbols.

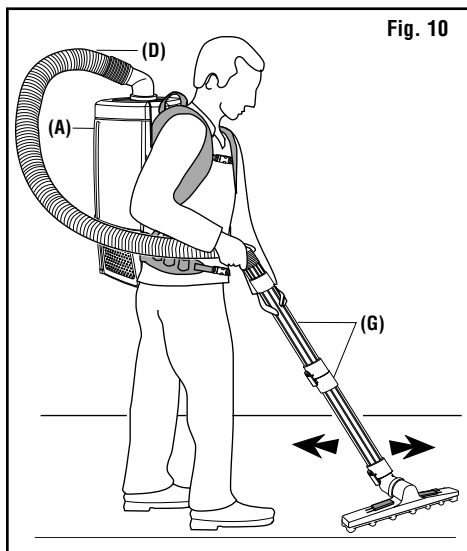


OPERATION

PROPER VACUUMING MOTION FOR LARGE AREAS (Fig. 10)

With Backpack Vac (A) securely positioned and fastened on body, continue with the following:

1. Begin with the extension wands (G) parallel to your body.
2. Draw the top of the wand in toward your waist and then push the wands outward, as you walk.
3. The motion will keep the upper body and arms from tiring.



VACUUMING DRY MATERIAL ONLY

1. The dry filter bag and cloth filter must always be installed in the correct position at all times to avoid leaks and possible damage to Vac.

NOTE: Dry filter bag must be used within the cloth filter.

2. When using your Vac to pick up dust, it will be necessary for you to empty the Backpack Vac and clean the filters at more frequent intervals to maintain peak Vac performance.

NOTE: Dry filter bags are necessary to pick up dry material only.

⚠ WARNING:

Do not use without all filters installed or with a torn filter. Dry filter bag (VFB600) or fine dust filter bag (VFB610) must be used within the cloth filter (VFB102).

⚠ WARNING:

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.

⚠ CAUTION:

To reduce the risk of hearing damage, wear ear protectors when using the Backpack Vac for extended time or in a noisy area.

MAINTENANCE

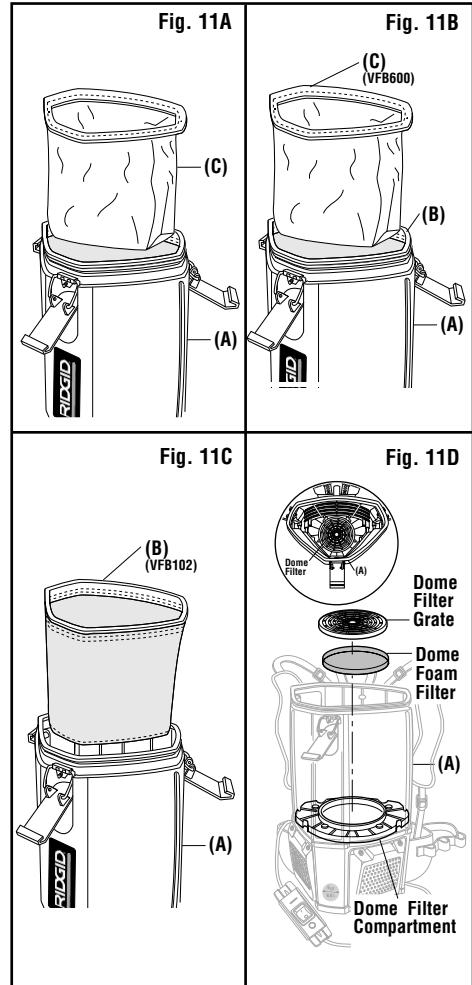
FILTER MAINTENANCE

(Figs. 11A, 11B, 11C, & 11D)

⚠ WARNING:

To reduce the risk of injury from accidental starting, unplug power cord before performing filter maintenance.

1. Unplug power cord from power source.
2. Empty and inspect the dry filter bag (VFB600) (C) every time you start and finish vacuuming (Fig. 11A). Replace the dry filter bag (VFB600) if necessary. A clogged and dirty filter restricts airflow and results in reduced suction and overheating.
3. To replace with a new dry filter bag (VFB600): Remove the used dry filter bag and discard. Slide the new dry filter bag (VFB600) (C) into the cloth filter (VFB102) (B) and secure into Backpack Vac (A) (Fig. 11B).
4. As necessary, hand or machine wash the cloth filter (VFB102) (B) and let it air dry. DO NOT put the cloth filter in the dryer (Fig. 11C).
5. As necessary, clean the dome filter:
 - a. First, remove the dry filter bag and cloth filter from the Backpack Vac (A).
 - b. Reach into the Backpack Vac (A) and pull the dome filter grate off and remove the dome foam filter (Fig. 11D).
 - c. Shake the dome foam filter, rinse it and let it air dry thoroughly.
 - d. Once the dome foam filter is dry, replace the dome foam filter onto the dome filter compartment and firmly snap the dome filter grate into place (Fig. 11D).



MAINTENANCE

RECOMMENDED PREVENTIVE MAINTENANCE

⚠ WARNING:

- The following information provides guidance for trouble shooting and maintenance under normal working conditions.
- Unplug the Backpack Vac when cleaning or replacing the filters.

⚠ WARNING:

- To reduce the risk of injury from accidental starting, unplug power cord before performing any maintenance.
- Check the condition of the power cord before each use.

UPON RECEIPT

Check the Backpack Vac for any defects, missing or broken parts. Call RIDGID with this information, along with any questions you may have.

DAILY BEFORE AND AFTER EACH USE

Check the dry filter bag. Replace the dry filter bag if it is full. Use only genuine RIDGID replacement filters to ensure optimal performance. Check the cloth filter. If dirty, rinse out and air dry before replacing the cloth filter back into the Backpack Vac. All filters must be in place to operate the Backpack Vac.

PERIODICALLY

Check the harness for fit and comfort. If harness is damaged and unusable, contact customer service to order a new harness.

POWER CORD CARE

NEVER stretch the power cord tightly between the Backpack Vac and the outlet. A power cord that is stretched or pulled may not function properly, can damage the power cord or plug, and creates a tripping hazard. Stop using the vacuum if the cord or plug is damaged.

DO NOT tie the power cord to the harness body in any way. Always use the cord retainer to secure the power cord while the Backpack Vac is in operation.

After vacuuming, unplug the power cord and wind it up loosely.

- Lay the power cord out, as straight as possible, on the floor before winding.
- DO NOT wind the power cord up by wrapping it around your hand and elbow, as repeated winding in this manner will result in twisted power cord that is hard to wind and unwind.

REPAIR PARTS

6 Dry Quarts (6.6 Liter) Backpack Vac Model Number HDB6000

Electrical Rating:
120 V~ 10.8 A 60 Hz

⚠ WARNING: To ensure SAFETY and RELIABILITY, always use RIDGID replacement parts.

⚠ WARNING: To reduce the risk of injury from electrical shock, unplug power cord before servicing the electrical parts of the Backpack Vac.

⚠ WARNING: This Backpack Vac is for DRY RECOVERY Only.

⚠ WARNING: All disassembly and repairs should be performed by qualified personnel.

This product has a 90 day Satisfaction Guarantee Policy
as well as a Full Lifetime Warranty.
For Warranty and Policy details go to
RIDGID.com/VacWarranty or call 1-800-4-RIDGID.


EMERSON

www.RIDGID.com

© 2022 Emerson

Part No. SP7128

Form No. SP7128-1

Printed in Mexico 08/22

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

La seguridad es una combinación de usar el sentido común, mantenerse alerta y saber cómo funciona su aspiradora tipo mochila.

Palabras de señal de seguridad

⚠ PELIGRO: Indica una situación peligrosa que, si no se evita, causará la muerte o lesiones graves.

⚠ ADVERTENCIA: Indica una situación peligrosa que, si no se evita, podría causar la muerte o lesiones graves.

⚠ PRECAUCIÓN: Indica una situación peligrosa que, si no se evita, podría causar lesiones leves o moderadas o daños materiales.

Cuando utilice la aspiradora, siga siempre las precauciones básicas de seguridad, incluyendo las siguientes:

⚠ ADVERTENCIA:
– Para reducir el riesgo de incendio, sacudidas eléctricas o lesiones:

- Lea y entienda este manual y todas las etiquetas colocadas en la aspiradora tipo mochila antes de utilizarla. Si no lo hace, el resultado puede ser lesiones graves o la muerte.
- Utilice la aspiradora únicamente de la manera que se describe en este manual.
- No utilice la aspiradora a la intemperie ni en superficies mojadas.
- No intente recuperar ningún líquido con esta aspiradora. Esta aspiradora tipo mochila es solo para la RECUPERACIÓN DE RESIDUOS SECOS. DEJE de utilizar la aspiradora inmediatamente si se recupera líquido. Desenchúfela, retire todos los filtros y seque el interior de la aspiradora tipo mochila. Llame a servicio al cliente para obtener asistencia.
- No deje la aspiradora en marcha mientras esté desatendida. Usted podría no notar señales importantes que indiquen un funcionamiento anormal, tal como pérdida de succión, residuos o líquido que salen por el escape o ruidos anormales del motor. Deje de usar la aspiradora inmediatamente si observa estas señales.
- No abandone la aspiradora cuando esté enchufada. Desenchúfela del tomacorriente cuando no la esté utilizando y antes de realizar servicio de revisión.
- Las chispas que se producen en el interior del motor pueden incendiar los vapores inflamables o el polvo. Para reducir el riesgo de incendio o explosión: No use la aspiradora cerca de líquidos o gases inflamables o combustibles, o polvos explosivos como gasolina u otros combustibles, líquido encendedor, limpiadores, pinturas a base de aceite, gas natural, polvo de carbón, polvo de magnesio, polvo de aluminio, polvo de granos de cereal o pólvora.
- No recoja con la aspiradora nada que esté ardiendo o humeando, como cigarrillos, fósforos o cenizas calientes.
- Para evitar el riesgo de autoignición de los residuos contenidos en el tambor, vacíe el tambor después de 17

cada uso. Los materiales combustibles, tales como trapos o aserrín que contengan tinte o uretano, pueden ser causas de dicho sobrecalentamiento.

- Para recoger polvo fino, utilice la bolsa de filtro VFB610 (vendida por separado).
- Para reducir el riesgo de inhalar vapores tóxicos, no recoja con la aspiradora materiales tóxicos o peligrosos ni la use cerca de dichos materiales.
- Para reducir el riesgo de descargas eléctricas, no exponga la aspiradora a la lluvia ni deje que entren líquidos en el compartimiento del motor.
- Esta aspiradora tipo mochila no está diseñada para ser utilizada por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o que carezcan de experiencia y conocimientos, a menos que una persona responsable de su seguridad les haya dado supervisión o instrucción en relación con el uso del aparato eléctrico.
- No permita que la aspiradora se utilice como un juguete. Se necesita prestar máxima atención cuando sea utilizada por niños o cerca de éstos.
- Apague la aspiradora antes de desenchufarla.
- No utilice la aspiradora con un filtro desgarrado. La bolsa de filtro para residuos secos (VFB600) se debe utilizar dentro del filtro de tela (VFB102). No utilice la aspiradora sin tener ambos filtros instalados.
- Vacíe los filtros después de cada uso y antes de almacenar la unidad. Es posible que algunos tipos de polvo y residuos de madera se incendien, si se almacenan en la aspiradora.
- Conecte el cable de alimentación solo a un tomacorriente conectado a tierra adecuadamente. Consulte las instrucciones de conexión a tierra.
- Para reducir el riesgo de lesiones debidas a un arranque accidental, desenchufe el cordón de energía antes de cambiar o limpiar el filtro.
- No desenchufe la aspiradora tirando del cordón. Para desenchufarla, agarre el enchufe y no el cordón.
- No utilice la aspiradora con un cable o enchufe dañado. Inspeccione el cable eléctrico antes y después de cada uso. Un cable que tenga un recubrimiento cortado o desgastado, alambres al descubierto o deshilachados, o terminales dañados o ausentes, puede causar descargas eléctricas, incendio, lesiones o la muerte.
- No utilice la aspiradora si tiene piezas dañadas o si le faltan piezas. Si la aspiradora no funciona como debe, le faltan piezas, se ha caído, ha sido dañada, se ha dejado a la intemperie o se ha caído al agua, llame a servicio al cliente.
- No tire de la aspiradora usando el cordón ni la lleve por el cordón, ni use el cordón como asa, ni cierre una puerta sobre el cordón, ni tire del cordón alrededor de bordes o esquinas afilados. Mantenga el cordón alejado de las superficies calientes.
- No maneje el enchufe, el interruptor o la aspiradora con las manos mojadas.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

- No ponga ningún objeto en las aberturas de ventilación. No recoja nada con la aspiradora cuando cualquiera de las aberturas de ventilación esté bloqueada; mantenga dichas aberturas libres de polvo, pelusa, pelo o cualquier cosa que pueda reducir el flujo de aire.
- Mantenga el pelo, la ropa holgada, los dedos y todas las partes del cuerpo alejados de las aberturas y de las piezas móviles.
- Para reducir el riesgo de caídas, tenga cuidado adicional al limpiar en escaleras.
- Para reducir el riesgo de lesiones corporales o daños a la aspiradora, utilice únicamente accesorios recomendados por RIDGID.
- Para reducir el riesgo de lesiones oculares, use anteojos de seguridad. La utilización de la aspiradora tipo mochila puede hacer que se lancen objetos extraños hacia los ojos, lo cual puede causar daños oculares graves.
- No almacene ni apile artículos sobre la aspiradora.

PRECAUCIÓN:

- Para reducir el riesgo de daños a la audición, use protectores de oídos cuando utilice la aspiradora durante muchas horas seguidas o cuando la emplee en un área ruidosa.
- Las descargas de estática son comunes cuando la humedad relativa del aire es baja. Si recoge residuos finos con la aspiradora, se puede depositar carga estática en la manguera o en la aspiradora. El mejor remedio para reducir la frecuencia de las descargas de estática en su casa o cuando use esta aspiradora es añadir humedad al aire con un humidificador.

Siga las siguientes advertencias que aparecen en la caja del motor de la aspiradora:

ADVERTENCIA:

Para reducir el riesgo de lesiones corporales debido a una conexión eléctrica floja entre el enchufe y el tomacorriente de la pared, conecte de manera firme y completa el enchufe al tomacorriente de la pared. Compruebe periódicamente la conexión mientras utiliza la unidad, para asegurarse de que esté completamente sujeta. No utilice un cable que produzca una conexión floja del enchufe o tenga terminales eléctricos flojos, doblados o rotos. Una conexión floja del enchufe del cable y/o terminales dañados pueden causar sobrecalentamiento y aumentan el riesgo de quemadura.

ADVERTENCIA:

- Para su propia seguridad, lea y entienda el manual del operador.
- No tenga en marcha la aspiradora desatendida.
- No recoja cenizas calientes, brasas, materiales inflamables, combustibles / autoincendiables o tóxicos, ni otros materiales peligrosos.
- No use la aspiradora alrededor de líquidos o vapores explosivos.

ADVERTENCIA:

Para reducir el riesgo de sacudidas eléctricas, no exponga la aspiradora a la lluvia y almacénela en interiores.

ADVERTENCIA:

No se pare sobre la aspiradora ni se siente en ella. El uso inapropiado puede causar lesiones.

ADVERTENCIA:

Para reducir el riesgo de incendio, no bloquee nunca los puertos de escape con ningún objeto.

ADVERTENCIA:

Para evitar peligros para la salud por causa de los vapores o el polvo, no aspire materiales tóxicos o cancerígenos ni otros materiales peligrosos, tales como asbesto, arsénico, bario, berilio, plomo, pesticidas u otros materiales peligrosos para la salud.

PRECAUCIÓN:

Para evitar que se derramen residuos, cuando recoja material pesado o afilado, monitoree el volumen de la bolsa y no la llene excesivamente.

GUARDE ESTE MANUAL

INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA

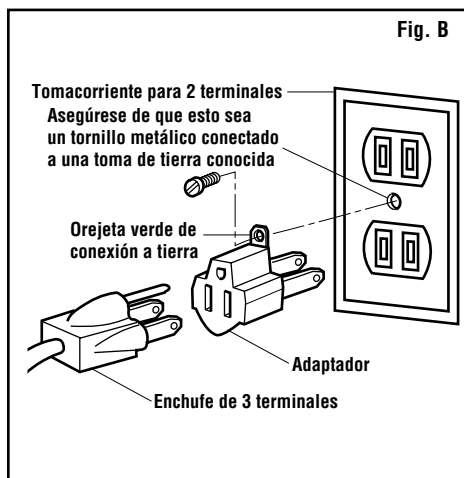
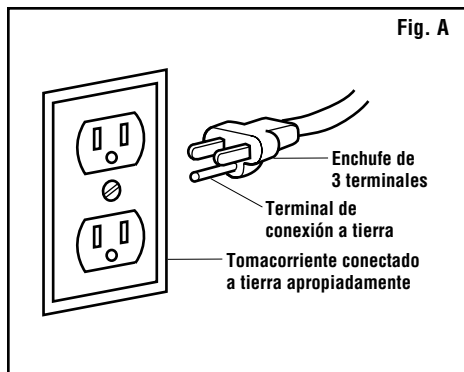
ESTA ASPIRADORA TIPO MOCHILA DEBE ESTAR CONECTADA A TIERRA.

Si la aspiradora tipo mochila funciona incorrectamente o deja de funcionar, la conexión a tierra proporciona un camino de resistencia mínima para la corriente eléctrica, con lo cual se reduce el riesgo de descargas eléctricas. Esta unidad está equipada con un cordón que tiene un conductor de conexión a tierra del equipo y un enchufe de conexión a tierra. El enchufe se debe insertar en un tomacorriente apropiado que esté instalado correctamente y conectado a tierra adecuadamente, de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas locales. Si se corta el alambre de conexión a tierra o se utiliza un cordón que no esté equipado con un enchufe de conexión a tierra, se anulará la garantía de la unidad y RIDGID NO aceptará ninguna responsabilidad relacionada con la unidad.

⚠ ADVERTENCIA:

Una conexión incorrecta del conductor de conexión a tierra del equipo puede crear un riesgo de descargas eléctricas. Consulte a un electricista calificado o a una persona de servicio competente si tiene dudas sobre si el tomacorriente está conectado a tierra apropiadamente. No modifique el enchufe suministrado con la aspiradora. Si el enchufe no cabe en el tomacorriente, haga que un electricista calificado instale un tomacorriente apropiado.

La aspiradora tipo mochila de este manual es para utilizarse en un circuito de 120 V nominales y tiene un enchufe conectado a tierra (mostrado en la Fig. A). Se puede utilizar un adaptador temporal (mostrado en la Fig. B) para conectar este enchufe a un tomacorriente de 2 polos, si no se dispone de un tomacorriente conectado a tierra adecuadamente. El adaptador temporal se debe utilizar solamente hasta que un tomacorriente conectado a tierra apropiadamente pueda ser instalado por un electricista calificado. La orejeta, lengüeta o elemento similar rígido de color verde que sobresale del adaptador se debe conectar a una toma de tierra permanente, tal como una cubierta de caja de tomacorriente conectada a tierra apropiadamente. Siempre que se utilice el adaptador, se debe sujetar en la posición correcta con un tornillo metálico.



NOTA: En Canadá, el uso de un adaptador temporal no está permitido por el Código Eléctrico Canadiense.

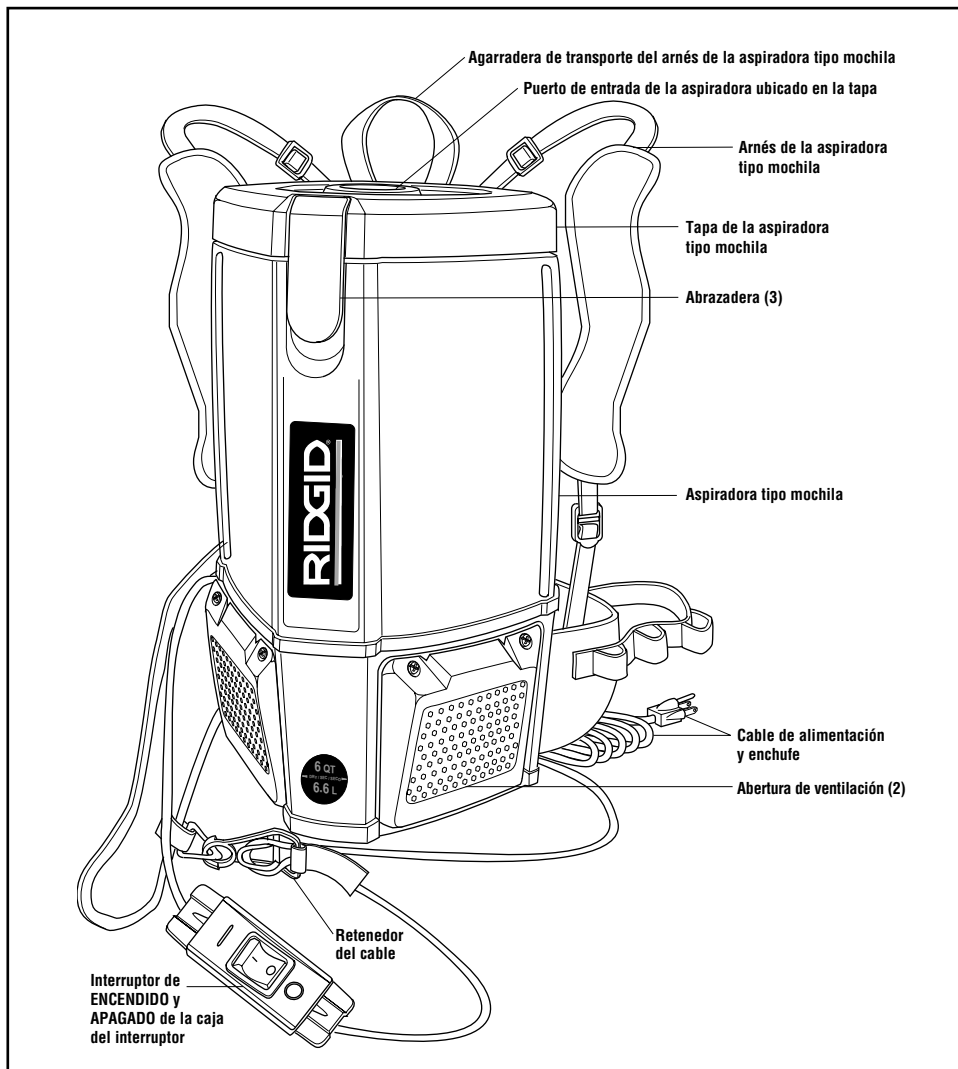
Para Canadá: Este electrodoméstico está diseñado para utilizarse en un circuito de 120 V nominales y cuenta con un enchufe de conexión a tierra que tiene el aspecto del enchufe (mostrado en la Fig. A). Asegúrese de que las aspiradoras se conecten a un tomacorriente que tenga la misma configuración que el enchufe. No se debe usar un adaptador con las aspiradoras detalladas en este manual.

INTRODUCCIÓN

Esta aspiradora tipo mochila está diseñada para uso doméstico solamente. Esta aspiradora tipo mochila es solo para RECOGIDA DE RESIDUOS SECOS.

Lea este manual del usuario para familiarizarse con las características del producto y para entender la utilización específica de su nueva aspiradora.

FAMILIARIZACIÓN CON SU ASPIRADORA TIPO MOCHILA



Familiarícese con los controles y las características de la aspiradora antes de utilizarla. Familiarícese con los accesorios que se incluyen con la aspiradora. Cada accesorio puede usarse de diversas maneras para aspirar y soplar residuos. A continuación hay una lista de los accesorios y de sus usos.

Herramienta maestra para pisos con inserto de cepillo para alfombras e inserto de cepillo para pisos: Utilícela para aspirar rápidamente áreas grandes, tales como sitios de construcción.

Tubos extensores: Estos tubos pueden conectarse entre sí y proporcionan longitud adicional para tener más alcance.

Boquilla rinconera: Utilícela para recoger residuos en lugares difíciles de alcanzar.

Cepillo para polvo: Utilícelo para limpiar áreas en las que haya polvo fino o residuos finos. Magnífico para realizar limpieza detallada.

INTRODUCCIÓN

DESEMPAQUETADO

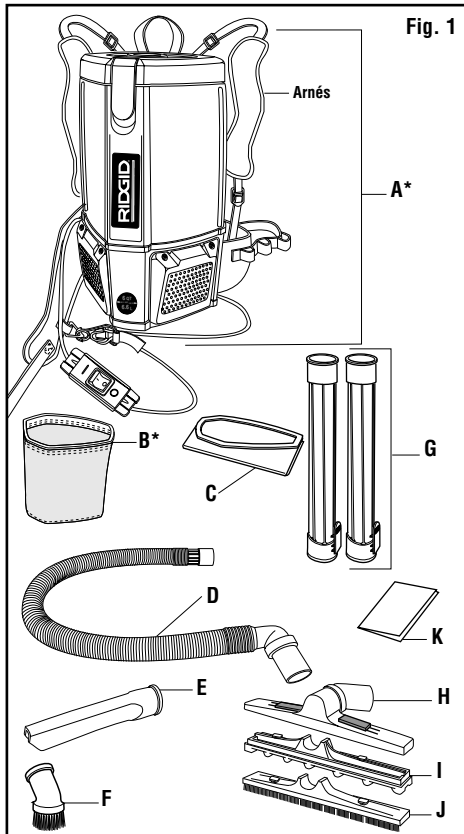
Compruebe todas las piezas de la caja de cartón frente a la lista de piezas sueltas.

Si alguna pieza está dañada o falta, contáctenos llamando al 1-800-4-RIDGID (EE.UU. y Canadá) o por correo electrónico en info@ridgidvac.com.

LISTA DEL CONTENIDO DE LA CAJA DE CARTÓN (Fig. 1)

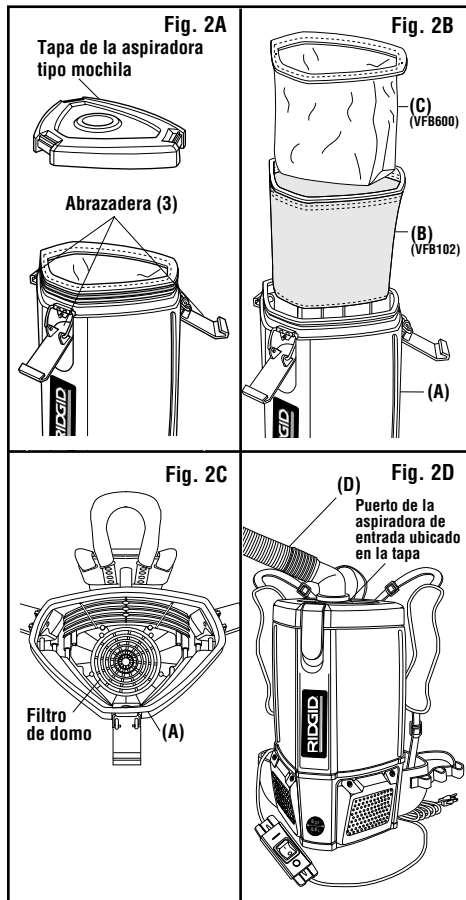
Clave	Descripción	Cant.
A*	Aspiradora tipo mochila (arnés y 3 filtros)	1
B*	Filtro de tela (VFB102)	1
C	Bolsa de filtro para residuos secos (VFB600) de repuesto	1
D	Manguera	1
E	Boquilla rinconera	1
F	Cepillo para polvo	1
G	Tubo extensor	2
H	Herramienta maestra para pisos	1
I	Inserto de cepillo para alfombras	1
J	Inserto de cepillo para pisos	1
K	Manual del usuario.	1

* Estas piezas vienen preensambladas.



INICIO RÁPIDO (Figs. 2A, 2B, 2C y 2D)

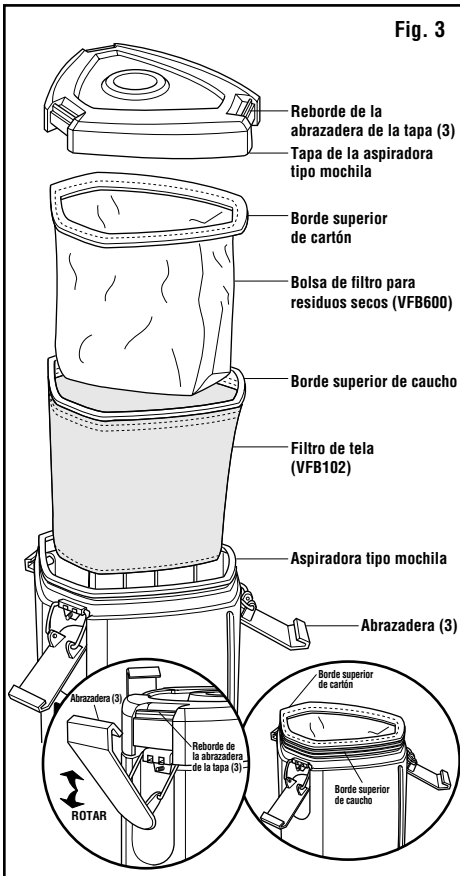
1. Destrabe las tres abrazaderas ubicadas en la parte superior de la unidad y retire la tapa de la aspiradora tipo mochila (Fig. 2A).
2. Retire la bolsa de filtro para residuos secos (VFB600) (C) y el filtro de tela (VFB102) (B) de la aspiradora tipo mochila (A) (Fig. 2B).
3. Compruebe el filtro de domo ubicado en la parte inferior de la aspiradora tipo mochila (A) para asegurarse de que no se haya desplazado durante el envío (Fig. 2C).
4. Reinstale el filtro de tela y la bolsa de filtro para residuos secos en la aspiradora tipo mochila (Fig. 2B). Para recoger polvo fino (caspa de animales domésticos, polvo de panel de yeso, alérgenos), utilice la bolsa de filtro VFB610 (vendida por separado). Para todas las demás recogidas, utilice la bolsa de filtro para residuos secos VFB600 (C).
5. Reinstale la tapa y retrabe las tres abrazaderas (Fig. 2A).
6. Empuje la manguera (D) hacia el interior del puerto de entrada de la aspiradora ubicado en la tapa (Fig. 2D).



ENSAMBLAJE

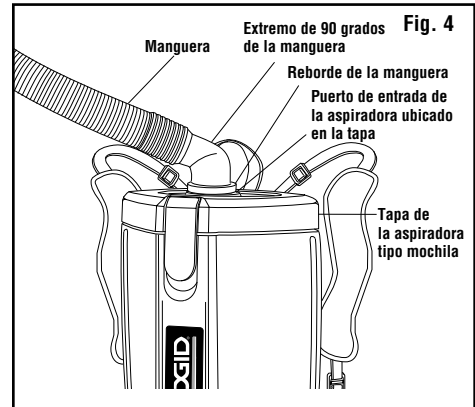
INSTALACIÓN DE LOS FILTROS (Fig. 3)

1. Destrahe las tres abrazaderas de la parte superior de la aspiradora tipo mochila jalando hacia fuera desde la parte inferior de las abrazaderas. Rote la abrazadera hacia arriba y hacia fuera de los tres rebordes de las abrazaderas de la tapa.
2. Retire la tapa y déjela en un área segura seca.
3. Alinee y coloque el filtro de tela (VFB102) (B) en el interior de la aspiradora tipo mochila (A) de manera que el borde superior de caucho esté al ras con la aspiradora.
4. Alinee y posicione la bolsa de filtro para residuos secos (VFB600) (C) en el interior del filtro de tela (B) ubicado en el interior de la aspiradora tipo mochila (A) al ras con el borde superior de caucho del filtro de tela.
5. Alinee y reinstale la tapa de la aspiradora tipo mochila en la aspiradora tipo mochila.
6. Rote las tres abrazaderas hacia arriba y sobre los tres rebordes de las abrazaderas de la tapa. Empuje hacia dentro la parte inferior de las tres abrazaderas para fijar la tapa de la aspiradora tipo mochila.



INSTALACIÓN Y DESINSTALACIÓN DE LA MANGUERA DE ASPIRACIÓN (Fig. 4)

1. **Para insertar la manguera en el puerto de entrada de la aspiradora:** La tapa de la aspiradora tipo mochila se debe trabar en la posición correcta antes de insertar la manguera (D). Coloque el extremo de 90 grados de la manguera dentro del puerto de entrada de la aspiradora ubicado en la tapa que se encuentra en la parte superior de la tapa de la aspiradora tipo mochila. Empuje la manguera hacia abajo hasta que esté completamente insertada en el puerto de entrada de la aspiradora ubicado en la tapa y ajustada perfectamente contra el reborde de la manguera.
2. **Para retirar la manguera del puerto de entrada de la aspiradora ubicado en la tapa:** APAGUE la aspiradora. Jale suavemente la manguera (D) hacia arriba y hacia fuera del puerto de entrada de la aspiradora ubicado en la tapa.

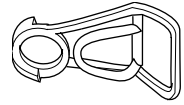


ENSAMBLAJE

INSTALACIÓN DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN EN EL RETENEDOR DEL CABLE (Figs. 5A, 5B y 5C)

⚠ ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de descargas eléctricas o lesiones:

- Mantenga la aspiradora con cuidado. Inspeccione los cables eléctricos antes y después de cada uso. Un cable que tenga un recubrimiento cortado o desgastado, alambres al descubierto o deshilachados, o terminales dañados, ausentes o flojos, puede causar descargas eléctricas, incendio, lesiones o la muerte. Deje de utilizar la aspiradora inmediatamente, si se encuentra que está dañada.
- El cable de alimentación debe estar instalado siempre en el retenedor del cable mientras se esté utilizando la aspiradora. Fije el cable de alimentación a la aspiradora utilizando el retenedor del cable ubicado en el cinturón, de la manera que se muestra en la página 24, Fig. 5C. Si no se utiliza el retenedor del cable, el resultado puede ser descargas eléctricas, incendio, lesiones o la muerte.
- Para reducir el riesgo de lesiones corporales debido a una conexión eléctrica floja entre el enchufe de la aspiradora y el tomacorriente, conecte de manera firme y completa el enchufe de la aspiradora al tomacorriente. Compruebe periódicamente la conexión mientras utiliza la unidad, para asegurarse de que esté completamente sujeta. No utilice un cable de alimentación que produzca una conexión floja. Es posible que una conexión floja cause sobrecalentamiento e incendio, y aumenta el riesgo de quemadura.



NOTA: El cable de alimentación NO se deberá enchufar en el tomacorriente de la pared en este momento.

Para ver un video instructivo a fondo sobre cómo posicionar el cable de alimentación en el retenedor del cable:

Visite nxt.ridgid.com/backpackhowto o escanee el código QR (ubicado también en la etiqueta del retenedor del cable) (Fig. 5A):

- Abra la app de la cámara de su teléfono celular.
- Enfoque la cámara en el código QR golpeando suavemente el código.
- Siga las instrucciones de la pantalla del teléfono celular para completar la acción.



Video instructivo

Fig. 5A

Por la seguridad del usuario:

1. Haga un bucle con el cable de alimentación aproximadamente 12 pulgadas después de la caja del interruptor (Fig. 5B).

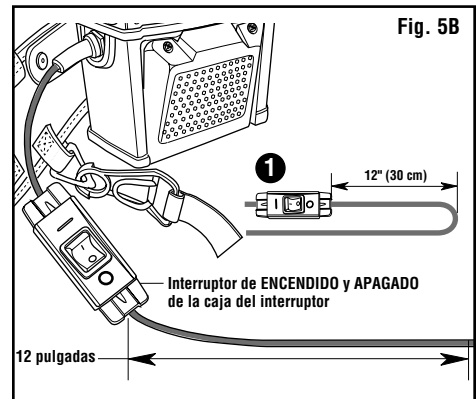
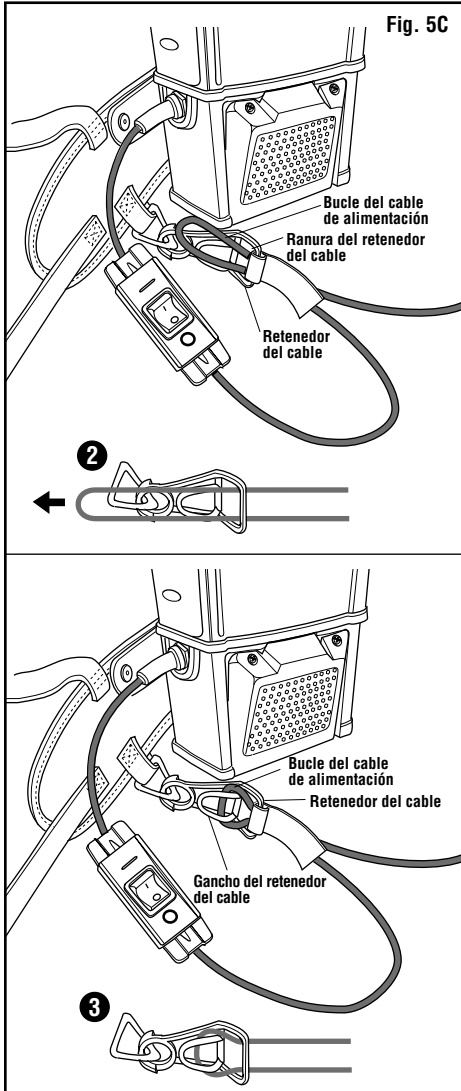


Fig. 5B

ENSAMBLAJE

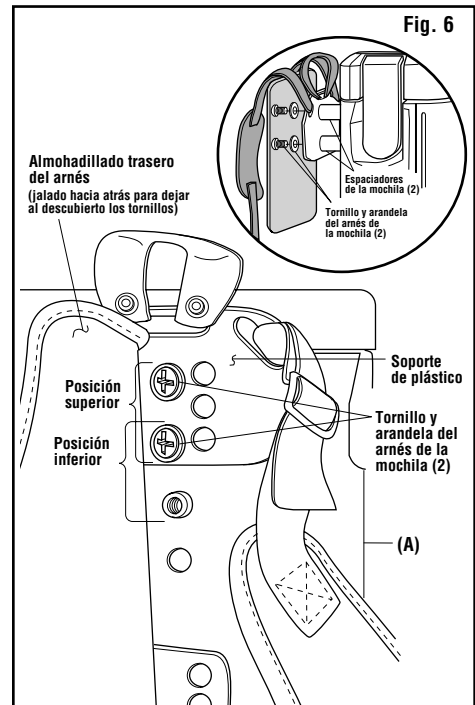
INSTALACIÓN DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN EN EL RETENEDOR DEL CABLE (continuación)

2. Posicione el bucle del cable de alimentación a través del lado trasero del retenedor del cable y a través de la ranura del retenedor del cable (Fig. 5C).
3. Deslice el bucle del cable de alimentación sobre el gancho del retenedor del cable (Fig. 5C).
4. Jale suavemente el cable de alimentación para fijarlo en el retenedor del cable (Fig. 5C).



AJUSTE DE LA ALTURA DEL ARNÉS (Fig. 6)

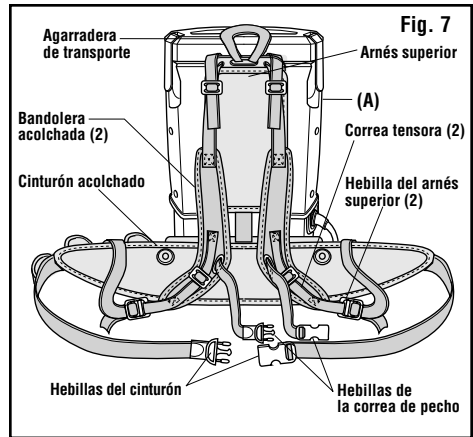
1. El arnés superior se deberá asentar entre los omóplatos para producir el ajuste más cómodo. La aspiradora tipo mochila (A) se envió con el arnés superior en la posición superior. Si usted es un usuario de más corta estatura, tendrá que mover el arnés hacia abajo hasta la posición inferior.
2. Para reajustar el arnés superior: Afloje las correas tensoras. Jale el almohadillado trasero del arnés alejándolo del soporte de plástico del arnés superior para dejar al descubierto los dos tornillos y las dos arandelas del arnés de la mochila.
3. Utilizando un destornillador Philips núm. 3 (no suministrado), desenrosque de la aspiradora tipo mochila los dos tornillos, las dos arandelas y los dos espaciadores del arnés de la mochila. Los tornillos y las arandelas están ubicados en el centro del soporte de plástico del arnés superior.
4. Realinee los dos agujeros para tornillo en la posición nueva. Reinstale los dos tornillos, las dos arandelas y los dos espaciadores que retiró previamente en el soporte de plástico del arnés de la mochila y sujételos firmemente a la aspiradora tipo mochila. Se deben utilizar los espaciadores originales para obtener un soporte correcto del arnés superior.



ENSAMBLAJE

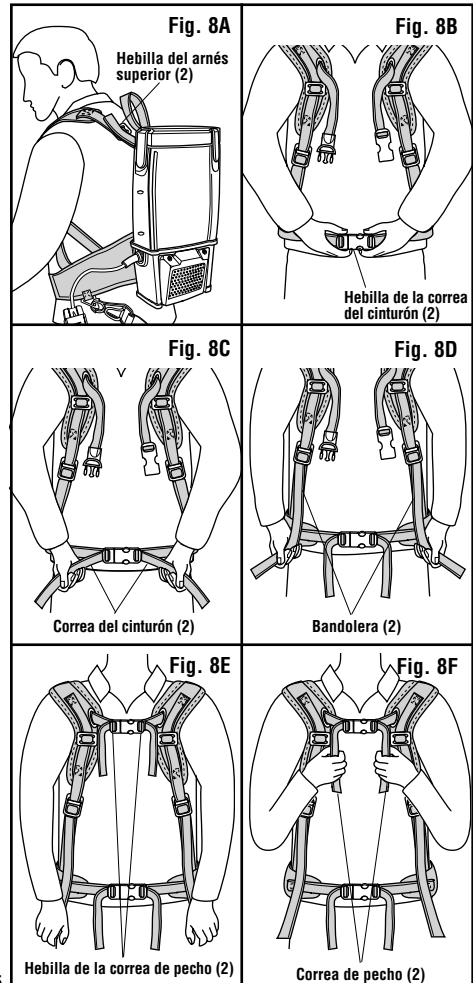
ERGONOMÍA DE LA MOCHILA (Fig. 7)

1. Utilice siempre la agarradera de transporte de la aspiradora tipo mochila para levantar la aspiradora tipo mochila (A).
2. El peso de la aspiradora tipo mochila se deberá distribuir uniformemente sobre las caderas.
3. Ajuste el cinturón acolchado y las bandoleras acolchadas para lograr un ajuste a medida.
4. Utilice los aditamentos accesorios adecuados para el trabajo. RIDGID tiene aditamentos accesorios para realizar la mayoría de los trabajos sin necesitar que usted se doble hacia delante o adopte posiciones difíciles.



CÓMO PONERSE LA ASPIRADORA TIPO MOCHILA (Figs. 8A, 8B, 8C, 8D, 8E, y 8F)

1. Afloje las bandoleras y el cinturón. Levante la aspiradora tipo mochila (A) y deslice los brazos a través de las bandoleras. El arnés superior también se puede ajustar apretando o aflojando las hebillas del arnés superior para lograr un ajuste a medida (Fig. 8A).
2. Conecte las hebillas de la correa del cinturón (Fig. 8B).
3. Apriete el cinturón agarrando los extremos de las correas del cinturón y jalando cada extremo el uno hacia el otro, y luego directamente hacia fuera desde el centro del cuerpo (Fig. 8C). Es muy importante que el peso de la unidad se concentre en las caderas en lugar de en los hombros.
4. Ajuste las bandoleras de manera que la unidad encaje cómodamente, pero el peso aún esté concentrado en las caderas (Fig. 8D).
5. Conecte los bucles de la correa de pecho (Fig. 8E).
6. Apriete la correa de pecho agarrando los extremos de las correas de pecho y jalando cada extremo el uno hacia el otro, y luego directamente hacia fuera desde el centro del cuerpo (Fig. 8F).



FUNCIONAMIENTO

⚠ ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, explosión o daños a la aspiradora:

- No deje la aspiradora en marcha mientras esté desatendida. Usted podría no notar señales importantes que indiquen un funcionamiento anormal, tal como pérdida de succión, residuos o líquido que salen por el escape o ruidos anormales del motor. Deje de usar la aspiradora inmediatamente si observa estas señales.
- No deje la aspiradora enchufada cuando no se esté utilizando.
- No recoja con la aspiradora polvos explosivos, líquidos inflamables ni cenizas calientes.
- Las chispas generadas dentro del motor pueden incendiar los materiales inflamables suspendidos en el aire. No utilice la aspiradora cerca de líquidos inflamables ni en áreas con gases o vapores inflamables o polvo explosivo/suspendido en el aire. Los líquidos inflamables, gases inflamables y los vapores inflamables incluyen: líquido encendedor, limpiadores tipo solvente, pinturas a base de aceite, gasolina, alcohol y rociadores tipo aerosol. Los polvos explosivos incluyen: carbón, magnesio, aluminio, grano de cereal y pólvora.
- No deje aserrín ni trapos con residuos de tinte o poliuretano dentro de la aspiradora. Vacíe la aspiradora tipo mochila después de recoger estos materiales potencialmente autocalentables.

⚠ ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de descargas eléctricas o lesiones:

- No intente recuperar ningún líquido con esta aspiradora. Esta aspiradora tipo mochila es solo para la RECUPERACIÓN DE RESIDUOS SECOS.
- No exponga la aspiradora a la lluvia ni deje que entre líquido en el compartimiento del motor. Almacene la aspiradora en un lugar interior.
- No maneje el enchufe, el interruptor o la aspiradora con las manos mojadas.
- Desenchufe la aspiradora antes de hacerle servicio de ajustes y reparaciones. Si la aspiradora no está funcionando como debería, le faltan piezas, se ha caído, está dañada, se ha dejado a la intemperie o se ha caído al agua, devuélvala a un centro de servicio independiente o llame a servicio al cliente.
- Cuando utilice un cordón de extensión, utilice únicamente cordones con capacidad nominal para uso a la intemperie que estén en buenas condiciones. No deje que la conexión entre en contacto con líquido.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

La violación de cualquiera de estas instrucciones podrá anular todas y cada una de las garantías.

MOTOR

No se deben usar nunca motores eléctricos de aspiradora con paso de aire en aplicaciones en las que haya involucradas condiciones mojadas o de humedad, donde estén presentes sustancias químicas secas u otros materiales volátiles, o donde la circulación de aire pueda estar restringida o bloqueada. Dichos motores están diseñados para permitir que el aire aspirado pase a través del motor para enfriarlo. Por lo tanto, cualquier líquido (incluyendo agua), producto químico seco u otra sustancia extraña que entre en contacto con el motor podría causar combustión (dependiendo de la volatilidad) o descargas eléctricas. Si no se siguen estas precauciones, el resultado podría ser daños materiales y lesiones corporales, incluyendo la muerte en casos extremos.

INFORMACIÓN ELÉCTRICA

Este modelo de aspiradora tipo mochila está disponible en 120 V /60 Hz. Este documento se aplica solo a los modelos de 120 V /60 Hz. Los cambios severos de

tensión, alta o baja, pueden causar daños al motor y provocar una falla prematura del mismo.

La aspiradora tipo mochila descrita en este manual está equipada con un dispositivo de corte de protección térmica. Este interruptor de corte térmico integrado cortará la alimentación eléctrica del motor de la aspiradora en el caso de que se detecten temperaturas de funcionamiento excesivamente altas. Es posible que esta situación surja como resultado de una abertura de ventilación de la aspiradora bloqueada o de filtros obstruidos o llenos.

En el caso de que se produzca una desconexión térmica, APAGUE y desenchufe INMEDIATAMENTE la aspiradora tipo mochila e inspecciónela para determinar si hay algún bloqueo y verifique el estado de la bolsa de filtro. Reemplace o vacíe la bolsa de filtro según se requiera. La aspiradora tipo mochila requerirá varios minutos para enfriarse hasta una temperatura de funcionamiento segura. Cuando se alcance esta temperatura, el interruptor térmico se reajustará y la aspiradora tipo mochila se podrá utilizar de manera normal.

FUNCIONAMIENTO

UTILIZACIÓN DE LA ASPIRADORA TIPO MOCHILA (Fig. 9)

NOTA: El cable de alimentación NO se deberá enchufar en el tomacorriente de la pared en este momento.

No utilice la aspiradora sin el cable de alimentación instalado en el retenedor del cable, vea las Figs. 5A, 5B y 5C.

NOTA: No amarre el cable de alimentación al cinturón ni a ninguna parte del arnés corporal. Si lo hace, el resultado será daños al cable de alimentación y no estarán cubiertos bajo garantía.

Con la aspiradora tipo mochila (A) posicionada y sujeta de manera segura sobre el cuerpo, continúe con lo siguiente:

1. Sujete uno de los extremos con lengüeta de fijación del tubo extensor al extremo sin lengüeta del otro tubo extensor (G).

Dependiendo de la limpieza de superficie que se vaya a hacer, seleccione uno de los siguientes aditamentos accesorios:

- 2a. Para recoger regueros difíciles en alfombras: Instale el inserto de cepillo para alfombras (I) en la parte inferior de la herramienta maestra para pisos (H) deslizando ambos botones de fijación grises hacia fuera hasta la posición de "BLOQUEO".

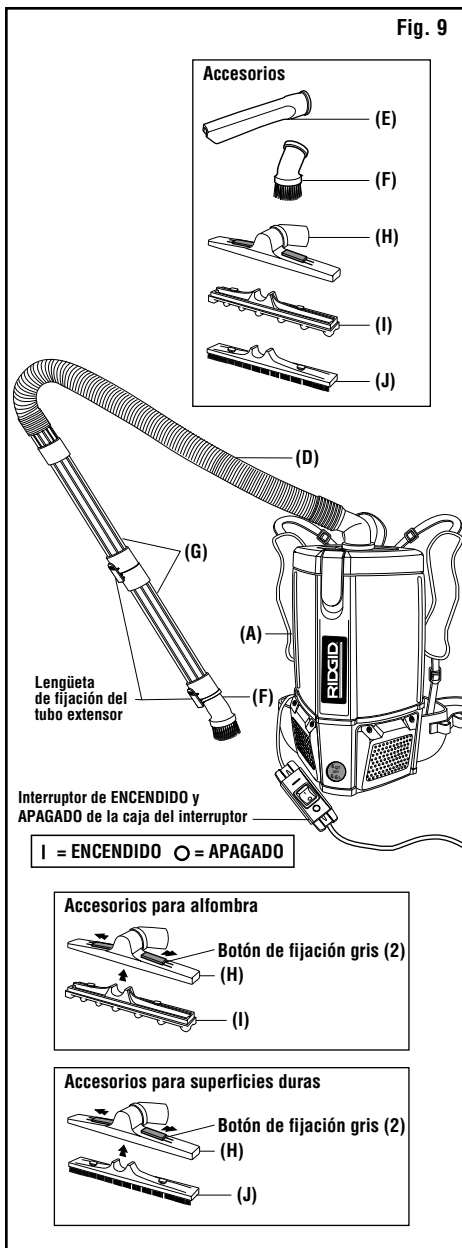
Para desinstalar el inserto de cepillo para alfombras: Deslice ambos botones de fijación grises hacia dentro hasta la posición "ABIERTA" en la herramienta maestra para pisos con el fin de liberar el inserto de cepillo para alfombras.

- 2b. Para recoger regueros difíciles en superficies duras: Instale el inserto de cepillo para pisos (J) en la parte inferior de la herramienta maestra para pisos (H) deslizando ambos botones de fijación grises hacia fuera hasta la posición de "BLOQUEO".

Para desinstalar el inserto de cepillo para pisos: Deslice ambos botones de fijación grises hacia dentro hasta la posición "ABIERTA" en la herramienta maestra para pisos con el fin de liberar el inserto de cepillo para pisos.

- 2c. Para recoger residuos en espacios reducidos: Instale la boquilla rinconera (E) en el extremo con lengüeta de fijación del tubo extensor.
- 2d. Para limpiar utilizando cerdas para eliminar fácilmente el polvo: Instale el cepillo para desempolvar (F) en el extremo con lengüeta de fijación del tubo extensor.
3. Con la manguera (D) ya instalada en la parte superior de la tapa de la aspiradora tipo mochila, empuje los tubos extensores hacia el interior del extremo de la manguera.
4. Enchufe el cable de alimentación en el tomacorriente de la pared.
5. La caja del interruptor de ENCENDIDO y APAGADO está ubicada convenientemente cerca del cinturón de la aspiradora tipo mochila.

Fig. 9



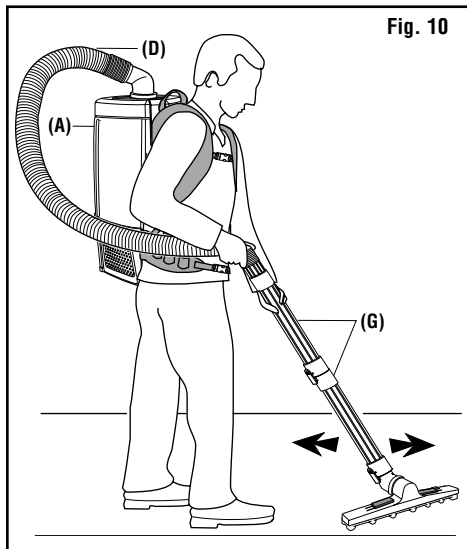
6. Con el cable de alimentación enchufado, ENCIENDA la aspiradora empujando el interruptor desde la posición "O" hasta la posición "I", el cual se encuentra en la caja del interruptor. Para APAGAR la aspiradora, empuje el interruptor desde la posición "I" hasta la posición "O". Los símbolos utilizados en el accionador del interruptor son los símbolos internacionales de ENCENDIDO y APAGADO.

FUNCIONAMIENTO

MOVIMIENTO DE ASPIRACIÓN ADECUADO PARA ÁREAS GRANDES (Fig. 10)

Con la aspiradora tipo mochila (A) posicionada y sujeta firmemente sobre el cuerpo, continúe con lo siguiente:

1. Comience con los tubos extensores (G) paralelos al cuerpo.
2. Jale la parte superior del tubo hacia dentro, hacia la cintura, y luego empuje los tubos hacia fuera, mientras camina.
3. El movimiento evitará que la parte superior del cuerpo y los brazos se cansen.



ASPIRACIÓN DE MATERIAL SECO SOLAMENTE

1. La bolsa de filtro para residuos secos y el filtro de tela deben estar instalados siempre en la posición correcta en todo momento para evitar fugas y posibles daños a la aspiradora.

NOTA: La bolsa de filtro para residuos secos se debe utilizar dentro del filtro de tela.

2. Cuando utilice la aspiradora tipo mochila para recoger polvo, será necesario que la vacíe y limpie los filtros a intervalos más frecuentes para mantener el máximo rendimiento de la aspiradora.

NOTA: Las bolsas de filtro para residuos secos son necesarias para recoger material seco solamente.

⚠ ADVERTENCIA:

No utilice la unidad sin todos los filtros instalados o con un filtro desgarrado. La bolsa de filtro para residuos secos (VFB600) o la bolsa de filtro para polvo fino (VFB610) se deben utilizar dentro del filtro de tela (VFB102).

⚠ ADVERTENCIA:

No ponga ningún objeto en las aberturas de ventilación. No recoja nada con la aspiradora cuando cualquiera de las aberturas de ventilación esté bloqueada; mantenga dichas aberturas libres de polvo, pelusa, pelo o cualquier cosa que pueda reducir el flujo de aire.

⚠ PRECAUCIÓN:

Para reducir el riesgo de daños a la audición, use protectores de oídos cuando utilice la aspiradora tipo mochila durante muchas horas seguidas o cuando la emplee en un área ruidosa.

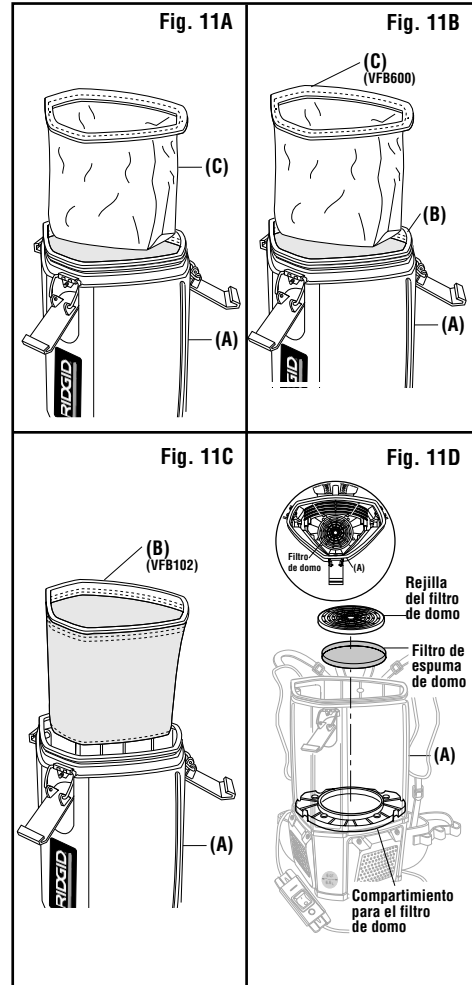
MANTENIMIENTO

MANTENIMIENTO DE LOS FILTROS (Figs. 11A, 11B, 11C, y 11D)

⚠ ADVERTENCIA:

Para reducir el riesgo de lesiones por causa de un arranque accidental, desenchufe el cable de alimentación antes de realizar mantenimiento de los filtros.

1. Desenchufe el cable de alimentación de la fuente de alimentación.
2. Vacíe e inspeccione la bolsa de filtro para residuos secos (VFB600) (C) cada vez que empiece y acabe de aspirar (Fig. 11A). Reemplace la bolsa de filtro para residuos secos (VFB600) si es necesario. Un filtro obstruido y sucio restringe la circulación de aire y produce una succión reducida y sobrecalentamiento.
3. Para realizar el reemplazo por una bolsa de filtro para residuos secos (VFB600) nueva: Retire la bolsa de filtro para residuos secos usada y deséchela. Deslice la bolsa de filtro para residuos secos (VFB600) (C) nueva hacia el interior del filtro de tela (VFB102) (B) y fíjela en la aspiradora tipo mochila (A) (Fig. 11B).
4. Según sea necesario, lave a mano o a máquina el filtro de tela (VFB102) (B) y deje que se seque al aire. NO ponga el filtro de tela en la secadora (Fig. 11C).
5. Según sea necesario, limpie el filtro de domo:
 - a. Retire primero la bolsa de filtro para residuos secos y el filtro de tela de la aspiradora tipo mochila (A).
 - b. Meta las manos dentro de la aspiradora tipo mochila (A), jale la rejilla del filtro de domo y retire el filtro de espuma de domo (Fig. 11D).
 - c. Sacuda el filtro de espuma de domo, enjuáguelo y deje que se seque completamente al aire.
 - d. Una vez que el filtro de espuma de domo esté seco, reinstale dicho filtro en el compartimiento para el filtro de domo y acople firmemente a presión la rejilla del filtro de domo en la posición correcta (Fig. 11D).



MANTENIMIENTO

MANTENIMIENTO PREVENTIVO RECOMENDADO

▲ ADVERTENCIA:

- La siguiente información proporciona orientación para la resolución de problemas y el mantenimiento en condiciones de trabajo normales.
- Desenchufe la aspiradora tipo mochila cuando limpie o reemplace los filtros.

▲ ADVERTENCIA:

- Para reducir el riesgo de lesiones por causa de un arranque accidental, desenchufe el cable de alimentación antes de realizar cualquier mantenimiento.
- Compruebe el estado del cable de alimentación antes de cada uso.

AL RECIBIR LA UNIDAD

Compruebe la aspiradora tipo mochila para determinar si tiene algún defecto, si le faltan piezas o si tiene piezas sueltas. Llame a RIDGID con esta información, junto con cualquier pregunta que tenga.

DIARIAMENTE ANTES Y DESPUÉS DE CADA USO

Compruebe la bolsa de filtro para residuos secos. Reemplace dicha bolsa si está llena. Utilice solo filtros de repuesto RIDGID genuinos para asegurarse de lograr un rendimiento óptimo. Compruebe el filtro de tela. Si el filtro de tela está sucio, enjuáguelo y séquelo al aire antes reinstalarlo de vuelta en la aspiradora tipo mochila. Todos los filtros deben estar colocados en la posición correcta para utilizar la aspiradora tipo mochila.

PERIÓDICAMENTE

Compruebe el ajuste y la comodidad del arnés. Si el arnés está dañado y es inutilizable, contacte a servicio al cliente para ordenar un arnés nuevo.

CUIDADO DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN

NO estire NUNCA el cable de alimentación de manera que quede tenso entre la aspiradora tipo mochila y el tomacorriente. Es posible que un cable de alimentación que esté estirado o jalado no funcione correctamente, puede dañar el cable de alimentación o el enchufe, y crea un peligro de tropiezo. Deje de utilizar la aspiradora si el cable o el enchufe están dañados.

NO amarre el cable de alimentación al cuerpo del arnés de ninguna manera. Utilice siempre el retenedor del cable para fijar el cable de alimentación mientras la aspiradora tipo mochila esté en funcionamiento.

Después de aspirar, desenchufe el cable de alimentación y enróllelo de manera floja.

- Tienda el cable de alimentación, lo más recto que sea posible, en el piso antes de enrollarlo.
- NO enrolle el cable de alimentación alrededor de la mano y el codo, ya que el enrollado repetido de esta manera tendrá como resultado un cable de alimentación torcido que es difícil de enrollar y desenrollar.

PIEZAS DE REPUESTO

**Aspiradora tipo mochila de 6 cuartos de galón
de material seco / 6,6 litros**

Número de modelo HDB6000

Clasificación eléctrica:

120 V~ 10,8 A 60 Hz

⚠ ADVERTENCIA: Para garantizar la **SEGURIDAD** y la **CONFIABILIDAD**, utilice siempre piezas de repuesto **RIDGID**.

⚠ ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones por causa de descargas eléctricas, desenchufe el cable de alimentación antes de hacer servicio de ajustes y reparaciones de las piezas eléctricas de la aspiradora tipo mochila.

⚠ ADVERTENCIA: Esta aspiradora tipo mochila es solo para la **RECUPERACIÓN DE RESIDUOS SECOS**.

⚠ ADVERTENCIA: Todo el desmontaje y todas las reparaciones deberán ser realizados por personal calificado.

**Este producto tiene una Política de garantía de satisfacción por 90 días,
así como una Garantía limitada de por vida.**

**Para obtener los detalles de la Garantía y de la Política,
visite RIDGID.com/VacWarranty o llame al 1-800-4-RIDGID.**



EMERSON

www.RIDGID.com

© 2022 Emerson

No. de pieza SP7128

No. de formulario SP7128-1

Impreso en México 08/22

INSTRUCTIONS IMPORTANTES RELATIVES À LA SÉCURITÉ

La sécurité est une combinaison de bon sens, de vigilance et de connaissance du fonctionnement de votre aspirateur transportable dans un sac à dos.

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, ou des dommages matériels.

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

⚠ AVERTISSEMENT :
– Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure :

- Lisez ce mode d'emploi de l'aspirateur transportable dans un sac à dos et toutes les étiquettes qui s'y trouvent avant de commencer à vous en servir, et assurez-vous que vous les comprenez. Sinon, vous risqueriez de causer des blessures graves, ou même des morts.
- N'utilisez l'aspirateur que comme cela est décrit dans ce mode d'emploi.
- Ne pas utiliser à l'extérieur ou sur des surfaces humides.
- Ne tentez pas de ramasser des liquides avec cet aspirateur. Cet aspirateur transportable dans un sac à dos n'est conçu que pour l'aspiration de MATÉRIAUX SECS. CESSEZ immédiatement d'utiliser l'aspirateur si du liquide est aspiré. Débranchez et retirez tous les filtres, puis séchez l'intérieur de l'aspirateur transportable dans un sac à dos. Appelez le service clientèle pour obtenir de l'assistance.
- 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 la poussière de charbon, de la poussière de magnésium, de la poussière d'aluminium, de la poussière de céréales ou de la poudre noire.

- N'aspirez jamais de matières en train de brûler ou des matières fumièges, telles que des cigarettes, des allumettes ou des cendres chaudes.
- Videz le tambour après chaque utilisation pour éviter le risque d'autoinflammation des débris du tambour. Les matériaux combustibles, tels que des chiffons ou de la sciure contenant des colorants ou de l'uréthane, peuvent être des sources d'une telle surchauffe.
- Pour le ramassage des poussières fines, utilisez le sac à filtre VFB610 (vendu séparément).
- 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 l'aspirateur dans un endroit sec à l'intérieur, après l'avoir débranché.
- Cet aspirateur transportable dans un sac à dos n'est pas conçu pour une utilisation par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou n'ayant pas une expérience et des connaissances suffisantes, sauf si elles ont reçu des instructions ou bénéficié d'une supervision appropriée par une personne responsable de leur sécurité en ce qui concerne l'utilisation de l'appareil en question.
- 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.
- Éteignez l'aspirateur avant de le débrancher.
- Ne pas utiliser avec un filtre déchiré. Un sac à filtre pour déchets secs (VFB600) doit être utilisé à l'intérieur du filtre en tissu (VFB102). Ne vous servez pas de l'aspirateur sans avoir installé les deux filtres au préalable.
- Videz les filtres après chaque emploi et avant de ranger l'aspirateur. Certains types de poussière et de débris de bois peuvent s'enflammer s'ils sont stockés dans l'aspirateur.
- Ne connectez le cordon d'alimentation qu'à une prise de courant correctement mise à la terre. Voir les instructions relatives à la mise à la terre.
- 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 un aspirateur ayant une fiche ou un cordon électrique endommagé. Inspectez le cordon électrique avant et après chaque utilisation. Un cordon dont la gaine est coupée ou usée, dont les fils sont exposés ou effilochés, ou dans les broches sont endommagées ou manquantes peut entraîner un choc électrique, un incendie, des blessures ou la mort.
- N'utilisez pas l'aspirateur s'il est endommagé ou si certaines pièces sont manquantes. Si votre aspirateur ne fonctionne pas comme il faut, s'il manque des pièces, s'il quelqu'un l'a laissé tomber, s'il est endommagé, s'il a été laissé à l'extérieur ou s'il est tombé dans de l'eau, téléphonez au service d'assistance à la clientèle.
- 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. Maintenez le cordon à distance des surfaces chauffées.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES RELATIVES À LA SÉCURITÉ

- Ne touchez pas la fiche, l'interrupteur ou l'aspirateur avec des mains mouillées.
- 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 blessure ou le risque d'endommagement de l'aspirateur, n'utilisez que des accessoires recommandés par RIDGID.
- Pour réduire le risque de blessure pour les yeux, portez des lunettes de sécurité. L'utilisation de l'aspirateur transportable dans un sac à dos peut projeter des corps étrangers dans les yeux de son utilisateur et lui infliger de graves blessures aux yeux.
- Ne rangez ni gerbez pas des articles sur le dessus de l'aspirateur.

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.
- 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 :

AVERTISSEMENT :

Pour réduire le risque de blessure pouvant résulter d'une connexion électrique mal assujettie entre la fiche et la prise de courant murale, attachez fermement et complètement la fiche de l'aspirateur dans la prise de courant murale. Vérifiez périodiquement la connexion pendant le fonctionnement pour vous assurer que la fixation est bien sécurisée. N'utilisez pas un cordon d'alimentation dont la connexion à la fiche est lâche ou dont les broches électriques sont lâches, pliées ou cassées. Une connexion mal assujettie de la fiche du cordon pourrait causer une surchauffe et accroître le risque de brûlure.

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, de matériaux inflammables, combustibles/auto-inflammables, de matériaux toxiques ou d'autres matériaux dangereux.
- N'utilisez pas à proximité de vapeurs ou de liquides explosifs.

AVERTISSEMENT :

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

AVERTISSEMENT :

Ne montez pas sur l'aspirateur et ne vous asseyez pas dessus. Une utilisation inappropriée de cet appareil risquerait de causer des blessures.

AVERTISSEMENT :

Pour réduire le risque d'incendie, ne bloquez jamais les orifices d'échappement avec un objet quelconque.

AVERTISSEMENT :

Pour vous protéger contre les risques pour la santé résultant de l'inhalation de vapeurs ou de poussière, n'aspirez pas de matières toxiques ou cancérigènes, ou d'autres matières dangereuses, comme l'amiante, l'arsenic, le baryum, le béryllium, le plomb, des pesticides ou d'autres matières dangereuses pour la santé.

MISE EN GARDE :

Pour éviter l'éparpillement des débris, lors du ramassage de matériaux lourds ou tranchants, contrôlez le volume de remplissage du sac et arrêtez l'aspiration avant que le sac ne soit trop plein.

CONSERVER CE MANUEL

INSTRUCTIONS RELATIVES À LA MISE À LA TERRE

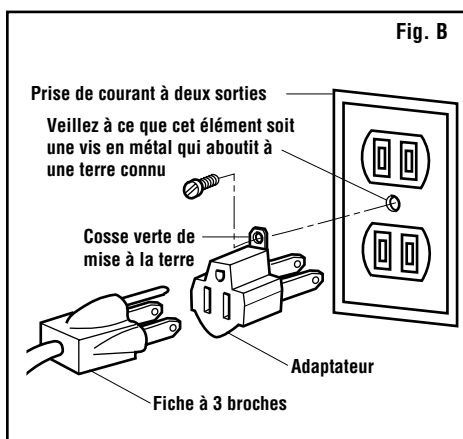
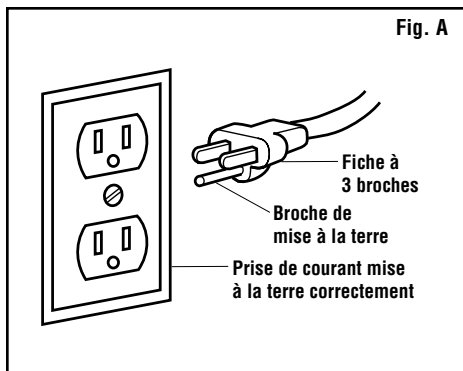
CET ASPIRATEUR TRANSPORTABLE DANS UN SAC À DOS DOIT ÊTRE MIS À LA TERRE.

Si l'aspirateur transportable dans un sac à dos ne fonctionne pas correctement ou cesse de fonctionner complètement, la mise à la terre offre un chemin de moindre résistance pour le courant électrique, ce qui réduit le risque de choc électrique. Cet appareil est pourvu d'un cordon qui comporte un conducteur de mise à la terre de l'équipement et une fiche de mise à la terre. La fiche doit être insérée dans une prise de courant appropriée qui a été installée et mise à la terre de façon appropriée, conformément à tous les codes et règlements locaux. La suppression du fil de mise à la terre ou l'utilisation d'un cordon qui n'est pas muni d'une fiche de mise à la terre annulera la garantie de l'appareil, et RIDGID n'acceptera alors PAS de responsabilité en liaison avec cet appareil.

⚠ AVERTISSEMENT :

Une connexion incorrecte du conducteur de mise à la terre de l'équipement peut causer un risque de choc électrique. Consultez un électricien professionnel ou un réparateur compétent en la matière si vous avez le moindre doute quant à la mise à la terre de la prise de courant. Ne modifiez pas la fiche fournie avec l'aspirateur. Si elle ne tient pas dans la prise de courant, demandez à un électricien professionnel d'installer une prise de courant avec mise à la terre conforme aux stipulations du code.

L'aspirateur transportable dans un sac à dos décrit dans ce mode d'emploi est conçu pour emploi sur un circuit nominal de 120 volts et a une fiche mise à la terre (illustrée à la Fig. A). Un adaptateur temporaire (illustré à la Fig. B) peut être utilisé pour connecter cette fiche à une prise à deux pôles, si une prise correctement mise à la terre n'est pas disponible. L'adaptateur temporaire ne doit être utilisé que jusqu'à ce qu'une prise de courant mise à la terre correctement puisse être installée par un électricien professionnel. L'oreille rigide, la cosse, etc. de couleur verte sortant de l'adaptateur doit être connectée à une terre permanente telle qu'un couvercle de boîtier mis à la terre de façon correcte. Quand il est utilisé, l'adaptateur doit être maintenu en place par une vis en métal.



REMARQUE : Au Canada, le Code national d'électricité interdit l'utilisation d'un adaptateur temporaire.

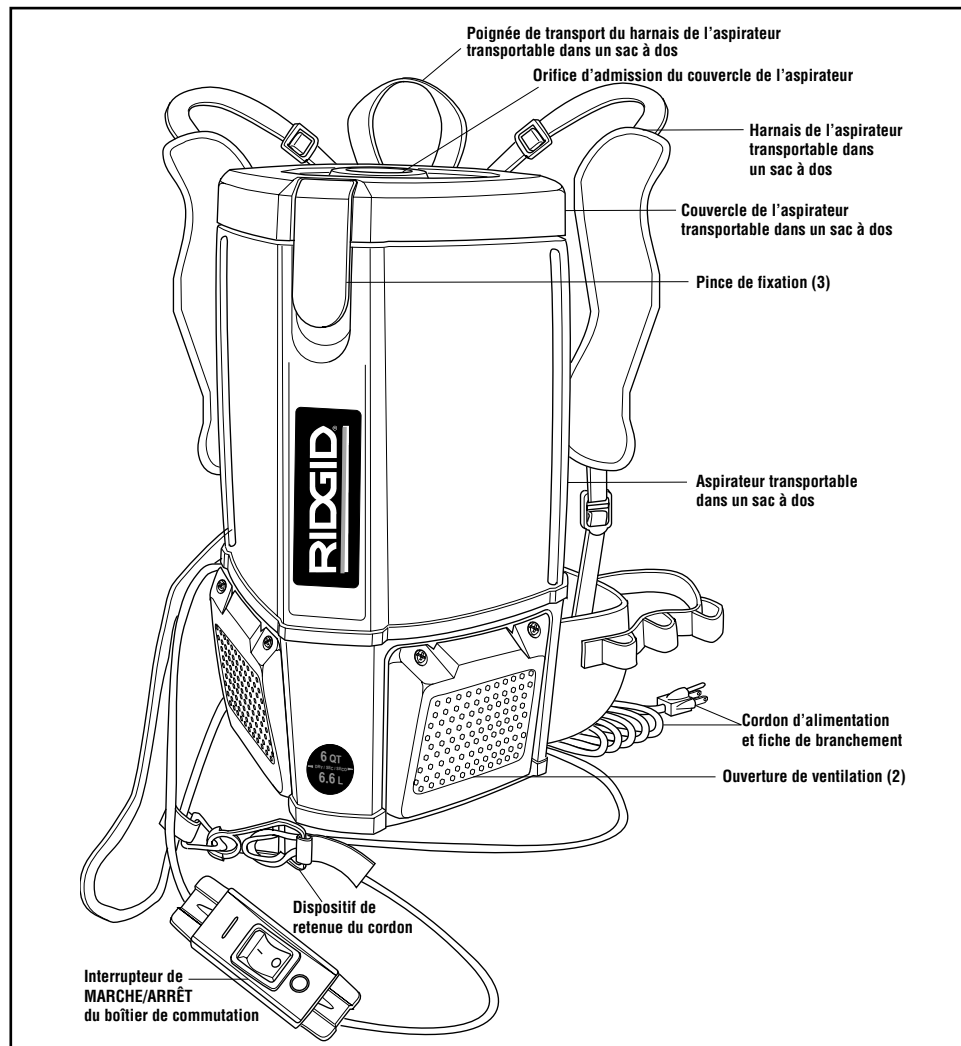
Pour le Canada – Cet appareil est conçu pour emploi sur un circuit de 120 volts nominal, et il comporte une fiche de connexion pour mise à la terre qui ressemble à la fiche (illustré à la Fig. A). Assurez-vous que les aspirateurs sont connectés à une prise de courant ayant la même configuration que la fiche. Aucun adaptateur ne doit être utilisé avec les aspirateurs présentés en détail dans ce mode d'emploi.

INTRODUCTION

Cet aspirateur transportable dans un sac à dos est conçu pour un emploi résidentiel. Cet aspirateur transportable dans un sac à dos n'est conçu que pour l'aspiration de MATÉRIAUX SECS.

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

FAMILIARISEZ-VOUS AVEC VOTRE ASPIRATEUR TRANSPORTABLE DANS UN SAC À DOS



Familiarisez-vous avec les commandes et les fonctions de votre aspirateur avant de le faire fonctionner. Il faut bien se familiariser avec les accessoires qui ont été inclus avec cet aspirateur. Chaque accessoire peut être utilisé de façons multiples pour l'aspiration ou le soufflage de débris. Voici une liste des accessoires et des divers moyens de les utiliser.

Outil Master Floor avec brosse à moquette et brosse à plancher – Utilisez-le pour aspirer rapidement de grandes surfaces, comme sur des chantiers.

Tubes de rallonge – Ces baguettes peuvent être connectées ensemble et fournir une longueur supplémentaire pour atteindre des endroits plus éloignés.

Suceur plat – Suceur pour aspirer les matériaux secs lors du nettoyage des intérieurs et de la plupart des garnitures de véhicules.

Brosse de dépoussiérage – Sert à nettoyer des surfaces couvertes de poussières ou débris fins. Idéal pour un nettoyage détaillé.

INTRODUCTION

DÉBALLAGE

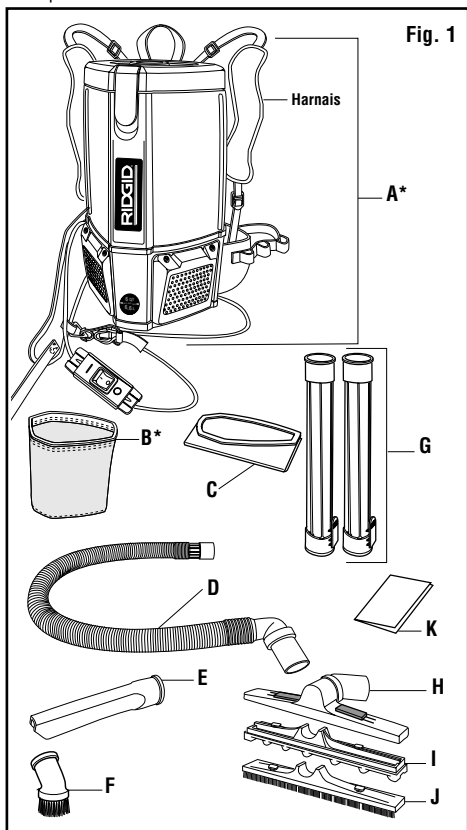
Vérifiez toutes les pièces du carton par rapport à la liste des pièces détachées.

Si de quelconques pièces sont endommagées ou manquantes, téléphonez au 1-800-4-RIDGID (depuis les É.-U. ou le Canada), ou envoyez un courriel à info@ridgidvac.com.

LISTE DU CONTENU DE LA BOÎTE EN CARTON (Fig. 1)

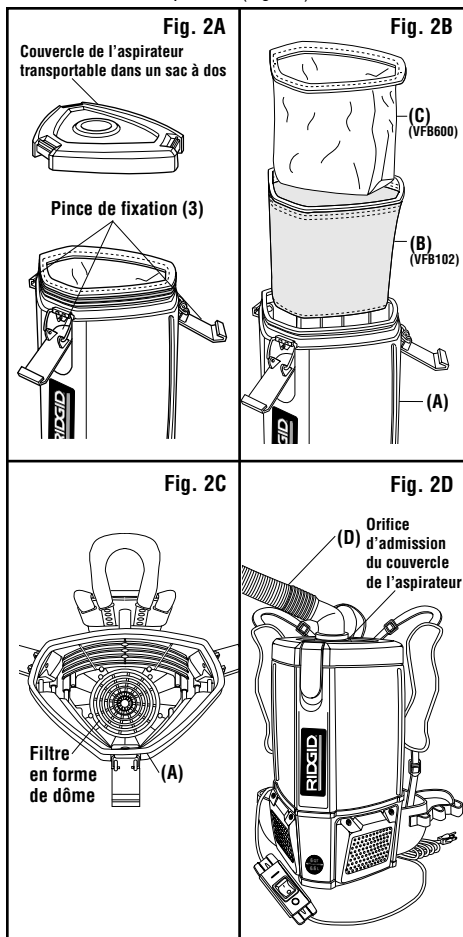
Lég.	Description	Qté.
A*	Aspirateur transportable dans un sac à dos (harnais et 3 filtres).....	1
B*	Filtre en tissu (VFB102).....	1
C	Sac de remplacement à filtre pour déchets secs (VFB600).....	1
D	Tuyau flexible.....	1
E	Suceur plat.....	1
F	Brosse de dépeussière.....	1
G	Tube de rallonge.....	2
H	Outil Master Floor.....	1
I	Garniture de brosse de nettoyage pour les tapis... 1	1
J	Garniture de brosse de nettoyage pour le sol.....	1
K	Mode d'emploi.....	1

* Ces pièces ont été assemblées à l'usine.



DÉMARRAGE RAPIDE (Fig. 2A, 2B, 2C & 2D)

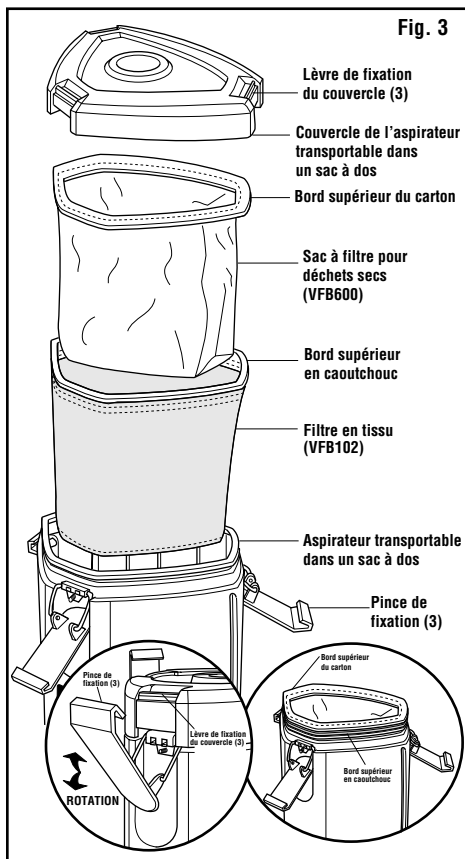
- Déverrouillez les trois brides de fixation sur le dessus de l'aspirateur et retirez le couvercle de l'aspirateur transportable dans un sac à dos (Fig. 2A).
- Retirez le sac à filtre pour déchets secs (VFB600) (C) et le filtre en tissu (VFB102) (B) de l'aspirateur transportable dans un sac à dos (A) (Fig. 2B).
- Vérifiez que le filtre en forme de dôme situé au bas de l'aspirateur transportable dans un sac à dos (A) ne s'est pas déplacé pendant le transport (Fig. 2C).
- Replacez le filtre en tissu et le sac à filtre pour déchets secs dans l'aspirateur transportable dans un sac à dos (Fig. 2B). Pour le ramassage des poussières fines (squames d'animaux, poussières de cloisons sèches, allergènes), utilisez le sac à filtre VFB610 (vendu séparément). Pour tous les autres ramassages, utilisez le sac à filtre pour déchets secs VFB600 (C).
- Remettez le couvercle en place et sécurisez à nouveau les trois brides de fixation (Fig. 2A).
- Poussez le tuyau flexible (D) dans l'orifice d'entrée du couvercle de l'aspirateur (Fig. 2D).



ASSEMBLAGE

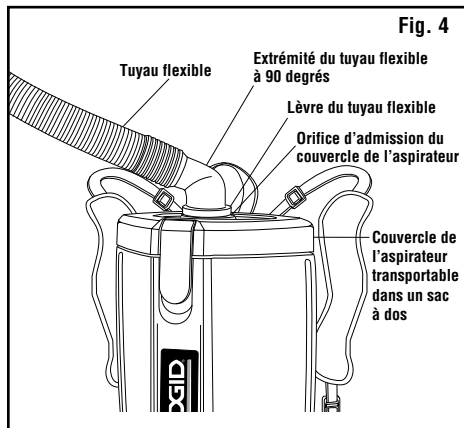
INSTALLATION DES FILTRES (Fig. 3)

1. Détachez les trois brides de fixation du haut du couvercle de l'aspirateur transportable dans un sac à dos en tirant sur la partie inférieure des brides de fixation. Faites pivoter la bride de fixation vers le haut et hors des trois lèvres de fixation du couvercle.
2. Retirez le couvercle et placez-le dans un endroit sec et sûr.
3. Alignez et placez le filtre en tissu (VFB102) (B) dans l'aspirateur transportable dans un sac à dos (A) de façon à ce que le bord supérieur en caoutchouc soit au ras de l'aspirateur.
4. Alignez et positionnez le sac à filtre pour déchets secs (VFB600) (C) dans le filtre en tissu (B) situé à l'intérieur de l'aspirateur transportable dans un sac à dos (A) au niveau du bord supérieur en caoutchouc du filtre en tissu.
5. Alignez et remplacez le couvercle de l'aspirateur transportable dans un sac à dos sur l'aspirateur transportable dans un sac à dos.
6. Faites pivoter les trois brides de fixation vers le haut et sur les trois lèvres de fixation du couvercle. Poussez sur le bas des trois brides de fixation pour sécuriser le couvercle de l'aspirateur transportable dans un sac à dos.



ATTACHEMENT ET RETRAIT DU TUYAU FLEXIBLE DE L'ASPIRATEUR (Fig. 4)

1. **Pour insérer le tuyau flexible dans l'orifice d'admission de l'aspirateur :** Le couvercle de l'aspirateur transportable dans un sac à dos doit être verrouillé en place avant d'insérer le tuyau flexible (D). Placez l'extrémité à 90 degrés du tuyau flexible dans l'orifice d'aspiration du couvercle de l'aspirateur situé sur le dessus du couvercle de l'aspirateur transportable dans un sac à dos. Poussez sur le tuyau flexible jusqu'à ce qu'il soit complètement inséré dans l'orifice d'admission du couvercle de l'aspirateur et qu'il soit bien ajusté contre la lèvre du tuyau flexible.
2. **Pour retirer le tuyau flexible de l'orifice d'admission du couvercle de l'aspirateur :** Mettez votre aspirateur hors tension. Tirez délicatement le tuyau flexible (D) vers le haut et hors de l'orifice d'admission du couvercle de l'aspirateur.

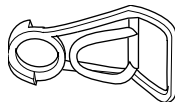


ASSEMBLAGE

INSTALLATION DU CORDON D'ALIMENTATION DANS LE DISPOSITIF DE RETENUE DU CORDON (Fig. 5A, 5B & 5C)

⚠ AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque de choc électrique ou de blessure :

- Prenez bien soin de votre aspirateur. Inspecter le cordon électrique avant et après chaque utilisation. Un cordon d'alimentation dont la gaine est coupée ou abrasée, dont les fils sont exposés ou effilochés, ou dont les broches sont endommagées, manquantes ou desserrées, peut entraîner un choc électrique, un incendie, des blessures ou la mort. Arrêtez immédiatement d'utiliser l'aspirateur si vous constatez des dommages.
- Le cordon d'alimentation doit toujours être installé dans le dispositif de retenue du cordon pendant l'utilisation de l'aspirateur. Fixez le cordon d'alimentation sur l'aspirateur à l'aide du dispositif de retenue du cordon sur la ceinture, comme indiqué à la page 39, Fig. 5C. Le fait de ne pas utiliser le dispositif de retenue du cordon peut entraîner un choc électrique, un incendie, des blessures ou la mort.
- Pour réduire le risque de blessure pouvant résulter d'une connexion électrique mal assujettie entre la fiche de l'aspirateur et la prise de courant murale, attachez fermement et complètement la fiche de l'aspirateur dans la prise de courant murale. Vérifiez périodiquement la connexion pendant le fonctionnement pour vous assurer que la fixation est bien sécurisée. N'utilisez pas de cordon d'alimentation ayant une connexion mal assujettie. Une connexion mal assujettie pourrait causer une surchauffe et un incendie, et accroître le risque de brûlure.



REMARQUE : Le cordon d'alimentation ne doit PAS être branché dans la prise de courant murale à ce moment.

Pour une vidéo d'instruction approfondie enseignant comment positionner le cordon d'alimentation dans le dispositif de retenue du cordon :

Visitez le site nxt.ridgid.com/backpackhowto ou scannez le code QR (également situé sur l'étiquette de retenue du cordon d'alimentation) (Fig. 5A) :

- Ouvrez l'application de caméra sur votre téléphone portable.
- Focalisez la caméra sur le code QR en appuyant doucement sur le code.
- Suivez les instructions apparaissant sur l'écran du téléphone portable pour terminer la procédure.



Vidéo d'instruction

Fig. 5A

Pour assurer votre sécurité :

1. Faites une boucle avec le cordon d'alimentation à environ 12 po après la boîte de commutation (Fig. 5B).

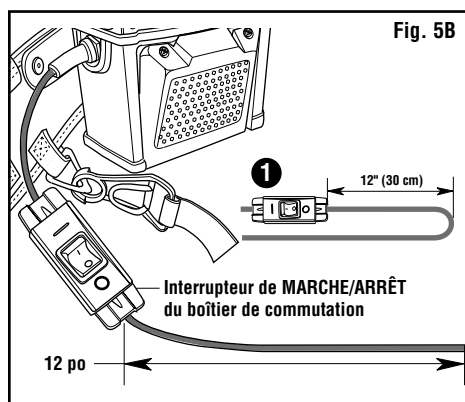
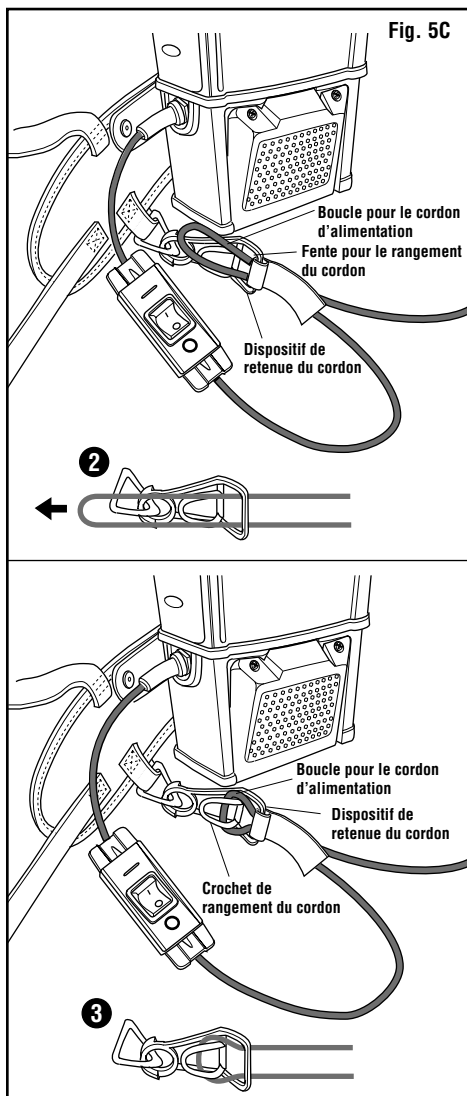


Fig. 5B

ASSEMBLAGE

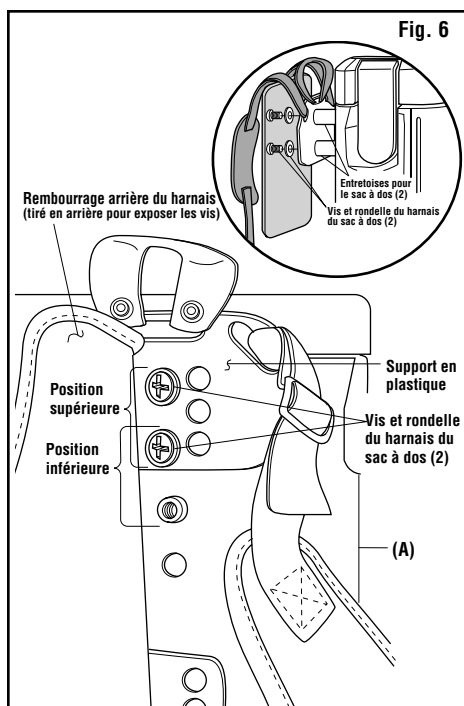
INSTALLATION DU CORDON D'ALIMENTATION DANS LE DISPOSITIF DE RETENUE DU CORDON (suite)

- Placez la boucle du cordon d'alimentation à l'arrière du dispositif de retenue du cordon et dans la fente du dispositif de retenue du cordon (Fig. 5C).
- Glissez la boucle du cordon d'alimentation par dessus le crochet du dispositif de retenue du cordon (Fig. 5C).
- Tirez doucement sur le cordon d'alimentation pour le fixer dans le dispositif de retenue du cordon (Fig. 5C).



RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU HARNAIS (Fig. 6)

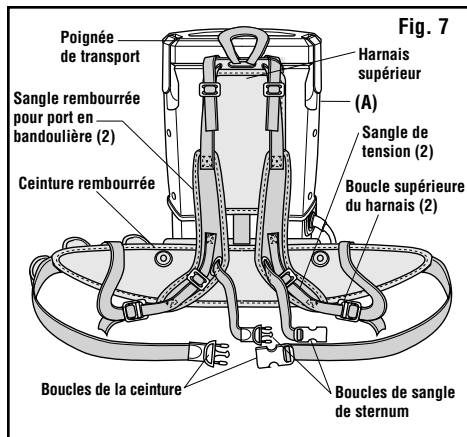
- Le harnais supérieur doit se situer entre les omoplates pour permettre un ajustement plus confortable. L'aspirateur transportable dans un sac à dos (A) a été expédié avec le harnais supérieur en position haute. Si vous êtes un utilisateur de petite taille, vous devrez déplacer le harnais en position basse.
- Pour réajuster le harnais supérieur : Desserrez les sangles de fixation de la tension. Tirez le rembourrage arrière du harnais pour l'éloigner du support en plastique du haut du harnais afin d'exposer les deux vis et rondelles du harnais du sac à dos.
- À l'aide d'un tournevis à pointe cruciforme n° 3 (non fourni), dévissez les deux vis, rondelles et entretoises du harnais du sac à dos de l'aspirateur transportable dans un sac à dos. Les vis et les rondelles sont situées au centre du support en plastique du harnais du haut.
- Réalignez les deux trous de vis sur la nouvelle position. Remplacez les deux vis, rondelles et entretoises d'origine dans le support en plastique du harnais du sac à dos, et fixez-le solidement à l'aspirateur transportable dans un sac à dos. Les entretoises d'origine doivent être utilisées pour assurer un support correct du harnais du haut.



ASSEMBLAGE

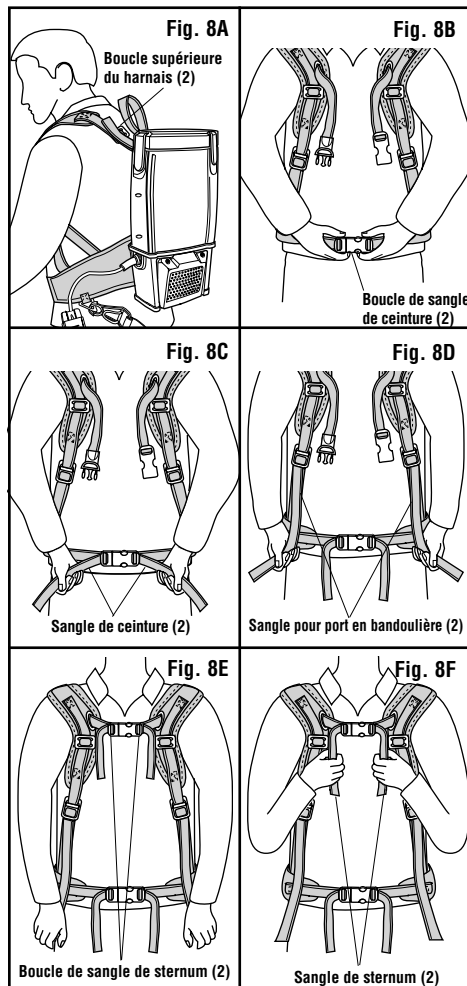
ERGONOMIE DU SAC À DOS (Fig. 7)

1. Utilisez toujours la poignée de transport du harnais pour ramasser l'aspirateur transportable dans un sac à dos (A).
2. Le poids de l'aspirateur transportable dans un sac à dos doit être réparti uniformément sur vos hanches.
3. Réglez la ceinture et les bretelles rembourrées pour assurer un ajustement personnalisé.
4. Utilisez les attachements et accessoires appropriés pour le travail. RIDGID propose des attachements et des accessoires permettant d'effectuer la plupart des travaux sans que vous ayez à vous pencher ou à vous mettre dans des positions difficiles.



PORT DE L'ASPIRATEUR TRANSPORTABLE DANS UN SAC À DOS (Fig. 8A, 8B, 8C, 8D, 8E, & 8F)

1. Desserrez les bretelles et la ceinture. Soulevez l'aspirateur transportable dans un sac à dos (A) et glissez vos bras dans les sangles des bretelles. Le harnais du haut peut également être réglé en serrant ou en desserrant les boucles de fixation du harnais du haut (Fig. 8A).
2. Connectez les boucles de la sangle de ceinture (Fig. 8B).
3. Serrez la ceinture en saisissant les extrémités des sangles de la ceinture et en tirant chaque extrémité l'une vers l'autre, puis directement vers l'extérieur à partir du centre du corps (Fig. 8C). Il est très important que le poids de l'aspirateur soit concentré sur vos hanches plutôt que sur vos épaules.
4. Ajustez les sangles des épaules de manière à ce que l'aspirateur soit confortablement installé, mais que le poids soit toujours concentré sur vos hanches (Fig. 8D).
5. Connectez les boucles de la sangle du sternum (Fig. 8E).
6. Serrez la sangle du sternum en saisissant les extrémités des sangles du sternum et en tirant chaque extrémité l'une vers l'autre, puis directement vers l'extérieur à partir du centre du corps (Fig. 8F).



FONCTIONNEMENT

⚠ 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 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.
- N'aspirez pas de poussières explosives, de liquides inflammables ou de cendres chaudes.
- 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.
- Ne laissez pas de sciure, de chiffon taché ou de résidu de polyuréthane à l'intérieur de l'aspirateur. Videz l'aspirateur transportable dans un sac à dos après avoir retiré ce type de matériaux, qui ont le potentiel de chauffer de manière autonome.

⚠ AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque de choc électrique ou de blessure :

- Ne tentez pas d'aspirer des liquides avec cet aspirateur. Cet aspirateur transportable dans un sac à dos n'est conçu que pour l'aspiration de MATÉRIAUX SECS.
- 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, rappez-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.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Le non-respect de ces instructions peut annuler toutes les garanties.

MOTEUR

Les moteurs d'aspirateurs électriques à flux traversant ne doivent jamais être utilisés dans les applications où des conditions mouillées ou humides existent, lorsque des produits chimiques secs ou d'autres matériaux volatils sont présents, ou lorsque la circulation de l'air peut être restreinte ou bloquée. De tels moteurs sont conçus de façon à permettre à l'air aspiré de passer à travers le moteur afin de le refroidir. Par conséquent, tout liquide (y compris de l'eau), produit chimique sec ou autre corps étranger qui entrerait en contact avec le moteur pourrait causer une combustion (en fonction de la volatilité) ou un choc électrique. Le non-respect de ces précautions pourrait causer des dommages aux biens ou des blessures personnelles graves, y compris la mort dans des cas extrêmes.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Ce modèle d'aspirateur transportable dans un sac à dos est disponible en 120 volts / 60 Hz. Ce document s'applique uniquement aux modèles de 120 volts / 60 Hz.

Des variations importantes de la tension, qu'elle soit élevée ou faible, peuvent endommager le moteur et provoquer une défaillance prématurée du moteur.

L'aspirateur transportable dans un sac à dos décrit dans ce mode d'emploi est équipé d'un dispositif de coupure de protection thermique. Cet interrupteur thermique intégré coupe l'alimentation du moteur de l'aspirateur en cas de détection de températures de fonctionnement excessivement élevées. Cette situation peut résulter d'une obstruction du passage de l'aspirateur, ou de filtres bouchés ou pleins.

Si une coupure de protection thermique se produit, éteignez et débranchez immédiatement l'aspirateur transportable dans un sac à dos et vérifiez s'il y a un blocage et l'état du sac à filtre. Remplacez ou videz le sac à filtre selon les besoins. L'aspirateur transportable dans un sac à dos aura besoin de plusieurs minutes pour refroidir jusqu'à une température de fonctionnement sûre. Lorsque cette température est atteinte, l'interrupteur thermique se réinitialise et l'aspirateur transportable dans un sac à dos pourra alors être utilisé à nouveau de manière normale.

FONCTIONNEMENT

FONCTIONNEMENT DE L'ASPIRATEUR TRANSPORTABLE DANS UN SAC À DOS (Fig. 9)

REMARQUE : Le cordon d'alimentation ne doit PAS être branché dans la prise de courant murale à ce moment.

Ne faites pas fonctionner l'aspirateur sans que le cordon d'alimentation ne soit installé dans le dispositif de retenue du cordon, voir les Fig. 5A, 5B & 5C.

REMARQUE : N'attachez pas le cordon d'alimentation à la ceinture ou à toute autre partie du harnais. Cela endommagerait le cordon d'alimentation et ne serait pas couvert par la garantie.

Avec l'aspirateur transportable dans un sac à dos (A) bien positionné et fixé sur le corps, continuez comme suit :

1. Fixez l'une des extrémités de la languette de verrouillage de la rallonge à l'extrémité sans languette de l'autre rallonge (G).

En fonction du besoin de nettoyage de la surface, choisissez l'un des attachements ou accessoires suivants :

- 2a. Pour nettoyer les saletés tenaces sur les tapis : Fixez la brosse à moquette (I) sur la partie inférieure de l'outil Master Floor (H) en faisant glisser les deux boutons de verrouillage gris vers l'extérieur, en position de verrouillage.

Pour détacher la brosse à moquette : Faites glisser les deux boutons de verrouillage gris vers l'intérieur jusqu'à la position d'ouverture sur l'outil Master Floor pour permettre l'éjection de la brosse à moquette.

- 2b. Pour nettoyer les saletés tenaces sur des surfaces dures : Fixez la brosse à plancher (J) sur la partie inférieure de l'outil Master Floor (H) en faisant glisser les deux boutons de verrouillage gris vers l'extérieur jusqu'à la position de verrouillage.

Pour détacher la brosse à plancher : Faites glisser les deux boutons de verrouillage gris vers l'intérieur jusqu'à la position d'ouverture sur l'outil Master Floor pour pouvoir éjecter la brosse à plancher.

- 2c. Pour nettoyer les débris dans les espaces restreints : Fixez le suceur plat (E) à l'extrémité de la languette de verrouillage de la rallonge.

- 2d. Nettoyez en utilisant une brosse à poils pour enlever facilement la poussière : Fixez la brosse à poussière (F) à l'extrémité de la languette de verrouillage de la rallonge.

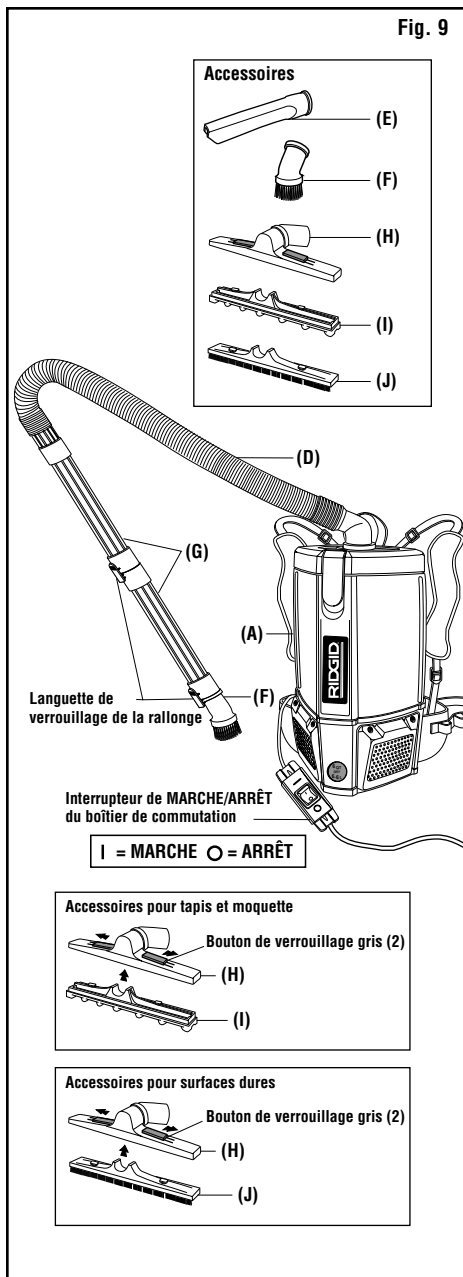
3. Le tuyau flexible (D) étant déjà installé dans le haut du couvercle de l'aspirateur transportable dans un sac à dos, poussez les rallonges dans l'extrémité du tuyau flexible.

4. Branchez le cordon d'alimentation dans la prise de courant.

5. Le boîtier de l'interrupteur de marche/arrêt est commodément situé près de la ceinture de l'aspirateur transportable dans un sac à dos.

6. Une fois le cordon d'alimentation branché, mettez l'aspirateur en marche en poussant l'interrupteur situé sur le boîtier de commande de la position « 0 » à la position « I ». Pour éteindre l'aspirateur, poussez l'interrupteur de la position « I » à la position « 0 ». Les symboles utilisés sur l'actionneur de l'interrupteur sont des symboles internationaux de MARCHE-ARRÊT.

Fig. 9

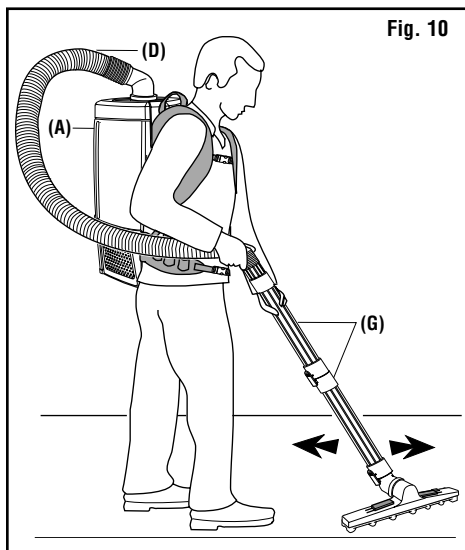


FONCTIONNEMENT

MOUVEMENT D'ASPIRATION APPROPRIÉ POUR LES GRANDES SURFACES (Fig. 10)

Avec l'aspirateur transportable dans un sac à dos (A) bien positionné et fixé sur le corps, continuez comme suit :

1. Commencez avec les rallonges (G) parallèles à votre corps.
2. Ramenez le haut de la rallonge vers votre taille, puis poussez les rallonges vers l'extérieur tout en marchant.
3. Ce mouvement permet de ne pas fatiguer le haut du corps et les bras.



ASPIRATION DE MATÉRIAUX SECS SEULEMENT

1. Le sac à filtre pour déchets secs et le filtre en tissu doivent toujours être installés dans la bonne position pour éviter les fuites et les dommages éventuels pouvant affecter l'aspirateur.

REMARQUE : Un sac à filtre pour déchets secs doit être utilisé à l'intérieur du filtre en tissu.

2. Lorsque vous utilisez votre aspirateur pour ramasser de la poussière, il vous sera nécessaire de vider le tambour à poussière et de nettoyer les filtres à des intervalles plus fréquents afin de maintenir les performances optimales de l'aspirateur.

REMARQUE : Des sacs à filtre pour déchets secs sont nécessaires pour ramasser les déchets secs uniquement.

⚠ AVERTISSEMENT :

Ne pas utiliser sans que tous les filtres ne soient installés ou avec un filtre déchiré. Un sac à filtre pour déchets secs (VFB600) ou un sac à filtre pour poussières fines (VFB610) doit être utilisé à l'intérieur du filtre en tissu (VFB102).

⚠ AVERTISSEMENT :

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.

⚠ 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.

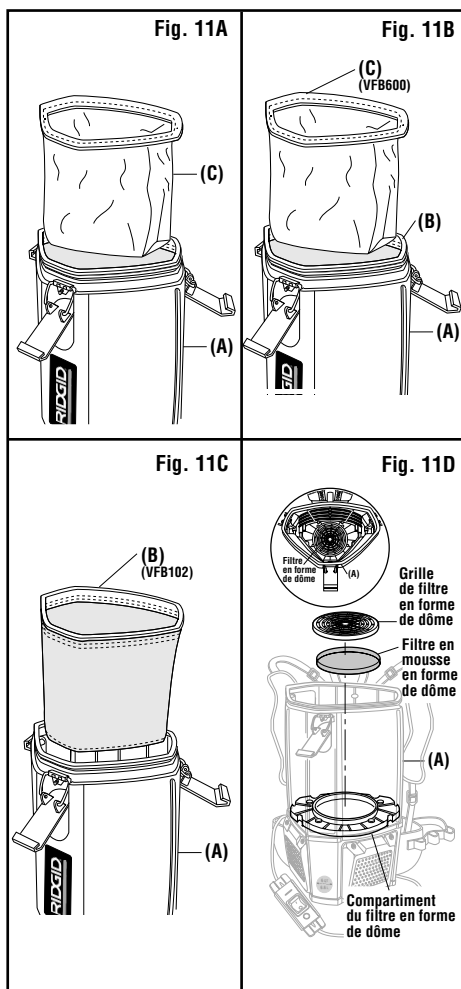
ENTRETIEN

ENTRETIEN DES FILTRES (Fig. 11A, 11B, 11C, & 11D)

AVERTISSEMENT :

Pour réduire le risque de blessure en conséquence d'une mise en marche accidentelle, débranchez le cordon d'alimentation électrique avant de réaliser une quelconque opération d'entretien du filtre.

1. Débranchez le cordon d'alimentation de la source d'alimentation électrique.
2. Videz et inspectez le sac à filtre pour déchets secs (VFB600) (C) chaque fois que vous commencez et terminez une opération d'aspiration (Fig. 11A). Remplacez le sac à filtre pour déchets secs (VFB600) si nécessaire. Un filtre obstrué et sale restreint le flux d'air et entraîne une réduction de l'aspiration et une surchauffe.
3. Pour remplacer par un nouveau sac à filtre pour déchets secs (VFB600) : Retirez le sac à filtre pour déchets secs usagé et jetez-le. Faites glisser le nouveau sac à filtre pour déchets secs (VFB600) (C) dans le filtre en tissu (VFB102) (B) et fixez-le dans l'aspirateur transportable dans un sac à dos (A) (Fig. 11B).
4. Lorsque cela est nécessaire, lavez le filtre en tissu (VFB102) (B) à la main ou à la machine, et laissez-le sécher complètement à l'air libre. NE PAS mettre le filtre en tissu dans le séchoir (Fig. 11C).
5. Si nécessaire, nettoyez le filtre en forme de dôme :
 - a. Tout d'abord, retirez le sac à filtre pour déchets secs et le filtre en tissu de l'aspirateur transportable dans un sac à dos (A).
 - b. Saisissez l'aspirateur transportable dans un sac à dos (A), retirez la grille du filtre en forme de dôme et enlevez le filtre en mousse en forme de dôme (Fig. 11D).
 - c. Secouez le filtre en mousse en forme de dôme, rincez-le et laissez-le sécher à l'air libre.
 - d. Une fois que le filtre en mousse en forme de dôme est sec, remplacez le filtre en mousse en forme de dôme sur le compartiment du filtre en forme de dôme et enclenchez fermement la grille du filtre en forme de dôme pour bien la mettre en place (Fig. 11D).



ENTRETIEN

MAINTENANCE PRÉVENTIVE RECOMMANDÉE

⚠ AVERTISSEMENT :

- Les informations suivantes fournissent des conseils pour le dépannage et la maintenance dans des conditions de travail normales.
- Débranchez l'aspirateur transportable dans un sac à dos lorsque vous nettoyez ou remplacez les filtres.

⚠ AVERTISSEMENT :

- Pour réduire le risque de blessure en conséquence d'une mise en marche accidentelle, débranchez le cordon d'alimentation électrique avant de réaliser une quelconque opération d'entretien.
- Vérifiez l'état du cordon d'alimentation avant chaque utilisation.

À LA RÉCEPTION

Vérifiez que l'aspirateur transportable dans un sac à dos ne présente pas de défauts, de pièces manquantes ou de pièces cassées. Appelez RIDGID avec ces informations, et posez toute question que vous pourriez avoir.

QUOTIDIENNEMENT AVANT ET APRÈS CHAQUE UTILISATION

Vérifiez le sac à filtre pour déchets secs. Remplacez le sac à filtre pour déchets secs s'il est plein. N'utilisez que des filtres de rechange authentiques RIDGID pour garantir des performances optimales. Inspectez le filtre en tissu. S'il est sale, rincez-le et séchez-le à l'air libre avant de le replacer dans l'aspirateur transportable dans un sac à dos. Tous les filtres doivent être en place pour faire fonctionner l'aspirateur transportable dans un sac à dos.

PÉRIODIQUEMENT

Vérifiez l'ajustement et le confort du harnais. Si le harnais est endommagé et inutilisable, contactez le service clientèle pour commander un nouveau harnais.

ENTRETIEN DU CORDON D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Ne tendez JAMAIS le cordon d'alimentation entre l'aspirateur transportable dans un sac à dos et la prise de courant. Un cordon d'alimentation étiré ou tiré excessivement risque de ne pas fonctionner correctement, d'endommager le cordon ou la fiche d'alimentation et de créer un risque de trébuchement. Arrêtez d'utiliser l'aspirateur si le cordon ou la fiche est endommagé.

N'attachez PAS le cordon d'alimentation au corps du harnais de quelque manière que ce soit. Utilisez toujours le dispositif de retenue du cordon d'alimentation pour fixer le cordon d'alimentation lorsque l'aspirateur transportable dans un sac à dos est en marche.

Après avoir passé l'aspirateur, débranchez le cordon d'alimentation et enroulez-le sans trop le serrer.

- Étendez le cordon d'alimentation, aussi droit que possible, sur le sol avant de l'enrouler.
- N'enroulez PAS le cordon d'alimentation en l'enroulant autour de votre main et de votre coude, car un enroulement répété de cette manière aura pour résultat un cordon d'alimentation tordu qui sera difficile à enrouler et à dérouler.

NOTES / NOTAS / REMARQUES



NOTES / NOTAS / REMARQUES



PIÈCES DE RECHANGE

**Aspirateur transportable dans un sac à dos
de 6 quarts secs / 6,6 litres**

Numéro de modèle HDB6000

Caractéristique électrique nominal :

120 V~ 10,8 A 60 Hz

⚠ AVERTISSEMENT : Pour garantir la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ, utilisez toujours des pièces de rechange RIDGID.

⚠ AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque de blessure pouvant résulter d'un choc électrique, débrancher le cordon d'alimentation avant de procéder à de quelconques opérations de maintenance de composants électriques de l'aspirateur transportable dans un sac à dos.

⚠ AVERTISSEMENT : Cet aspirateur transportable dans un sac à dos n'est conçu que pour l'aspiration de MATÉRIAUX SECS.

⚠ AVERTISSEMENT : Toutes les opérations de démontage et de réparation doivent être effectuées par des techniciens compétents.

**Ce produit est accompagné d'une politique de satisfaction de 90 jours
ainsi que d'une garantie à vie limitée.**

**Pour plus d'information sur la garantie et la politique, rendez-vous à
RIDGID.com/VacWarranty ou appelez le 1-800-4-RIDGID.**



EMERSON

www.RIDGID.com

© 2022 Emerson

Pièce N° SP7128

Formulaire N° SP7128-1

Imprimé au Mexique 08/22