

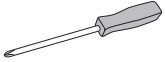
ULINE H-2665

SANITAIRE®

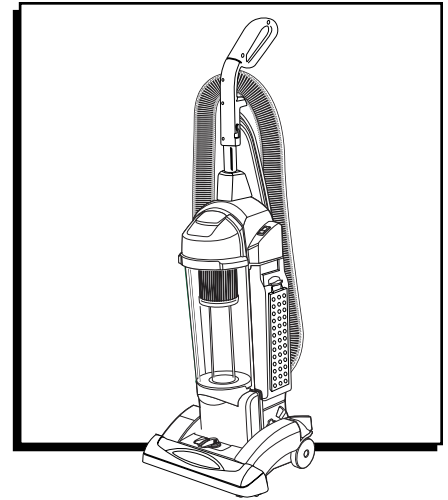
BAGLESS VACUUM

1-800-295-5510
uline.com

TOOL NEEDED



Phillips Screwdriver



SAFETY



NOTE: When using an electrical appliance, basic precautions should always be followed, including the following: **READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS VACUUM.**




WARNING! To reduce the risk of fire, electric shock, or injury:

- Do not use outdoors or on wet surfaces.
- Do not leave vacuum unattended when plugged in. Turn off the switch and unplug the electrical cord when not in use and before servicing.
- Do not allow to be used as a toy. Close attention is necessary when used by or near children.
- Use only as described in this manual. Use only manufacturer's recommended attachments.
- Do not use with damaged cord or plug. If vacuum is not working as it should, has been dropped, damaged, left outdoors, or dropped into water, return it to a service center before using.
- Do not pull or carry by cord, use cord as a handle, close a door on cord, or pull cord around sharp edges or corners. Do not run vacuum over cord. Keep cord away from heated surfaces.
- Do not use extension cords or outlets with inadequate current carrying capacity.
- Turn off all controls before unplugging.
- Do not unplug by pulling on cord. To unplug, grasp the plug, not the cord.
- Do not handle plug or vacuum with wet hands.
- Do not put any object into openings. Do not use with any opening blocked; keep free of dust, lint, hair, and anything that may reduce airflow.
- This vacuum creates suction and contains a revolving brush roll. Keep hair, loose clothing, fingers, and all parts of body away from openings and moving parts.
- Do not place vacuum on furniture or stairs as the brush roll may cause damage. Place vacuum on floor with the handle in storage position while using attachments.
- Do not pick up anything that is burning or smoking, such as cigarettes, matches, or hot ashes.
- Do not use without dust cup or filter(s) in place.
- Belt pulleys can become hot during normal use. To prevent burns, avoid touching the belt pulley when servicing the drive belt.
- Use extra care when cleaning on stairs.
- Do not use to pick up flammable or combustible liquids such as gasoline, or use in areas where they may be present.
- Store vacuum indoors in a cool, dry area.
- Keep work area well lit.
- Unplug electrical appliances before vacuuming them.
- This appliance is provided with double insulation. Use only identical replacement parts. See the following instructions for servicing of double-insulated appliances.

SAFETY CONTINUED

SERVICING OF DOUBLE-INSULATED APPLIANCES

A double-insulated appliance is marked with one or more of the following: The words "DOUBLE INSULATION" or "DOUBLE INSULATED" or the double insulation symbol  (square within a square).

In a double-insulated appliance, two systems of insulation are provided instead of grounding. No grounding means is provided on a double-insulated appliance, nor should a means for grounding be added to the appliance. Servicing a double-insulated appliance requires extreme care and knowledge of the system, and should be done only by qualified service personnel. Replacement parts for a double insulated appliance must be identical to the parts they replace.



CAUTION! Do not oil the motor or the brush roll. The motor and brush roll are permanently sealed and lubricated.

THERMAL CUTOFF

This vacuum has a special thermostat that protects the vacuum in case of motor overheating. If the vacuum suddenly shuts off, push the ON/OFF switch OFF (O) and unplug the vacuum. Check the vacuum for a possible source of overheating such as a full dust cup, a blocked hose or clogged filter. If these conditions are found, fix them and wait at least 30 minutes before attempting to use the vacuum. After the 30 minute period, plug the vacuum back in and push the ON/OFF switch ON (I). If the vacuum still does not run, then call for repair.

ASSEMBLY



CAUTION! Assemble the vacuum before using. Moving parts, make sure ON/OFF switch is in OFF (O) position before plugging in.

ATTACH HANDLE

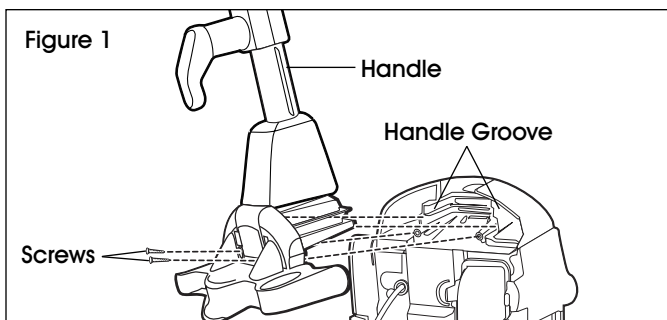


CAUTION! Do not catch cord under handle.

1. From rear of vacuum, align handle with handle groove and slide onto vacuum. If necessary, use thumb and finger pressure to slide handle into position. (See Figure 1)
2. Attach handle with the two 1" screws provided in the assembly packet. Use a Phillips screwdriver. (See Figure 1)



NOTE: Hand tighten with screwdriver to be sure both screws are firmly seated.

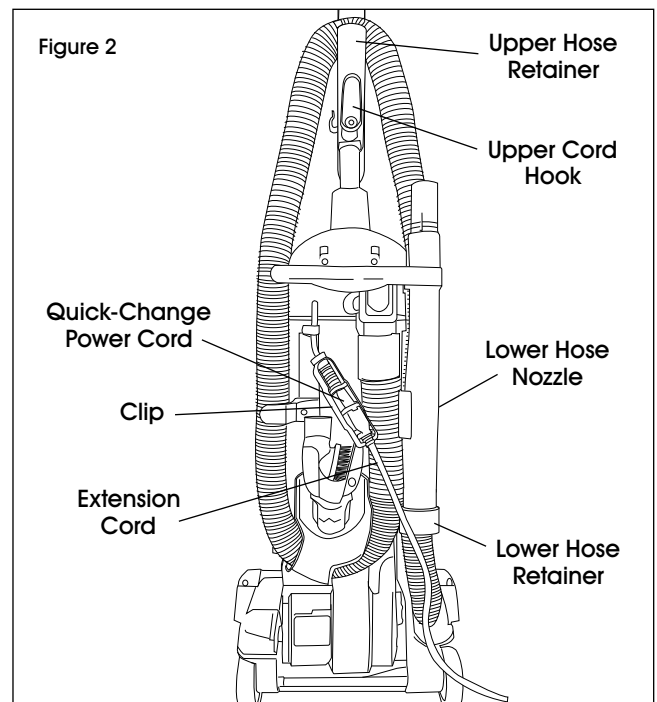


ATTACH HOSE

1. Pick up hose and lay across upper hose retainer. (See Figure 2)
2. Push the lower hose nozzle in the lower hose retainer to secure. (See Figure 2)

ATTACH CORD

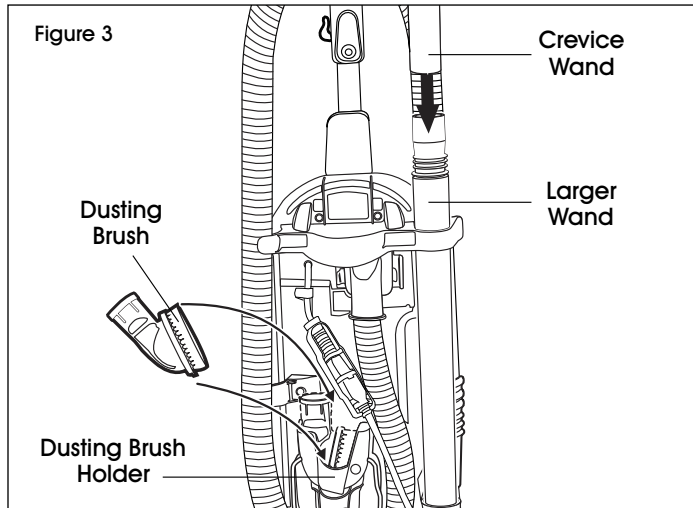
1. Attach extension cord to quick-change power cord. Press cord into clip to secure the connection. (See Figure 2)



ASSEMBLY CONTINUED

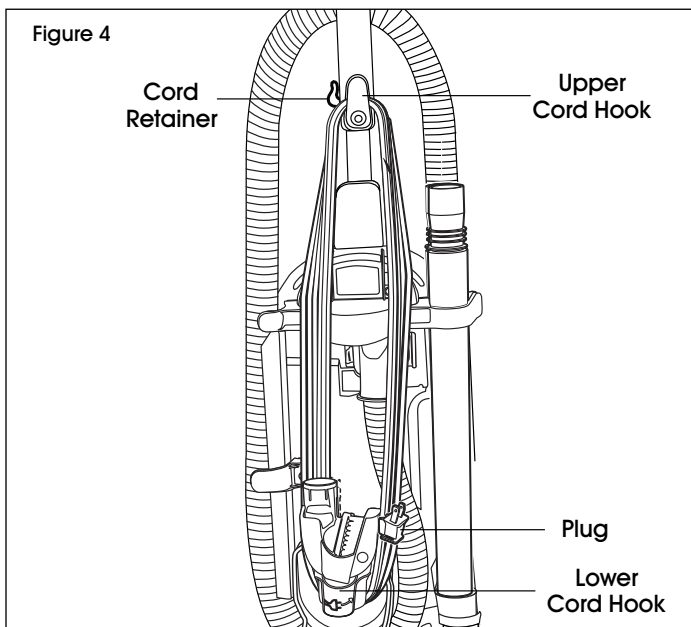
STORE HOSE AND ACCESSORIES

1. The crevice wand stores inside the larger wand on the back of the vacuum. The dusting brush stores in the dusting brush holder on the back of the vacuum. (See Figure 3)



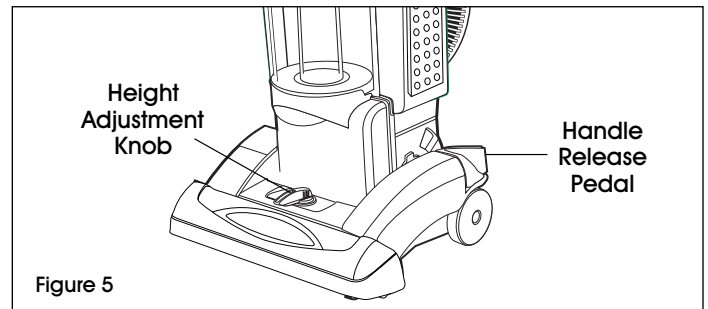
STORE ELECTRICAL CORD

1. Wind the cord around the upper cord hook. Firmly push the electrical cord down into the cord retainer. This will place the cord out of the way until the next time you vacuum. (See Figure 4)
2. Secure the plug to the cord to prevent unwinding. (See Figure 4)
3. The cord retainer is on the handle above the upper cord hook. When using the vacuum, firmly push the electrical cord down into the cord retainer so the cord is out of the way of the vacuum base. (See Figure 4)

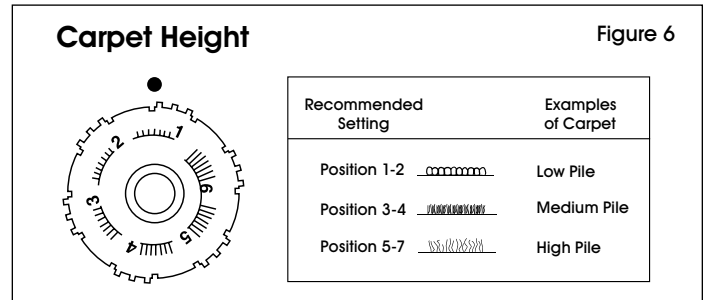


USE AND MAINTENANCE

1. Step on handle release pedal to pull handle back to a comfortable operating position. To lower handle completely to the floor, step on the handle release pedal a second time. (See Figure 5)
2. Vacuum height setting is an adjustment that raises or lowers the vacuum base to match the type of floor surface. Set the adjustment to highest setting. (See Figure 5)



3. Turn machine on and lower handle to operating position. Then lower height setting one notch at a time until you hear brushes touching floor. This should be a noticeable sound change. If the vacuum is difficult to push, move adjustment to next highest setting until vacuum is comfortable to push. (See Figure 6)



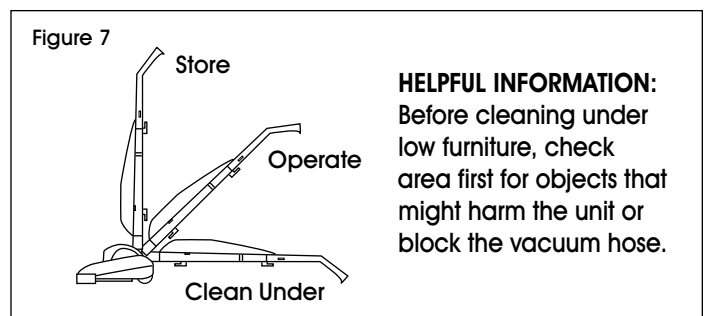
4. For ease in moving the adjustment knob, place handle in operating position and tilt vacuum back to remove weight from front wheels. (See Figure 7)



NOTE: The brush roll must reach carpet for effective cleaning.



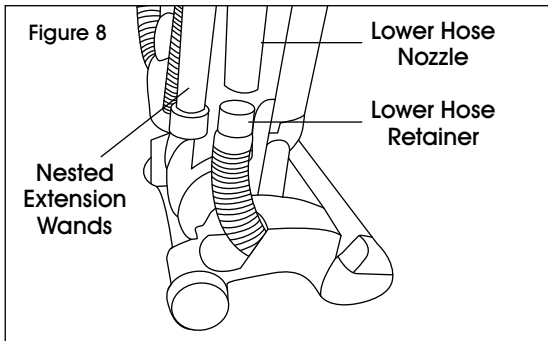
NOTE: Setting vacuum height too low could cause premature wear on belts, brushes and motor.



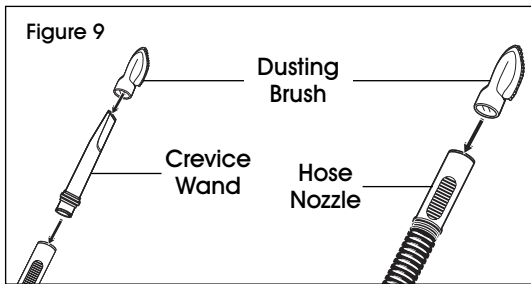
USE

ACCESSORIES

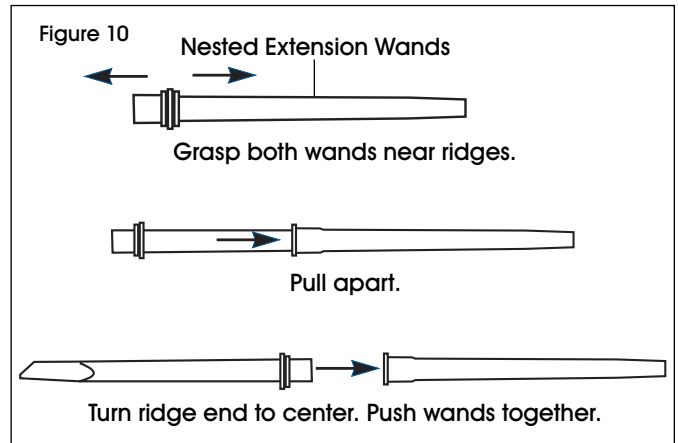
1. To use accessories, remove lower hose nozzle from lower hose retainer by lifting up and twisting. (See Figure 8)





2. Place desired accessory onto hose nozzle or crevice wand. Dusting brush is for furniture, blinds, books, lamp shades, shelves, curtains, draperies, cushions and fabrics. Crevice wand cleans corners, stairs, baseboards, and between cushions. (See Figure 9)




3. Nested extension wands are to add reach. (See Figure 10)



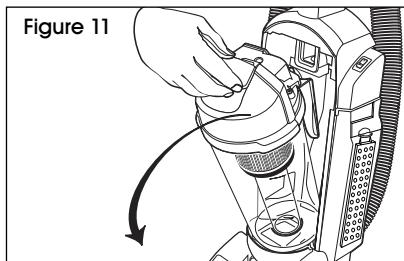
MAINTENANCE

-  **NOTE:** Empty the dust cup after every use.
-  **NOTE:** When vacuuming carpet fresheners or cleaners, powder, plaster dust, or similar fine substances, the dust cup and filters will require more frequent maintenance.

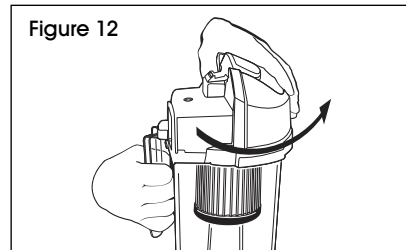
 **CAUTION!** Turn off the switch and unplug the electrical cord before changing the filter. Never operate the vacuum without the dust cup or filter assembly in place.

EMPTYING THE DUST CUP

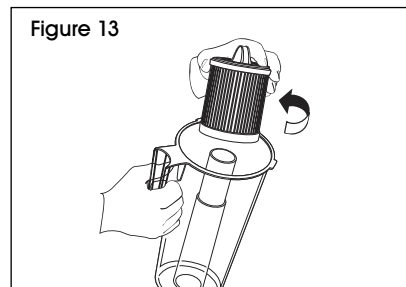
1. Remove dust cup by pulling red latch upward and pivoting dust cup out and away from vacuum. (See Figure 11)



2. Grasp dust cup lid and twist counterclockwise to remove. (See Figure 12)

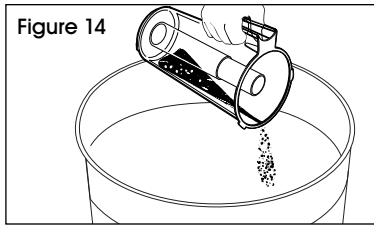


3. Lift filter up and out of dust cup with a twisting motion. (See Figure 13)



MAINTENANCE CONTINUED


4. Dump debris in a waste container. (See Figure 14)



HOW TO CLEAN OR CHANGE DUST CUP FILTER

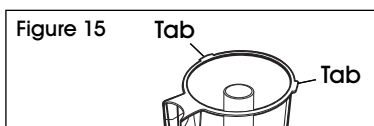
1. Check and clean the filter frequently to maintain good performance.
2. To remove debris, tap filter against waste container and/or brush with dusting brush accessory tool. You may also vacuum the filter using a different vacuum.
3. If filter needs further cleaning, wash in warm water using a mild detergent. To clean between filter pleats, fan open under running water.
4. If dust cup needs cleaning, wash in warm water using a mild detergent. Do not submerge dust cup lid, wipe only with a damp cloth.
5. When all parts are completely dry, replace filter in dust cup and replace lid.

 **NOTE:** These parts are not dishwasher safe.

 **NOTE:** Dust cup filter may need to be replaced if cleaning it does not restore cleaning performance.

REINSTALLING THE DUST CUP

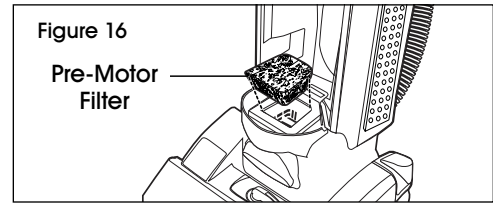
1. Replace filter onto center tube in dust cup applying gentle pressure.
2. Line up the two tabs on dust cup with openings on lid, rotate lid clockwise while applying pressure to secure. The lock symbol (🔒) on lid will be centered over dust cup handle when properly assembled. (See Figure 15)



3. To replace dust cup, position dust cup with handle facing inside the dust cup compartment; place bottom of dust cup in bottom of compartment and rotate upward, pushing dust cup against vacuum until it locks into place.

HOW TO CLEAN PRE-MOTOR FILTER

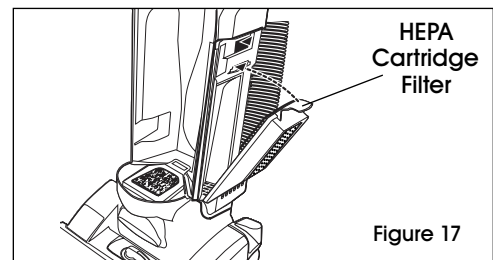
1. Check the pre-motor filter each time the dust cup is emptied. Clean or replace as needed. (See Figure 16)



2. Remove filter centered in the bottom of the dust cup compartment.
3. Shake filter to remove excess dust. If necessary, the filter can be cleaned by vacuuming with another vacuum or washing with mild detergent.
4. Reinstall filter after completely dry.

HOW TO REMOVE HEPA CARTRIDGE FILTER

1. Check the HEPA filter each time dust cup is emptied. Replace twice a year or as needed.
2. Push down on HEPA cartridge latch and remove filter. (See Figure 17)



HOW TO CLEAN HEPA CARTRIDGE FILTER

1. Remove from vacuum.
2. To remove debris, tap filter against waste container or brush off. You may also vacuum the filter using a different vacuum. If filter needs further cleaning, wash in warm water using a mild detergent. To clean between filter pleats, fan open under running water.

 **NOTE:** Do not put any parts in a dishwasher.

 **NOTE:** Washable filter may need to be replaced if cleaning it does not restore cleaning performance.

 **NOTE:** If filter is cleaned with water, be sure to let it dry completely before re-installing.

HOW TO REPLACE HEPA CARTRIDGE FILTER

1. Place bottom tabs of filter cartridge into slots. Rotate filter toward vacuum, press firmly against vacuum to latch. Make sure HEPA cartridge latch is secured on both sides.


MAINTENANCE CONTINUED

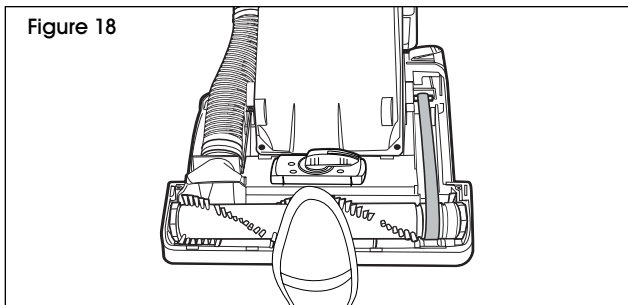
BRUSH ROLL

The brush roll turns as it sweeps and combs the carpet nap. Remove hair and threads from the brush roll so it continues brushing the carpet. To maintain the most efficient cleaning, the bristles must touch the carpet. To test the bristle length, hold a ruler against the underneath side of the vacuum. If the bristles no longer touch the ruler, replace the brush roll.


BRUSH ROLL BELT


The brush roll belt turns the brush roll to agitate, sweep, and comb the carpet nap. Check the belt regularly to be sure it is in good condition. Replace the belt if it stretches, cracks or loses tension. Cut away any hair or threads wound around the brush roll or the belt pulley because the buildup could cause the belt to rotate unevenly.

 **NOTE:** To check the belt, while the unit is turned on turn the unit upside down and apply pressure with foot to the brush roll. If the brush roll stops replace the belt. (See Figure 18)

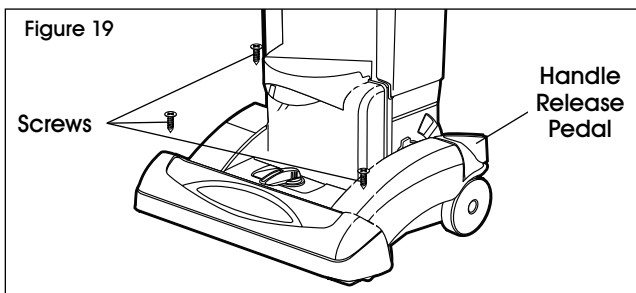


HOW TO REPLACE BRUSH ROLL BELT

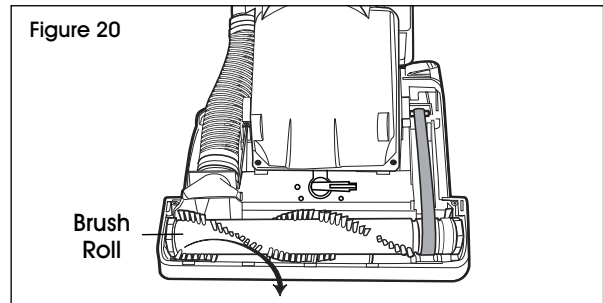
 **CAUTION!** Turn off the switch and unplug the electrical cord before replacing belt. Belt pulleys can become hot during normal use. To prevent injury, avoid touching the motor shaft when changing the belt.

 **NOTE:** The carpet height adjustment has to be in the lowest or highest position to remove or reinstall the hood.

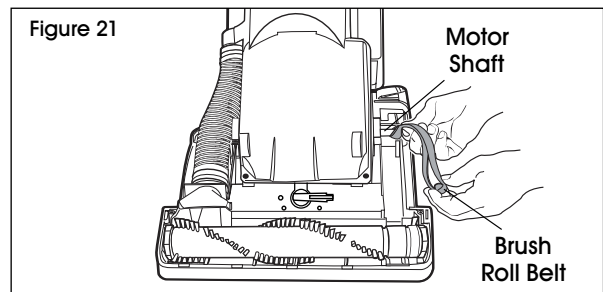
1. Using the handle release pedal, lower handle to floor to change belt. (See Figure 19)
2. Remove the three screws from the top of the vacuum. Lift hood to remove. (See Figure 19)



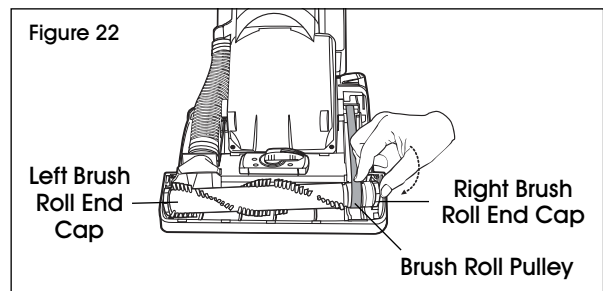
3. Lift left end cap of brush roll. Remove old belt and discard. Remove and discard old brush roll if bristles are worn. (See Figure 20)



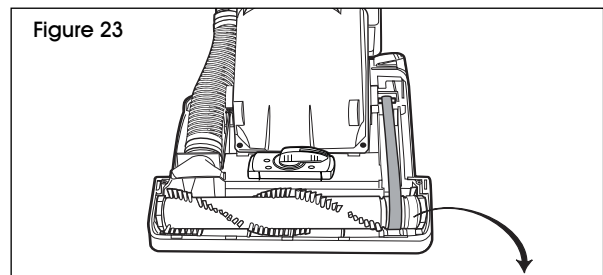
4. Place new brush roll belt around motor shaft. (See Figure 21)



5. Place belt around brush roll pulley. (See Figure 22)
6. Align left brush roll end cap with base. Push left brush roll end cap securely into place. (See Figure 22)
7. Push right brush roll end cap into base until it snaps into place. (See Figure 22)



8. Rotate brush roll by hand two full rotations to properly position belt. (See Figure 23)



9. Place hood back on vacuum. Make sure hood front is behind furniture guard. Replace three screws.

ROUTINE MAINTENANCE

DAILY

1. **Dirt Cup** – Before each use, check the dirt cup and empty if needed.
2. **Belt Condition** – Check the belt for signs of wear. Change the belt when it is loose or has cuts or cracks. Refer to the diagram on the underside of the base for proper installation of belt and brush roll.
3. **Supply Cord and Plug** – Check supply cord and plug for any cuts or damage. If damaged, have the supply cord and plug assembly replaced by a qualified Sanitaire repair center.
4. **Motor** – If there are unusual sounds or if poor performance occurs, the motor should be inspected immediately by a qualified Sanitaire repair center.

WEEKLY

1. **Dirt Cup** – Inspect the dirt cup for any unusual wear. Replace any defective parts.
2. **Brush roll Bristle Strips** – Check the bristles for wear once a week. The bristle strips should be replaced when the bristles are less than 1/4 inch in length.

3. **Brush roll Condition** – Check for and remove any loose material, such as string or hair wrapped around the brush roll.
4. **Filters** – Check the washable, reusable filters for clogs and clean or rinse as needed. There are 3 filters on this vacuum (dust cup, pre-motor and HEPA filter).

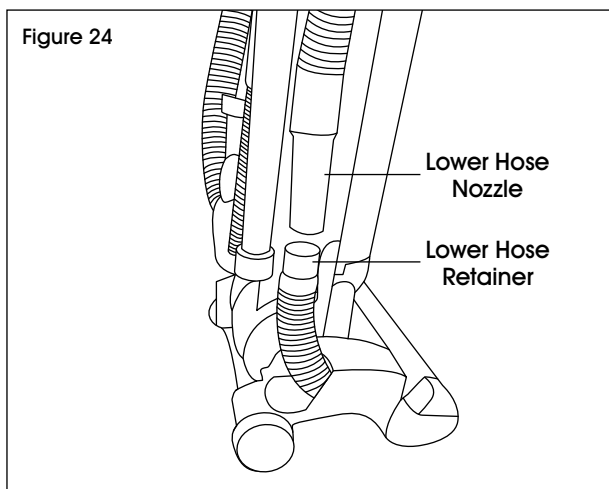
MONTHLY

1. **Cleaning** – Inspect and clean the vacuum, including the fan chamber and under the hood.
2. **Electrical** – Inspect the cord assembly for wear and check for proper handle assembly.
3. **Handle** – Check the handle assembly for tightness and replace handle bolts if missing.
4. **Motor** – A qualified Sanitaire repair center should make a routine check of the motor every 6 months. Inspect the motor immediately if there are any unusual sounds or if poor performance occurs.
5. **Filters** – Check the washable, reusable filters for clogs and clean or rinse as needed. If the filters are still dirty after cleaning or vacuum does not have good suction, the filter(s) may need to be replaced.

PROBLEM SOLVING

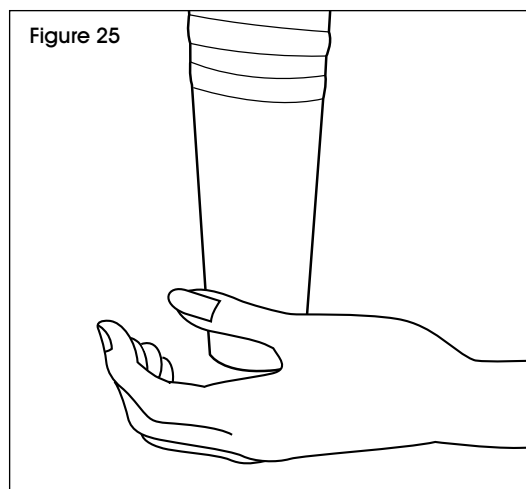
HOW TO CLEAR BLOCKAGES IN UPPER HOSE

1. Locate lower hose nozzle on the back of the vacuum. (See Figure 24)



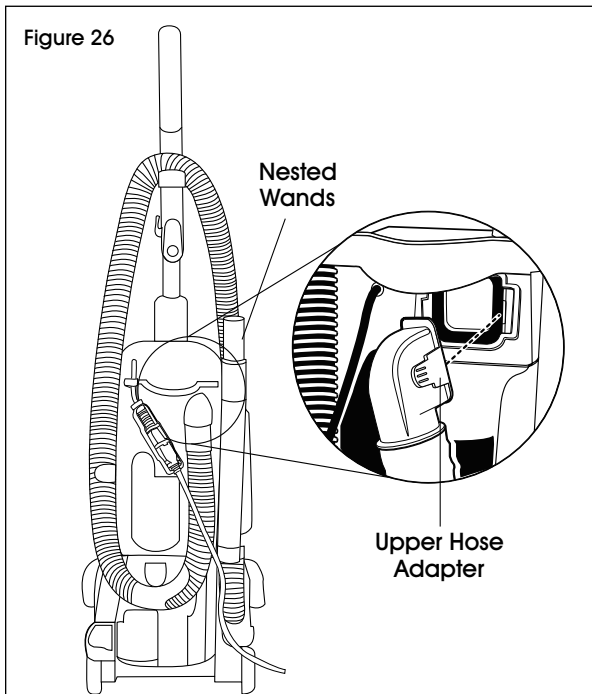
2. Remove lower hose nozzle from lower hose retainer by lifting up and twisting.

3. Check for blockages in the hose by applying your hand to the lower hose nozzle while vacuum is running. If there is no suction at your hand, and filters are clean, then the upper hose is probably clogged. Flexing the hose may help loosen any blockage. (See Figure 25)



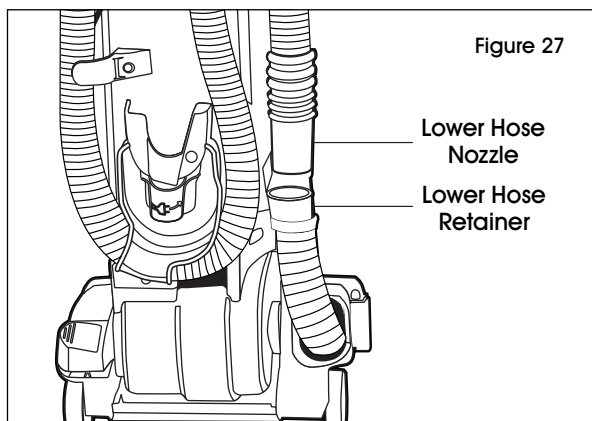
PROBLEM SOLVING CONTINUED

4. If flexing hose does not loosen blockage, then locate upper hose adapter on the back of vacuum.
5. Remove nested wands from back of vacuum for easy access to hose adapter clips. (See Figure 26)
6. Squeeze upper hose adapter side clips together and remove entire hose from the vacuum.
7. If clogged, clean out using a clothes hanger. Be careful not to puncture the hose.



HOW TO CLEAR BLOCKAGES IN LOWER HOSE

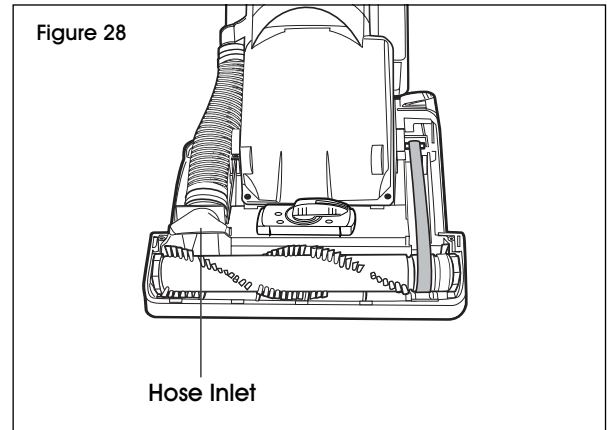
1. Check for blockages in lower hose by dropping a quarter through the lower hose retainer. If the quarter does not drop through and exit through brush roll opening on bottom, then lower hose is clogged. (See Figure 27)



2. If clogged, clean out using a clothes hanger. Be careful not to puncture the hose.

HOW TO CLEAR BLOCKAGES IN BRUSH ROLL AREA

1. Remove hood from vacuum (See page 6, Figure 19 to remove hood) and check for a blockage in brush roll area. Make sure the hose inlet is clear. (See Figure 28)
2. After blockage is found and cleared, replace the hood on the vacuum.



3. Reattach the upper hose adapter. Line up the upper hose adapter tabs with the opening on the back of the vacuum, and push the upper hose adapter until the tabs lock into place. (See Figure 26)
4. Place lower hose nozzle back into the lower hose retainer.

TROUBLESHOOTING

OPERATING ISSUE	RECOMMENDATIONS
Motor will not start.	<p>Push plug securely into outlet.</p> <p>Try another outlet.</p> <p>Check circuit breaker.</p>
Motor suddenly stops.	<p>The vacuum has overheated and triggered the thermal cutoff. (See page 2) Push the On/Off switch to OFF (0), unplug the vacuum and check for possible sources of overheating, such as a full dust cup, blocked hose or clogged filter. Wait for at least 30 minutes before attempting to use vacuum again to ensure the motor has completely cooled down.</p>
Does not clean the carpet or floor.	<p>Clean or replace the filters: Hint: If picking up fine dust, the filters may not look dirty, but a fine substance tends to reduce suction when it blocks the airflow through the filters.</p> <p>Be sure the dust cup is properly seated into the vacuum body. (See page 4)</p> <p>Empty dust cup. (See page 4)</p> <p>Be sure upper hose adapter is secure on back of vacuum. (See page 8)</p> <p>Check upper hose and lower hose. (See page 7)</p> <p>Replace a broken, cut, loose or out of shape belt. See page 6 for how to tell if belt needs to be replaced.</p> <p>Clean hair and thread from bristles and end cap area.</p> <p>Replace brush roll if bristles are worn.</p> <p>Be sure that vacuum is set to correct carpet height setting. (See page 3)</p>
No suction at the end of hose.	<p>Be sure upper hose adapter is secure. (See page 8)</p> <p>Clean or replace filters. Hint: If picking up fine dust, the filters may not look dirty, but a fine substance tends to reduce suction when it blocks the airflow through the filters. (See page 5)</p> <p>Remove any clogs from the hose that restrict the airflow. Check upper hose and lower hose. (See page 7)</p> <p>Empty dust cup. (See page 4)</p>
Noise from brush roll area.	<p>Remove hood and clean debris or items from the brush roll area.</p> <p>Replace a broken, cut, loose or out of shape belt. (See page 6)</p>
Vacuum is hard to push.	<p>Put handle in operating position. Tilt the vacuum back to raise the front wheels off floor. Then turn the knob to a higher setting.</p> <p>Replace a broken, cut loose or out of shape belt. (See page 6)</p>
Vacuum height knob will not turn.	<p>Hint: Put handle in operating position. Tilt the vacuum back to raise the front wheels off floor. Then turn the knob.</p>

TROUBLESHOOTING CONTINUED

OPERATING ISSUE	RECOMMENDATIONS
Dust cup will not go into vacuum properly.	Filter has to be installed in dust cup or dust cup will not go into vacuum.
Hood will not come off.	Hood cannot be removed from vacuum unless the vacuum height setting is in the lowest or highest position. All three screws must be removed from the top of the hood. (See page 6)
Burning smell or vacuum is smoking.	The belt must be replaced and the brush roll may have a clog. Check brush roll for a clog. (See page 6) Replace the belt. (See page 6) Reassess vacuum height setting to ensure it is not too low. (See page 3)

ULINE

1-800-295-5510
uline.com

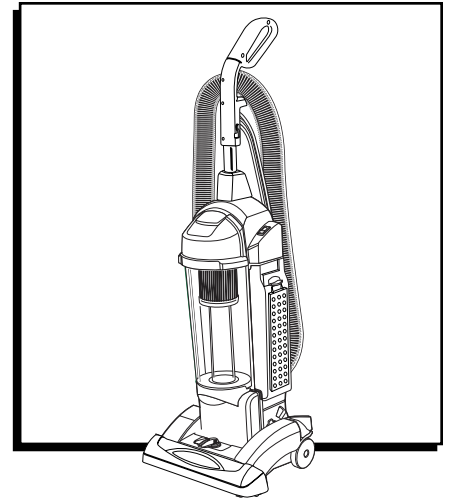
ULINE H-2665

SANITAIRE®

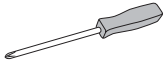
ASPIRADORA SIN BOLSA

800-295-5510

uline.mx



HERRAMIENTA NECESARIA



Desarmador de Cruz

SEGURIDAD



NOTA: Hay ciertas precauciones básicas que deben seguirse al utilizar un aparato eléctrico, incluyendo las siguientes: **LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR ESTA ASPIRADORA.**



¡ADVERTENCIA! Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones:

- No usar en exteriores ni en superficies mojadas.
- No deje la aspiradora sin supervisión cuando esté enchufada. Apague el interruptor y desenchufe el cable eléctrico cuando no esté en uso y antes de hacerle mantenimiento.
- No permita que se use como juguete. Preste especial atención cuando sea utilizada por niños o cerca de ellos.
- Se debe utilizar solo tal como se describe en este manual. Utilice solo los accesorios recomendados por el fabricante.
- No use con el cable o el enchufe dañados. Si la aspiradora no funciona como debiera, se ha caído, dañado, dejado en exteriores o caído en el agua, regrésela al centro de servicio antes de usarla.
- No debe jalar ni sostener por el cable, usar el cable como asa, cerrar la puerta sobre el cable, ni jalar el cable alrededor de bordes o esquinas cortantes. No pase la aspiradora sobre el cable. Mantenga el cable lejos de superficies calientes.
- No utilice extensiones eléctricas ni contactos con capacidad inadecuada de conducción de corriente.
- Apague todos los controles antes de desenchufar.
- No desenchufe el aparato jalando del cable. Para desenchufar, agarre el enchufe, no el cable.
- No toque el enchufe ni la aspiradora con las manos mojadas.
- No coloque ningún objeto en las aberturas. No lo use con las aberturas bloqueadas; manténgalo libre de polvo, pelusa, pelo y cualquier cosa que pueda reducir el flujo de aire.
- Esta aspiradora crea succión y contiene un rodillo de cepillo giratorio. Mantenga el cabello, la ropa suelta, los dedos y todas las partes del cuerpo alejados de las aberturas y piezas móviles.
- No coloque la aspiradora sobre muebles ni escaleras ya que el rodillo de cepillo puede causar daños. Coloque la aspiradora en el piso con el asa en la posición de almacenamiento mientras use los accesorios.
- No aspire nada que esté ardiendo o humeando, como cigarrillos, fósforos o cenizas calientes.
- No use si el recipiente o los filtros de polvo no están en su lugar.
- Las poleas de la banda pueden calentarse durante el uso normal. Para evitar quemaduras, no toque la polea cuando cambie la banda de transmisión.
- Tenga especial cuidado al limpiar sobre escaleras.
- No la use para aspirar líquidos inflamables o combustibles, tales como gasolina, ni la use en áreas donde estos puedan estar presentes.
- Guarde su aspiradora bajo techo en un lugar fresco y seco.
- Mantenga su área de trabajo bien iluminada.
- Desconecte los aparatos eléctricos antes de aspirarlos.
- Este electrodoméstico está provisto de aislamiento doble. Utilice solo partes de repuesto idénticas. Consulte las instrucciones que se indican a continuación para reparar electrodomésticos con aislamiento doble.

CONTINUACIÓN DE SEGURIDAD

REPARAR ELECTRODOMÉSTICOS CON AISLAMIENTO DOBLE

Un electrodoméstico con aislamiento doble está marcado con uno o más de los siguientes: Las palabras "DOUBLE INSULATION" (aislamiento doble) o "DOUBLE INSULATED" (aislante doble) o el símbolo de aislamiento doble □ (un cuadrado dentro de un cuadrado).

En un electrodoméstico con aislamiento doble, se incluyen dos sistemas de aislamiento en lugar de un sistema de aterrizado. Un electrodoméstico con aislamiento doble no cuenta con sistema de aterrizado ni necesita que se le añada un sistema de aterrizado al mismo. Reparar un electrodoméstico con aislamiento doble requiere de un cuidado extremo y de conocimiento del sistema, y solo debería ser llevado a cabo por personal de servicio cualificado. Las partes de repuesto de un electrodoméstico con aislamiento doble deberán ser idénticas a las piezas que reemplazan.



¡PRECAUCIÓN! No ponga aceite en el motor ni en el rodillo de cepillo. El motor y el rodillo de cepillo están permanentemente sellados y lubricados.

APAGADO TÉRMICO

Esta aspiradora cuenta con un termostato especial que protege la aspiradora en caso de que el motor se sobrecaliente. Si la aspiradora se apaga de repente, presione el interruptor ON/OFF (encendido y apagado) para ponerlo en la posición OFF (0) y desenchufe la aspiradora. Inspeccione la aspiradora en busca de la posible fuente de sobrecalentamiento, como que el recipiente para polvo esté lleno, la manguera esté atascada o el filtro esté obstruido. Si se da cualquiera de estas situaciones, solucione el problema y espere al menos 30 minutos antes de intentar usar la aspiradora. Una vez transcurrido el período de 30 minutos, vuelva a enchufar la aspiradora y presione el interruptor ON/OFF para ponerlo en la posición ON (I). Si aun así la aspiradora no funciona, comuníquese con el servicio técnico.

ENSAMBLE



¡PRECAUCIÓN! Ensamble la aspiradora antes de utilizarla. Piezas móviles: asegúrese de que el interruptor ON/OFF (encendido y apagado) esté en la posición OFF (0) antes de enchufarla.

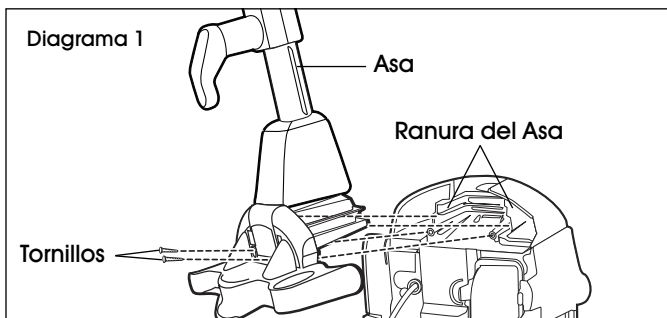
COLOCACIÓN DEL ASA



¡PRECAUCIÓN! No permita que el cable se quede atrapado debajo del asa.

1. Desde la parte trasera de la aspiradora, alinee el asa con la ranura y deslícela hacia adentro de la aspiradora. Si es necesario, use el pulgar y ejerza presión con los dedos para colocar el asa en la posición. (Vea Diagrama 1)
2. Fije el asa usando los dos tornillos de 1" que se incluyen en el paquete de ensamble. Use un desarmador de cruz. (Vea Diagrama 1)

NOTA: Apriete a mano con el desarmador para asegurarse de que ambos tornillos queden bien colocados.

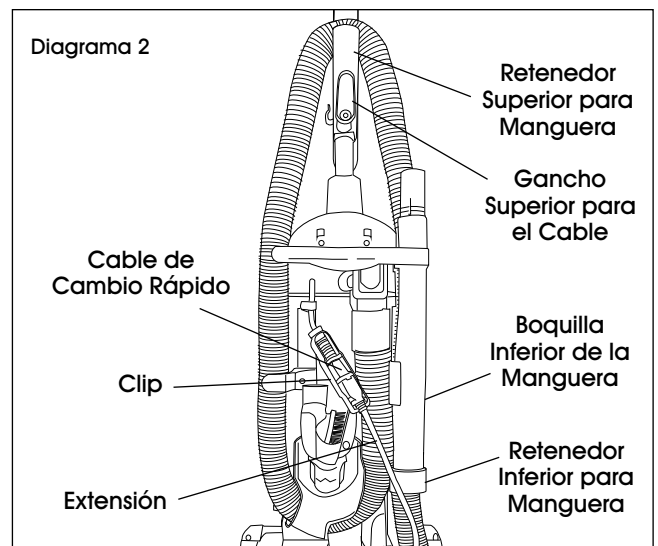


COLOCACIÓN DE LA MANGUERA

1. Tome la manguera y colóquela por encima del retenedor superior para la manguera. (Vea Diagrama 2)
2. Ejerza presión sobre la boquilla de la manguera en el retenedor inferior para para manguera para fijarla. (Vea Diagrama 2)

COLOCACIÓN DEL CABLE

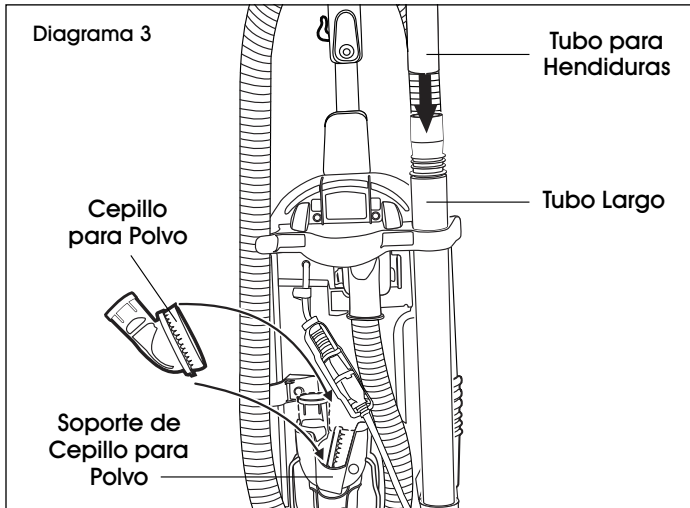
1. Conecte la extensión al cable eléctrico de cambio rápido. Presione el cable dentro del clip para fijar la conexión. (Vea Diagrama 2)



CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

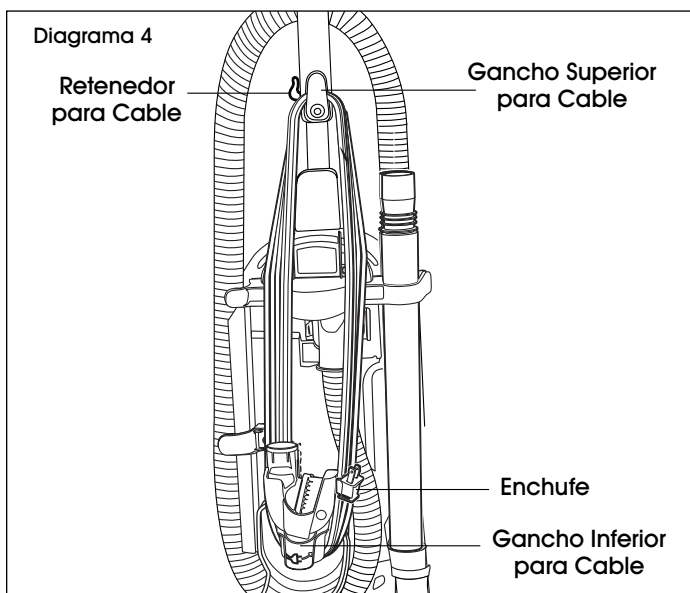
GUARDAR LA MANGUERA Y LOS ACCESORIOS

1. El tubo para hendiduras se guarda dentro del tubo largo ubicado en la parte posterior de la aspiradora. El cepillo para polvo se guarda dentro del soporte ubicado en la parte posterior de la aspiradora. (Vea Diagrama 3)



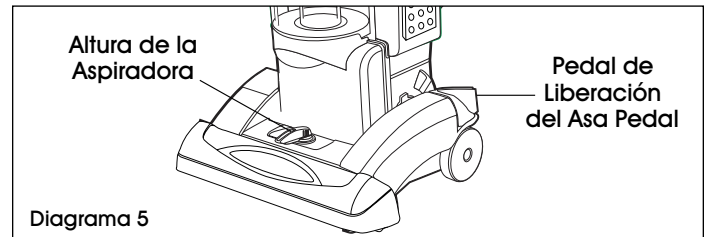
GUARDAR EL CABLE ELÉCTRICO

1. Enrolle el cable al rededor del gancho superior para cable. Ejercer presión descendente firmemente sobre el cable eléctrico para insertarlo en el retenedor para cable. Esto evitará que el cable se atraviese en su camino la próxima vez que utilice la aspiradora. (Vea Diagrama 4)
2. Asegure el enchufe al cordón para prevenir que se desenrolle. (Vea Diagrama 4)
3. El retenedor del cable se encuentra en el asa sobre el gancho superior para cable. Cuando utilice la aspiradora, empuje firmemente el cable eléctrico en el retenedor para cable para que no interfiera con la base de la aspiradora. (Vea Diagrama 4)

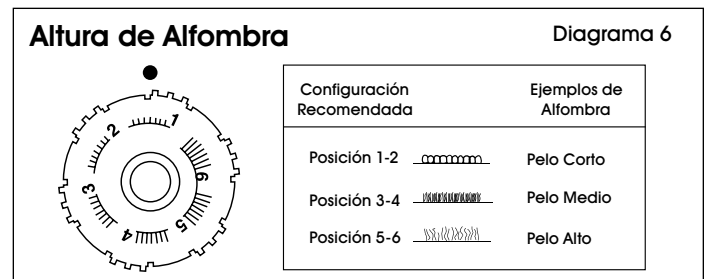


USO Y MANTENIMIENTO

1. Pise la liberación del asa para poder estirar del asa hacia atrás y colocarla en una posición de funcionamiento cómoda. Para bajar el asa completamente hasta el piso, pise el pedal de liberación del asa una segunda vez. (Vea Diagrama 5)
2. La configuración de altura de la aspiradora es un ajuste que sube o baja la base de la aspiradora para coincidir con el tipo de superficie del piso. Ajuste a la configuración más alta. (Vea Diagrama 5)



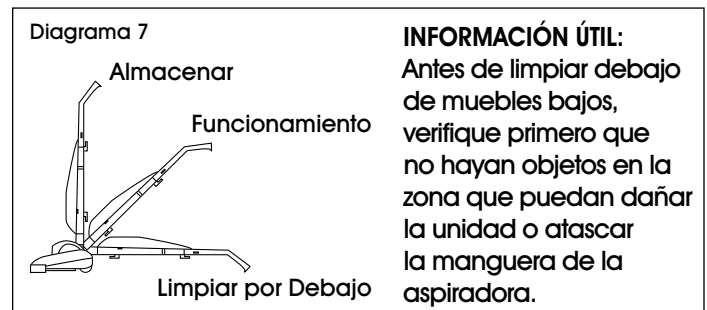
3. Encienda la máquina y baje el asa hasta la posición de funcionamiento. A continuación, baje la opción de altura de muesca en muesca hasta que escuche que los cepillos tocan el suelo. El cambio en el sonido deberá ser reconocible. Si le resulta difícil empujar la aspiradora, mueva el ajuste a la siguiente posición de altura hasta que la persona que esté limpiando se sienta cómoda empujando. (Vea Diagrama 6)



4. Para una mayor facilidad a la hora de mover la perilla de ajuste, coloque el asa en la posición de funcionamiento y recline la aspiradora hacia atrás para quitar peso de las llantas delanteras. (Vea Diagrama 7)

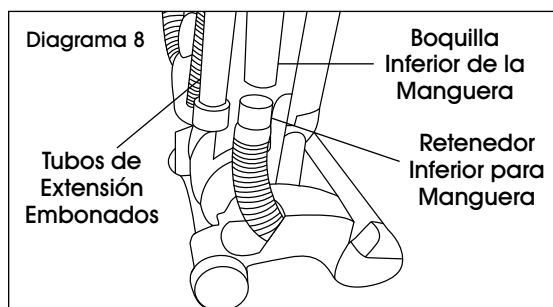
NOTA: El rodillo de cepillo debe alcanzar la alfombra para una limpieza efectiva.

NOTA: Colocar la aspiradora a una altura demasiado baja podría causar un desgaste prematuro de las bandas, cepillos y motor.

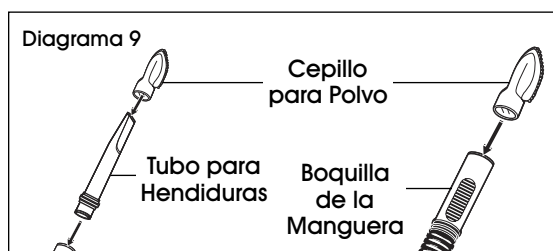


ACCESORIOS

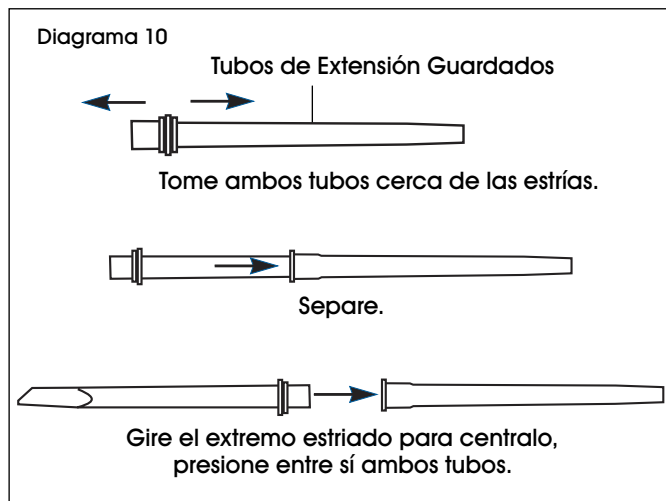
1. Para usar los accesorios, saque la boquilla inferior de la manguera del retenedor inferior para manguera levantándolo y girándolo. (Vea Diagrama 8)



2. Coloque el accesorio deseado en el extremo de la manguera o el tubo para hendiduras. El cepillo para polvo es para muebles, persianas, libros, pantallas para lámparas, repisas, cortinas, cojines y tejidos. El tubo para hendiduras limpia esquinas, escaleras, rodapiés y entre los cojines. (Vea Diagrama 9)



3. Los tubos de extensión embonables agregan alcance. (Vea Diagrama 10)

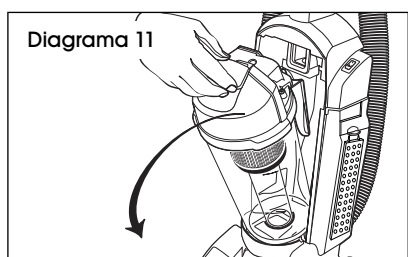


MANTENIMIENTO

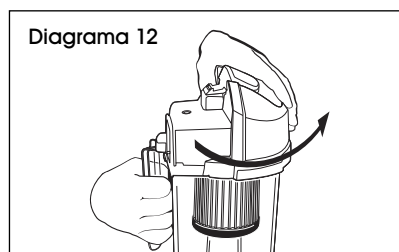
- NOTA:** Vacíe el recipiente para polvo después de cada uso.
- NOTA:** Al aspirar aromatizantes o limpiadores para alfombras, polvo, polvo de mampostería o cualquier otra sustancia fina similar, el recipiente para polvo y los filtros requerirán un mantenimiento más frecuente.
- ¡PRECAUCIÓN!** Apague el interruptor y desenchufe el cable eléctrico antes de cambiar el filtro. Nunca ponga en funcionamiento la aspiradora si no tiene instalados el recipiente para polvo o el filtro.

VACIAR EL RECIPIENTE PARA POLVO

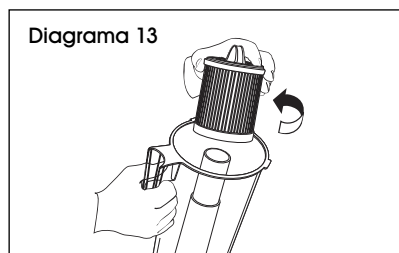
1. Vacíe el recipiente para polvo estirando del pestillo hacia arriba y girando el recipiente para polvo para sacarlo de la aspiradora. (Vea Diagrama 11)



2. Agarre la tapa del recipiente para polvo y gírela en el sentido contrario de las agujas del reloj para sacarla. (Vea Diagrama 12)

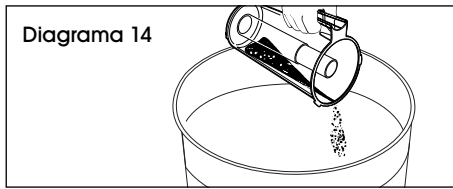


3. Levante el filtro para sacarlo del recipiente para polvo con un movimiento giratorio. (Vea Diagrama 13)



CONTINUACIÓN DEL MANTENIMIENTO


4. Arroje la suciedad en un contenedor de basura. (Vea Diagrama 14)



INSTRUCCIONES PARA LIMPIAR O CAMBIAR EL FILTRO DEL RECIPIENTE PARA POLVO

1. Verifique y limpie el filtro frecuentemente para mantener un buen funcionamiento.
2. Para eliminar la suciedad, golpee el filtro contra un contenedor de basura y/o cepíllelo con el accesorio de cepillo para el polvo. También puede aspirar el filtro usando una aspiradora distinta.
3. Si el filtro necesita una mayor limpieza, lávelo en agua tibia usando un detergente suave. Para limpiar entre los pliegues del filtro, ábralo como si se tratase un acordeón y colóquelo debajo de un chorro de agua.
4. Si necesita limpiar el recipiente para polvo, lávelo en agua tibia usando un detergente suave. No sumerja la tapa del recipiente para polvo, lávela solo con un paño húmedo.
5. Cuando todas las partes estén completamente secas, vuelva a colocar el filtro en el recipiente para polvo y ponga de nuevo la tapa.

 **NOTA:** Estas partes no se pueden lavar en el lavavajillas.

 **NOTA:** Puede que deba cambiar el filtro del recipiente para polvo si al lavarlo no recupera sus propiedades limpiadoras.

VOLVER A COLOCAR EL RECIPIENTE PARA POLVO

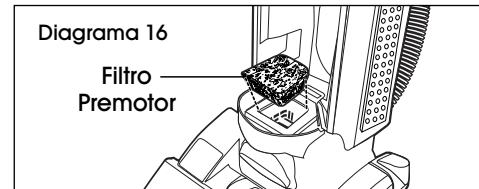
1. Vuelva a colocar el filtro en el tubo central del recipiente para polvo ejerciendo una ligera presión.
2. Alinee las lengüetas del recipiente para polvo con las aberturas de la tapa y gire la tapa en el sentido de las agujas del reloj a la vez que ejerce presión para fijarla. El símbolo de cierre (🔒) de la tapa quedará centrado sobre el recipiente para polvo si está ensamblado correctamente. (Vea Diagrama 15)



3. Para volver a colocar el recipiente para polvo, coloque el recipiente para polvo con el asa mirando hacia dentro del compartimento del recipiente para polvo. Coloque el fondo del recipiente para polvo en el fondo del compartimento y gire hacia arriba, empujando el recipiente para polvo hacia la aspiradora hasta que se traben en su sitio.

PARA LIMPIAR EL FILTRO PREMOTOR

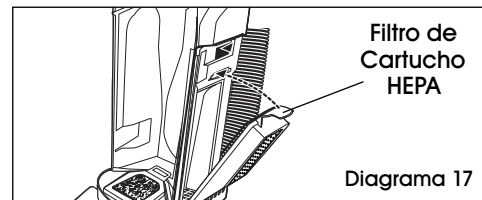
1. Verifique el filtro premotor cada vez que vacíe el recipiente para polvo. Limpie o reemplace según sea necesario. (Vea Diagrama 16)



2. Quite el filtro que está centrado en el fondo del compartimento del recipiente para polvo.
3. Agite el filtro para eliminar el exceso de polvo. Si es necesario, el filtro puede limpiarse aspirándolo con otra aspiradora o lavándolo con un detergente suave.
4. Vuelva a colocar el filtro una vez esté completamente seco.

PARA QUITAR EL FILTRO DE CARTUCHO HEPA

1. Verifique el filtro HEPA cada vez que vacíe el recipiente para polvo. Reemplácelo dos veces por año o según sea necesario.
2. Ejercza presión descendente sobre el pestillo del cartucho HEPA y quite el filtro. (Vea Diagrama 17)



CÓMO LIMPIAR EL FILTRO

1. Quítelo de la aspiradora.
2. Para eliminar la suciedad, golpee el filtro contra un contenedor de basura o cepíllelo. También puede aspirar el filtro usando una aspiradora distinta. Si el filtro necesita una mayor limpieza, lávelo en agua tibia usando un detergente suave. Para limpiar entre los pliegues del filtro, ábralo como si se tratase un acordeón y colóquelo debajo de un chorro de agua.

 **NOTA:** No meta ninguna de las partes en el lavavajillas.

 **NOTA:** Puede que deba cambiar el filtro lavable si al lavarlo no recupera sus propiedades limpiadoras.

 **NOTA:** Si el filtro se limpia con agua, asegúrese de dejarlo secar por completo antes de volverlo a instalar.

CÓMO REEMPLAZAR EL FILTRO DE CARTUCHO HEPA

1. Inserte las lengüetas inferiores del cartucho del filtro en las ranuras. Gire el filtro hacia la aspiradora, presione firmemente contra la aspiradora para trabarlo. Asegúrese de que el pestillo del cartucho HEPA esté bien fijado a ambos lados.


CONTINUACIÓN DEL MANTENIMIENTO

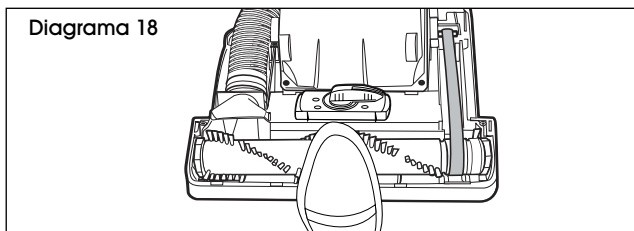
RODILLO DE CEPILLO

El rodillo de cepillo gira conforme barre y peina el pelo de la alfombra. Retire los cabellos e hilos de rodillo de cepillo de forma que continúe cepillando la alfombra. Para mantener un ritmo de limpieza eficiente, las cerdas deberán tocar la alfombra. Para verificar el largo de las cerdas, sostenga una regla contra la parte inferior de la aspiradora. Si las cerdas ya no tocan la regla, reemplace el rodillo de cepillo.


BANDA DEL RODILLO DE CEPILLO


La banda del rodillo de cepillo hace girar el rodillo de cepillo para agitar, barrer y peinar el pelo de la alfombra. Verifique la banda con frecuencia para asegurarse de que esté en buenas condiciones. Reemplace la banda si se da de sí, agrieta o pierde tensión. Corte cualquier pelo o hilo que se haya enrollado en el rodillo de cepillo o en la polea de la banda ya que la acumulación podría causar que la banda gire de modo irregular.

 **NOTA:** Para verificar la banda, cuando la unidad esté encendida voltee la unidad al revés y ejerza presión con el pie sobre el rodillo de cepillo. Si el rodillo de cepillo se detiene, reemplace la banda. (Vea Diagrama 18)

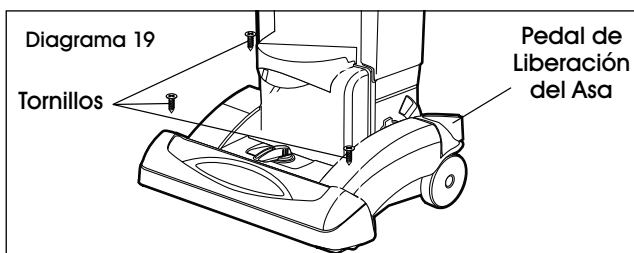


CÓMO REEMPLAZAR LA BANDA DEL RODILLO DE CEPILLO

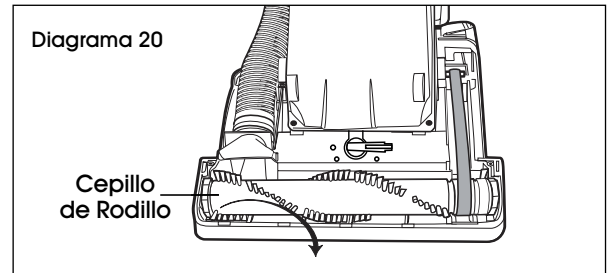
 **¡PRECAUCIÓN!** Apague el interruptor y desenchufe el cable eléctrico antes de reemplazar la banda. Las poleas de la banda pueden calentarse durante el uso normal. Para evitar lesiones, evite tocar el eje del motor mientras cambia la banda.

 **NOTA:** Para quitar o volver a colocar la tapa, el ajuste de altura para alfombras debe estar en la posición más baja o más alta.

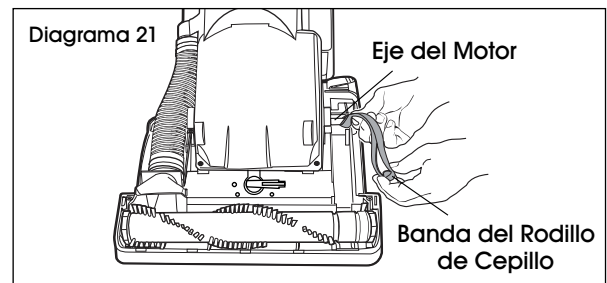
1. Usando el pedal de liberación del asa, baje el asa hasta el piso para cambiar la banda. (Vea Diagrama 19)
2. Quite los tres tornillos que se indican con la ayuda de desarmadores. Levante la tapa para quitarla. (Vea Diagrama 19)



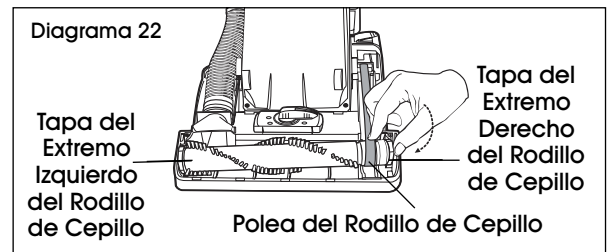
3. Levante la tapa del extremo izquierdo del rodillo de cepillo. Quite y deseche el rodillo de cepillo viejo si es necesario. (Vea Diagrama 20)



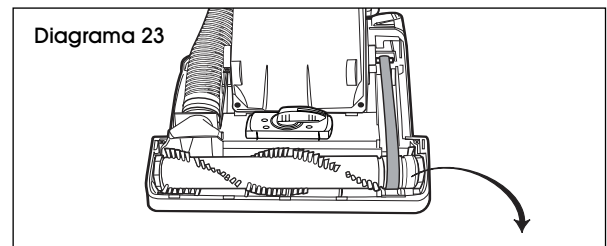
4. Coloque la nueva banda del rodillo de cepillo alrededor del motor del eje. (Vea Diagrama 21)



5. Coloque la banda alrededor de la polea del rodillo de cepillo. (Vea Diagrama 22)
6. Alinee la tapa izquierda con la base. Empuje la tapa para que encaje con firmeza en el lugar. (Vea Diagrama 22)
7. Empuje la tapa derecha para insertarla en la base hasta que encaje con firmeza en el lugar. (Vea Diagrama 22)



8. Gire el rodillo de cepillo a mano hasta que dé dos vueltas completas para colocar la banda correctamente. (Vea Diagrama 23)



9. Vuelva a colocar la tapa de la aspiradora. Asegúrese de que la parte delantera de la tapa quede detrás del protector de muebles. Vuelva a colocar los tres tornillos.

MANTENIMIENTO DE RUTINA

DIARIAMENTE

1. **Recipiente para polvo** – Antes de cada uso, verifique el recipiente para polvo y vacíelo si es necesario.
2. **Estado de la banda** – Verifique que no haya señales de desgaste en la banda. Cambie la banda cuando esté suelta o tenga cortes o grietas. Consulte el diagrama ubicado en la parte inferior de la base para comprobar la correcta instalación de la banda y el rodillo de cepillo.
3. **Cable eléctrico y enchufe** – Verifique el cable eléctrico y el enchufe en busca de cortes o daños. Si están dañados, solicite el reemplazo del ensamblaje del cable eléctrico y el enchufe al centro de reparaciones de Sanitaire calificado.
4. **Motor** – Si escucha sonidos inusuales o el rendimiento es deficiente, el motor deberá ser inspeccionado inmediatamente en un centro de reparaciones de Sanitaire calificado.

SEMANALMENTE

1. **Recipiente para polvo** – Inspeccione el recipiente para polvo en busca de señales de desgaste inusual. Reemplace cualquier parte defectuosa.
2. **Tiras de cerdas del rodillo de cepillo** – Verifique el desgaste de las cerdas una vez a la semana. Las tiras de cerdas deberán reemplazarse cuando las cerdas tengan un largo inferior a 6.4 mm (1/4 de pulgada).

3. **Estado del rodillo de cepillo** – Verifique que no haya material suelto y, de haber alguno, como un cordel o cabello que se haya quedado enrollado en el rodillo del cepillo, retírelo.
4. **Filtro** – Verifique los filtros lavables y reutilizables por si estuviesen obstruidos y lave o enjuáguelos según sea necesario. Esta aspiradora tiene 3 filtros (filtro del recipiente para polvo, filtro premotor y filtro HEPA).

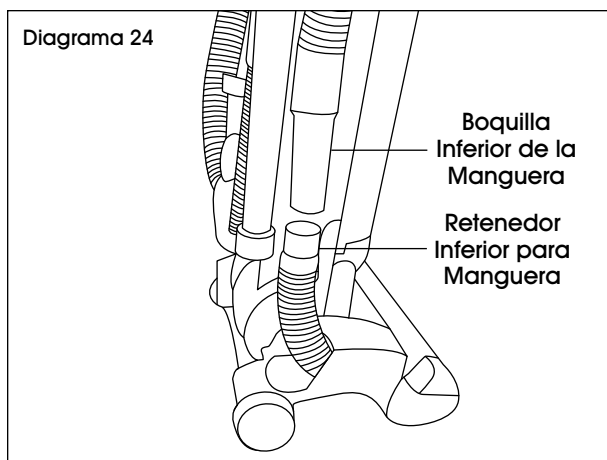
MENSUALMENTE

1. **Limpieza** – Inspeccione y limpie la aspiradora, incluida la cámara del ventilador y la zona ubicada debajo de la tapa.
2. **Eléctrico** – Inspeccione el ensamblaje del cable en busca de señales de desgaste y verifique que el asa esté ensamblada correctamente.
3. **Asa** – Verifique que el ensamblaje del asa esté bien apretado y reemplace los pernos del asa si falta alguno.
4. **Motor** – El centro de reparaciones de Sanitaire calificado deberá hacer una comprobación rutinaria del motor cada 6 meses. Inspeccione el motor inmediatamente si escucha sonidos inusuales o el rendimiento es deficiente.
5. **Filtros** – Verifique los filtros lavables y reutilizables por si estuviesen obstruidos y lave o enjuáguelos según sea necesario. Si después de limpiarlos los filtros continúan estando sucios o la aspiradora no succiona bien, puede que deba reemplazar el/los filtro(s).

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

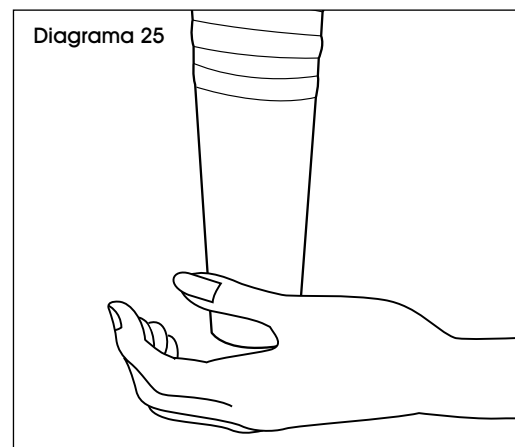
CÓMO ELIMINAR LOS ATASCOS EN LA MANGUERA

1. Localice la boquilla inferior de la manguera ubicada en la parte posterior de la aspiradora. (Vea Diagrama 24)



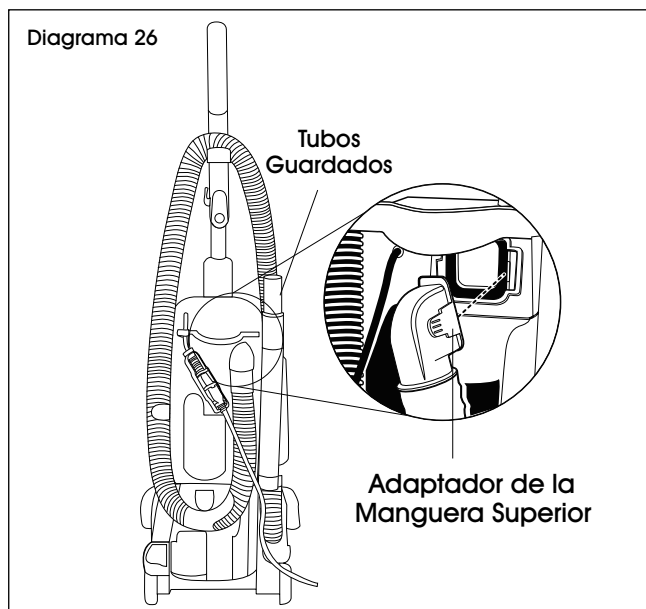
2. Quite el adaptador de la manguera inferior de la parte posterior de la aspiradora levantándolo y girándolo.

3. Verifique si hay atascos en la manguera superior colocando su mano en el extremo de la manguera mientras la aspiradora está en marcha. Si no puede sentir succión en la mano y los filtros están limpios, es probable que la manguera superior esté atascada. Doblar la manguera podría ayudar a liberar el atasco. (Vea Diagrama 25)



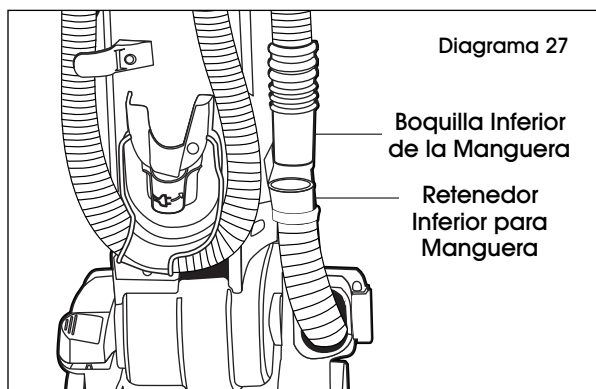
CONTINUACIÓN DE LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

4. Para eliminar un atasco en la manguera superior, localice el adaptador de la manguera superior ubicado en la parte posterior de la aspiradora.
5. Retire los tubos guardados de la parte de atrás de la aspiradora para obtener un fácil acceso a los clips adaptadores para manguera. (Vea Diagrama 26)
6. Junte los clips adaptadores laterales superiores para manguera y retire la manguera completa de la aspiradora.
7. De estar atascada, límpiela utilizando un gancho para ropa. Tenga cuidado de no perforar la manguera.



CÓMO ELIMINAR LOS ATASCOS EN LA MANGUERA

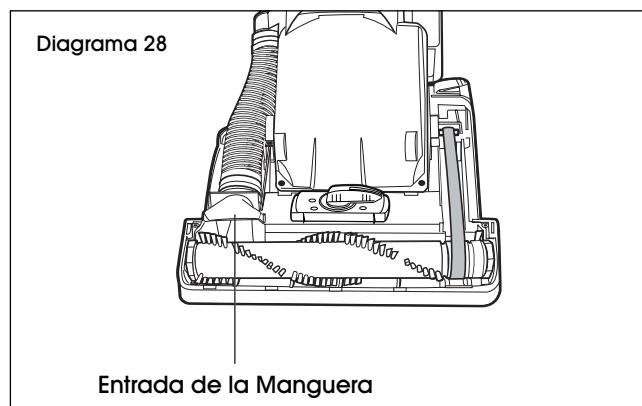
1. Verifique si hay bloqueos en la manguera inferior dejando caer una moneda en el retenedor inferior para manguera. Si la moneda no pasa y sale a través de la abertura del cepillo de rodillo en la parte inferior, significa que la manguera inferior está tapada. (Vea Diagrama 27)



2. Si estuviera tapada, límpiela utilizando un gancho para ropa. Tenga cuidado de no perforar la manguera.

CÓMO LIBERAR BLOQUEOS EN EL ÁREA DEL CEPILLO DE RODILLO

1. Retire la cubierta de la aspiradora (Vea la página 16, Diagrama 19 para retirar la cubierta) y verifique si hay un bloqueo en el área del cepillo de rodillo. Asegúrese de que la entrada de la manguera esté libre. (Vea Diagrama 28)
2. Después de encontrar y liberar el bloqueo, vuelva a colocar la cubierta en la aspiradora.



3. Vuelva a conectar el adaptador superior de la manguera. Alinee las lengüetas del adaptador superior de la manguera con la abertura en la parte posterior de la aspiradora, y empuje el adaptador superior de la manguera hasta que las lengüetas se aseguren en su lugar. (Vea Diagrama 26)
4. Vuelva a colocar la boquilla inferior de la manguera en el retenedor inferior para manguera.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO	RECOMENDACIONES
El motor no arranca.	<p>Ejerza presión sobre el enchufe para insertarlo bien en el tomacorriente.</p> <p>Pruebe con otro tomacorriente.</p> <p>Verifique el disyuntor.</p>
El motor se detiene repentinamente.	<p>La aspiradora se ha sobrecalentado y activado el apagado térmico. (Vea página 12) Presione el botón de On/Off en la posición de OFF (0), desconecte la aspiradora y busque posibles fuentes de sobrecalentamiento, como un recipiente de polvo lleno, manguera bloqueada o un filtro tapado. Espere al menos 30 minutos antes de intentar utilizar la aspiradora de nuevo para asegurarse que el motor se ha enfriado por completo.</p>
No limpia la alfombra o el piso.	<p>Limpie o sustituya los filtros: Consejo: Si está aspirando polvo fino, puede que los filtros no parezcan estar sucios, pero las sustancias finas tienden a reducir la succión cuando bloquean el flujo de aire que pasa a través de los filtros.</p> <p>Asegúrese de que el recipiente para polvo esté bien colocado en el cuerpo de la aspiradora. (Vea página 14)</p> <p>Vacíe el recipiente para polvo. (Vea página 14)</p> <p>Asegúrese de que el adaptador de la manguera esté bien fijado a la parte posterior de la aspiradora. (Vea página 18)</p> <p>Verifique la manguera superior y la inferior. (Vea página 17)</p> <p>Reemplace la banda si está rota, rasgada, suelta o ha perdido la forma. Vea la página 16 para saber cómo detectar si la banda debe ser reemplazada.</p> <p>Quite los pelos e hilos de las cercas y la zona de la tapa.</p> <p>Reemplace el rodillo de cepillo si las cerdas están desgastadas.</p> <p>Asegúrese de que la aspiradora tiene el control de altura de la alfombra en la posición correcta. (Vea página 13)</p>
No hay succión en el extremo de la manguera.	<p>Asegúrese de que el adaptador de la manguera esté bien fijado. (Vea página 18)</p> <p>Limpie o sustituya los filtros. Consejo: Si está aspirando polvo fino, puede que los filtros no parezcan estar sucios, pero las sustancias finas tienden a reducir la succión cuando bloquea el flujo de aire que pasa a través de los filtros. (Vea página 15)</p> <p>Elimine cualquier atasco de la manguera que restrinja el flujo de aire. Verifique la manguera superior y la inferior. (Vea Diagrama 17)</p> <p>Vacíe el recipiente para polvo. (Vea página 14)</p>
Ruido procedente de la zona del rodillo de cepillo.	<p>Quite la tapa y limpie la suciedad o los elementos del área del rodillo de cepillo.</p> <p>Reemplace la banda si está rota, rasgada, suelta o ha perdido la forma. (Vea página 16)</p>
Resulta difícil empujar la aspiradora.	<p>Coloque el asa en la posición de funcionamiento. Recline la aspiradora hacia atrás para levantar las llantas delanteras del piso. Después gire la perilla a una configuración superior.</p> <p>Reemplace la banda si está rota, rasgada, suelta o ha perdido la forma. (Vea página 16)</p>
La perilla de altura de la aspiradora no gira.	<p>Consejo: Coloque el asa en la posición de funcionamiento. Recline la aspiradora hacia atrás para levantar las llantas delanteras del piso. Después gire la perilla.</p>

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO	RECOMENDACIONES
El recipiente para polvo no encaja bien en la aspiradora.	El filtro debe colocarse en el recipiente para polvo o sino el recipiente para polvo no encajará en la aspiradora.
La tapa no se puede quitar.	La tapa no se puede quitar de la aspiradora a menos que la opción de altura de la aspiradora esté colocada en la posición más baja o más alta. Los tres tornillos deben quitarse de la parte superior de la tapa. (Vea página 16)
Olor a quemado o sale humo de la aspiradora.	La banda debe ser reemplazada y el cepillo de rodillo puede tener un bloqueo. Verifique el cepillo de rodillo en busca de un bloqueo. (Vea página 16) Reemplace la banda. (Vea página 16) Vuelva a configurar la altura de la aspiradora para asegurarse que no esté demasiado baja. (Vea página 13)

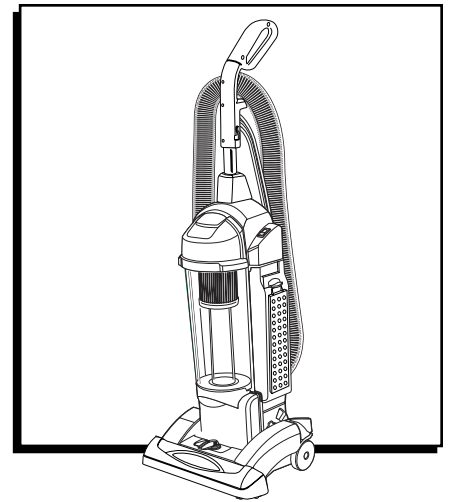
ULINE

800-295-5510
uline.mx

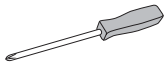
ULINE H-2665

**SANITAIRE^{MD} –
ASPIRATEUR SANS SAC**

1-800-295-5510
uline.ca



OUTILS REQUIS



Tournevis cruciforme

SÉCURITÉ



REMARQUE : Lorsque vous utilisez un appareil électrique, vous devez toujours prendre des précautions fondamentales, notamment les suivantes : **LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CET ASPIRATEUR.**




AVERTISSEMENT! Pour réduire le risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure :

- N'utilisez pas l'aspirateur à l'extérieur ou sur des surfaces humides.
- Ne laissez pas l'aspirateur sans surveillance lorsqu'il est branché. Éteignez l'aspirateur et débranchez le cordon d'alimentation lorsque l'aspirateur n'est pas en service et avant tout entretien.
- L'aspirateur ne doit pas être utilisé comme un jouet. Soyez particulièrement attentif lorsque l'appareil est utilisé par un enfant ou à proximité d'enfants.
- Utilisez l'aspirateur uniquement de la façon décrite dans ce manuel. N'utilisez que les accessoires recommandés par le fabricant.
- N'utilisez jamais l'aspirateur si le cordon ou la fiche est endommagé. Si l'aspirateur ne fonctionne pas comme il le devrait, s'il est tombé, s'il est endommagé, s'il a été laissé à l'extérieur ou s'il est tombé dans l'eau, retournez-le à un centre de service avant de l'utiliser.
- Ne tirez pas ou ne transportez pas l'appareil par son cordon, n'utilisez pas le cordon comme poignée, ne fermez pas de porte sur le cordon ou ne tirez pas le cordon sur des arêtes ou des angles affûtés. Ne passez pas sur le cordon avec l'aspirateur. Maintenez le cordon à l'écart des surfaces chaudes.
- N'utilisez aucune rallonge ou prise dont l'intensité de courant admissible est inadéquate.
- Désactivez toutes les commandes avant de débrancher l'aspirateur.
- Ne débranchez pas l'aspirateur en tirant sur le cordon. Pour le débrancher, tirez sur la fiche et non sur le cordon d'alimentation.
- Ne manipulez pas la fiche ou l'aspirateur lorsque vos mains sont mouillées.
- N'insérez pas d'objets dans les ouvertures. N'utilisez pas l'appareil lorsqu'une ouverture est obstruée; maintenez-la exempte de poussière, de peluche, de cheveux et de tout autre élément pouvant entraver la circulation d'air.
- Cet aspirateur produit de la succion et contient une brosse de battage rotative. Maintenez les cheveux, les vêtements amples, les doigts et toutes les autres parties du corps à l'écart des ouvertures et des pièces mobiles.
- Ne placez jamais l'aspirateur sur un meuble ou des marches, car la brosse de battage pourrait causer des dommages. Lorsque vous utilisez les accessoires, placez l'aspirateur sur le plancher avec la poignée en position de rangement.
- N'aspirez aucun élément qui brûle ou produit de la fumée, tel que cigarettes, allumettes ou cendres chaudes.
- N'utilisez pas l'aspirateur si aucun bac à poussière ou filtre n'est installé.
- Les poulies de courroie peuvent devenir chaudes durant l'utilisation normale. Afin d'éviter toute brûlure, évitez de toucher à la poulie de courroie lors de l'entretien de la courroie d'entraînement.
- Soyez particulièrement prudent lorsque vous utilisez l'aspirateur dans des escaliers.
- N'utilisez pas l'aspirateur pour aspirer des liquides inflammables ou combustibles, tels que de l'essence et n'utilisez pas l'aspirateur dans des zones où ces produits peuvent être présents.
- Entrez votre aspirateur dans un endroit frais et sec.
- Maintenez votre aire de travail bien éclairée.
- Débranchez les appareils électriques avant de les nettoyer avec l'aspirateur.
- Cet appareil est doté d'une double isolation. Utilisez uniquement des pièces de remplacement identiques. Reportez-vous aux instructions suivantes pour l'entretien des appareils à double isolation.

SÉCURITÉ SUITE

ENTRETIEN DES APPAREILS À DOUBLE ISOLATION

On reconnaît un appareil à double isolation par la présence d'un ou plusieurs des éléments suivants : Les mots « DOUBLE INSULATION » ou « DOUBLE INSULATED » ou le symbole indiquant une double isolation  (carré dans un carré).

Un appareil à double isolation comprend deux systèmes d'isolation au lieu de la mise à la terre. Un appareil à double isolation n'est muni d'aucun dispositif de mise à la terre, et un tel dispositif ne doit pas être ajouté à l'appareil. L'entretien d'un appareil à double isolation doit être fait avec grand soin et avec une bonne connaissance du système, et devrait être effectué uniquement par un personnel d'entretien qualifié. Les pièces de remplacement pour un appareil à double isolation doivent être identiques aux pièces qu'elles remplacent.



MISE EN GARDE! Ne graissez ni le moteur ni la brosse de battage. Le moteur et la brosse de battage sont scellés et graissés en permanence.

COUPE-CIRCUIT THERMIQUE

Cet aspirateur est muni d'un thermostat spécial qui protège l'appareil en cas de surchauffe du moteur. Si l'aspirateur s'arrête subitement, mettez l'interrupteur ON/OFF (marche/arrêt) en position OFF (0) et débranchez l'aspirateur. Vérifiez l'aspirateur pour repérer une source possible de surchauffe, comme un bac à poussière plein, un tuyau bloqué ou un filtre bouché. Si vous observez l'une ou l'autre de ces situations, corrigez-la et attendez au moins 30 minutes avant d'essayer d'utiliser l'aspirateur. Après la période de 30 minutes, branchez l'aspirateur et mettez l'interrupteur ON/OFF en position ON (I). Si l'aspirateur ne fonctionne toujours pas, appelez le service des réparations.

MONTAGE



MISE EN GARDE! Assemblez l'aspirateur avant de l'utiliser. Lorsque vous déplacez les pièces, assurez-vous que l'interrupteur on/off (marche/arrêt) est en position OFF (0) avant de brancher l'aspirateur.

FIXATION DE LA POIGNÉE

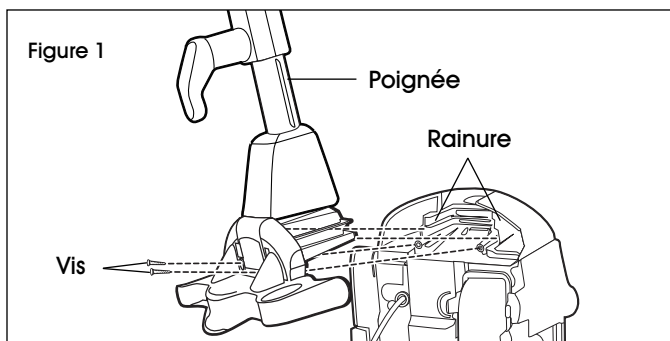


MISE EN GARDE! Ne coincez pas le cordon sous la poignée.

1. De l'arrière de l'aspirateur, alignez la poignée avec la rainure et faites-la glisser sur l'aspirateur. Si nécessaire, pincez avec le pouce et l'index pour faire glisser la poignée en position. (Voir Figure 1)
2. Fixez la poignée à l'aide des deux vis de 1 po fournies avec la trousse d'assemblage. Utilisez un tournevis cruciforme. (Voir Figure 1)



REMARQUE : Serrez à la main à l'aide d'un tournevis pour assurer que les deux vis sont bien en place.

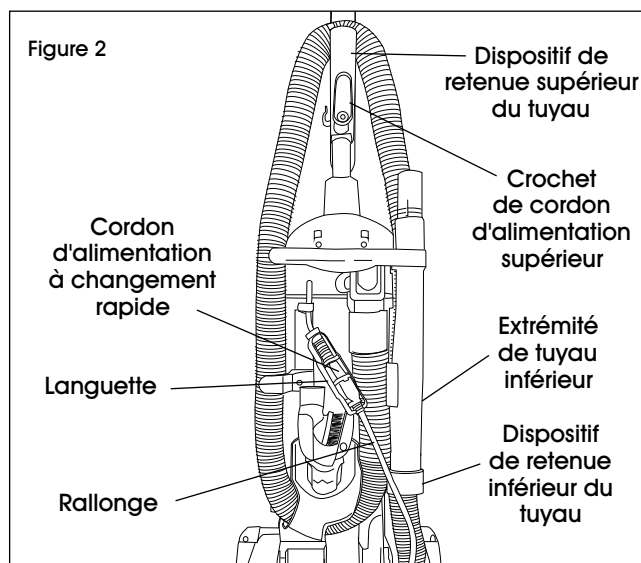


FIXATION DU TUYAU

1. Prenez le tuyau et posez-le sur le dispositif de retenue supérieur du tuyau. (Voir Figure 2)
2. Poussez l'extrémité du tuyau dans le dispositif de retenue inférieur du tuyau pour le fixer. (Voir Figure 2)

FIXATION DU CORDON

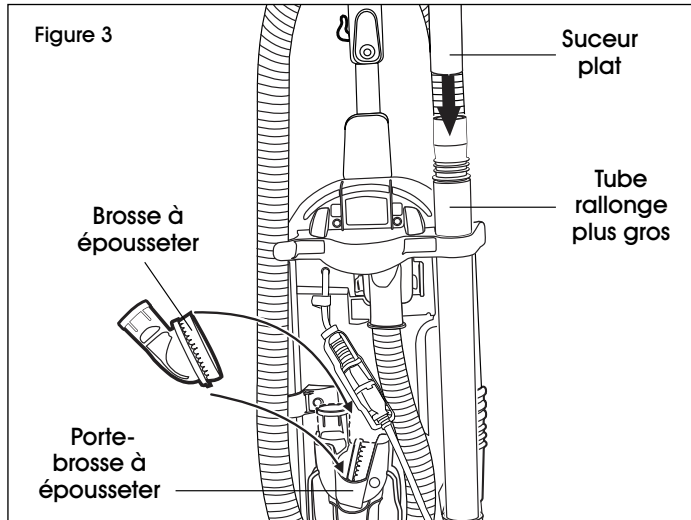
1. Branchez la rallonge au cordon d'alimentation à changement rapide. Enfoncez le cordon dans la languette pour assurer le raccordement. (Voir Figure 2)



MONTAGE SUITE

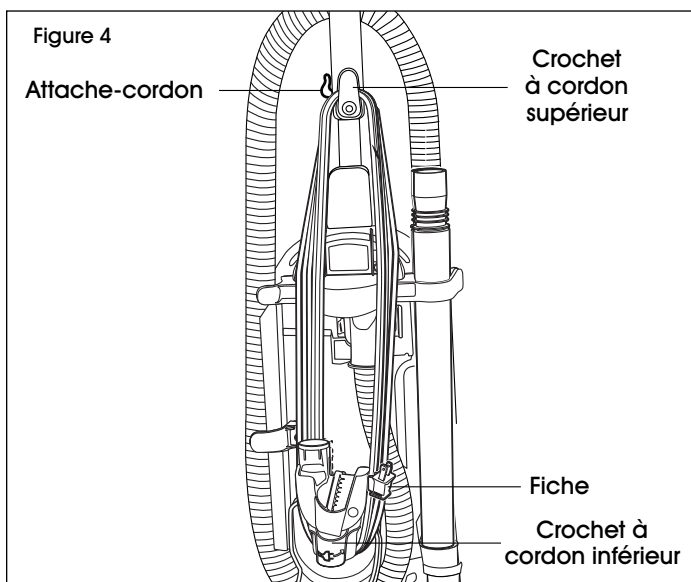
RANGEMENT DU TUYAU ET DES ACCESSOIRES

1. Le suceur plat se range à l'intérieur du tube rallonge plus gros à l'arrière de l'aspirateur. La brosse à épousseter se range à l'intérieur du porte-brosse à épousseter à l'arrière de l'aspirateur. (Voir Figure 3)



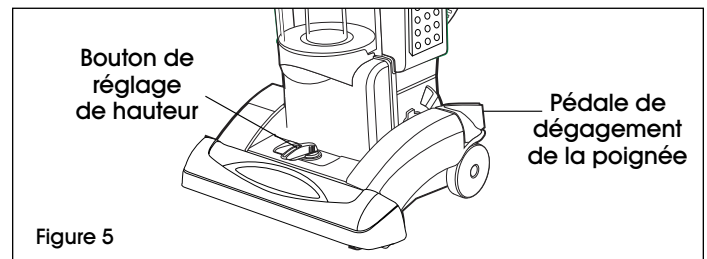
RANGEMENT DU CORDON D'ALIMENTATION

1. Enroulez le cordon autour du crochet à cordon supérieur. Poussez fermement le cordon électrique vers le bas dans l'attache-crochet. Ainsi, vous ne serez pas importuné par le cordon la prochaine fois que vous utiliserez l'aspirateur. (Voir Figure 4)
2. Coincez la fiche dans le cordon pour éviter qu'il se déroule. (Voir Figure 4)
3. Le dispositif de retenue est situé au-dessus du crochet à cordon. Lorsque vous utilisez l'aspirateur, poussez fermement le cordon électrique vers le bas dans l'attache-cordon de manière à ce qu'il ne gêne pas le maniement de la base de l'aspirateur. (Voir Figure 4)



UTILISATION ET ENTRETIEN

1. Appuyez sur la pédale de dégagement de la poignée pour faire revenir la poignée dans une position de fonctionnement confortable. Pour abaisser complètement la poignée au plancher, appuyez sur la pédale de dégagement une deuxième fois. (Voir Figure 5)
2. Les réglages de hauteur de l'aspirateur servent à augmenter ou diminuer la hauteur de la base de l'aspirateur afin qu'elle corresponde au type de surface de plancher. Avec le cordon de l'aspirateur débranché, ajustez le réglage à la position la plus élevée. (Voir Figure 5)



3. Mettez l'appareil en marche et abaissez la poignée en position de fonctionnement. Ensuite, abaissez le réglage de hauteur d'un cran à la fois jusqu'à ce que vous entendiez les brosses toucher le plancher. Le son devrait être perceptible. Si vous avez de la difficulté à pousser l'aspirateur, ajustez le réglage à la position la plus élevée suivante jusqu'à ce que l'aspirateur soit facile à pousser. (Voir Figure 6)

Épaisseur du tapis Figure 6

Réglage recommandé	Exemple de tapis
Position 1-2	Velours ras
Position 3-4	Velours moyen
Position 5-6	Velours long

4. Pour déplacer le bouton de réglage facilement, placez la poignée en position de fonctionnement et inclinez l'aspirateur vers l'arrière pour enlever le poids des roues avant. (Voir Figure 7)

- REMARQUE : La brosse de battage doit être en contact avec le tapis pour nettoyer efficacement.
- REMARQUE : Un réglage trop bas de la hauteur de l'aspirateur peut entraîner une usure prématurée des courroies, des brosses et du moteur.

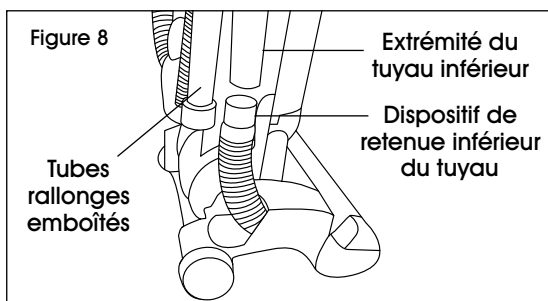
Figure 7

RENSEIGNEMENTS UTILES :
Avant de nettoyer sous les meubles bas, vérifiez la zone pour repérer tout objet qui pourrait nuire à l'appareil ou bloquer le tuyau d'aspiration.

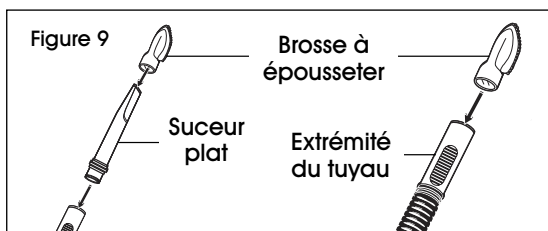
UTILISATION

ACCESSOIRES

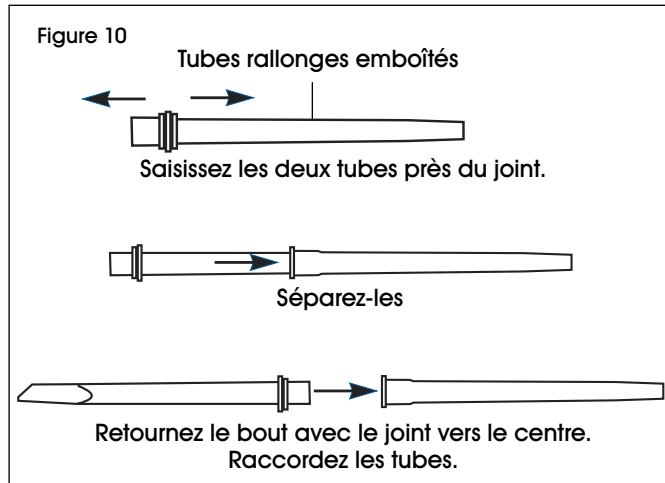
1. Pour utiliser les accessoires, retirez l'extrémité du tuyau du dispositif de retenue inférieur en le soulevant et en le tournant. (Voir Figure 8)



2. Placez l'accessoire désiré sur l'extrémité du tuyau ou du suceur plat. La brosse à épousseter est conçue pour les meubles, les stores, les livres, les abat-jour, les étagères, les rideaux, les tentures, les coussins et les tissus. Le suceur plat nettoie les coins, les escaliers, les plinthes et entre les coussins. (Voir Figure 9)





3. Les tubes rallonges emboîtés servent à augmenter la portée. (Voir Figure 10)



ENTRETIEN

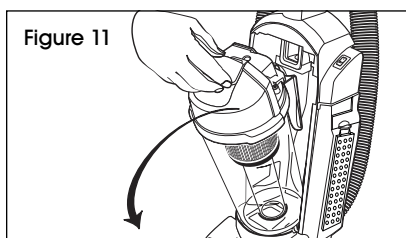
 **REMARQUE :** Videz le bac à poussière après chaque utilisation.

 **REMARQUE :** En cas d'aspiration d'assainisseurs ou de nettoyeurs pour tapis, de poudre, de poussière de plâtre ou de substances fines semblables, le bac à poussière et les filtres nécessiteront un entretien plus fréquent.

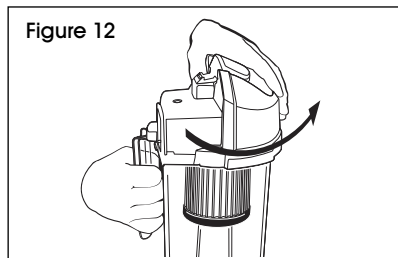
 **MISE EN GARDE!** Éteignez l'aspirateur et débranchez le cordon d'alimentation avant de changer le filtre. Ne faites jamais fonctionner l'aspirateur sans que le bac à poussière ou l'ensemble de filtres ne soit en place.

VIDER LE BAC À POUSSIÈRE

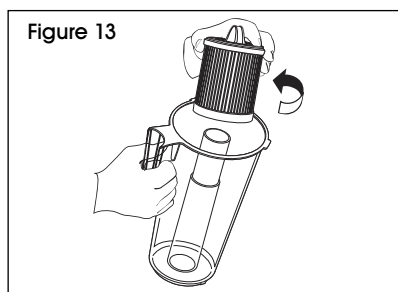
1. Retirez le bac à poussière en tirant le loquet vers le haut et en tournant le bac à poussière à l'écart de l'aspirateur. (Voir Figure 11)



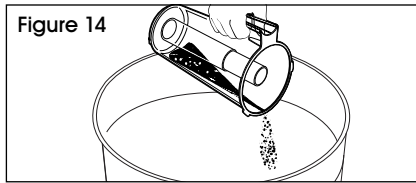
2. Saisissez le couvercle du bac à poussière et tournez-le dans le sens antihoraire pour le retirer. (Voir Figure 12)



3. Soulevez le filtre pour le sortir du bac à poussière tout en tournant. (Voir Figure 13)




4. Jetez les débris dans un contenant à déchets. (Voir Figure 14)



INSTRUCTIONS POUR NETTOYER OU CHANGER LE FILTRE DU BAC À POUSSIÈRE

1. Vérifiez et nettoyez fréquemment le filtre pour maintenir un bon fonctionnement.
2. Pour enlever les débris, tapotez le filtre contre le contenant à déchets ou utilisez la brosse à épousseter. Vous pouvez aussi aspirer le filtre en utilisant un autre aspirateur.
3. Si le filtre nécessite un nettoyage supplémentaire, lavez-le à l'eau tiède avec un détergent doux. Pour nettoyer les plis du filtre, faites couler l'eau courante entre les plis.
4. Si le bac à poussière a besoin d'être nettoyé, lavez-le à l'eau tiède avec un détergent doux. Ne plongez pas le couvercle du bac à poussière dans l'eau; nettoyez-le à l'aide d'un chiffon humide.
5. Lorsque toutes les pièces sont complètement sèches, remplacez le filtre dans le bac à poussière et remettez le couvercle.

 **REMARQUE :** Ces pièces ne vont pas au lave-vaisselle.

 **REMARQUE :** Votre filtre à poussière devra être remplacé si, suite au nettoyage, l'appareil n'aspire pas de façon optimale.

RÉINSTALLER LE BAC À POUSSIÈRE

1. Remplacez le filtre sur le tube central dans le bac à poussière en appliquant une légère pression.
2. Alignez les languettes du bac à poussière avec les ouvertures du couvercle. Tournez le couvercle dans le sens horaire en appliquant une pression pour bien le fixer. Le symbole de verrouillage (🔒) sur le couvercle est centré sur la poignée du bac à poussière lorsqu'il est correctement assemblé. (Voir Figure 15)



3. Pour replacer le bac à poussière, placez le bac à poussière de façon à ce que la poignée fasse face à l'intérieur du compartiment du bac à poussière; placez le fond du bac à poussière dans le fond du compartiment et tournez vers le haut, en poussant le bac à poussière contre l'aspirateur jusqu'à ce qu'il se verrouille en place.

POUR NETTOYER LE FILTRE PRÉ-MOTEUR

1. Vérifiez le filtre pré-moteur chaque fois que le bac à poussière est vidé. Nettoyez ou remplacez au besoin. (Voir Figure 16)



2. Retirez le filtre centré dans le fond du compartiment du bac à poussière.
3. Secouez le filtre pour enlever l'excès de poussière. Si nécessaire, le filtre peut être nettoyé en l'aspirant avec un autre aspirateur ou en le lavant avec un détergent doux.
4. Réinstallez le filtre après séchage complet.

POUR RETIRER LE FILTRE À CARTOUCHE HEPA


1. Vérifiez le filtre HEPA chaque fois que le bac à poussière est vidé. Remplacez-le deux fois par an ou au besoin.
2. Abaissez la porte du loquet du filtre et tirez en l'éloignant de l'aspirateur. (Voir Figure 17)




COMMENT NETTOYER LE FILTRE

1. Retirez le filtre de l'aspirateur.
2. Pour enlever les débris, tapotez le filtre contre le contenant à déchets ou retirez-les à l'aide d'une brosse. Vous pouvez aussi aspirer le filtre en utilisant un autre aspirateur. Si le filtre nécessite un nettoyage supplémentaire, lavez-le à l'eau tiède avec un détergent doux. Pour nettoyer les plis du filtre, faites couler l'eau courante entre les plis.

 **REMARQUE :** Ne mettez aucune pièce au lave-vaisselle.

 **REMARQUE :** Votre filtre lavable devra être remplacé si, suite au nettoyage, l'appareil n'aspire pas de façon optimale.

 **REMARQUE :** Si vous nettoyez le filtre à l'eau, assurez-vous de le laisser sécher complètement avant de le réinstaller.

POUR REPLACER LE FILTRE À CARTOUCHE HEPA


1. Placez les languettes inférieures de la cartouche du filtre dans les fentes. Tournez le filtre vers l'aspirateur, appuyez fermement contre l'aspirateur pour le verrouiller en place. Assurez-vous que le loquet de la cartouche HEPA est fixé des deux côtés.

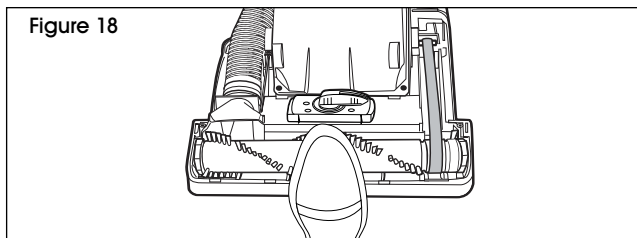
BROSSE DE BATTAGE

La brosse de battage tourne en balayant et peignant les poils du tapis. Enlevez les cheveux et les fils se trouvant sur la brosse de battage afin qu'elle puisse continuer à broser le tapis. Pour un nettoyage optimal, les poils doivent toucher le tapis. Pour vérifier la longueur des poils, posez une règle contre le côté inférieur de l'aspirateur. Si les poils n'atteignent pas la règle, remplacez la brosse de battage.


COURROIE DE LA BROSSE DE BATTAGE

La courroie de la brosse de battage fait tourner la brosse de battage pour secouer, balayer et peigner les poils du tapis. Vérifiez la courroie régulièrement pour vous assurer qu'elle est en bon état. Remplacez la courroie si elle est étirée, fissurée ou desserrée. Retirez tout cheveu ou fil enroulé autour de la brosse de battage ou de la poulie de courroie, car une accumulation pourrait faire tourner la courroie de manière irrégulière.

 **REMARQUE :** Pour vérifier la courroie, tournez l'appareil en marche à l'envers et appuyez avec le pied sur la brosse de battage. Si la brosse de battage s'arrête, remplacez la courroie. (Voir Figure 18)

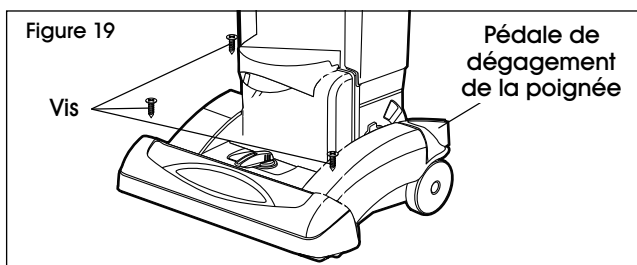


COMMENT REMPLACER LA COURROIE DE LA BROSSE DE BATTAGE

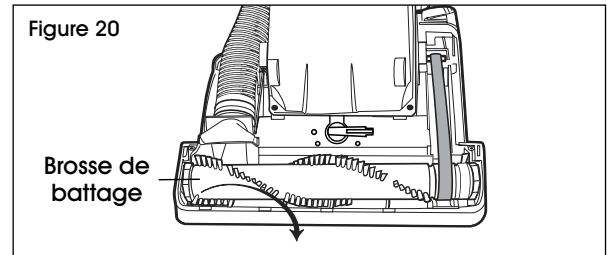
 **MISE EN GARDE!** Éteignez l'aspirateur et débranchez le cordon d'alimentation avant de remplacer la courroie. Les poulies de courroie peuvent cahuffer durant l'utilisation normale. Pour éviter les blessures, évitez de toucher l'axe du moteur lors du changement de la courroie.

 **REMARQUE :** Le réglage d'épaisseur de tapis doit être dans la position la plus basse ou la plus élevée afin de retirer ou réinstaller le capot.

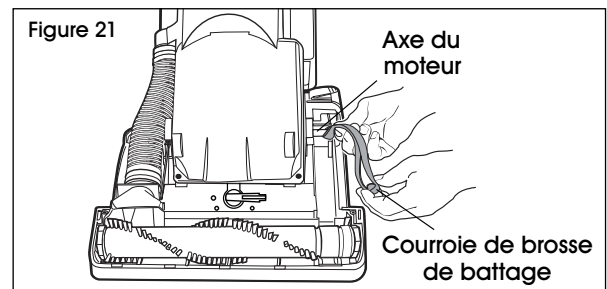
1. À l'aide de la pédale de dégagement de la poignée, abaissez la poignée au plancher pour changer la courroie. (Voir Figure 19)
2. Retirez les trois vis situées sur le dessus de l'aspirateur. Soulevez le capot pour le retirer. (Voir Figure 19)



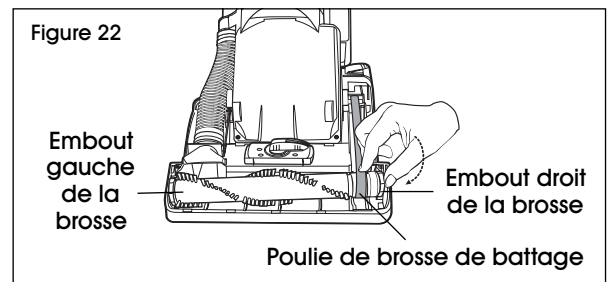
3. Soulevez l'extrémité gauche de la brosse de battage. Retirez et jetez l'ancienne brosse de battage si nécessaire. (Voir Figure 20)



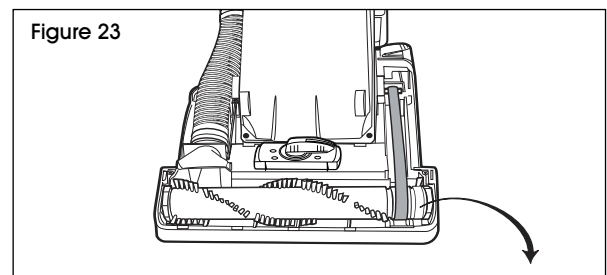
4. Placez la nouvelle courroie de brosse de battage autour de l'axe du moteur. (Voir Figure 21)



5. Placez la courroie autour de la poulie de la brosse de battage. (Voir Figure 22)
6. Alignez l'embout gauche de la brosse avec la base. Poussez l'embout pour le fixer en place. (Voir Figure 22)
7. Poussez l'embout droit de la brosse dans la base jusqu'à ce qu'il s'enclenche en place. (Voir Figure 22)



8. Tournez la brosse de battage à la main en effectuant deux tours complets pour bien positionner la courroie. (Voir Figure 23)



9. Remplacez le capot sur l'aspirateur. Assurez-vous que l'avant du capot est derrière le protecteur de meubles. Remplacez les trois vis.

ENTRETIEN COURANT

QUOTIDIEN

1. **Bac à poussière** – Avant chaque utilisation, vérifiez le bac à poussière et videz-le au besoin.
2. **État de la courroie** – Vérifiez la courroie pour repérer tout signe d'usure. Changez la courroie lorsqu'elle est desserrée, coupée ou fissurée. Référez-vous au schéma sur le dessous de la base pour installer correctement la courroie et la brosse de battage.
3. **Cordon d'alimentation et fiche** – Vérifiez le cordon d'alimentation et la fiche pour repérer tout bris ou dommage. En cas de dommage, faites remplacer l'ensemble du cordon d'alimentation et de la fiche par un centre de réparation Sanitaire qualifié.
4. **Moteur** – En cas de bruits inhabituels ou de faible rendement, le moteur doit être inspecté immédiatement par un centre de réparation Sanitaire qualifié.

HEBDOMADAIRE

1. **Bac à poussière** – Inspectez le bac à poussière pour repérer toute usure inhabituelle. Remplacez toute pièce défectueuse.
2. **Poils de la brosse de battage** – Vérifiez les poils une fois par semaine pour repérer tout signe d'usure. Les poils doivent être remplacés lorsque leur longueur est inférieure à 6,4 mm (1/4 po).

3. **État de la brosse de battage** – Repérez et retirez tout matériau lâche, tel que des ficelles ou des cheveux enroulés autour de la brosse de battage.
4. **Filtres** – Vérifiez si les filtres lavables et réutilisables sont obstrués et nettoyez et rincez au besoin. Cet aspirateur est pourvu de trois filtres (filtre à poussière, filtre pré-moteur et filtre HEPA).

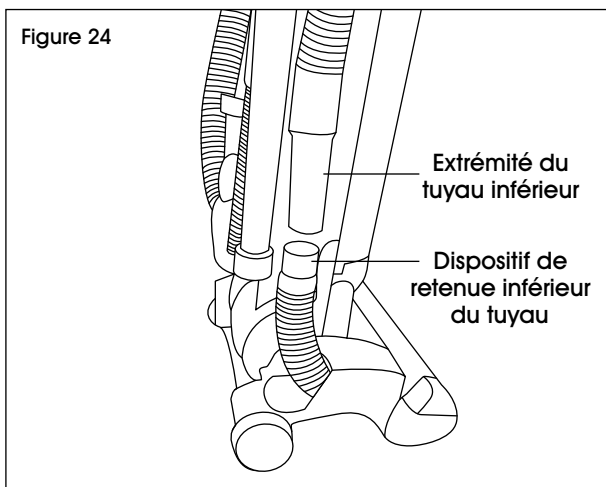
MENSUEL

1. **Nettoyage** – Inspectez et nettoyez l'aspirateur, y compris la chambre du ventilateur et le dessous du capot.
2. **Électrique** – Inspectez l'ensemble du cordon pour repérer toute usure et vérifiez si l'ensemble de la poignée est installé correctement.
3. **Poignée** – Vérifiez si l'ensemble de la poignée est bien serré et remplacez les boulons de la poignée s'ils sont manquants.
4. **Moteur** – Un centre de réparation Sanitaire qualifié devrait effectuer une vérification courante du moteur tous les 6 mois. En cas de bruit inhabituel ou de faible rendement, inspectez le moteur immédiatement.
5. **Filtres** – Vérifiez si les filtres lavables et réutilisables sont obstrués et nettoyez ou rincez au besoin. Si les filtres sont encore sales après le nettoyage ou si l'aspirateur n'aspire pas bien, le ou les filtres devront être remplacés.

RÉSOLUTION DE PROBLÈMES

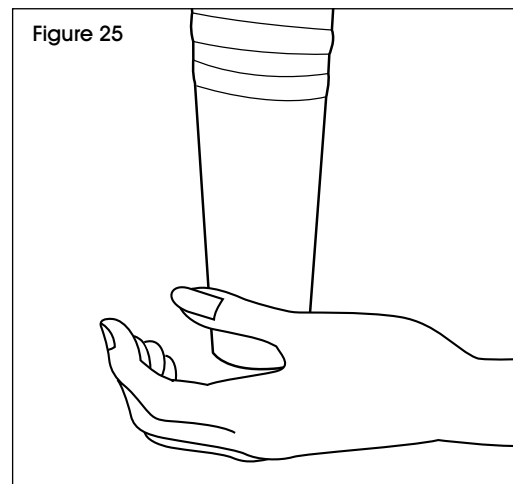
POUR DÉGAGER UN TUYAU OBSTRUÉ

1. Repérez l'extrémité du tuyau inférieur à l'arrière de l'aspirateur. (Voir Figure 24)



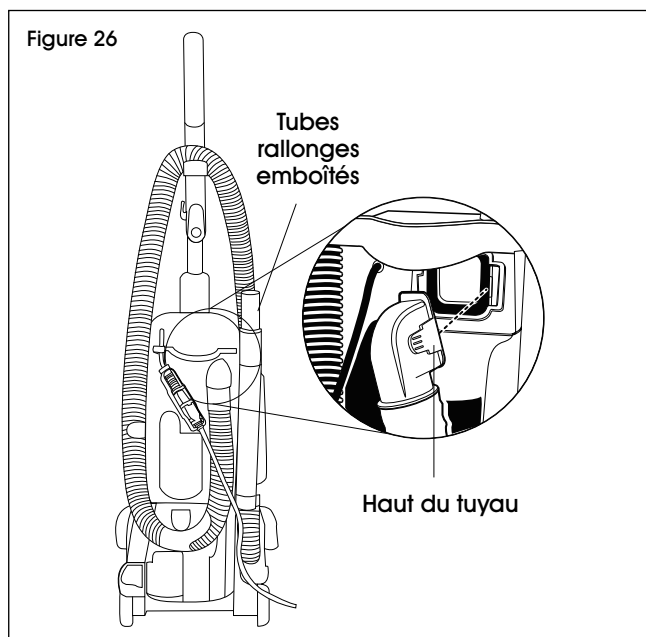
2. Retirez l'extrémité du tuyau inférieur du dispositif de retenue en le soulevant et en le tournant.

3. Vérifiez si le tuyau supérieur est obstrué en mettant votre main à l'extrémité du tuyau alors que l'aspirateur est en marche. Si vous ne sentez aucune aspiration sur votre main, et que les filtres sont propres, le tuyau supérieur est probablement bouché. Plier le tuyau peut aider à dégager toute obstruction. (Voir Figure 25)



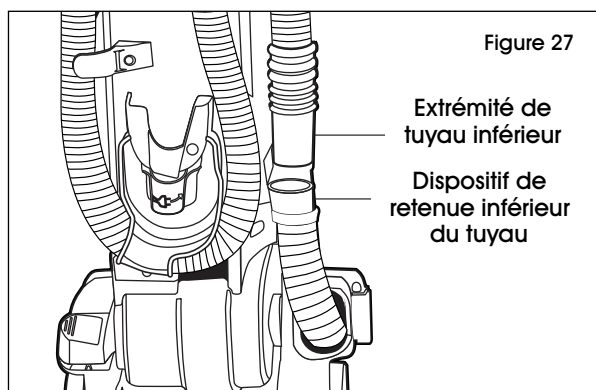
RÉSOLUTION DE PROBLÈMES SUITE

4. Si plier le tuyau ne dégage pas l'obstruction, repérez l'adaptateur de tuyau supérieur au dos de l'aspirateur.
5. Retirez les tubes rallonges emboîtés pour accéder plus facilement aux languettes de l'adaptateur. (Voir Figure 26)
6. Serrez les languettes de l'adaptateur et retirez l'ensemble du tuyau de l'aspirateur.
7. En cas d'obstruction, débloquez-la en utilisant un cintre. Faites attention à ne pas perforer le tuyau.



COMMENT DÉBLOQUER LES OBSTRUCTIONS DU TUYAU INFÉRIEUR

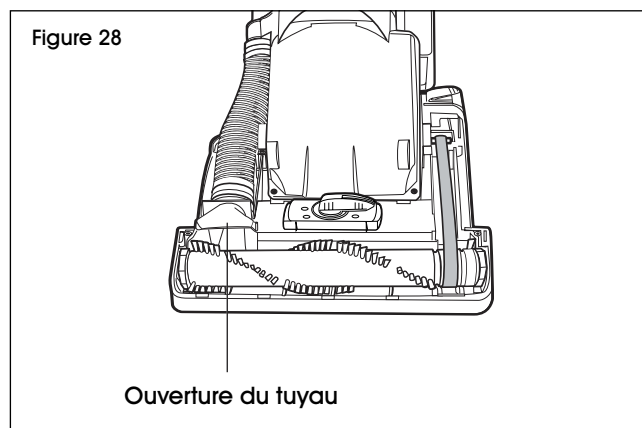
1. Pour vérifier si le tuyau inférieur est obstrué, faites tomber une pièce de 25 cents par le dispositif de retenue du tuyau inférieur. Si la pièce ne tombe pas par l'ouverture en bas de la brosse de battage, le tuyau inférieur est obstrué. (Voir Figure 27)



2. S'il y a une obstruction, débloquez-la en utilisant un cintre. Faites attention à ne pas perforer le tuyau.

COMMENT DÉBLOQUER LES OBSTRUCTIONS AU NIVEAU DE LA BROSSE DE BATTAGE

1. Retirez le capot de l'aspirateur (pour retirer le capot, voir les instructions page 26, Figure 19) et inspectez la zone de la brosse de battage. Assurez-vous que l'ouverture du tuyau est dégagée. (Voir Figure 28)
2. Après avoir localisé et débloqué l'obstruction, remettez le capot de l'aspirateur en place.



3. Fixez à nouveau l'adaptateur de tuyau supérieur. Alignez les languettes de l'adaptateur avec l'ouverture située au dos de l'aspirateur, puis poussez l'adaptateur jusqu'à ce que les languettes se verrouillent. (Voir Figure 26)
4. Remplacez l'extrémité du tuyau inférieur dans le dispositif de retenue inférieur.

DÉPANNAGE

PROBLÈME	RECOMMANDATIONS
Le moteur ne démarre pas.	<p>Poussez la fiche profondément dans la prise de courant.</p> <p>Essayez une autre prise de courant.</p> <p>Vérifiez le disjoncteur.</p>
Le moteur s'arrête soudainement.	<p>L'aspirateur a surchauffé et déclenché le coupe-circuit thermique. (Voir les instructions à la page 22) Poussez l'interrupteur marche/arrêt en position « OFF » (0) et débranchez l'aspirateur. Vérifiez l'aspirateur pour repérer une source possible de surchauffe, comme un bac à poussière plein, un tuyau bloqué ou un filtre bouché. Attendez au moins 30 minutes avant d'essayer l'aspirateur de nouveau afin d'assurer le refroidissement complet du moteur.</p>
L'aspirateur ne nettoie pas le tapis ou le plancher.	<p>Nettoyez ou remplacez les filtres : Suggestion : Si vous aspirez des poussières fines, les filtres peuvent sembler propres, mais une substance fine tend à réduire l'aspiration en bloquant le flux d'air à travers les filtres.</p> <p>Assurez-vous que le bac à poussière est correctement installé dans le corps de l'aspirateur. (Voir page 24)</p> <p>Videz le bac à poussière. (Voir page 24)</p> <p>Assurez-vous que l'adaptateur de tuyau est bien fixé à l'arrière de l'aspirateur. (Voir page 28)</p> <p>Vérifiez le tuyau de base et le long tuyau. (Voir page 27)</p> <p>Remplacez une courroie cassée, coupée, desserrée ou déformée. Consultez la page 26 pour savoir à quel moment la courroie doit être remplacée.</p> <p>Dégagez les cheveux et les fils se trouvant sur les poils et les embouts.</p> <p>Remplacez la brosse de battage si les poils sont usés.</p> <p>Assurez-vous que l'aspirateur est réglé en fonction de l'épaisseur du tapis. (Voir page 23)</p>
Aucune aspiration à l'extrémité du tuyau.	<p>Assurez-vous que l'adaptateur de tuyau est bien fixé. (Voir page 28)</p> <p>Nettoyez ou remplacez les filtres. Suggestion : Si vous aspirez des poussières fines, les filtres peuvent sembler propres, mais une substance fine tend à réduire l'aspiration en bloquant le flux d'air à travers les filtres. (Voir page 25)</p> <p>Retirez toute obstruction du tuyau qui restreint le flux d'air. Vérifiez le tuyau de base et le long tuyau. (Voir page 27)</p> <p>Videz le bac à poussière. (Voir page 24)</p>
Bruit provenant de la brosse de battage.	<p>Retirez le capot et nettoyez les débris ou les objets se trouvant dans la zone de la brosse de battage.</p> <p>Remplacez une courroie cassée, coupée, desserrée ou déformée. (Voir page 26)</p>
L'aspirateur est difficile à pousser.	<p>Placez la poignée en position de fonctionnement. Inclinez l'aspirateur vers l'arrière pour soulever les roues avant du plancher. Ensuite, tournez le bouton à un réglage plus élevé.</p> <p>Remplacez une courroie cassée, coupée, desserrée ou déformée. (Voir page 26)</p>
Le bouton de réglage de la hauteur de l'aspirateur ne tourne pas.	<p>Suggestion : Placez la poignée en position de fonctionnement. Inclinez l'aspirateur vers l'arrière pour soulever les roues avant du plancher. Ensuite, tournez le bouton.</p>

DÉPANNAGE SUITE

PROBLÈME	RECOMMANDATIONS
Le bac à poussière ne s'insère pas correctement dans l'aspirateur.	Le filtre doit être installé dans le bac à poussière, autrement celui-ci ne pourra pas s'insérer dans l'aspirateur.
Le capot ne se détache pas.	Le capot ne peut pas être retiré de l'aspirateur sauf si le réglage de hauteur de l'aspirateur est à la position la plus basse ou la plus élevée. Les trois vis doivent être retirées de la partie supérieure du capot. (Voir page 26)
Il y a une odeur de brûlé ou l'aspirateur produit de la fumée.	La courroie doit être remplacée et la brosse de battage peut être bloquée. Vérifiez la brosse de battage pour toute obstruction. (Voir page 26) Remplacez la courroie. (Voir page 26) Vérifiez que le réglage de la hauteur n'est pas trop bas. (Voir page 23)

ULINE

1-800-295-5510
uline.ca