

SAFETY



ATTENTION! Read all safety rules carefully before attempting to operate.



DANGER! Never operate this unit when flammable materials or vapors are present because electrical devices produce arcs or sparks that can cause a fire or explosion.



WARNING: Only hepa filtered models are rated at 99.97% Efficiency @ .03 Microns. These are the only models that can vacuum hazardous and environmentally sensitive materials. Do not attempt to vacuum these materials with a non-hepa filtered vacuum.



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

1. Do not leave appliance when plugged in. Unplug from outlet when not in use and before servicing.
2. Use indoors only.
3. Connect to a properly grounded outlet only. See Grounding on page 2.
4. Do not use as a toy. Close attention is necessary when used by or near children.
5. Use only as described in these instructions. Use only manufacturer's recommended attachments.
6. Do not use with damaged cord or plug. If appliance is not working as it should, has been dropped, damaged, left outdoors or dropped into water, contact Uline Customer Service at 1-800-295-5510 for assistance.
7. Do not pull or carry by cord, use cord as handle, close a door on cord or pull cord around sharp edges or corners. Do not run appliance over cord.
8. Keep cord away from heated surfaces.
9. Do not unplug by pulling on cord. To unplug, grasp the plug, not the cord.

10. Do not handle plug or appliance with wet hands.
11. Do not put any object into openings. Do not use with any openings blocked; keep free of dust, lint, hair and anything that may reduce air flow.
12. Keep hair, loose clothing, fingers and all body parts away from openings and moving parts.
13. Do not use to pick up anything that is burning or smoking, such as cigarettes, matches or hot ashes.
14. Do not use without filter in place.
15. Turn off all controls before unplugging.
16. Do not use to pick up flammable or combustible liquids such as gasoline or use in areas where they may be present.
17. Do not vacuum toxic, carcinogenic, combustible or other hazardous materials such as asbestos, arsenic, barium, beryllium, lead, pesticides or other health-endangering materials. Specially designed units are available for these purposes.
18. Do not leave the cord lying on the floor once you have finished the cleaning job. It can become a tripping hazard.
19. Use special care when emptying heavily loaded tanks.
20. To avoid spontaneous combustion, empty tank after each use.
21. Always wear safety goggles when operating vacuum. The operation of a drum vacuum can result in foreign objects being blown into eyes, which can result in eye damage.
22. Stay alert and use common sense. Do not use vacuum cleaner when tired, distracted or under the influence of drugs, alcohol or medication causing diminished control.

SAFETY CONTINUED



WARNING: Do not use this vacuum cleaner to vacuum lead paint debris, as this may disperse fine lead particles into the air. This vacuum cleaner is not intended for use under EPA Regulation 40 CFR Part 745 for lead paint material cleanup.



WARNING: To reduce the risk of personal injury in the event an extension cord is used, make sure the electrical connection between the appliance's plug and extension cord is firmly and fully connected. Periodically check the connection while operating to ensure it is fully attached. Do not use an extension cord that provides a loose connection. A loose connection may result in overheating, fire, and increases the risk of a burning.

GROUNDING

This appliance must be grounded. If it malfunctions or breaks down, grounding provides the current a path of least resistance to reduce the risk of electric shock. This appliance is equipped with a grounding plug. The plug must be inserted into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.



WARNING: Improper connection of the equipment can result in electric shock. Check with a qualified electrician or service person if there is any doubt the outlet is properly grounded. Do not modify the plug provided with the appliance. If it does not fit, have a qualified electrician install a proper outlet.

1. This appliance is for use on a nominal 120 V circuit and has a grounded plug. (See Figure 1)
2. A temporary adapter may be used to connect the plug to a two-pole receptacle if a properly grounded outlet is not available. (See Figures 2-3)
3. The temporary adapter should be used only until a properly grounded outlet can be installed by a qualified electrician. The green-colored rigid tab extending from the adapter must be connected to a permanent ground such as a properly grounded outlet box cover.

4. Whenever the adapter is used, it must be held in place by a metal screw. (See Figure 2)



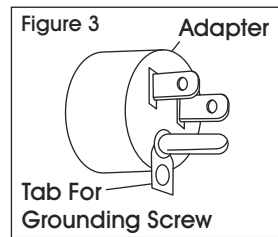
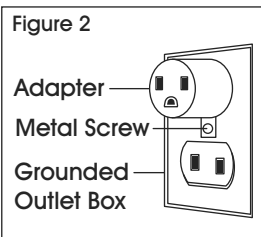
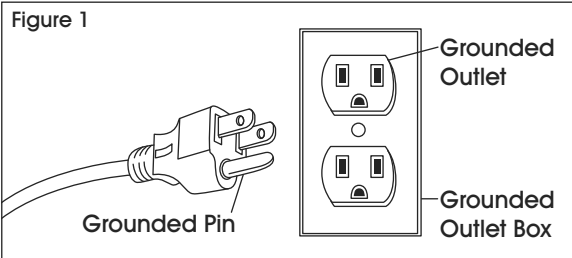
NOTE: In Canada, the use of a temporary adapter is not permitted by the Canadian Electrical Code.



NOTE: Ensure the appliance is connected to an outlet having the same configuration as the plug.



NOTE: Power cord length is 15'.



OPERATION



CAUTION! This equipment incorporates parts such as switches, motors or the like that tend to produce arcs or sparks that can cause an explosion. Do not use to pick up flammable, combustible or hot materials. Do not use around explosive liquids or vapors. Do not use at filling stations or anywhere gasoline is stored or dispensed.



CAUTION! Keep filter cartridge clean. Wash whenever suction loss occurs. Replace promptly any cartridges that are damaged.

- Inspect the filter cartridge. Replace any missing or damaged cartridges. Using the unit with missing or damaged cartridges will reduce the life of the vacuum motor.
- Check that all bolts are in place and tight.
- Check all electrical connections for loose fittings, broken insulation and other hazardous conditions.



CAUTION! Use vacuum cleaner only with steel drums.

MOTOR

Motor must be connected to a proper and effective ground and must not be used in an area where volatile or flammable materials are present.



WARNING: Sparking that occurs during the normal operation of the motor could ignite vapors and cause an explosion.



WARNING: Motor must not be operated above the designed voltage that appears on the nameplate. Over voltage conditions may cause excessive motor speed that can lead to electrical shock or severe injury to the operator.



WARNING: Any attempt to disassemble or tamper with the motors could create an electrical shock hazard.

VACUUM

Place vacuum head on a steel 55-gallon drum. Connect electrical cord to adequate power supply. Connect vacuum hose to inlet and switch motor switch to the ON position.

Leave the filter in place when vacuuming liquids. If planning to fill the drum to capacity with liquid, the filter should be removed. Failure to remove the filter may result in malfunction of the float disc and cause overfilling of the drum and damage to the vacuum motor.



CAUTION! The vacuum should be used on level ground when picking up liquids; failure to do so may result in malfunction of the float disc and cause overfilling of the drum.

FILTER

The filter is composed of an exclusive polyester fiber that is designed to filter a wide range of materials while offering low maintenance and product durability. During normal use, the filter should be cleaned as needed. The service life of filter can be extended through periodic cleaning. Shake loose dirt off the element. Compressed air can be used to loosen more stubborn particles; however, excessively high pressure can damage the filter.

The polyester filter can be washed using a mild detergent and water. Brushes, especially wire brushes, should not be used because they will permanently damage the polyester media. The entire filter can be removed from the vacuum. Soak it in cleaning solution, rinse with clean water and allow to air dry.



NOTE: Cleaning a filter does not return it to "like new" condition.

The filter is held in place by a 3/8" nut and rubberized washer. To remove the filter, remove the nut and washer and pull off the filter. When putting the new filter in place, tighten until the gasket is compressed.

If the black gasket end of the filter is worn, the filter will not seal properly in the housing. This will allow dust to bypass the filter and damage the vacuum's motor. If the black gasket end of the filter is worn, the filter should be replaced.

MAINTENANCE CONTINUED

STORAGE

Before storing vacuum, drum should be emptied and cleaned. Never allow liquids to sit in drum for any extended period of time. Vacuum should be stored indoors.

SERVICE

Do not attempt to service the drum top vacuum cleaner beyond what is described in these instructions. Contact Uline Customer Service at 1-800-295-5510 for assistance.

TROUBLESHOOTING

ISSUE	POSSIBLE CAUSE(S)	RECOMMENDATION(S)
Vacuum cleaner will not start.	There is no power at receptacle. Switch or motor is defective.	Check for power. Contact Uline Customer Service at 1-800-295-5510.
Dust discharging from exhaust.	Filter is not installed properly. No filter is installed. Filter is damaged. Dust is too fine. Filter is not functional.	Properly install filter. Install filter. Replace filter. Use more efficient filter. Clean or replace filter.
Loss of suction.	Hose connection is loose. Filter is clogged. Drum is full. Hole is in hose. Lid gasket is worn.	Tighten hose connection. Clean or replace filter. Empty drum. Replace hose. Replace lid gasket.

ULINE

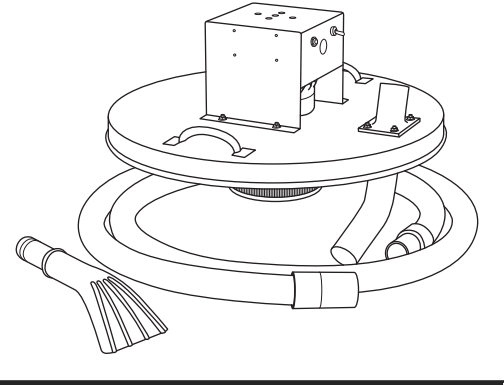
1-800-295-5510
uline.com

ULINE H-9353

ASPIRADORA INDUSTRIAL PARA ABERTURA DE TAMBO

800-295-5510

uline.mx



SEGURIDAD



¡ATENCIÓN! Lea todas las instrucciones de seguridad cuidadosamente antes de intentar operar la unidad.



¡PELIGRO! Nunca opere esta unidad cuando haya presentes materiales inflamables o vapores ya que los aparatos eléctricos producen arcos o chispas que pueden causar un incendio o explosión.



ADVERTENCIA: Solo los modelos de filtración hepa están clasificados a 99.97% de Eficiencia @ .03 Micras. Estos son los únicos modelos que pueden aspirar materiales peligrosos y ambientalmente susceptibles. No intente recoger estos materiales con una aspiradora con otros filtros que no sean hepa.



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

1. No deje la aspiradora sola cuando esté conectada. Desconéctela cuando no se esté usando y antes de darle mantenimiento.
2. Solo para uso en interiores.
3. Use solo enchufes debidamente conectados a tierra. Vea Conectar a Tierra en la página 6.
4. No la utilice como juguete. Ponga especial atención cuando se utilice cerca de niños.
5. Utilícela solo como se describe en este manual. Use solo los aditamentos recomendados por el fabricante.
6. No la use si observa daños en el cable o clavija. Si la unidad no funciona adecuadamente, se cayó, sufrió daños, se dejó en el exterior o se mojó, comuníquese a Servicio a Clientes de Uline al 800-295-1150 para asistencia.
7. No la jale o arrastre por el cable, no use el cable como asa, no cierre la puerta sobre el cable ni lo jale por bordes o esquinas filosos. No pase la unidad sobre el cable.

8. Mantenga el cable lejos de superficies calientes.
9. No la desconecte jalando del cable. Para desconectarla tome la clavija, no el cable.
10. No maneje la clavija o el aparato con las manos mojadas.
11. No coloque ningún objeto en las aberturas. No la utilice si tiene alguna abertura obstruida; manténgala libre de polvo, pelusa, cabello o cualquier cosa que pueda reducir el flujo del aire.
12. Mantenga el cabello, ropa holgada, dedos o cualquier parte del cuerpo lejos de las aberturas y partes móviles.
13. No aspire nada que esté ardiendo o humeando, como cigarrillos, fósforos o cenizas calientes.
14. No la utilice sin los filtros en su lugar.
15. Apague todos los controles antes de desconectarla.
16. No la use para aspirar líquidos inflamables o combustibles tales como gasolina o la use en áreas donde estos pudieran estar presentes.
17. No recoja materiales tóxicos, carcinogénicos, peligrosos u otros productos nocivos como asbestos, arsénico, bario, berilio, plomo, pesticidas u otros materiales riesgosos para la salud. Hay unidades especialmente diseñadas para esos propósitos.
18. Cuando haya terminado el trabajo de limpieza, no deje el cable sobre el piso. Puede causar tropiezos.
19. Tenga especial cuidado al vaciar tanques muy cargados.
20. Para evitar la combustión espontánea vacíe el tanque después de cada uso.
21. Utilice goggles de seguridad siempre que opere una aspiradora. El funcionamiento de una aspiradora puede ocasionar que objetos ajenos vuelen hacia los ojos, lo que puede causar daños en los ojos.

CONTINUACIÓN DE SEGURIDAD

22. Permanezca alerta y use su sentido común. No utilice la aspiradora cuando esté cansado, distraído o bajo el influjo de drogas, alcohol o medicamentos que provoquen pérdida del control.

ALTO **ADVERTENCIA:** No la use para aspirar residuos de pintura con plomo, esto podría dispersar partículas finas de plomo en el aire. Esta aspiradora no está diseñada para usarse bajo la Regulación EPA 40 CFR Part 745 para limpieza de material de pintura con plomo.



ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones personales durante el uso de una extensión eléctrica, asegúrese de que la conexión de los aparatos, la clavija y la extensión, estén bien conectadas. Mientras esté en operación revise periódicamente la conexión para asegurarse de que está conectada completamente. No use una extensión eléctrica con una conexión floja. Una conexión floja puede provocar un sobrecalentamiento, incendio y aumentar el riesgo de quemaduras.

CONEXIÓN A TIERRA

Este aparato debe estar conectado a tierra. Si hay un mal funcionamiento o se descompone, la conexión a tierra le proporciona a la corriente eléctrica una ruta de menor resistencia para reducir el riesgo de una descarga eléctrica. Este aparato está equipado con un enchufe para la conexión a tierra. La clavija se debe insertar en un tomacorriente adecuado que haya sido instalada apropiadamente y puesta a tierra de conformidad con los códigos y disposiciones locales.

ALTO **ADVERTENCIA:** Una conexión a tierra inapropiada de los equipos conductores puede ocasionar riesgo de descarga eléctrica. Verifique con un electricista calificado o personal de servicio en caso de que tenga dudas si su enchufe está conectado a tierra adecuadamente. No modifique la clavija incluida con el aparato. Si el enchufe no entra, llame a un electricista calificado para instalar el enchufe adecuado.

1. Este aparato está diseñado para su uso en un circuito nominal de 120 voltios y que tenga un enchufe de conexión a tierra. (Vea Diagrama 1)
2. Si el tomacorriente aterrizado no está disponible, se puede usar un adaptador temporal para conectar este enchufe a un tomacorriente de dos polos. (Vea Diagramas 2-3)
3. Se debe usar el adaptador temporal solamente hasta que un tomacorriente debidamente aterrizado haya sido instalado por un electricista calificado. La pestaña rígida de color verde, la agarradera o similar que se extiende desde el adaptador debe estar conectada a una conexión a tierra permanente, como una cubierta de la caja del tomacorriente debidamente conectada a tierra.

4. Cada vez que se utilice el adaptador, se debe fijar con un tornillo de metal. (Vea Diagrama 2)

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

NOTA: Asegúrese de que la aspiradora esté conectada a un tomacorriente que tenga la misma configuración de la clavija.

NOTA: El largo del cable es de 4.5 m (15').

Diagrama 1

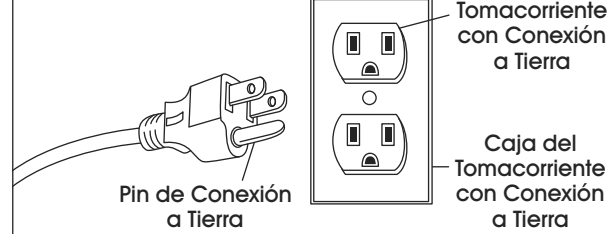


Diagrama 2



Diagrama 3



FUNCIONAMIENTO



!PRECAUCIÓN! Este equipo incluye partes como interruptores, motores o parecidos que tienden a producir arcos o chispas que podrían causar un incendio o explosión. No recoja líquidos inflamables, combustibles o materiales calientes. No la utilice en presencia de líquidos o vapores explosivos. No lo use en estaciones de servicio o en ningún lugar donde se despache o almacene gasolina.



!PRECAUCIÓN! Mantenga el filtro limpio. Lávolo siempre que ocurra una baja de succión. Reemplace de inmediato cualquier cartucho que esté dañado.

- Inspeccione el cartucho del filtro. Reemplace cualquier cartucho que falte o esté dañado. Al utilizar la unidad sin cartuchos o con cartuchos dañados acortará la vida útil del motor de la aspiradora.
- Revise que todos los pernos estén en su lugar y apretados.
- Revise todas las conexiones eléctricas por si hay accesorios sueltos, aislamiento roto y otras condiciones peligrosas.



!PRECAUCIÓN! Utilice la aspiradora solo con tambos de acero.

MOTOR

El motor debe hacer conexión a tierra de manera apropiada y efectiva, y no debe usarse en áreas expuestas a materiales volátiles e inflamables.



ADVERTENCIA: Las chispas producidas durante el funcionamiento normal del motor pueden encender los vapores y provocar una explosión.



ADVERTENCIA: El motor no debe operarse por encima del voltaje diseñado que aparece en la placa de identificación. Las condiciones de sobre voltaje pueden causar una velocidad excesiva del motor y puede provocar una descarga eléctrica o lesiones graves al usuario.



ADVERTENCIA: Cualquier intento para desarmar o alterar los motores pueden ocasionar el riesgo de descarga eléctrica.

ASPIRADORA

Coloque el cabezal de la aspiradora en un tambo de acero de 55 galones. Conecte el cable eléctrico en un tomacorriente adecuado. Conecte la manguera de la aspiradora en la entrada y coloque el interruptor del motor en la posición de encendido.

Cuando aspire líquidos, deje el filtro en su lugar. Si planea llenar de líquidos el tambo a su capacidad, debe quitar el filtro. Si no lo retira, puede causar el mal funcionamiento del disco flotador y causar que el tambo se llene de más y dañe el motor de la aspiradora.



!PRECAUCIÓN! Cuando aspire líquidos, la aspiradora debe estar al nivel del piso; de no hacerlo puede ocasionar un mal funcionamiento del disco flotador y causar que el tambo se llene de más.

MANTENIMIENTO

FILTRO

El filtro está compuesto de una fibra de poliéster exclusiva que está diseñada para filtrar un rango amplio de materiales mientras ofrece un producto duradero y de poco mantenimiento. Durante el uso normal, el filtro debe limpiarse cuando lo necesite. La vida de servicio del filtro puede prolongarse debido a la limpieza periódica. Sacuda la suciedad suelta del elemento. Puede utilizar aire comprimido para soltar las partículas más rebeldes; aunque la presión excesiva puede dañar el filtro.

Puede lavar el filtro de poliéster con agua y detergente suave. No debe utilizar cepillos, especialmente los cepillos de alambre, porque dañarán de manera permanente el poliéster. Puede sacar por completo el

filtro de la aspiradora. Remójelo en una solución de limpieza, enjuague con agua y permita que se seque al aire.



NOTA: Limpiar el filtro no lo dejará "como nuevo".

El filtro se fija en su lugar con una tuerca de 3/8" y una rondana de caucho. Para quitar el filtro, retire la tuerca y la rondana y saque el filtro. Cuando coloque el nuevo filtro en su lugar, apriete hasta que comprima la junta.

Si la junta negra del extremo del filtro está desgastado, el filtro no sellará de la manera adecuada en la cubierta. Esto dejará pasar el polvo por el filtro y dañará el motor de la aspiradora. Si la junta negra del extremo del filtro está desgastado, se debe reemplazar el filtro.

MANTENIMIENTO

ALMACENAMIENTO

Antes de guardar la aspiradora, debe vaciar y limpiar el tambo. Nunca permita que los líquidos se asienten en el tambo por largo tiempo. La aspiradora se debe guardar en interiores.

MANTENIMIENTO

No intente darle mantenimiento a la aspiradora para abertura de tambo más allá del descrito en estas instrucciones. Comuníquese a Servicio a Clientes de Uline al 800-295-5510 para asistencia.

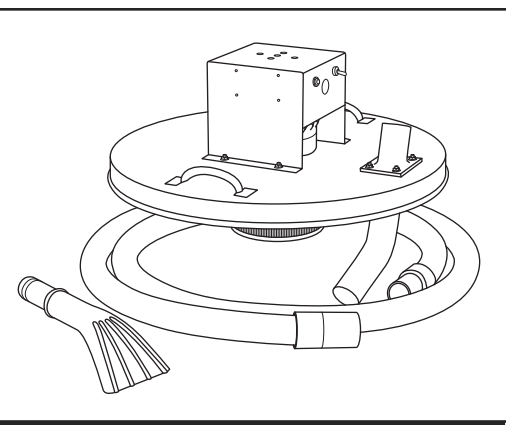
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSIBLES CAUSAS	RECOMENDACIONES
La aspiradora no enciende.	No hay corriente en el enchufe. El interruptor o el motor están defectuosos.	Revise que haya corriente. Comuníquese a Servicio a Clientes de Uline al 800-295-5510.
Sale el polvo por el escape.	El filtro no está instalado de manera adecuada. No tiene filtro. El filtro está dañado. El polvo es demasiado fino. No funciona el filtro.	Instale el filtro apropiadamente. Instale el filtro. Reemplace el filtro. Use un filtro más eficiente. Limpie o reemplace el filtro.
No aspira.	La conexión de la manguera está floja. El filtro está obstruido. El tambo está lleno. Hay un agujero en la manguera. La tapa de la junta está desgastada.	Apriete la conexión de la manguera. Limpie o reemplace el filtro. Vacíe el tambo. Reemplace la manguera. Reemplace la tapa de la junta.

ULINE

800-295-5510

uline.mx



SÉCURITÉ



ATTENTION! Lisez attentivement toutes les règles de sécurité avant de faire fonctionner l'appareil.



DANGER! N'utilisez jamais cet appareil en présence de matériaux ou de vapeurs inflammables, car les appareils électriques produisent des arcs électriques et des étincelles pouvant provoquer un incendie ou une explosion.



AVERTISSEMENT : Seuls les modèles disposant d'un filtre hepa sont classifiés à 99,97 % d'efficacité @ 0,03 microns. Ces quatre modèles sont les seuls pouvant aspirer des matières dangereuses ou néfastes pour l'environnement. N'essayez pas de ramasser ces matières avec un aspirateur ne disposant pas d'un filtre hepa.



AVERTISSEMENT : Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de blessure :

1. Ne laissez pas l'appareil branché sans surveillance. Débranchez-le de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé ou avant de procéder à l'entretien.
2. Veuillez l'utiliser uniquement à l'intérieur.
3. Branchez l'appareil uniquement à une prise correctement mise à la terre. Voir la section Mise à la terre à la page 10.
4. L'aspirateur ne doit pas être utilisé en tant que jouet. Soyez particulièrement attentif lorsqu'il est utilisé par des enfants ou à proximité d'enfants.
5. L'aspirateur doit être utilisé seulement comme indiqué dans ce mode d'emploi. N'utilisez que les accessoires recommandés par le fabricant.
6. N'utilisez pas l'aspirateur si le cordon ou la fiche sont endommagés. Si l'appareil ne fonctionne pas adéquatement, s'il est tombé, s'il a été endommagé, s'il a été laissé à l'extérieur ou s'il est tombé dans l'eau, contactez le service à la clientèle de Uline au 1 800 295-5510 pour obtenir de l'aide.

7. Ne tirez pas et ne transportez pas l'appareil par son cordon. N'utilisez pas le cordon comme poignée, ne fermez pas de porte sur le cordon et ne contournez pas des coins ou des rebords tranchants avec le cordon. Ne faites pas rouler l'aspirateur sur le cordon.
8. Maintenez le cordon à l'écart des surfaces chaudes.
9. Ne débranchez pas l'aspirateur en tirant sur le cordon. Pour le débrancher, tirez sur la fiche et non sur le cordon.
10. Ne manipulez pas la fiche ou l'appareil avec les mains mouillées.
11. N'insérez pas d'objets dans les ouvertures. N'utilisez pas l'appareil lorsqu'une ouverture est obstruée; maintenez les ouvertures exemptes de poussière, de peluche, de cheveux et de tout autre élément pouvant entraver la circulation d'air.
12. Gardez les cheveux, les vêtements amples, les doigts et toute autre partie du corps à l'écart des ouvertures et des pièces en mouvement.
13. N'aspirez aucune matière brûlante ou dégageant de la fumée, comme des cigarettes, des allumettes ou des cendres chaudes.
14. N'utilisez pas l'aspirateur si les filtres ne sont pas en place.
15. Éteignez toutes les commandes avant de débrancher l'appareil.
16. Ne ramassez ni liquides inflammables ni combustibles, tels que l'essence. N'utilisez pas l'appareil dans les endroits où ces produits peuvent être présents.
17. Ne nettoyez pas les matières toxiques, cancérigènes, combustibles et toute autre matière à risque telle que l'amiant, l'arsenic, le baryum, le beryllium, le plomb, les pesticides et autres produits dangereux pour la santé. Il existe des machines spécialement conçues pour cet usage particulier.
18. Ne laissez pas le cordon déroulé en travers du sol une fois que le nettoyage est terminé. Cela pourrait présenter un risque de trébuchement.

SÉCURITÉ SUITE

19. Portez une attention particulière au moment de vider les réservoirs pleins et lourds.
20. Pour éviter une combustion spontanée, videz le réservoir après chaque utilisation.
21. Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez l'aspirateur. L'utilisation de l'aspirateur pour baril peut entraîner la projection de corps étrangers dans les yeux pouvant causer des lésions oculaires.
22. Restez vigilant et faites preuve de bon sens. N'utilisez pas l'aspirateur si vous êtes fatigué, distrait ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments susceptibles de réduire vos capacités.



AVERTISSEMENT : N'utilisez pas cet aspirateur pour le nettoyage des débris de peinture à base de plomb, car de fines particules de plomb pourraient alors être dispersées dans l'air. Cet aspirateur n'est pas conçu pour un nettoyage de matériaux de peinture à base de plomb d'après la réglementation EPA 40 CFR partie 745.



AVERTISSEMENT : Si vous souhaitez minimiser le risque de blessures en cas d'utilisation d'une rallonge électrique, vérifiez le raccordement et assurez-vous que la fiche de l'appareil est fermement et complètement insérée dans la rallonge. Vérifiez régulièrement le raccordement lors du fonctionnement pour assurer une bonne liaison. N'utilisez pas une rallonge ne procurant pas un bon raccordement. Un raccordement lâche peut provoquer une surchauffe ou un incendie et peut augmenter le risque de brûlures.

MISE À LA TERRE

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de défaillance ou de panne, la mise à la terre fournit au courant électrique un chemin de moindre résistance afin de réduire le risque de choc électrique. Cet appareil est muni d'une prise de mise à la terre. La fiche doit être insérée dans une prise appropriée correctement installée et mise à la terre conformément à tous les codes et règlements locaux.



AVERTISSEMENT : Un mauvais raccordement de l'équipement peut entraîner un choc électrique. Consultez un électricien ou un technicien qualifié si vous n'êtes pas certain que la prise est correctement mise à la terre. Ne modifiez pas la fiche fournie avec l'appareil. Si elle ne convient pas à la prise, faites installer une prise adéquate par un électricien qualifié.

1. Cet appareil est conçu pour être utilisé sur un circuit à tension nominale de 120 V et est muni d'une fiche de mise à la terre. (Voir Figure 1)
2. Si aucune prise de courant correctement mise à la terre n'est disponible, un adaptateur temporaire peut être utilisé pour brancher la fiche dans une prise bipolaire. (Voir Figures 2 à 3)
3. L'adaptateur ne peut être utilisé que provisoirement jusqu'à ce qu'une prise de courant correctement mise à la terre soit installée par un électricien qualifié. La languette rigide de couleur verte de l'adaptateur doit être connectée à une mise à la terre permanente, telle qu'un couvercle de prise correctement mis à la terre.

4. Chaque fois qu'un adaptateur est utilisé, il doit être maintenu en place par une vis métallique. (Voir Figure 2)



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



REMARQUE : Assurez-vous que l'appareil est branché à une prise de courant ayant la même configuration que la fiche.



REMARQUE : La longueur du cordon d'alimentation est de 15 pi.

Figure 1

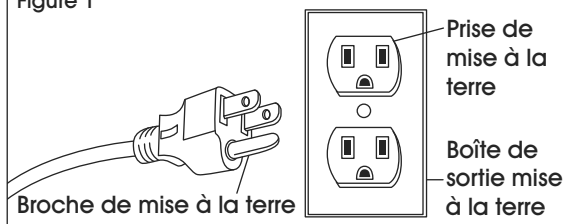


Figure 2

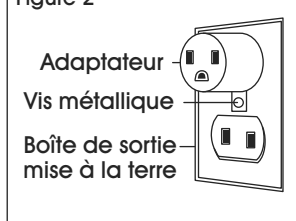


Figure 3 Adaptateur



FONCTIONNEMENT



MISE EN GARDE! Cet équipement comprend certaines pièces telles que des interrupteurs, des moteurs ou autres qui tendent à produire des étincelles ou des arcs électriques pouvant provoquer une explosion. Ne ramassez pas de matières inflammables, combustibles ou chaudes. N'utilisez pas l'aspirateur à proximité de vapeurs ou de liquides explosifs. Ne l'utilisez pas dans une station-service ou dans tout endroit où de l'essence est entreposée ou distribuée.



MISE EN GARDE! Gardez la cartouche de filtre propre. Nettoyez-la en cas de perte à l'aspiration. Remplacez sans tarder toute cartouche endommagée.

- **Inspectez la cartouche de filtre.** Remplacez toute cartouche manquante ou endommagée. Une utilisation de l'appareil avec des cartouches manquantes ou endommagées entraînera une réduction de la durée de vie du moteur de l'aspirateur.
- Vérifiez que tous les boulons sont en place et bien serrés.
- **Inspectez tous les raccordements électriques** pour tout signe de branchement lâche, d'isolant défectueux ou de toute autre condition dangereuse.



MISE EN GARDE! Utilisez l'aspirateur uniquement avec des barils en acier.

MOTEUR

Le moteur doit être correctement et efficacement relié à la terre, et il ne doit pas être utilisé dans un lieu où se trouvent des matières volatiles ou inflammables.



AVERTISSEMENT : Des jaillissements d'étincelles se produisant durant un fonctionnement normal du moteur pourraient enflammer les vapeurs et provoquer une explosion.



AVERTISSEMENT : Ne faites pas fonctionner le moteur avec une tension supérieure à celle indiquée sur la plaque signalétique. L'application de surtensions pourrait entraîner une vitesse du moteur excessive et conduire à des chocs électriques ou des blessures graves.



AVERTISSEMENT : Toute tentative de démontage ou de modification des moteurs peut présenter un risque de choc électrique.

ASPIRATEUR

Placez la tête d'aspirateur sur un baril en acier de 55 gallons. Branchez le cordon électrique à une source d'alimentation électrique adéquate. Branchez le tuyau d'aspiration sur l'orifice d'aspiration et positionnez l'interrupteur du moteur sur la position Marche (« ON »).

Laissez le filtre en place lorsque vous aspirez des liquides. Si vous prévoyez de remplir le baril jusqu'à sa pleine capacité, le filtre doit être retiré. Le non-retrait du filtre peut entraîner un dysfonctionnement du disque du flotteur et provoquer un remplissage excessif du baril et endommager le moteur de l'aspirateur.



MISE EN GARDE! L'aspirateur doit être utilisé sur un sol plat et de niveau lors de l'aspiration de liquides; le non-respect de cette directive pourrait entraîner des dysfonctionnements du disque de flotteur et provoquer un remplissage excessif du baril.

ENTRETIEN

FILTRE

Le filtre est composé de fibres de polyester exclusives conçues pour filtrer une large gamme de matériaux tout en étant caractérisé par une grande durabilité et un faible entretien. Pendant une utilisation normale, le filtre doit être nettoyé au besoin. La durée de vie du filtre peut être prolongée grâce à un nettoyage périodique. Secouez l'élément pour en éliminer les particules de saleté. De l'air comprimé peut être utilisé pour détacher les particules plus tenaces; toutefois, une pression excessive peut endommager le filtre.

Le filtre de polyester peut être nettoyé avec un détergent doux et de l'eau. N'utilisez pas de brosses,

et en particulier les brosses métalliques qui pourraient endommager les médias de polyester de façon permanente. Le filtre tout entier peut être retiré hors de l'aspirateur. Trempez-le dans une solution de nettoyage, rincez-le avec de l'eau propre et laissez-le sécher à l'air libre.



REMARQUE : Le nettoyage du filtre ne permet pas de le restaurer à son état d'origine.

Le filtre est maintenu en place au moyen d'un écrou de 3/8 po et d'une rondelle caoutchoutée. Si vous souhaitez retirer le filtre, retirez l'écrou et la rondelle et sortez le filtre. Lorsque vous mettez en place le nouveau filtre, serrez bien jusqu'à comprimer le joint.

ENTRETIEN

Si l'extrémité du filtre comportant le joint noir est usée, le filtre ne sera pas correctement scellé dans le boîtier. Ceci permettra à la poussière de contourner le filtre et d'endommager le moteur de l'aspirateur. Si l'extrémité du filtre comportant le joint noir est usée, le filtre doit être remplacé.

ENTREPOSAGE

Avant de ranger l'aspirateur, le baril doit être vidé et nettoyé. Ne laissez jamais de liquide reposer dans le baril pendant de longues périodes. L'aspirateur doit être rangé à l'intérieur.

MAINTENANCE

N'effectuez jamais la maintenance de l'aspirateur pour dessus de baril au-delà de ce qui est décrit dans ces instructions. Contactez le service à la clientèle de Uline au 1 800 295-5510 pour obtenir de l'aide.

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE(S) POSSIBLE(S)	RECOMMANDATION(S)
L'aspirateur ne démarre pas.	Il n'y a pas de courant à la prise. L'interrupteur ou le moteur est défaillant.	Vérifiez le courant. Contactez le service à la clientèle de Uline au 1 800 295-5510.
La poussière s'échappe par la sortie d'air.	Le filtre n'est pas installé correctement. Aucun filtre n'a été installé. Le filtre a été endommagé. La poussière est trop fine. Le filtre est défectueux.	Installez le filtre correctement. Installez un filtre. Remplacez le filtre. Utilisez un filtre plus efficace. Nettoyez ou remplacez le filtre.
Il y a une perte d'aspiration.	La connexion du tuyau est lâche. Le filtre est bouché. Le baril est plein. Le tuyau est troué. Le joint de couvercle est usé.	Resserrez le raccordement de tuyau. Nettoyez ou remplacez le filtre. Videz le baril. Remplacez le tuyau. Remplacez le joint de couvercle.

ULINE

1-800-295-5510

uline.ca