

STERLING

HEPAPro 4 Canister Vacuum



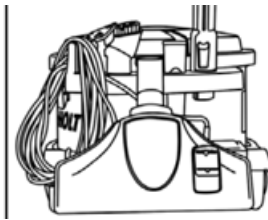
Thank you for choosing the Sterling model HEPAPro 4 Canister Vacuum. This commercial appliance is well constructed and should provide you with years of professional service if you take the time to read this manual. For your information, this vacuum was protectively packed to prevent possible damage in transit. Should damage occur, please notify the transporting carrier immediately for loss and/or claim. It is also important to learn the steps for proper assembly, operation and maintenance. It will also make the product easier to use and save you even more time and money. We suggest you keep this manual at hand for future reference. We stand behind this product and can help anytime with a knowledgeable and dedicated customer service staff. Please contact us anytime at (844) 822-7787 or SterlingNA.com.

ABOUT THE MACHINE

Thermal Protection: This vacuum is equipped with a self-resetting thermal protector. Vacuum will shut off if the inlet is plugged or if the airflow is severely restricted. If this occurs, please check to see if airflow is restricted due to a clogged hose or full disposable paper filter bag. After unclogging the hose and/or replacing the disposable paper filter bag, the thermal protector should have sufficient time to cool and reset itself. Should the vacuum still fail to operate, contact customer service..

To Operate:

1. Place the paper filter bag over the flanged inlet on the inside of tank and secure with slide-on retention device.
2. Make sure HEPA filter is firmly seated on rim of tank and secured by lid.
3. Connect hose to inlet on outside of tank, attach telescoping wand and cleaning tools.
3. Use hand or foot to activate red on/off button on vacuum base.
3. When not in use, store tools as shown.



CAUTION Do not use this vacuum to pick up hazardous materials without HEPA filter being installed.

WARNING:

- UNPLUG the vacuum when working on the motor or any electrical part.
- CHECK the condition of all electrical cords before each use.
- DO NOT lubricate the motor; it is equipped with sealed bearings.
- The appliance has NO user serviceable parts.
- DO NOT vacuum with a frayed, worn, or damaged cord.
- DO NOT vacuum liquids or expose the canister vacuum to rain or water.
- DO NOT vacuum hazardous or toxic materials without HEPA in place.
- DO NOT use to pick up flammable. Electrical Cord Care NEVER stretch the cord tightly between the vacuum and the outlet. A cord that is stretched or pulled will not function properly and creates a danger. After vacuuming, unplug the cord and wind it up loosely.
- DO NOT wind the cord up by wrapping around your hand and elbow. Proper Storage When the vacuum is not in use, it should be stored in a dry place.

CAUTION Never lubricate the vacuum cleaner motor. The motor bearings are permanently sealed. This vacuum is intended for indoor or outdoor use and for wet pickup, but it is not intended to be exposed to rain.

LIMITED WARRANTY

The vacuum cleaner is warranted for 1 year from the date of purchase. Parts not covered under warranty are power cords, filters, motor brushes and squeegee blades. The warranty covers only failure due to defective parts or workmanship and will be invalidated by improper application and abuse.

Under no circumstances should you return a failed unit to the factory. If you experience any problems with your vacuum during the warranty period, contact the Customer Service Department.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using an electrical vacuum, basic safety precautions should always be followed, including the following:

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING YOUR VACUUM CLEANER

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

1. Do not leave appliance when plugged in. Unplug from outlet when not in use and before servicing.
2. Do not expose to rain. Store indoors.
3. Do not allow to be used as a toy. Close attention is necessary when used by or near children.
4. Use only as described in this manual. Use only manufacturer's recommended attachments.
5. 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 Customer Service.
6. Do not pull or carry by cord, use as a handle, close a door on cord, or pull cord around sharp edges or corners. Do not run appliances over cord. Keep cord away from heated surfaces.
7. Do not unplug by pulling on cord. To unplug, grasp the plug, not the cord.
8. Do not handle plug or appliance with wet hands.
9. 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 air flow.
10. Keep hair, loose clothing, fingers and all parts of the body away from openings and moving parts.
11. Do not pick up anything that is burning or smoking, such as cigarettes, matches, or hot ashes.
12. Do not use without dust bag and/or filters in place.
13. Turn off all controls before unplugging.
14. Use extra care when cleaning on stairs.
15. Do not use to pick up flammable or combustible liquids such as gasoline, or use in areas where they may be present.
16. This vacuum is for commercial use only.
17. Connect to a properly grounded outlet only. See grounding instructions.

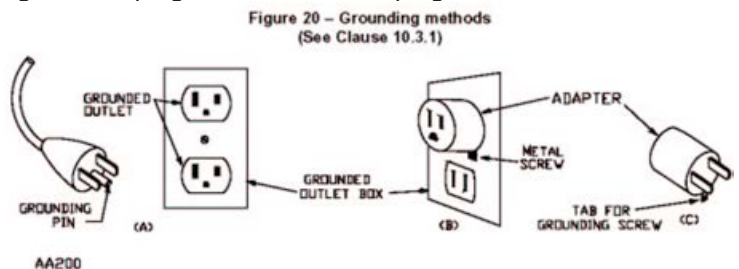
SAVE THESE INSTRUCTIONS

GROUNDING INSTRUCTIONS - This appliance must be grounded. If it should malfunction or breakdown, grounding provides a path of least resistance for electric current to reduce the risk of electric shock. This appliance is equipped with a cord having equipment grounding conductor and 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 grounding conductor can result in a risk of electric shock. Check with a qualified electrician or service person if you are in doubt as to whether the outlet is properly grounded.

Do not modify the plug provided with the appliance - if it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

This appliance is for use on a nominal 120 - Volt circuit, and has a grounded plug that looks like the plug illustrated in sketch A below. A temporary adapter that looks like the adapter illustrated in sketches B and C may be used to connect this plug to a 2-pole receptacle as shown in sketch B if a properly grounded receptacle is not available. The temporary adapter should be used only until a properly grounded outlet (sketch A) can be installed by a qualified electrician. The green colored ear, lug, or the like extending from the adapter must be connected to a permanent ground such as a properly grounded outlet box cover. Whenever the adapter is used, it must be held in place by a metal screw.



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

IMPORTANTES CONSIGNES DE SECURITE

L'utilisation d'un appareil électrique demande certaines précautions:

LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT DE FAIRE FONCTIONNER CET APPAREIL

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

1. Ne pas laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché. De brancher lorsque l'appareil n'est pas utilisé et avant l'entretien.
2. Ne brancher qu'à une prise de courant avec mise à la terre. Voir les instructions visant la mise à la terre.
3. Ne pas permettre aux enfants de jouer avec l'appareil. Une attention particulière est nécessaire lorsque l'appareil est utilisé par des enfants ou à proximité de ces derniers.
4. N'utiliser que conformément à cette notice avec les accessoires recommandés par le fabricant.
5. Ne pas utiliser si le cordon ou la fiche est endommagé. Retourner l'appareil à un atelier de réparation s'il ne fonctionne pas bien, s'il est tombé ou s'il a été endommagé, oublié à l'extérieur ou immergé.
6. Ne pas tirer, soulever ou trainer l'appareil par le cordon. Ne pas utiliser le cordon comme une poignée, le coincer dans l'embrasure d'une porte ou l'appuyer contre des arêtes vives ou des coins. Ne pas faire rouler l'appareil sur le cordon. Garder le cordon à l'écart des surfaces chaudes.
7. Ne pas débrancher en tirant sur le cordon. Tirer plutôt la fiche.
8. Ne pas toucher la fiche ou l'appareil lorsque vos mains sont humides.
9. N'insérer aucun objet dans les ouvertures. Ne pas utiliser l'appareil lorsqu'une ouverture est bloquée. S'assurer que de la poussière, de la peluche, des cheveux ou d'autres matières ne réduisent pas le débit d'air.
10. Maintenir les cheveux, les vêtements amples, les doigts et toutes les parties du corps à l'écart des ouvertures et des pièces mobiles.
11. Ne pas aspirer de matières en combustion ou qui dégagent de la fumée, comme des cigarettes, des allumettes ou des cendres chaudes.
12. Ne pas utiliser l'appareil si le sac à poussière ou le filtre n'est pas en place.
13. Mettre toutes les commandes à la position ARRÊT avant de débrancher l'appareil.
14. User de prudence lors du nettoyage des escaliers.
15. Ne pas aspirer des liquides inflammables ou combustibles, comme de l'essence, et ne pas faire fonctionner dans des endroits où peuvent se trouver de tels liquides.
16. Avertissement- Pour réduire les risques de choc électrique, ne pas exposer à la pluie et garder l'aspirateur à l'intérieur.
17. Appareils mis à la terre: "Ne brancher qu'à une prise de courant avec mise à la terre. Voir les instructions visant la mise à la terre.

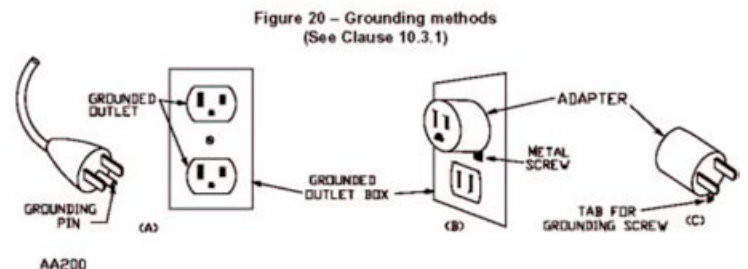
CONSERVER CES INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS VISANT LA MISE À LA TERRE - Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de défaillance ou de panne éventuelles, la mise à la terre fournit au courant un chemin de moindre résistance qui réduit le risque de choc électrique. Cet appareil est pourvu d'un cordon muni d'un conducteur de terre et d'une fiche avec broche de terre. La fiche doit être branchée dans une prise appropriée correctement installée et mise à la terre conformément aux règlements et ordonnances municipaux.

AVERTISSEMENT: Un conducteur de terre mal raccordé peut entraîner un risque de choc électrique. Consulter un électricien ou un technicien d'entretien qualifié si vous n'êtes pas certain que la prise est correctement mise à la terre. Ne pas modifier la fiche fournie avec l'appareil - si elle ne peut être insérée dans la prise, faire installer une prise adéquate par un électricien qualifié.

Cet appareil est destiné à un circuit de 120 V et est muni d'une fiche de mise à la terre semblable à celle illustrée par le croquis A de la figure. S'assurer que l'appareil est branché à une prise de courant ayant la même configuration que la fiche. Aucun adaptateur ne devrait être utilisé avec cet appareil.

La mise à la terre selon les croquis B et C n'est pas permise au Canada.



7545 Irvine Center Dr., Ste. 200 • Irvine, CA 92618
Toll Free: 844 VACS R US or 844-822-7787 • Fax: 949-623-8305
SterlingNA.com