

# ***PULLMAN-HOLT***

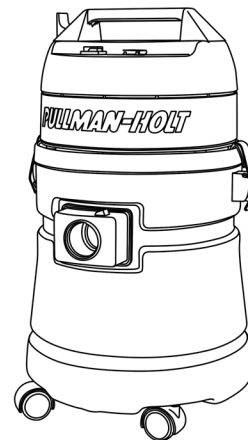
## ***Operation & Care Instructions***

*Save For Future Reference*

### ***Model 45***

#### ***Dry Vacuum Cleaner***

This vacuum cleaner is a high quality, precision made product. All parts used in the manufacturing of this vacuum cleaner have passed rigid quality control standards prior to assembly and an "each unit" final inspection prior to packaging is your assurance of proper assembly. This vacuum cleaner was protectively packed to prevent possible damage in transit. Should damage occur, please notify the transporting carrier immediately for loss and/or claim.



## **ABOUT THE MACHINE**

### **TO CONNECT HOSE**

Insert the hose end into the tank inlet until it clicks. To remove the hose, press the button on top of the hose inlet, and remove hose.

### **ASSEMBLY INSTRUCTIONS**

Insert casters into sockets on bottom of canister. Push casters until seated. Attach hose to coupling on front of can.

### **MAINTENANCE**

This vacuum cleaner contains no user serviceable parts. If repair is needed, please take the vacuum cleaner to an authorized Pullman-Holt factory service center.

#### ***CAUTION***

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

### **FOR DRY PICKUP**

Install paper bag on inlet inside of the tank. Insert the cloth filter assembly in the top of the tank. Install motor head

### **STORAGE:**

Coil cord in a large loop, and insert under handle for storage. Grasp the plug when unplugging from wall. Do not pull the cord.

#### ***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.

# PULLMAN-HOLT

## SUPPLEMENTAL

### CARE AND OPERATING INSTRUCTIONS

Save for future reference

## 45HEPA-D

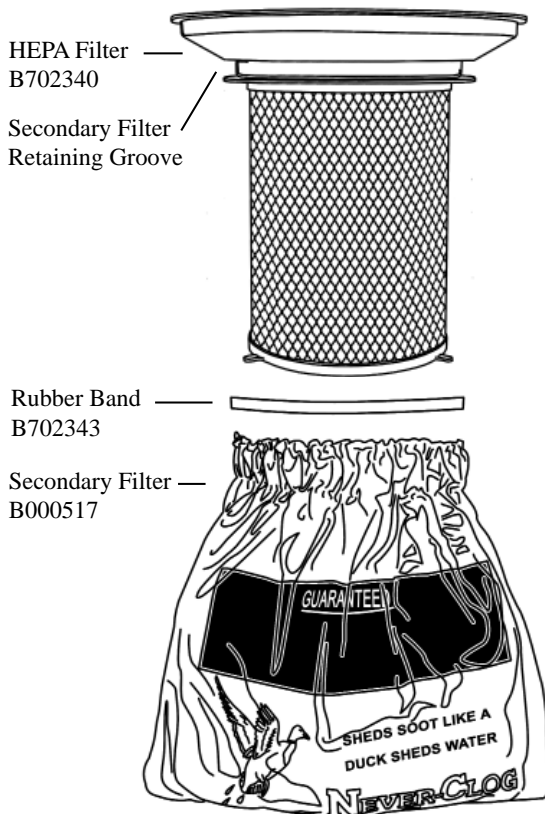
**CAUTION:** This unit is for dry pick up only. Liquid pick up may damage the unit and invalidate your warranty.

### Filter Assembly

The model 45HEPA-D vacuums equipped with HEPA filters do not utilize the following items from the spare parts list:

- B703054 Float
- B701885 Filter Ring
- B701903 Float Cage
- B701904 Cloth Filter
- B527094 Squeegee Tool

COMPLETE FILTER ASSEMBLY - B260619



#### Filter Maintenance:

If the vacuum cleaner begins to show a loss of performance replace the paper collection bag. If the loss of performance has not improved clean or replace the cloth secondary filter. To install the cloth secondary filter place the cloth filter bag over the barrel of the HEPA filter taking care to cover the secondary filter retaining groove with the cloth filter bag. Work the rubber band up the outside of the cloth filter bag and place it in the secondary filter retaining groove. If the performance still has not improved it may be time to replace the HEPA filter.

The HEPA filter is a sealed unit and can not be cleaned. Periodically make a visual inspection of the filter for excessive amounts of debris. If the filter media appears to be clogged, has a hole, or has changed color (the media should be white) replace with a new HEPA filter.

#### HEPA Filter System:

Description: The air seal gasket between the canister and the motor head forms a positive air seal.

- The paper filter bag provides primary filtration.
- The cloth filter provides secondary filtration.
- The HEPA filter provides the final filtration.

#### Disposable Bag Changing:

The recommended bag replacement procedure is as follows:

1. Remove the motor head from the unit.
2. Tape a 6 mil. poly bag over the can rim so that the paper bag is completely enclosed.
3. Using the poly bag as a glove disengage the paper bag from the can vacuum inlet system.
4. Seal the poly bag securely and dispose of as prescribed by law.
5. Attach a new paper bag securely to the can inlet.
6. Replace the motor head and secure the clamps.
7. Thoroughly vacuum the work area to recover any dust that may have been dropped.

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using an electrical appliance, basic precautions should always be followed, including the following:.

**READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS VACUUM CLEANER**

### 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. 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 cord as a handle, close a door on cord, or pull cord around sharp edges or corners. Do not run appliance 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 dustbag 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**

## IMPORTANTES MESURES DE SÉCURITÉ

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. Débrancher 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 traîner 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**

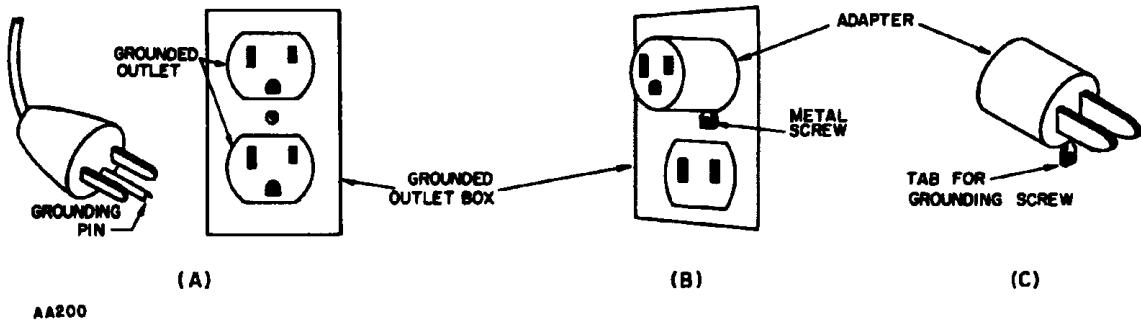
## GROUNDING INSTRUCTIONS

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.

## 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.

---

## LIMITED WARRANTY

---

The vacuum cleaner is warranted for 1 year from the date of purchase as shown on your distributor's invoice. 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.

In ***NO*** circumstance 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.