

Parts & Operations Manual

Manuel de pièces et d'opérations



Tracker

Upright Vacuum
Code: 71000

Serial Number:
Numéro de série : _____

Date of Purchase:
Date d'achat : _____

Safety, Operations and Maintenance



Save these instructions. Read and follow all warnings and cautions before using this floor machine. This unit is intended for commercial use.

This machine will give you many years of trouble-free operating satisfaction, provided it is given proper care. All parts have passed rigid quality control standards prior to their assembly to produce the final product. Prior to packaging, your floor machine was again inspected for assurance of flawless assembly.

This machine is protectively packed to prevent damage in shipment. We recommend that upon delivery, you unpack the unit and inspect it for any possible damage. Only a visual examination will reveal damage that may have occurred during shipping.



Important Safety Instructions

Read All Instructions before using this appliance.

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

1. Do not leave the machine unattended when plugged in. Unplug from outlet when not in use and before servicing.
2. **WARNING: ELECTRIC SHOCK COULD OCCUR IF USED OUTDOORS OR ON WET SURFACES.**
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, return it to a service center.
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. Turn off all controls before unplugging.
10. 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.
11. Keep hair, loose clothing, fingers and all parts of body away from openings and moving parts.
12. Do not pick up anything that is burning or smoking, such as cigarettes, matches or hot ashes.
13. Do not use without vacuum bag and/or filters in place.
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. Do not attempt to service the unit while appliance is plugged in.



Grounding Instructions

IMPORTANT: *Improper grounding method can result in a risk of electrical shock.*

This appliance must be grounded. If it should malfunction or break down, 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 an equipment-grounding conductor and grounding plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

This appliance is for use on a nominal 120 volt circuit and has a grounding attachment plug that looks like the plug illustrated in Fig. 1. Make sure that the appliance is connected to an outlet having the same configuration as the plug. No adapter should be used with this appliance.

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.

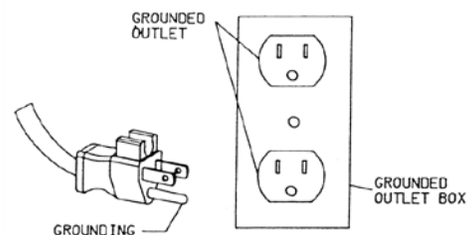
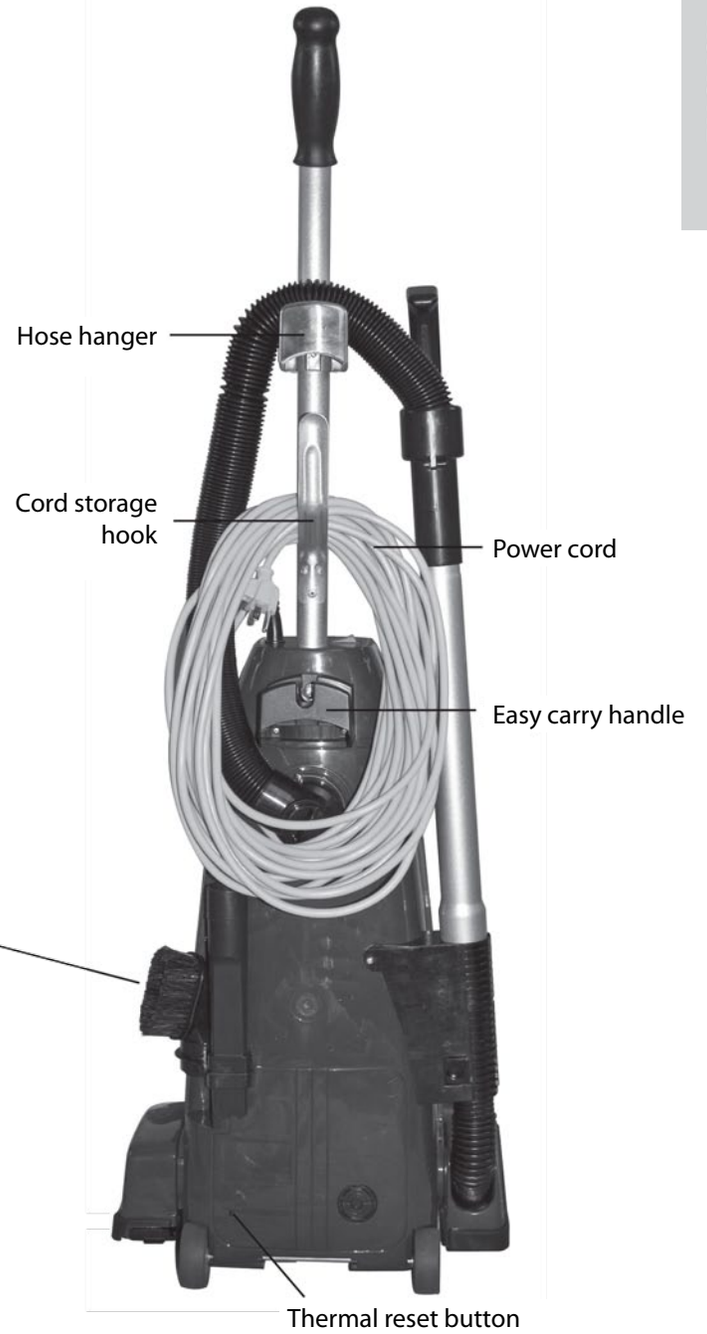
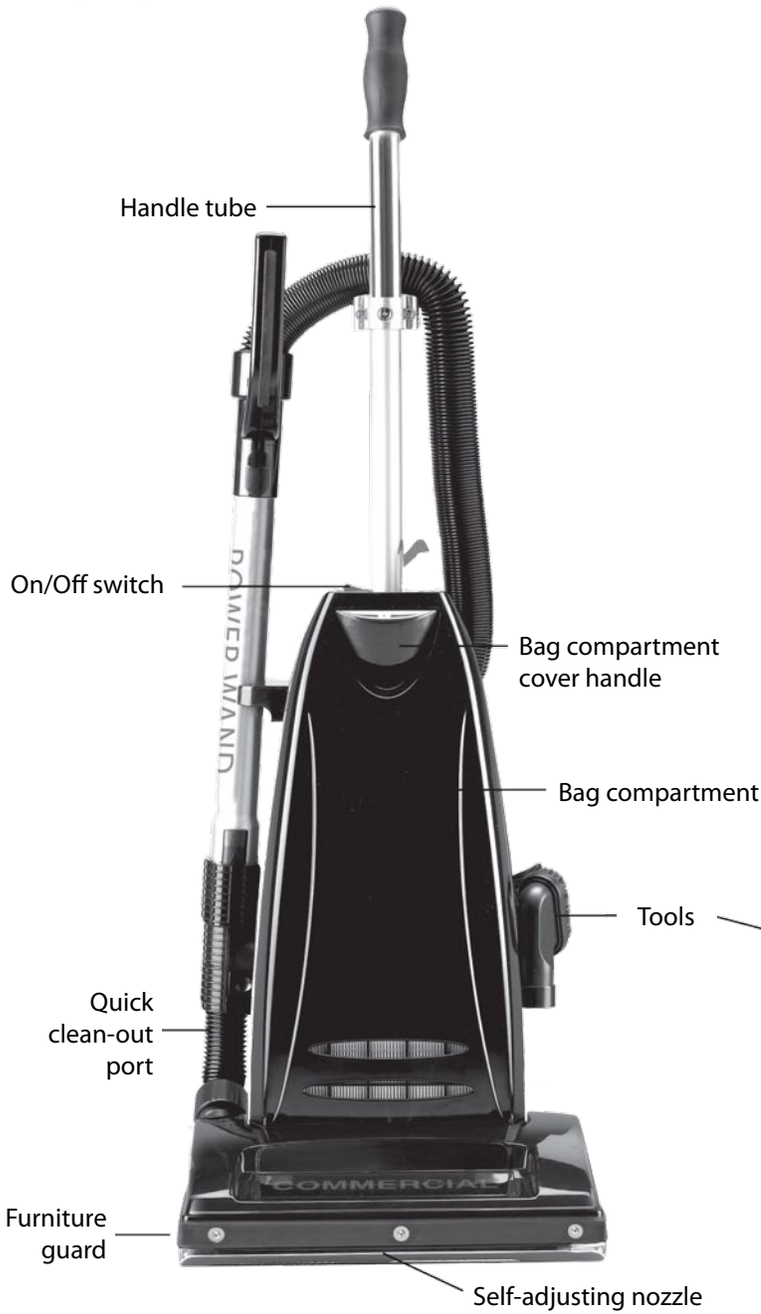


Fig. 1



Parts Identification





How to Assemble and Operate the Vacuum

How to Attach the Handle to the Vacuum Cleaner

The vacuum cleaner and the handle are packed separately.

1. After first removing the handle screw, insert handle into the hole on top of the vacuum cleaner. Make sure that the cord hook on the handle is positioned to the back of the vacuum cleaner (Fig. 1).
2. Line up the small hole on the handle with the small hole on the vacuum cleaner and insert the screw. Make sure the screw is tightened securely.



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

How to Attach the Cord Retainer to the Handle

1. Pull apart the rounded end of the cord retainer to open it up enough to fit around the vacuum handle (Fig. 2).
2. Attach the cord retainer around the vacuum handle and slide it down to the top of the hose hanger (Fig. 3).
3. Create a loop in the power cord and push it through the slot and over the hook of the cord retainer (Fig. 4).
4. Pull down on the power cord to remove any slack.



Fig. 4



Fig. 5

On/Off Switch (Fig. 5)

1. To turn the vacuum on, push the switch located on the dust compartment to the (I) position.
2. To turn the vacuum off, push the switch located on the dust compartment on the (0) position.

How to Change the Vacuum Bag

Always operate the vacuum cleaner with a vacuum bag installed.

How to Change the Vacuum Bag

1. Unplug the vacuum cleaner. Remove the used bag from the bag holder (Fig.1).
2. Pull the bottom corners of the new vacuum bag (Fig. 2).
3. Attach the new vacuum bag onto the bag holder (Fig. 3).
4. To ensure proper cleaning and extended motor life, make sure the secondary bag support is always in place.
5. Reinsert the tab on the end of the bag compartment cover into the groove on the bag compartment housing. Press it into place and fasten the bag compartment tightly (Fig. 4).



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

Filters

Your vacuum cleaner is equipped with a secondary and a HEPA filter. These filters capture fine dust particles and protect the motor from dirt. Accumulated dirt in the bag compartment will be collected on this filter and may restrict motor performance. It is important to change the filters regularly — approximately once a year, or as needed.

To Change the Secondary Filter

1. Unplug the vacuum cleaner. Remove the bag compartment cover and remove the bag.
2. Remove the secondary filter and replace with a new filter (Fig. 5).
3. Replace the bag and bag compartment cover.

NOTE: Neither of the filters can be washed and reused.

To Change the HEPA Filter

1. Unplug the vacuum cleaner. Remove the bag compartment cover.
2. Remove the HEPA filter from the front of the bag compartment (Fig. 6).
3. Insert a new filter and replace the bag compartment cover.



Fig. 5



Fig. 6

Edge Cleaning Feature

For best results when cleaning carpets near walls and stationary furniture, place the right side of the vacuum nozzle along the wall or furniture.

Automatic Self-Adjusting Rug Nozzle

The Tracker upright vacuum cleaner is designed with an Automatic Self-Adjusting Rug Nozzle. No manual adjustments are required. The height of the rug nozzle is instantly and automatically adjusted to carpet pile height. This self-adjusting feature allows the rug nozzle to float evenly over all carpet pile surfaces.

Connecting the hose assembly to the vacuum cleaner:

Open the lid located on the back side of the vacuum cleaner and insert the plastic end of the hose assembly into the cleaning attachment opening. Then connect the curved wand to the hose assembly (Fig. 3).



Fig. 3

On-Board Tool Cleaning

These vacuums are equipped with on-board cleaning tools including a metal telescopic power wand, stretch hose, dusting brush and a crevice tool.

1. To use the cleaning tools, lift the hose handle straight up from the vacuum (Fig. 4).
2. Extend the wand by pulling the button back and pulling the smaller wand out of the larger wand (Fig. 5).
3. Attach any of the on-board tools to the end of the wand or if you do not need the wand, any tool can be connected directly onto the hose handle.



Fig. 4



Fig. 5

How to Replace the Vacuum Belt

CAUTION: Unplug the vacuum cleaner before performing any of these steps.

How to Remove the Bottom Plate

1. Place the vacuum cleaner in the low position.
Turn the vacuum over.
2. Slide the clips toward each other (Fig. 1).
3. Remove the bottom plate.

How to Replace the Belt

1. Turn the unit over and remove the bottom plate as described in the above section.
2. Remove the belt guard (Fig. 2). Remove the agitator by pulling it straight out (Fig. 3).
3. Remove the belt from the agitator.
4. Loop a new belt over the motor pulley (Fig. 4) and over the end of the agitator.
5. Stretch the belt over the agitator while inserting it back into the nozzle housing.
6. Reinsert the belt guard.
7. Replace the bottom plate by hooking the front end of the plate into the two ribs on the front end of the nozzle housing. Press the bottom plate into place and fasten it with the two screws.

NOTE: To ensure maximum cleaning efficiency, check the belt regularly to ensure it is in good condition. Replace the belt if it is stretched, cracked or if excessive slipping is occurring.

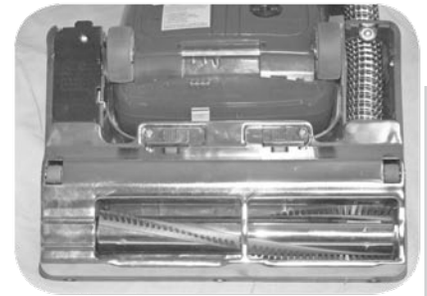


Fig. 1



Fig. 2

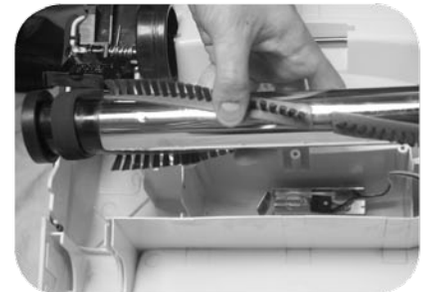


Fig. 3

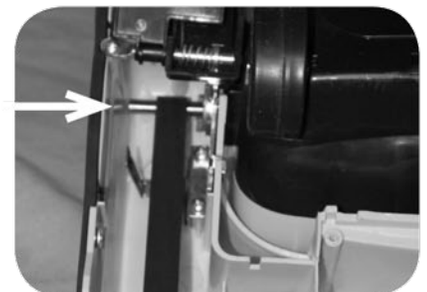


Fig. 4

How to Clean the Nozzle Hose

CAUTION: *Unplug the vacuum cleaner.*

The nozzle hose, located on the back of the vacuum cleaner, carries the dirt from the nozzle to the vacuum bag. If the hose should become clogged, there are three different access points to check for the clog.

1. Quick Clean-Out Port

- A. Remove the wand from the wand/hose holder.
- B. Squeeze the tabs on both sides of the quick clean-out port and pull away from the vacuum (Fig. 1)
- C. Check above and below the port opening for obstructions.
- D. Remove any obstructions.
- E. Replace the quick clean-out port by squeezing both tabs and pushing it back into the wand/hose holder.



Fig. 1

2. Cleaning Attachment Opening

- A. Pull out and turn the lid of the cleaning attachment opening. Remove the clog or blockage (Fig.2).



Fig. 2

3. Nozzle Inlet Tube

- A. If the above steps are not enough. Turn the unit over and remove the bottom plate (see "How To Remove Bottom Plate."). Check nozzle inlet tube for obstructions (Fig. 3). Clear tube and reinstall the bottom plate.



Fig. 3

Thermal Fuse Protection

Your Tracker vacuum cleaner comes equipped with a Manual Reset Thermal Fuse Protector. This thermal protector is designed to protect your vacuum cleaner from overheating due to a cutoff in airflow (i.e. clogged hose, operating the vacuum without a bag). Should this situation occur, the thermal fuse protector will safely shut off your vacuum cleaner to avoid any potential damage.

To reset the thermal fuse:

1. Unplug the vacuum cleaner.
2. Check for problem (over-filled bag, clog in hose, clogged filters, etc.).
3. Correct problem.
4. Locate “tripped” fuse — the small red button located on the bottom of the back side of the main body (roughly one inch to the right of the left wheel).
5. Using a pencil, paper clip, or other pointy object, push the reset button.
6. Plug vacuum cleaner in and begin using.

For Best Performance

- Keep machine and all accessories clean and in good operating condition.
- Change vacuum bags and filters as recommended to maintain optimum cleaning efficiency.
- Always use genuine vacuum bags, filters and parts, as use of other products may result in poor cleaning or filtration performance. Our filtration products are designed for maximum performance.
- Have machine checked periodically by a qualified vacuum technician.
- Store machine carefully in dry area.
- For optimum cleaning performance and safety, follow your Owner’s Manual and keep it for future reference.

DUSTBANE WARRANTY

Dustbane Products Ltd. • www.dustbane.ca



10 TEN YEARS UNCONDITIONAL WARRANTY ON ALL POLYETHYLENE ROTATIONAL MOLDED RESERVOIRS TO BE FREE FROM ALL CRACKS AND/OR CORROSION.

3 THREE YEARS WARRANTY ON ALL EQUIPMENT PARTS AGAINST DEFECTS IN MATERIAL AND WORKMANSHIP UNDER NORMAL USE AND CARE WITH THE EXCEPTION OF ANY RUBBER COMPONENTS AND SPRINGS.

1 ONE YEAR UNCONDITIONAL WARRANTY ON LABOUR AND EQUIPMENT PARTS UNDER NORMAL USE AND CARE WITH THE EXCEPTION OF ANY RUBBER COMPONENTS AND SPRINGS.

DUSTBANE PRODUCTS LIMITED warrants each new unit of Dustbane Equipment accompanied by this Warranty, including accessories thereto (but except any rubber parts and springs) manufactured or supplied by Dustbane Products Limited and delivered to the original retail purchaser by an authorised Dustbane distributor, to be free from defects in material and workmanship under normal use and care. The obligation of Dustbane Products Limited under this Warranty shall be limited to repairing or replacing, at its option, any part or parts of Dustbane Equipment which shall have been returned to a Dustbane authorised repair depot, and which, upon examination, shall disclose to the satisfaction of Dustbane Products Limited to have been defective, whereupon any required repair or replacement shall be made by such Dustbane authorised repair depot.

THE obligation of Dustbane Products Limited to the repair or replacement of defective parts is further limited to :

- **to the cost of parts and labour for returns of polyethylene rotational moulded reservoirs made within ten (10) years**
- **to the cost of parts only for returns made within three (3) years**
- **the cost of parts and labour for returns made within twelve (12) months based on Dustbane's Labour Rates all as calculated from the delivery date of such unit of Dustbane Equipment to the original retail purchaser.**

THE provisions of this Warranty shall not apply to:

- any unit of Dustbane Equipment which has been subject to misuse, negligence or accident, or which shall have been repaired or altered by a person or persons outside a Dustbane authorised repair depot, in any way so as, in the judgement of Dustbane Products Limited, to affect adversely its performance and reliability
- normal maintenance services and the replacement of service items (including but not limited to electric cord, painted parts, any rubber parts and springs, switch and bearings) made in connection with such services as required in the Dustbane Recommended Maintenance Schedule

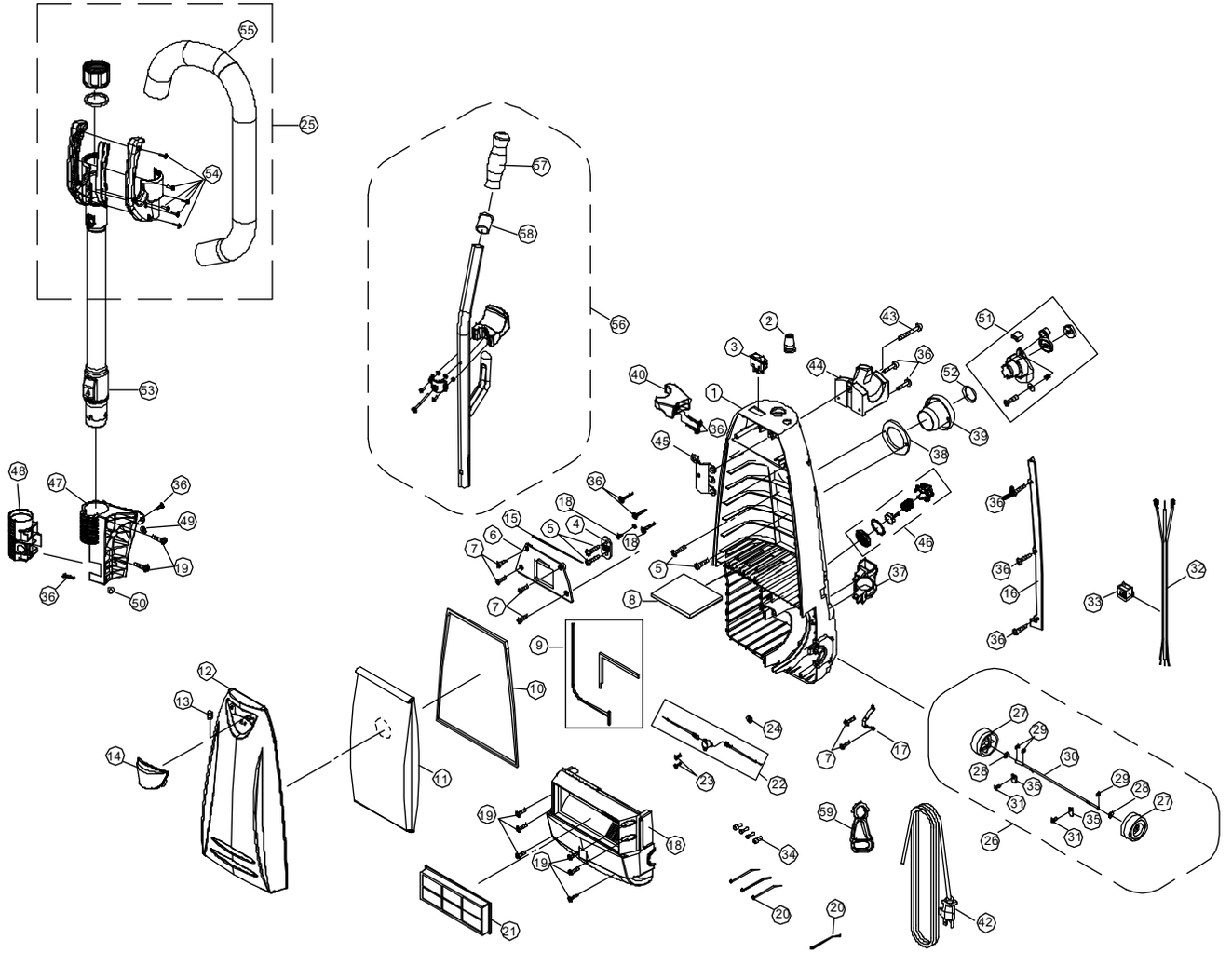
NEITHER Dustbane Products Limited nor any authorised Dustbane distributor shall be liable for any claims or damage (including but not limited to consequential damage and loss of income) resulting from any failure of Dustbane Equipment, whether caused by negligence or otherwise; Nor for claims or damages resulting from service delays while in performance of the obligations under this Warranty which are beyond the reasonable control of Dustbane Products Limited or any authorised Dustbane Distributor.

THIS Warranty is expressly in lieu of all other warranties expressed or implied, (including any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose), and there are no conditions, warranties or representations, whether oral or written except as expressly stated herein. Neither Dustbane Products Limited, any authorised Dustbane Distributor, any salesman or employees thereof, nor any other person or individual is authorised to make any statement or representation concerning the obligations of Dustbane as to the new Equipment unit purchased, nor will Dustbane assume any obligation or liability pursuant to any such statement or representation except pursuant to this Warranty.

The purchaser upon purchasing any unit of Dustbane Equipment accompanied by this warranty agrees to accept the protection provided herein and the limitations thereto as being both sufficient and commercially reasonable.

Parts - Pièces

Body



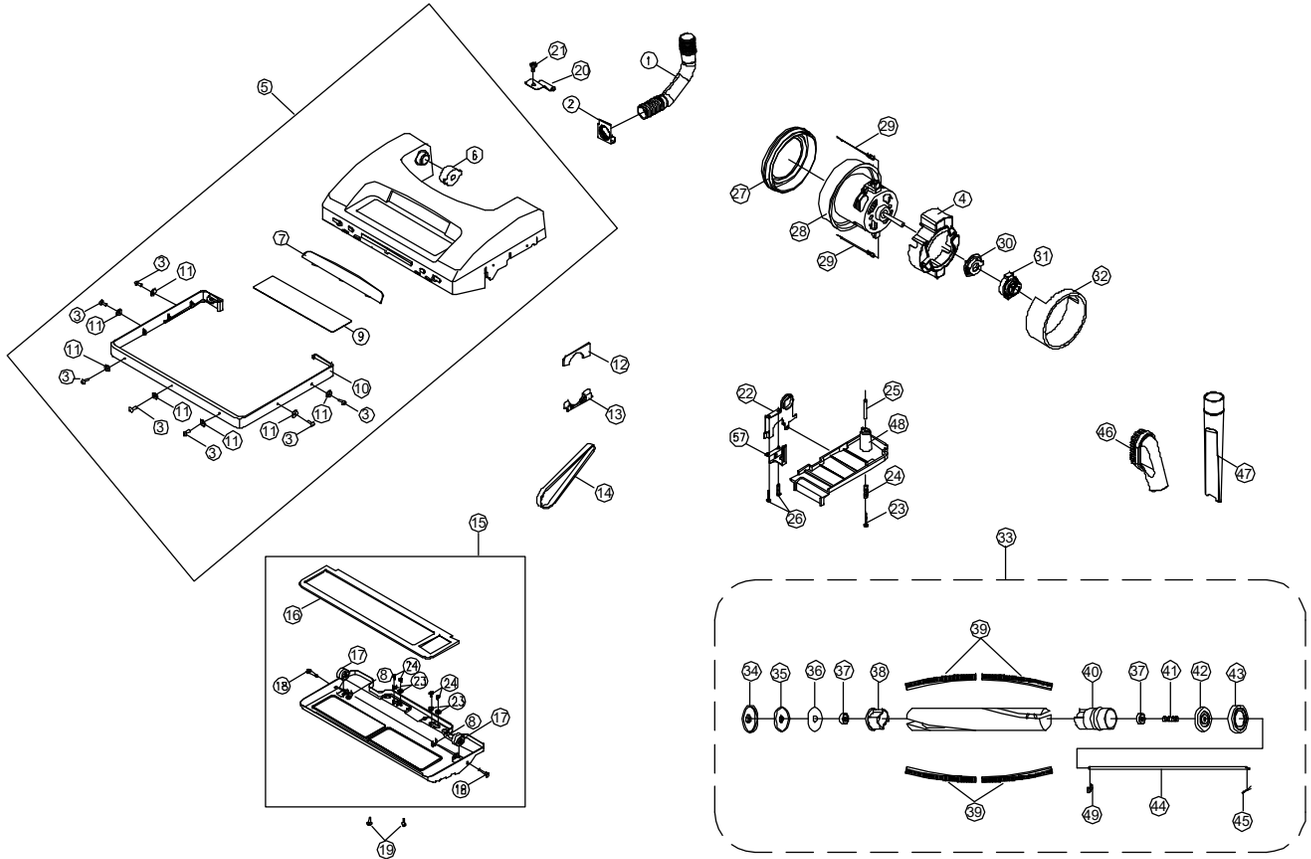
71000
Tracker Upright Vacuum

Body

Ref.	Part N.	Description
1	71050	Dust Compartment
2	71051	Boot Strain Relief
3	71052	Seesaw Switch
4	71053	Cord Holder
5	71054	Screw
6	71055	Inner Switch Cover
7	71056	Screw
8	71057	Secondary Filter
9	71058	Motor Cover Seal Kit
10	71059	Dust Compartment Seal
11	71060	Paper Bag Pkg. of 12
12	71061	Dust Cover
13	71062	Latch Spring
14	71063	Dust Cover Release Handle
15	71064	Seal f/Inner Switch Cover
16	71065	Wire Harness Cover
18	71066	Motor Cover
19	71067	Screw
20	71068	Zip Tie
21	71069	Hepa Filter
22	71070	Thermal Switch
23	71071	Screw
24	71072	Switch Seal
25	71073	Handle Grip Assembly /Hose
27	71074	Rear Wheel
28	71075	Washer
29	71076	E-Ring
30	71077	Rear Wheel Shaft
31	71078	Screw
32	71079	Motor Cord/ Wire Assembly
33	71080	Wire Bushing
34	71081	Wire Connector
35	71082	Axle Clamp
36	71083	Screw
37	71084	On-Board Tools Holder
38	71085	Swivel Inlet Gasket
39	71086	Paper Bag Inlet
40	71087	Wand Holder
42	71088	Power Cord 50' Yellow
43	71089	Handle Screw
44	71090	Hose Hanger
46	71091	Relief Valve Assembly
48	71092	Quick-Draw Clean Out
50	71093	Nut
51	71094	Suction Inlet Complete
52	71095	Inlet Seal
53	71096	Quick-Draw Wand Assembly
54	71097	Screw
55	71098	Stretch Hose Only
56	71099	Handle Assembly Complete
57	71100	Rubber Handle Grip
58	71101	Handle End
59	71102	Cord Clip

Parts - Pièces

Nozzle



Nozzle

Ref.	Part N.	Description
1	71150	Nozzle Hose
2	71151	Hose Fitting
3	71152	Rivet
5	71153	Nozzle Housing w/Furniture Guard
6	71154	Plastic Housing
7	71155	Lens Plate Black
8	71156	Base Plate Springnut
10	71157	Furniture Guard
12	71158	Felt Packing
13	71159	Vented Support Fitting
14	71160	Belt
15	71161	Bottom Plate Assembly
16	71162	Packing Lower Plate Assembly
17	71163	Base Plate Wheel
18	71164	Base Plate Wheel Pin
19	71165	Bottom Plate Set Screw
20	71166	Positioning Spring
21	71167	Screw
22	71168	Pedal Frame
23	71169	Screw
24	71170	Spring
25	71171	Spring Pin
26	71172	Screw
28	71173	Motor
31	71174	Pivot Sleeve
32	71175	Sound Suppressor
33	71176	Pinned Brush Roll Assembly Complete
34	71177	Rubber End Cover (Left)
35	71178	Left Cover
36	71179	Felt Cover
37	71180	Bearing
38	71181	Agitator Bearing Holder
39	71182	Agitator Brush Strip
46	71183	Round Brush (Natural Bristles)
47	71184	Crevice Tool
48	71185	Belt Cover
49	71186	E-Clip



Sécurité, opération et entretien

Conservez ces instructions. Lisez et suivez tous les avertissements et mises en garde avant d'utiliser cette machine. Cette unité est conçue pour un usage commercial.

Si elle est bien entretenue, cette machine vous donnera de nombreuses années de satisfaction de fonctionnement sans problème. Toutes les pièces ont été inspectées en suivant des normes de contrôles de qualités rigides avant leur assemblage final. Avant l'emballage, votre machine a été de nouveau inspectée pour assurer un assemblage sans défauts.

Cette machine est emballée pour prévenir les dommages en cours d'expédition. Nous recommandons que lors de la livraison, vous déballiez l'unité et l'inspecter pour tous dommages. Seul un examen visuel révélera des dommages qui ont pu se produire lors du transport.



Consignes de sécurité importantes

Lire toutes les instructions et consignes avant d'utiliser votre machine.

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

1. Ne laissez pas la machine sans surveillance lorsqu'il est branché. Débranchez-le de la prise de courant lorsqu'il n'est pas utilisé et avant l'entretien.
2. AVERTISSEMENT : LES CHOCS ÉLECTRIQUES POURRAIT SE PRODUIRE SI LA MACHINE EST UTILISÉS À L'EXTÉRIEUR OU SUR DES SURFACES HUMIDES.
3. Ne pas utilisé comme un jouet. Une attention particulière est nécessaire lorsqu'ils sont utilisés par ou à proximité des enfants.
4. Utilisez uniquement comme décrit dans ce manuel. Utilisez uniquement les pièces jointes recommandées par le fabricant.
5. Ne pas utiliser avec un cordon ou une fiche endommagés. Si l'appareil ne fonctionne pas comme il est supposé, a été échappé, endommagé, laissé à l'extérieur ou tombé dans l'eau, renvoyez-le à un centre de service.
6. Ne pas tirer ou porter l'aspirateur par le cordon, ni utiliser le cordon en tant que manche, ni fermer une porte sur le cordon, ni tirer le cordon autour de coins aigus. Ne pas passer l'aspirateur sur le cordon. Garder le cordon à l'écart des surfaces chauffantes.
7. Ne pas débrancher en tirant sur le cordon. Saisir la fiche, et non le cordon pour débrancher.
8. Ne pas manipuler la prise ou l'appareil avec les mains mouillées.
9. Éteignez toutes les commandes avant de débrancher.
10. Ne pas placez d'objets dans les ouvertures. Ne pas utiliser avec une ouverture bloquée; garder la poussière, les peluches, les cheveux et tout ce qui peut réduire le débit d'air.
11. Gardez les cheveux, les vêtements amples, les doigts et toutes les parties du corps loin des ouvertures et des pièces mobiles.
12. Ne pas ramasser des débris qui brûlent ou fument, comme des cigarettes, des allumettes ou des cendres chaudes.
13. Ne pas utiliser sans les sacs et/ou filtres en place.
14. Soyez prudent lors du nettoyage d'escaliers.
15. Ne pas utiliser pour ramasser des liquides inflammables ou combustibles tels que l'essence ou l'utilisation dans les zones où ils peuvent être présents
16. N'essayent pas de réparer l'appareil lorsqu'il est branché.



Instructions visant la mise à la terre :

IMPORTANT : méthode de mise à la terre incorrecte peut entraîner un risque de décharge électrique.

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de mauvais fonctionnement ou de panne, la mise à la terre fournit un chemin de résistance au courant électrique pour réduire le risque de choc électrique. Cet appareil est équipé d'un cordon doté d'un conducteur de mise à la terre et d'une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée sur une prise appropriée correctement installée et mise à la terre conformément à tous les codes et ordonnances locaux.

Cet appareil est pour utilisation sur un circuit nominal de 120 volts et possède une fiche de branchement à la terre qui ressemble à la fiche illustrée dans la Fig. 1. Assurez-vous que l'appareil est connecté à une prise de courant ayant la même configuration que la fiche. Aucun adaptateur ne doit être utilisé avec cet appareil.

Avertissement - Une connexion incorrecte du conducteur de mise à la terre de l'équipement peut entraîner un risque de choc électrique. Vérifiez auprès d'un électricien ou d'un technicien qualifié si vous avez des doutes quant à la bonne mise à la terre. Ne modifiez pas la fiche fournie avec l'appareil. Si cela ne correspond pas à la sortie, installez une prise appropriée par un électricien qualifié.

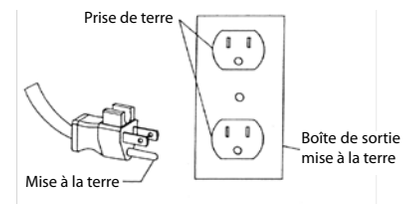
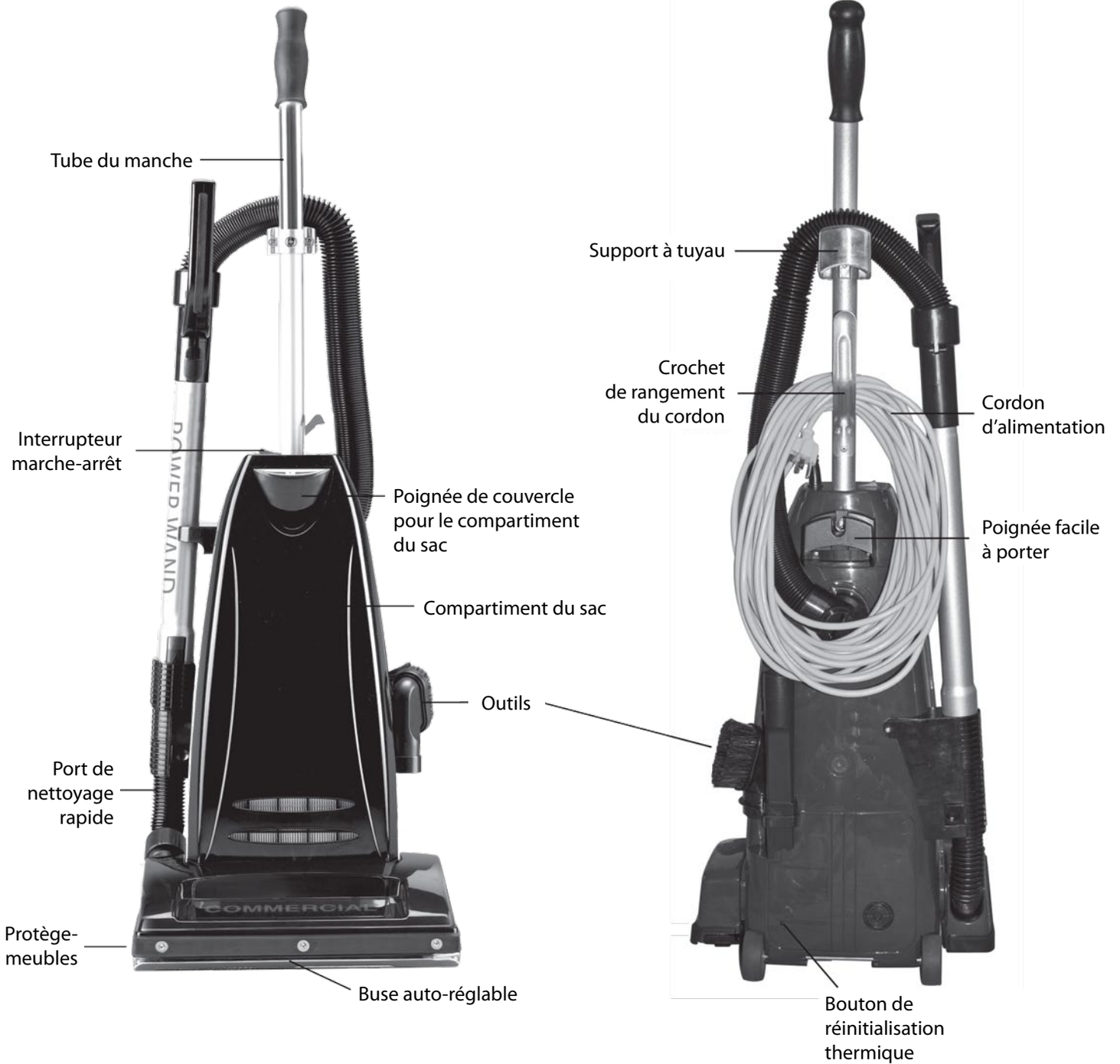


Fig. 1



Identification des pièces





Assemblage & opération

Comment attacher la poignée à l'aspirateur

L'aspirateur et la poignée sont emballés séparément.

1. Après avoir retiré la vis de la poignée, insérez la poignée dans le trou sur le dessus de l'aspirateur. Assurez-vous que le crochet du cordon sur la poignée est positionné à l'arrière de l'aspirateur (figure 1).
2. Alignez le petit trou sur la poignée avec le petit trou sur l'aspirateur et insérez la vis. Assurez-vous que la vis est bien serrée.



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

Comment attacher dispositif de retenue du cordon à la poignée

1. Tirer l'extrémité arrondit du dispositif de retenue du cordon pour l'ouvrir suffisamment pour entourer la poignée de l'aspirateur (Fig. 2).
2. Fixez le dispositif de retenue du cordon autour de la poignée de l'aspirateur et faites-le glisser vers le haut du support à tuyau (Fig. 3).
3. Créez une boucle dans le cordon d'alimentation et passez-le dans la fente et par-dessus le support à tuyau et le dispositif de retenue du cordon (Fig. 4).
4. Tirez sur le cordon d'alimentation jusqu'à ce qu'il soit tendu.



Fig. 4



Fig. 5

Interrupteur marche-arrêt (Fig. 5)

1. Pour allumer l'aspirateur, appuyez sur le bouton situé sur le compartiment à poussière jusqu'à la position (I).
2. Pour éteindre l'aspirateur, appuyer sur le bouton situé sur le compartiment à poussière sur la position (0).

Comment changer les sac à poussières

Utiliser toujours l'aspirateur avec un sac à poussière installé.

Comment changer le sac à vide

1. Débranchez l'aspirateur. Retirez le sac usé du porte-sac (Fig.1).
2. Tirez les coins inférieurs du nouveau sac à poussière (Fig. 2).
3. Fixez le nouveau sac à poussière sur le porte-sac (Fig. 3).
4. Pour assurer un nettoyage correct et une durée de vie accrue du moteur, assurez-vous que le support du sac secondaire est toujours en place.
5. Réinsérez la languette à l'extrémité du couvercle du compartiment du sac dans la rainure sur le boîtier du compartiment du sac. Pressez-le en place et fixez fermement le compartiment du sac (Fig. 4).



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

Filtres

Votre aspirateur est équipé d'un filtre secondaire et un filtre HEPA. Ces filtres capturent des particules de poussière fines et protègent le moteur de la saleté. La saleté accumulée dans le compartiment du sac à poussière sera collectée sur ce filtre et peut restreindre les performances du moteur. Il est important de changer les filtres régulièrement – environ une fois par an, ou au besoin.

Pour changer le filtre secondaire

1. Débranchez l'aspirateur. Retirez le couvercle du compartiment du sac et retirez le sac à poussière.
2. Retirez le filtre secondaire et remplacez-le par un nouveau filtre (Fig. 5).
3. Remplacez le sac à filtre et le couvercle du compartiment du sac.

REMARQUE : Aucun des filtres ne peut être lavé et réutilisé.

Pour changer le filtre HEPA

1. Débranchez l'aspirateur. Retirez le couvercle du compartiment du sac.
2. Retirez le filtre HEPA de l'avant du compartiment du sac (Fig. 6).
3. Insérez un nouveau filtre et remettez le couvercle du compartiment du sac.



Fig. 5



Fig. 6

Fonction de nettoyage des bordures

Pour obtenir de meilleurs résultats lors du nettoyage de tapis près des murs et des meubles fixes, placez le côté droit de la buse d'aspiration le long du mur ou du meuble.

Buse auto-ajustable automatique

Votre aspirateur Tracker a été conçu avec une buse automatique auto-ajustable. Aucun réglage manuel n'est requis. La hauteur de la buse de tapis est ajustée instantanément et automatiquement à la hauteur des poils de tapis. Cette fonction auto-ajustable permet à la buse de tapis de flotter uniformément sur toutes les surfaces de tapis.

Raccordement du tuyau à l'aspirateur

Ouvrez le couvercle situé à l'arrière de l'aspirateur et insérez l'extrémité en plastique de l'ensemble de tuyaux dans l'ouverture pour les accessoires de nettoyage. Ensuite, connectez la manche courbée à l'ensemble de tuyaux (Fig. 3).



Fig. 3

Nettoyage à l'aide des outils à bord

Ces aspirateurs sont équipés d'outils de nettoyage embarqués, y compris une baguette de puissance télescopique en métal, un flexible extensible, une brosse à poussière et un outil à crevasse.

1. Pour utiliser les outils de nettoyage, soulever la poignée du boyau vers le haut (Fig. 4).
2. Étendre la manche en tirant le bouton en arrière et en tirant la manche plus petite de la grande manche (Fig. 5).
3. Attachez l'un des outils à bord à la fin de la manche ou si vous n'avez pas besoin de la manche, tout outil peut être connecté directement à la poignée du tuyau.



Fig. 4



Fig. 5

Comment remplacer la courroie de l'aspirateur

ATTENTION: Débranchez l'aspirateur avant d'effectuer l'une de ces étapes.

Comment retirer la plaque inférieure

1. Placez l'aspirateur en position basse. Retournez l'aspirateur.
2. Faites glisser les clips l'un vers l'autre (Fig. 1).
3. Retirez la plaque inférieure.

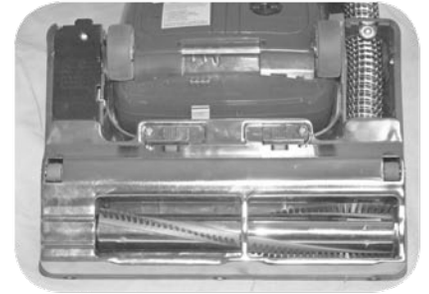


Fig. 1

Comment remplacer la courroie

1. Retournez l'appareil et retirez la plaque inférieure comme décrite dans la section ci-dessus.
2. Retirez le protecteur de courroie (Fig. 2). Retirez l'agitateur en le tirant tout droit (Fig. 3).
3. Retirez la courroie de l'agitateur.
4. Bouclez une nouvelle courroie sur la poulie du moteur (Fig. 4) et sur la fin de l'agitateur.
5. Étirez la courroie sur l'agitateur tout en l'insérant dans le boîtier de la buse.
6. Réinsérer le protège-courroie.
7. Remplacez la plaque inférieure en accrochant l'extrémité avant de la plaque dans les deux fentes situées sur l'extrémité avant du boîtier de la buse. Appuyez sur la plaque inférieure en place et fixez-la avec les deux vis.



Fig. 2

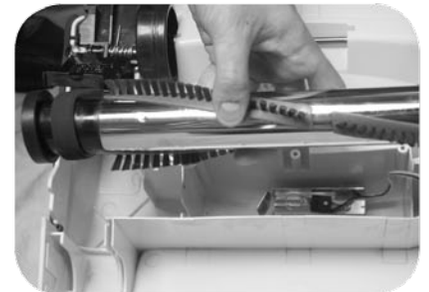


Fig. 3

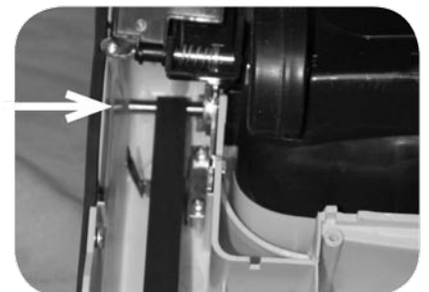


Fig. 4

REMARQUE : Pour assurer une efficacité de nettoyage maximale, vérifiez régulièrement la ceinture pour s'assurer qu'elle est en bon état. Remplacez la ceinture si elle est étirée, fissurée ou si un glissement excessif se produit.

Comment nettoyer le tuyau de buse

ATTENTION : débranchez l'aspirateur.

Le tuyau de buse, situé à l'arrière de l'aspirateur, transporte la poussière de la buse vers le sac filtrant. Si le tuyau est bouché, il existe trois points d'accès différents pour vérifier l'obstruction.

1. Port de nettoyage rapide

- Retirez la manche du support manche/tuyau.
- Pressez les pattes des deux côtés de l'orifice de nettoyage rapide et retirez-vous de l'aspirateur (Fig. 1)
- Vérifiez ci-dessus et au-dessous de l'ouverture du port pour les obstructions.
- Enlevez les obstructions.
- Remplacez l'orifice de nettoyage rapide en serrant les deux pattes et en le renvoyant dans la manche / le support de tuyau.

2. Nettoyer l'ouverture pour accessoires

- Retirez et tournez le couvercle de l'ouverture de l'attache de nettoyage. Retirez le blocage (Fig. 2).

3. Tube d'admission de la buse

- Si les étapes ci-dessus ne suffisent pas. Retournez l'appareil et retirez la plaque inférieure (voir « Comment retirer la plaque inférieure »). Vérifiez le tube d'entrée de la buse pour les obstructions (Fig 3). Enlevez le tube et réinstallez la plaque du bas.



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

Protection du fusible thermique

Votre aspirateur est équipé d'un protecteur de fusible thermique à réarmement manuel. Ce protecteur thermique est conçu pour protéger votre aspirateur de la surchauffe en raison d'une coupure dans le flux d'air (tuyau obstrué, opérez l'aspirateur sans sac à poussière). Si cette situation se produit, le protecteur de fusible thermique éteint votre aspirateur en toute sécurité pour éviter des dommages potentiels.

Pour réinitialiser le fusible thermique :

1. Débranchez l'aspirateur.
2. Vérifiez le problème (sac rempli, tuyau obstruer, les filtres bouchés, etc.).
3. Corriger le problème.
4. Localisez le fusible « déclenché » - le petit bouton rouge situé au bas à l'arrière du corps principal (environ un pouce à droite de la roue gauche).
5. À l'aide d'un crayon, d'un trombone ou d'un autre objet pointu, appuyez sur le bouton de réinitialisation.
6. Branchez l'aspirateur et commencez à l'utiliser.

Pour la meilleure performance

- Gardez la machine et tous les accessoires propres et en bon état de fonctionnement.
- Changez les sacs à poussière et les filtres comme recommandé afin de maintenir une efficacité de nettoyage optimale.
- Utilisez toujours des sacs, des filtres et des pièces d'aspiration authentiques, car l'utilisation de autres produits peut entraîner de mauvaises performances de nettoyage ou de filtration. Nos produits sont conçus pour une performance maximale.
- Faire vérifier périodiquement la machine par un technicien qualifié.
- Conservez la machine soigneusement dans un endroit sec.
- Pour une performance et une sécurité de nettoyage optimales, suivez votre manuel d'utilisation et conservez-le pour consultation ultérieure.

GARANTIE DUSTBANE

Les Produits Dustbane Ltée • www.dustbane.ca



10

GARANTIE INCONDITIONNELLE DE DIX ANS SUR TOUS LES RÉSERVOIRS ROTATIONNELLEMENT MOULÉS EN POLYÉTHYLENE CONTRE TOUTES FISSURES ET/OU CORROSION.

3

GARANTIE DE TROIS ANS SUR TOUTES LES PIÈCES D'ÉQUIPEMENTS CONTRE LES DÉFAUTS DES MATÉRIAUX ET FABRICATION SOUS CONDITION NORMALE D'USAGE ET D'ENTRETIEN SAUF SUR TOUTES PIÈCES EN CAOUTCHOUC AINSI QUE LES RESSORTS.

1

GARANTIE INCONDITIONNELLE D'UN AN SUR LA MAIN D'OEUVRE ET LES PIÈCES D'ÉQUIPEMENTS SOUS CONDITION NORMALE D'USAGE ET DE SOIN SAUF SUR TOUTES PIÈCES EN CAOUTCHOUC AINSI QUE LES RESSORTS.

LES PRODUITS DUSTBANE LIMITÉE garantit chaque unité neuve des équipements Dustbane accompagnée de la présente garantie, y compris leurs accessoires (sauf toutes pièces en caoutchouc et les ressorts) fabriqués ou fournis par « Les Produits Dustbane Limitée » et livrés à l'acheteur original au détail par un distributeur Dustbane autorisé, comme étant exempts de tous défauts dans les matériaux et la fabrication, moyennant des conditions normales d'usage et d'entretien. L'obligation de « Les Produits Dustbane Limitée » en vertu de la présente garantie se limite à la réparation ou au remplacement, à sa discrétion, de toute pièce ou pièces d'équipements Dustbane qui seront retournées à un centre de service de réparation autorisé par Dustbane et qui, lors d'un examen, « Les Produits Dustbane Limitée » pourra constater, à sa satisfaction, qu'elles sont effectivement défectueuses. La réparation ou le remplacement requis des pièces défectueuses, en vertu de la présente garantie, sera exécuté par un centre de service de réparation Dustbane.

L'obligation de « Les Produits Dustbane Limitée » de réparer ou remplacer les pièces défectueuses est de plus limitée au :

- **coût des pièces et de la main d'oeuvre pour les retours des réservoirs rotationnellement moulés en polyéthylène qui sont faits dans un délai de dix (10) ans;**
- **coût des pièces seulement pour les retours qui sont faits dans un délai de trois (3) ans**
- **au coût des pièces et de la main d'oeuvre pour les retours qui sont faits dans un délai de douze (12) mois (le taux de la main d'oeuvre est calculé à partir du taux du salaire de base déjà établie par Les Produits Dustbane Limitée); tous calculés de la date de livraison d'une telle unité d'équipements Dustbane à l'acheteur original au détail.**

Les dispositions de cette garantie seront inopérantes quant aux :

- équipements Dustbane qui auront été sujets d'un mauvais usage et/ou abus, de négligence ou d'accident ou qui auront été réparés ou modifiés par toute personne ou personne ailleurs qu'à un centre de service de réparation autorisé Dustbane de telle façon à ce que, dans l'avis de « Les Produits Dustbane Limitée », son rendement et sa fiabilité en soient défavorablement altérés;
- services d'entretien normaux et au remplacement des pièces de service (y compris, mais non limité à la corde électrique, les pièces peintes, toutes pièces en caoutchouc et les ressorts, l'interrupteur et les roulements à billes) qui auront été exécutés en rapport avec de tels services.

Ni « Les Produits Dustbane Limitée » ni tout distributeur Dustbane autorisé ne sera responsables pour toutes demandes ou dommages (y compris, mais non limité aux dommages consécutifs ou à la perte de revenus) provenant de toute défaillance d'équipements Dustbane, causée soit par négligence ou autrement; Ni pour les demandes ou dommages provenant des délais de service lors de l'exécution des obligations sous cette garantie qui sont au-delà du contrôle raisonnable de « Les Produits Dustbane Limitée » ou tout distributeur Dustbane autorisé.

La présente garantie tient expressément lieu de toute autre garantie, expresse ou implicite y compris toute garantie de commercialité ou de convenance à des fins particulières et il n'y a aucune condition, garantie ou représentation et/ou interprétation soit orale ou écrite sauf telle qu'expressément spécifiée par la présente garantie. Ni « Les Produits Dustbane Limitée », tout distributeur Dustbane autorisé, et tout vendeur ou employé de ceux-ci, ni tout autre personne ou individu est autorisé de faire toute déclaration ou représentation et/ou interprétation concernant les obligations de « Les Produits Dustbane Limitée » en ce qui a lieu à l'achat d'une nouvelle unité d'équipements Dustbane, de plus que Dustbane n'assumera aucun engagement ou responsabilité conformément à tout genre de déclaration ou représentation et/ou interprétation sauf conformément à cette garantie.

L'acheteur, lors de l'achat de toute unité d'équipements Dustbane accompagnée de la présente garantie, consent à accepter la protection ci-fournie ainsi que les restrictions comme étant non seulement suffisantes, mais raisonnables commercialement.