

Parts & Operations Manual

Manuel de pièces et d'opérations



Targa Enviro Vac, Targa 330, Targa 660, Targa 990,
Targa XL 12, Targa XL 12 Dolly, Targa XL 18 Dolly,
Targa XL 18 Tip & Pour

Vacuums/Aspirateurs
Code : 28540, 28541, 28542, 28543, 28544, 28545, 28546, 28547

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 vacuum.
This unit is intended for commercial use.*

This vacuum 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 vacuum was again inspected for assurance of flawless assembly.

This vacuum 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

WARNING - Read all instructions before using your Dustbane Targa.



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

- **DO NOT** leave Targa plugged in. Unplug from outlet when not in use and before servicing.
- Always turn off Targa before connecting or disconnecting motorized nozzle.
- When using 430 or 499 Power nozzle attachment do not use it on wet surfaces.
- **DO NOT** allow to be used as a toy. Close attention is necessary when used by or near children.
- Use only as described in this manual. Use only Dustbane recommended attachments.
- **DO NOT** use with damaged cord or plug. If Targa is not working as it should, has been dropped, damaged, left outdoors, or dropped into water, return it to a service centre.
- **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 surface.
- **DO NOT** lift filled tank and vacuum by handle on head, remove Vac head before lifting.
- **DO NOT** unplug by pulling on cord. To unplug, grasp the plug, not the cord.
- **DO NOT** handle plug or appliance with wet hands.
- **DO NOT** put any object into openings. Do not use with any opening blocked; keep free of dust, lint, hair and anything that may reduce airflow.
- Keep hair, loose clothing, fingers and all parts of body away from openings and moving parts.
- **DO NOT** pick up anything that is burning or smoking such as cigarettes, matches, or hot ashes.
- **DO NOT** use without dust bag and/or filters in place.
- Turn off all controls before unplugging.
- Use extra care when cleaning on stairs.
- **DO NOT** use to pick up flammable or combustible liquids such as gasoline or use in areas where they may be present.
- Always turn off Targa before connecting or disconnecting motorized nozzle.
- Targa Enviro Vac, Targa 330 and 660 are FOR DRY USE ONLY; do not use outdoors or on wet surfaces.
- Use Targa vacuums indoors only.

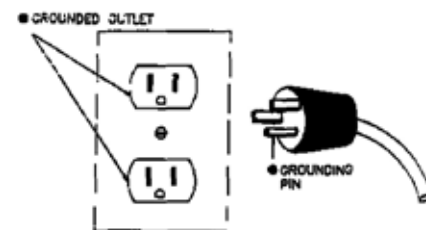
N.B. This vacuum is intended for commercial use only.



Grounding Instructions

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

All Targa vacuums must be connected to a properly grounded outlet only. If it should malfunction or breakdown, grounding provides a path of least resistance for electric current to reduce the risk of shock. Dustbane Targa vacuums are equipped with a cord having an 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. RATED LESS THAN 15 AMPERES AND INTENDED FOR USE ON A NOMINAL 120-VOLT SUPPLY CIRCUIT: the Targa vacuums have a grounding attachment plug that looks like the plug illustrated. Make sure that the vacuum is connected to an outlet having the same configuration as the plug. No adaptor should be used with these vacuums.



Getting Started

Unpack

Remove vacuum and accessories from packaging and verify that everything listed on the parts list is present.

Assembly

For Dry Pickup:

1. If you wish to use a paper-filter bag, attach it to the inlet and wrap the bag around the inside of the tank.



2. Insert dry filter in canister ensuring it is correctly snapped in position.



3. Insert bag ring (jogger ring)..



4. Position bag ring (jogger ring) at the bottom of the dry filter.



5. If you use an HEPA filter, attach the filter to the base of the head . Screw in position using the clamp provided.



For Wet Pickup:

1. Insert wet filter in canister ensuring it is correctly snapped in position.



For Dry and Wet Pickup:

1. Once filter(s) are correctly installed, put the vacuum head on the canister and clamp securely.



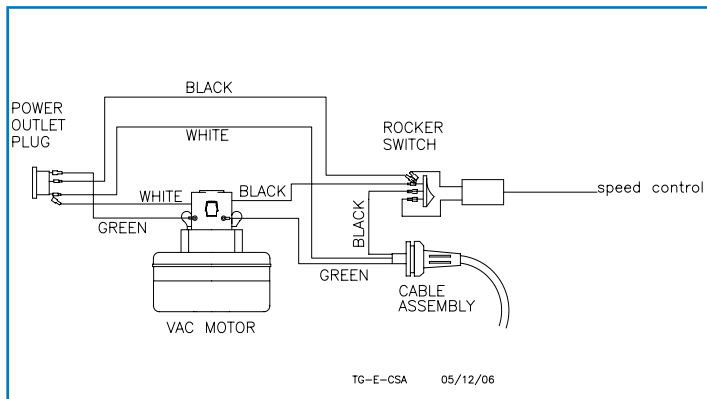
2. Attach swivel connector of suction hose to inlet nozzle on tank.



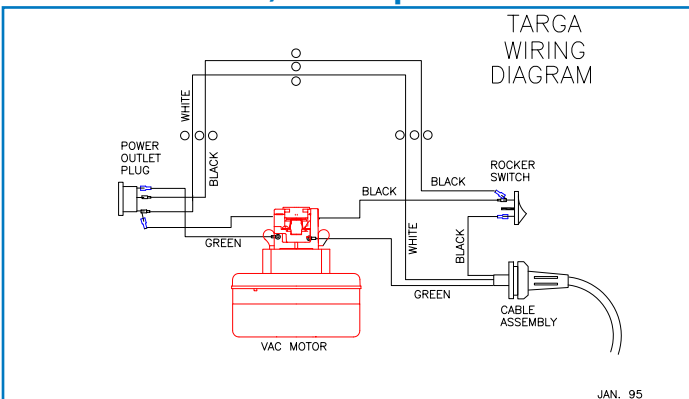


Wiring Diagram

Targa Enviro Vac



Targa 330, 660, 990, XL 12, XL 12 Dolly, XL 18, XL 18 Tip & Pour



ENGLISH



Maintenance

Store your vacuum cleaner indoors in a cool, dry area not exposed to the weather to avoid electrical shock and/or damage to the vacuum.

Tips

The Targa Enviro Vac, 330 and 660 employ an Automatic Thermal Switch which shuts off the entire vacuum should the motor temperature exceed an acceptable level. Should this shut-off occur, unplug the vacuum and inspect filter and hose for signs of blockage. The Thermal Switch will reset itself in approximately 20 minutes.

Hose Care

To extend the life of your hose, we recommend the following practices:

1. Avoid stepping on the hose or placing heavy objects on top of the hose.
2. Avoid excessive tugging on the hose.
3. Do not expose hose to direct sunlight for extended lengths of time.
4. Drain hose of liquids and rinse with cold water after vacuuming chemicals.

Wrap the cord around vacuum head when not in use.

Accessories

After extensive use, it may become necessary to replace the brushes in the rug tool and the rubber blades in the universal tool. Contact your authorized Dustbane Targa vacuum distributor for these parts.

Vacuum Motor Maintenance

The Targa Series motors are among the best available vacuum motors. Provided that the procedures in this manual are followed, your Targa motor should not require replacement of the brushes before 800 hours of operation. Replacing brushes after this time will prolong the life of the motor.



*Any other services should be performed by an authorized Dustbane distributor only.
N.B. This vacuum is intended for commercial use only.*

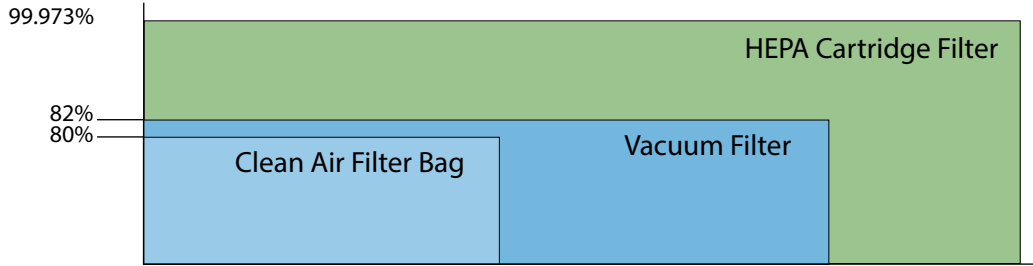


Filter Configurations and Maintenance Tips

Configuration	Installation	Applications	Tips
"Clean Air" Filtration (Grey Targa Filter)	1. Remove vacuum head from tank. 2. Place Targa filter in tank. 3. Replace vacuum head on tank with the airflow indicator light centered over tank inlet. Align clamps on the side of tank with tabs on head and lock clamps.	General dry vacuuming. (i.e. schools, hotels, offices, etc.)	<ul style="list-style-type: none"> To maximize filter life, maintain air quality and performance, clean filter with soft brush, shake, or wash in lukewarm water. Inspect filter for signs of wear and replace if necessary. For best performance, use with a paper dust bag installed.
Superior "Clean Air" Filtration (Grey Targa Filter + Paper Dust Bag)	1. Remove vacuum head from tank. 2. Unfold dust bag, gently separate walls of bag, insert into tank (before placing Targa filter in place). 3. Slide rubberized bag collar over inlet nozzle. Ensure collar face is against tank wall.	General dry vacuuming with the convenience of a bag. (i.e. schools, hotels, offices, etc.) Excellent for fine dust applications where blinding of filter is a problem. (i.e. chalk dust, dry wall dust, lampblack, silica dust, etc.)	<ul style="list-style-type: none"> Ensure collar is on inlet as far as possible (if not, bag may come off). Sides of bag should be separated after installed in tank to maximize entire bag volume. Grey Targa filter must be in place before operation.
Optimum "Clean Air" Filtration (Targa Filter + Paper Dust Bag + HEPA filter)	1. Remove vacuum head from tank, setting the head on the side. 2. Place clamp on outer ring of HEPA (do not tighten until filter is on black float cage).	Ultra high filtration vacuuming where air quality is crucial. (i.e. hospitals, computer areas, areas where asthmatics and allergy sufferers live and work.)	<ul style="list-style-type: none"> To maximize filter life, maintain air quality and peak performance, the HEPA filter should only be cleaned with a soft brush or blown clean with compressed air. Never wash or expose HEPA filter to water as this will damage filter material. Inspect filter for signs of wear and replace if necessary. Always use with paper dust bag and Targa filter.
Wet Filtration (Targa 990 and Targa XL) WARNING! REMOVE ALL OTHER FILTERS BEFORE INSTALLING WET FILTER	1. Remove vacuum head from tank. 2. Remove any other filters. 3. Empty out contents in vacuum tank (rinse out with water if possible). 4. Place wet filter in tank ensuring black gasket is free of dirt and sitting flat on tank rim. 5. Replace head and lock clamps.	For removal of liquids from carpets and hard floors. Ideal when picking up liquids after stripping and rinsing floors and for removal of slush from entrance walk-off mats in winter.	<ul style="list-style-type: none"> After vacuuming liquids, clean by vacuuming a small amount of clean water. Allow to dry in a ventilated area. To minimize foam build-up, use Dustbane's De-Foam in tank. For ease of emptying, fill tank to no more than 3/4 full. Do not use for dry application as this will result in damage to the motor.



Filtration Systems





Optional Tools and Accessories

ENGLISH



Filter Bags

Code: 28501 (Small)
28502 (Large)

*Comes with 10 filter bags per pack.



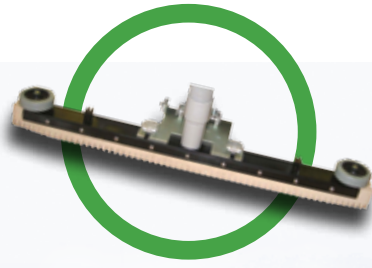
HEPA Cartridge Filter

Code: 26099 (Small)
26100 (Large)



Power Nozzle Hose Assembly

Code: 28993



Front Mounted Squeegee

Code: 28829

*Compatible with the Dolly Targa



Dry Filter

Code: 26018VG (Small)
26020VG (Large)



Wet Filter

Code: 26023VG (Large)



Tool Kit #1

Code: 28631

For the Enviro Vac, Targa 330 & Hip Vac.



Tool Kit #2

Code: 28632

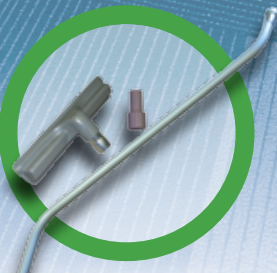
For the Targa 660.



Tool Kit #3

Code: 28633

For the Targa 990, XL 12, XL 12 Dolly, XL 18 Dolly, XL 18 Tip & Pour, PC-3.



Tool Kit #4

Code: 28634

For the Targa 330 and 660.

Tool Kit #1	
Eco Carpet Tool 1 1/4"	29009
Floor Tool 1 1/4"	28906
Dusting Brush 1 1/4"	28999
Upholstery Tool 1 1/4"	28998
Crevice Tool 1 1/4"	28997
Pistol Grip 1 1/4"	28994
Collapsible Wand 1 1/4"	29007

Tool Kit #2	
Double Curve (DC) Style Wand 1 1/2"	28802
Carpet Tool 1 1/2"	28722
Eco Carpet Tool 1 1/2"	29008
Dusting Brush 1 1/4"	28999
Plastic Reducer 1 1/2-1 1/4"	29003
Upholstery Tool 1 1/4"	28998
Crevice Tool 1 1/4"	28997

Tool Kit #3	
Double Curve (DC) Style Wand 1 1/2"	28802
UFT 1 1/2"	28729
Eco Carpet Tool 1 1/2"	29008
Dusting Brush 1 1/4"	28999
Plastic Reducer 1 1/2-1 1/4"	29003
Upholstery Tool 1 1/4"	28998
Crevice Tool 1 1/4"	28997

Tool Kit #4	
Carpet Tool 1 1/4"	28721
Hose Cuff	26114
Double Curve (DC) Style Wand 1 1/4"	28780

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.

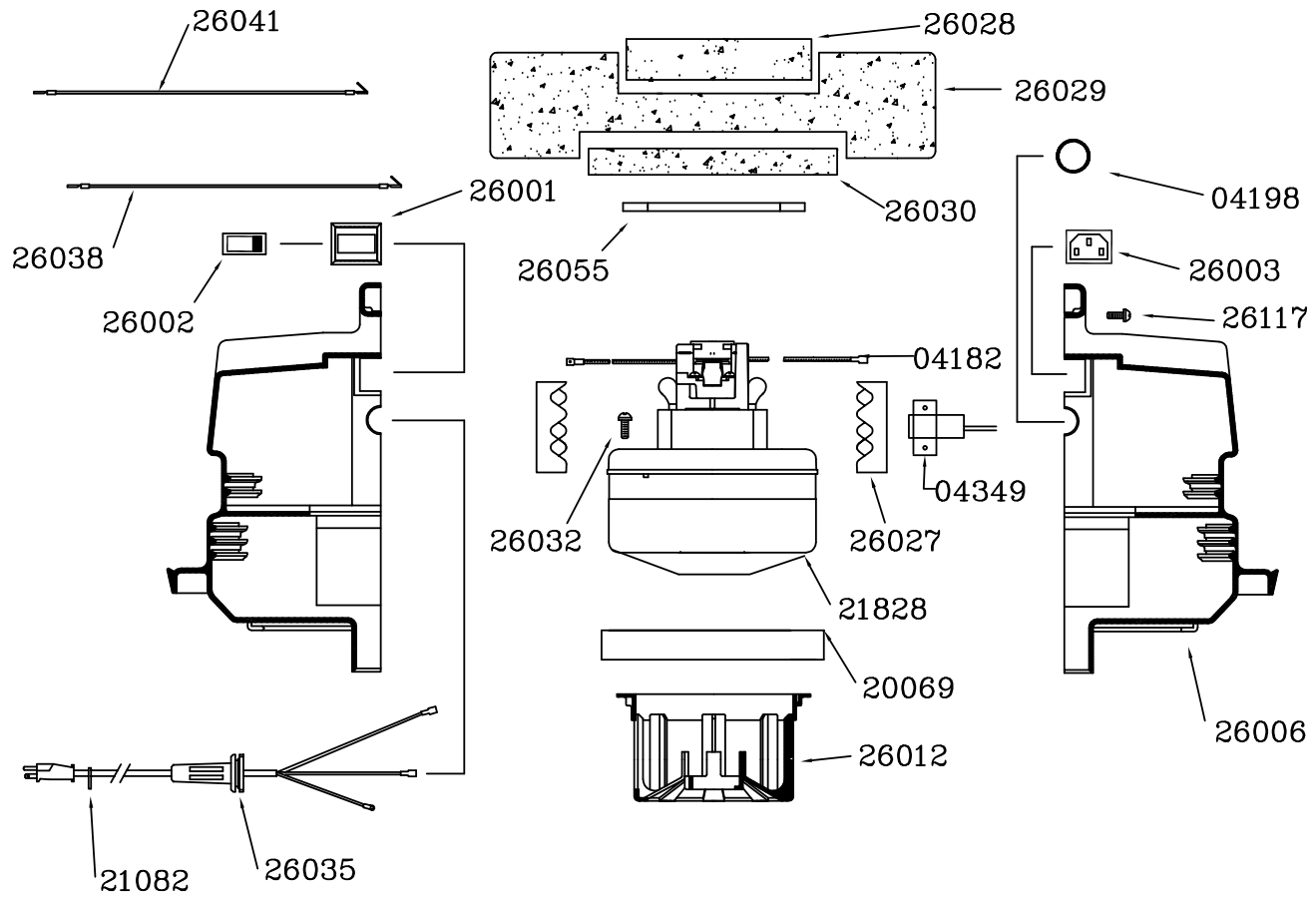
THIS Warranty is expressly in lieu of all other warranties expressed or implied, (including any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose), and there are no conditions, warranties or representations, whether oral or written except as expressly stated herein. Neither Dustbane 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.

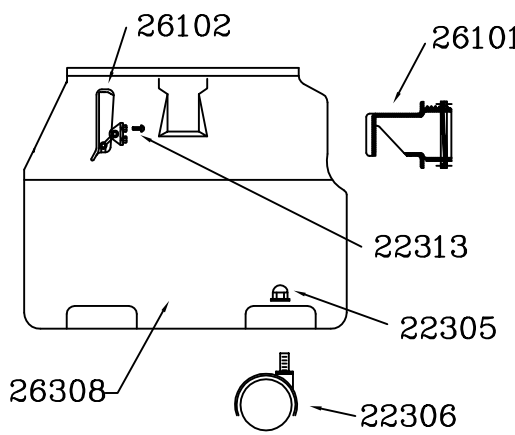
28540 Targa Enviro Vac

Parts - Pièces

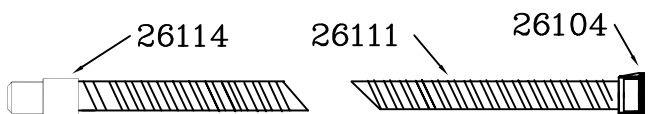
Targa Head Enviro Vac (26200-1)



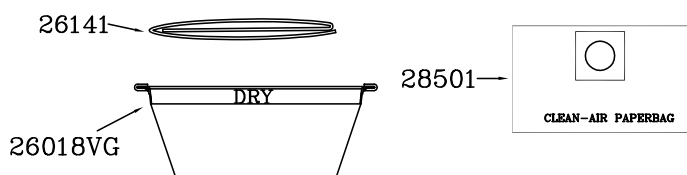
Tank Assembly Enviro/330 (26330)



Hose Assembly 1 1/4" X 8' (28992)



Filters



Targa Head Enviro Vac (26200-1)

Part N.	Description	Quantity
04182	Female Connector	2
04198	Plug -Dome	1
04349	Speed Control	1
21082	Cord Grip	1
21828	Vac Motor 2 Stage	1
20069	Motor Gasket	1
26001	Switch Plate	1
26002	Switch - 2 Speed	1
26003	Power Outlet Plug	1
26006	Motor Housing - Blue	2
26012	Filter Cage - Small	1
26027	Accoustic Foam - Lower	8
26028	Accoustic Foam - Top	2
26029	Accoustic Foam - Side	2
26030	Accoustic Foam - Upper	2
26032	Screw - 1 X 10/16" PHS	2
26035	Power Cord - 35'/10.7M	1
26038	Wire Assembly - Black	1
26041	Wire Assembly - Ground	1
26055	Motor Gasket - Upper	1
26117	Screw #8 X 3/4" PHS	12
21760	Carbon Brush Kit	1

Tank Assembly Enviro/330 (26330)

Part N.	Description	Quantity
22305	Nut - 3/8-16 Acorn Flanged	4
22306	Caster	4
22313	Screw - #10 X 3/8" PHS	4
26101	Inlet Air Deflector	1
26102	Tank Clamp	2
26308	Tank Enviro/330 - Green	1

Hose Assembly 1 1/4" X 8' (28992)

Part N.	Description	Quantity
26104	Inlet Swivel Nut	1
26111	Hose 1 1/2" X 8'	1
26114	Hose Cuff 1 1/2" - 1 1/4"	1

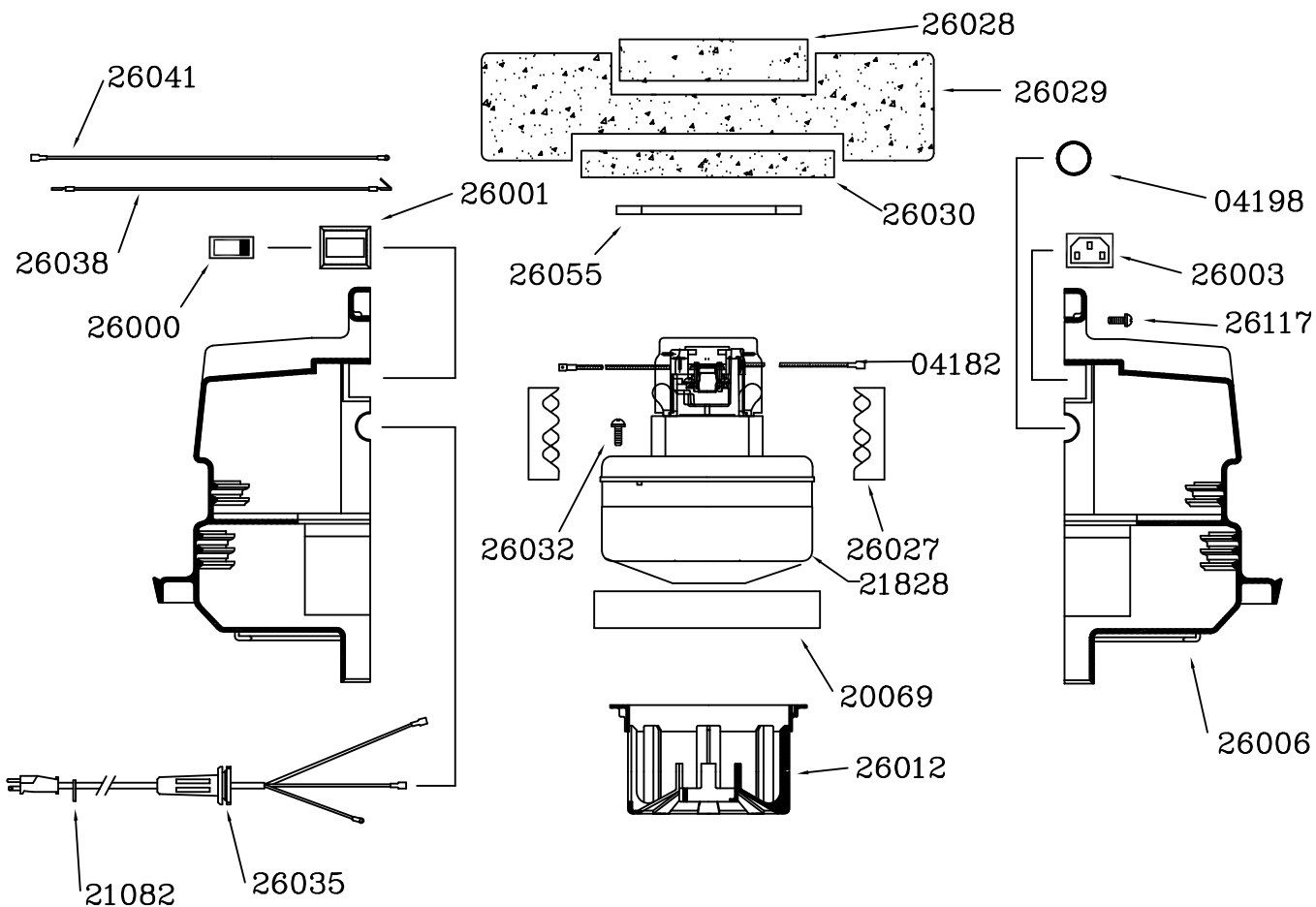
Filters

Part N.	Description	Quantity
26018VG	Targa Filter - Dry Small	1
26141	Jogger Ring	1
28501	Filter Bags - S (10 Pk)	0.1

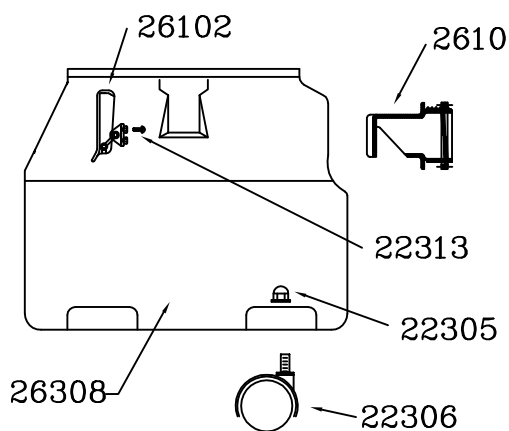
28541 Targa 330

Parts - Pièces

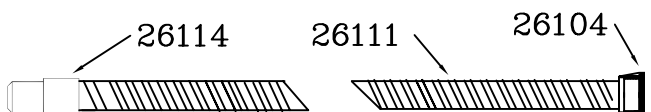
Targa Head 330 (26200)



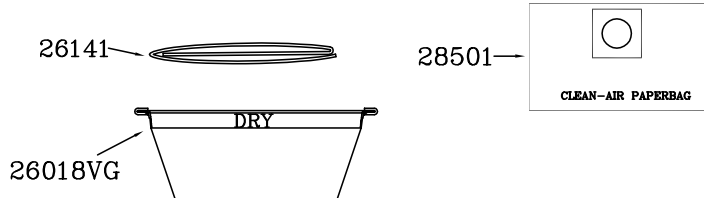
Tank Assembly Enviro/330 (26330)



Hose Assembly 1 1/4" X 8' (28992)



Filters



Targa Head 330 (26200)

Part N.	Description	Quantity
04182	Female Connector	2
04198	Plug - Dome	1
21082	Cord Grip	1
20069	Motor Gasket	1
21828	Vac Motor 2 Stage	1
26000	Rocker Switch	1
26001	Switch Plate	1
26003	Power Outlet Plug	1
26006	Motor Housing - Blue	2
26012	Filter Cage - Small	1
26027	Accoustic Foam - Lower	8
26028	Accoustic Foam - Top	2
26029	Accoustic Foam - Side	2
26030	Accoustic Foam - Upper	2
26032	Screw - 1 X 10/16" PHS	2
26035	Power Cord - 35'/10.7M	1
26038	Wire Assembly - Black	1
26041	Wire Assembly - Ground	1
26055	Motor Gasket - Upper	1
26117	Screw - #8 X 3/4" PHS	12
21760	Carbon Brush Kit	1

Tank Assembly Enviro /330 (26330)

Part N.	Description	Quantity
22305	Nut — 3/8-16 Acorn Flanged	4
22306	Caster	4
22313	Screw — #10 X 3/8" PHS	4
26101	Inlet Air Deflector	1
26102	Tank Clamp	2
26308	Tank — Enviro/330 — Green	1

Hose Assembly 1 1/4" X 8' (28992)

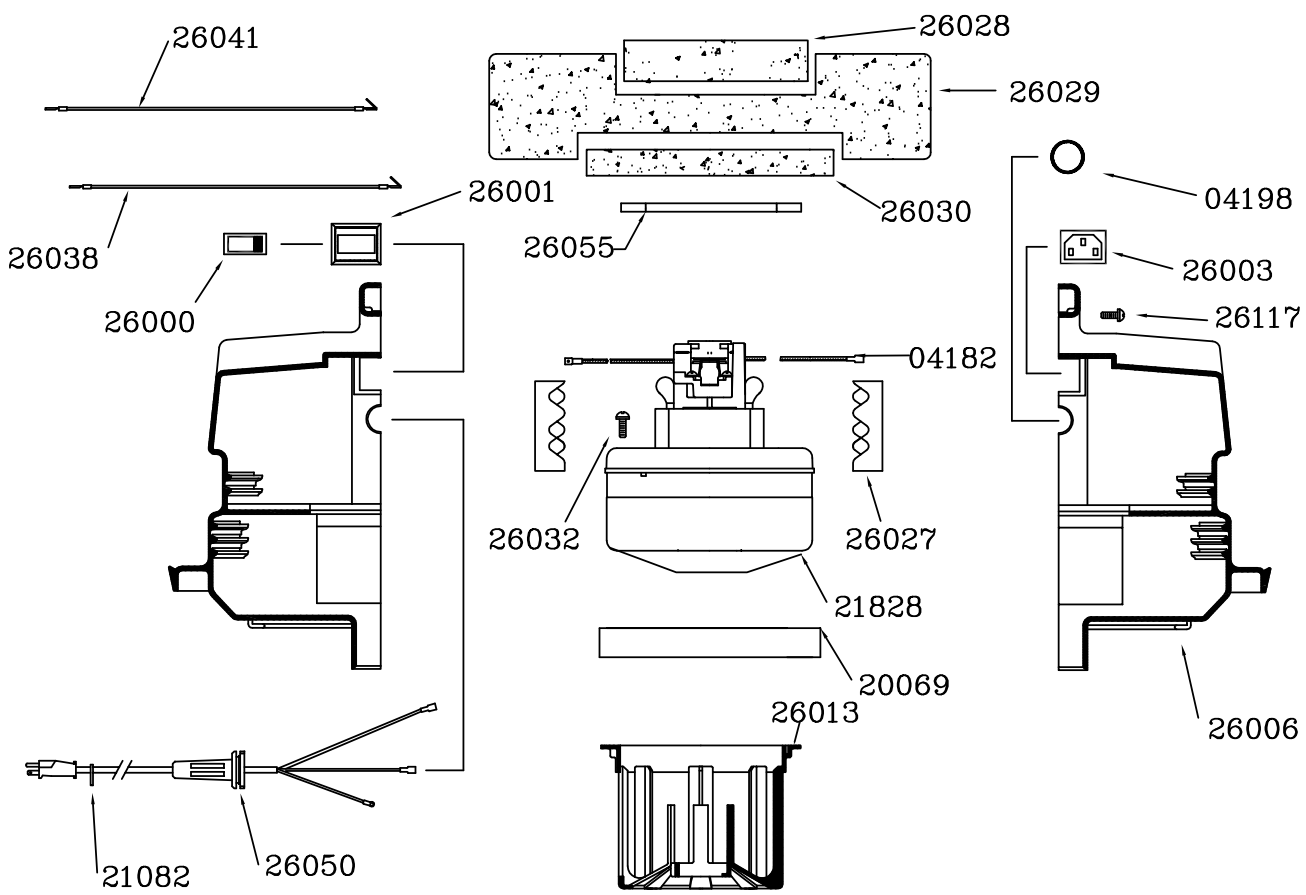
Part N.	Description	Quantity
26104	Inlet Swivel Nut	1
26111	Hose - 1 1/2" X 8'	1
26114	Hose Cuff - 1 1/2" - 1 1/4"	1

Filters

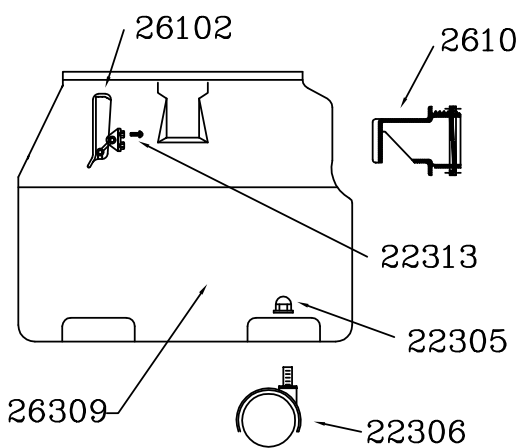
Part N.	Description	Quantity
26018VG	Targa Filter — Dry Small	1
26141	Jogger Ring	1
28501	Filter Bags — Sm (10 Pk)	0.1

Parts - Pièces

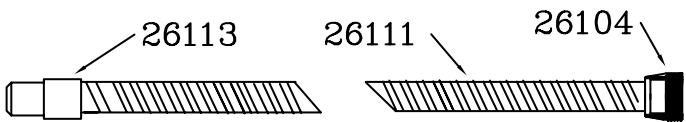
Targa Head - 660 (26201)



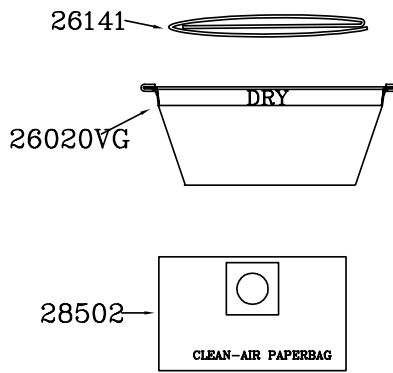
Tank Assembly - 660 /990 (26331)



Hose Assembly - 1 1/2" X 8' (28990)



Filters



Targa Head 660 (26201)

Part N.	Description	Quantity
04182	Female Connector	2
04198	Plug - Dome	1
21082	Cord Grip	1
21715	Fan Housing	1
21828	Vac Motor 2 Stage	1
20069	Motor Gasket	1
26000	Rocker Switch	1
26001	Switch Plate	1
26003	Power Outlet Plug	1
26006	Motor Housing - Blue	2
26013	Filter Cage - Large	1
26027	Accoustic Foam - Lower	8
26028	Accoustic Foam - Top	2
26029	Accoustic Foam - Side	2
26030	Accoustic Foam - Upper	2
26032	Screw 1 X 10/16" PHS	2
26038	Wire Assembly - Black	1
26041	Wire Assembly - Ground	1
26050	Power Cord 50'/12.3M	1
26055	Motor Gasket - Upper	1
26117	Screw #8 X 3/4" PHS	12
21760	Carbon Brush Kit	1

Tank Assembly 660 /990 (26331)

Part N.	Description	Quantity
22305	Nut 3/8-16 Acorn Flanged	5
22306	Caster	5
22313	Screw #10 X 3/8" PHS	4
26101	Inlet Air Deflector	1
26102	Tank Clamp	2
26309	Tank 660 /990 - Green	1

Hose Assembly 1 1/2" X 8' (28990)

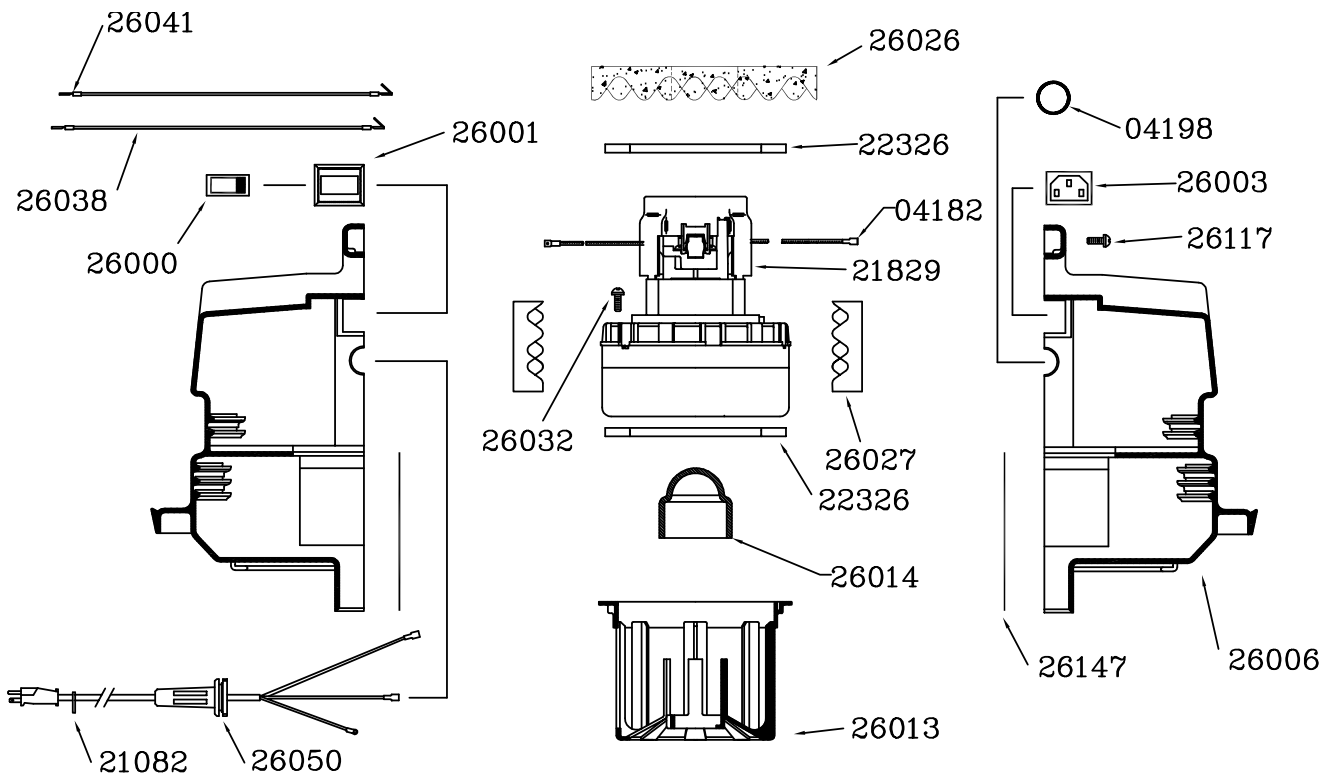
Part N.	Description	Quantity
26104	Inlet Swivel Nut	1
26111	Hose 1 1/2" X 8'	1
26113	Hose Cuff 1 1/2"	1

Filters

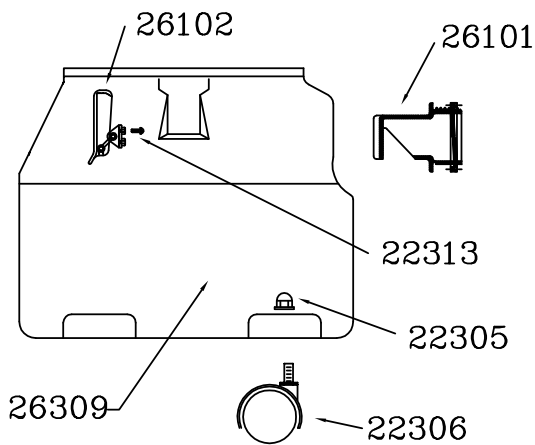
Part N.	Description	Quantity
26020VG	Targa Filter - Dry Large	1
26141	Jogger Ring	1
28502	Filter Bags - Lg (10 Pk)	0.1

Parts - Pièces

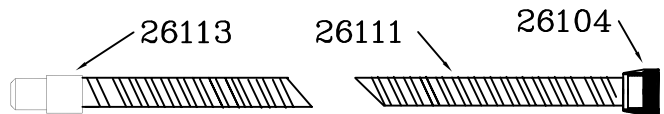
Targa Head 990 /XL 12 /XL 18 (26202)



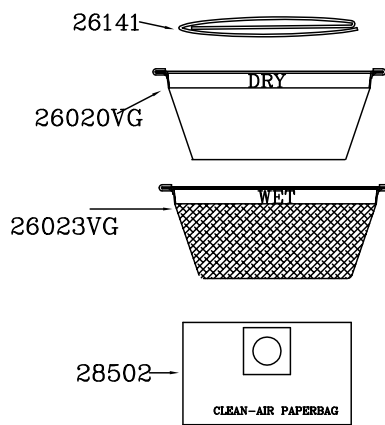
Tank Assembly 660 /990 (26331)



Hose Assembly 1 1/2" X 8' (28990)



Filters



Targa Head 990 /XL 12 /XL 18 (26202)

Part N.	Description	Quantity
04182	Female Connector	2
04198	Plug - Dome	1
21082	Cord Grip	1
21829	Vac Motor - Bi-Pass	1
26000	Rocker Switch	1
26001	Switch Plate	1
26003	Power Outlet Plug	1
26006	Motor Housing - Blue	2
26013	Filter Cage - Large	1
26014	Float Shut Off	1
26026	Top Foam Disc	1
26027	Accoustic Foam - Lower	8
26032	Screw - 1 X 10/16" PHS	2
26038	Wire Assembly - Black	1
26041	Wire Assembly - Ground	1
26050	Power Cord - 50'/15.24M	1
22326	Motor Gasket	2
26117	Screw - #8 X 3/4" PHS	12
26147	Housing Gasket	2
21760	Carbon Brush Kit	1

Tank Assembly 660 /990 (26331)

Part N.	Description	Quantity
22305	Nut - 3/8-16 Acorn Flanged	5
22306	Caster	5
22313	Screw - #10 X 3/8" PHS	4
26101	Inlet Air Deflector	1
26102	Tank Clamp	2
26309	Tank 660 /990 - Green	1

Hose Assembly 1 1/2" X 8' (28990)

Part N.	Description	Quantity
26104	Inlet Swivel Nut	1
26111	Hose 1 1/2" X 8'	1
26113	Hose Cuff 1 1/2"	1

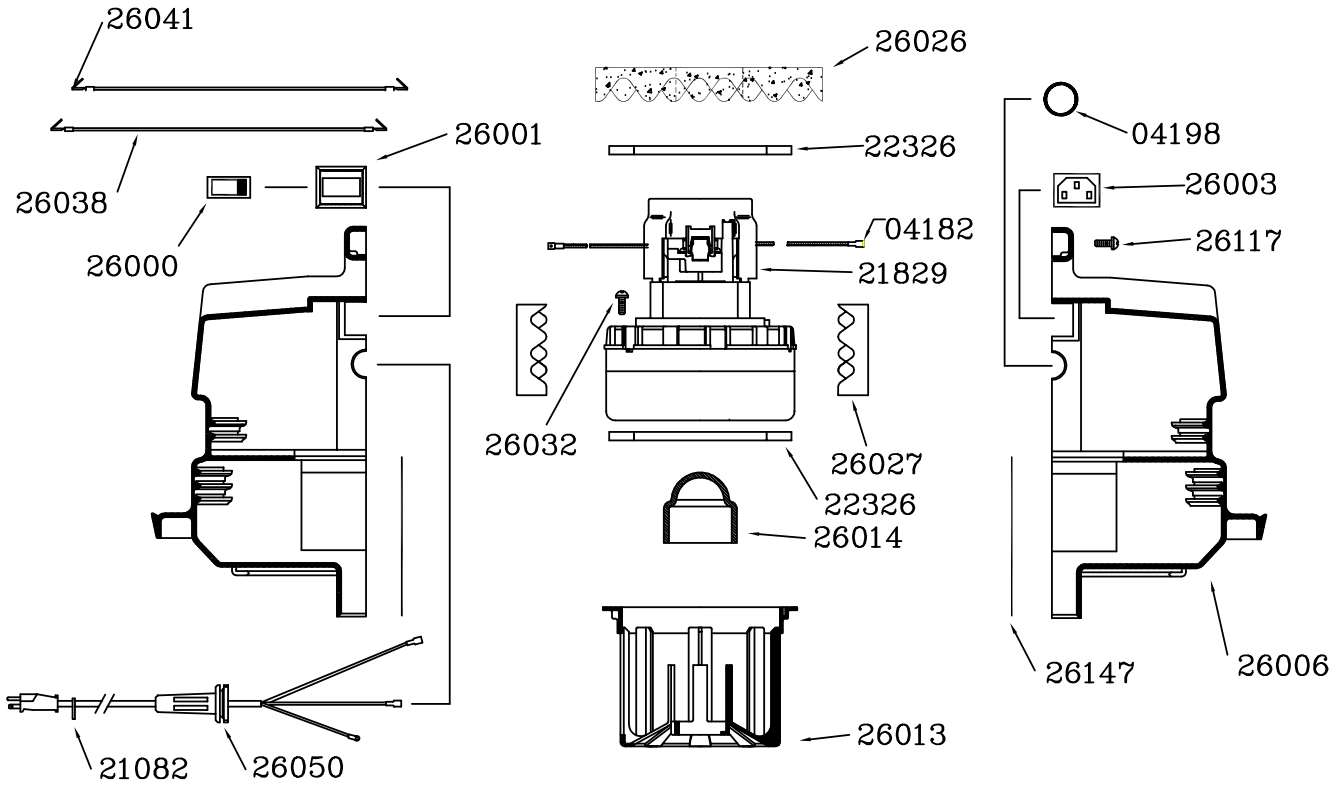
Filters

Part N.	Description	Quantity
26020VG	Targa Filter - Dry Large	1
26023VG	Targa Filter - Wet Large	1
26141	Jogger Ring	1
28502	Filter Bags - Lg (10 Pk)	0.1

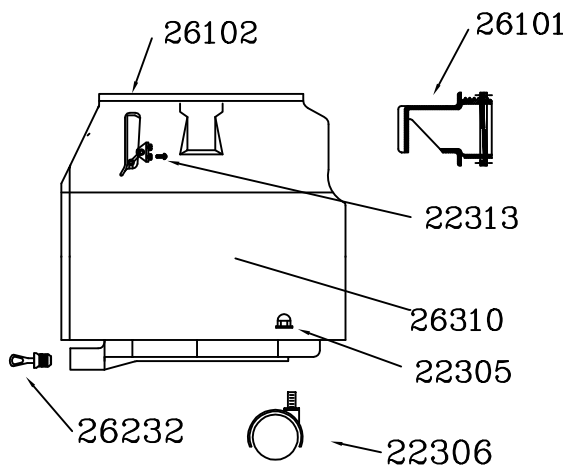
28544 Targa XL 12

Parts - Pièces

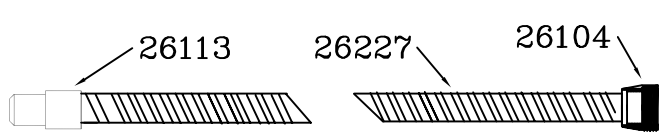
Targa Head 990 /XL 12 /XL 18 (26202)



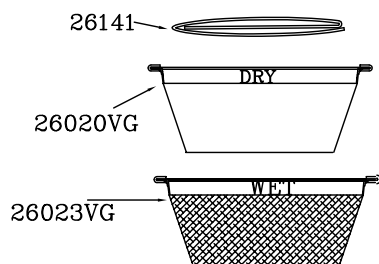
Tank Assembly XL 12 (26332)



Hose Assembly 1 1/2" X 10' (29006)



Filters



Targa Head 990 /XL 12 /XL 18 (26202)

Part N.	Description	Quantity
04182	Female Connector	2
04198	Plug - Dome	1
21082	Cord Grip	1
21829	Vac Motor - Bypass	1
22326	Motor Gasket	2
26000	Rocker Switch	1
26001	Switch Plate	1
26003	Power Outlet Plug	1
26006	Motor Housing - Blue	2
26013	Filter Cage - Large	1
26014	Float Shut Off	1
26026	Top Foam Disc	1
26027	Accoustic Foam - Lower	8
26032	Screw 1 X 10/16" PHS	2
26038	Wire Assembly - Black	1
26041	Wire Assembly - Ground	1
26050	Power Cord - 50'/15.24M	1
26117	Screw - #8 X 3/4" PHS	12
26147	Housing Gasket	2
21760	Carbon Brush Kit	1

Tank Assembly XL 12 (26332)

Part N.	Description	Quantity
22305	Nut 3/8-16 Acorn Flanged	5
22306	Caster	5
22313	Screw #10 X 3/8" PHS	4
26101	Inlet Air Deflector	1
26102	Tank Clamp	2
26232	Drain Plug Assembly	1
26310	Tank XL 12 - Green	1

Hose Assembly 1 1/2" (29006)

Part N.	Description	Quantity
26104	Inlet Swivel Nut	1
26113	Hose Cuff 1 1/2"	1
26227	Hose 1 1/2" X 10'	1

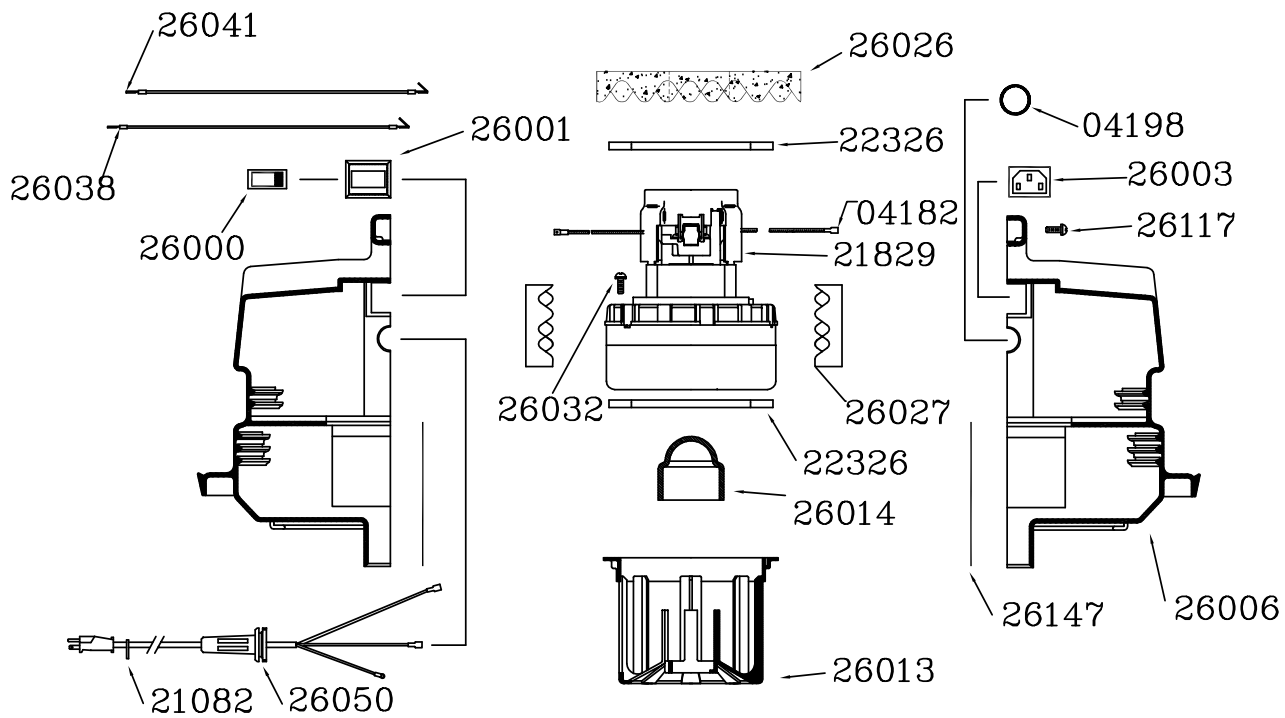
Filters

Part N.	Description	Quantity
26020VG	Targa Filter - Dry Large	1
26023VG	Targa Filter - Wet Large	1
26141	Jogger Ring	1

28545 Targa XL 12 Dolly

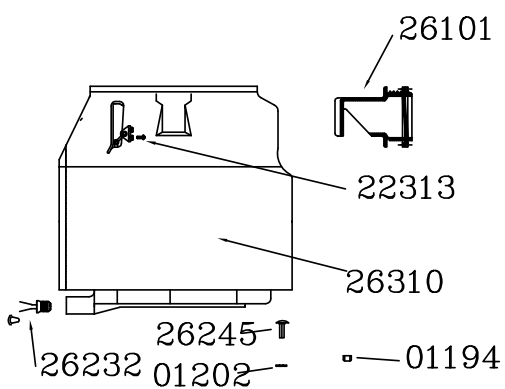
Parts - Pièces

Targa Head 990 /XL 12 /XL 18 (26202)



Tank & Dolly Assembly XL 12 Dolly (26334)

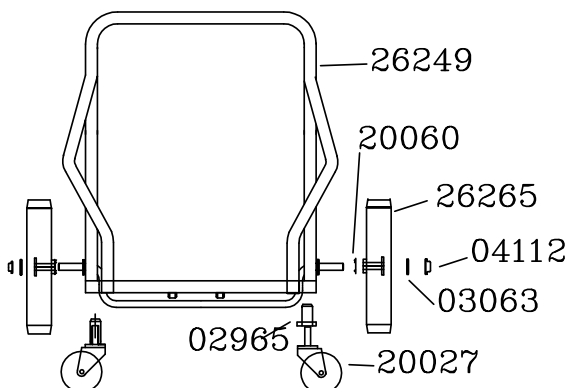
Tank Assembly XL 12 Dolly (26194)



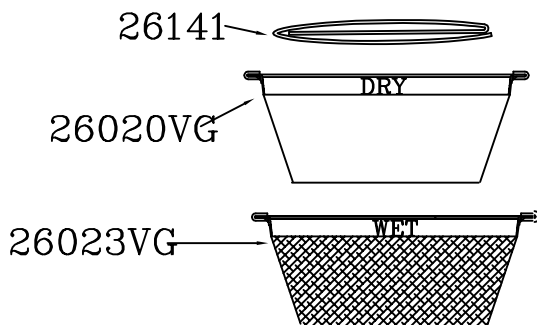
Hose Assembly 1 1/2" X 10' (29006)



Dolly Assembly XL12/XL18/PC3 (26260)



Filters



Targa Head 990 /XL 12 /XL 18 (26202)

Part N.	Description	Quantity
04182	Female Connector	2
04198	Plug - Dome	1
21082	Cord Grip	1
21829	Vac Motor - Bypass	1
22326	Motor Gasket	2
26000	Rocker Switch	1
26001	Switch Plate	1
26003	Power Outlet Plug	1
26006	Motor Housing - Blue	2
26013	Filter Cage - Large	1
26014	Float Shut Off	1
26026	Top Foam Disc	1
26027	Accoustic Foam - Lower	8
26032	Screw 1 X 10/16" PHS	2
26038	Wire Assembly - Black	1
26041	Wire Assembly - Ground	1
26050	Power Cord 50'/15.24M	1
26117	Screw #8 X 3/4" PHS	12
26147	Housing Gasket	2
21760	Carbon Brush Kit	1

Tank & Dolly Assembly XL 12 Dolly (26334)

Tank Assembly XL 12 Dolly -Green (26194)

Part N.	Description	Quantity
01194	Nut 1/4-20 Hex	3
01202	Washer 1/4" Shakeproof	3
22313	Screw #10 X 3/8" Phs	4
26101	Inlet Air Deflector	1
26102	Tank Clamp	2
26232	Drain Plug Assembly	1
26245	Bolt 1/4 X 3/4 Carriage	3
26310	Tank XL 12 - Green	1

Dolly Assembly XL12/XL18/PC3 (26260)

Part N.	Description	Quantity
02965	Caster Socket	2
03063	Washer 1/2" Nylon	4
04112	Axle End Cap	2
20027	Caster 3"	2
20060	Washer 1/2" Tension	2
26249	Dolly Frame XL12/XL18/PC3	1
26265	Wheel 10" Grey	2

Hose Assembly 1 1/2" X 10'(29006)

Part N.	Description	Quantity
26104	Inlet Swivel Nut	1
26113	Hose Cuff 1 1/2"	1
26227	Hose 1 1/2" X 10'	1

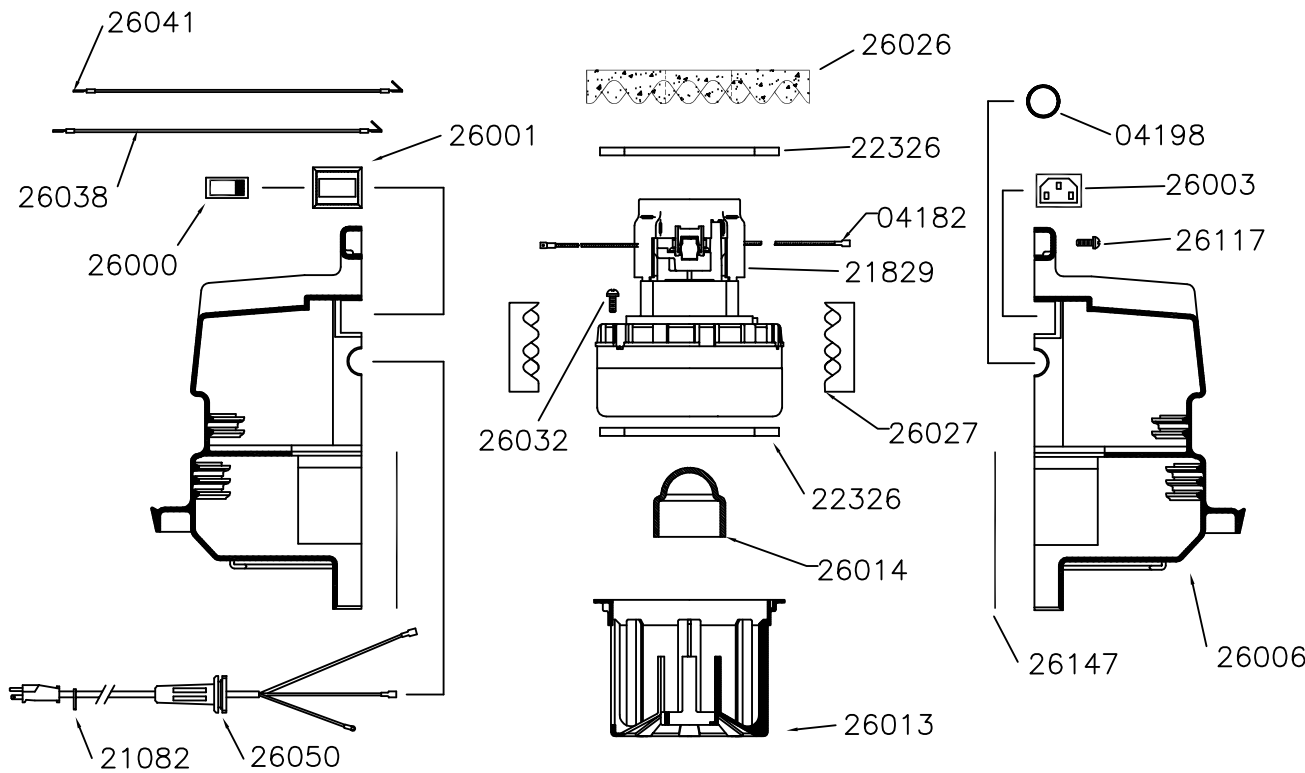
Filters

Part N.	Description	Quantity
26020VG	Targa Filter - Dry Large	1
26023VG	Targa Filter - Wet Large	1
26141	Jogger Ring	1

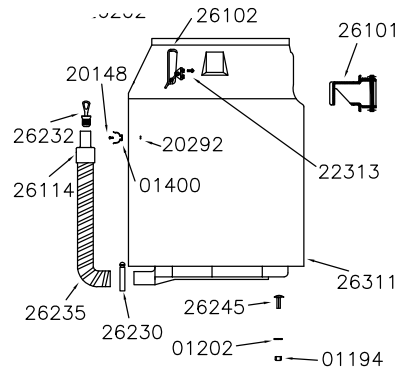
28546 TargaXL 18 Dolly

Parts - Pièces

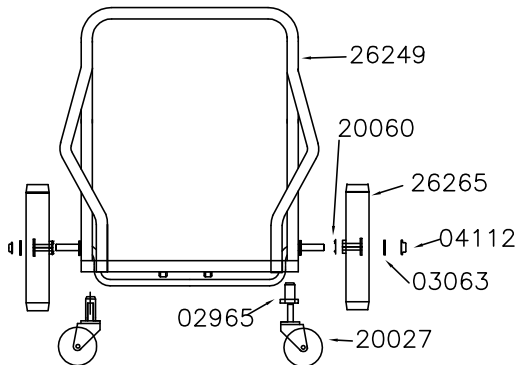
Targa Head 990 /XL 12 /XL 18 (26202)



Tank & Dolly Assembly XL 18 Dolly (26333) Tank Assembly XL 18 Dolly - Green (26195)



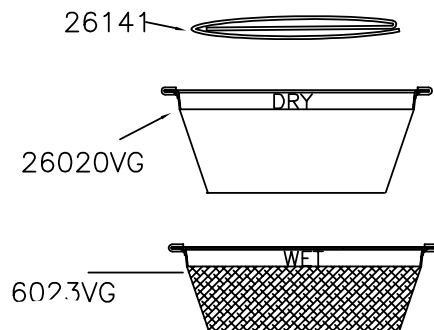
Dolly Assembly XL12/XL18/PC3 (26260)



Hose Assembly 1 1/2" X 10' (29006)



Filters



Targa Head 990 /XL 12 /XL 18 (26202)

Part N.	Description	Quantity
04182	Female Connector	2
04198	Plug - Dome	1
21082	Cord Grip	1
21829	Vac Motor - Bypass	1
22326	Motor Gasket	2
26000	Rocker Switch	1
26001	Switch Plate	1
26003	Power Outlet Plug	1
26006	Motor Housing- Blue	2
26013	Filter Cage - Large	1
26014	Float Shut Off	1
26026	Top Foam Disc	1
26027	Accoustic Foam - Lower	8
26032	Screw - 1 X 10/16" PHS	2
26038	Wire Assembly - Black	1
26041	Wire Assembly - Ground	1
26050	Power Cord - 50'/15.24M	1
22326	Motor Gasket - Upper	1
26117	Screw #8 X 3/4" PHS	12
21760	Carbon Brush Kit	1
26147	Housing Gasket	2

Tank & Dolly Assembly XL 18 Dolly (26333)

Tank Assembly XL 18 Dolly - Green (26195)

Part N.	Description	Quantity
01194	Nut 1/4-20 HEX	3
01202	Washer 1/4" Shakeproof	3
01400	Broom Holder Clips	1
20148	Rivet 624 X 1/2	1
20292	Washer 8L Brass	1
22313	Screw #10 X 3/8" PHS	4
26101	Inlet Air Deflector	1
26102	Tank Clamp	2
26114	Hose Cuff 1 1/2" - 1 1/4"	1
26235	Drain Hose Cut 2 FT	1
26230	Drain Hose Clamp	1
26232	Drain Plug Assembly	1
26245	Bolt 1/4 X 3/4 Carriage	3
26311	Tank XL 18 - Green	1

Dolly Assembly - XL12/XL18/PC3 (26260)

Part N.	Description	Quantity
02965	Caster Socket	2
03063	Washer 1/2" Nylon	4
04112	Axle End Cap	2
20027	Caster 3"	2
20060	Washer 1/2" Tension	2
26249	Dolly Frame XL12/XL18/PC3	1
26265	Wheel 10" Grey	2

Hose Assembly - 1 1/2" X 10' (29006)

Part N.	Description	Quantity
26104	Inlet Swivel Nut	1
26113	Hose Cuff 1 1/2"	1
26227	Hose 1 1/2" X 10'	1

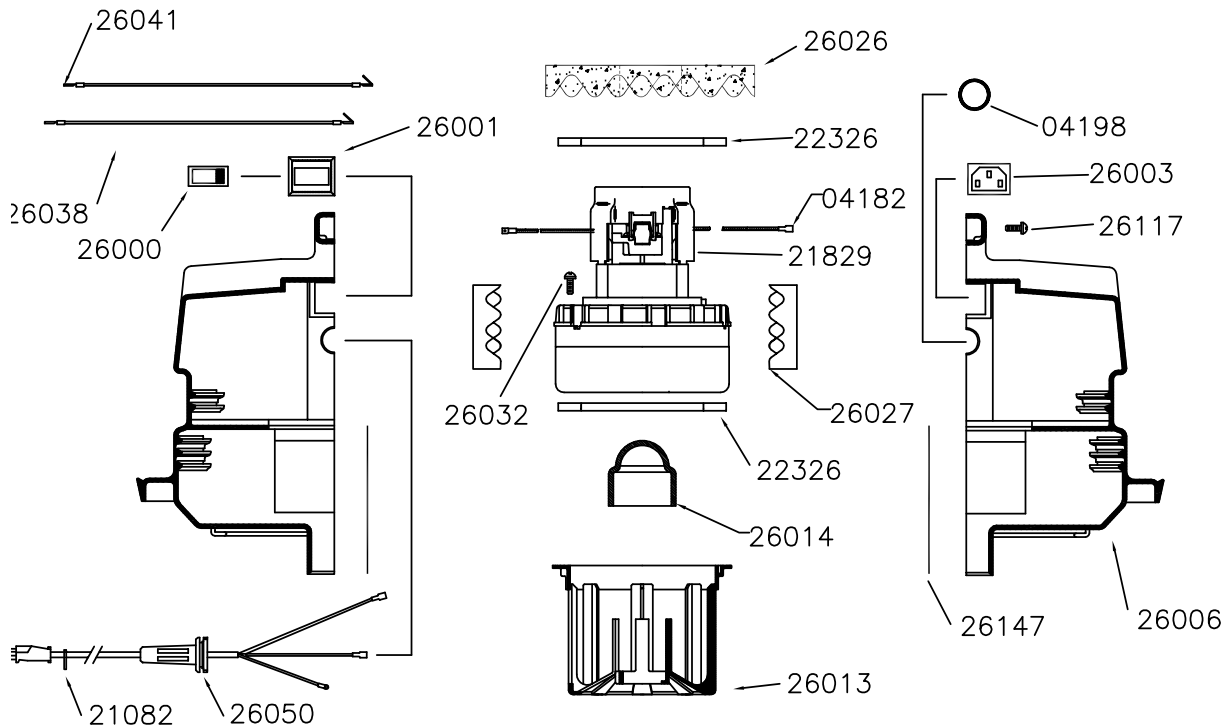
Filters

Part N.	Description	Quantity
26020VG	Targa Filter - Dry Large	1
26023VG	Targa Filter - Wet Large	1
26141	Jogger Ring	1

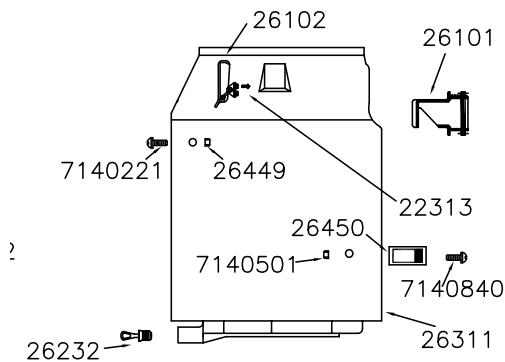
28547 Targa XL18 Tip & Pour

Parts - Pièces

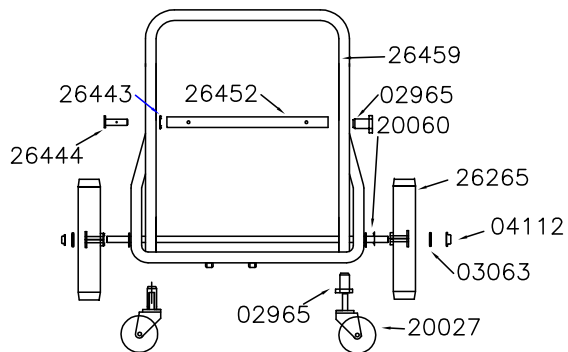
Targa Head 990 /XL 12 /XL 18 (26202)



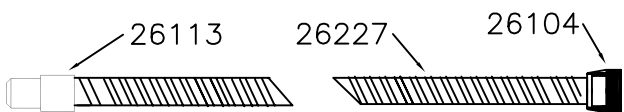
Tank & Dolly Assembly XL 18 T&P (26335) Tank Assembly XL 18 T&P - Green (26198)



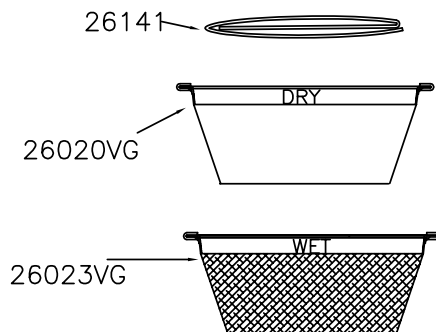
Dolly Frame XL18 Tip & Pour (26263)



Hose Assembly 1 1/2" X 10' (29006)



Filters



Targa Head 990 /XL 12 /XL 18 (26202)

Part N.	Description	Quantity
04182	Female Connector	2
04198	Plug - Dome	1
21082	Cord Grip	1
21829	Vac Motor Bi-Pass	1
22326	Motor Gasket	2
26000	Rocker Switch	1
26001	Switch Plate	1
26003	Power Outlet Plug	1
26006	Motor Housing - Blue	2
26013	Filter Cage - Large	1
26014	Float Shut Off	1
26026	Top Foam Disc	1
26027	Accoustic Foam - Lower	8
26032	Screw 1 X 10/16" PHS	2
26038	Wire Assembly - Black	1
26041	Wire Assembly - Ground	1
26050	Power Cord - 50'/15.24M	1
22326	Motor Gasket - Upper	1
26117	Screw - #8 X 3/4" PHS	12
26147	Housing Gasket	2
21760	Carbon Brush Kit	1

Tank & Dolly Assembly XL 18 T&P (26335)

Tank Assembly XL 18 T&P - Green (26198)

Part N.	Description	Quantity
22313	Screw #10 X 3/8" PHS	4
26101	Inlet Air Deflector	1
26102	Tank Clamp	2
26232	Drain Plug Assembly	1
26311	Tank XL 18 - Green	1
26449	Weld Nut Sized	2
26450	Handle Machined	1
7140221	Screw 5/16-18 X 1- 1/4 HX	2
7140501	Nut 1/4-20 Nylk	2
7140840	Screw 1/4-20 X 1 Panphl	2

Dolly Frame - XL18 Tip & Pour (26263)

Part N.	Description	Quantity
02965	Caster Socket	4
03063	Washer 1/2" Nylon	4
04112	Axle End Cap	2
20027	Caster 3"	2
20060	Washer 1/2" Tension	2
26265	Wheel 10" Grey	2
26443	Hitch Pin Clip	2
26444	Clevis Pin - Tank Hinge	2
26452	Hinge Tube XL 18 T & P	1
26459	Dolly XL18 T&P Painted	1

Hose Assembly - 1 1/2" X 10' (29006)

Part N.	Description	Quantity
26104	Inlet Swivel Nut	1
26113	Hose Cuff 1 1/2"	1
26227	Hose 1 1/2" X 10'	1

Filters

Part N.	Description	Quantity
26020VG	Targa Filter - Dry Large	1
26023VG	Targa Filter - Wet Large	1
26141	Jogger Ring	1



Sécurité, opération et entretien

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

S'il est bien entretenu, cet aspirateur 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 aspirateur a été de nouveau inspecté pour assurer un assemblage sans défauts.

Cet aspirateur est emballé 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

AVERTISSEMENT - Lire toutes les instructions et consignes avant d'utiliser votre Dustbane Targa.

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

- **NE LAISSER PAS** le Targa branché. Débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé et avant l'entretien.
- **TOUJOURS** mettre l'interrupteur du Targa à la position «Arrêt» avant de brancher ou débrancher le balai-rouleau.
- **N'UTILISER PAS** le balai-rouleau 430 ou 499 sur des surfaces humides.
- **NE PERMETTER PAS** 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.
- N'utiliser que conformément à cette notice avec les accessoires recommandés par Dustbane.
- **NE PAS UTILISER** si le cordon ou la fiche est endommagée. Retourner le Targa à un atelier de réparation s'il ne fonctionne pas bien, s'il est tombé, s'il a été endommagé, oublié à l'extérieur ou immergé.
- **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 au 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.
- **NE PAS** débrancher en tirant sur le cordon. Tirer plutôt la fiche.
- **NE PAS** toucher la fiche au l'appareil lorsque vos mains sont humides.
- 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.
- Maintenir les cheveux, les vêtements amples, les doigts et toutes les parties du corps à l'écart des ouvertures et des pièces mobiles.
- **N'ASPIRER PAS** de matières en combustion ou qui dégagent de la fumée, tel que les cigarettes, allumettes ou cendres chaudes.
- **NE PAS UTILISER** l'appareil si le sac à poussière ou le filtre n'est pas en place.
- Mettre toutes les commandes à la position ARRÊT avant de débrancher l'appareil.
- User de prudence lors du nettoyage des escaliers.
- **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.
- Les Targas 330 et 660 servent à l'ASPIRATION SÈCHE SEULEMENT; ne pas utiliser à l'extérieur au sur les surfaces humides.
- Utiliser les aspirateurs Targa à l'intérieur seulement.

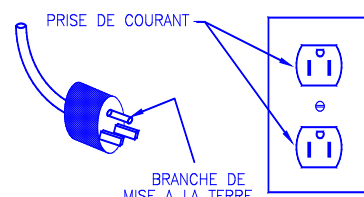
N.B. Cet aspirateur est destiné à l'usage industriel seulement.



Instructions visant la mise à la terre :

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

Les Targa 330, 660, 990 et XL doivent être mis à la terre. En cas de défaillance ou de panne éventuelle, la mise à la terre fournit au courant un chemin de moindre résistance qui réduit le risque de choc électrique. Targa 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 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 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. ÉVALUÉ À MOINS DE 15 AMPÈRES ET DESTINÉ À UN CIRCUIT D'ALIMENTATION NOMINAL DE 120 VOLTS : les aspirateurs Targa sont munis d'une fiche de mise à terre semblable à celle illustrée par le croquis. 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.



Assemblage et utilisation du Targa

Déballer

Enlever l'aspirateur et ses accessoires de la boîte et vérifier que toutes les pièces indiquées sur la liste sont incluses.
Sec (Targa Enviro Vac, 330, 660)

Assemblage

Pour débris secs :

1. Si vous désirez utiliser un sac-filtre en papier, attacher le à l'orifice et assurez-vous que le collet adhère aux côtes du réservoir.
2. Insérer le filtre sec dans le réservoir et assurer vous qu'il bien positionner en place.
3. Insérer l'anneau de sac (jogger ring).



4. Positioner l'anneau de sac (jogger ring) dans le fond du filtre sec.
5. Si vous utiliser un filtre HEPA, attacher le à la base de la tête d'aspirateur. Viser en place en utilisant la bride fournit.



Pour débris humides :

1. Insérer le filtre humide dans le réservoir et assurer vous qu'il bien positionner en place.



Pour débris secs et humides :

1. Une fois que les filtres son correctement installer, monter la tête sur le réservoir et fixer solidement.



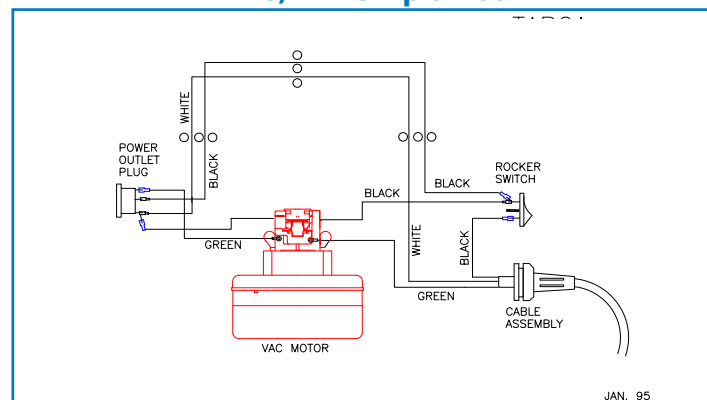
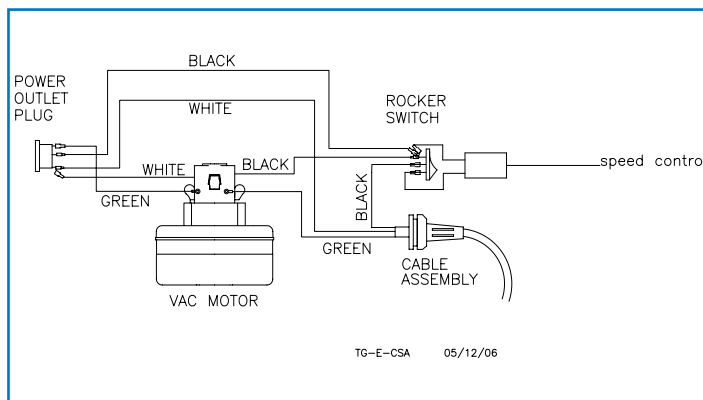
2. Fixer le raccord pivotant du boyau d'aspiration à la bouche d'entrée de l'air sur le réservoir



Montage électrique

Targa Enviro Vac

Targa 330, 660, 990, XL 12, XL 12 Dolly,
XL 18, XL 18 Tip & Pour



Entretien

Entreposer votre aspirateur à l'intérieur dans un endroit sec et frais à l'épreuve des intempéries afin d'éviter le danger de chocs électriques et/ou des dommages à l'aspirateur.

Rappel important

Les Targa 330 et 660 utilisent un Interrupteur automatique thermique qui coupe l'aspirateur si la température du moteur dépasse le niveau acceptable. Si c'est le cas, débrancher l'aspirateur, vérifier le filtre et le boyau pour signes de blocage. L'interrupteur thermique se réactive dans environ 20 minutes.

Soins du boyau

Pour prolonger la vie de votre boyau, nous recommandons les règles suivantes :

1. Ne pilez pas sur le boyau et n'y placez pas d'objets lourds.
2. Ne tirez pas sur le boyau de façon excessive ou brusque.
3. Ne pas exposer le boyau directement à la lumière du soleil pendant de longues périodes de temps.
4. Drainer le boyau et le rincer avec de l'eau froide après l'aspiration de produits chimiques.

Enrouler le boyau autour de la tête de l'aspirateur lorsque vous ne vous en servez pas.

Soins des accessoires

Avec un usage fréquent, il sera peut-être nécessaire de remplacer les brosses de l'accessoire pour tapis et les lames en caoutchouc de l'accessoire universel. Communiquer avec votre distributeur Dustbane pour toute question concernant les aspirateurs Targa et leurs accessoires.

Entretien du moteur de l'aspirateur

Les moteurs de notre série Targa se classent parmi les meilleurs moteurs disponibles. Suivez attentivement les directives décrites dans ce manuel et votre moteur Targa fera 800 heures d'opération avant d'avoir à remplacer les brosses. Après 800 heures d'opération, il est important de remplacer les brosses afin de ne pas endommager le moteur.

Tous autres services devraient être faits par un distributeur Dustbane autorisé seulement.



Tout autre service devrait être fait par un distributeur Dustbane autorisé seulement.

N.B. Cet aspirateur est destiné à l'usage industriel seulement.



Configuration du filtre et suggestions d'entretien pour les aspirateurs Targa

Configuration	Installation	Applications	Suggestions d'entretien
Système de filtration « Clean-Air » Filtre Targa Gris	1. Enlever la tête bleue de l'aspirateur 2. Insérer le filtre Targa dans le réservoir 3. Remettre la tête bleue de l'aspirateur sur le réservoir pour que le témoin lumineux indicateur de la circulation d'air soit centré avec la prise sur le réservoir. Aligner les brides d'assemblage avec les attaches et les verrouiller	Passer l'aspirateur dans les endroits habituels. (écoles, hôtels, bureaux, etc.).	<ul style="list-style-type: none"> Pour maintenir la qualité de l'air et maximiser la durée et la performance du filtre, le nettoyer avec une brosse souple, le secouer ou le laver à l'eau tiède. Examiner le filtre pour des signes d'usure et le remplacer, si nécessaire. Pour de meilleurs résultats, utiliser avec un filtre en papier.
Système de filtration « Clean-Air » Supérieur Filtre Targa gris et sac-filtre en papier	1. Enlever la tête bleue de l'aspirateur. 2. Déplier le sac-filtre en papier, séparant délicatement les parois du sac; insérer dans le réservoir (avant de mettre en place le filtre Targa). 3. Glisser le collet en caoutchouc du sac-filtre en papier sur la prise d'air. Assurer-vous que le collet adhère aux côtes du réservoir.	Avantageux dans les endroits où l'on passe l'aspirateur habituellement, en raison du sac-filtre en papier. (ie. écoles, hôtels, bureaux, etc.). Excellent dans les situations de poussière fine où l'ensablement du filtre est un problème. (ex. poussière de craie, de sablage, de silice, de fumée, etc.)	<ul style="list-style-type: none"> S'assurer que le collet est bien installé sur la prise d'air (sinon, le sac pourrait s'enlever). Séparer les parois du sac après l'avoir installé pour en maximiser le volume. Le filtre Targa doit être en place avant d'opérer l'aspirateur.
Système de filtration « Clean-Air » Optimal Filtre Targa gris + Sac-filtre + filtre à particules à haute efficacité	1. Enlever la tête bleue de l'aspirateur et la placer sur le côté. 2. Placer la bride de serrage sur l'anneau extérieur du filtre à particules à haute efficacité (ne pas serrer avant que le filtre soit sur la cage du flotteur noir). 3. Glisser le filtre à particules à haute efficacité et la bride de serrage par-dessus la cage du flotteur noir. Glisser le filtre tout le long de la cage. 4. Serrer la bride avec un tournevis à fente ou douille de 5/16".	Passer l'aspirateur dans les endroits où la qualité de l'air est primordiale. (ie. hôpitaux, bureaux avec équipements informatiques, endroits où les gens souffrent d'asthme et d'allergies).	<ul style="list-style-type: none"> Pour maximiser la durée et la haute performance du filtre et maintenir la qualité de l'air, le filtre à particules à haute efficacité doit exclusivement être nettoyé avec une brosse souple ou avec de l'air comprimé. Ne jamais laver ou exposer le filtre à particules à haute efficacité à l'eau, car l'eau peut endommager le tissu du filtre. Examiner le filtre pour des signes d'usure et le remplacer si nécessaire. Toujours se servir d'un sac/filtre en papier et d'un filtre Targa.
Filtration humide Targa 990 et Targa XL ATTENTION! ENLEVER TOUT AUTRE FILTRE AVANT D'INSTALLER LE FILTRE HUMIDE	1. Enlever la tête bleue de l'aspirateur. 2. Enlever tout autre filtre. 3. Vider le réservoir de l'aspirateur (rincer avec de l'eau si possible). 4. Placer le filtre humide dans le réservoir; vous assurer que le joint noir n'est pas poussiéreux et qu'il s'assoie horizontalement sur le bord du réservoir. 5. Remettre la tête bleue de l'aspirateur et attacher les brides de serrage.	Pour aspirer les liquides des tapis et des planchers de bois franc. Pour aspirer les liquides après le décapage et rinçage de planchers ainsi que la neige fondante que l'on retrouve dans les entrées et sur les tapis d'entrées pendant l'hiver.	<ul style="list-style-type: none"> Le travail terminé, nettoyer l'appareil en aspirant un peu d'eau propre. Laisser sécher dans un endroit bien aéré. Pour minimiser le montant de mousse, verser De-Foam de Dustbane dans le réservoir. Pour vider facilement le réservoir, ne remplir qu'au 3/4. Ne pas utiliser ce filtre pour les aspirations sèches, car cela pourrait endommager le moteur.



Système de filtration

FRANÇAIS





Outils et accessoires optionnels



Filtre en papier

Code: 28501 (Petit)
28502 (Large)

10 filtres en papier par paquet



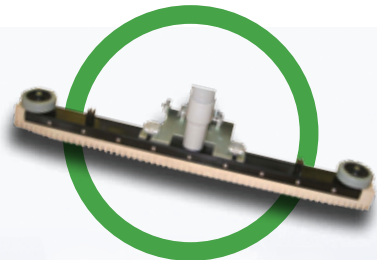
Cartouche filtre HEPA

Code: 26099 (Petit)
26100 (Large)



Boyau pour brosse motorisée

Code: 28993



Raclette avant

Code: 28829

*Compatibles avec les Dolly Targa



Filtre sec

Code: 26018VG (Petit)
26020VG (Large)



Filtre humide

Code: 26023VG (Large)



Trousse d'accessoires #1

Code: 28631

Pour l'Enviro Vac, Targa 330 & Hip Vac.



Trousse d'accessoires #2

Code: 28632

Pour le Targa 660.



Trousse d'accessoires #3

Code: 28633

Pour le Targa 990, XL 12, XL 12 Dolly, XL 18 Dolly, XL 18 Tip & Pour, PC-3.



Trousse d'accessoires #4

Code: 28634

Pour le Targa 330 et 660.

Trousse d'accessoires #1	
Outil Eco à tapis 1 1/4"	29009
Outil à plancher 1 1/4"	28906
Brosse à poussière 1 1/4"	28999
Outil à rembourrage 1 1/4"	28998
Outil à crevasse 1 1/4"	28997
Poignée-pistolet 1 1/4"	28994
Manche télescopique 1 1/4"	29007

Trousse d'accessoires #2	
Manche style double courbe (DC) 1 1/2"	28802
Outil à tapis 1 1/2"	28722
Outil Eco à tapis 1 1/2"	29008
Brosse à poussière 1 1/4"	28999
Réducteur 1 1/2-1 1/4"	29003
Outil à rembourrage 1 1/4"	28998
Outil à crevasse 1 1/4"	28997

Trousse d'accessoires #3	
Manche style double courbe (DC) 1 1/2"	28802
Outil universel 1 1/2"	28729
Outil Eco à tapis 1 1/2"	29008
Brosse à poussière 1 1/4"	28999
Réducteur 1 1/2-1 1/4"	29003
Outil à rembourrage 1 1/4"	28998
Outil à crevasse 1 1/4"	28997

Trousse d'accessoires #4	
Outil à tapis 1 1/4"	28721
Manchon pour boyau	26114
Manche style double courbe (DC) 1 1/4"	28780

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 mai 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 conséquents 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.
