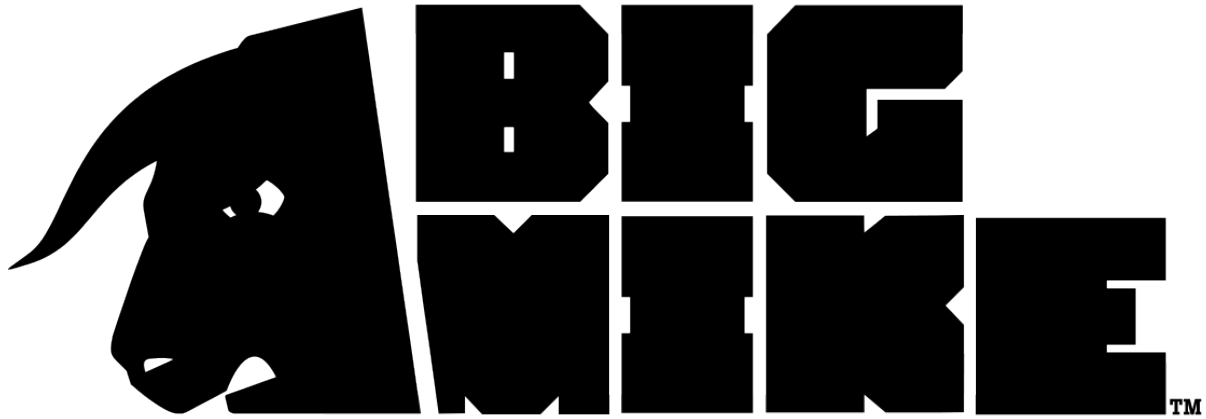


ASPIRATEUR INDUSTRIEL



INDUSTRIAL VACUUM CLEANERS

Operating Instructions

BIG MIKE Popular

with the Suck Only Power Unit

FOR DRY USE ONLY

English



Machine Serial No:

SAVE THESE INSTRUCTIONS

For Commercial Use Only

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THE BIG MIKE VACUUM CLEANER.

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

WARNING – To reduce the risk fire, electric shock, or injury please follow the points below:

1. Do not leave the appliance running unattended. Un plug from the electrical outlet when not in use and before servicing.
2. Do not use out of doors or on wet surfaces.
3. Do not allow to be used as a toy. Close attention is necessary when used near children.
4. Use only as described in this manual. Use only recommended manufacturer's recommended attachments.
5. Do not use with a damage cord or plug. If the appliance is not working as it should, has been dropped, damaged, left out of doors or dropped in water, then return it to a service centre.
6. Do not pull or carry by cord or use the cord as a handle, close a door on the cord or pull the cord around sharp edges of corners. Do not run the appliance over the cord and keep the cord away from heated surfaces.
7. Do not unplug by pulling on the cord. To unplug grasp the plug not the cord.
8. Do not handle plug or appliance with wet hands.
9. Do not block up air exhaust openings by inserting objects into the openings. Do not use with any opening blocked. Keep openings free of dust, lint, hair or anything else that may reduce airflow.
10. Do not use without dust bag and/or filters in place.
11. Turn off all controls before unplugging.
12. Use extra care when cleaning stairs.
13. Do not use to pick up flammable or combustible liquids, such as gasoline, or use in areas where they may be present.
14. Only connect to a properly grounded outlet. (See Grounding instructions.)
15. Do not pick up anything that is burning or smoking, such as cigarettes, matches or hot ashes.
16. Always apply the parking brake when necessary.



Apply the parking brake when needed.

1.0 Grounding Instructions

This machine should be grounded. If the machine should suffer an electrical malfunction or breakdown, grounding will provide a path of least resistance for the electrical current so reducing the risk of electric shock. This equipment is equipped with a cord having an equipment grounding conductor and grounding plug. The plug must be inserted in an appropriate electrical outlet that has been properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

Warning

Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in 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.

1.1 Power Consumption of the Equipment

The BIG MIKE Industrial Vacuum Cleaner needs a power supply as detailed below. Please note that current consumption can vary depending on the load being placed on the motors which can constantly change during use.

1.1.1 Model 120V

Voltage: 120V Frequency: 60Hz Current: 18A

This appliance is rated at more than 15 amps and is for use on a circuit having a nominal rating of 120V and is factory equipped with a specific electric cord and NEMA 5-20P plug to permit connection to a proper electric circuit.

Make sure that the appliance is connected to an outlet having the same configuration as the plug. No adaptor should be used with this appliance. If the appliance must be re connected for use on a different type of electric circuit, the reconnection should be made by qualified service personnel.

5-20P



Please note that current consumption can vary depending on the load being placed on the motors which can constantly change during use.

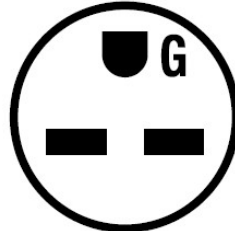
1.1.2 Model 240V

Voltage: 240V Frequency: 60Hz. Current: 11A

This appliance is rated at 11 amps and is for use on a circuit having a nominal rating of 240V and is factory equipped with a specific electric cord and NEMA 6-15P plug to permit connection to a proper electric circuit.

Make sure that the appliance is connected to an outlet having the same configuration as the plug. No adaptor should be used with this appliance. If the appliance must be re connected for use on a different type of electric circuit, the reconnection should be made by qualified service personnel.

6-15P



Please note that current consumption can vary depending on the load being placed on the motors which can constantly change during use.

2.0 Manufacturer and Distributor

2.1 Manufactured in the UK by:

Michael Williams Engineering Ltd
Queen's Business Park
Wilbraham Road
Fulbourn
Cambridge
CB21 5ET
UK

Tel: +44 (0)1223 88 22 22

E-Mail: info@bigbrute.co.uk

Web: www.bigbrute.co.uk

2.2 Distributed in Canada by:

Transnorth Ltd
72 Copernicus Blvd, Unit 3
Brantford, ON N3P 1K5
Canada

Tel: (519) 751-2111

E-Mail: info@transnorth.ca

Web: www.transnorth.ca

3.0 What's in the Box?



Your BIG MIKE Popular Industrial Vacuum Cleaner consists of:

1. BIG MIKE Power Unit and Drum on 4-wheeled cart
2. Suction Hose
3. Floor, Wall and Ceiling Toolkit and Toolbag
4. V39 Primary Filter
5. Scraper Tool
6. Disposable plastic waste bags
7. Cart Handle Kit

4.0 Fitting The Handles

Your BIG MIKE Industrial Vacuum Cleaner is shipped with the handles removed from the cart. Fit the handles to the cart before use.

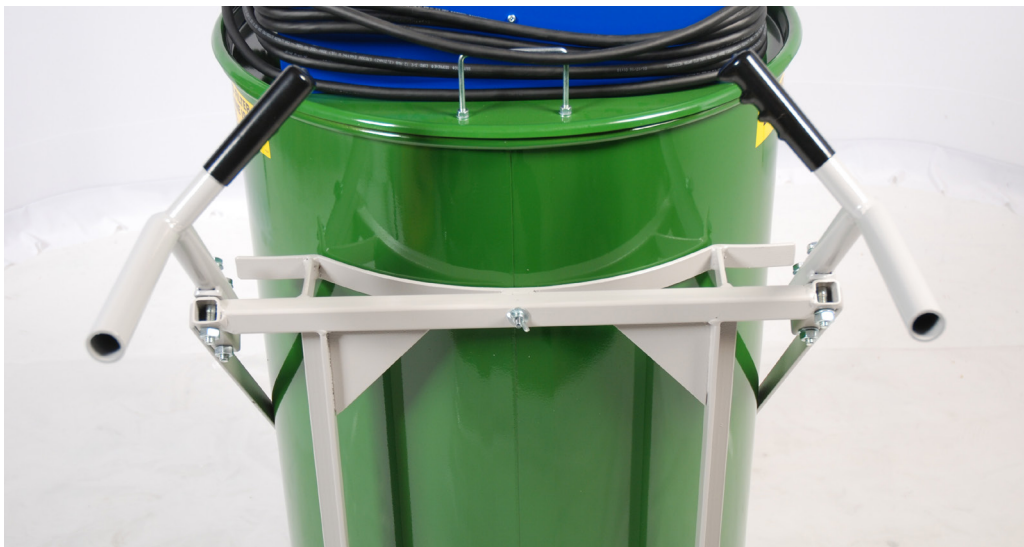
The Cart Handle Kit is shipped inside the Drum. It contains:

1. 1 x Left Hand handle
2. 1 x Right Hand handle
3. 4 x bolts
4. 4 x nuts
5. 8 x washers

Tools you will need:

1. 2 x 11/16" (17mm) wrenches (spanners)

The handles fit ithe rear of the cart at the top. Make sure the Left Hand and Right Hand handles are fitted to the correct side.



Fit the Cart Handles to the rear of the Cart

Take the Right Hand handle and align it over the two holes on the right hand side of the rear of the cart. Make sure the small handle with the black grip is pointing inwards towards to the drum (if it's not, you've selected the Left Hand handle).

Line up the two holes in the handle over the two holes on the cart.

Take 1 bolt and fit a washer to it. Insert the bolt into one of the holes through the handle and cart.

Fit another washer to the end of the bolt.

Fit a nut to the bolt and tighten firmly.



Tighten all nuts firmly to ensure the handles are securely attached

Repeat for the Left Hand handle.

5.0 Introduction to the BIG MIKE Popular

The purpose of this manual is instruction on the proper use of the BIG MIKE Popular Industrial Vacuum Cleaner.

Warning

This manual must be read and thoroughly understood before using the BIG MIKE Popular Industrial Vacuum Cleaner. Failure to do so could result in personal injury and/or damage to the product.

5.1 Standard Dimensions and Weight

Length	1300 mm (51 inches)
Width	670 mm (26 inches)
Height	950 mm (37 inches)
Empty Weight	95 kg (209 pounds)

5.2 Foreseen Use of the Machine

The BIG MIKE Popular Industrial Vacuum Cleaner is for dry use only.

Danger

DO NOT use to recover volatile, flammable or explosive liquids. DO NOT use in a zoned area or use for the recovery of explosive vapours.

5.3 Ways in which the BIG MIKE Popular Must Not Be Used

The BIG MIKE Popular Industrial Vacuum Cleaner must not be used in the following ways. Failure to adhere to these precautions could result in personal injury and/or damage to the machine.

- Do not use the machine in Zoned Areas
- Do not use the machine to suck up volatile, flammable or explosive liquids
- Do not overload the drum
- Do not place any part of your body over the end of the suction hose.
- Do not operate continuously for extended periods of time.

6.0 Setting up the BIG MIKE for use

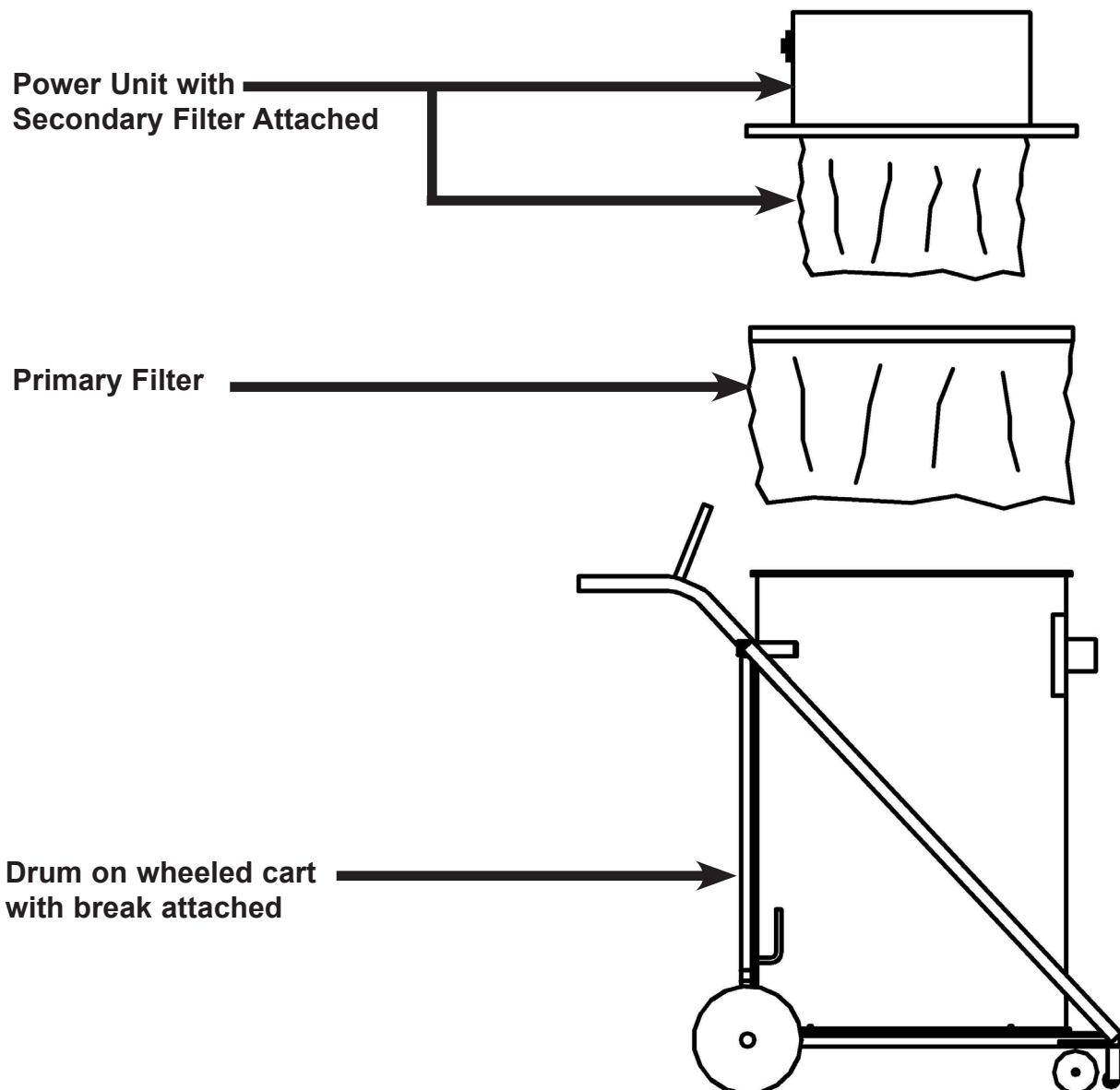
Caution

Never place your hands or any other part of your body over the end of the suction hose or inlet spigot while the BIG MIKE is in operation.

Always use the BIG MIKE with the Primary Filter in place. Using the BIG MIKE without the Primary Filter in place can cause damage to the motors.

The BIG MIKE Popular consists of:

1. Drum on wheeled cart
2. Primary Filter
3. Power Unit with Secondary Filter
4. Suction hose and cleaning tools



6.1 The Lift-Out Spigot

The inside of the BIG MIKE drum has a removable inlet spigot that directs waste downwards into the drum.

The spigot can be removed by sliding it upwards. This makes it easier to remove waste from the drum without it snagging on the spigot when you are using the Disposable Waste Bags.



Lift-Out Spigot correctly positioned - ensure it points downwards into the drum



Lift-Out Spigot can be removed to aid emptying - always replace it before using the BIG MIKE

Note: the removable spigot should be fitted so that it points downwards into the drum. Fitting it so that it points upwards will damage the Primary Filter, Secondary Filter and motors.

Always replace the spigot back in the drum immediately after emptying the drum. Using the machine without the spigot in place will damage to the Primary Filter, Secondary Filter and motors.

6.2 Setting up the BIG MIKE for use

Fit the Primary Filter inside the top of the drum.

Fold the top of the Primary Filter over the top of the drum lip (See the "Filters" section for more information on fitting the Primary Filter).

Caution

Ensure that the filter is fitted with the shaking-handle (sewn onto the filter) and the writing uppermost. Failure to do so will result in poor filtration and motor damage.

Place the Power Unit onto the filter rim of the drum. Position the power unit so that the electrical switch is facing the cart handles. This will ensure that the Secondary Filter doesn't foul the inlet spigot inside the drum.

Attach the suction pipe to the spigot on the Drum. Attach any tools required to the end of the suction hose.

The BIG MIKE Popular is now ready for use.

7.0 Filters

The BIG MIKE Industrial Vacuum Cleaner has two filters: the Primary Filter and the Secondary Filter.

The Primary Filter can be either the V39 Standard Primary Filter or the optional V39A Extra Large Primary Filter (see section on “Accessories”). Your BIG MIKE vacuum cleaner is supplied with a V39 Standard Primary Filter.

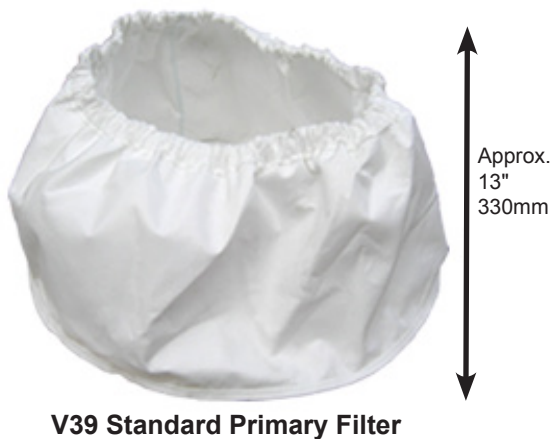
Caution

Never operate the BIG MIKE with damaged filters. If in doubt, replace the filter.

7.1 The Primary Filter

Your Primary Filter is vitally important!

The Primary Filter does most of the work of keeping dirt and dust out of the power unit and its motors. Operating the BIG MIKE without the Primary Filter in place will cause damage to the motors and will void your warranty.



V39 Standard Primary Filter



**V39 Standard Primary Filter
Filter Shaker Handle**

Waste material sucked up while cleaning is deposited inside the drum. The air then passes through the Primary Filter, which filters out most of the fine dust. The filtered air then passes through the Secondary Filter where any remaining fine dust is filtered out. The air then passes through the turbines and then through the motors to cool them.

Caution

Ensure that the Primary Filter is fitted with the fabric shaking-handle (sewn inside the filter) and the writing uppermost. Failure to do so will result in poor filtration.

Never wash the Primary Filter as this will destroy it.

7.1.1 Fitting the Primary Filter

Caution

Never operate the BIG MIKE without a Primary Filter in place.

The Primary Filter fits inside the top of BIG MIKE drum. Make sure the Primary Filter isn't inside out - it's designed to work only one way. Fit the Primary Filter so that the writing and the shaking-handle (sewn onto the filter) are uppermost.

Fold the elasticated edge of the filter over the rim of the drum. Ensure that the filter covers the rim of the drum all the way round. Ensure that the filter extends 2" (50mm) down the outside of the drum so that it partially covers the warning notice around the rim of the drum. If you can see this warning notice in operation, the Primary Filter hasn't been fitted. Switch the BIG MIKE off immediately and refer to the section "If the BIG MIKE has been used without the Primary Filter in place".



Fit the Primary Filter inside the top of the drum.

7.1.2 Cleaning the Primary Filter

Clean the primary filter regularly and each time the drum is emptied. The Primary Filter can be cleaned by shaking it. Remove the power unit from the top of the drum but leave the suction hose in place to prevent dust escaping from the drum when you shake the filter clean.

Clean the Primary Filter by grasping the shaking-handle sewn onto the filter and shaking it up and down to dislodge any dust and dirt on the underside.

To clean the Primary Filter more thoroughly, shake it clean as above and carefully remove it. We recommend vacuuming the filter clean (a separate Primary Filter can be purchased for this purpose) or by beating it clean in a suitable area out of doors.

7.1.3 Checking the Primary Filter for Damage

Always inspect the Primary Filter for damage each time you clean it. Ensure it is free of holes and shows no signs of damage or wear.

If you've any doubt about the state of your Primary Filter, please replace it.

7.1.4 If the Primary Filter Gets Wet

The BIG MIKE is intended for dry waste only and the filters should not get wet. If the Primary Filter does get wet, clean it by shaking it as described above. Carefully remove it and allow it to naturally air dry. Vacuum or beat the filter clean and refit it before using the BIG MIKE again.

Warning

Always ensure the Primary Filters are dry and fitted correctly before using in the BIG MIKE.

7.2 The Secondary Filter

Your Secondary Filter is vitally important!

The square Secondary Filter is permanently attached to the underside of the BIG MIKE Power Unit.



Secondary Filter attached to the base of the power unit

This filter is a safety backup filter. Its aim is to protect your motors from dust and dirt in the event of the BIG MIKE being used:

1. without the Primary Filter in place or
2. with a damaged or worn Primary Filter.

Caution

Never operate the BIG MIKE with just the Secondary Filter in place - this will damage the motors and void your warranty.

The Secondary Filter has a zip in the base covered with a protective flap. The zip allows access to the motors for maintenance purposes only. Ensure the zip is done up and is undamaged at all times. If you discover waste material inside this flap, this confirms that the BIG MIKE has been used without the Primary Filter in place and any motor damage will not be covered under warranty. Always have the Primary Filter in place before using the BIG MIKE.

7.3 If the BIG MIKE has been used without the Primary Filter in place

If the BIG MIKE has been used without the Primary Filter in place, switch off the BIG MIKE immediately.

Examine the Secondary Filter on the underside of the Power Unit. Remove all traces of dirt and debris, paying particular attention to the inside of the flap that covers the zip.

The Secondary Filter can be cleaned of dust either by vacuuming with an alternative suitable vacuum cleaner (NOT your BIG MIKE) or by blowing it clean with an airline.

Warning

Using an airline to clean the Secondary Filter will create airborne dust. Always place the Power Unit in a suitable air extraction booth and wear appropriate personal protective clothing and equipment before attempting to clean the Secondary Filter this way.

Examine the Primary Filter to ensure it is clean and in good order. Refit the Primary Filter before using your BIG MIKE again.

8.0 Power Unit and Motors

Danger

Never place your hands or any other part of your body over the end of the suction hose or inlet spigot while the BIG MIKE is in operation. The powerful suction could cause injury.

8.1 Power Unit

8.2 The motors are housed inside the metal box on top of the lid. In order to safely maintain the power unit and its motors see the Safety Instructions and Grounding Notes.

The power unit contains 3 motors that can be switched on or off one at a time.

8.3 Switching On The Motors

The BIG MIKE has a 4-position switch which switches each motor on and off individually. Position 0 is off. Position 1 switches the first motor on; Position 2 switches the second motor on; Position 3 switches the third motor on. This is known as a “soft start” and prevents surges on your power supply.



4-position switch for turning on the motors

Caution

Always switch all three motors on before using the BIG MIKE to clean up. Never operate the BIG MIKE with just 1 or 2 motors running.

8.4 Thermal Cut-Outs

The motors are fitted with overheat protection thermal cut out units. If the motors cannot cool themselves adequately, the thermal cut-outs will automatically shut the motors down to protect them. This can occur if the flow of air up the suction pipe is very hot, or the flow is obstructed in the pipe or the drum is full.

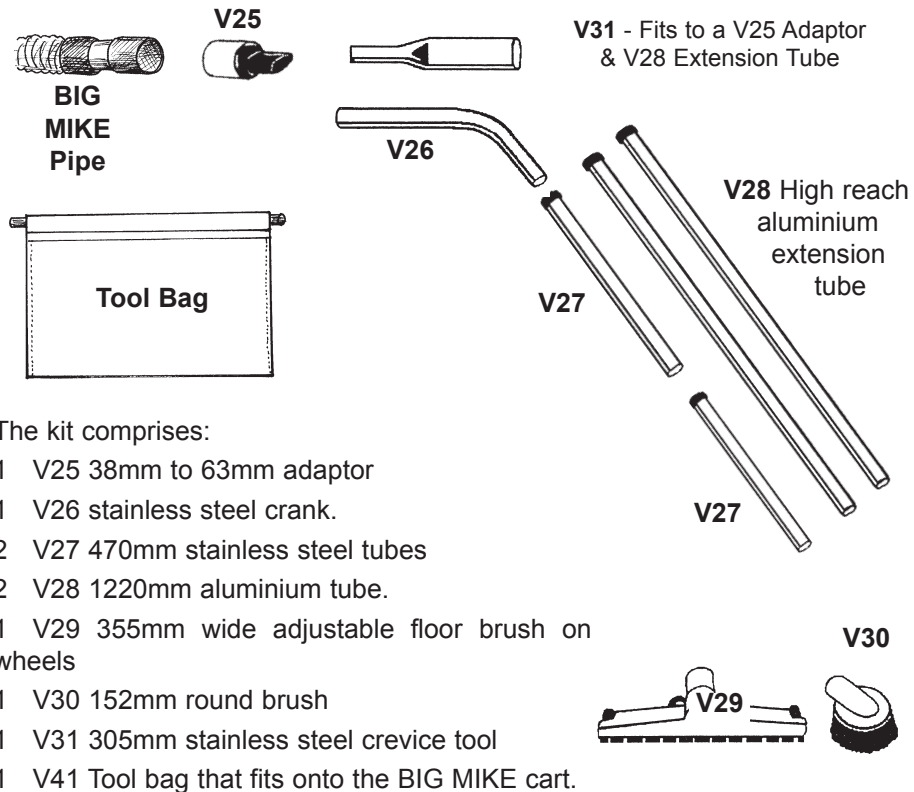
If the thermal cut-outs shut the motors down, turn the power switch to Position 0 and unplug the appliance from the power supply. The thermal cut-outs will automatically allow the motors to restart once they have cooled sufficiently.

Warning

NEVER leave an overheated appliance connected to the electrical supply with the power switch at Position 1, 2 or 3. Always switch the power switch to Position 0 and unplug the appliance from the power supply. This will prevent the appliance restarting itself in your absence once the motors have cooled sufficiently.

9.0 Floor Wall & Ceiling Hand Tool Kit

The Floor, Wall and Ceiling Hand Tool Kit is a selection of long reach stainless steel and aluminium tools that enable you to cover large areas, reach up walls, reach into roofs and to poke into small confined places.



9.1 The Floor Brush

For general floor cleaning, use the V29 Floor Brush.

Connect the V29 Floor Brush to the end of a V27 Stainless Steel Tube. Connect another V27 Stainless Steel Tube. Connect to the V26 Stainless Steel Crank. Connect this to the V25 Adaptor. Connect to the end of the BIG MIKE suction pipe:



Using the Floor Brush

For extra comfort, particularly for taller operators, extend the suction hose further by attaching the floor brush to a V28 Aluminium Extension Tube.

For best cleaning results, ensure that you adjust the bristle height on the floor brush to its optimum position. Adjust the height of the bristles by turning the knob on the rear of the floor brush. The bristles are in the correct position when they lightly sweep over the floor:



Adjusting the brush height

9.2 Storing your Tools

The tools and tubes in your Floor, Wall and Ceiling Toolkit can be stored in the Toolbag when not in use. Hang the Toolbag on the rear handles of the cart when not in use to keep the tools safe and close at hand.



Store tools in the Toolbag. The toolbag hangs on the handles on the back of the cart.

The V28 Aluminium Extension Tubes and V37 Scraper Tool can be stored vertically in the storage hooks on the back of the cart when not in use:



Store the V28 Aluminium Extension Tube and V37 Scraper Tool vertically on the hooks on the back of the cart..

10.0 Emptying the BIG MIKE

Caution

When emptying the **BIG MIKE**, ensure you use appropriate manual handling techniques at all times.

10.1 Emptying light loads by tipping

If the waste in the drum is not too heavy, it can be emptied manually.

Disconnect the Power Unit from the electricity supply and coil up the mains cable.

Remove the Power Unit from the machine and place in a clean, dry area.

Clean the Primary Filter by grasping the shaking-handle sewn onto the filter and shaking it up and down.

Disconnect the suction hose.

Wheel the **BIG MIKE** to the dump point.

Carefully remove the Primary Filter and place in a clean, dry area.

Grasp the Cart handles. Use the kick-plate on the back of the cart to ease the **BIG MIKE** cart down onto its handles.



Grasp the Cart handles and use the kick-plate to ease the **BIG MIKE** onto its cart handles.



BIG MIKE onto its cart handles.

Grasp the handle on the lower chassis located by the front wheels and raise the drum to tip the contents out.



Grasp the front of the cart and lift it up to tip out the contents.

Return the cart back to an upright position.

Replace the Primary Filter and Power Unit.

10.2 Emptying Heavy Loads

Lower the BIG MIKE onto its cart handles, as described in the previous section.

Using a rake or shovel, or the dedicated BIG MIKE Rake Tool, rake out as much of the waste as possible from the drum.



Rake out heavy loads as much as possible.



BIG MIKE Rake Tool

Once the drum is light enough to lift, grasp the handle on the lower chassis located by the front wheels and raise the drum to tip the remaining contents out.

Return the cart back to an upright position.

Replace the Primary Filter and Power Unit.

11.0 Using the Disposable Waste Bags

Your BIG MIKE vacuum cleaner is supplied with a pack of heavy-duty, disposable polythene waste bags to make it easy to contain and dispose of waste.

11.1 The Lift-Out Spigot

The inside of the BIG MIKE drum has a removable inlet spigot that directs waste downwards into the drum.

The spigot is removable. This makes it easier to remove bagged material from the drum without the waste bag snagging on the spigot.

Always replace the spigot back into the drum immediately after the removal of the waste bag. Failure to do this will result in damage to the Primary Filter, Secondary Filter and motors.

Caution

Replace the removable spigot so that it points downwards into the drum. Replacing it so that it points upwards will result in damage to the Primary Filter, Secondary Filter and motors.

See the section on “Setting Up” for more details.

11.2 Using Disposable Waste Bags

Place the bag inside the empty drum.



Place a disposable waste bag inside the empty drum and fold the top down over the outside of the drum.

Fold the top of the bag over the lip of the drum allowing the black bag to come at least 50 mm (2 in.) down the outside of the drum.

Locate the inlet spigot inside the drum behind the bag. Tear a small hole in the bag to allow the inlet spigot through.



Feel for the inlet spigot behind the waste bag and tear a small hole in the bag



Feed the inlet spigot through the hole

Fit the Primary Filter into the drum over the top of the waste bag. Ensure the elasticated edge of the filter covers the entire of the rim. Fold the Primary Filter down a least 2 inches (50mm) down the outside of the drum over the waste bag.



Place the Primary Filter into the top of the drum over the black bag.



Fold the edge of the Primary Filter down over the outside of the drum.

Place the Power Unit on top of the drum.

All waste sucked up will now be deposited straight into the disposable waste bag.

11.3 Emptying Waste in Disposable Waste Bags

Warning

Always use appropriate manual handling techniques when emptying the BIG MIKE.

If the waste collected inside the disposable waste bag is not too heavy, it can be emptied manually.

Lower the BIG MIKE onto its cart handles, as described in the section “Emptying the BIG MIKE”.

Tie off the top of the waste bag.

Remove the Lift-Out Spigot from inside the drum by sliding it upwards.

Pull the waste bag out of the drum.



Tie the top of the waste bag off and pull out of the drum.

Remember to replace the Lift-Out Spigot after removing the waste bag. Ensure it is positioned with the inlet spout pointing downwards into the drum.

11.4 Troubleshooting

“My BIG MIKE does not suck when I fit the disposable waste bag”.

Ensure you have made a hole in the disposable waste bag and that the internal spigot has been pushed through this hole.

12.0 General Points

12.1 During Use

When using the BIG MIKE, ensure that the power cable is not in any danger of being cut, sliced or trampled with any heavy machinery or persons.

12.2 Storage

When not in use, store the BIG MIKE as follows:

- Coil the power cord around the top cover to prevent it getting damaged or dragging on the floor.
- Store the BIG MIKE in a dry place away from any vermin or pests.

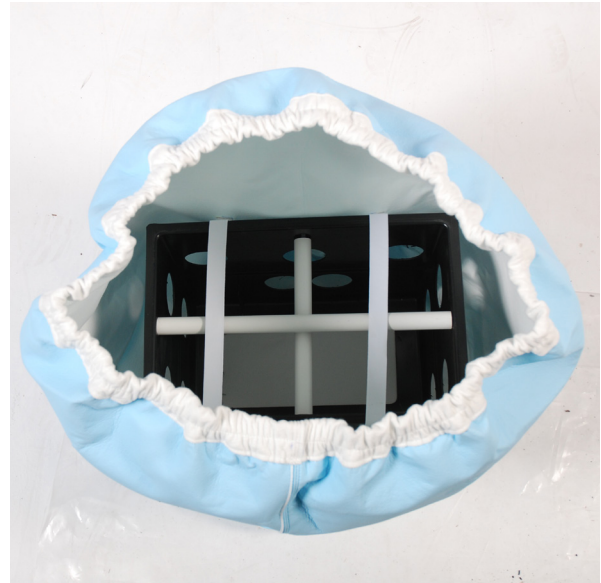
13.0 Accessories

Your BIG MIKE vacuum cleaner has a number of optional accessories. Contact your local distributor for more information.

13.1 Extra-Large Primary Filter (Part No V39A)



The optional V39A Extra Large Primary Filter



Inside View Of The V39A Extra Large Primary Filter

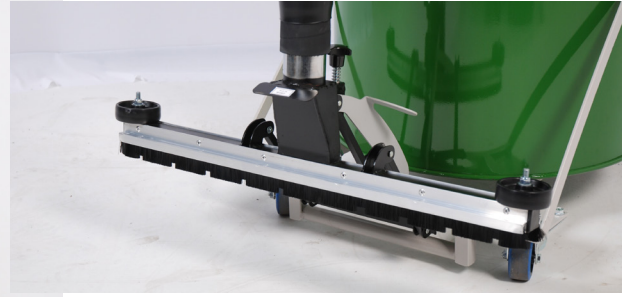
The V39A Extra Large Primary Filter is used in place of the standard V39 Primary Filter. The Extra Large Primary Filter has a much larger surface area that minimises the loss of suction due to the extra-fine dusts blinding of the filter.

We recommend using an Extra Large Primary Filter when:

1. You are cleaning up very fine dusts and;
2. You want to clean for longer periods of time before stopping to shake the Primary Filter clean

We recommend using an Extra Large Primary Filter when cleaning large warehouse floors with the optional BIG MIKE Warehouseman Brush (see below).

13.2 BIG MIKE Warehouseman Floor Brush



The optional **BIG MIKE Warehouseman Floor Brush Kit**

The BIG MIKE Warehouseman Floor Brush is an optional 28" (711mm) wide floor brush that can be fitted onto the front of the BIG MIKE cart. It sweeps and sucks up dust and debris from the floor at walking pace, leaving it clean and free of dust and grit.

The Warehouseman Brush is self-levelling and fully adjustable to cope with uneven floor surfaces.



The **BIG MIKE Warehouseman Floor Brush Kit** can easily be fitted onto your **BIG MIKE** cart

We recommend the Warehouseman Floor Brush for cleaning floors where forklift trucks are present - these grind up dirt and debris with their wheels making a fine dust that's difficult to clean up with a broom.

We recommend using a V39A Extra Large Filter with the Warehouseman Floor Brush to minimise the loss of suction due to blinding of the filters.

14.0 Help & Support

For help and support with using your BIG MIKE Industrial Vacuum Cleaner, please contact:

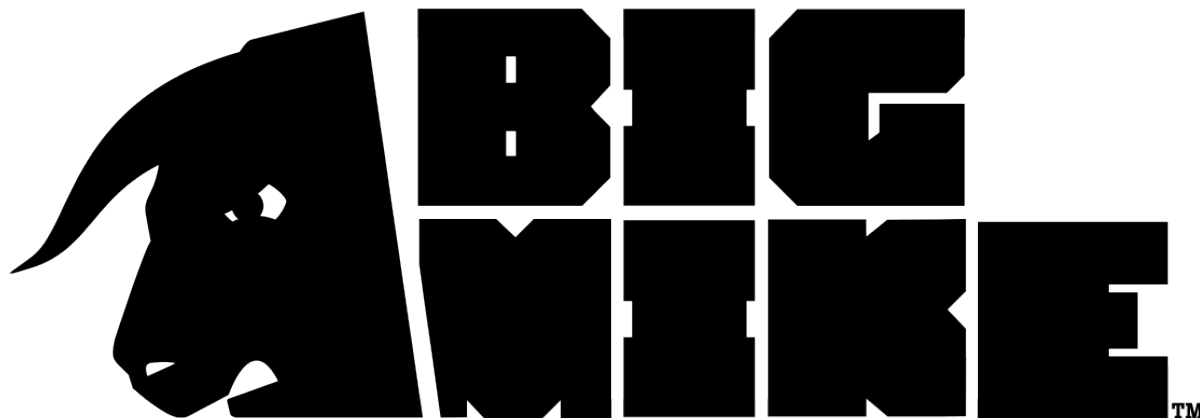
Transnorth Ltd
72 Copernicus Blvd, Unit 3
Brantford, ON N3P 1K5
Canada

E-Mail: info@transnorth.ca

Web: www.transnorth.ca

Tel: (519) 751-2111

ASPIRATEUR INDUSTRIEL



INDUSTRIAL VACUUM CLEANERS

Mode d'emploi

BIG MIKE Popular

avec l'Unité de Puissance Uniquement Sucer

SEULEMENT À SEC

Français



Numéro de série de la machine:

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Pour Usage Commercial

IMPORTANTES MESURES DE SÉCURITÉ

LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT DE FAIRE FONCTIONNER L'ASPIRATEUR BIG MIKE.

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

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

1. Ne laissez pas l'appareil lorsqu'il est branché. Débranchez l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé et avant l'entretien.
2. Ne pas utiliser à l'extérieur ou sur des surfaces humides
3. Ne pas laisser ou être utilisé comme un jouet. Une attention particulière est nécessaire lorsqu'il est utilisé par ou à proximité d'enfants
4. Utiliser l'appareil en respectant les consignes de ce manuel d'emploi et n'utiliser que les accessoires recommandés par le fabricant.
5. Ne pas utiliser le cordon ou la fiche s'ils sont endommagés. Si l'appareil ne fonctionne pas comme il le devrait, a été échappé, endommagé, laissé dehors ou tombé dans l'eau, le retourner à un centre de service.
6. Ne pas tirer ou transporter par le cordon, utiliser le cordon comme une poignée, fermer une porte sur le cordon ou tirer le cordon autour de coins carrés. Ne pas rouler l'appareil sur le cordon. Éloignez le cordon des surfaces chauffées.
7. Ne pas débrancher en tirant sur le cordon. Pour débrancher, saisir la fiche et non le cordon.
8. Ne manipulez pas la fiche ou l'appareil avec les mains mouillées.
9. Ne pas mettre n'importe quel objet dans les ouvertures. Ne pas utiliser avec une ouverture bloquée, gardez libre de poussière, les peluches, les cheveux et n'importe quel autre objets qui peuvent réduire le débit d'air.
10. Ne pas utiliser sans sac et / ou des filtres de poussière en place.
11. Éteindre toutes les commandes avant de débrancher
12. Redoubler de prudence lors du nettoyage des escaliers
13. Ne pas utiliser pour ramasser des liquides inflammables ou combustibles, comme l'essence, ni dans des endroits où ils peuvent être présents.
14. Connectez-vous à une prise correctement mise à la terre. Voir "Instructions de mise à la terre".
15. Ne pas ramasser tout ce qui brûle ou fume, comme les cigarettes, allumettes ou des cendres chaudes.
16. Toujours appliquer le frein de stationnement lorsque cela est nécessaire.



Appliquer le frein de stationnement

15.0 Instructions de mise à la terre

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

AVERTISSEMENT

Un mauvais raccordement du conducteur de terre peut entraîner un risque de choc électrique. Vérifiez avec une personne électricien ou technicien qualifié si vous avez des doutes quant à savoir si la prise est correctement mise à la terre. Ne pas modifier la fiche fournie avec l'appareil - si elle ne rentre pas dans la prise, faites installer une prise adéquate par un électricien qualifié.

15.1 Consommation d'énergie

Le BIG MIKE aspirateur industriel a besoin d'une alimentation électrique tel que détaillé ci-dessous. S'il vous plaît noter que la consommation de courant peut varier en fonction de la charge étant placée sur les moteurs qui peuvent changer en permanence pendant l'utilisation.

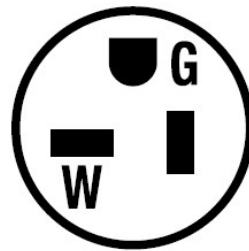
15.1.1 Model 120V

Tension: 120V Fréquence: 60Hz Courant: 18A

Cette appareil se est vu attribuer plus de 15 A et est pour une utilisation sur un circuit ayant une tension nominale de 120 V) et est équipé en usine avec un cordon électrique spécifique et branchez pour permettre la connexion à un circuit électrique approprié.

Assurez-vous que l'appareil est branché à une prise ayant la même configuration que la fiche. Aucun adaptateur ne doit être utilisé avec cet appareil. Si l'appareil doit être reconnecté pour une utilisation sur un type de circuit électrique différente, la reconnexion doit être effectué par du personnel qualifié.

5-20P



S'il vous plaît noter que la consommation de courant peut varier en fonction de la charge étant placée sur les moteurs qui peuvent changer en permanence pendant l'utilisation.

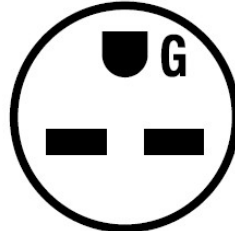
15.1.2 Model 240V

Voltage: 240V Frequency: 60Hz. Current: 11A

This appliance is rated at 11 amps and is for use on a circuit having a nominal rating of 240V and is factory equipped with a specific electric cord and plug to permit connection to a proper electric circuit.

Make sure that the appliance is connected to an outlet having the same configuration as the plug. No adaptor should be used with this appliance. If the appliance must be re connected for use on a different type of electric circuit, the reconnection should be made by qualified service personnel.

6-15P



Please note that current consumption can vary depending on the load being placed on the motors which can constantly change during use.

16.0 Fabricant et Distributeur

16.1 Fabriqués au Royaume-Uni par:

Michael Williams Engineering Ltd
Queen's Business Park
Wilbraham Road
Fulbourn
Cambridge
CB21 5ET
UK

Tel: +44 (0)1223 88 22 22
E-Mail: info@bigbrute.co.uk
Web: www.bigbrute.co.uk

16.2 Distribué au Canada par:

Transnorth Ltd
72 Copernicus Blvd, Unit 3
Brantford, ON N3P 1K5
Canada

Tel: (519) 751-2111
E-Mail: info@transnorth.ca
Web: www.transnorth.ca

17.0 Qu'y a-t-il dans la boîte?



Votre aspirateur BIG MIKE Popular industriel se compose de:

1. BIG MIKE Unité de puissance et tambour sur 4-roues chariot
2. Tuyau d'aspiration
3. Plancher, Mur et Plafond Kit d'Outils à Main et Caisse à Outils
4. V39 Filtre Primaire
5. Outil de Raclage
6. Sacs de Déchets Jetables
7. Kit de Poignée de Chariot

18.0 Montage des poignées

Votre BIG MIKE aspirateur industriel est livré avec les poignées retirées du panier. Monter les poignées à la charrue avant utilisation.

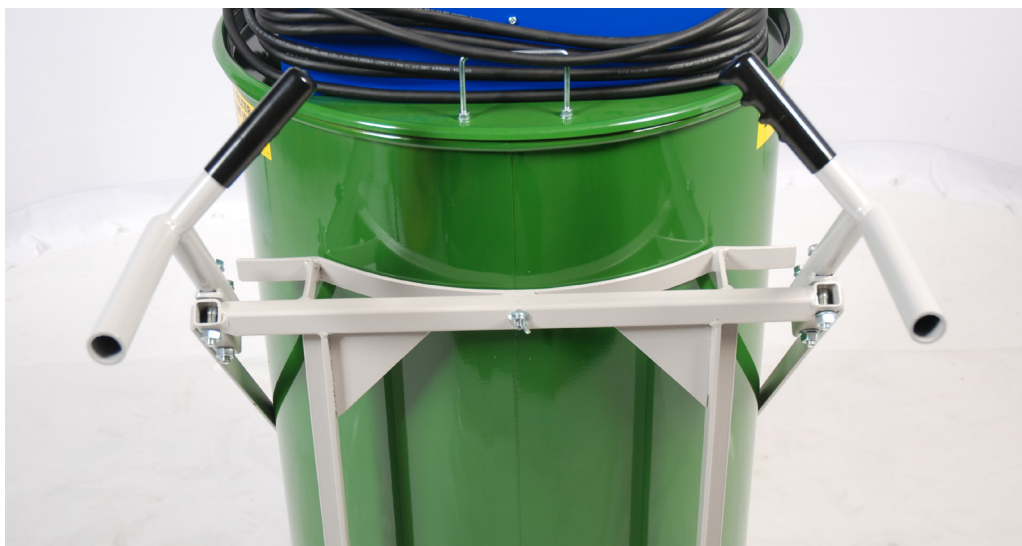
Le Kit de poignée de chariot est expédié à l'intérieur du tambour. Il contient:

1. 1 x poignée de main gauche
2. 1 x Poignée de main droite
3. 4 x boulons
4. 4 x écrous
5. 8 x rondelles

Outils nécessaires:

1. 2 x 17mm (11/16") clés

Les poignées intègrent l'arrière du chariot en haut. Assurez-vous que les poignées gauche et droite à la main sont montés sur le bon côté.



Monter les poignées de chariot à l'arrière du chariot

Prenez la poignée main droite et l'aligner sur les deux trous sur le côté droit de l'arrière du chariot. Assurez-vous que la petite poignée avec la poignée noire est dirigée vers l'intérieur vers le tambour (si elle est pas, vous avez sélectionné la poignée main gauche).

Aligner les deux trous dans la poignée sur les deux trous sur le chariot.

Prendre 1 boulon et monter une rondelle à elle. Insérez le boulon dans un des trous à travers la poignée et panier.

Monter une autre rondelle à l'extrémité du boulon.

Monter un écrou sur le boulon et serrer fermement.



Serrer tous les écrous fermement pour assurer les poignées sont solidement fixés

Répétez l'opération pour la poignée de main gauche

19.0 Introduction à l'aspirateur BIG MIKE Popular

Le but de ce manuel est l'instruction sur le bon usage de l'aspirateur BIG MIKE Popular industrielle.

Attention

Ce manuel doit être lu et bien compris avant d'utiliser l'aspirateur BIG MIKE Popular industrielle. Ne pas le faire pourrait entraîner des blessures et / ou endommager le produit.

19.1 Dimensions et poids standard

Longueur	1300 mm (51 in.)
Largeur	670 mm (26 in.)
La taille	950 mm (37 in.)
Poids à vide	95 kg (209 poids)

19.2 Utilisation prévue de la machine

L'aspirateur BIG MIKE Popular est à usage industriel sec seulement.

Danger

NE PAS l'utiliser pour récupérer des liquides volatiles, inflammables ou explosives.

NE PAS utiliser dans un territoire zoné ou utiliser pour la récupération des vapeurs explosives.

19.3 Moyens par lesquels la machine ne doit pas être utilisé

L'aspirateur BIG MIKE Popular doit pas être utilisé de la manière suivante. Le non respect de ces précautions pourrait entraîner des blessures et / ou des dommages à la machine.

- Ne pas utiliser la machine dans des secteurs zonés
- Ne pas utiliser la machine pour aspirer des liquides volatiles, inflammables ou explosives
- Ne surchargez pas le tambour
- Ne pas placer ne importe quelle partie de votre corps sur l'extrémité du tuyau d'aspiration.
- Ne pas faire fonctionner continuellement pendant de longues périodes.

20.0 Configuration du BIG MIKE pour une utilisation

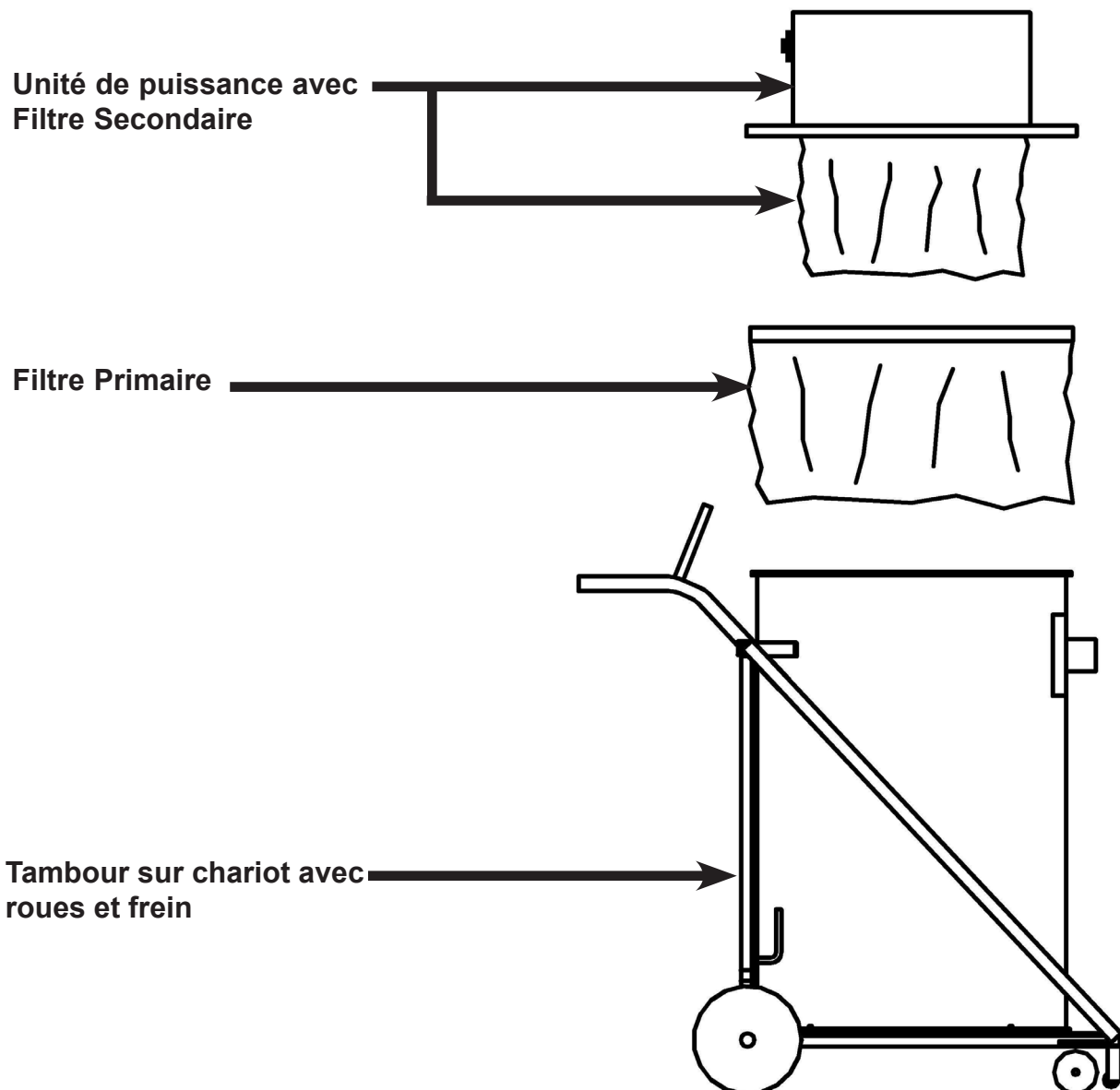
Mis en garde

Ne placez jamais vos mains ou toute autre partie de votre corps sur l'extrémité du tuyau d'aspiration ou l'ergot entrée alors que la machine est en marche.

Ne jamais utiliser le BIG MIKE sans filtre primaire en place. Utilisation du BIG MIKE sans Filtre Primaire en place peut causer des dommages aux moteurs

Le BIG MIKE Popular se compose de:

1. Tambour sur chariot avec roues
2. Filtre primaire
3. Unité de puissance avec Filtre Secondaire
4. Le tuyau d'aspiration et les outils



20.1 Le Robinet Amovible

L'intérieur du tambour BIG MIKE a un robinet d'entrée amovible qui dirige les déchets vers le bas dans le tambour.

Le robinet peut être retiré en le faisant coulisser vers le haut. Cela rend plus facile à enlever les déchets du tambour sans qu'il accrocher sur le robinet lorsque vous utilisez les sacs de déchets jetables.



Le robinet correctement positionné - assurez-vous qu'il pointe vers le bas dans le tambour



Le robinet peut être retiré à l'aide emptying - toujours remplacer avant d'utiliser le BIG MIKE

Remarque: le robinet amovible doit être monté de sorte qu'il pointe vers le bas dans le tambour. Montage pour qu'il pointe vers le haut risque d'endommager le Filtre Primaire, le Filtre Secondaire et les moteurs.

Toujours remplacer le robinet de retour dans le tambour immédiatement après emptying le tambour. Utilisation de la machine sans le robinet en place endommagera le Filtre Primaire, le Filtre Secondaire et les moteurs.

20.2 Configuration du BIG MIKE pour une utilisation

Monter le Filtre Primaire dans la partie supérieure du tambour.

Pliez le haut du Filtre Primaire au-dessus de la lèvre du tambour (Voir la section "Filtres" pour plus d'informations sur le montage du Filtre Primaire).

Mise en garde

Assurez-vous que le filtre est équipé de la poignée agitation (cousue sur le filtre) et l'écriture la plus haute. Ne pas le faire se traduira par une mauvaise filtration et endommager le moteur.

Placez l'unité d'alimentation sur le rebord de filtre du dum. Positionnez l'unité de puissance de telle sorte que l'interrupteur électrique fait face aux poignées panier. Cela permettra d'assurer que le filtre secondaire does't encrassent le robinet d'entrée à l'intérieur du tambour.

Fixez le tuyau d'aspiration à la broche sur le tambour. Joindre tous les outils nécessaires à l'extrémité du tuyau d'aspiration.

Le BIG MIKE populaire est maintenant prêt à être utilisé.

21.0 Filtres

Le BIG MIKE aspirateur industriel a deux filtres: le Filtre Primaire et le Filtre Secondaire.

Le Filtre Primaire peut être soit le filtre V39 Standard Filtre Primaire ou le V39A Extra Large Filtre Primaire optionnel (voir la section sur les accessoires). Votre aspirateur BIG MIKE est fourni avec un V39 Standard Filtre Primaire.

Mise en garde

Ne utilisez jamais le BIG MIKE avec des filtres endommagés. En cas de doute, remplacer le filtre.

21.1 Le Filtre Primaire

Votre Filtre Primaire est d'une importance vitale!



V39 Standard Primary Filter



Filtre primaire monté correctement

Le filtre primaire fait l'essentiel du travail de maintien de la saleté et la poussière hors de l'unité de puissance et de ses moteurs. Les déchets aspirés est déposée à l'intérieur du tambour. La poussière de l'air et bien qu'il contient puis passe à travers le filtre primaire, qui filtre la plupart des poussières fines. L'air filtré passe ensuite à travers le filtre secondaire où toute poudre fine restante est filtrée. L'air passe ensuite à travers les turbines et ensuite à travers les moteurs pour les refroidir.

Mise en garde

Assurez-vous que le filtre primaire est équipé de poignée secouant le tissu (cousue à l'intérieur du filtre) et l'écriture la plus haute. Ne pas le faire se traduira par une mauvaise filtration.

Ne pas laver le filtre car cela va détruire

21.1.1 Comment adapter le Filtre Primaire

Mise en garde

Ne jamais utiliser le BIG MIKE sans filtre primaire en place.

Le filtre primaire correspond à l'intérieur de la partie supérieure du BIG MIKE tambour. Assurez-vous que le filtre primaire ne intérieur - il est conçu pour fonctionner une seule façon. Monter le filtre primaire de telle sorte que l'écriture et la poignée agitation (cousue sur le filtre) sont la plus haute.

Replier le bord élastique du filtre sur le pourtour du tambour. Assurez-vous que le filtre recouvre le bord du tambour, sur tout le pourtour. Faire en sorte que le filtre se prolonge 50 mm (2 in.) vers le bas à l'extérieur du tambour, de sorte qu'elle recouvre partiellement la notice d'avertissement sur le pourtour du tambour. Si vous pouvez voir cet avertissement en fonctionnement, le Filtre Primaire n'a pas été installé. Éteignez immédiatement le BIG MIKE et reportez-vous à la section «Si le BIG MIKE a été utilisé sans le Filtre Primaire en place».



Monter le Filtre Primaire à l'intérieur du partie supérieure du tambour.

21.1.2 Nettoyage du Filtre Primaire

Nettoyez le filtre primaire régulièrement et chaque fois que le tambour est vidé. Le filtre primaire peut être nettoyé en le secouant. Retirez l'unité d'alimentation de la partie supérieure du tambour, mais laissez le tuyau d'aspiration en place pour éviter que la poussière s'échappant du tambour.

Nettoyez le filtre primaire en saisissant la poignée secouant cousue sur le filtre et le secouant de haut en bas pour déloger la poussière et la saleté sur la face inférieure.

Pour nettoyer le filtre primaire plus à fond, secouer nettoyer comme ci-dessus et retirez avec précaution. Nous vous recommandons de passer l'aspirateur le filtre propre (un filtre primaire distinct peut être acheté à cet effet) ou en le battant propre dans un endroit approprié à l'extérieur.

21.1.3 Vérification du Filtre Primaire pour les dommages

Toujours inspecter le filtre primaire pour les dommages à chaque fois que vous nettoyez. Assurez-vous qu'il est exempt de trous et ne montre aucun signe de détérioration ou d'usure.

Si vous avez le moindre doute sur l'état de votre filtre primaire, s'il vous plaît remplacer.

21.1.4 Si le filtre primaire est mouillé

Le BIG MIKE est destiné aux déchets secs seulement et les filtres ne doit pas se mouiller. Si le filtre primaire est humide, nettoyez-le en le secouant comme décrit ci-dessus. Retirez délicatement et laisser à l'air naturellement sèche. Aspirer ou battre le filtre propre et le remonter avant d'utiliser à nouveau le BIG MIKE.

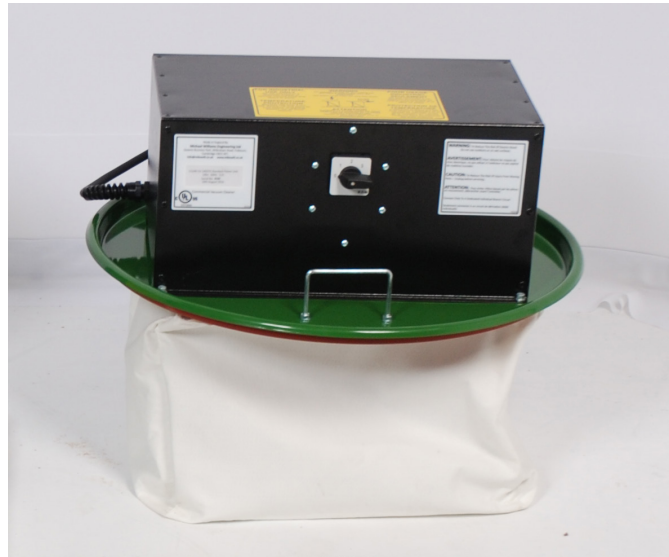
Attention

Assurez-vous toujours les Filtres Primaires sont secs et monté correctement avant d'utiliser dans le BIG MIKE.

21.2 Le Filtre Secondaire

Votre filtre secondaire est d'une importance vitale!

Le Filtre Secondaire carré est fixé en permanence à la face inférieure de l'unité de puissance BIG MIKE:



Le Filtre Secondaire carré est fixé à la face inférieure de l'unité de puissance

Ce filtre est un filtre de protection de sécurité. Son but est de protéger vos moteurs de la poussière et la saleté dans le cas de la BIG MIKE étant utilisé:

1. sans le Filtre Primaire en place ou
2. avec un Filtre Primaire endommagés ou usés

Mise en garde

Ne jamais utiliser le BIG MIKE juste le filtre secondaire en place que les dommages se produira aux moteurs.

Le filtre secondaire a un zip dans la base recouverte d'un rabat de protection. La fermeture éclair permet d'accéder aux moteurs uniquement à des fins de maintenance. Vérifiez que le zip est fait et est en bon état en tout temps. Si vous découvrez des déchets à l'intérieur de ce volet, ce qui confirme que le BIG MIKE a été utilisé sans filtre primaire en place et tout dommage du moteur ne sera pas couvert par la garantie. Ayez toujours le filtre primaire en place avant d'utiliser le BIG MIKE.

21.3 Si le BIG MIKE a été utilisé sans le Filtre Primaire en place

Si le BIG MIKE a été utilisé sans le Filtre Primaire en place, éteindre le BIG MIKE immédiatement.

Examinez le Filtre Secondaire sur la face inférieure de l'unité d'alimentation. Enlevez toute trace de saleté et les débris, en accordant une attention particulière à l'intérieur du rabat qui couvre le zip.

Le Filtre Secondaire peut être nettoyé de la poussière soit par l'aspirateur avec un aspirateur adéquat alternative (PAS votre BIG MIKE) ou en soufflant propre avec une compagnie aérienne.

Avertissement

L'utilisation d'une compagnie aérienne pour nettoyer le Filtre Secondaire va créer de la poussière dans l'air. Placez toujours l'unité d'alimentation dans une cabine appropriée d'extraction d'air et porter des vêtements de protection individuelle approprié et de l'équipement avant de tenter de nettoyer le Filtre Secondaire de cette façon.

Examinez le filtre primaire pour assurer qu'il est propre et en bon état. Reposer le Filtre Primaire avant d'utiliser votre BIG MIKE.

22.0 Unité de Puissance et les Moteurs

Mise en garde

Ne placez jamais vos mains ou toute autre partie de votre corps sur l'extrémité du tuyau d'aspiration pour le robinet d'entrée pendant que le BIG MIKE est en fonctionnement. L'aspiration puissante pourrait causer des blessures.

22.1 Unité de Puissance

Les moteurs sont logés à l'intérieur de la boîte métallique sur le dessus du couvercle. Afin de maintenir en toute sécurité l'unité de puissance et de ses moteurs voir les sections «Importantes Mesures de Sécurité» et «Instructions de Mise à la Terre».

L'unité de puissance comprend 3 moteurs qui peuvent être activés séparément.

22.2 Mise en marche des Moteurs

Le BIG MIKE dispose d'un interrupteur à 4 positions qui commute chaque moteur individuellement. Position 0 est éteint. Position 1 passe sur le premier moteur; Position 2 commute sur le second moteur; Position 3 passe sur le troisième moteur. Ceci est connu comme un «démarrage en douceur» et empêche les surtensions sur votre alimentation.



Interrupteur à 4 positions qui commute chaque moteur individuellement.

Mise en garde

Mettez toujours les trois moteurs avant d'utiliser le BIG MIKE pour nettoyer. Ne jamais utiliser le BIG MIKE avec seulement 1 ou 2 moteurs en cours d'exécution.

23.0 Unité Thermique de Découpe

Les moteurs sont équipés avec découpe thermique des unités de protection de surchauffe. Si les moteurs ne peuvent pas se refroidir de façon adéquate, les coupe-circuit thermiques fermeront automatiquement les moteurs vers le bas pour les protéger. Cela peut se produire si le débit d'air dans le tuyau d'aspiration est très chaud, ou le débit est obstrué dans le tuyau ou le tambour est plein.

Si les découpes thermiques fermées les moteurs vers le bas, tourner l'interrupteur d'alimentation en position 0 et débrancher l'appareil de l'alimentation électrique. Les coupe-circuit thermiques permettront automatiquement des moteurs de redémarrer une fois qu'ils ont suffisamment refroidi.

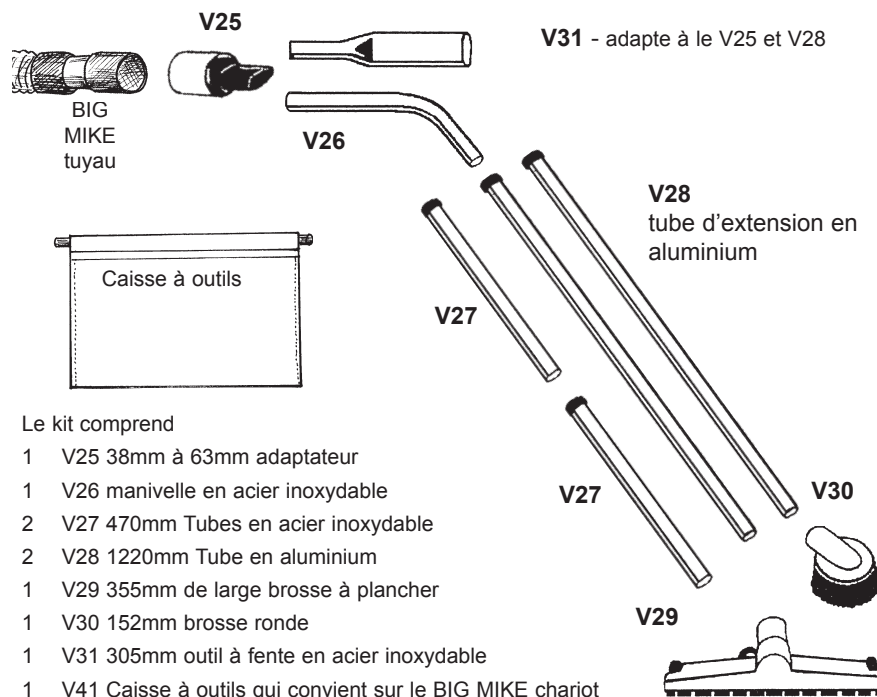
Attention

NE JAMAIS laisser un appareil surchauffé raccordé à l'alimentation électrique avec l'interrupteur d'alimentation à la position 1, 2 ou 3.

Mettez toujours l'interrupteur d'alimentation en position 0 et débrancher l'appareil de l'alimentation électrique. Cela permettra d'éviter l'appareil lui-même redémarrer en votre absence une fois que les moteurs ont suffisamment refroidi.

24.0 Sol, Mur & Plafond Kit d'outils à main

Le Kit Sol, Mur et Plafond est une collection d'outils à main est une sélection des outils en acier et aluminium inoxydable longue portée qui vous permettent de couvrir de grandes surfaces, murs d'attaque, les mains dans les toits et pour pousser en petits endroits confinés.



Pour le nettoyage général de plancher, utilisez la brosse à plancher V29. Connectez le Brosse à plancher V29 à l'extrémité d'un tube en acier inoxydable V27. Branchez un autre tube V27 en acier inoxydable. Connectez-vous à V26 en acier inoxydable Crank. Connectez-le à l'adaptateur V25. Connectez-vous à l'extrémité du tuyau d'aspiration BIG MIKE:



Utilisation de la Brosse à Plancher

Pour les opérateurs de grande taille, se étendent le tuyau d'aspiration en outre par la fixation de la brosse à plancher pour le tube d'extension de diamètre en aluminium de 38 mm.

Pour obtenir les meilleurs résultats de nettoyage, assurez-vous d'ajuster la hauteur de poils sur la brosse à plancher à sa position optimale. Réglez la hauteur des poils en tournant le bouton à l'arrière de la brosse à plancher. Les poils sont dans la bonne position quand ils balayent légèrement sur le sol:



Réglage de la hauteur de la brosse

24.1 Stockage de vos outils

Les outils et les tubes de votre trousse à outils pour planchers, murs et plafonds peuvent être stockés dans le sac à outils quand ils ne sont pas utilisés. Accrochez le sac à outils sur les poignées arrière du chariot quand il n'est pas utilisé pour garder les outils en sécurité et à portée de main.



Rangez les outils dans le sac à outils. Le sac à outils accroche sur les poignées sur le dos du chariot.

Les Tubes d'Extension en Aluminium V28 et l'Outil Racleur V37 peuvent être rangés verticalement dans les crochets de rangement à l'arrière du chariot lorsqu'ils ne sont pas utilisés:



Rangez le Tube d'Extension en Aluminium V28 et l'Outil Racleur V37 verticalement sur les crochets à l'arrière du chariot.

25.0 Vider le BIG MIKE

Mise En Garde

Lors de la vidange d'un BIG MIKE, vous assurer que vous utilisez des techniques de manutention manuelle appropriées en tout temps.

25.1 Vidange des charges légères par basculement

Si les déchets dans le tambour ne soit pas trop lourd, il peut être vidé manuellement.

Débranchez l'unité de Puissance de l'alimentation en électricité et enrrouler le câble d'alimentation.

Retirez l'unité de Puissance de la machine et placer dans un endroit propre et sec.

Nettoyez le Filtre Primaire en saisissant le cousu sur le filtre à la main en secouant et en secouant de haut en bas.

Déconnecter le tuyau d'aspiration.

Roulez le BIG MIKE au point de décharge.

Retirez délicatement le Filtre Primaire et placer dans un endroit propre et sec.

Saisissez les poignées de chariot. Utilisez le kick-plaque à l'arrière du chariot pour faciliter le panier BIG MIKE vers le bas sur ses poignées.



Saisissez les poignées de chariot. Utilisez le kick-plaque à l'arrière du chariot pour faciliter le panier BIG MIKE vers le bas sur ses poignées.



BIG MIKE sur ses poignées panier.

Saisir la poignée sur le châssis inférieur situé par les roues avant et augmenter le tambour pour faire pencher le contenu sur.



Saisir l'avant du chariot et soulevez-le pour basculer sur le contenu.

Retour chariot à une position verticale.

Remplacement du Filtre Primaire et Unité de Puissance.

25.2 Vidange charges lourdes

Attention

Ne jamais tenter de soulever le tambour pour vider si les déchets est à l'intérieur trop lourd.

Abaisser le BIG MIKE sur ses panier poignées, comme décrit dans la section précédente.



Ratissez comme une grande partie des déchets lourds que possible.

L'utilisation d'un râteau ou une pelle, ou le dédié BIG MIKE Râteau, ratissez comme une grande partie des déchets du tambour que possible.



BIG MIKE Râteau

Une fois que le tambour est assez léger pour soulever, saisir la poignée sur le châssis inférieur situé par les roues avant et augmenter le tambour pour faire pencher le reste du contenu sur.

Retour chariot à une position verticale.

Remplacement du Filtre Primaire et Unité de Puissance.

26.0 Les Sacs Jetables Déchets

Votre aspirateur BIG MIKE est fourni avec un pack de poids lourds, jetables sacs de déchets en polyéthylène pour le rendre facile à contenir et éliminer les déchets.

26.1 Le Robinet Amovible

L'intérieur du tambour BIG MIKE a un robinet d'entrée amovible qui dirige les déchets vers le bas dans le tambour.

Le robinet est amovible. Cela rend plus facile pour enlever la matière en sac du tambour sans qu'il accrocher sur le robinet.

Remarque: le robinet amovible doit être monté de sorte qu'il pointe vers le bas dans le tambour. Montage pour qu'il pointe vers le haut entraînera des dommages au filtre primaire, Filtre et moteurs secondaire.

Toujours remplacer le robinet de retour dans le tambour immédiatement après emptying le tambour. Utilisation de la machine sans le robinet en place endommagera le filtre primaire, Filtre et moteurs secondaire.

Voir la section "Configuration du BIG MIKE pour une utilisation" pour plus d'informations

26.2 Utilisation de sacs jetables déchets

Placez le sac à l'intérieur du tambour vide.

Pliez le haut du sac sur la lèvre du tambour permettant le sac noir à venir au moins 50 mm (2 in.) vers le bas à l'extérieur du tambour.



Placez un sac poubelle jetable à l'intérieur du tambour vide et pliez le haut vers le bas sur l'extérieur du tambour.

Localisez le robinet d'entrée à l'intérieur du tambour derrière le sac. Déchirez un petit trou dans le sac pour permettre le robinet d'entrée à travers.

Monter le Filtre Primaire dans le tambour au-dessus du sac de déchets. Assurer que le bord élastique du filtre couvre la totalité de la jante. Pliez le filtre primaire en bas d'une moins 50 mm (2 in.) vers le bas à l'extérieur du tambour sur le sac de déchets.

Placez l'unité de Puissancealimentation sur le dessus du tambour.



Sentez-vous pour le robinet d'entrée derrière le sac de déchets et déchirer un petit trou dans le sac



Nourrissez le robinet d'entrée à travers le trou



Placer le Filtre Primaire dans la partie supérieure du tambour sur le sac noir.



Plier le bord du Filtre Primaire vers le bas sur l'extérieur du tambour.

Tous les déchets aspirés va maintenant être déposé directement dans le sac poubelle jetable.

26.3 Vidage des déchets dans des sacs jetables de déchets

Si les déchets collectés à l'intérieur du sac à déchets jetables est pas trop lourd, il peut être vidé manuellement.

Abaisser le BIG MIKE sur ses panier poignées, comme décrit dans la section "Vider le BIG MIKE".

Nouez le haut du sac de déchets.

Retirez le Robinet amovible à l'intérieur du tambour en le faisant glisser vers le haut.

Tirez le sac de déchets hors du tambour.



Attachez le haut du sac de déchets hors et sortir du tambour.

Rappelez-vous de remplacer le robinet amovible après avoir enlevé le sac de déchets. Veiller à ce qu'il soit positionné avec le goulot d'entrée orienté vers le bas dans le tambour.

26.4 Guide de Dépannage

«Mon BIG MIKE ne suce pas quand je place le sac à déchets jetable».

Vérifiez que vous avez fait un trou dans le sac et que le robinet interne a été poussé à travers ce trou.

27.0 Généralités

27.1 Lors de l'utilisation

Lorsque vous utilisez le BIG MIKE, assurez-vous que le câble d'alimentation ne est pas en danger d'être coupé, tranchés ou piétiné avec toute la machinerie lourde ou personnes.

27.2 Comment conserver le BIG MIKE

Lorsqu'ils ne sont pas en cours d'utilisation, rangez le BIG MIKE comme suit:

- enrrouler le cordon autour du couvercle métallique supérieure de le garder loin de se endommagé et en faisant glisser sur le sol.
- Rangez la machine dans un endroit sec, loin de tous les vermines.

28.0 Accessoires

Votre aspirateur BIG MIKE a un certain nombre d'accessoires optionnels. Contactez votre distributeur local pour plus d'informations.

28.1 Filtre Primaire Très Grand (Numéro de pièce V39A)



Le Filtre Primaire Très Grand Optionnel



Vue de l'intérieur du Filtre Primaire Optionnel

Le Filtre Secondaire Très Grand est utilisé à la place du Filtre Primaire Standard. Le Filtre Primaire Très Grand supplémentaire a une surface beaucoup plus grande qui minimise la perte d'aspiration en raison de l'aveuglement du filtre.

Nous vous recommandons d'utiliser un Filtre Primaire Très Grand lorsque:

1. Vous êtes le nettoyage des poussières très fines et;
2. Vous voulez nettoyer pendant des périodes de temps plus longues avant d'arrêter de secouer le filtre primaire propre

Nous vous recommandons d'utiliser un Filtre Primaire Très Grand lors du nettoyage de grands étages de l'entrepôt avec la BIG MIKE Warehouseman brosse en option (voir ci-dessous).

28.2 BIG MIKE Warehouseman Brosse à Plancher



Le Warehouseman Brosse à plancher optionnel

Le Warehouseman Brosse à Plancher est une brosse à plancher optionnel qui peut être monté sur l'avant du chariot BIG MIKE. Il est de 711 mm (28 in.) de large et balayages et aspire la poussière et les débris du sol au rythme de la marche, laissant propre et exempt de poussière et de sable. Le Warehouseman Brosse à Plancher est auto-nivelant et entièrement réglable pour faire face à des surfaces de plancher inégales.



Le BIG MIKE Warehouseman Brosse à Plancher peut facilement être monté sur votre chariot BIG MIKE

Nous recommandons la Warehouseman Brosse à Plancher pour nettoyer les planchers où les chariots élévateurs sont présents - ces broyer la saleté et les débris avec leurs roues faisant une fine poussière qui est difficile à nettoyer avec un balai.

Nous recommandons d'utiliser un V39A Filtre Primaire Très Grand avec la Warehouseman Brosse à Plancher pour minimiser la perte d'aspiration en raison de l'aveuglement des filtres.

29.0 Aide et Soutien

Pour de l'aide et de soutien à l'aide de votre BIG MIKE aspirateur industriel, s'il vous plaît contacter:

Transnorth Ltd
72 Copernicus Blvd, Unit 3
Brantford, ON N3P 1K5
Canada

E-Mail: info@transnorth.ca
Site Web: www.transnorth.ca

Tel: (519) 751-2111