

ASPIRATEUR INDUSTRIEL



INDUSTRIAL VACUUM CLEANERS

Operating Instructions

BIG MIKE Wet & Dry

FOR WET AND DRY USE

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.
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: 19A

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.

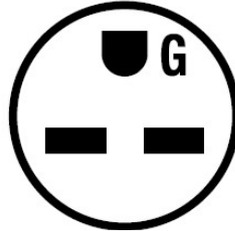
1.1.2 Model 240V

Voltage: 240V Frequency: 60Hz. Current: 12A

This appliance is rated at 12 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 Suck & Blow Industrial Vacuum Cleaner consists of:

1. BIG MIKE Wet & Dry Power Unit and Drum on 4-wheeled cart
2. Suction Hose
3. Floor, Wall and Ceiling Toolkit and Toolbag
4. V39 Primary Filter
5. Overfill Protection Float
6. Scraper Tool

4.0 Introduction to the BIG MIKE Wet & Dry

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

Warning

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

4.1 Standard Dimensions and Weight

Length	1010 mm (40 in.)
Width	600 mm (24 in.)
Height	1310 mm (52 inches)
Empty Weight	76kg (168 pounds)

4.2 Foreseen Use of the Machine

The BIG MIKE Wet & Dry Industrial Vacuum Cleaner is for wet and dry use.

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.

4.3 Ways in which the BIG MIKE Wet & Dry Must Not Be Used

The BIG MIKE Wet & Dry 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.

5.0 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.

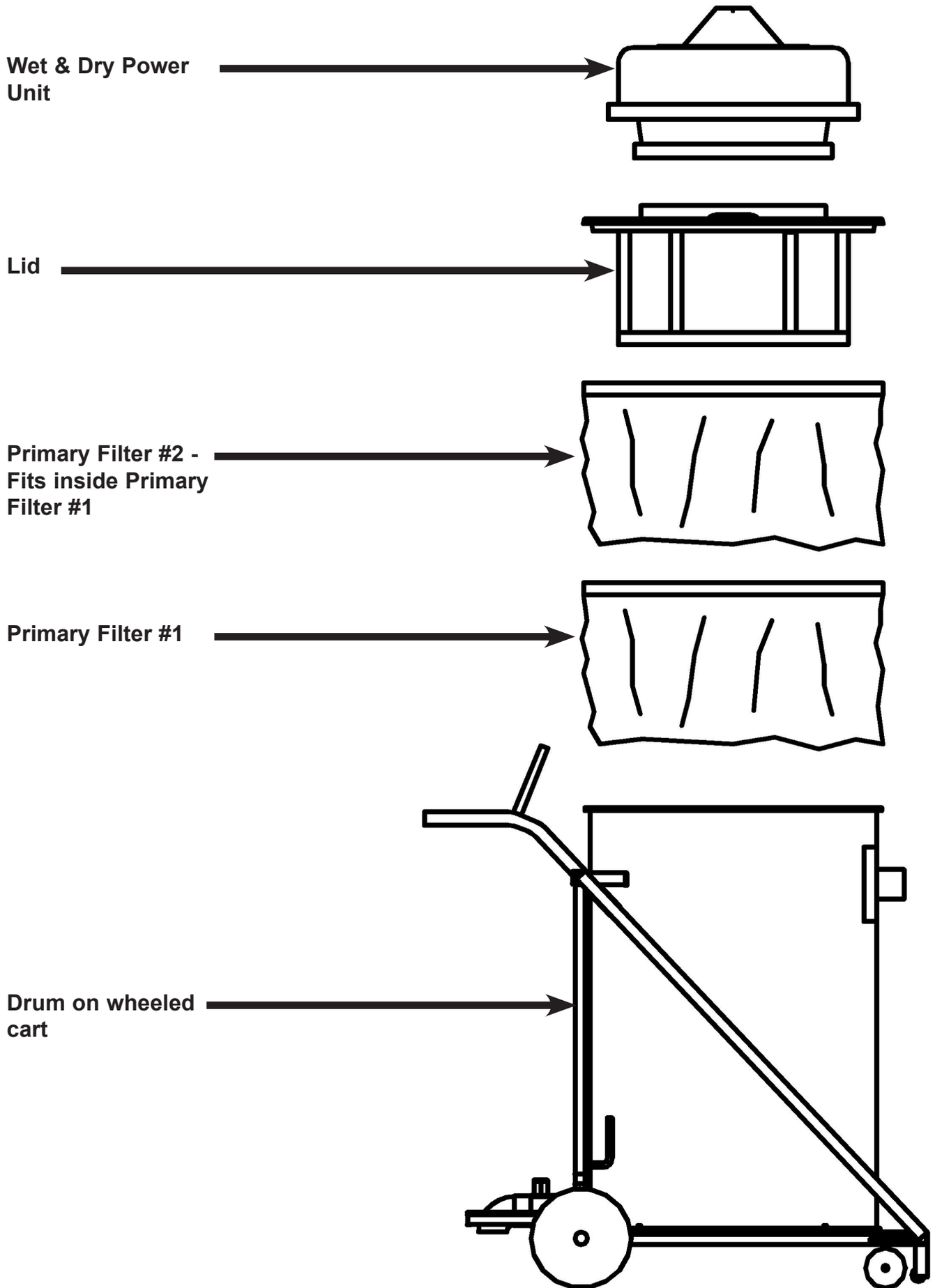
Always use the BIG MIKE with the Primary Filters or Overfill Protection Filter in place. Using the BIG MIKE without the Primary Filters or Overfill Protection Filter in place can cause damage to the motors.

The BIG MIKE Wet & Dry consists of:

1. Drum on wheeled cart
2. 2 x Primary Filters (for dry use only)
3. Overfill Protection Filter (for wet use only)
4. Lid
5. Wet & Dry Power Unit
6. Suction hose and cleaning tools

The BIG MIKE Wet & Dry can be set up to suck up dry waste or liquid waste. Never suck up liquids with the BIG MIKE set up for dry waste.

5.1 Setting up the BIG MIKE for dry use



Fit one Primary Filter inside the top of the drum. Fold the top of the Primary Filters over the top of the drum lip.



Fit one Primary Filter inside the drum.

Place the second Primary Filter inside the first. Fold the top of the second Primary Filter over the top of the drum lip.



Fit the second Primary Filter inside the first.

Caution

Ensure that the filters are 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.

Never operate the BIG MIKE in Dry Mode without the two Primary Filters in place.

Fit the Lid inside the Primary Filters. Position the Lid so that the flat bar on its inner frame is next to the drum entry spigot at the front of the drum. Make sure it doesn't foul the inlet entry spigot behind the Primary Filters.



Fit the lid with the flat bar in the inner frame facing the front of the drum

Place the Power Unit onto the Lid. Position the power unit so that the electrical switch is facing the cart handles.

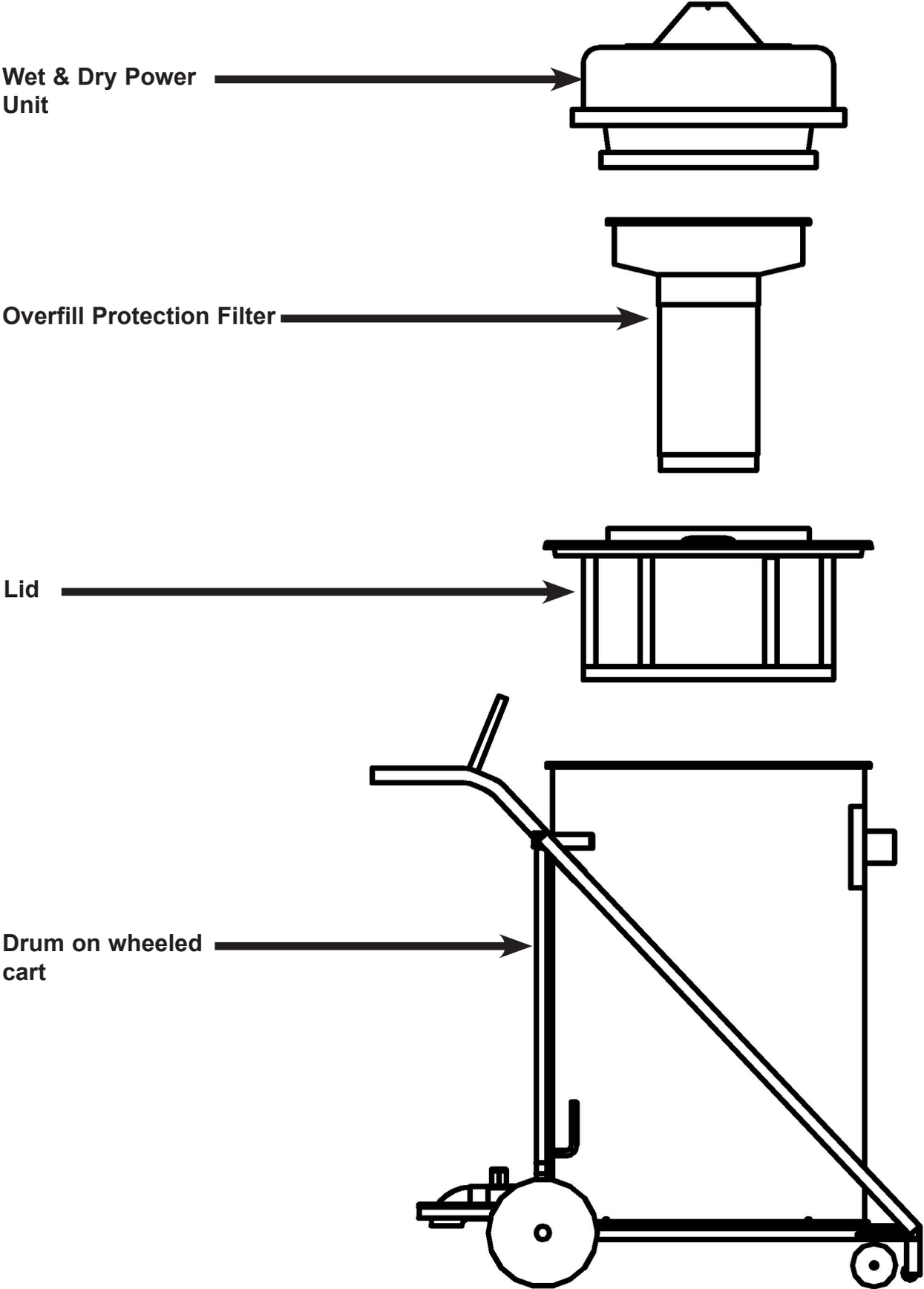


Place the Power Unit onto the Lid

Attach the suction pipe to the spigot on the front of the Drum.

The BIG MIKE Wet & Dry is now ready for use in Dry Mode.

5.2 Setting up the BIG MIKE for wet use



Warning

A BIG MIKE Wet & Dry machine full of liquid will be extremely heavy. Always apply the safety brake to prevent the machine from moving.

Always use appropriate manual handling techniques when moving or operating a BIG MIKE Wet & Dry.

The Primary Filters are not used when operating the BIG MIKE in wet mode.

Fit the Lid inside the top of the drum.

Position the Lid so that the flat bar on its inner frame is next to the drum entry spigot at the front of the drum. Make sure it doesn't foul the inlet entry spigot.



Fit the lid with the flat bar in the inner frame facing the front of the drum

Place the Overfill Protection Filter into the Lid.



Fit the Overfill Protection Filter into the Lid.

Place the Power Unit onto the Lid. Position the power unit so that the electrical switch is facing the cart handles.



Place the Power Unit onto the Lid

Attach the suction hose to the spigot on the front of the Drum.

The Big Brute Wet & Dry is now ready for use in Wet Mode.

6.0 Filters

6.1 Filters for Dry Use

The BIG MIKE Wet & Dry is supplied with two V39 Primary Filters for dry use. Always use both Primary Filters together in Dry Mode.

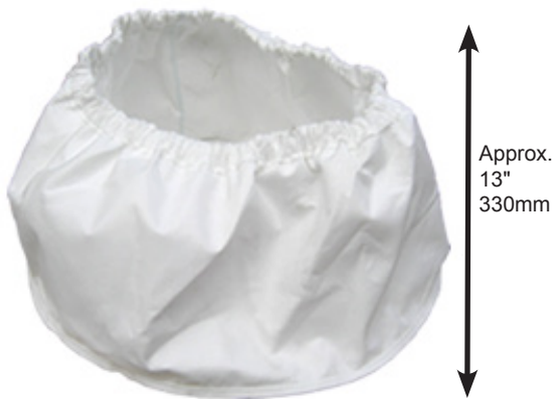
Caution

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

6.1.1 The Primary Filters

Your Primary Filters are vitally important!

The Primary Filters keep dirt and dust out of the power unit and its motors. Operating the BIG MIKE in Dry Mode without both Primary Filters 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 Filters, which filter out the fine dust. The air then passes through the turbines and then through the motors to cool them.

Caution

Ensure that both Primary Filters are 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 Filters as this will destroy them.

6.1.2 Fitting the Primary Filters

Caution

Never operate the BIG MIKE in Dry Mode without both Primary Filters in place.

The Primary Filters fit inside the top of BIG MIKE drum. Make sure the Primary Filters aren't inside out - they're designed to work only one way. Fit the Primary Filters 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.

Fit the second Primary Filter inside the first and fold over the top of the drum as above.



Fit the Primary Filters inside the top of the drum.

If, whilst using the BIG MIKE in Dry Mode, you notice the Primary Filters aren't in place, switch the BIG MIKE off immediately. Refer to the section "If the BIG MIKE has been used without the Primary Filters in place".

6.1.3 Cleaning the Primary Filters

Clean the Primary Filters regularly and each time the drum is emptied. The Primary Filters can be cleaned by shaking them. 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 filters clean.

Clean the uppermost 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.

Carefully remove and repeat for the second Primary Filter underneath.

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

6.1.4 Checking the Primary Filters for Damage

Always inspect the Primary Filters for damage each time you clean them. Ensure they are free of holes and show no signs of damage or wear.

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

6.1.5 If the Primary Filters Get Wet

The Primary Filters are intended only for use in dry mode. Never use the Primary Filters in wet mode.

If the Primary Filters do get wet, clean them by shaking as described above. Carefully remove the filters and allow them to naturally air dry. Vacuum or beat the filters clean and refit them before using the BIG MIKE in dry mode again.

Warning

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

6.1.6 If the BIG MIKE has been used without the Primary Filters in place

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

Examine the Primary Filters thoroughly to ensure they are clean and in good order.

Refit both Primary Filters before using your BIG MIKE again.

Be aware that the motors may have been damaged. If you suspect any motor damage has occurred (e.g. adverse noises or smells from the motors or any reduction in performance) switch off the BIG MIKE immediately and do not use. Contact your distributor for further advice.

6.2 Filters for Wet Use

Caution

Never use the V39 Primary Filters when operating in Wet Mode.

The Overfill Protection Filter must be fitted before using the BIG MIKE in wet mode.



Overfill Protection Filter for use in wet mode

Before fitting the Overfill Protection Filter, check that:

- the perforations in the Overfill Protection Filter are clean, undamaged and aren't blocked
- the rubber gasket is fitted to the rim of the Overfill Protection Filter and that it is in good condition.
- the ball float inside the Overfill Protection Filter is free to move up and down.

Do not use if the Overfill Protection Filter shows any signs of damage.

7.0 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.

7.1 Power Unit

7.2 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.

7.3 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.

7.4 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.

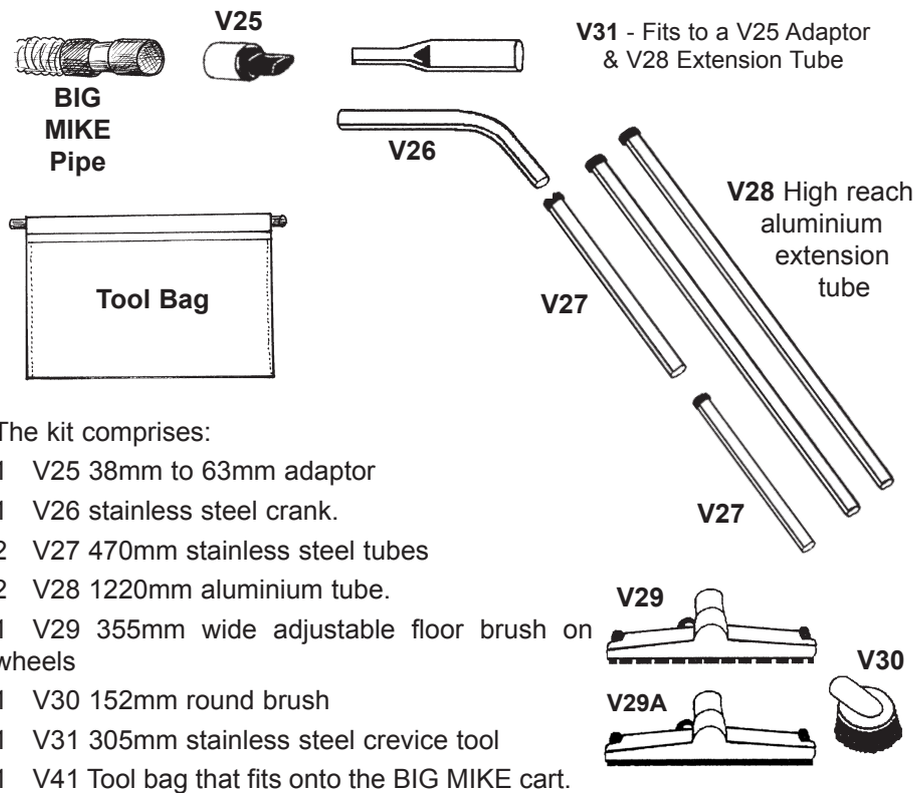
If the thermal cut-outs shut the motors down, turn the power switch to Position 0 and unplug the appliance from the power supply. The thermal cut-outs will automatically allow the motors to restart once they have cooled sufficiently.

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.

8.0 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.



The kit comprises:

- 1 V25 38mm to 63mm adaptor
- 1 V26 stainless steel crank.
- 2 V27 470mm stainless steel tubes
- 2 V28 1220mm aluminium tube.
- 1 V29 355mm wide adjustable floor brush on wheels
- 1 V30 152mm round brush
- 1 V31 305mm stainless steel crevice tool
- 1 V41 Tool bag that fits onto the BIG MIKE cart.

8.1 The Floor Brush and Floor Squeegee

For general floor cleaning, use the V29 Floor Brush, when cleaning up dry waste, or V29A Floor Squeegee, when cleaning up liquid waste.

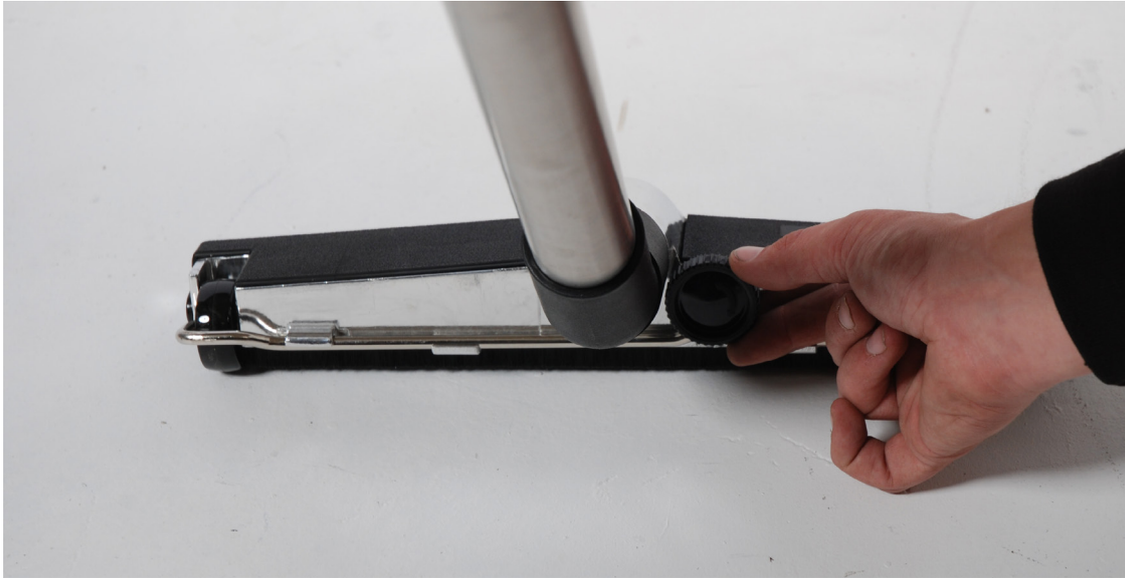
Connect the V29 Floor Brush or V29A Floor Squeegee to the end of a V27 Stainless Steel Tube. Connect another V27 Stainless Steel Tube. Connect to the V26 Stainless Steel Crank. Connect this to the V25 Adaptor. Connect to the end of the BIG MIKE suction pipe:



Using the Floor Brush/Squeegee

For extra comfort, particularly for taller operators, extend the suction hose further by attaching the Floor Brush or Floor Squeegee to a V28 Aluminium Extension Tube.

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



Adjusting the brush or blade height

8.2 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 on the back of the cart when not in use.



Store the V37 Scraper Tool vertically on the drip-tray on the back of the cart and the V28 Aluminium Extension Tube on the hook on the back of the cart.

9.0 Emptying the BIG MIKE

Caution

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

9.1 Emptying Dry Waste and Sludge

9.1.1 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.

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

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

Remove the uppermost Primary Filter and place in a clean, dry area.

Clean the remaining Primary Filter as above.

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.

9.1.2 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.

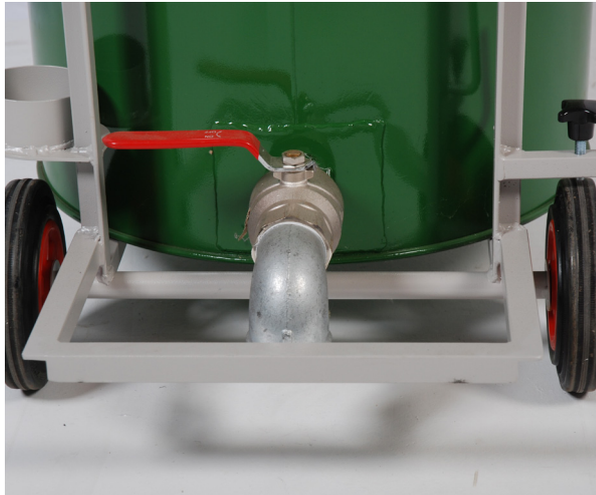
Replace the Primary Filters and Power Unit.

9.2 Emptying Liquid Waste

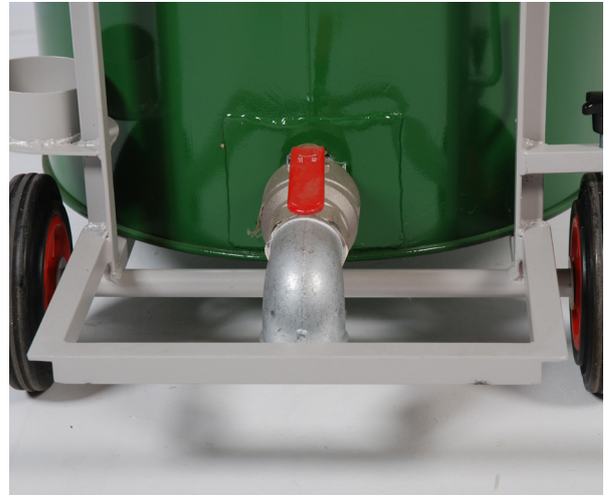
Liquid waste can be emptied through the dump valve at the base of the drum. Any residual waste, such as sludge, can then be emptied by tipping.

9.2.1 Emptying Liquid Waste through the Dump Valve

Open the dump valve on the base of the machine to discharge the liquid inside. Close the dump valve once the machine has emptied.



Dump valve - closed position



Dump valve - open position

9.2.2 Emptying Liquid Waste by Tipping

If there is residual thick sludge in the BIG MIKE Wet & Dry after discharging the liquid waste through the dump valve, this can be emptied by tipping up or scraping out the drum, as described in the section “Emptying Dry Waste”.

Warning

Always empty liquids from the BIG MIKE Wet & Dry using the dump valve, as described above - never empty liquids by tipping.

Use appropriate manual handling techniques when emptying the BIG MIKE Wet & Dry.

Unplug the BIG MIKE Wet & Dry from the electrical supply. Remove the Power Unit, hose, Wet Filter Unit and Lid.

Lower the machine onto its handles. Grasp the handle on the lower chassis and tip the machine up or scrape the waste out. See the section “Emptying Dry Waste and Sludge” for further details.

9.3 Unblocking a Blocked Dump Valve

Should the dump valve become obstructed, it can easily be unblocked.

Turn off the motors and remove the suction hose from the inlet spigot on the front of the drum.

Obstruct the inlet suction spigot with a suitable object e.g. a sturdy section of timber. Ensure the object covers the inlet spigot completely and that it will not get sucked in through the spigot when the motors are turned back on.

Warning

Never place any part of your body over the end of the suction hose or inlet spigot. This could cause personal injury.

Open the dump valve at the back of the drum.

Switch on the motors. The BIG MIKE Wet & Dry's suction will suck the obstruction through the valve back into the drum.

Turn off the motors before re-attaching the suction hose.

Close the dump valve before using the BIG MIKE again.

10.0 General Points

10.1 Usage

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.

10.2 Storage

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

1. wind the power cord around the top metal cover to prevent it getting damaged or dragging on the floor.
2. Store the BIG MIKE in a dry place away from any vermin or pests.
3. Do not leave the drum with water inside it for long periods of time. This will cause the machine and its components to deteriorate. Always wash out the drum after use and store the drum with the lid, filters and power unit removed to allow full ventilation.

11.0 Accessories

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

11.1 Extra-Large Primary Filter (Part No V39A)



The optional V39A Extra Large Primary Filter



Inside View Of The V39A Extra Large Primary Filter

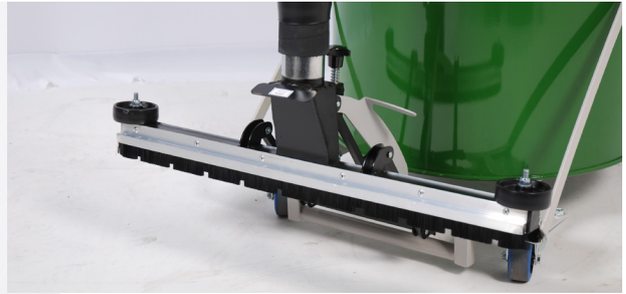
The V39A Extra Large Primary Filter is used in place of one of the standard V39 Primary Filters when using your BIG MIKE in dry mode. The Extra Large Primary Filter has a much larger surface area that minimises the loss of suction due to blinding of the filter.

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 next section).

11.2 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 when you're using it in dry mode. 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.

11.3 Disposable Waste Bags

The BIG MIKE extra-large, extra-strong disposable waste bags make it easy to contain and dispose of dry waste.

Line a BIG MIKE disposable waste bag inside the drum before fitting the Primary Filters and Power Unit when operating in Dry Mode.

All dust and dirt sucked up is deposited straight into the waste bag.

Simply tie off the top of the bag and remove for easy and clean disposable.



Line the drum of the BIG MIKE with an extra-large, extra-strong disposable waste bag.



Dust and dirt doesn't escape when emptying

12.0 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 Wet & Dry

POUR UNE UTILISATION HUMIDE ET 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.
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 terre instructions.
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

13.0 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.

13.1 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.

13.1.1 Model 120V

Tension: 120V Fréquence: 60Hz Courant: 19A

Cet appareil est évalué à plus de 15 ampères et est destiné à être utilisé sur un circuit ayant une puissance nominale de 120V et est équipé en usine avec un cordon électrique spécifique et NEMA 5-20P prise 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.

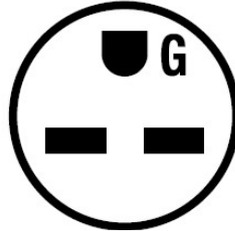
13.1.2 Model 240V

Tension: 240V Fréquence: 60Hz. Courant: 12A

Cet appareil est évalué à 12 ampères et est destiné à être utilisé sur un circuit ayant une puissance nominale de 240V et est équipé en usine avec un cordon électrique spécifique et NEMA 6-15P prise 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 différent, la reconnexion doit être effectuée par du personnel qualifié.

6-15P



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.

14.0 Fabricant et Distributeur

14.1 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

14.2 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

15.0 Qu'y a-t-il dans la boîte?



Votre aspirateur BIG MIKE Wet & Dry 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 x 2
5. Filtre Anti-Débordement
6. Outil de Raclage

16.0 Introduction à l'aspirateur BIG MIKE Humide & Sec Industrielle

Le but de ce manuel est l'instruction sur le bon usage de l'aspirateur BIG MIKE Leapfrog Humide & Sec industrielle.

Attention

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

16.1 Dimensions et poids standard

Longueur	700 mm (28 in.)
Largeur	700 mm (28 in.)
La taille (exclut tambour)	850 mm (33 in.)
Poids à vide (exclut tambour)	52 kg (115 livres)

16.2 Utilisation prévue de la machine

L'aspirateur BIG MIKE Leapfrog Humide & Sec est à usage industriel humide et sec.

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.

16.3 Moyens par lesquels la machine ne doit pas être utilisé

L'aspirateur BIG MIKE Leapfrog Humide & Sec 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.

17.0 Configuration du BIG MIKE pour une utilisation

Mise 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.

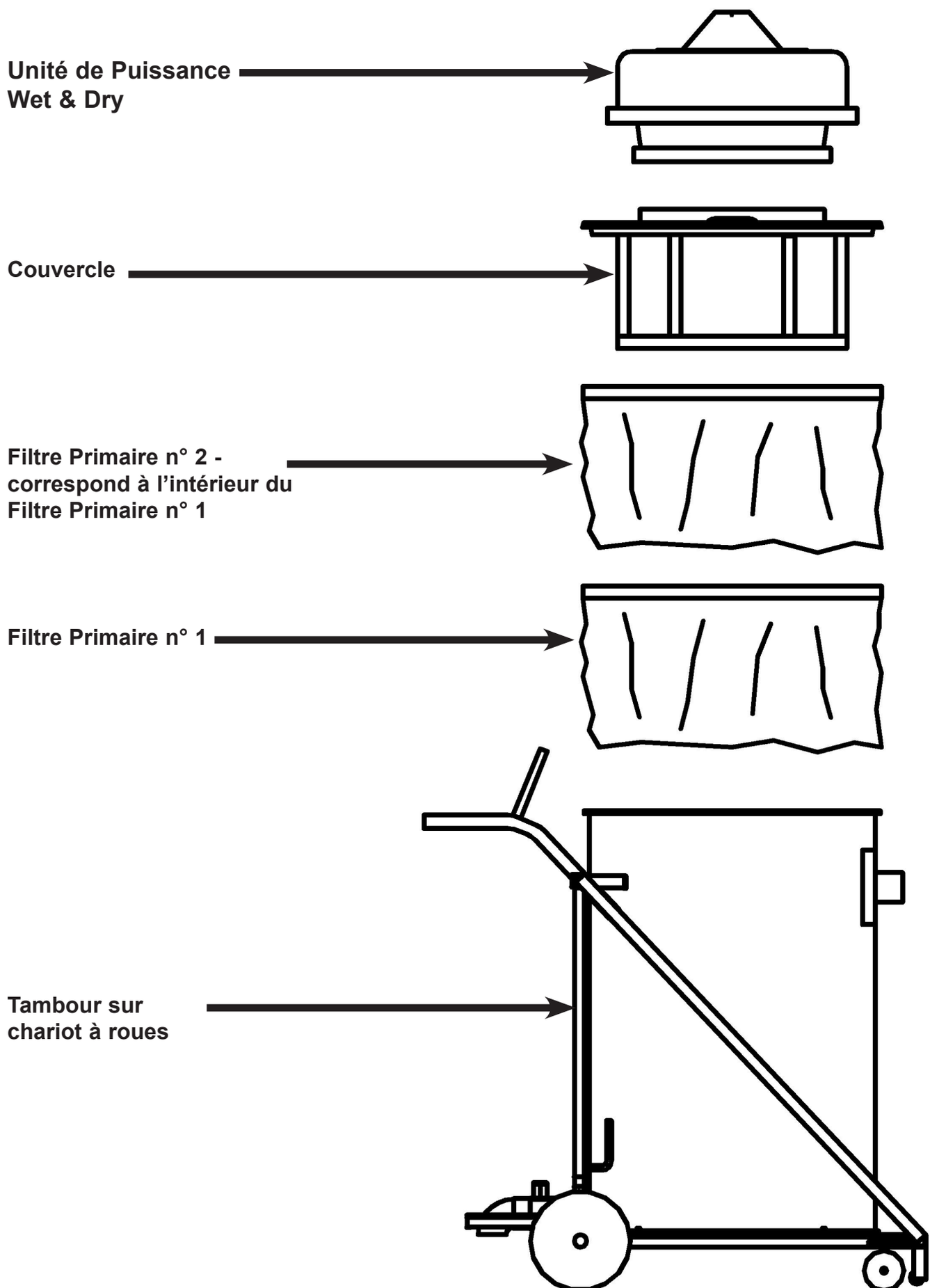
Ne jamais utiliser le BIG MIKE sans les Filtres Primaires ou le Filtre Anti-Débordement en place. Cela peut causer des dommages aux moteurs. Voir la section "Filtres" pour plus d'informations.

Le BIG MIKE Wet & Dry se compose de:

1. Tambour sur chariot avec roues
2. 2 x Filtres Primaires (pour un usage sec seulement)
3. Filtre Anti-Débordement (pour un usage humide seulement)
4. Couvercle
5. Unité de puissance
6. Le tuyau d'aspiration et les outils

Le BIG MIKE Wet & Dry peuvent être mis en place pour aspirer les déchets secs ou des déchets liquides. Ne jamais aspirer des liquides avec le BIG MIKE mis en place pour les déchets secs.

17.1 Configuration du BIG MIKE pour une utilisation à sec



Monter un Filtre Primaire dans la partie supérieure du tambour. Pliez le haut des filtres primaires au-dessus de la lèvre du tambour.



Monter un Filtre Primaire dans la partie supérieure du tambour.

Placez le deuxième Filtre Primaire à l'intérieur du premier. Pliez le haut du second Filtre Primaire au-dessus de la lèvre du tambour.



Placez le deuxième Filtre Primaire à l'intérieur du premier.

Mise en garde

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

Ne jamais utiliser le BIG MIKE en mode sec sans les deux Filtres Primaires en place.

Placez le Couvercle sur les Filtres Primaires. Ajuster le Couvercle avec la barre à plat sur le cadre intérieur adjacent à l'embout d'entrée du tambour se assurer qu'il ne heurte pas l'entrée tourillon d'entrée à l'intérieur du tambour.



juster le Couvercle avec la barre à plat sur le cadre intérieur adjacent à l'embout d'entrée du tambour

Placez l'Unité de Puissance sur le Couvercle. Positionnez l'unité de puissance de telle sorte que l'interrupteur électrique fait face aux poignées panier.



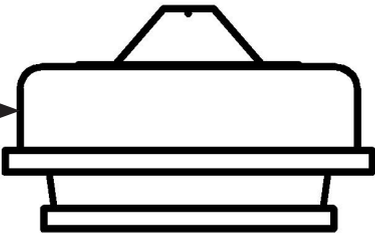
Placez l'Unité de Puissance sur le Couvercle.

Attacher le tuyau d'aspiration à l'embout sur la face avant du tambour.

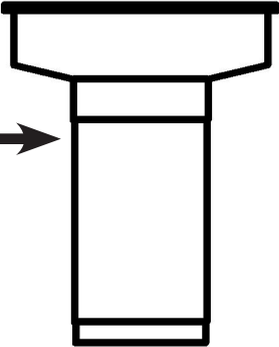
Le BIG MIKE Wet & Dry est maintenant prêt à être utilisé en mode sec.

17.2 Configuration du BIG MIKE pour une utilisation à humide

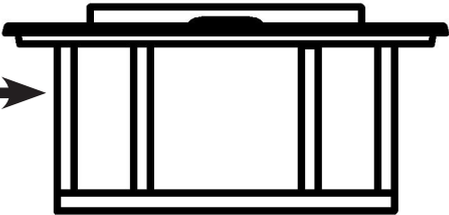
Unité de Puissance
Wet & Dry



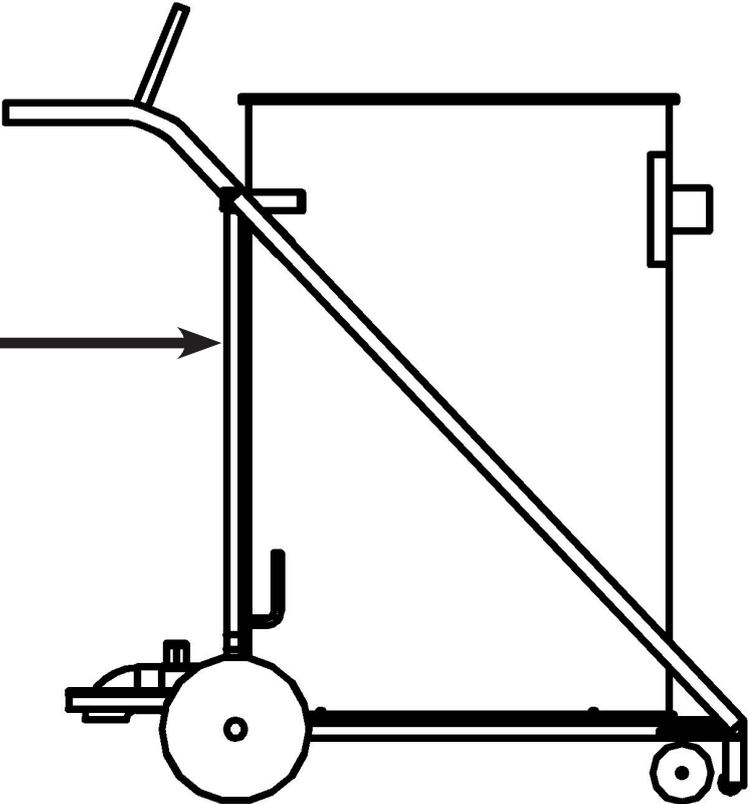
Filtre Anti-Débordement



Couvercle



Tambour sur
chariot à roues



Attention

Une grande machine de MIKE Wet & Dry pleine de liquide sera extrêmement lourde. Toujours appliquer le frein de sécurité pour empêcher la machine de se déplacer.

Toujours utiliser les techniques appropriées de manipulation manuelle lors du déplacement ou de l'utilisation d'un BIG MIKE Wet & Dry.

Les filtres primaires ne sont pas utilisés lors du fonctionnement du BIG MIKE en mode humide.

Placez le couvercle à l'intérieur du haut du tambour.

Positionnez le Couvercle de sorte que la barre plate sur son cadre intérieur se trouve à côté du robinet d'entrée du tambour à l'avant du tambour. Assurez-vous qu'il ne vienne pas en contact avec le robinet d'entrée.



Positionnez le Couvercle de sorte que la barre plate sur son cadre intérieur se trouve à côté du robinet d'entrée du tambour à l'avant du tambour

Placez le Filtre Anti-Débordement dans le Couvercle.

Placez l'Unité de Puissance sur le Couvercle. Positionnez l'unité de puissance de telle sorte que l'interrupteur électrique fait face aux poignées panier.



Placez le Filtre Anti-Débordement dans le Couvercle.

Attacher le tuyau d'aspiration à l'embout sur la face avant du tambour.

Le BIG MIKE Wet & Dry est maintenant prêt à être utilisé en mode humide.

18.0 Les Filtres

18.1 Filtres pour une utilisation à sec

Le BIG MIKE aspirateur industriel a deux V39 Filtres Primaires pour une utilisation à sec. Toujours utiliser les deux Filtres Primaires ensemble, une dans l'autre.

Mise en garde

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

18.2 Les Filtres Primaires

Votre Filtres Primaires sont d'une importance vitale!

Les Filtres Primaires font 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 premier Filtre Primaire, qui filtre la plupart des poussières fines. L'air filtré passe ensuite à travers le deuxième Filtre Primaire où toute poudre fine restante est filtrée. L'air passe ensuite à travers les turbines et ensuite à travers les moteurs pour les refroidir.



V39 Standard Primary Filter



V39 Standard Primary Filter
Filter Shaker Handle

Mise en garde

Assurez-vous que les deux filtres primaires sont 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 jamais laver les Filtres Primaires que cela va les détruire.

18.2.1 Comment adapter les Filtres Primaires

Mise en garde

Ne jamais utiliser le BIG MIKE sans les deux Filtres Primaires en place.

Les Filtres Primaires se trouvent à l'intérieur du tambour BIG MIKE. Assurez-vous que les Filtres Primaire ne intérieur - il est conçu pour fonctionner une seule façon. Monter les Filtres Primaires de telle sorte que l'écriture et la poignée agitation (cousue sur le filtre) sont la plus haute.



Monter les Filtres Primaires à l'intérieur du partie supérieure du Tambour.

Replier le bord élastique du filtre sur le pourtour du Corps. Assurez-vous que le filtre recouvre le bord du Corps, sur tout le pourtour. Faire en sorte que le filtre se prolonge 50 mm (2 in.) vers le bas à l'extérieur du Corps.

Répétez l'opération pour le deuxième Filtre Primaire - correspondent à c'est de la même manière à l'intérieur du premier Filtre Primaire.

Ne faites jamais fonctionner le BIG MIKE en mode sec sans que les deux filtres primaires ne soient en place. Si vous constatez que les filtres primaires ne sont pas installés pendant l'utilisation, reportez-vous à la section «Si le BIG MIKE a été utilisé sans les filtres primaires en place».

18.2.2 Nettoyage des Filtres Primaires

Nettoyez les Filtres Primaires régulièrement et chaque fois que le tambour est vidé. Les Filtres Primaires peuvent être nettoyé en le secouant. Retirer l'unité d'alimentation de la partie supérieure du tambour, mais laisser 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.

Retirer et répéter pour le Filtre Primaire sous.

Pour nettoyer le Filtres Primaires 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.

Mise en garde

Ne jamais laver les Filtres Primaires que cela va les détruire.

18.2.3 Vérification du Filtre Primaire pour les dommages

Toujours inspecter les Filtres Primaires 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 vos Filtres Primaires, s'il vous plaît remplacer.

18.2.4 Si les Filtres Primaires mouillés

Les Filtres Primaires sont destinés uniquement à une utilisation en mode sec. Ne jamais utiliser les filtres primaires en mode humide. Si les filtres primaires sont mouillés, nettoyez-les en secouant

comme décrit ci-dessus. Retirez délicatement les filtres et les laisser à l'air naturellement sèche. Aspirer ou battre les filtres propres et les remettre en place avant d'utiliser le BIG MIKE en mode sec à nouveau.

Attention

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

18.2.5 Si le BIG MIKE a été utilisé sans les filtres primaires en place

Si le BIG MIKE a été utilisé en mode sec sans les Filtres Primaires en place, débranchez immédiatement le BIG MIKE.

Examinez soigneusement les Filtres Primaires pour vous assurer qu'ils sont propres et en bon état.

Remontez les deux Filtres Primaires avant d'utiliser votre BIG MIKE à nouveau.

Soyez conscient que les moteurs ont pu être endommagés. Si vous pensez que des dégâts du moteur sont survenus (par exemple des bruits ou des odeurs défavorables des moteurs ou une diminution des performances), éteignez immédiatement le BIG MIKE et ne l'utilisez pas. Contactez votre distributeur pour plus de conseils.

18.3 Filtres pour une utilisation à humide

Mise en garde

Ne jamais utiliser les Filtres Primaires V39 lors du fonctionnement en mode humide.



Filtre Anti-Débordement pour utilisation en mode humide

Le Filtre Anti-Débordement doit être installé avant d'utiliser le BIG MIKE Leapfrog Humide & Sec en mode humide.

Avant de monter le Filtre Anti-Débordement, vérifier que:

- les perforations du Filtre sont propres, en bon état et ne sont pas bloqués
- le joint en caoutchouc est monté sur la jante du Filtre et qu'il est en bon état.
- le flotteur à l'intérieur du Filtre est libre de se déplacer vers le haut et vers le bas.

Ne pas utiliser si le Filtre montre des signes de dommages.

18.3.1 Indication que votre Tambour de Collecte est pleine

Comme le niveau du liquide à l'intérieur votre collection tambour monte, le flotteur à l'intérieur du Filtre Anti-Débordement augmente. Lorsque le liquide à l'intérieur de votre collection tambour atteint sa valeur maximale, le Filtre Anti-Débordement coupera automatiquement le flux d'air de l'unité de puissance.

Vous saurez quand cela se produit comme l'aspiration de liquide va soudainement arrêter et le bruit du moteur augmentera de manière significative.

Mise en Garde

Ne jamais continuer à utiliser un BIG MIKE Leapfrog avec un tambour plein, car cela risque d'endommager les moteurs.

Lorsque votre collection tambour est plein, éteignez immédiatement l'alimentation de l'Unité de Puissance et le débrancher de l'alimentation. Retirez tous les composants du BIG MIKE Leapfrog du tambour de collecte.

Le BIG MIKE Leapfrog peut soit être monté sur un nouveau tambour vide ou remplacé sur le tambour existant après qu'il a été vidé.

19.0 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.

19.1 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.

19.2 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.

20.0 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.

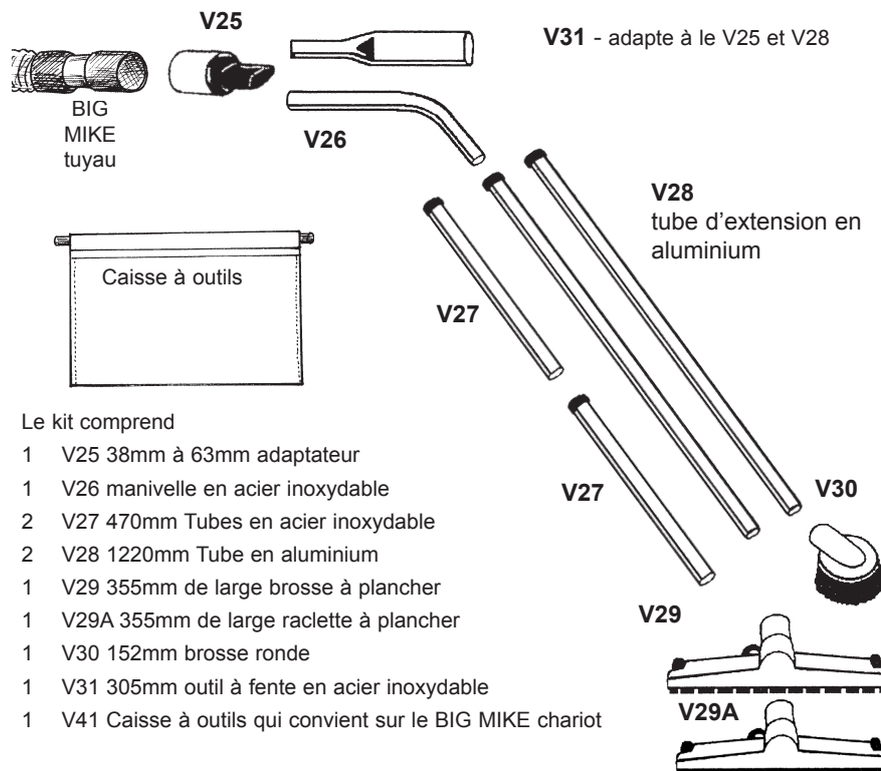
Attention

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.

21.0 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 du sol, utilisez la brosse à plancher V29 pour nettoyer les déchets secs ou la raclette de plancher V29A pour nettoyer les déchets liquides.

Connectez le Brosse à plancher V29 ou Raclette à plancher V29A 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 ou Raclette 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 ou raclette 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 ou raclette sont dans la bonne position quand ils balayent légèrement sur le sol:



Réglage de la hauteur de la brosse ou raclette

21.1 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 l'Outil Racleur V37 verticalement sur le bac d'égouttement à l'arrière du chariot et le Tube d'Extension en Aluminium V28 sur le crochet à l'arrière du chariot.

22.0 Emptying the 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.

22.1 Vidange des résidus secs et des boues

22.1.1 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 le plus haut en saisissant le cousu sur le filtre à la main en secouant et en secouant de haut en bas.

Retirez le Filtre Primaire le plus haut et placez-le dans un endroit propre et sec.

Nettoyez le filtre primaire restant comme ci-dessus.

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.

22.2 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.



Enlevez les charges lourdes autant que possible.



BIG MIKE Râteau

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.

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.

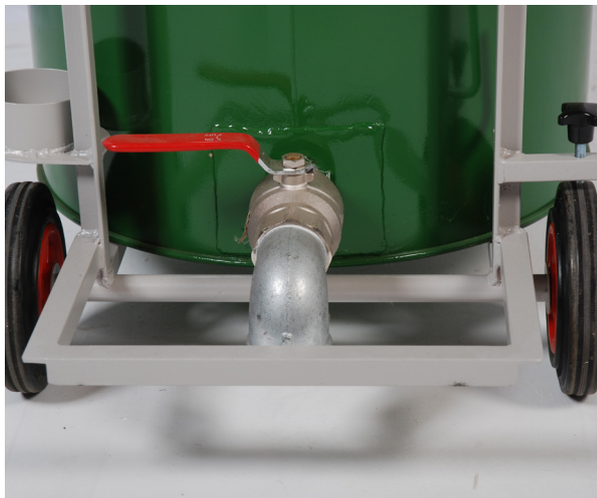
Remplacement du Filtre Primaire et Unité de Puissance.

22.3 Vidange des déchets liquides

Les déchets liquides peuvent être vidés à travers la soupape de décharge à la base du tambour. Tous les déchets résiduels, tels que les boues, peuvent ensuite être vidés par basculement.

22.3.1 Vidange des déchets liquides à travers la vanne de vidange

Ouvrez le robinet de décharge à la base de la machine pour décharger le liquide à l'intérieur. Fermer la vanne de décharge une fois la machine vidée.



Robinet de Décharge - position fermée



Robinet de Décharge - position ouvrir

22.3.2 Vidange des déchets liquides par basculement

S'il y a des boues épaisses résiduelles dans le BIG MIKE Wet & Dry après avoir déchargé les déchets liquides à travers la soupape de décharge, cela peut être vidé en déversant ou grattant le tambour, comme décrit dans la section «Vidange des résidus secs et des boues».

Attention

Toujours vider les liquides du BIG MIKE Wet & Dry à l'aide de la soupape de vidange, comme décrit ci-dessus - ne jamais vider les liquides par basculement.

Utiliser les techniques appropriées de manutention manuelle lors de la vidange du BIG MIKE Wet & Dry.

Débrancher le BIG MIKE Wet & Dry de l'alimentation électrique. Retirez l'unité d'alimentation, le tuyau, l'unité filtrante humide et le couvercle.

Abaissiez la machine sur ses poignées. Saisissez la poignée sur le châssis inférieur et inclinez la machine vers le haut ou grattez les déchets. Voir la section «Vidange des résidus secs et des boues» pour plus de détails.

22.4 Déblocage d'une vanne de vidange bloquée

Si la robinet de décharge est obstruée, elle peut facilement être débloquée.

Éteignez les moteurs et retirez le tuyau d'aspiration du robinet d'admission à l'avant du tambour.

Obstruer la goupille d'aspiration d'entrée avec un objet approprié, par ex. Une section robuste de bois. S'assurer que l'objet recouvre complètement le robinet d'admission et qu'il ne sera pas aspiré à travers le robinet lorsque les moteurs seront remis en marche.

Attention

Ne placez jamais une partie de votre corps sur l'extrémité du tuyau d'aspiration pour le robinet d'entrée. Cela pourrait causer des blessures corporelles.

Ouvrez le robinet de décharge à l'arrière du tambour.

Allumer les moteurs. La succion de BIG MIKE Wet & Dry va aspirer l'obstruction à travers la valve dans le tambour.

Eteignez les moteurs avant de rebrancher le tuyau d'aspiration.

Fermer la soupape de vidange avant d'utiliser à nouveau le BIG MIKE.

23.0 Généralités

23.1 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.

23.2 Stockage

1. Lorsque vous avez terminé avec la machine:
2. enrouler le cordon autour du couvercle métallique supérieure de le garder loin de se endommagé et en faisant glisser sur le sol.
3. Rangez la machine dans un endroit sec, loin de tous les vermines.
4. Ne pas laisser la machine montée sur un tambour avec de l'eau à l'intérieur pendant de longues périodes de temps. Cela entraînera la machine et ses composants à se détériorer. Rangez toujours avec le Couvercle, Filtres et Unité de Puissance enlevé pour permettre une ventilation complète.

24.0 Accessoires

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

24.1 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).

24.2 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.

24.3 Sacs à déchets jetables

Les sacs jetables extra-grand extra-fort BIG MIKE facilitent le stockage et l'élimination des déchets secs.

Placez un sac à déchets jetable BIG MIKE à l'intérieur du tambour avant de brancher les filtres primaires et l'unité d'alimentation en mode sec.

Toute la poussière et la saleté aspirée est déposée directement dans le sac à déchets.

Il suffit d'attacher le haut du sac et de le retirer pour un nettoyage facile et propre.



Alignez le tambour du BIG MIKE avec un sac de déchets jetables extra-large et extra-fort.



La poussière et la saleté ne s'échappent pas lors de la vidange

25.0 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