



PRESSURE WASHER SURFACE CLEANER

WHIRL-A-WAY

85.403.003

85.403.007

85.403.008

85.403.009

85.403.010

85.403.011

USER MANUAL

BEPOWEREQUIPMENT

.COM



TABLE OF CONTENTS

Introduction

3 Owners Responsibility

3 Product Identification

Product Specification and Safety

4 Product Specification

4 Safety

Operating Instructions

5 Intended Use

5 Pre-Operation

5 Operation

Parts Diagram

6 85.403.003 / 85.403.007 / 85.403.011

Parts List

7 85.403.003 / 85.403.007 / 85.403.011

Parts Diagram

8 85.403.008

Parts List

9 85.403.008

Parts Diagram

10 85.403.009 / 85.403.010

Parts List

11 85.403.009 / 85.403.010

Trouble Shooting and Parts List

12 Trouble Shooting

12 Parts list

Nozzle Maintenance

13 Nozzle Maintenance

Nozzle Chart and Warranty

14 Nozzle Chart

14 Warranty

Congratulations on your purchase of a BE Power Equipment Whirl-A-Way Surface Cleaner.

Reading this manual will help get you the best results for set-up, operation, maintenance and avoid personal injury or damage to your machine. By knowing how best to operate this machine, you will be better positioned to show others who may also operate the unit.

All the information in this manual is based on the latest product information available at the time of printing. BE Power Equipment reserves the right to make changes at any time without notice or incurring any obligation.

Owner/Operator Responsibility

The owner/operator must have a thorough understanding of the operation, maintenance and dangers associated with using this machine. It must be understood that it is ultimately up to the owner/operator to safely use this machine as outlined in this manual.

This manual is considered a part of the machine and needs to be kept in a safe location. If the machine is resold or given to someone else, this manual needs to be included.



Record Identification Numbers

It is recommended that you record the product identification numbers in this manual. These numbers are important to have on hand if you need to contact technical support (1-866-850-6662). The model and serial number can be found on the box and on decal on the machine.

PRODUCT IDENTIFICATION

Model Number: _____

Date of Purchase: _____

Dealer Name: _____



PRODUCT SPECIFICATIONS

The pressure washer being used **MUST** be compatible with the below specifications to ensure proper operation.

- **3/8" Quick Connect hose coupler**
- **4,000 Maximum PSI / 5,000 PSI for 85.403.008 Model**
- **1,500 Minimum PSI**
- **5.0 Maximum GPM**
- **3.0 Minimum GPM**
- **Up to 200°F/82°C water temperature**
- (Changing nozzles will alter the min and maxes, see **NOZZLE CHART**)

SAFETY

- **ALWAYS** review and know all the warnings and safety alerts for the pressure washer that you are using that can be found in the pressure washer manual.
- **ALWAYS** be aware of where the Whirl-A-Way is being used or pointed. High-pressure spray can cause injury or damage.
- If this type of injury occurs, **DO NOT TREAT AS A SIMPLE CUT. SEEK EMERGENCY MEDICAL ATTENTION IMMEDIATELY**. If you are using cleaning detergents, be prepared to tell the physician exactly what kind.
- Spray guns can have significant kickback. **ALWAYS** brace yourself and have firm footing when operating.
- **NEVER** attempt to repair high-pressure components if damaged. Always replace parts.
- **ALWAYS** use on flat surfaces.
- **WARNING:** Hitting any raised obstacle with the surface cleaner can cause damage. If performance changes, or if it begins to vibrate after impact, immediately turn off the pressure washer. Inspect for damages and make repairs.
- **ALWAYS** ensure all component connections and fittings are securely fastened. High-pressure water can turn loose fittings or spray nozzles into projectiles causing injury or damage.
- **CAUTION:** If stones or debris collect in the whirl-a-way they can be cleared by tilting it in safe direction to flush away the debris.
- **ONLY** use cold water pressure washers. Hot water pressure washers will cause failures and will void warranty.
- **ALWAYS** be aware of surfaces that will become wet and may become slippery.
- **ALWAYS** wear appropriate personal safety equipment. Eye protection is especially important.
- **NEVER** use without wearing foot protection.
- **ALWAYS** have a secure grip of the gun and stable footing.
- **NEVER** modify the Whirl-A-Way in any manner.
- **NEVER** reach under the Whirl-A-Way while it is operating.
- **ALWAYS** test in a safe location when first using.

Intended Use

1. The Whirl-A-Way is designed to rapidly clean large, flat surfaces such as concrete floors.
2. It is not intended to clean rough or uneven surfaces such as stairs. Uneven surfaces can cause damage.
3. The pressure washer must be rated to make the Whirl-A-Way operate properly. For the standard nozzles that come with the Whirl-A-Way the pressure washer must have the following.
 - 3/8" Quick-connect coupler on the end of the high-pressure hose
 - 1,500 - 4,000 PSI rating / 5,000 for 85.403.008 Model
 - 3.0 - 5.0 GPM rating

Pre-Operation Instructions

1. Remove Whirl-A-Way from packaging. Ensure there is no damage and that rotary arm freely spins by hand.
2. Connect Whirl-A-Way to the end of the high-pressure hose. The high-pressure hose will need to have 3/8" quick connect coupler to attach to the 3/8" quick connect plug on the Whirl-A-Way.
3. Prepare your pressure washer for start-up as per its start-up procedure found its manual.
4. Once water is connected to the pressure washer, squeeze the trigger of the spray wand to ensure that water flows through the whirl-a-way.
5. Level the Whirl-A-Way onto a flat surface.
6. Start the pressure washer as instructed in its manual.

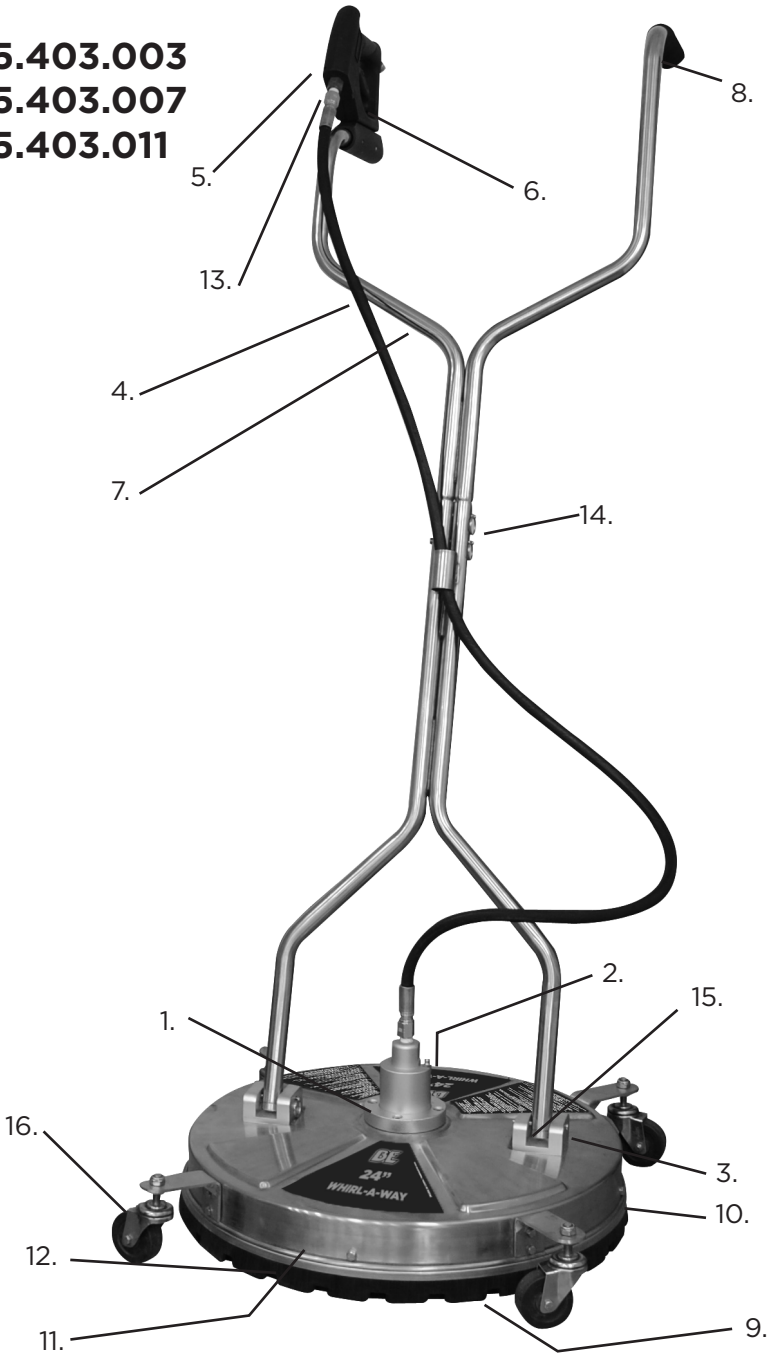
Operating Instructions

1. Walk slowly behind the Whirl-A-Way moving it in a rhythmic side-to-side motion.
2. If striping or swirling occurs then slow your pace.
3. If striping or swirling continues then it is likely the nozzles are clogged or damaged. If they are damaged you will see visible deformation of the nozzle from impact. If there is no damage, then they need to be cleaned. See the **Nozzle Maintenance** section for details.
4. When done working, always flush with clean water. Detach from your pressure washer and drain out any water to prevent possible freezing damage. Store in a manner so not to deform the bristle skirt.



PARTS DIAGRAM

85.403.003
85.403.007
85.403.011



85.403.003

NO#	PART #	DESCRIPTION
1	85.792.003	Bracket, Mounting Head 16"
2	85.790.004	Rotary Head, 16"
3	85.792.004	Mounting Blocks
4	85.238.059	Hose, 62" x 3/8"
5	AC7501	Easy Pull Gun
6	85.300.105	Plug, 3/8" MNPT
7	85.792.008K	Handle
8	85.602.005	Hand Grip
9	85.792.010	Brush, 16"
10	85.792.009	Cover, Polypropylene 16"
11	85.792.011	Rotary Arm, 16"
12	85.225.025	Nozzle, 25 Deg. 025
13	85.791.020	Sleeve For DC5090 WAW Gun
14	85.419.102	Cotter Pin Set, 2-1/4"
15	85.419.103	Cotter Pin Set, 2-5/8"

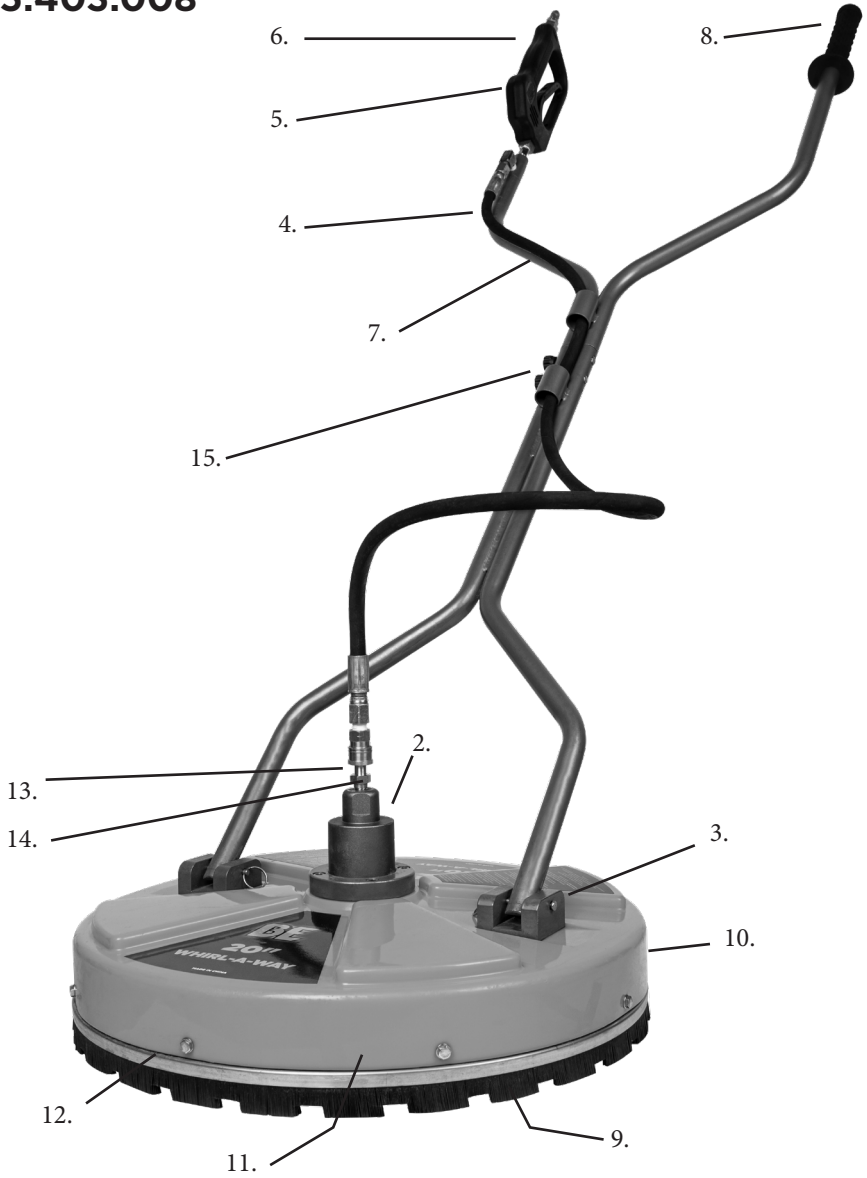
85.403.007

NO#	PART #	DESCRIPTION
1	85.792.003	Bracket, Mounting Head 20"
2	85.790.004	Rotary Head, 20"
3	85.792.004	Mounting Blocks
4	85.238.059	Hose, 62" x 3/8"
5	AC7501	Easy Pull Gun
6	85.300.105	Plug, 3/8" MNPT
7	85.792.002K	Handle
8	85.602.005	Hand Grip
9	85.792.006	Brush, 20"
10	85.792.005	Cover, Polypropylene 20"
11	85.792.007	Rotary Arm, 20"
12	85.225.025	Nozzle, 25 Deg. 025
13	85.791.020	Sleeve For DC5090 WAW Gun
14	85.419.102	Cotter Pin Set, 2-1/4"
15	85.419.103	Cotter Pin Set, 2-5/8"

85.403.011

See 85.403.007 for parts 1-13.

NO#	PART #	DESCRIPTION
16	85.793.016	Castor Kit

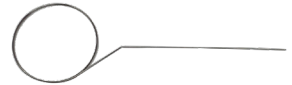
85.403.008

85.403.008

NO#	PART #	DESCRIPTION
1	85.792.003	Bracket, Mounting Head 20"
2	85.790.004	Rotary Head, 20"
3	85.792.004	Mounting Blocks
4	85.238.046	Hose, 46" x 3/8"
5	85.202.133	Italian design linear spray gun
6	85.300.105	Plug, 3/8" MNPT
7	85.792.050K	Handle
8	85.660.035	Hand Grip
9	85.792.006	Brush, 20"
10	85.792.005	Cover, Polypropylene 20"
11	85.792.007	Rotary Arm, 20"
12	85.225.025	Nozzle, 25 Deg. 025
13	85.300.102S	Quick Connect plug
14	85.211.007	Inline filter
15	85.792.051	Handle hardware kit

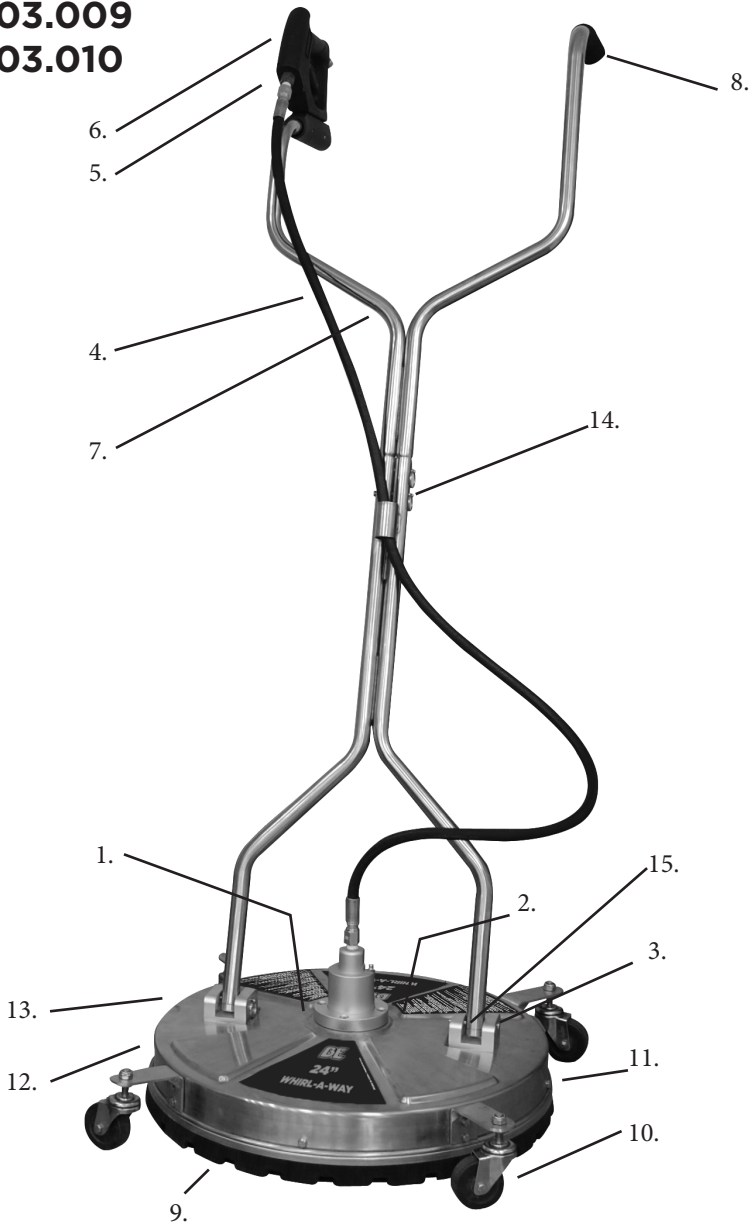
Includes nozzle cleaning tool

(sold separately with other models)



Part # 85.211.008



85.403.009**85.403.010**

85.403.009/85.403.015

NO#	PART #	DESCRIPTION
1	85.791.002	Bracket, Mounting Head 20"
2	85.790.004	Rotary Head, 20"
3	85.792.019	Mounting Blocks
4	85.238.059	Hose, 62" x 3/8"
5	AC7501	Spray Gun
6	85.300.105S	Plug, 3/8" MNPT
7	85.792.018K	Handle
8	85.602.005	Hand Grip
9	85.792.013	Brush Skirt, 20"
10	85.790.029	Castor Wheel
11	85.792.012	Cover, Stainless Steel 20"
12	85.792.017	Rotary Arm, 20" SS WAW, 2 Arm
12	85.791.010S	Rotary Arm, 20" SS WAW, 3 Arm
13	85.225.020	Nozzle, 25 Deg. 020
14	85.419.102	Cotter Pin Set, 2-1/4"
15	85.419.103	Cotter Pin Set, 2-5/8"

85.403.010

NO#	PART #	DESCRIPTION
1	85.791.002	Bracket, Mounting Head 24"
2	85.790.004	Rotary Head, 24"
3	85.792.019	Mounting Blocks
4	85.238.059	Hose, 62" x 3/8"
5	AC7501	Spray Gun
6	85.300.105S	Plug, 3/8" MNPT
7	85.792.018K	Handle
8	85.602.005	Hand Grip
9	85.792.015	Brush Skirt, 24"
10	85.790.029	Castor Wheel
11	85.792.014	Cover, Stainless Steel 24"
12	85.792.016	Rotary Arm, 24" SS WAW, 2 Arm
12	85.791.033	Rotary Arm, 24" SS WAW, 3 Arm
13	85.225.020	Nozzle, 25 Deg. 020
14	85.419.102	Cotter Pin Set, 2-1/4"
15	85.419.103	Cotter Pin Set, 2-5/8"



Troubleshooting

Problem	Cause	Solution
Rotary arm not spinning	<ul style="list-style-type: none"> • 1 or more plugged nozzles • Nozzles not aligned with arm • Damaged nozzle or rotary arm 	<ul style="list-style-type: none"> • Clean or replace nozzles • Realign nozzles • Replace damaged part(s)
Low pressure or slow spinning	<ul style="list-style-type: none"> • Inline filter in the plug is clogged 	<ul style="list-style-type: none"> • Clean or replace
Leaking water from weep hole	<ul style="list-style-type: none"> • Damaged or worn seals 	<ul style="list-style-type: none"> • Replace rotary head
Leaking water from QC plug	<ul style="list-style-type: none"> • Damaged or missing o-ring in coupler 	<ul style="list-style-type: none"> • Replace o-ring
Unit vibrating while in use	<ul style="list-style-type: none"> • One or more plugged nozzles • Uneven nozzle wear • Damaged nozzle or rotary arm • Miss matched nozzles 	<ul style="list-style-type: none"> • Clean nozzles • Replace damaged part(s) • Replace nozzles

Rotary Head Repair Parts

A repair kit for this Whirl-a-Way's rotary head, is available.

If you encounter problems with the rotary head after the 1 year warranty has expired, this repair kit (part #85.790.010) allows you to replace the inner components very quickly.

The rotary head has a snap ring on the bottom holding all the bearings inside. By removing the snap ring and washer, you can tap off the outer shell with a hammer while the output shaft is held in a vice. The rotary head repair kit can then be used to replace the worn items inside the rotary head shell.

NO#	PART #	DESCRIPTION
1	85.790.010	Rotary Head Rebuild Kit
2	85.790.001	Inlet Valve
3	85.790.002	Inlet Valve Viton O-Ring
4	85.790.011	Outlet Shaft

Nozzle Maintenance

The Whirl-A-Way comes with 25° nozzles that have an orifice size of 020. They are installed and aligned properly during production. To confirm proper alignment, inspect the nozzles. The indent line of the nozzle has to be in line with the rotary arm. If they are out of alignment the resulting spray angle will result in striping with the possibility of the rotary arm not spinning at all.

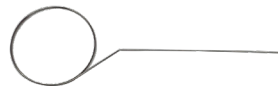
If there are any performance issues, including vibration, pulsing, or striping, then it is very likely the nozzles are damaged or clogged.

Always turn off the pressure washer and detach the Whirl-A-Way when performing any inspection or maintenance.

1. If the nozzle struck any hard object it can be damaged. If the metal nozzle is deformed it will need to be replaced.
2. If there is no damage, then it is likely the nozzle is clogged.
3. To clean, remove the nozzles. Use **CAUTION** when removing the nozzles as trapped pressure may be suddenly released.
4. Use the included cleaning tool (or a fine metal wire) to remove any debris or foreign material that has built up in the nozzle.
5. Use water to back flush the nozzle. (Run the water through the nozzle in the opposite direction the water would normally spray out).
6. Use Teflon tape or paste on the threads to prevent leaks when reinstalling.
7. Install nozzles back on. Ensure the indent on the nozzles are in line with the rotary arm.
8. Reconnect your pressure washer and start.
9. Always flush the Whirl-A-Way with clean water after use, especially if soaps or detergents were used.
10. When not in use, make sure water has been drained from the Whirl-A-Way to prevent freezing damage.

Nozzle Cleaning Tool

Part # 85.211.008





NOZZLE CHART / WARRANTY

Nozzle Chart

This Whirl-A-Way comes equipped with 020 nozzles. These can be swapped out with larger nozzles to increase the PSI and GPM capacities as per the chart below.

Orifice Size	MIN PSI/GPM	MAX PSI/GPM
015	1,500 PSI / 2.0 GPM	4,000 PSI / 3.0 GPM
020	1,500 PSI / 2.5 GPM	4,000 PSI / 4.0 GPM
025	1,500 PSI / 3.0 GPM	4,000 PSI / 5.0 GPM
030	1,500 PSI / 3.5 GPM	4,000 PSI / 6.0 GPM
035	1,500 PSI / 4.5 GPM	4,000 PSI / 7.0 GPM
040	1,500 PSI / 5.0 GPM	4,000 PSI / 8.0 GPM

If the minimum requirements are not observed, then the Whirl-A-Way will spin poorly, if it at all.

If the maximum requirements are not observed, then there will be risk of damage or injury.

Warranty

This surface cleaning unit has a 1-Year warranty on all components except for the nylon brush ring. This includes the rotary head, spray gun, hose, the nylon brush ring, and plastic cover.

This warranty covers **manufacturer defects only** and does not extend to any damage caused by the user. It also does not extend to any wear and tear caused by regular use of the product.



NETTOYEUR DE SURFACE
NETTOYEUR HAUTE PRESSION

WHIRL-A-WAY

85.403.003

85.403.007

85.403.008

85.403.009

85.403.010

85.403.011

GUIDE DE L'UTILISATEUR

BEPOWEREQUIPMENT

.COM

Introduction

- 19** Responsabilité des propriétaires
- 19** Identification du produit

Spécification et sécurité du produit

- 20** Spécification du produit
- 20** Sécurité

Mode d'emploi

- 21** Utilisation prévue
- 21** Pré-opération
- 21** Fonctionnement

Schéma des pièces

- 22** 85.403.003 / 85.403.007 / 85.403.011

Liste des pièces

- 23** 85.403.003 / 85.403.007 / 85.403.011

Schéma des pièces

- 24** 85.403.008

Liste des pièces

- 25** 85.403.008

Schéma des pièces

- 26** 85.403.009 / 85.403.010

Liste des pièces

- 27** 85.403.009 / 85.403.010

Dépannage et liste des pièces

- 28** Dépannage
- 28** Liste des pièces

Entretien des buses

- 29** Entretien des buses

Tableau des buses et garantie

- 30** Tableau des buses
- 30** Garantie

Félicitations pour votre achat d'un nettoyeur de surface Whirl-A-Way BE Power Equipment.

Lire ce manuel vous aidera à le configurer adéquatement, fonctionnement, entretien afin d'éviter des blessures ou dommage à votre appareil. En sachant comment utiliser au mieux cet appareil, vous serez mieux placé pour montrer aux autres comment l'utiliser adéquatement

Toutes les informations dans ce manuel sont bases sur les dernières informations disponibles au moment de l'impression. BE Power Equipment se réserve le droit de faire des changements à tout moment sans préavis ou contracter une obligation.

Responsabilité du Propriétaire/ Opérateur

Le propriétaire/ opérateur doit avoir une compréhension approfondie du fonctionnement, entretien et dangers associé à l'utilisation de cet appareil. Il faut comprendre qu'il appartient en fin de compte au propriétaire/ opérateur d'utiliser cet appareil en toute sécurité comme indiqué dans ce manuel.

Ce manuel est considéré comme une pièce de l'appareil et doit être conserver dans un endroit sur. Si cet appareil est revendu ou donné à quelqu'un d'autre, ce manuel doit être inclus.



Enregistrer les Numéros d'Identification

Il est recommandé d'enregistrer les numéros d'identification du produit dans ce manuel. Ce numéros sont importants d'avoir en mains si vous avez besoin de contacter le support technique (1-866-850-6662). Le numéro de modèle et série peut être trouvé sur la boîte et sur le décalque de l'appareil.

IDENTIFICATION DU PRODUIT

Numéro de Modèle: _____

Date d'Achat: _____

Nom du Détaillant: _____



SPÉCIFICATIONS PRODUIT

La laveuse à pression utilise **DOIT** être compatible avec les spécifications ci-bas afin d'assurer une utilisation adéquate.

- **3/8" Raccord de boyau à connection rapide**
- **4,000 Maximum lb/po² / 5,000 PSI for 85.403.008**
- **1,500 Minimum lb/po²**
- **5.0 Maximum GPM**
- **3.0 Minimum GPM**
- **Up to 200°F/82°C water temperature**
- (Changer les buses modifiera le min et max, voir **TABLEAU DE BUSES**)

SÉCURITÉ

- **TOUJOURS** passer en revue et connaître tous les avertissements et alertes de sécurité de la laveuse à pression que vous utilisez qui se trouvent dans le manuel .
- **TOUJOURS** être conscient de l'endroit où le Whirl-A-Way est utilisé ou pointé. Une pulvérisation à haute pression peut causer blessures ou dommages.
- Si ce genre de blessure survient, **NE PAS TRAITER COMME UNE SIMPLE COUPURE. ALLEZ CHERCHER DES SOINS MÉDICAUX D'URGENCE IMMÉDIATEMENT.** Si vous utilisez des détergents de nettoyage, soyez prêt à mentionner exactement lequel au médecin.
- Les pistolets peuvent avoir des rebonds important. Préparez-vous **TOUJOURS** et ayez une base ferme lors de l'utilisation.
- Ne **JAMAIS** tenter de réparer des composantes haute pression si endommagées. Toujours les remplacer.
- **TOUJOURS** utiliser sur des surfaces planes.
- **ATTENTION:** Heurter un obstacle avec le nettoyeur de surface peut causer des dommages. Si la performance change, ou si elle commence à vibrer suite à un impact, arrêter immédiatement la laveuse. Vérifier les dommages et réparer.
- **TOUJOURS** s'assurer que toutes les connexions et raccords des composantes sont solidement fixés. L'eau à haute pression peut desserrer les raccords ou buses et ainsi devenir des projectiles causant blessures ou dommages.
- **AVERTISSEMENT:** Si des pierres ou débris s'accumulent dans le whirl-a-way ils peuvent être dégagés en l'inclinant dans une direction sécuritaire afin de libérer les débris.
- **Utiliser SEULEMENT** des laveuses à eau froide. Les laveuses à pression à eau chaude provoquera des échecs et annulera la garantie.
- Soyez **TOUJOURS** conscient que les surfaces deviendront mouillées et pourront être glissantes.
- **TOUJOURS** porter un attirail sécuritaire approprié. La protection des yeux est spécialement importante.
- **JAMAIS** Utiliser sans protection pour les pieds.
- **TOUJOURS** avoir une prise sûre de pistolet et une assise stable.
- Ne **JAMAIS** modifier le Whirl-A-Way d'aucune manière.
- Ne **JAMAIS** mettre la main sous le Whirl-A-Way lorsqu'il est en marche.
- **TOUJOURS** tester dans un endroit sécuritaire lors de la première utilisation.

Utilisation Prévue

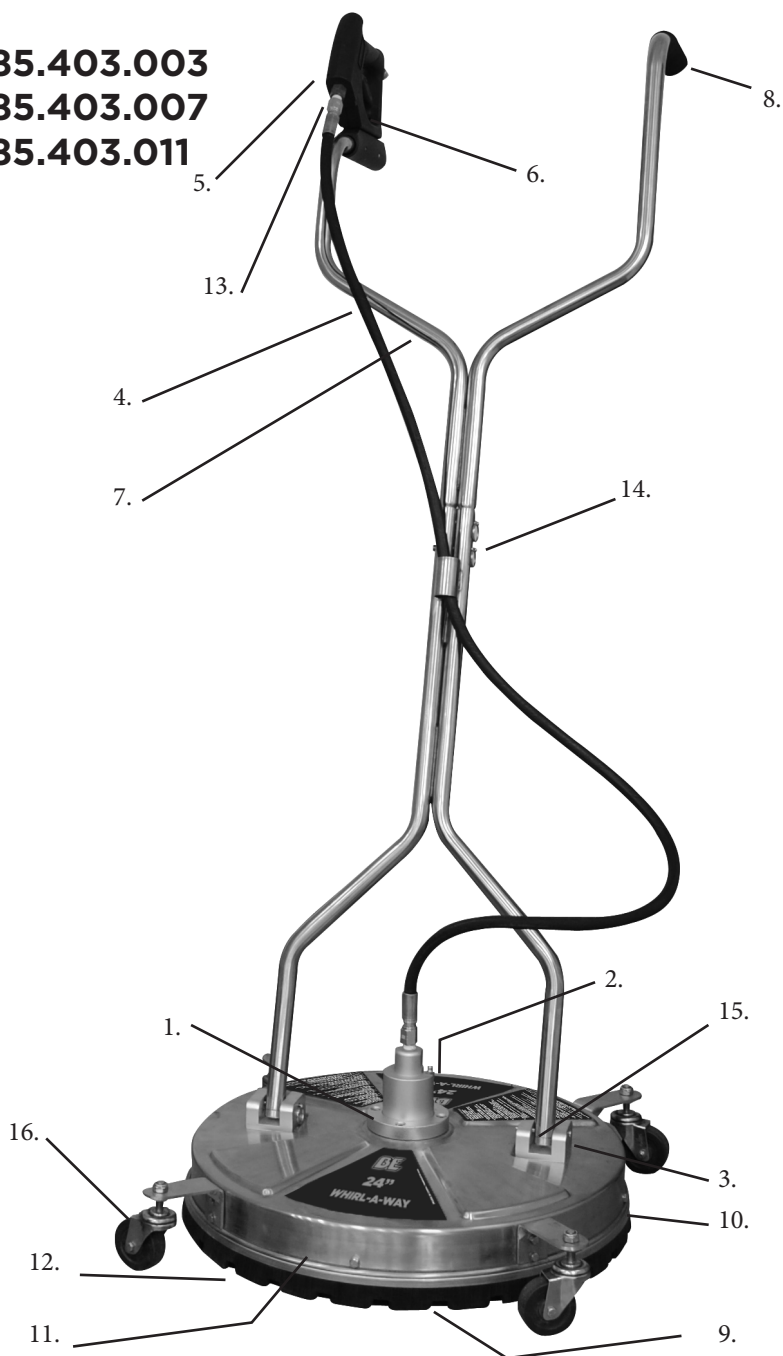
1. Le Whirl-A-Way est conçu pour nettoyer rapidement des surfaces larges et planes tel que planchers de béton.
2. Il n'est pas destiné à nettoyer les surfaces rugueuses ou inégales tel que escaliers. Des surfaces inégales peuvent entraîner des dommages.
3. La laveur à pression doit être conçue pour que le Whirl-A-Way fonctionne correctement. Pour les buses standards venant avec le Whirl-A-Way la laveur doit avoir les caractéristiques suivantes.
 - 3/8" Raccord à connection rapide 3/8" à l'extrémité du boyau haute pression
 - 1,500 - 4,000 Taux lb/po² / 5,000 PSI for 85.403.008
 - 3.0 - 5.0 Taux GPM
 - Laveuse à pression à eau froide seulement

Instructions Pré-Opération

1. Retirer le Whirl-A-Way de l'emballage. S'assurer qu'il n'y a aucun dommage et que le bras rotatif tourne librement à la main.
2. Brancher le Whirl-A-Way à l'extrémité du boyau haute pression. Le boyau haute pression nécessitera un raccord à connection rapide 3/8" pour brancher la prise à connection rapide 3/8" sur le Whirl-A-Way Préparer le démarrage de la laveur selon la procédure de démarrage dans le manuel.
3. Une fois l'eau branché sur la laveur, appuyer sur la gâchette de la lance afin de s'assurer que le débit d'eau circule à travers le whirl-a-way.
4. Nivelier le Whirl-A-Way sur une surface plane.
5. Démarrer la laveur tel qu'indiqué dans le manuel.

Instructions d'Opération

1. Marcher lentement derrière le Whirl-A-Way le déplaçant dans un mouvement latéral rythmé.
2. Si rayures ou brassages se produisent alors ralentir votre rythme.
3. Si rayures et brassages continuent alors c'est probablement les buses qui sont bloquées ou endommagées. Si elles sont endommagées vous verrez des déformations visible de l'impact sur les buses. S'il n'y a pas de dommages, alors elles ont besoin d'être nettoyé. Voir la section **Entretien des Buses** pour détails.
4. Une fois le travail terminé, toujours rincer avec de l'eau claire. Détacher de votre laveur et vidanger toute eau afin d'éviter des dommages dus au gel. Ranger adéquatement afin de ne pas déformer les brosses.

85.403.003**85.403.007****85.403.011**

85.403.003

NO#	PART #	DESCRIPTION
1	85.792.003	Support, tête de montage de 16 po
2	85.790.004	Tête rotative, 16 po
3	85.792.004	Blocs de montage
4	85.238.059	Tuyau, 62 x 3/8 po
5	AC7501	Pistolet pulvériseur
6	85.300.105	Bouchon, 3/8 po NPTM
7	85.792.008K	Poignée 16 po
8	85.602.005	Poignée à main
9	85.792.010	Jupe de brosse 16 po
10	85.792.009	Couvercle en Polypropylène 16 po
11	85.792.011	Bras rotatif 13 po
12	85.225.025	Buse, 25 degrés 025
13	85.791.020	Manchon pour pistolet
14	85.419.102	Jeu de goupilles fendues 2-1/4 po
15	85.419.103	Jeu de goupilles fendues 2-5/8 po

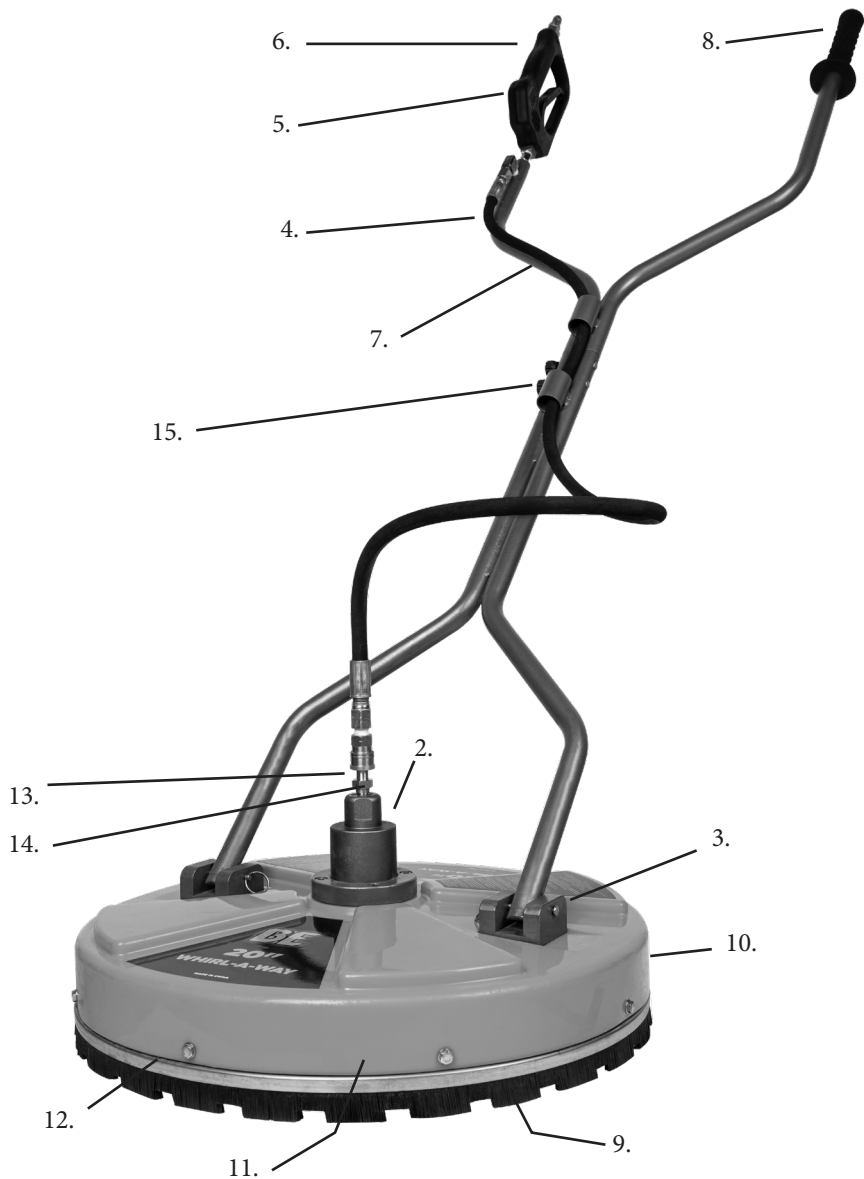
85.403.007

NO#	PART #	DESCRIPTION
1	85.792.003	Support, tête de montage de 20 po
2	85.790.004	Tête rotative, 20 po
3	85.792.004	Blocs de montage
4	85.238.059	Tuyau, 62 x 3/8 po
5	AC7501	Pistolet pulvériseur
6	85.300.105	Bouchon, 3/8 po NPTM
7	85.792.002K	Poignée 20 po
8	85.602.005	Poignée à main
9	85.792.006	Jupe de brosse 20 po
10	85.792.005	Couvercle en Polypropylène 20 po
11	85.792.007	Bras rotatif 16 po
12	85.225.025	Buse, 25 degrés 025
13	85.791.020	Manchon pour pistolet
14	85.419.102	Jeu de goupilles fendues 2-1/4 po
15	85.419.103	Jeu de goupilles fendues 2-5/8 po

85.403.011

Voir 85.403.007 pour pièces 1-13.

NO#	PART #	DESCRIPTION
16	85.793.016	Ensemble de roulette

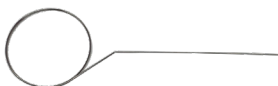
85.403.008

85.403.008

NO#	PART #	DESCRIPTION
1	85.792.003	Support, tête de montage de 20 po
2	85.790.004	Tête rotative, 20 po
3	85.792.004	Blocs de montage
4	85.238.046	Tuyau
5	85.202.133	Pistolet de pulvérisation linéaire
6	85.300.105S	Bouchon, 3/8 po NPTM
7	85.792.050K	Poignée 20 po
8	85.660.035	Poignée à main
9	85.792.006	Jupe de brosse 20 po
10	85.792.005	Couvercle en Polypropylène 20 po
11	85.792.007	Bras rotatif 16 po
12	85.225.025	Buse, 25 degrés 025
13	85.300.102S	Prise de connexion rapide
14	85.211.007	Filtre en ligne
15	85.792.051	kit de matériel de poignée

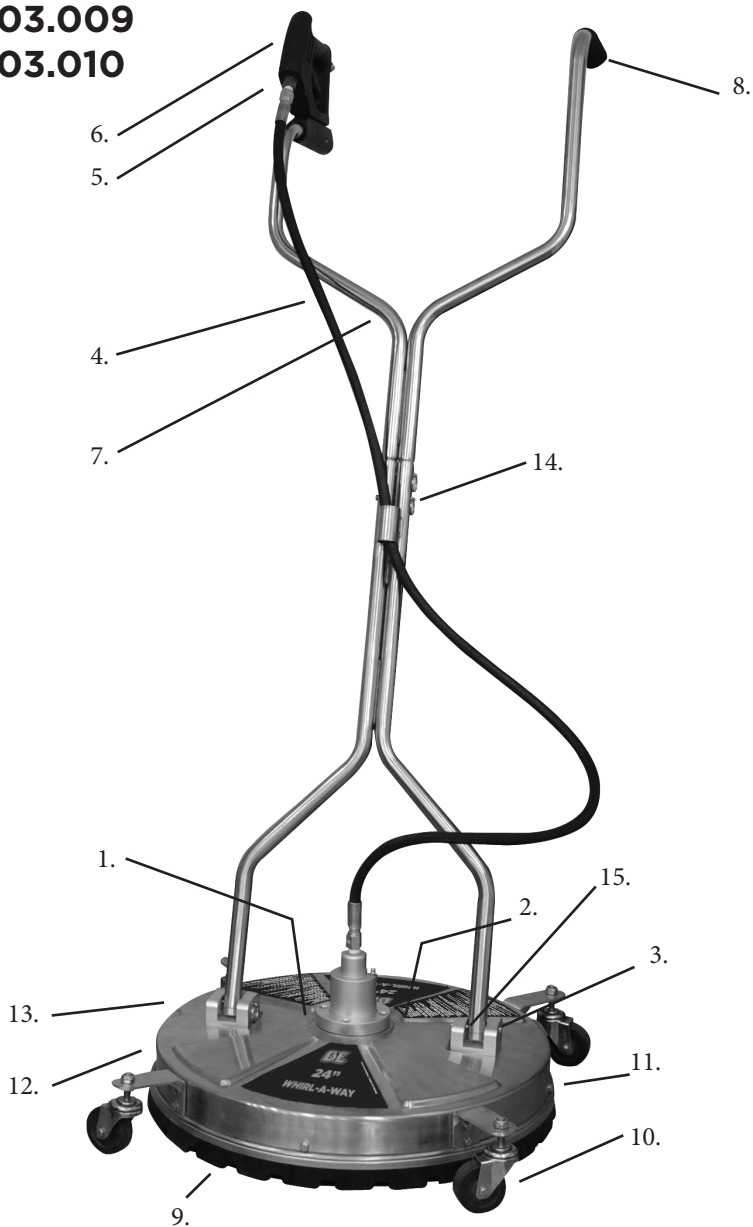
Comprend un outil de nettoyage de buse

(vendu séparément avec d'autres modèles)



Part # 85.211.008



85.403.009**85.403.010**

85.403.009/85.403.015

NO#	PART #	DESCRIPTION
1	85.791.002	Support, tête de montage de 20 po
2	85.790.004	Tête rotative, 20 po
3	85.792.019	Blocs de montage
4	85.238.059	Tuyau, 62 x 3/8 po
5	AC7501	Pistolet pulvériseur
6	85.300.105S	Bouchon, 3/8 po NPTM
7	85.792.018K	Poignée 20 po
8	85.602.005	Poignée à main
9	85.792.013	Jupe de brosse 20 po
10	85.790.029	Roue pivotante
11	85.792.012	Couvercle en acier inoxydable 20 po
12	85.792.017	Bras rotatif 20 po (85.403.009)
12	85.791.010S	Bras rotatif 20 po (85.403.015)
13	85.225.020	Buse, 25 degrés 020
14	85.419.102	Jeu de goupilles fendues 2-1/4 po
15	85.419.103	Jeu de goupilles fendues 2-5/8 po

85.403.010

NO#	PART #	DESCRIPTION
1	85.791.002	Support, tête de montage de 24 po
2	85.790.004	Tête rotative, 24 po
3	85.792.019	Blocs de montage
4	85.238.059	Tuyau, 62 x 3/8 po
5	AC7501	Pistolet pulvériseur
6	85.300.105S	Bouchon, 3/8 po NPTM
7	85.792.018K	Poignée 24 po
8	85.602.005	Poignée à main
9	85.792.015	Jupe de brosse 24 po
10	85.790.029	Roue pivotante
11	85.792.014	Couvercle en acier inoxydable 24 po
12	85.792.016	Bras rotatif 24 po
12	85.791.033	Bras rotatif 24 po
13	85.225.020	Buse, 25 degrés 020
14	85.419.102	Jeu de goupilles fendues 2-1/4 po
15	85.419.103	Jeu de goupilles fendues 2-5/8 po

Diagnostic des anomalies

Problème	Causer	Solution
Bras rotatif ne tournant pas	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ou plusieurs buses bouchées • Buses non alignées avec le bras • Buses ou bras rotatif endommagé 	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyer ou remplacer les buses • Réaligner les buses • Remplacer les pièces endommagées
Pression basse ou rotation lente	<ul style="list-style-type: none"> • Le filtre dans le bouchon est bouché 	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyer ou remplacer
Fuite d'eau du trou d'évacuation	<ul style="list-style-type: none"> • Joint usés ou endommagés 	<ul style="list-style-type: none"> • Remplacer la tête rotative
Fuite d'eau de la prise QC	<ul style="list-style-type: none"> • Joint torique endommagé ou manquant dans la coupleur 	<ul style="list-style-type: none"> • Remplacer joint torique
Appareil vibrant pendant l'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> • Une ou plusieurs buses bouchées • Usure irrégulière de la buse • Buse ou bras rotatif endommagé • Buses mal assorties 	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyer les buses • Remplacer les pièces endommagées • Remplacer les buses

Pièces pour la réparation de la tête rotative

Une trousse de réparation est disponible pour la tête rotative de ce Whirl-A-Way.

Si vous rencontrez des problèmes avec la tête rotative après l'expiration de la garantie de 1 an, cette trousse de réparation (pièce no 85.790.010) vous permettra de remplacer très rapidement les composantes internes.

La tête rotative est munie d'une bague à ressort au bas qui retient tous les roulements à l'intérieur. En retirant cette bague à ressort et la rondelle, vous pouvez frapper sur la coque extérieure avec un marteau alors que l'arbre de sortie est tenu par une pince. La trousse de réparation pour la tête rotative peut alors être utilisée pour remplacer les éléments usés à l'intérieur de la tête rotative.

NO#	PART #	DESCRIPTION
1	85.790.010	Ensemble de réfection de la tête rotative
2	85.790.001	Vanne d'entrée
3	85.790.002	Joint torique de la vanne d'entrée
4	85.790.011	Arbre de sortie

Entretien des Buses

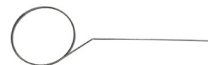
Le Whirl-A-Way vient avec deux buses 25° ayant la taille d'orifice de 020. Elles sont installées et alignées correctement durant la production. Pour confirmer l'alignement adéquat, inspecter les buses. La ligne de retrait de la buse doit être en ligne avec le bras rotatif. Si elles ne sont pas enlignées, l'angle de pulvérisation entrainera des rayures avec la possibilité que le bras rotatif ne tourne pas du tout.

Sil y a problèmes de performance, incluant vibration, palpitation, ou rayure , alors c'est probablement les buses qui sont endommagées ou bouchées.

Toujours éteindre la laveuse et la détacher du Whirl-A-Way lors de toute inspection ou entretien.

1. Si la buse heurte un objet dur cela peut l'endommager.. Si la buse métallique est déformée elle devra être remplacé.
2. S'il n'y a pas de dommage, alors la buse est probablement obstruée.
3. Pour nettoyer, retirer les buses. Soyez **PRUDENT** lorsque vous retirez les buses car la pression emprisonnée peut-être soudainement libérée.
4. Utiliser les outils de nettoyage inclus (ou un fil de métal mince) pour enlever tout débris ou corps étranger accumulé dans la buse.
5. Utiliser de l'eau pour rincer la buse. (Faire couler l'eau à travers la buse dans le sens opposé à laquelle l'eau serait normalement pulvérisée).
6. Utiliser du ruban adhesive en Téflon ou coller sur les filetages afin d'éviter les fuites lors de la réinstallation.
7. Réinstaller les buses. S'assurer que l'empreinte sur les buses est alignée avec le bras rotatif.
8. Rebrancher votre laveuse et démarrer.
9. Toujours vidanger le Whirl-A-Way avec de l'eau Claire après utilisation, spécialement si des savons ou détergents ont été utilisés.
10. Lorsque non utilisé, s'assurer que l'eau est vidangé du Whirl-A-Way afin d'éviter des dommages dus au gel.

Outil Nettoyage de Buse





TABEAU DES BUSES ET GARANTIE

Tableau Des Buses

Ce Whirl-A-Way vient équipé de buses 020 . Celles-ci peuvent être échangées avec des buses plus large pour augmenter les capacités de PSI et GPM selon le tableau ci-dessous.

Orifice Size	MIN PSI/GPM	MAX PSI/GPM
015	1,500 lb/po ² / 2.0 GPM	4,000 lb/po ² / 3.0 GPM
020	1,500 lb/po ² / 2.5 GPM	4,000 lb/po ² / 4.0 GPM
025	1,500 lb/po ² / 3.0 GPM	4,000 lb/po ² / 5.0 GPM
030	1,500 lb/po ² / 3.5 GPM	4,000 lb/po ² / 6.0 GPM
035	1,500 lb/po ² / 4.5 GPM	4,000 lb/po ² / 7.0 GPM
040	1,500 lb/po ² / 5.0 GPM	4,000 lb/po ² / 8.0 GPM

Si les minimum d'exigences ne sont pas respectées, alors le Whirl-A-Way tournera mal, voire pas du tout.

Si les maximum d'exigences ne sont pas respectées, il y aura alors risque de blessures ou dommage.

Warranty

Ce modèle de nettoyeur de surface a une garantie de 1 ans sur toutes les composantes.

Cette garantie couvre les **defaults de manufacture seulement** et ne s'étend pas aux dommages causés par l'utilisateur. Elles ne s'étend pas également à l'usure normal cause par une utilisation régulière du produit.



LIMPIADORA DE SUPER FICIES PARA
LAVAOBRA A PRESIÓN

WHIRL-A-WAY

85.403.003

85.403.007

85.403.008

85.403.009

85.403.010

85.403.011

MANUAL DE USUARIO

BEPOWEREQUIPMENT

.COM



Introducción

35 Responsabilidad de los propietarios

35 Identificación del producto

Especificaciones y seguridad del producto

36 Especificaciones del producto

36 seguridad

Instrucciones de operación

37 Uso previsto

37 Preoperación

37 Operación

Diagrama de piezas

38 85.403.003 / 85.403.007 / 85.403.011

Lista de partes

39 85.403.003 / 85.403.007 / 85.403.011

Diagrama de piezas

40 85.403.008

Lista de partes

41 85.403.008

Diagrama de piezas

42 85.403.009 / 85.403.010

Lista de partes

43 85.403.009 / 85.403.010

Solución de problemas y lista de piezas

44 Resolución de problemas

44 Lista de partes

Mantenimiento de boquillas

45 Mantenimiento de boquillas

Tabla de boquillas y garantía

46 Tabla de boquillas

46 Garantía

Felicitaciones por su compra de un limpiador de superficies Whirl-A-Way de BE Power Equipment.

La lectura de este manual le ayudará a obtener los mejores resultados de configuración, operación, mantenimiento y evitará lesiones personales o daños a su máquina. Al saber cuál es la mejor manera de operar esta máquina, estará mejor posicionado para mostrar a otros que también pueden operar la unidad.

Toda la información de este manual se basa en la información más reciente del producto disponible en el momento de la impresión. BE Power Equipment se reserva el derecho a realizar cambios en cualquier momento sin previo aviso o sin incurrir en ninguna obligación.

Responsabilidad del Propietario / Operador

El propietario / operador debe tener un conocimiento profundo del funcionamiento, el mantenimiento y los peligros asociados con el uso de esta máquina. Debe entenderse que, en última instancia, depende del propietario / operador utilizar de forma segura esta máquina como se describe en este manual.

Este manual se considera parte de la máquina y debe guardarse en un lugar seguro. Si la máquina se revende o se entrega a otra persona, es necesario incluir este manual.



Registre los Números de Identificación

Se recomienda que registre los números de identificación del producto en este manual. Es importante tener estos números a mano si necesita comunicarse con el soporte técnico (1-866-850-6662). El modelo y el número de serie se pueden encontrar en la caja y en la calcomanía de la máquina.

IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO

Número de Modelo: _____

Fecha de Compra: _____

Nombre del Comerciante: _____



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

La hidrolimpiadora que se utilice **DEBE** ser compatible con las especificaciones siguientes para garantizar un funcionamiento adecuado.

- **3/8" Acoplador de manguera de conexión rápida**
- **4,000 PSI máximo / 5,000 PSI for 85.403.008 modelo**
- **1,500 PSI máximo**
- **5.0 GPM máximo**
- **3.0 GPM máximo**
- **hasta 200°F/82°C temperatura de agua**

(Cambiar las boquillas alterará los mínimos y máximos, consulte la **TABLA DE BOQUILLAS**)

LA SEGURIDAD

- **SIEMPRE** revise y conozca todas las advertencias y alertas de seguridad para la lavadora a presión que está utilizando que se pueden encontrar en el manual de la lavadora a presión.
- **SIEMPRE** tenga en cuenta dónde se está utilizando o apuntando el Whirl-A-Way. El aerosol a alta presión puede causar lesiones o daños.
- Si ocurre este tipo de lesión, **NO TRATE COMO UN CORTE SIMPLE. BUSQUE ATENCIÓN MÉDICA DE EMERGENCIA INMEDIATAMENTE.** Si está usando detergentes de limpieza, esté preparado para decirle al médico exactamente de qué tipo.
- Las pistolas rociadoras pueden generar un retroceso significativo. **SIEMPRE** agárrese y tenga una base firme cuando opere.
- **NUNCA** intente reparar componentes de alta presión si están dañados. Reemplace siempre las piezas.
- Úselo **SIEMPRE** en superficies planas.
- **ADVERTENCIA:** Golpear cualquier obstáculo elevado con el limpiador de superficies puede causar daños. Si el rendimiento cambia, o si comienza a vibrar después del impacto, apague inmediatamente la lavadora a presión. Inspeccione por daños y haga reparaciones.
- **SIEMPERE** asegúrese de que todas las conexiones y accesorios de los componentes estén bien sujetos. El agua a alta presión puede convertir los accesorios sueltos o las boquillas de pulverización en proyectiles y causar lesiones o daños.
- **PRECAUCIÓN:** Si se acumulan piedras o escombros en el remolino, pueden limpiarse inclinandolo en una dirección segura para eliminar los escombros.
- **ÚNICAMENTE** use hidrolimpiadoras de agua fría. Las lavadoras a presión de agua caliente causarán fallas y anularán la garantía.
- **SIEMPRE** esté atento a las superficies que se mojarán y pueden volverse resbaladizas.
- **SIEMPRE** use equipo de seguridad personal apropiado. La protección ocular es especialmente importante.
- **NUNCA** lo use sin usar protección para los pies.
- **SIEMPRE** tenga un agarre seguro del arma y una base estable.
- **NUNCA** modifique el Whirl-A-Way de ninguna manera.
- **NUNCA** meta la mano debajo del Whirl-A-Way mientras esté en funcionamiento.
- **SIEMPRE** pruebe en un lugar seguro cuando lo use por primera vez.

Uso Previsto

1. El Whirl-A-Way está diseñado para limpiar rápidamente superficies grandes y planas, como pisos de concreto.
2. No está diseñado para limpiar superficies rugosas o irregulares como escaleras. Las superficies desiguales pueden causar daños.
3. La lavadora a presión debe estar clasificada para que el Whirl-A-Way funcione correctamente. Para las boquillas estándar que vienen con Whirl-A-Way, la lavadora a presión debe tener lo siguiente.
 - Acoplador de conexión rápida de 1/4" en el extremo de la varilla rociadora
 - Clasificación de 1,500 - 4,000 PSI / 5,000 PSI for 85.403.008
 - Clasificación de 3.0 - 5.0 GPM
 - Cold water pressure washers only

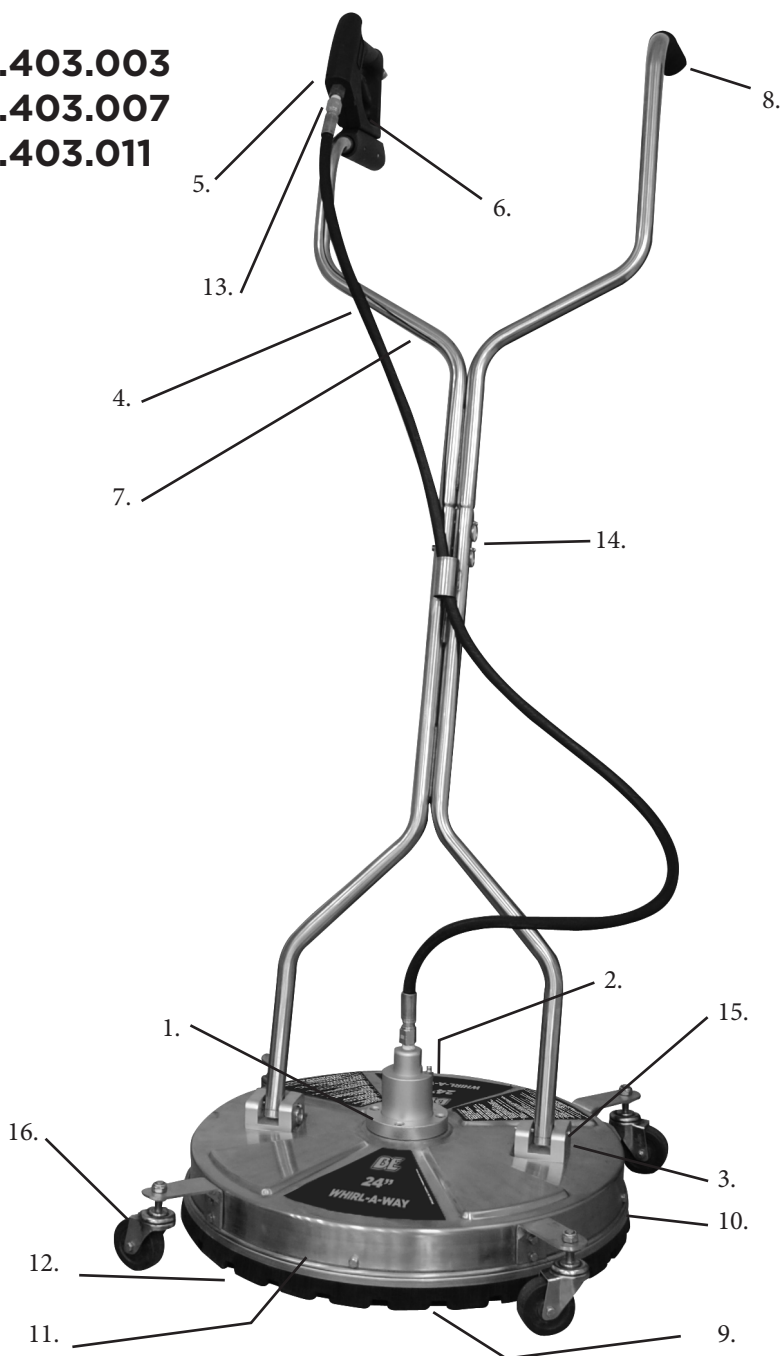
Instrucciones Previas a la Operación

1. Retire Whirl-A-Way del embalaje. Asegúrese de que no haya daños y de que el brazo giratorio gire libremente con la mano.
2. Conecte Whirl-A-Way al extremo de la manguera de alta presión. La manguera de alta presión deberá tener un acoplador de conexión rápida de 3/8" para conectar al enchufe de conexión rápida de 3/8" en el Whirl-A-Way.
3. Prepare su lavadora a presión para la puesta en marcha según el procedimiento de puesta en marcha que se encuentra en su manual.
4. Una vez que el agua esté conectada a la lavadora a presión, apriete el gatillo de la varilla rociadora para asegurarse de que el agua fluya a través del remolino.
5. Nivele el Whirl-A-Way sobre una superficie plana.
6. Encienda la lavadora a presión como se indica en su manual.

Instrucciones de operación

1. Camine lentamente detrás del Whirl-A-Way moviéndolo con un movimiento rítmico de lado a lado.
2. Si se forman rayas o remolinos, reduzca el ritmo.
3. Si continúan las rayas o los remolinos, es probable que las boquillas estén obstruidas o dañadas. Si están dañados, verá una deformación visible de la boquilla por impacto. Si no hay daños, entonces deben limpiarse. Consulte la sección **Mantenimiento de boquillas** para obtener más detalles.
4. Cuando termine de trabajar, enjuague siempre con agua limpia. Separe de la lavadora a presión y drene el agua para evitar posibles daños por congelación. Almacene de manera que no se deforme el faldón de cerdas.

85.403.003
85.403.007
85.403.011



85.403.003

NO#	PARTE #	DESCRIPCIÓN
1	85.792.003	Soporte, cabezal de montaje de 16"
2	85.790.004	Cabezal giratorio, 16"
3	85.792.004	Bloques de montaje
4	85.238.059	Manguera, 62" x 3/8"
5	AC7501	Pistola de extracción fácil
6	85.300.105	Enchufar, 3/8" MNPT
7	85.792.008K	Resolver
8	85.602.005	Empuñadura
9	85.792.010	Cepillar, 16"
10	85.792.009	Cubierta, polipropileno 16"
11	85.792.011	Brazo giratorio, 16"
12	85.225.025	Boquilla 25°. 025
13	85.791.020	Manga para DC5090 WAW Pistola
14	85.419.102	Juego de chaveta 2-1/4"
15	85.419.103	Juego de chaveta 2-5/8"

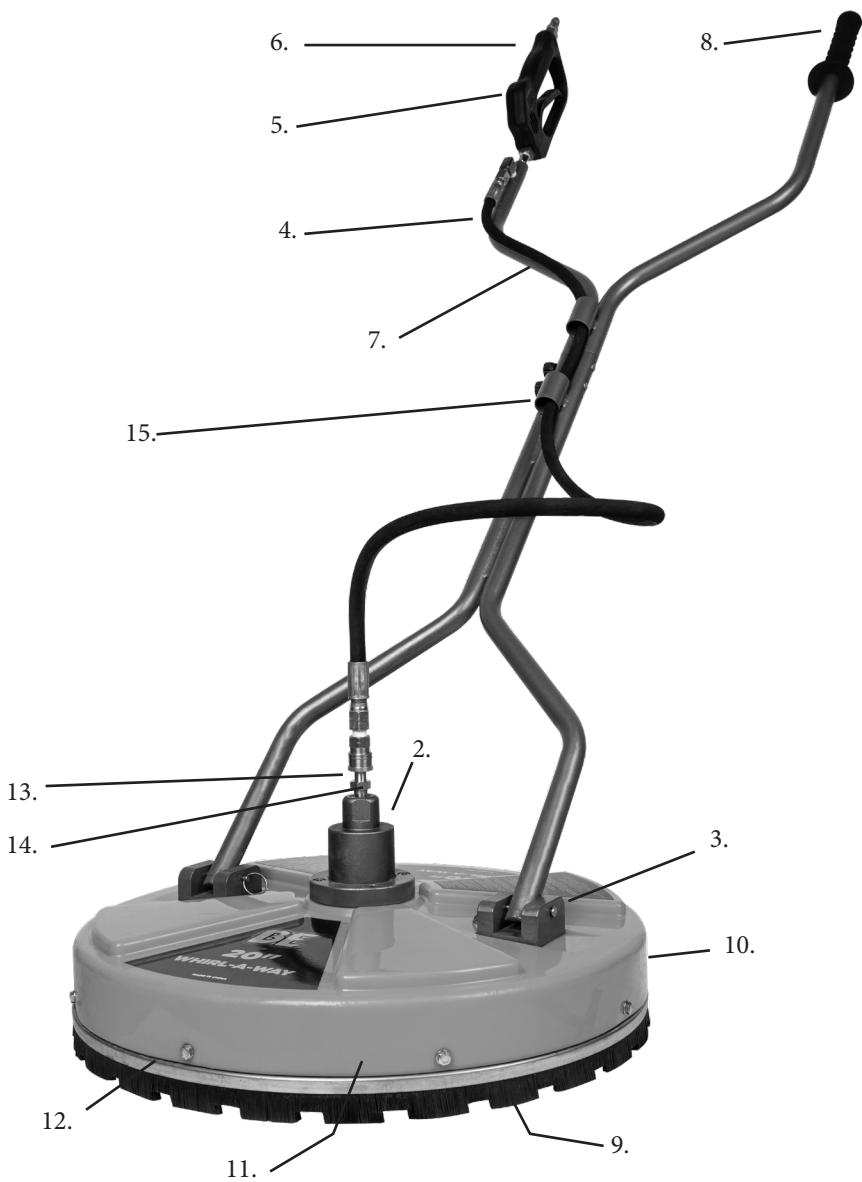
85.403.007

NO#	PARTE #	DESCRIPCIÓN
1	85.792.003	Soporte, cabezal de montaje 20"
2	85.790.004	Cabezal giratorio, 20"
3	85.792.004	Bloques de montaje
4	85.238.059	Manguera e, 62" x 3/8"
5	AC7501	Pistola de extracción fácil
6	85.300.105	Enchufar, 3/8" MNPT
7	85.792.002K	Resolver
8	85.602.005	Empuñadura
9	85.792.006	Cepillar, 20"
10	85.792.005	Cubierta, polipropileno 20"
11	85.792.007	Brazo giratorio, 20"
12	85.225.025	Boquilla, 25°. 025
13	85.791.020	Manga para DC5090 WAW Pistola
14	85.419.102	Juego de chaveta 2-1/4"
15	85.419.103	Juego de chaveta 2-5/8"

85.403.011

Ver 85.403.007 por partes 1-13.

NO#	PARTE #	DESCRIPCIÓN
16	85.793.016	Kit de ruedas

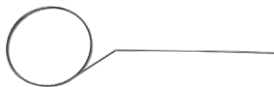
85.403.008

85.403.008

NO#	PARTE #	DESCRIPTION
1	85.792.003	Soporte, cabezal de montaje 20"
2	85.790.004	Cabezal giratorio, 20"
3	85.792.004	Bloques de montaje
4	85.238.046	Manguera
5	85.202.133	Pistola de pulverización lineal
6	85.300.105S	Enchufar, 3/8" MNPT
7	85.792.050K	Resolver
8	85.660.035	Resolver
9	85.792.006	Cepillar, 20"
10	85.792.005	Cubierta, polipropileno 20"
11	85.792.007	Brazo giratorio, 20"
12	85.225.025	Boquilla, 25° 025
13	85.300.102S	Enchufe de conexión rápida
14	85.211.007	Filtro en línea
15	85.792.051	Mango kit de hardware

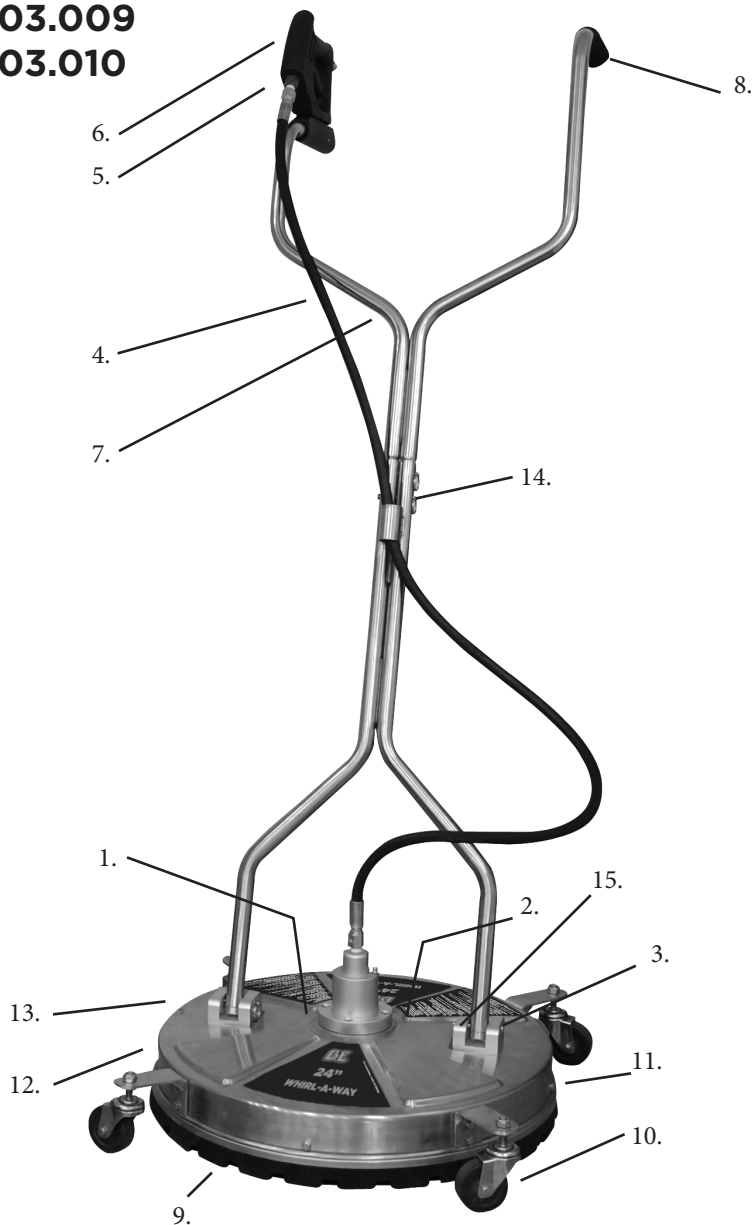
Incluye herramienta de limpieza de boquillas

(se vende por separado con otros modelos)



Part # 85.211.008



85.403.009**85.403.010**

85.403.009/85.403.015

NO#	PART #	DESCRIPTION
1	85.791.002	Soporte, cabezal de montaje 20"
2	85.790.004	Cabezal giratorio, 20"
3	85.792.019	Bloques de montaje
4	85.238.059	Manguera, 62" x 3/8"
5	AC7501	Pistola rociadora
6	85.300.105S	Enchufar, 3/8" MNPT
7	85.792.018K	Resolver
8	85.602.005	Empuñadura
9	85.792.013	Falda de cepillo, 20"
10	85.790.029	Rueda giratorial
11	85.792.012	Cubierta, acero inoxidable 20"
12	85.792.017	Brazo giratorio, 20" SS WAW, 2 Brazo
12	85.791.010S	Brazo giratorio, 20" SS WAW, 3 Brazo
13	85.225.020	Boquilla, 25° 020
14	85.419.102	Juego de chaveta 2-1/4"
15	85.419.103	Juego de chaveta 2-5/8"

85.403.010

NO#	PART #	DESCRIPTION
1	85.791.002	Soporte, cabezal de montaje 24"
2	85.790.004	Cabezal giratorio, 24"
3	85.792.019	Bloques de montaje
4	85.238.059	Manguera, 62" x 3/8"
5	AC7501	Pistola rociadora
6	85.300.105S	Enchufar, 3/8" MNPT
7	85.792.018K	Resolver
8	85.602.005	Empuñadura
9	85.792.015	Falda de cepillo, 24"
10	85.790.029	Rueda giratoria
11	85.792.014	Cubierta, acero inoxidable 24"
12	85.792.016	Brazo giratorio, 24" SS WAW, 2 Brazo
12	85.791.033	Brazo giratorio, 24" SS WAW, 3 Brazo
13	85.225.020	Boquilla, 25° 020
14	85.419.102	Juego de chaveta 2-1/4"
15	85.419.103	Juego de chaveta 2-5/8"

Solución de problemas

Problema	Porque	Solución
El brazo giratorio no gira	<ul style="list-style-type: none"> • 1 o más boquillas tapadas • Boquillas no alineadas con el brazo • Boquilla o brazo giratorio dañados 	<ul style="list-style-type: none"> • Limpiar o reemplazar las boquillas • Realignar boquillas • Sustituir las piezas dañadas)
Baja presión o centrifugado lento	<ul style="list-style-type: none"> • El filtro en línea en el enchufe está obstruido 	<ul style="list-style-type: none"> • Limpiar o reemplazar
Fugas de agua por el orificio de drenaje	<ul style="list-style-type: none"> • Sellos dañados o desgastados 	<ul style="list-style-type: none"> • Reemplazar cabezal rotatorio
Fugas de agua del tapón de control de calidad	<ul style="list-style-type: none"> • Junta tórica dañada o faltante en el acoplador 	<ul style="list-style-type: none"> • Reemplace la junta tórica
Unit vibrating while in use	<ul style="list-style-type: none"> • One or more plugged nozzles • Uneven nozzle wear • Damaged nozzle or rotary arm • Miss matched nozzles 	<ul style="list-style-type: none"> • Limpiar boquillas • Sustituir las piezas dañadas) • Reemplazar boquillas

Piezas de reparación de cabezal giratorio

Hay disponible un kit de reparación para el cabezal giratorio de este Whirl-a-Way.

Si tiene problemas con el cabezal giratorio después de que haya expirado la garantía de 1 año, este kit de reparación (pieza n. ° 85.790.010) le permite reemplazar los componentes internos muy rápidamente.

El cabezal giratorio tiene un anillo de resorte en la parte inferior que sostiene todos los cojinetes en su interior. Al quitar el anillo de resorte y la arandela, puede golpear la carcasa exterior con un martillo mientras el eje de salida se sujeta en un tornillo de banco. El kit de reparación del cabezal giratorio se puede utilizar para reemplazar los elementos gastados dentro de la carcasa del cabezal giratorio.

NO#	PART #	DESCRIPTION
1	85.790.010	Rotary Head Rebuild Kit
2	85.790.001	Inlet Valve
3	85.790.002	Inlet Valve Viton O-Ring
4	85.790.011	Outlet Shaft

MANTENIMIENTO DE BOQUILLAS

El Whirl-A-Way viene con dos boquillas de 25 ° que tienen un tamaño de orificio de 025. Se instalan y alinean correctamente durante la producción. Para confirmar la alineación adecuada, inspeccione las boquillas. La línea de sangría de la boquilla debe estar alineada con el brazo giratorio. Si están desalineados, el ángulo de pulverización resultante producirá rayas con la posibilidad de que el brazo giratorio no gire en absoluto.

Si hay algún problema de rendimiento, incluidas vibraciones, pulsaciones o pelado, es muy probable que las boquillas estén dañadas u obstruidas.

Siempre apague la lavadora a presión y desconecte el Whirl-A-Way cuando realice cualquier inspección o mantenimiento.

1. Si la boquilla golpea algún objeto duro, puede dañarse. Si la boquilla de metal está deformada, será necesario reemplazarla.
2. Si no hay daños, es probable que la boquilla esté obstruida.
3. Para limpiar, retire las boquillas. Tenga **PRECAUCIÓN** al retirar las boquillas, ya que la presión atrapada puede liberarse repentinamente.
4. Utilice la herramienta de limpieza incluida (o un alambre de metal fino) para eliminar cualquier residuo o material extraño que se haya acumulado en la boquilla.
5. Use agua para enjuagar la boquilla. (Haga correr el agua a través de la boquilla en la dirección opuesta a la que normalmente saldría el agua).
6. Use cinta de teflón o pegue las roscas para evitar fugas al reinstalar.
7. Vuelva a instalar las boquillas. Asegúrese de que la muesca de las boquillas esté alineada con el brazo giratorio.
8. Vuelva a conectar su lavadora a presión y comience.
9. Enjuague siempre el Whirl-A-Way con agua limpia después de su uso, especialmente si se usaron jabones o detergentes.
10. When not in use, make sure water has been drained from the Whirl-A-Way to prevent freezing damage.

Herramienta de limpieza de Boquillas

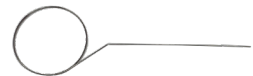




Tabla de Boquillas

Este Whirl-A-Way viene equipado con boquillas 015. Estos se pueden intercambiar con boquillas más grandes para aumentar las capacidades de PSI y GPM según el carrito a continuación.

Orifice Size	MIN PSI/GPM	MAX PSI/GPM
015	1,500 lb/po ² / 2.0 GPM	4,000 lb/po ² / 3.0 GPM
020	1,500 lb/po ² / 2.5 GPM	4,000 lb/po ² / 4.0 GPM
025	1,500 lb/po ² / 3.0 GPM	4,000 lb/po ² / 5.0 GPM
030	1,500 lb/po ² / 3.5 GPM	4,000 lb/po ² / 6.0 GPM
035	1,500 lb/po ² / 4.5 GPM	4,000 lb/po ² / 7.0 GPM
040	1,500 lb/po ² / 5.0 GPM	4,000 lb/po ² / 8.0 GPM

Si no se cumplen los requisitos mínimos, el Whirl-A-Way girará mal, si es que lo hace.

Si no se cumplen los requisitos máximos, habrá riesgo de daños o lesiones.

Garantía

Esta unidad de limpieza de superficies tiene una garantía de 1 año en todos los componentes excepto el anillo de cepillo de nailon. Esto incluye el cabezal giratorio, la pistola rociadora, la manguera, el anillo de cepillo de nailon y la cubierta de plástico.

Esta garantía cubre únicamente los defectos del fabricante y no se extiende a ningún daño causado por el usuario. Tampoco se extiende a ningún desgaste causado por el uso regular del producto.



DO NOT RETURN THIS PRODUCT TO THE RETAILER
CONTACT OUR CUSTOMER SERVICE if you need assistance
with the assembly, operation, or if you experience a problem
with your pressure washer, please call 1-866-850-6662
Monday - Friday. 8AM to 430PM PST.

NE RENVOYEZ PAS CE PRODUIT AU DÉTAILLANT, CONTACTEZ
NOTRE SERVICE À LA CLIENTÈLE si vous avez besoin d'aide pour
l'assemblage, le fonctionnement ou si vous rencontrez un problème
avec votre nettoyeur haute pression, veuillez appeler le
1-866-850-6662 Lundi à Vendredi. De 8h à 430h PST.

NO DEVUELVA ESTE PRODUCTO AL MINORISTA
COMUNÍQUESE CON NUESTRO SERVICIO DE ATENCIÓN AL
CLIENTE si necesita ayuda con el ensamblaje, el funcionamiento
o si tiene algún problema con su hidrolimpiadora, llame al
1-866-850-6662 Lunes a Viernes, de 8AM a 430PM PST.

BEPOWEREQUIPMENT

.COM