

SABLEUSE AÉROGOMMEUSE 40 ET 75 LITRES



Utilisation :

- Reliez la cuve à votre compresseur
- Remplissez votre cuve d'abrasifs (laissez un espace vide sur le haut de la cuve pour une bonne montée en pression)
- Réglez votre pression via le détendeur de votre compresseur
- Ouvrez la vanne du porte buse
- Ouvrez votre vanne générale
- Pour couper la sableuse, fermez la vanne générale
- Éteignez votre compresseur

CONTACT.VSX@GMAIL.COM

INCLUS DANS LA BOITE

- CUVE DE 40 LITRES
- TUYAU DE SABLAGE DE 2,5 MÈTRES
- MÉLANGEUR
- PORTE BUSE
- LOT DE 4 BUSES
- MANOMÈTRE
- PIED
- 2 ROUES
- 1 AXE DE ROUE
- 1 ROULEAU DE TEFLON
- 1 RACCORD MALE MALE 1/4
- 1 RACCORD RAPIDE MALE MALE 1/4

SOCIÉTÉ VSX
SAS AU CAPITAL SOCIAL DE 2.000 €

Garantie :

La garantie produit couvre les défaut sur les éléments soudés, les éléments non susceptibles à l'usure.

Sont compris dans la garantie les usure prématuré suite à une utilisation normalement recommandé pour la machine.

Les éléments susceptible à l'usure suite à une utilisation normale sont :

- Buses
- Porte buse
- joint téflon
- Mélangeur
- Vanne de réglage d'abrasif



Raccordement au compresseur par raccord rapide.

Attention : Veillez à bien respecter le sens de circulation de l'air indiqué par les flèches.

Le manomètre doit être orienté vers la cuve.



Raccord male male 1/4



Vanne de réglage de débit de sable

Afin d'éviter les fuites.
Tous les raccords doivent être teflonnés avec le rouleau fournis.

Abrasifs compatibles :

Sables : maximum 0,6mm

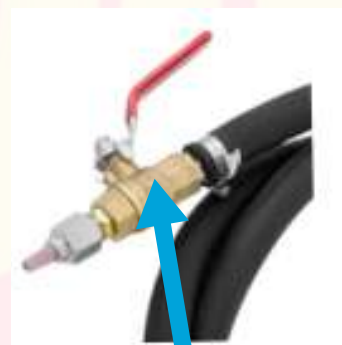
Billes de verre

Coquille de noix

Silicate d'aluminium

Bicarbonate

Abrasif conseillé : Garnet GMA de 400 à 30 MESH



Attention : La vanne de bout de lance ne doit pas servir pour la mise en route ou l'arrêt de la machine lorsque celle-ci est sous pression.

L'abrasif sous pression peut causer des dégâts en cas de fermeture en état de marche.

Vous pouvez retrouver les abrasif conseiller selon les utilisation sur le site internet VSX SHOP. 07 67 29 99 93

Etape 1 : Montage des cannes



Etape 2 : Montage de l'axe de roue et des roues



Passez le clips dans le trou de l'axe et
Écartez le pour éviter qu'il ressorte.



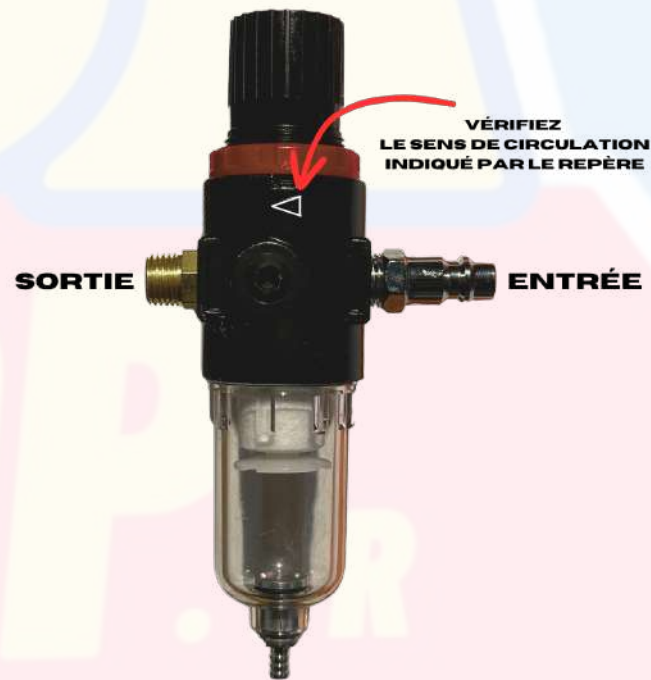
Etape 3 : Montage du pied



Insérez le pied et fixez le l'aide du
clips de gros diamètre



Etape 4 : Montage du régulateur de pression

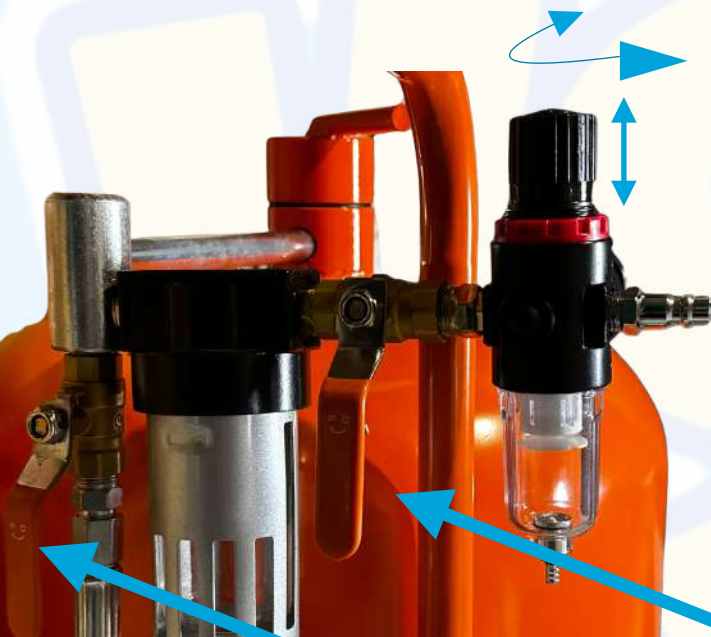


Etape 5 : Montage du manomètre et raccord du tuyau de sablage



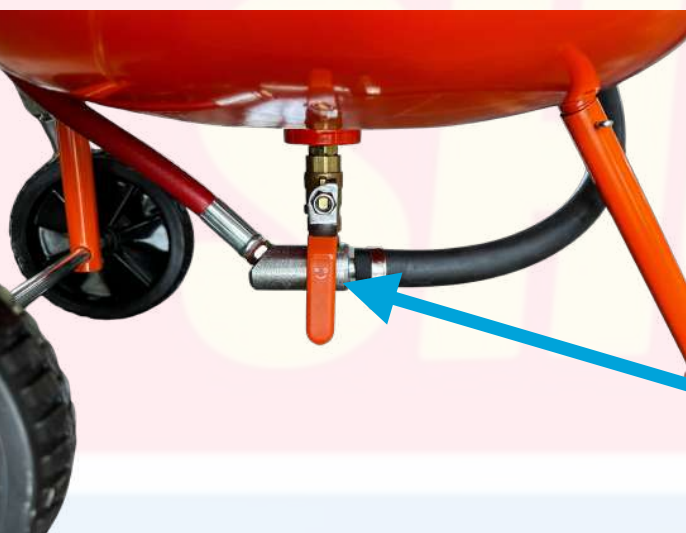


MISE EN ROUTE



Pour régler votre pression :
Tirez doucement le capuchon
noir vers le haut
Augmentez et baissez votre
pression en tournant le
capuchon.

Ouvrez la vanne de sablage
Ouvrez la vanne générale



Réglez votre débit d'abrasif grâce
à la vanne situé en dessous la
cuve

**ATTENTION : NE PAS UTILISER LA VANNE EN BOUT DE LANCE POUR
METTRE EN ROUTE ET COUPER LE SABLAGE.**