SABLEUSE AÉROGOMMEUSE 40 ET 75 LITRES



INCLUS DANS

- 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 €



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

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





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





Afin d'éviter les fuites.

Tous les raccord doivent être teflonnés avec le rouleau fournis.

Vanne de réglage de débit de sable

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



VSX SHOP.R

MISE EN ROUTE



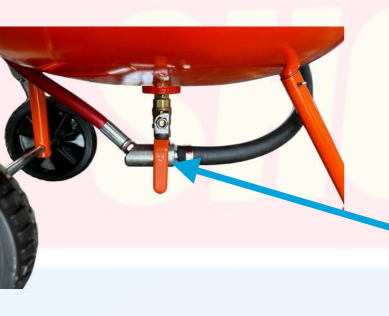
Pour régler votre pression:

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 a 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.