

# SABLEUSE 50 L

## FICHE

## TECHNIQUE



## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation	Air
Largeur	660 mm
Poids	66 kg
Hauteur	950 mm
Longueur	800 mm
Volume de la cuve	50 litres / 1 SAC
Alimentation nécessaire	Compresseur 4000 L/min

## APPLICATIONS

Sableuse à air comprimé pour travaux de sablage avant peinture, nettoyage ou enlèvement de la rouille, le décapage de supports de toute nature. Cette sableuse est très efficace pour le ravalement de façades, le décapage de poutres apparentes, le dépolissage du verre, la gravure sur marbre, les effets décoratifs sur béton ou sur bois, avant le traitement des poutres et des maçonneries.

## UTILISATION...

### Installation / Mise en place du compresseur :

1. Installer le compresseur à l'extérieur en veillant bien à ce qu'il soit de niveau.
2. Démarrer le compresseur en tournant le bouton rouge (préchauffer 5 à 10 sec.), tout en veillant à laisser au moins une vanne ouverte.
3. Une fois le moteur démarré, fermer les vannes.

### Installation / Mise en place de la sableuse :

1. Positionner la sableuse au niveau de votre zone de travail.
2. Brancher les flexibles du compresseur à la sableuse ; bien dérouler la lance de la sableuse.
3. L'utilisateur s'équipe du scaphandrier (raccordé à la sableuse) et des gants.

### Utilisation :

1. Une fois le système prêt à l'emploi, ouvrir la vanne d'air (du compresseur) pour envoyer l'air sous pression à la sableuse.
2. Appuyer ensuite sur la gâchette de la lance (sableuse à vide) pendant environ 30 sec pour évacuer tout résidu de sable.

## ...UTILISATION

3. Une fois cette opération effectuée, sélectionner la position adéquate de la vanne rouge (située en dessous de la sableuse) pour régler le débit en fonction de la granulométrie du sable.
4. Fournir en sable la sableuse (bien refermer le couvercle).
6. Visser la buse au bout de la lance, commencer le sablage.
7. Alimenter la machine la sableuse d'un sac de sable.
8. En cas de pause, d'arrêt... Toujours vider totalement la sableuse (Ne pas hésiter à la secouer un peu pour faire descendre le sable collé dans les parois).
9. N'oubliez pas de vider l'épurateur, de nettoyer la sableuse et de faire le plein de carburant du compresseur.

**Attention :** Il est impératif que la sableuse soit totalement vidée !

