



182

Cabine à manches à pression

A la pointe de la technologie en matière de traitement de surface

Wheelabrator Group est considéré depuis longtemps comme le partenaire privilégié pour tout ce qui concerne le grenaillage. La gamme des cabines de sablage manuelles et automatiques constitue une part importante de son portefeuille d'activités.

Les caractéristiques spécifiques des cabines de sablage Schlick, manuelles et automatiques, sont la fiabilité et une technologie simple et efficace.

La cabine standard à suction ne

recouvre qu'une partie de notre gamme complète qui propose des machines avec des capacités plus étendues et des options telles que types à buses ou des équipements à buses automatiques, pour augmenter la productivité.

Notre service après-vente vous assure la fourniture de pièces d'origine, les services et la disponibilité de techniciens qualifiés pour la maintenance.

Bénéficiez de l'apport de notre large gamme d'équipements standards:

- Cabine de sablage efficace avec mise en service rapide
- Construction robuste en acier avec une porte frontale ergonomique conçue pour faciliter le chargement de la machine
- Pistolet de sablage breveté à une buse pour un entretien réduit
- Régulateur de pression avec manomètre
- Filtre à poussière pour une filtration fine avec mini-cyclones en pré-séparation pour augmenter la durée de vie des éléments filtrants filtre de nettoyage automatique Air Shoc
- Possibilité d'améliorer la productivité de la machine en y ajoutant une table tournante, un sas traversant ou d'autres options tout aussi utiles
- Installation très rapide: branchez et sablez !

Consommation d'air moyenne

Dimension de la buse Ø en mm	Consommation d'air comprimé en l / mn	
	3 bar	6 bar
4	600	1000
5	900	1600
6	1300	2300
7	1900	3300
8	2400	4200
10	3700	6500

Nota: La consommation moyenne en air comprimé a été calculée indépendamment de l'abrasif utilisé. En fonction de la charge d'abrasifs, on peut arriver à une économie de 20% par rapport à ces chiffres avancés.



Mini-cyclones de pré-séparation



Modèle 182

spécifications techniques

Dimensions

Modèle	Espace de travail (W x D x H in mm)	Dimensions hors tout (W x D x H in mm)	Ouverture de la porte (W x H in mm)
182	1300 x 750 x 850	1550 x 1700 x 2550	1220 x 700

La machine répond aux dernières innovations techniques et aux dernières normes de sécurité européennes en vigueur. Elle a bien mérité sa plaque CE!

Venez visiter notre site web et demander des informations supplémentaires:
www.wheelabratorgroup.fr

Wheelabrator Group
28 - 30 rue de Tournenfil BP 19
91541 Mennecy Cedex
T: +33 (0)1 64 57 21 21
F: +33 (0)1 64 57 05 59
E: contact@wheelabratorgroup.fr