

CABINE DE SABLAGE MICROBILLAGE

AVEC MODULE DE VENTILATION INTEGRE ET CYCLONE DE RECYCLAGE DE L'ABRASIF



S 150

Dimensions intérieures :

- Largeur 150 cm
- Profondeur 90 cm
- Hauteur 70 cm

Dimensions extérieures :

- Largeur 178 cm
- Profondeur 125 cm
- Hauteur 160 cm

Poids à vide : 250 kg

Charge maximale sur la table de travail : 250 kg

Abrasifs utilisables :

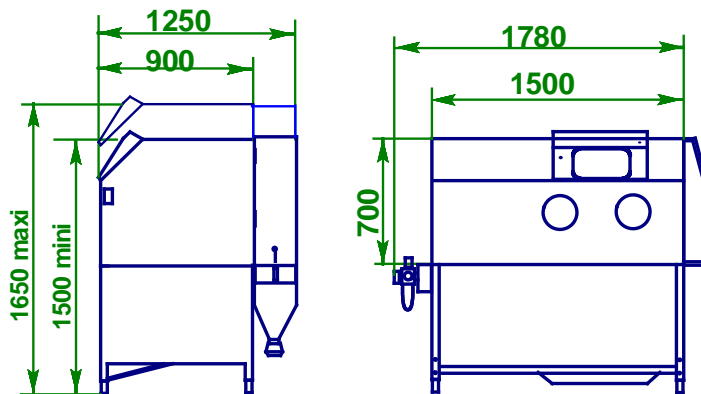
Microbille de verre, corindon, média plastique, grenaille métallique...etc,

Branchement électrique :

220 Volts mono – 1000 Watts Protection par disjoncteur thermique

Choix de la puissance du pistolet et consommation d'air comprimé :

(projection de l'abrasif par système à dépression)



Puissance du pistolet	Puissance minimale compresseur nécessaire	Débit d'air consommé pour une pression de 4 à 6 bars	Ø intérieur buse
1,5 ch	1,5 ch (1 kW)	150 litres/min (9 m3 /heure)	5 mm
3 ch	3 ch (2,5 kW)	300 litres/min (18 m3 /heure)	6 mm
6 ch	6 ch (5 kW)	600 litres/min (36 m3 /heure)	8 mm

Options et accessoires disponibles :

panier tournant électrique, plateau tournant manuel, crayon de microsablage, potence pistolet, chariot de chargement extérieur, tiroir de chargement,

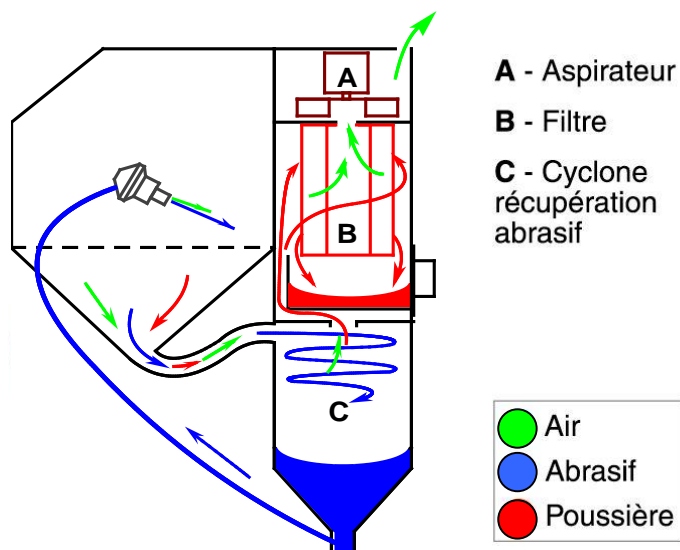
Module de Ventilation type "S"

Le module type S, adossé à la cabine, est composé d'un moto-ventilateur insonorisé, d'une cartouche filtrante cylindrique, d'un système de décolmatage du filtre par batteur, d'un cyclone et d'un tiroir de récupération de la poussière.

Principe de fonctionnement

L'abrasif et l'air poussiéreux sont aspirés au fond de la cabine vers un cyclone séparant l'abrasif de la poussière, un tiroir tamis retient les plus grosses impuretés, l'abrasif nettoyé est alors resservi au pistolet.

Un filtre à cartouche recueille les poussières restantes, un batteur mécanique permet de décolmater la cartouche. Les poussières sont recueillies dans un tiroir.



ARENA Machines de sablage

33 Rue Denis du Péage
59520 MARQUETTE LEZ LILLE
Tel : 03 20 31 02 57
Fax : 03 20 06 89 12
www.arenablast.com
e mail : boite@arenablast .com