# Série ACSB - Cabines de sablage haute qualité. Idéal pour les travaux occasionnels.

### Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- · Idéales pour les travaux de restauration (nettoyage, ébavurage, polissage, satinage, décapage)
- Pour enlever l'oxydation, la peinture et la rouille
- Utilisation sablage : décape tous types de surfaces (peintures, vernis, oxydes, rouilles) en lui donnant un aspect rugueux, idéal pour les remises en peinture ou vernissage
- Fenêtre recouverte d'un film protecteur assurant une grande sécurité lors de l'application
- Utilisation microbillage : décape tous types de surfaces sans les abîmer. Donne un résultat satiné brillant pour des finitions esthétiques
- · Equipées de gants en latex renforcés pour un travail aisé et en toute sécurité (fixés directement à la cartérisation)
- Ouvertures larges pour le travail de pièces de grandes dimensions
- Ouvertures munies de joints pour un travail sans poussière
- Grille de support permettant une meilleure stabilité des pièces à l'intérieur de la cabine
- Système d'éclairage intégré sur tous les modèles
- Nécessite un compresseur

- · Très grande ouverture frontale assisté par vérin gaz pour un chargement ou un déchargement aisé
- Unité d'aspiration intégrée avec filtre à air remplaçable
- Pistolet de sablage sans gâchette, débit d'air contrôlé par pédale
- Régulateur du débit d'air par pédale, manomètre de pression en façade
- Barres transversales au niveau des pieds permettant un déplacement simple par transpalette

#### Modèle ACSB120

· Ouverture double porte (avant et arrière)



Fig. : **ACSB099** 

# Microbille de verre et Corindon brun (voir page 2)

Modèle	ACSB099	ACSB120	
Code article	ACSB099 <b>₽</b>	ACSB1200	
Spécifications techniques			
Volume de cabine	390 l 1200 l		
Consommation d'air	1.88 m³/min. 1.88 m³/min.		
Pression de travail	6.2 - 8.6 bar	6.2 - 8.6 bar	
Pression de travail max.	8.6 bar	8.6 bar	
Raccord d'air comprimé	3/8"	3/8"	
Taille des grains admissibles	0.12 - 0.25 mm	0.25 mm 0.12 - 0.25 mm	
Dimensions intérieures (L x l x h)	1177 x 886 x 846 mm	6 mm 1177 x 1297 x 846 mm	
Dimensions machines (L x l x h)	1330 x 1240 x 1770 mm		
Ø des trous pour les gants	184 mm 184 mm		
Poids max. admissible sur la grille	60 kg 60 kg		
Quantité de chargement max. de l'abrasif	50 kg	50 kg	
Puissance de l'unité d'extraction /230 V	1.2 kW 1.2 kW		
Débit de l'unité d'aspiration	112 m³/h 156 m³/h		
Poids net (brut)	160 kg (210 kg)	215 kg (280 kg)	

Un compresseur est nécessaire pour le fonctionnement des cabines de sablage série SSK : nous consulter





 Aspiration intégrée avec filtre à air remplaçable



 Avec gants de grandes dimensions

# Taille de grains utilisables :

Granulométrie	Inch	mm	μm
60	0.0098	0.250	250
70	0.0083	0.210	210
80	0.0070	0.177	177
100	0.0059	0.149	149
120	0.0049	0.125	125



### • En carbure de bore (6 mm) Code Art.: 620 4133 •



#### Microbilles de verre:

 Agent de traitement de surface efficace permettant un excellent fini de la surface sans modification de la structure des pièces traitées. Idéal pour le nettoyage de moules, ébavurage délicat, finition de surface, grenaillage de précontrainte (shot peening).

Sac de 25 kg Honite 14, 90/150  $\mu$  (fin) : Code Art. ABDV090 a Sac de 25 kg Honite 10, 200/300  $\mu$  (gros) : Code Art. ABDV200 a



#### Corindon Brun :

 Oxyde d'alumine cristallisé obtenu par fusion au four électrique. Teneur en titane et cristallisation soigneusement contrôlée. Grande ténacité. Très faible teneur en fer libre. Idéale pour le traitement de surface avec une excellente capacité de recyclage.

Sac de 25 kg Corindon brun grade F60 : Code Art. ACOR060 @