

**Cabines de sablage**

Utilisation avec du quartz, des billes de verre, des billes de plastique

Idéal pour nettoyer, dérouiller ou pour ôter de la peinture

Hublot protégé par une feuille plastique



**1**



**2**



**2.5**

**Données techniques**

Volume cabine de travail	l.	90	200	340
Volume cuve	l.	7.5	33	45
Besoin en air	l/min	200 - 350	200 - 500	400 - 800
Pression de travail	bars	2.8 - 8.0	2.8 - 8.0	2.8 - 8.0
Raccord pneumatique		3/8"	3/8"	
Dimension interne cabine	mm.	580 x 480 x 300	840 x 550 x 360	1'210 x 600 x 580
Dimension externe cabine	mm.	590 x 485 x 490	950 x 660 x 1'380	1'310 x 920 x 1'700
Poids	Kg	17	55	125

Livré démonté. Temps de montage	h	0.5	1.5 - 2.0	2.0 - 3.0
---------------------------------	---	-----	-----------	-----------

**Livré avec :**

	Pistolet et 4 buses 4, 5, 6, 7 mm.	Pistolet de haute qualité avec bises en céramique
	Eclairage 12 V. et transformateur 220 V - 12 V.	4 buses en céramique 2 x 6, 2 x 7 mm.
		2 tubes fluorescents 230 V.
		5 Feuilles de protection
		Contrôle de la pression de travail avec monomètre

**ACCESSOIRES**

Gants  
 Pistolet à sable  
 Feuille de protection  
 Hublot  
 Buse céramique  
 Filtre  
 Tube fluorescent  
 Protecteur d'éclairage

Perles de verre K70 -100  
 25 Kg 9.6 litres  
 Pour Bz, Cu, Al, ...

Abrasif normal F 80  
 25 Kg 15.6 litres  
 Pour Ac, dérouiller et ôter la peinture

**Conseil d'EQUIPEMENTS Pro**

Ces cabines de sablage sont conçues pour un usage amateur (Art. 1 & 2) et pour un usage semi-professionnel (Art. 2.5)

Le compresseur d'alimentation est très important pour obtenir un bon résultat.  
 Nous vous conseillons de prévoir un débit maximum, voir sur dimensionné.

Le fait que vous n'avez pas de système de filtration avec aspiration, il faudra tenir compte que de la poussière va s'échapper de manière modérée de la cabine de sablage.