## **CABINES DE SABLAGE**



## Cabines de sablage

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

Idéal pour nettoyer, dérouiller ou pour oter de la peinture

Hublot protégé par une feuille plastique







Deux orifices d'échappement 64 e

ocux offices a conappointent of c					
92 mm. pour la connexion d'une					
extraction					

9:	2 mm. pour la connexion d'une
	extraction

Données	techniques
---------	------------

Volume cabine de travail	l.	90	200
Volume cuve	I.	7.5	33
Besoin en air	l/min	200 - 350	200 - 500
Pression de travail	bars	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
Dimension externe cabine	mm.	590 x 485 x 490	950 x 660 x 1'380
Poids	Kg	17	55

Livré démonté. Temps de montage h 0.5 1.5 - 2.0

Livré avec : Pistolet et 4 buses 4, 5, 6, 7 mm.

Eclairage 12 V. et transformateur 220 V - 12 V.

Deux portes latérales et un rabat Système d'extraction intégré avec filtre à air remplaçable

2.5

Pistolet en acier sans Trigger Finger Contrôle de la circulation de l'air effectué via pédale

> 340 45 400 - 800 2.8 - 8.0

1'210 x 600 x 580 1'310 x 920 x 1'700 125

2.0 - 3.0

Pistolet de haute qualité avec bises en céramique

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.