

Série SSK - 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

SSK 2

- Large porte latérale
- 2 orifices d'évacuation d'air (1 raccord d'évacuation d'air \varnothing 92 mm et 1 orifice d'évacuation d'air \varnothing 64 mm) pour raccordement à une unité d'aspiration
- Eclairage par tube néon 12 V avec alimentation 230 V
- 4 buses céramiques (4/5/6/7 mm)
- 5 films de protection de vitre fournis de série

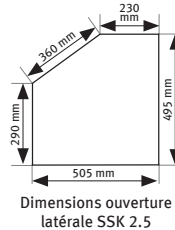
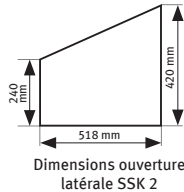


Fig.: SSK 2


SSK 2.5

- 2 larges portes latérales
- Unité d'aspiration intégrée avec filtre à air remplaçable
- Régulateur du débit d'air par pédale, manomètre de pression en façade
- Débit d'air contrôlé par pédale
- 2 pistolets de sablage : un flexible fixe et un pistolet manuel
- 3 interrupteurs (mise sous tension, aspiration et éclairage), 4 buses céramiques (4/5/6/7 mm)
- Eclairage de cabine par 2 tubes fluorescents (230 V), dans un boîtier séparé avec vitre et film de protection interchangeables (5 feuilles de rechange fournies)




Fig. : SSK 2.5












Pistolet de sablage fixe
• Pour SSK 2.5
Code Art. : 620 4105 













Buse
• Composite
Code Art. : 620 4132 

Microbille de verre et Corindon brun (voir page 709)

Modèle	SSK 2	SSK 2.5
Code article	620 4001 	620 4003 
Spécifications techniques		
Volume de cabine	220 l	310 l
Consommation d'air	200 - 350 l/min.	200 - 350 l/min.
Pression de travail	2.8 - 8.0 bar	4.1 - 8.0 bar
Pression de travail max.	8.6 bar	8.3 bar
Raccord d'air comprimé	3/8"	3/8"
Taille des grains admissibles	0.12 - 0.25 mm	0.12 - 0.25 mm
Dimensions intérieures (L x l x h)	840 x 550 x 360 mm	945 x 605 x 605 mm
Dimensions machines (L x l x h)	950 x 660 x 1380 mm	960 x 900 x 1640 mm
Poids max. admissible sur la grille	80 kg	120 kg
Quantité de chargement max. de l'abrasif	50 kg	50 kg
Volume d'air extrait	-	7.9 m ³ /h
Puissance de l'unité d'extraction /230 V	-	1.2 kW
Débit de l'unité d'aspiration	156 m ³ /h	156 m ³ /h
Dépression de l'unité d'aspiration	8.5 kPa	8.5 kPa
Poids net (brut)	48 kg (62 kg)	90 kg (168 kg)

Accessoires SSK 2	Code Art.	€ hors TVA
Paire de gants latex	620 4110 	
Pistolet de sablage	620 4101 	
Film protecteur vitre x 5 pcs.	620 4111 	
Vitre de rechange	620 4112 	
Tube LED de rechange	620 4113 	
Jeu de buses céramique (4/5/6/7 mm)	620 4130 	
Buse de sablage composite 6 mm	620 4132 	

Accessoires SSK 2.5	Code Art.	€ hors TVA
Paire de gants latex	620 4120 	
Pistolet de sablage	620 4101 	
Pistolet de sablage fixe	620 4105 	
Film protecteur vitre x 5 pcs.	620 4111 	
Vitre de rechange	620 4122 	
Filtre	620 4123 	
Tube LED de rechange	620 4128 	
Vitre de protection éclairage	620 4125 	
Ecran protecteur éclairage	620 4141 	
Jeu de buses céramique (4/5/6/7mm)	620 4130 	
Buse de sablage composite 6 mm	620 4132 