

Série SSK - Cabines de sablage d'établi, haute qualité. Idéal pour de petits travaux.

- 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



Fig.: SSK 1

- 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 pour une parfaite visibilité des pièces à traiter
- **Système d'aspiration conseillé (nous consulter)**
- **Nécessite un compresseur (nous consulter)**

SSK 1

- Éclairage par tube néon 12 V avec alimentation 230 V avec interrupteur extérieur

SSK 1.5

- Pression de travail contrôlable par régulateur de pression avec manomètre
- Débit d'air contrôlé par pédale
- Éclairage par tube néon 12 V avec alimentation 230 V avec interrupteur extérieur
- Ventilation cabine avec filtre à air remplaçable



Fig.: SSK 1.5

Contenu de la livraison SSK 1.5 :

- 3 buses céramiques (3,5 mm)
- 3 films de protection vitre
- Pédale de commande



- Éclairage par tube néon 12 V avec alimentation 230 V



- Ventilation cabine avec filtre à air remplaçable (SSK 1.5)



- Idéal pour décapier la peinture ou pour nettoyer et enlever la rouille sur tout type de pièces métalliques (SSK 1.5)

Contenu de la livraison SSK 1 :

- Pistolet de sablage avec buse céramique
- 5 films de protection vitre
- 4 buses céramiques (4 / 5 / 6 / 7 mm)

Modèle	SSK 1	SSK 1.5
Code article	620 4000 ④	620 4010 ④
Spécifications techniques		
Volume de cabine	90 l	25.4 l
Consommation d'air	200 - 350 l/min	196 l/min
Pression de travail	2,8 - 8,0 bars	5,5 - 7,9 bars
Pression de travail max.	8,6 bars	8,5 bars
Raccord d'air comprimé	3/8"	1/4"
Taille des grains admissibles	0,12 - 0,25 mm	0,12 - 0,18 mm
Dimensions intérieures (L x l x h)	580 x 480 x 300 mm	410 x 310 x 200 mm
Dimensions machines (L x l x h)	590 x 480 x 490 mm	475 x 370 x 370 mm
Poids max. admissible sur la grille	10 kg	10 kg
Quantité de chargement max. de l'abrasif	12 kg	5,45 kg
Poids net (brut)	25 kg (31 kg)	12,5 kg (20 kg)

Un compresseur est nécessaire pour le fonctionnement des cabines de sablage série SSK. Nous consulter.



Microbille 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, grenailage de précontrainte (shot peening).

Sac de 25 kg Honite 14, 90/150 µ (fin) : Code Art. ABDV090 ④ **Sac de 25 kg Honite 10, 200/300 µ (gros) :** Code Art. ABDV200 ●



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 ①

Accessoires SSK 1	Code art.	€ hors TVA
Paire de gants latex	620 4100 ④	
Pistolet de sablage	620 4101 ④	
Filtre	620 4102 ④	
Film protecteur pour vitre x 5 pcs.	620 4103 ④	
Vitre de rechange	620 4104 ④	
Jeu de buses céramique (4/5/6/7 mm)	620 4130 ④	
Buse de sablage composite 6 mm	620 4132 ④	
Tube néon de rechange	620 4113 ④	

Accessoires SSK 1.5	Code art.	€ hors TVA
Paire de gants de rechange	620 4160 ④	
Filtre	620 4162 ④	
Buse céramique (3.5 mm)	620 4163 ④	
Film protecteur x 5 pcs.	620 4164 ④	
Vitre de rechange	620 4165 ④	
Tube néon de rechange	620 4166 ④	