

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

SSK 3.1

- 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
- 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), 4 buses céramiques (4/5/6/7 mm)
- Interrupteur à double fonction : aspiration et éclairage de cabine sont allumés ou éteints simultanément
- Régulateur du débit d'air par pédale, manomètre de pression en façade



Fig.: SSK 3.1

SSK 4

- 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
- Éclairage de cabine par 4 tubes fluorescents (230 V), dans un boîtier séparé avec vitre et film de protection interchangeables (5 feuilles de rechange fournies), 4 buses céramiques (4/5/6/7 mm)
- 2 interrupteurs séparés (aspiration et éclairage)
- Régulateur du débit d'air par pédale, manomètre de pression en façade
- Barres transversales au niveau des pieds permettant un déplacement simple par transpalette



Fig.: SSK 4



SSK 2.5 / SSK 3.1 / SSK 4
· Aspiration intégrée avec filtre à air remplaçable



SSK 4
· Avec gants de grandes dimensions

Modèle	SSK 3.1	SSK 4
Code article	620 4005 4	620 4004 4
Spécifications techniques		
Volume de cabine	360 l	825 l
Consommation d'air	400 - 800 l/min	400 - 800 l/min
Pression de travail	3,4 - 8,0 bar	3,4 - 8,0 bar
Pression de travail max.	8,6 bar	8,6 bar
Raccord d'air comprimé	3/8"	3/8"
Taille des grains admissibles	0,125 - 0,42 mm	0,125 - 0,42 mm
Dimensions intérieures (L x l x h)	1160 x 580 x 580 mm	1160 x 870 x 850 mm
Dimensions machines (L x l x h)	1225 x 935 x 1 640 mm	1 320 x 1 200 x 1 760 mm
Poids max. admissible sur la grille	120 kg	150 kg
Quantité de chargement max. de l'abrasif	75 kg	75 kg
Volume d'air extrait	17,4 m³/h	17,4 m³/h
Puissance de l'unité d'extraction	1200 W	1200 W
Poids net (brut)	125 kg (168 kg)	198 kg (210 kg)

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



ZAA 34 - Système d'aspiration cyclonique pour cabines de sablage
· Système parfaitement adapté pour la cabine de sablage SSK 4
Code Art.: 620 4090 4 (voir page 590)



· Buse en carbure de bore (6 mm)
Code Art.: 620 4133 4

Accessoires SSK 3.1	Code art..	€ hors TVA
Paire de gants latex	620 4120 4	
Film protecteur vitre x 5 pcs.	620 4111 4	
Vitre de rechange	620 4122 4	
Filtre	620 4123 4	
Jeu de buses céramique (2 x 6 et 2 x 7 mm)	620 4131 4	
Buse de sablage composite 6 mm	620 4133 4	
Buse de sablage composite 7 mm	620 4134 4	
Pistolet de sablage	620 4124 4	
Vitre de protection éclairage	620 4125 4	
Film protecteur éclairage x 5 pcs.	620 4126 4	
Tube néon de rechange	620 4127 4	
Accessoires SSK 4	Code art.	€ hors TVA
Paire de gants latex	620 4120 4	
Film protecteur vitre x 5 pcs	620 4151 4	
Vitre de rechange	620 4150 4	
Filtre	620 4123 4	
Jeu de buses céramique (2 x 6 et 2 x 7 mm)	620 4131 4	
Buse en carbure de bore 6 mm	620 4133 4	
Buse en carbure de bore 7 mm	620 4134 4	
Pistolet de sablage	620 4124 4	
Vitre de protection l'éclairage	620 4154 4	
Film protecteur éclairage x 5 pcs.	620 4153 4	
Tube néon de rechange	620 4152 4	