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

Utilisation

occasionnelle

- · 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



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





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 1	620 4004
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 1640 mm	1320 x 1200 x 1760 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 /230 V	1.2 kW	1.2 kW
Débit de l'unité d'aspiration	156 m³/h	156 m³/h
Dépression de l'unité d'aspiration	8.5 kPA	8.5 kPA
Poids net (brut)	115 kg (168 kg)	160 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

Abrasif préconisé : RUGOS (Sac de 33.3 kg) RUGOS 2000, N° 50/80 Code Art. ARU5080 4

ZAA 34 - Système d'aspiration cyclonique pour cabines de sablage · Système parfaitement adapté pour la cabine de sablage SSK 4 Code Art.: 620 4090 1 (voir page 832)



Accessoires SSK 3.1	Code Art	€ hors TVA
Paire de gants latex	620 4120 🐠	
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	
Ecran de protection éclairage	620 4125 4	
Film protecteur éclairage x 5 pcs.	620 4126 4	
Tube LED de rechange	620 4128 4	
According CCV /	Codo Art	f hars TVA

Accessoires SSK 4	Code Art.	€ hors TVA
Paire de gants latex	620 4120 😃	
Film protecteur vitre x 5 pcs	620 4151 4	
Vitre de rechange	620 4150 🐠	
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 🐠	
Buse en carbure de bore 7 mm	620 4134 4	
Pistolet de sablage	620 4124 4	
Ecran de protection l'éclairage	620 4154 4	
Film protecteur éclairage x 5 pcs.	620 4153 4	
Tube LED de rechange	620 4155 4	
ŭ		



use

• En carbure de bore (6 mm) Code Art. : 620 4133 4