

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 interchangeable (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 interchangeable (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 3.1



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 ①	620 4004 ①
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 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	
Ecran de protection éclairage	620 4125 ④	
Film protecteur éclairage x 5 pcs.	620 4126 ④	
Tube LED de rechange	620 4128 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	
Ecran de protection l'éclairage	620 4154 ④	
Film protecteur éclairage x 5 pcs.	620 4153 ④	
Tube LED de rechange	620 4155 ④	

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