


MSSG 105 A - Sableuse mobile avec unité d'aspiration intégrée.




Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Permet de traiter par impact, des pièces de tailles importantes ne rentrant pas dans des cabines de sablage à manchons
- Idéale pour les châssis automobiles, longerons, machines, ravalement extérieur, etc.
- Recyclage de l'abrasif grâce au système d'aspiration intégré
- L'air évacué est purifié grâce au système de filtration intégré
- Récipient de collecte des poussières amovible pour un vidage rapide et simple
- Facile à manœuvrer grâce à son châssis très stable équipé de roues dont 2 directionnelles
- Système Venturi intégré au pistolet
- Nécessite un compresseur : **nous consulter**

Contenu de la livraison MSSG 105 A :

- Pistolet de sablage avec brosse
- Buse en céramique 7 mm
- Tuyau d'air comprimé, longueur 2,5 m, Ø intérieur 9 mm
- Tuyau de sablage, longueur 2,5 m, Ø intérieur 12 mm
- Tuyau d'aspiration 2,5 m, Ø intérieur 35 mm

Modèle	MSSG 105 A
Code article	620 4030 
Spécifications techniques	
Besoin moyen en air	420 l/min.
Besoin maximal en air	616 l/min.
Pression de travail	5.5-7.9 bar
Pression d'entrée max.	8.6 bar
Longueur des tuyaux	2.5 m
Diamètre tuyau d'aspiration	35 mm
Volume du réservoir	106 l
Taille des abrasifs	0.12 - 0.18 mm
Diamètre de la buse	Ø 7 mm
Puissance moteur	1.2 kW
Motorisation	230 V - 50 Hz
Dimension (L x l x h)	612 x 404 x 1040 mm
Poids net (brut)	27 kg (38 kg)

Accessoires MSSG 105 A	Code art.	€ hors TVA
Pistolet de recharge avec brosse	620 4210 	
Buse 7 mm (céramique)	620 4211 	
Tuyau d'aspiration Ø 50 mm / longueur 2.5m	620 4212 	

Abrasif préconisé : RUGOS (Sac de 33.3 kg) RUGOS 2000, N° 50/80

Code Art. ARU5080  42.90 € HT



- Sortie d'air propre grâce à un filtre intégré



- L'abrasif est immédiatement appliqué sur la surface puis directement aspiré et renvoyé sur la surface


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




DHS 1 - Pistolet de sablage à air comprimé.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Idéal pour un travail avec des pressions allant de 2.8 à 8 bar
- Quatre buses (de série Ø 4.5 mm) pour différentes applications :
 - Buse pour un sablage de précision
 - Buse pour traitement de surfaces
 - Buse pour le sablage des bords extérieurs
 - Buse pour le sablage des bords intérieurs
- Sac de collecte fourni de série
- Parfait pour la restauration de voitures, de motos, de bateaux...
- Sablage possible même sans démontage de la pièce à traiter
- Buses adaptées aux intérieurs et extérieurs des portes, aux pare-chocs...
- Fonctionnement à faible émission de poussière grâce à un sac de collecte livré
- **Nécessite un compresseur ou une arrivée d'air comprimé : nous consulter**

Modèle	DHS 1
Code article	620 4200 
Spécifications techniques	
Taille des grains abrasifs	0.12 - 0.25 mm
Diamètre de la buse	4.5 mm.
Volume du réservoir	0.9 l
Débit moyen d'air environ	200 à 350 l/min
Pression de travail	2.8 - 8.0 bar
Pression d'entrée max	8.6 bar
Raccord	1/4"
Dimension (L x l x h)	330 x 100 x 250 mm
Poids net (brut)	0.85 kg (1.2 kg)



Accessoires DHS 1	Code Art.	€ hors TVA
① Quatre buses pour différentes applications : (Ø 4.5 mm)		
• Buse pour un sablage de précision		
• Buse pour le traitement de surfaces		
• Buse pour le sablage des bords extérieurs		
• Buse pour le sablage des bords intérieurs	620 4203 	
② Sac de collecte	620 4202 