

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
- Idéales 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 H	
Dimension (L x l x H)	612 x 404 x 1040 mm	
Poids net (brut)	36 kg (58 kg)	
Accessoires MSSG 150 A	Code art.	€ hors TVA
Pistolet de recharge avec brosse	620 4210	
Buse 7 mm	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 29.90 € 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

DHS 1 - Pistolet de sablage à air comprimé.

- Idéal pour un travail avec des pressions allant de 2.8 à 8 bar
- Quatre buses (de série) 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
- 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 : <ul style="list-style-type: none"> • 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	

