

## 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 <sup>1</sup>
<b>Spécifications techniques</b>	
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 <sup>4</sup>	
Buse 7 mm (céramique)	620 4211 <sup>4</sup>	
Tuyau d'aspiration Ø 50 mm / longueur 2.5m	620 4212 <sup>4</sup>	

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



• 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 <sup>4</sup>
<b>Spécifications techniques</b>	
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 <sup>4</sup>	
② Sac de collecte	620 4202 <sup>4</sup>	

