



Réf. : 331.704

SABLEUSE DE PRÉCISION 10 L

Kit complet - tout support



Vidéo de démonstration

- Idéal pour les petits travaux de décapage
- Alimentation de l'abrasif par tuyau
- Pot 10 litres en acier, sur roues
- Pistolet avec poignée revolver

Accessoires et équipements :

- Godet de remplissage 5 litres
- Tamis
- Équipement de protection
- Sac de sable 12,5 kg : silicate d'aluminium (0,08 - 0,25 mm)
- Buse en carbure de tungstène Ø 2,5 mm
- Tuyau produit antistatique long. 5 m
- Tuyau air long. 5 m
- Filtre régulateur

Poids : 13,5 Kg
Dimensions (L x l x h) : 350 x 330 x 610 mm

min.
36 m³/h



NOUVEAU MODÈLE

Zoom sur... La sableuse 10 litres

Durée de vie accrue
Buse en carbure de tungstène Ø 2,5 mm

Meilleure prise en main
Pistolet de sablage avec poignée revolver

Souplesse d'utilisation
Tuyau d'alimentation produit souple et antistatique, grosse section Ø int 13 mm, long. 5 m

Facilité d'utilisation
Bouton réglage débit du sable

Facilité de déplacement
Brancard réglable en hauteur

Facilité d'utilisation
Bouchon remplissage sable

Réglage de la pression
Filtre régulateur

Facilité de déplacement
Roues Ø 140 mm



331704_ Sableuse 10 litres_100717_CC

Données techniques

Réf.	Cond.	Capacité cuve (litres)	Calibre sable	Buse Ø mm	Consommation sable	Consommation d'air		Pression utilisation bar	Ø int. tuyau recom. mm	Entrée d'air
						l/mn	m³/h			
331.704	Carton	10	0,25 - 0,50	2,5	30 - 40 (l/h)*	410*	24,5*	6 maxi	8 - 10	1/4"PT

* à 4 bar de pression (buse 2,5 mm)

Buse de rechange en carbure de tungstène

Longueur : 33,5 mm
Ø ext 8,3/11 mm

Réf.	Ø int.*
vc 331.800	2 mm
vc 331.802	2,5 mm
vc 331.804	3 mm

*autre Ø nous consulter

Buse Ø mm	Granulométrie sable mm		Consommation d'air l/mn				
	Mini	Maxi	2 bar*	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar
2.0	0,25	0,40	220	260	320	390	450
2.5	0,25	0,50	260	320	410	520	650
3.0	0,25	0,60	300	400	480	620	750

*pression mini conseillée

Buse Ø mm	Autonomie cuve (min)	
	2-3 bar	4-5 bar
2.5	30-45	20-25