



Modèle présenté avec l'option Eliminer

Fiche produit

Grenailage
sans poussière



Conçu par ...
LAMOTTE
SOLUTIONS TECHNIQUES
à partir de composants CLEMCO

SSP 40 PNEUMATIQUE - Circuit fermé



Entièrement
pneumatique

Grand
rendement

Sans
poussière

Recycle
l'abrasif

CARACTÉRISTIQUES

- Réservoir sous pression CLEMCO 40 litres fond conique normes CE
 - Pression de service 12 Bars
 - Pression d'épreuve 17,16 Bars
 - Doseur d'abrasif pneumatique
 - Séparateur d'eau HMS
 - Réglage de pression de projection
- Soupape de sécurité - Câble de retenue anti-fouet
- Système d'aspiration pneumatique
 - Régulateur de puissance
 - Filtration par cartouche ou manches à décolmatage automatique
- Séparateur abrasif avec réhausse de stockage & trappe de visite
 - Tamis grosses particules avec séparateur magnétique
- Tête de projection réaspiration EDBH70 Ø 70 mm
 - Buse carbure de bore Ø 6 mm
- Tuyauterie complète projection / aspiration - Longueur 10 m
 - Poignée et tuyau de commande
- Chariot de transport avec panier range-accessoires

Dimensions	Largeur	900 mm
	Longueur	1 850 mm
	Hauteur	env. 1 850 mm
	Poids	env. 320 kg
Capacité	40L (réservoir) & 30L (silo)	

NOTRE CONSEIL

Idéal pour :

- Travaux moyennes & grandes envergures
- Nettoyage de soudures
- Grenailage de précontrainte
- Microbillage sans poussière
- Grenailage sans poussière
- Décapage peinture
- Abrasifs recyclables (*Grenaille, Corindon, Microbille de verre, Médiaplastic*)
- Granulométrie maximum conseillée : 1 000 µ

Consommation d'air	3 à 10 m ³ /min Maxi selon pression de travail et Ø de Buse
-----------------------	---

materieldesablage.com

LAMOTTE GMP

02 35 29 36 04

lamotteinfo@lamottgmp.fr

ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES



Rallonge
de tuyauterie
projection
& aspiration



Brosse de
rechange



Buse Ø 8 mm
Carbure de bore



Tube coudé &
Capteur de sol



Épurateur
d'air
Eliminizer



Cône diffuseur
Carbure de tungstène

Votre matériel de traitement de surfaces

... Le service en plus !