



Modèle présenté avec rails extérieurs  
de chargement (trémiss non montée)  
Ancienne couleur



## PULSAR VI + PRESSION CLEMCO



**Utilisation  
intensive**  
(jusqu'à 8 h/j)

**Hautes  
performances**

**Abrasif  
nettoyé et  
recyclé**

**Maintenance  
facile**

### NOTRE CONSEIL

Idéal pour :

- Microbillage
- Décapage tous supports
- Grenailage
- Utilisation maxi. 8h/jour
- Tous abrasifs recyclables (microbille de verre, média plastic, bille céramique, corindon, grenaille)
- Tous supports (acier, inox, aluminium)

### CARACTÉRISTIQUES

- Cabine à manches en pression conforme CE
  - Puissance électrique 0,75 kW - 50 Hz - TRI 380V sans neutre
  - Caillebotis charge maxi 150 kg
- Portes accès pièces de chaque côté de la cabine
  - Sécurités de portes électriques
  - Insonorisées, double peau
- Fenêtre de visualisation - verre sécurit - dimensions 495 x 318 mm
  - Double protection : contre vitre intérieure + feuillets pelables
- Eclairage extérieur cabine - Protégé des projections
- Réservoir sous pression conforme CE
  - Capacité 40 litres avec doseur de précision
  - Fond conique 60° spécial produits fins
- Lance de projection 19x33 mm et soufflette - Souple et maniable
- Buse carbure de Bore ou Tungstène - Selon votre application
- Commandes en façade - Ergonomique
  - Réglage de pression + Compteur horaire + Éclairage + Marche / arrêt
- Cyclone pour recyclage d'abrasif
  - Débit 1008 m<sup>3</sup>/ heure
  - Porte de chargement produit
  - Tamis à gros déchets avec séparateur magnétique
  - Plaque de renfort caoutchoutée
- Dépoussiéreur à cartouche à décolmatage automatique - Utilisation intensive
  - 2 cartouches filtrantes anti-statiques surface 24 m<sup>2</sup>
- Fût à poussières - Facile à vider - Avec prise fourche
- Boîtier de commande électrique conforme CE - NF Avec arrêt d'urgence
- Pédale de commande avec capot de protection
- Gants souples et résistants - Avec paire de sous-gants coton

Ø Buse	Consommation d'air à 5 Bars
3 mm	0,5 m <sup>3</sup> /min
4,5 mm	1 m <sup>3</sup> /min
6 mm	2 m <sup>3</sup> /min
8 mm	3 m <sup>3</sup> /min

Prévoir alimentation en air sec et déshuilé

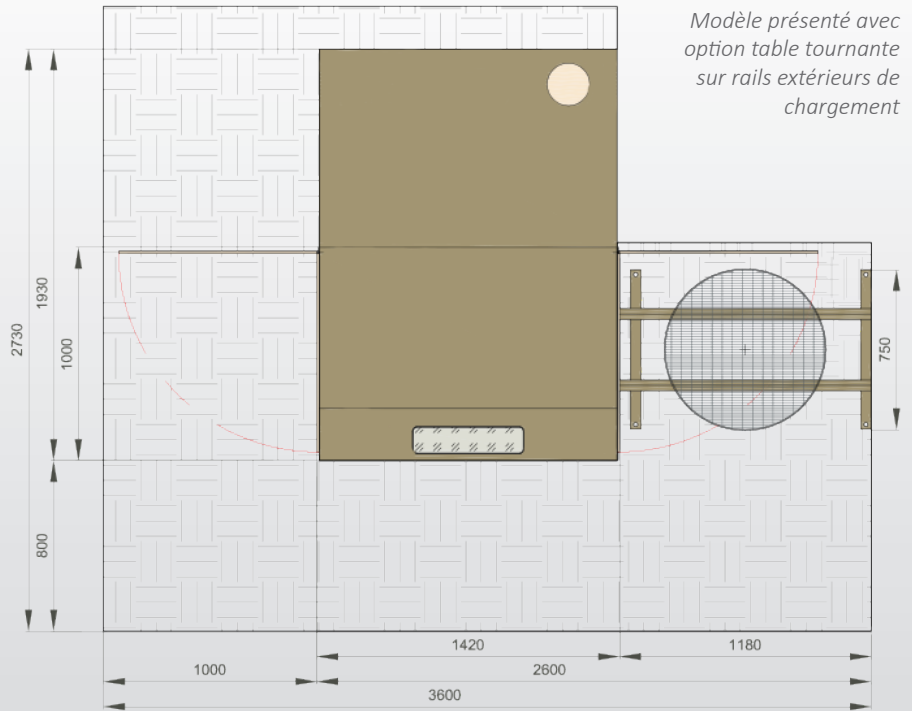
[www.clemco.fr](http://www.clemco.fr)

**LAMOTTE GMP**

☎ 02 35 29 36 04

lamotteinfo@lamottegmp.fr

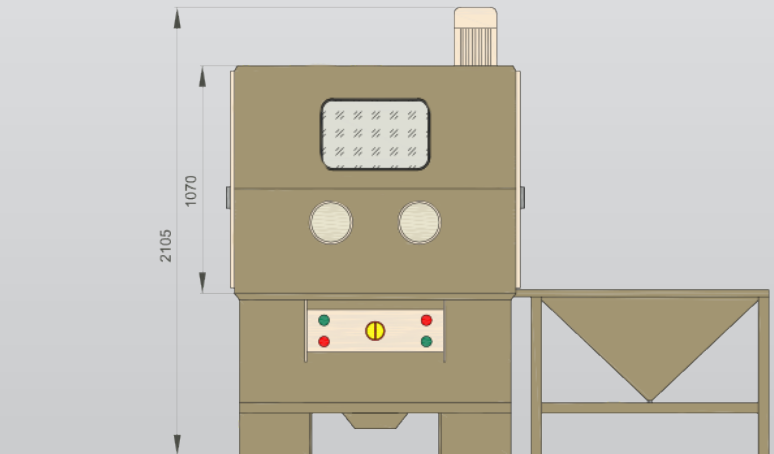
## PRINCIPE D'IMPLANTATION



Modèle présenté avec option table tournante sur rails extérieurs de chargement

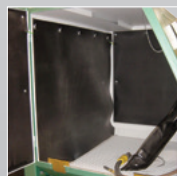
## CHAMBRE DE PROJECTION

	Largeur	Hauteur	Profondeur
Dimensions utiles intérieures	1270 mm	1000 mm	1030 mm
Ouverture de porte	930 mm	975 mm	



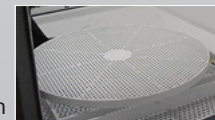
Côtes en mm

## ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES



**Kit corindon comprenant :**

- Rideaux protection caoutchouc
- Buse carbure de Bore
- Cyclone avec revêtement anti abrasion



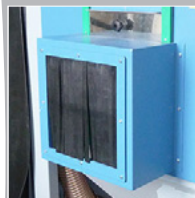
**Table tournante fixe**  
Diamètre 760 mm  
charge 100 kg



**Éclairage supplémentaire sur le toit**  
Pour une meilleure visibilité



**Table tournante sur rails extérieurs de chargement**  
Pour pièces jusqu'à 200 kg



**Sas pour pièces longues**  
Avec porte guillotine et rideaux d'étanchéité



**Tonneau automatique**  
Pour traitement de petites pièces en vrac

[www.clemco.fr](http://www.clemco.fr)

LAMOTTE GMP

☎ 02 35 29 36 04

lamotteinfo@lamottegmp.fr

Votre matériel de traitement de surfaces  
... Le service en +!