

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques :

- **Encombrement** : 2700X970 Hauteur : 2170

- **Masse** : 600 Kg armoire comprise.

- **Structure** :

- ▣ Bâti mécano soudé. Habillage en inox 304L.
- ▣ Cartérisation en alliage d'aluminium anodisé. Parties ouvrantes en macrolon.

- **Sources d'énergie** :

- ▣ Air comprimé sec , filtré. Pression 7 bars. Consommation maxi : 10 NI/sec. 350 NI/ min en fonctionnement. (régulateur à l'entrée de la machine taré à 6 bars)
- ▣ Alimentation électrique : réseau triphasé 400 V-50Hz avec neutre et terre (P=3KW) à raccorder au régime de neutre TT.

- **Niveau sonore** : 50 db

- **Sécurité** : Conforme aux normes CE.

- **Exemples de performances** :

600 pots diamètre 60 /heure (remplis de 27 perles)
600 flacons diamètre 50 /heure (remplis à 100 ml d'eau)

- **Alimentation / évacuation:**

Dans sa configuration autonome, la cellule est alimentée manuellement en flacons ou pots. De même l'évacuation des produits conditionnés est manuelle.

- **Autonomie** :

- ▣ 60 couvercles pour pots , 180 bouchons pour flacons.
- ▣ 3 litres de produit liquide ou semi-pateux.
- ▣ 12 litres de perles ou granulés.