

EMBOUTEILLEUSE MANUELLE



APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

- Conditionnement produit fini
-

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le banc GPAEMB permet l'étude d'une remplisseuse manuelle.

La conception robuste de cet équipement le rend parfaitement adapté pour une utilisation en milieu scolaire. Sa structure en aluminium anodisé sur roues lui confère une très grande robustesse ainsi qu'une grande souplesse d'intégration dans vos locaux.

La fabrication de cet équipement répond à la directive machine européenne

Illustrations



Spécifications techniques

- Cadence : 30 à 50 bouteilles / h par tête
- Nombre de têtes : 4
- Vanne d'alimentation pneumatique actionnée par une sonde de niveau
- Poste de capsulage pour capsule de 26 et 29 mm

Spécifications d'installation

- Alimentation électrique : 380 Vac – 50 Hz
- Type d'alimentation électrique : 3 phases + Neutre + Terre.
- Alimentation en air comprimé : 6-8 bars (air sec /deshuilé)
- Dimensions: (LxlxH mm): 1600 x 500 x 1900
- Poids (Kg): 200

Documentation

- Notice d'instructions
- Manuel pédagogique
- Dossier technique
- TP
- Certificat de conformité CE

Nota : Dans le cadre d'une installation de l'équipement par nos services, tous les raccordements aux réseaux doivent se situer à moins de 2m de la machine