

CAPSULEUSE MANUELLE



APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

- Capsuler des bouteilles avec des couronnes de diamètres 26 ou 29 mm

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le banc GPACAP permet l'étude d'une capsuleuse.

La bouteille est placée sous la tête tenant la capsule et en appuyant sur un bouton poussoir la tête descend sur la bouteille et fixe la capsule grâce à la pression. Elle est réglable en hauteur.

La conception robuste de cet équipement le rend parfaitement adapté pour une utilisation en milieu scolaire.

La fabrication de cet équipement répond à la directive machine européenne.

Spécifications techniques

- Capacité : 500-600 bouteilles/heure
- 1000 capsules de Ø 26 mm
- 2 têtes interchangeables
- 1000 capsules de Ø 29 mm

Spécifications d'installation

Documentation

- Alimentation en air comprimé : 5 bars (air sec /deshuilé)
- Dimensions (LxlxH mm) : 310 x 300 x 500
- Poids (Kg) : 20
- Notice d'instructions
- Dossier technique
- 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