

FICHE MATERIEL

BOL MECANIQUE

Ref : 2326

Type : BOL MECANIQUE
Marque : BERNAY AUTOMATION
Modèle : FT 30
N° de série : 20463
Année : 1993
Quantité : 1
Encombrement : 1.25 X 1.20 X 1.34 M
Poids : 200 Kg



BOL MECANIQUE D'ALIMENTATION DE FLACONS OU BOUCHONS

Désignation :

L'orientateur et positionneur automatique de flacons ou bouchons décrit comprend les éléments suivants :

- Tremie d'alimentation de diamètre 900 mm et hauteur 200 mm.
- Couronne motorisée inclinée à alvéoles, avec un plateau de diamètre 900 mm.
- Cône central motorisé de diamètre 720 mm.
- Orientateur de flacon par jets d'air.
- Évacuation avec retournement par rampe en inox.
- Entraînement de la couronne et du cône par moto-variateur.
- Carters de sécurité.
- Armoire de commande séparée avec des dimensions de 0,70 m x 0,35 m x 1,20 m.

Monté sur châssis pour une stabilité optimale.

Outillage actuel :

- Flacon rond en plastique de diamètre 28,5 mm et hauteur 59 mm.

Caractéristiques techniques :

- Puissance électrique totale : 500 watts.

Ce dispositif permet un positionnement précis et automatisé des flacons ou bouchons dans votre processus de production, utilisant des technologies avancées telles que les jets d'air pour assurer un alignement correct des pièces.

BOL MECANIQUE D'ALIMENTATION DE FLACONS OU BOUCHONS

