

FICHE MATERIEL

BOL MECANIQUE

Ref : 1712

Type : BOL MECANIQUE
Marque : GRONINGER
Modèle : ZSB 1500
N° de série : 3929
Année : 1995
Quantité : 1
Encombrement : 1.60 x 1.75 x 2.05 M
Poids : 500 Kg



BOL MECANIQUE D'ALIMENTATION DE POTS

Désignation :

Voici une description détaillée de l'orientateur et positionneur automatique de pots et piluliers :

Équipement :

- Trémie d'alimentation :
 - Diamètre : 800 mm
 - Hauteur : 260 mm
- Couronne motorisée :
 - Type : Inclinée à alvéoles
 - Nombre de postes : 36
 - Diamètre de la couronne : 1500 mm
- Orientateur de pots :
 - Méthode : Par jets d'air
- Évacuation :
 - Par rampe
- Entraînement :
 - Type : Moto-variateur
- Couvercle :
 - Matériau : Plexi
 - Caractéristiques : Équipé d'un dispositif de sécurité
- Coffret de commande :

FICHE MATERIEL

BOL MECANIQUE

Ref : 1712

Type : BOL MECANIQUE
Marque : GRONINGER
Modèle : ZSB 1500
N° de série : 3929
Année : 1995
Quantité : 1
Encombrement : 1.60 x 1.75 x 2.05 M
Poids : 500 Kg



BOL MECANIQUE D'ALIMENTATION DE POTS

Désignation :

- Type : Inclus, pour le contrôle et l'automatisation du processus
- Châssis :
 - Matériau : Inox
 - Caractéristiques : Monté sur châssis avec inclinaison réglable pour une adaptabilité optimale

Outils actuels :

- Pot rond en plastique :
 - Dimensions :
 - Diamètre : 100 mm
 - Hauteur : 120 mm

Caractéristiques techniques :

- Puissance électrique totale : 250 watts
- Pression d'air comprimé maximale : 6 bar

Ce dispositif est conçu pour orienter et positionner automatiquement des pots et piluliers dans un environnement industriel, facilitant ainsi les opérations de conditionnement et de production.

BOL MECANIQUE D'ALIMENTATION DE POTS



Lien WEB

<http://foy.fr/produit/1712-BOL-MECANIQUE-GRONINGER>