

BOTTELEUSE AXRO - CYKLOP

Description

L'extracteur automatique mécanique modèle G/EA est conçu pour extraire des plantes de récipients rigides en polystyrène ou polypropylène. Le système d'avancement transversal et d'extraction mécanique permet d'obtenir une bonne capacité de production et peut être utilisé à l'intérieur des serres.



Caractéristiques principales

- Les plants sont extraits à l'aide d'un moteur électrique
- La matrice d'extraction est interchangeable facilement
- Dimensions maxi des plaques 600 x 400 x 90m
- L'extracteur jeunes plants est constitué la manière suivante:
- Double chaîne avec traverses pour l'avancement des récipients.
- Réglage de la vitesse d'extraction.
- Plaque d'extraction interchangeable.
- Bande de déchargement des récipients avec les plantes extraites.
- Roues de transport.

Caractéristiques principales

- Système mécanique ne nécessitant pas de compresseur
- Pour plaques de plastique dur, polystyrène ou polypropylène
- Insertion automatique des plaques