



SYSTEME DE TRANSPORT BOC O MATIC - VISCON

Description

Le système de transport Box O Matic de Visser a subi de récentes modifications afin d'être le système de manutention le plus flexible du marché. Il s'adapte à toutes les formes de caisses qu'elles soient hautes ou basses et peut aussi s'intégrer dans de futures extensions de serres que des structures déjà existantes.



Caractéristiques principales

- Pour automatiser l'empilage et le dépilage des caisses dans les serres.
- Peut s'utiliser dans tous les types de serres.
- Pas d'infrastructure de spéciale ou de rails requis.
- Système mobile pour travailler avec des caisses hautes et basses.

Caractéristiques techniques

- **Rendement:** 1 000 caisses par heure.
- **Utilisation:** Dé empilage et empilage.
- **Robuste:** Machine durable.
- **Carburant:** Diesel ou Gaz.
- **Contrôle:** Volant et panneau de contrôle.
- **Positionnement:** Conducteur à gauche ou à droite.
- **Pression:** Peu de pression au sol grâce aux roues en chenille.
- **Moteur:** 17 kW.
- **Poids:** ca 2 400 Kg.
- **Dimensions L x l x H:** 4 800 x 1 650 x 1 750 mm (sans caisses).
- **Machine:** Entraîné par hydraulique.
- **Dé empilage:** Double dé empilage.
- **Dé empilage mécanique:** Avec les cylindre hydraulique.
- **Plateforme:** Ajustée pour 2 x 3 groupes de caisses.
- **Chargement de la plateforme:** Au moyen d'un chariot élévateur avec pince à double caisse (2 x2 ou 2 x 3) avec un espace entre les 2 rangées de piles.
- **Hauteur de la plateforme:** 16 caisses max.
- **Chenilles:** Chenilles en acier.
- **Dimensions des caisses:** 665 x 445 x 130/180 mm.

