



ROBOT DE DÉPOSAGE MAYER TR4103

Description :

Le robot de dépôtage MAYER TR4103 gère en intégralité les différents processus de la production, du remplissage des pots de manière entièrement automatique. Ce robot est automatisé pour un fonctionnement silencieux.

Le TR 4103 offre un processus de travail précis et ordonné, qu'il s'agisse de poser/reprendre les pots sur les tables mobiles ou sur les bandes de transport (déroulement du programme par contrôle SPS).

L'entrée des données et la programmation se font par un écran tactile 5,7, offrant visibilité et confort.

Ce « centre de répartition des tâches » automatique offre un potentiel de traitement nettement supérieur, se révélant idéal pour les rempoteuses puissantes qui fonctionnent à plein régime. L'avance de la table se fait des deux côtés, grâce à des roues de friction.

Caractéristique(s) Principale(s) :

- Pour pots de 8 à 16/25 cm de diamètre
- Largeur de la fourche : 1 600 mm maximum
- Dimensions de transport : 2,75 m x 1,00 m x 2,11 m
- Poids : 460 kg
- Consommation de l'air : 80 litres/minute environ, tension 400V, 1 kW



Caractéristique(s) technique(s) :

- Pour déposer ou reprendre des pots
- Pour pots de 8 à 16/25 cm de diamètre
- Rendement de 7 000 pots/heure maximum

Produits associés :

- Supplément pour mouvement de fourche spéciale
- Fourche pour déposer/reprendre
- Collecteur
- Potentiomètre
- Armoire électrique additionnelle
- Commande avance table contrôlée
- Tapis convoyeur