

Description

- grande table d'accumulation tournante
- version équipée d'un guide fixe fermé
- facilement déplaçable grâce aux roulettes intégrées



Destinée au remplissage semi-automatique de récipients de 50 g à 2 kg

Avantages client

Travailler avec une table tournante permet d'optimiser la productivité en l'intégrant ou en la connectant aux prochaines étapes de la ligne de production telles que:

- l'alimentation en verre
- le vissage
- l'étiquetage

Conditions de fonctionnement

Heures d'utilisation par jour: 8
Jours d'utilisation par semaine: 5
Température ambiante: 10 - 40°C

Données techniques

Tension nominale: 24 V DC
Puissance: 30 - 60 W
Rotation: 0,4 - 7,5 tr/min réglable
Type de capteur: capacitif
Diamètre d'ouverture du récipient: >= 10,0 mm
Capacité de stockage: 65 x bouteilles de 1,0 l / pots de 500 g
(25 vides + 40 pleins)
Diamètre du plateau tournant: 980 mm
Capacité de charge maximale: 50,0 kg
Encombrement nécessaire: largeur 910 mm x profondeur 1.190 mm
Hauteur totale: 1.625 mm
Hauteur de travail: 940 mm
Poids: 64 kg (sans alimentation électrique)

Options d'automatisation supplémentaires

Possibilité d'ajouter un système de triage et d'une sortie latérale. Ce qui permet de raccorder la table tournante à d'autres étapes de production comme le vissage ou l'étiquetage.