

**Description**

- table d'accumulation tournante compacte
- possibilité de la modifier avec une sortie latérale
- modèle de table, châssis avec roulette en option
- particulièrement adapté aux récipients avec un petit diamètre d'ouverture

Destinée au remplissage semi-automatique de récipients de 2 g à 500 g



**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

**Technische Daten**

Tension nominale: 24 V DC  
Puissance: 25 - 35 W  
Rotation: 0,4 - 4,5 tr/min réglable  
Type de capteur: capacitif  
Diamètre d'ouverture du récipient:  $\geq 8,0$  mm  
Capacité de stockage: 35 x pots de 500 g (15 vides + 20 pleins)  
45 x pots de 250 g (19 vides + 26 pleins)  
Diamètre du plateau tournant: 635 mm  
Capacité de charge maximale: 20,0 kg  
Encombrement nécessaire: largeur 635 mm x profondeur 870 mm  
Hauteur totale: 655 mm / 1.385mm avec châssis  
Hauteur de travail: variable / 875 mm avec châssis  
Poids: 23,5 kg (sans alimentation électrique)

**Options d'automatisation supplémentaires**

Possibilité de raccorder la table tournante à d'autres étapes de production comme le vissage ou l'étiquetage.