

**Description**

- grande table d'accumulation tournante
- version équipée d'un système de triage et d'une sortie latérale
- possibilité d'adapter la hauteur des pieds



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:	$\geq 10,0$ mm
Capacité de stockage:	50 x bouteilles de 1,0 l / pots de 500 g
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:	1.550 – 1.615 mm
Hauteur de travail:	865 - 930 mm variable
Poids:	64 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.