

Drehtisch Auto S

- ✓ Kompakter Drehtisch mit Sammelfunktion
- ✓ Kann alternativ mit Übergangsplatte zum Anschluss eines Förderbandes ausgerüstet werden, Übergangsplatte ist im Lieferumfang enthalten
- ✓ Tischausführung, optional auch mit rollbarem Gestell erhältlich
- ✓ Speziell auch für Gebinde mit kleinem Öffnungsdurchmesser geeignet

Hauptanwendungsbereich: halbautomatisiertes Abfüllen von Gebinden mit 2–500 g

Art. 30817400



Kundennutzen

Das Arbeiten mit einem Drehtisch ermöglicht eine zeitliche Verkürzung der Prozesskette durch die Integration oder Anbindung weiterer Produktionsschritte wie zum Beispiel:

- Glaszuführung
- Verschrauben
- Etikettieren

Betriebsbedingungen

Einsatzstunden pro Tag	8
Einsatztage pro Woche	5
Umgebungstemperatur	10–40°C

Technische Daten

Nennspannung	24 V DC (Netzteil für 220 V/115 V)
Leistungsaufnahme	25–35 W
Drehzahl	0,4-4,5 U/min (einstellbar)
Sensortyp Standard	kapazitiv
Öffnungsdurchmesser Gebinde	> = 8,0 mm
Staufläche	35 × 500 g Gläser (15 leer + 20 voll) 45 × 250 g Gläser (19 leer + 26 voll)
Durchmesser Drehteller	635 mm
Tragfähigkeit	20,0 kg
Stellfläche	Breite 635 mm × Tiefe 870 mm
Gesamthöhe	655 mm/1.385 mm mit Gestell
Arbeitshöhe	variabel/875 mm mit Gestell
Gewicht	24 kg (ohne Netzteil)

Weitere Automatisierungsmöglichkeiten

Anschluss eines Sammeldrehtisches oder Förderbandes für weitere Produktionsschritte wie zum Beispiel das Verdeckeln und Etikettieren.