

Drehtisch Auto M

Art. 30303800 // Kurzbeschreibung

- Großer Drehtisch mit Sammelfunktion
- Ausführung mit geschlossener Reeling
- Mobil durch Transportrollen

Hauptanwendungsbereich:

optimiert für das halbautomatisiertes Abfüllen von Gebinden mit 50–2000 g



Kundennutzen

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

- Glaszuführung
- Verschraubung
- Ettiketieren

Betriebsbedingungen

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

Technische Daten

Nennspannung	24 V DC (Netzteil für 230 V beiliegend)
Leistungsaufnahme	30–60 W
Motordrehzahl	0,4–7,5 U/min (einstellbar)
Stellfläche	Breite 910 mm × Tiefe 1.190 mm
Gesamthöhe	1.625 mm
Arbeitshöhe	940 mm
Gewicht	64 kg (ohne Netzteil)
Durchmesser Drehteller	980 mm
Tragfähigkeit	50,0 kg
Staufläche	65 × 1,0 l Flaschen / 500 g Gläser (25 leer + 40 voll)
Öffnungsdurchmesser Gebinde	> = 10,0 mm

Weitere Automatisierungsmöglichkeiten

Möglichkeit zum Umbau auf Gebindesortierung und seitlichen Auslass. Damit wird der Anschluss eines Sammeldrehtisches oder Förderbandes für weitere Produktionsschritte wie zum Beispiel das Verdeckeln und Ettiketieren möglich.