

Kurzbeschreibung

Maschine zum dosierten Abfüllen von nicht mehr fließfähigen, cremartigen Produkten in Kleingebinde wie z. B.:

- Cremes, Salben und Fette
- technische Pasten und Fette
- Make-up, Mascara und Haarfarben
- Reinigungsmittel und Schuhcreme
- Farbstoffe, Aromen



Hauptanwendungsbereich: Abfüllen von Gebindegrößen von 10 bis 100 g

Kundennutzen

Präzises und effektives Dosieren händisch schwer abfüllbarer Produkte in Kleingebinde

Betriebsbedingungen

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

Technische Daten

Nennspannung: 24 V DC (Netzteil für 220 V beiliegend)
Leistungsaufnahme: 30 - 240 W
Motordrehzahl: 50 - 250 U/min
Stellfläche: Breite 350 mm x Tiefe 350 mm
Gesamthöhe: 700 mm
Höhe unter Abfülldüse: 10 - 370 mm
Masse: 15 kg (ohne Netzteil)
Dosierung bei Schrittweite
• 0,1 g: 0,1 - 49,9 g
• 1,0 g: 50,0 - 32.500,0 g
Abfüllgenauigkeit: Maximal 2 % Abweichung
Maximale Ansaughöhe: n. a.
Maximaler Volumenstrom: 800 ml/min
Abfülltemperatur: 2 - 95°C

Auslösen des Abfüllvorganges

Fußschalter (beiliegend)
Bügelschalter (beiliegend)
Sensor (optional bei Betrieb mit Drehtisch)

Automatisierbarkeit

Bedingt