

**Kurzbeschreibung**

Maschine zum dosierten Abfüllen von flüssigem, frisch geschleuderten Honig bei Temperaturen von 15 – 40°C jeder beliebigen Sorte. Sehr cremiger Honig mit geringem Wassergehalt muss auf diese Temperatur erwärmt werden, um einen schnellen und reibungslosen Abfüllprozess zu gewährleisten.

**Kundennutzen**

Präzises und effektives Dosieren bei unkomplizierter Reinigung

**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:	100 W
Motordrehzahl:	14 - 100 U/min
Stellfläche:	Breite 320 mm x Tiefe 350 mm
Gesamthöhe:	500 mm
Höhe unter Abfülldüse:	5 – 300 mm
Masse:	16 kg (ohne Netzteil)
Dosierung bei Schrittweite von 1g	5,0 - 35.000,0 g
Abfüllgenauigkeit:	Maximal 1 - 2% Abweichung
Maximale Ansaughöhe:	Maximal 1,5 m
Maximale Pumphöhe:	Maximal 4,0 m
Maximaler Volumenstrom:	420 l/h bzw. 600 kg/h
Abfüllgeschwindigkeit:	ca. 400 Behälter à 500 g/h
Abfülltemperatur:	15 - 40°C

**Auslösen des Abfüllvorganges**

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

**Automatisierbarkeit**

Bedingt

**Erweiterbarkeit**

Erweiterungsset „Propolis“ zur Abfüllung von Propolis und Met  
Erweiterungsset „Royal“ zur Abfüllung von Gelée Royale