



Technische Daten

Dana Api Matic 1000:	Komputergesteuerte Zahnradpumpe.
Filling table:	Elektronisch gesteuerter Drehtisch
Tischplatte:	Edelstahl, Durchmesser 70cm, mit Geländer
Glas Größe:	min. Ø30mmxH30mm / max. Ø120mmxH170mm
Drehgeschwindigkeit:	1 U/min - 8 U/min (Einstellbar)
Abfüllmenge:	10 g/ml - ∞ g/mL
Pumpenkapazität:	ca. 140 L/Stunde (ca. 200kg Honig)
Präzision:	+/- 1g
Stromversorgung:	230V/50Hz, (120V/60Hz optional)
Stromverbrauch:	155W
Anschluss:	1 1/2" BS Molkereigewinde mit Stützen 1 1/2"
Zubehör inklusiv:	Fußkontakt, Stützen, Schlauch, etc.
Abmessung:	L100 x B70 x H109-129 cm

Item#:	110896
Tarif code:	8422 3000
Gewicht:	51 kg

Abfüllstation Ø70 mit Dana Api Matic 1000

Unsere kleinste Abfüllstation mit einer Dana api Matic 1000 und einem Ø70cm Drehtisch.

Die leeren Gläser werden bloß auf eine rotierende Tischplatte gestellt und der Drehtisch befördert diese dann zu einer Photozelle. Sobald die Photozelle ein Glas registriert hat, stoppt der Tisch und startet die Abfüllmaschine und befüllt das Glas. Danach dreht der Tisch weiter bis das nächste Glas vor der Photozelle ankommt.

Die gefüllten Gläser sammeln sich in der Mitte des Tisches und können jetzt verdeckelt werden.

Mit diesem Set-up kann man bequem Ca. 360 Gläser mit 500g Honig in der Stunde abfüllen.

Die Maschine wird komplett auf Rädern, inklusive Schlauch und allen Notwendigen Anschlüssen geliefert (der Anschluss an Ihren Tank ist jedoch nicht beinhaltet).

Bei weiteren Fragen stehen wir gerne zu Ihrer Verfügung.