



Abfüllstation Ø100 Tisch mit Dana Api Matic 2000

Unsere Abfüllstation mit einer Dana api Matic 2000 und einem Ø100 cm Drehtisch.

Die leeren Gläser werden bloß auf den Tisch gestellt und der Drehtisch befördert diese dann zu einer Photozelle. Sobald die Photozelle ein Glas registriert hat 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. 500 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.

Technische Daten

Dana Api Matic 2000:	Komputergesteuerte Zahnradpumpe.
Abfüll Tisch:	Elektronisch gesteuerter Drehtisch
Tischplatte:	Edelstahl, Durchmesser 100cm, mit Geländer
Glas Größe:	min.Ø30mmxH30mm/max.Ø120mmxH170mm
Drehgeschwindigkeit:	1 U/min - 12 U/min (Einstellbar)
Abfüllmenge:	10 g/oz/mL - ∞ g/oz/mL
Pumpenkapazität:	ca. 180 L/hr
Präzision:	+/- 1%
Stromversorgung:	230V/50Hz, (120V/60Hz optional)
Stromverbrauch:	155W
Anschluss:	1 1/2" BS Molkereigewinde mit Stutzen 1 1/2"
Zubehör inklusiv:	Fußkontakt, Stutzen, Schlauch, etc.
Abmessung:	L127 x B110 x H109,5-127,5 cm

Item#:	110885
Tarif code:	8422 3000
Packaging:	1 set