



## Technische Daten

Maschinentyp:	Computergesteuerte Zahnradpumpe.
Abfüllmenge:	20 g/mL/oz - ∞ g/mL/oz
Pumpenkapazität:	Ca. 350 kg pro Stunde (Honig)
Präzision:	<1%, max. +/- 3g bei 750ml
Stromversorgung:	100-260V/50-60Hz (110V/60Hz optional)
Stromverbrauch:	460W
Gewicht:	ca. 20 kg
Maße:	38x31,5x18 cm
Anschluss:	1½" BS Milk Gewinde mit 1½" Stutzen
Zubehör inklusiv:	Fußkontakt, Stutzen, Schlauch, etc.
Item#:	110052
Tarif code:	8422 3000
Verpackung:	1 Stück

## Abfüllmaschine mit exklusiver Swienty Elektronik

Die DANA api MATIC 2000 besteht aus einer von Swienty entwickelten Zahnradpumpe in Kombination mit einer Swienty Dosierelektronik.

Die von Swienty entwickelte Zahnradpumpe wird aus lebensmittelchemem Kunststoff und Edelstahlkomponenten hergestellt und ist innerhalb kürzester Zeit abmontiert und gereinigt. Der Pumpenkopf funktioniert mit den meisten Medien selbstansaugend (nach Initialbefüllung). Trotz Kunststoff haben unsere Pumpenköpfe nur wenig Verschleiß eine sehr lange Lebensdauer.

Die Swienty Dosierelektronik kann zwischen 20 g beliebig eingestellt werden. Das exakte Gewicht/Volumen kann jederzeit über eine einfache Kalibrierungsroutine eingestellt werden und die Maschine dosiert danach mit einer Präzision von +/- 1%. Um Nachtropfen zu verhindern gibt es eine Antitropfroutine, die in Zusammenarbeit mit mechanischen Düsen ein effektives Abtropfen verhindert. Darüber hinaus kann die Elektronik 20 Rezepte speichern, die Abfüllgeschwindigkeit kontrollieren, hat einen Aktivitäts Log, einen Zeitgeber für Ready- und andere Signale etc..

Die DANA api MATIC 2000 Pumpe wird von einem kräftigem Wechselstrommotor mit Stirnradgetriebe angetrieben mit unserer Swienty Dosierelektronik präzise gesteuert.

Die Maschine wird gebrauchsfertig mit allen notwendigen Fittings, Abschneidegummi, Fusspedal und 1,5m Schlauch geliefert.

Scannen Sie den QR-Code, um die Maschine in Aktion zu sehen.