

Technische Daten

Marlin 50



Bild: Marlin 50 mit optionaler ACS-Steuerung

Eigenschaften

- 40 m³/h Becker Vakuum Pumpe (230V-1 Phase)
- Serienmäßig mit 2 Schweißleisten (links/rechts)
- Einfach herausnehmbare Schweißleisten für Reinigung und Wartung
- Serienmäßig mit Soft Air für optimalen Schutz von Produkt und Vakuumbutel
- Serienmäßig mit digitaler Zeitsteuerung mit Speicher für 10 Programme
- Edelstahlgehäuse und transparenter Deckel
- Wird mit 2 Einlegeplatten geliefert, für schnelleren Zyklus und optimale Produktpositionierung

Alternative Konfigurationen (ohne Aufpreis)

- 1 Schweißleiste (vorne, 1 x 600 mm)
- Trennschweißung
- Breitschweißung (10 mm)

Optionen

- 1-2 Trennschweißung
- ACS (Advanced Control System)
- Flüssigkeitskontrolle
- Begasung

Zubehör

- Thermo-Etikettendrucker (nur in Kombination mit ACS)
- Schrägeinlegeplatte (für Flüssigkeiten und Pulver)
- Externer Adapter
- Servicesatz für Standardwartung



Spezifikationen	Marlin 50	
Kammer LxWxH (mm)	520x500x200	
Maschine LxWxH (mm)	710x700x1025	
Spannung	230V-1-50/60Hz	
Pumpenkapazität 50 Hz/60 Hz (m3)	40 / 48	
Maschinenzyklus 50 Hz/60 Hz (sec.)	11 - 27 / 10 - 23	
Anschlusswert (kW)	1,1	
Gewicht (kg)	136	
Netto-Länge der Schweißnaht (mm)	2 x 510	
- standard	1 x 590	
- option		
Schweißleistenkonfiguration	Standard	Option
- Standardausführung		
- Option		

Abmessungen mm

