



Rundläufer, Form-, Füll- und Verschließmaschine FBM 071

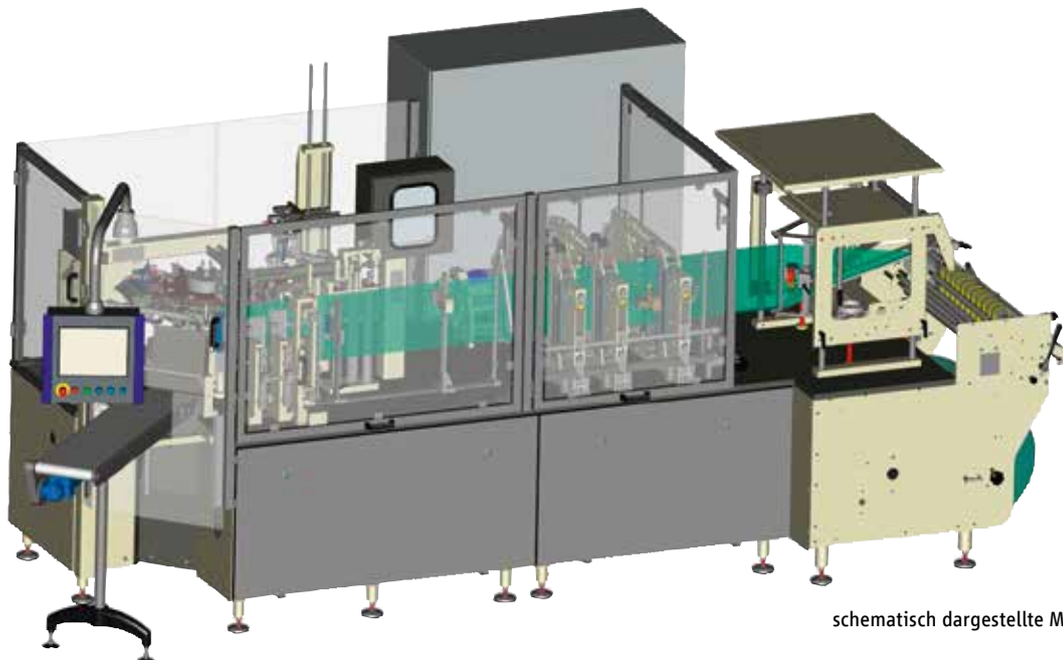
Intermittierend arbeitende Rundläufermaschine mit 8 Stationen zum Herstellen und Füllen von Flach- oder Standbodenbeuteln von der Rolle - auch mit Wiederverschluss-Systemen.

Anwendungen: Lebensmittel, Petfood, Getränke, Pharma, Non-food, Household, Personal Care.

- Neue Konstruktion nach modernsten Fertigungsmethoden, hochwertige Maschinenkomponenten
- Zentrale Bedienung und Visualisierung über Touch Bedienpult
- Dosierungen: Schieberdosierer, Schneckendosierer, Waagen, Mikrodosierer für kleinste Volumina, Dosierpumpen, Durchflussmesser
- Modular erweiterbar
- Hygieneversion, leicht zu reinigen
- Peripheriegeräte können einfach integriert werden
- Synchronisation mit Linear- und Teilmengenwaage



**Einzigartig individuell.
Einzigartig wirtschaftlich.**



schematisch dargestellte Maschine

Technische Daten FBM 071

Ausführung	FBM 071 135 SIMPLEX	FBM 071 225 DUPLEX
Beutelmaße [mm]	Breite 50 - 254 (260) ¹⁾ Höhe 80 - 350	Breite 40 - 115 (120) ¹⁾ Höhe 80 - 250
Ausbringungsleistung [Beutel/min]	bis 100* * abhängig von Füllguteigenschaften und Beutelgröße	bis 200*
Beutelmateriale	siegelfähiges Folienlaminat	
Ausstattung	Standard: Verarbeitung von trockenen Füllgütern Optional: Nassbetriebsausführung	
Sicherheitsausstattung	internationale Sicherheitsvorschriften z.B. CE, UL, CSA, OSHA	
Leistung [kVA]	ca. 7,5 - 10 ²⁾	
Netz	3 x 400/230V + N + PE, 50/60 HZ	
Spannungen [V]	400 / 230 / 24	
Luftverbrauch	550 NI/min, 6 bar ²⁾	ca. 650 NI/min, 6 bar ²⁾
Maschinenabmessungen L x B x H [mm]	ca. 4.800 x 1.950 x 2.200 ²⁾	

¹⁾ Auf Anfrage möglich.

²⁾ Abhängig von der Ausstattung. Technische Änderungen vorbehalten.

Ausstattung	Sonderausstattung
Beutelkontrolle (kein Beutel - keine Füllung)	Kodiereinrichtungen
Leerbeutelausscheidung	Nassausführung
Folienkantensteuerung	Ultraschallsiegeltechnik
Pneumatischer Rollenheber	Wiederverschluss-Systeme
Zentrales Bedienen und komfortable Prozessüberwachung	Rezepturverwaltung
Steuerung: SPS Siemens oder Allen Bradley	spiegelbildliche Ausführung
Teleservice	Begasung mit Stickstoff
	(weitere Details auf Anfrage)

