



Rundläufer, Form-, Füll- und Verschließmaschine FM 060

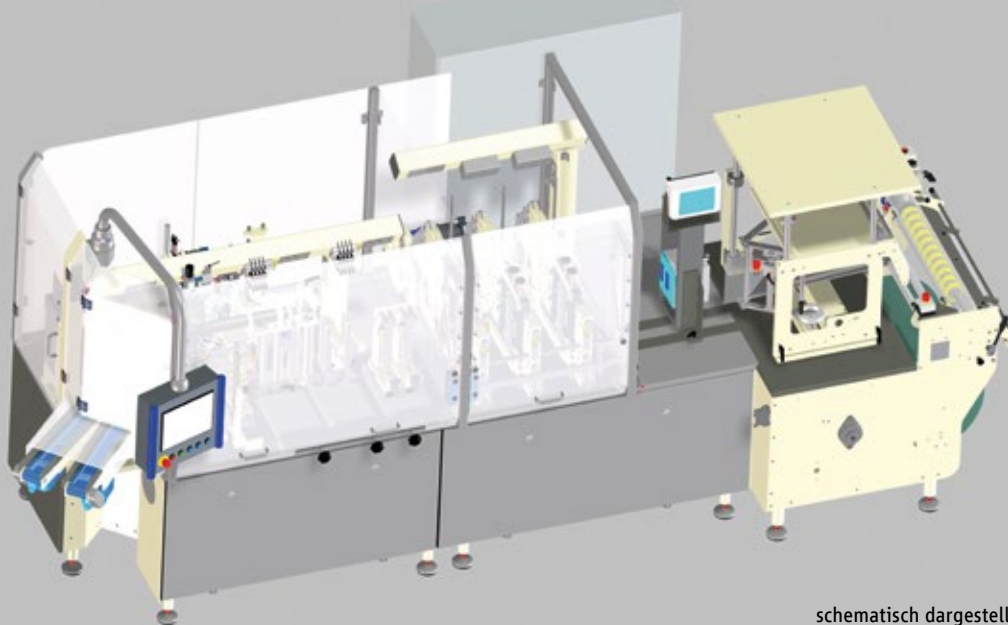
Intermittierend arbeitende Rundläufermaschine für höchste Leistungen zum Herstellen von Siegelrandbeuteln: 3-Rand-Siegelbeutel, 4-Rand-Siegelbeutel, Bodenfaltbeutel, Doypack-, Deltapack-, Kontur- und Membranbeutel.

Anwendungen: Lebensmittel, Petfood, Saatgut, Getränke, Pharma, Nonfood, Household, Personal Care.

- 3 Ausführungsvarianten: Basic, Premium, Wet
- Modulbauweise
- Siegelstation mit Servo-Antrieb: Siegelzeit kann exakt auf die Maschinengeschwindigkeit und die Folienspezifikationen eingestellt werden
- 100%-Freistellung der Siegelwerkzeuge bei Maschinenstopps
- Schwenkbare Kopfsiegelung
- Segmente mit Schnellverschlüssen im Rundläufer
- Folieneinführhilfe im Bandabzug
- Maschinenverkleidung: Clean Design



**Einzigartig individuell.
Einzigartig wirtschaftlich.**



schematisch dargestellte Maschine

Technische Daten FM 060

Ausführung	FM 060 125 SIMPLEX	FM 060 225 DUPLEX	FM 060 925 SIMPLEX / DUPLEX
Beutelmaße [mm]	Breite 40 - 220 Höhe 50 - 250	Breite 40 - 100 Höhe 50 - 250	Breite 40 - 220 (simplex) Breite 40 - 100 (duplex) Höhe 50 - 250
Ausbringungsleistung [Beutel/min.]	bis 120*	bis 240*	bis 240*
* abhängig von Füllguteigenschaften und Beutelgröße			
Beutelmaterial	siegelfähiges Folienlaminat		
Ausstattung	Standard zur Verarbeitung von trockenen Füllgütern oder Nassbetriebsausführung (Washdown)		
Sicherheitsausstattung	internationale Sicherheitsvorschriften z.B. CE , UL, CSA, OSHA		
Leistung [kVA]	ca. 15 - 20 ¹⁾		
Netz	3 x 400/230V + N + PE, 50/60 HZ		
Spannungen [V]	400 / 230 / 24		
Luftverbrauch	ca. 550 NL/min, 6 bar ¹⁾	ca. 650 NL/min, 6 bar ¹⁾	ca. 650 NL/min, 6 bar ¹⁾
Maschinenabmessungen L x B x H [mm]	ca. 3.770 x 1.300 x 2.100 ¹⁾		

¹⁾ Abhängig von der Ausstattung. Technische Änderungen vorbehalten.

Ausstattung	Sonderausstattung
Beutelkontrolle (kein Beutel – keine Füllung)	Kodiereinrichtungen
Leerbeutelabscheidung	Ultraschallsiegeltechnik
Folienkantensteuerung	Wiederverschluss-Systeme
Zentrales Bedienen und komfortable Prozessüberwachung	Rezepturverwaltung
Steuerung: SPS Siemens oder Allen Bradley	Spiegelbildliche Ausführung
Rundläufer in Segmentbauweise	Begasung mit Stickstoff
	(weitere Details auf Anfrage)

