

Rundläufer, Form-, Füllund Verschließmaschine FBM 22

Intermittierend arbeitende Rundläufermaschine mit 8 Stationen zum Herstellen, Füllen und Verschließen von Flachoder Standbodenbeuteln von der Rolle - auch mit Wiederverschluss-Systemen.

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

- Hochwertige Konstruktion bedeutet langlebige Maschinenkomponenten
- Zentrale Bedienung und Visualisierung über schwenkbares Touch-Panel
- Dosierungen: Schieberdosierer, Schneckendosierer, Waagen, Mikrodosierer für kleinste Volumina, Dosierpumpen
- Peripheriegeräte können einfach integriert werden
- Synchronisation mit Linear- und Teilmengenwaage



Einzigartig individuell. Einzigartig wirtschaftlich.



Technische Daten FBM 22				
Ausführung	FBM 22 135 SIMPLEX	FBM 22 235 DUPLEX	FBM 22 935 SIMPLEX / DUPLEX	FBM 22 945 SIMPLEX / DUPLEX
Beutelmaße [mm]	Breite 120 - 350 Höhe 100 - 350	Breite 2 x 120 - 190 Höhe 100 - 350	Breite 120 - 350 (simplex) Breite 2 x 120 - 190 (duplex) Höhe 100 - 350	Breite 120 - 350 (simplex) Breite 2 x 120 - 190 (duplex) Höhe 100 - 450
Ausbringungsleistung [Beutel/min]	bis 100* bis 200* bis 200* bis 200* * abhängig von Füllguteigenschaften und Beutelgröße			
Beutelmaterial	siegelfähiges Folienlaminat			
Ausstattung	Standard: Verarbeitung von trockenen Füllgütern Optional: Nassbetriebausführung			
Sicherheitsausstattung	erfüllt die gängigen internationalen 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. 600. Nl/min, 6 bar 1)			
Maschinenabmessungen L x B x H [mm]	ca. 6.100 x 2.050 x 2.200 ¹⁾			

 $^{^{1)}}$ Abhängig von der Ausstattung. Technische Änderungen vorbehalten.

Ausstattung	Sonderausstattung
Beutelkontrolle (kein Beutel - keine Fülllung)	Kodiereinrichtungen
Schneid- und Klebetisch	Nassausführung
Folienkantensteuerung	Ultraschallsiegeltechnik
Motorischer Rollenheber	Wiederverschluss-Systeme
Zentrale Bedienung und komfortable Prozessüberwachung	Rezepturverwaltung
Steuerung: SPS Siemens oder Allen Bradley	spiegelbildliche Ausführung
Teleservice	Begasung mit Stickstoff
	(weitere Details auf Anfrage)

