



GIGANT

Verpackungstechnik GmbH

GIGANT Flowpack-Maschine

BH-07, BH-08, BH-10

Die vollautomatische Flowpack-Maschine erzielt durch die rotierende Querschweißung hohe Verpackungsgeschwindigkeiten und eine kompakte Bauweise. Die Maschine ist aufgrund ihrer individuell anpassbaren Ausführung perfekt für Lebensmittel und Produkte aus der Pharmaindustrie geeignet.

Ausführung der Maschine

- Einfache Bedienung über modernen und bedienerfreundlichen B&R Touch-Screen
- Produktzuführung mittels Fingertransportketten (manuelle Bestückung als Stand-Alone oder in automatischer Linie integriert)
- Hohe Flexibilität durch dynamisch verstellbare Formschultern
- Produkt berührende Teile aus Edelstahl
- Niedriger Energieverbrauch durch Servo-Antriebe
- Einfache Linienintegration und Anbindung an übergeordnete Systeme
- Optimaler Folienlauf für die Verarbeitung diverser Folientypen und Folienqualitäten
- Hohe Service- und Wartungsfreundlichkeit durch optimale Zugänglichkeit und zahlreiche wartungsfreie Komponenten

Optionale Zusatzausstattung

- Erweiterte oder verlängerte Zuführung (z.B. 90° Einschleusung)
- Funktion „Kein Produkt – kein Beutel“
- Verschiedene Druck- und Etikettiersysteme
- Automatisches Folienwechselsystem
- Zusätzlicher Folienabroller



Technische Daten

Produkt		BH-07	BH-08	BH-10
Produktgröße	[mm]	4-60	20-90 (60-130)	4-60
Produktbreite	[mm]	20-120	60-250 (60-195)	20-120
Produktlänge	[mm]	40-350	80-1000	40-350
Maschine				
Maschinenabmessungen (LxBxH)	[mm]	3550x705x1800	4260x820x1820	3100x705x1770
Produktionsleistung	[Pkg/min]	bis zu 250*	bis zu 90*	bis zu 150*
Netzspannung	[V]	400	400	400
Frequenzbereich	[Hz]	50	50	50
Leistungsaufnahme	[kW]	5,5	5,5	5,5
Luftdruck	[bar]	6	6	6
Verpackungsmaterial				
Material			PP Folien (OPP, BOPP)	
Folienbreite (max.)	[mm]	350	600	350
Folienrollendurchmesser (max.)	[mm]	350	350	350

* abhängig von Produkt und Produktabmessungen

Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten.
Für Fehler wird keine Haftung übernommen.