



GIGANT

Verpackungstechnik GmbH

GIGANT Langgut Wickelmaschine

BSB-450 VA

Modular aufgebaute vollautomatische Wickelmaschine zum kompletten Einwickeln von Langgütern und Profilen aller Art in "Plug and Play" Ausführung.

Ausführung der Maschine

- Universell einsetzbar
- Automatische Abschneide- und Klemmvorrichtung für das Packmaterial
- Automatischer Produkttransport
- Einstellbare Transportgeschwindigkeit mittels Frequenzumwandler
- Automatische Produkt- und Produkthöhenerkennung
- Stufenlos einstellbare Folienspannung und -vorreckung
- Schnellwechsellvorrichtung für Packmaterialrollen
- Pneumatische Andrückrolle im Ein- und Auslauf
- Manuelle Führungsrollen im Ein- und Auslauf
- Angetriebener Ein- und Auslauf
- Glattschnitt-Abschneidevorrichtung für Folie und Papier
- SPS-Steuerung mit Touch-Panel
- Einbindung in Produktionslinien möglich
- Geräuscharmer Betrieb
- Keine Rüstzeiten
- Niedrige Material- und Energiekosten
- CE-Zeichen inkl. Konformitätserklärung

Optional

- Transportrollen in verstärkter Ausführung für höhere Tragfähigkeit
- Höhenverstellung des Wickelrings elektrisch
- Höhererkennung 3-fach
- Packmaterialriss- und Endkontrolle
- Signalaustausch
- Zusätzliche Packmaterialaufnahme
- Tragezunge für Kurzteile
- Abschiebe- und Pufferfunktion für den Auslauf

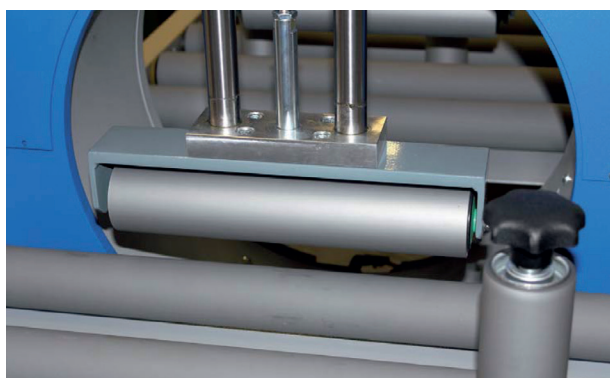


Technische Daten

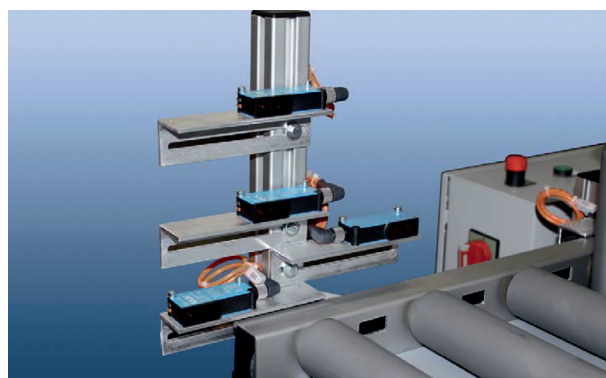
Maschine		BSB-450 VA
Produktbreite	[mm]	20 - 400
Produktgröße	[mm]	20 - 250
Produktlänge	[mm]	600 - ∞
Produkt-Querschnittsdiagonale (max.)	[mm]	400*
Transportgeschwindigkeit	[m/min]	20
Maschinenabmessungen (B x T)	[mm]	1200 x 1500 H 1700
Maschinengewicht	[kg]	ca. 1500
Spannung	[V]	400
Frequenzbereich	[Hz]	50/60
Netzform		3PH + N + PE
Nennleistung	[kW]	ca. 2
Lärmemission (max.)	[dBA]	79**
Wickelmaterial		
Material		PE-Stretchfolie, VCI-Stretchfolie, PE-Folie, Krepp-Papier, ...
Kerndurchmesser	[mm]	76
Breite der Folienspule (max.)	[mm]	125

* auch als 600 / 800 / 1000 und 1200er Modelle verfügbar
 ** abhängig vom Wickelmaterial

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



Andrückrolle Einlauf



Automatische Produkterkennung