

Hochleistungs -Stretchrahmen Typ SIGMA FX 120 Pal/Std.

Vorteile

- Anlegen- und / oder Trennen der Folienbahn Oben oder Unten möglich. Das Folienende wird gegen Folie geschweißt und nicht gegen das Packgut.
- Modules Baukastensystem für kundenspezifische Anforderungen
- Stabile 4-Säulenkonstruktion
- als Standardausrüstung bauen wir eine Siemens-Steuerung mit bedienergeführter Textanzeige ein. Enthalten sind Bedienerführung, Störmeldungen usw
- völlig freier Ein- und Auslauf der Paletten, da alle Funktionseinheiten neben der Förderanlage platziert sind. Deshalb sind hohe Leistungen bis zu 120 Pal. / h. auch tatsächlich möglich.
- Anschluß der gesamten Maschine an Ihre Steuerung problemlos möglich.



70736 Fellbach
Tel. +49 711 30550 180
Mail: info@palettenverpackung.com

Wilh.-Pfitzer Str. 28
Fax. +49 711 30550 181
URL: www.palettenverpackung.com

Technische Daten Standard:

- Palettenhöhe mind. 600 mm,max. 2200 mm
- Höhe OK Fördertechnik: min. 350 mm
- Leistung bis 120 Pal./h bei 12 Wicklungen und 18 m/min Fördergeschwindigkeit

Inklusive:

- fotozellengesteuerte Palettenhöhenenerkennung
- Folienhalte- und Trennvorrichtung sowie Folienansiegelung
- frequenzgesteuerte Rotationsbewegung
- stufenlose Regelbarkeit der Folienspannung
- regelbare Folienschlittengeschwindigkeit zur Folienüberlappung
- Folienschnellwechselsystem
- Vorstreckeinrichtung Power 2000 Motorisch angetriebene Vorstreckeinrichtung (140%, 200%, 310%)

Zusatzeinrichtungen:

- Niederhalter mit Andruckplatte
- Folienbündelung (Schnurvorrichtung)
- Palettenaushubstation für evtl Unterstretchen unter die Palette
- Fördertechnik
- Deckblattspender -der Wickelzyklus wird nicht unterbrochen-
- Automatisches Folienwechselsystem
- Schutzzaun gemäß CE

Alle Maschinen sind gemäß dem Richtlinien des ISO 9001/9004 Standards hergestellt und haben ein Zertifikat des Sicherheitsstandard der EU.



70736 Fellbach
Tel. +49 711 30550 180
Mail: info@palettenverpackung.com

Wilh.-Pfitzer Str. 28
Fax. +49 711 30550 181
URL: www.palettenverpackung.com