



PACK-consult

Lösungen für rationelle Endverpackung

Stretchrahmen Typ SIGMA FX

Vorteile

- Anlegen- und / oder Trennen der Folienbahn in jeder beliebigen Wickelhöhe. Das Folienende wird gegen Folie geschweißt und nicht gegen das Packgut.
- Unterschiedliche Wickelarten sind mit dieser Maschine möglich. Mehrere unterschiedliche Wickelprofile sind speicherbar (Siemens S7 300).
- Stabile 4-Säulenkonstruktion
- als Standardausrüstung bauen wir eine Siemens-Steuerung mit Bediener geführter 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 140 Pal. / h. auch tatsächlich möglich.
- Anschluß der gesamten Maschine an Ihre Steuerung problemlos möglich.



- Palettenhöhe mind. 600 mm, max. 2400 mm
- Höhe OK Fördertechnik: min. 350 mm

Inklusive:

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

Wir beraten Sie gerne über Anwendung und Nutzen +49 176 323 41084 H. Richter



PACK-consult

Lösungen für rationelle Endverpackung

Zusatzeinrichtungen:

- Niederhalter mit Andrückplatte zum Fixieren der Palettenladung und ggf. für das Deckblatt
- Palettenaushubstation für evtl Unterstretchen unter die Palette
- Vorstretcheinrichtung Power 3000 (stufenlos bis über 400% regelbar)
- Deckblattspender integriert, automatische Anpassung an unterschiedlich Palettenhöhen
- Doppelkopf-Rotationsring
- Schutzzaun gemäß CE

Horizontaler Umwickler GOLD*PACK



Wir beraten Sie gerne über Anwendung und Nutzen +49 176 323 41084 H. Richter



PACK-consult

Lösungen für rationelle Endverpackung

Eigenschaften:

- lange Lebensdauer (steife Konstruktion)
- große Foliensparnisse
- einfache Bedienung der Maschine
- Energieersparnis
- eingebaute bewährte Spitzenkomponenten von weltbekannten Herstellern
- deutliche Verpackungskosten Reduzierung

TECHNISCHE DATEN

- Breite der Folie 500 mm
- Folienkerndurchmesser 76 mm
- Produktlänge min. 700 mm
max. unbegrenzt
- Druckluft 6 bar
- Geschwindigkeit des Förderers 0,5...15 m/Min
- Kapazität ca. 15 m/Min
- Ringdurchmesser nach Wunsch (max. 2400 mm)
- Elektrischer Anschluß 3 x 380 V + N
- Steuerung: Siemens S7
- Pneumatik: Festo
- Getriebe + Frequenzumrichter Lenze
- Vorschub + Ringgeschwindigkeit stufenlos einstellbar
- Automatische Befestigung der Folie
- Automatische durchtrennung der Folie
- Manuelle – Seitenzentrierung (EINLAUF + AUSLAUF)
- Automatische – pneumatische Niederhalter (EINLAUF + AUSLAUF)

Wir beraten Sie gerne über Anwendung und Nutzen +49 176 323 41084 H. Richter