

Infoblatt Dreharmwickler Lybra

Neue Generation halbautomatischer Palettenstretchmaschinen



(Variante Lybra S als Säulenvariante)



(Variante Lybra W als Wandbefestigung)

Technische Daten – Standardausführung

- Max. Palettenabmessungen: 1200 x 1200 mm; Ø 1710 mm
- Max. Wickelhöhe für Ladungen Inkl. Palette) Bis 2500 mm
- Höhenerkennung durch Fotozelle oder Höhenmesser
- Dreharmlagerung auf Hochleistungslager
- Weicher Anlauf und Auslauf
- Dreharmgeschwindigkeit, frequenzgeregelt (5-12 U/min)
- Hubschlittengeschwindigkeit frequenzgeregelt (1,3 bis 5,4 m/min)
- Warnsignal am Zyklusanfang & Fixstopp des Dreharms in Ausgangsposition
- Notaus- und Reset-Taster
- Berechnung des Stretchfolienverbrauchs. (nur bei PSR & PS)
- Elektromagnetbremse
- Bis zu 99 verschiedene Wickelprogramme einstellbar
- Ausführung als Wandbefestigung (Lybra W) oder Säulenvariante (Lybra S)

Optionen:

- Elektromotorische Vorstretcheinrichtung PSR (3 stufig, 150, 200 und 250%)
- Fotozelle für Erkennung von schwarzem oder reflektierendem Packgut

.. und vieles mehr

Funktionsablauf:

- Folie am Packgut oder an der Palette anbringen
- Wickelprogramm (Einfachwicklung, Doppelwicklung oder Deckblatt) festlegen
- Anzahl der Fuß- und Kopfwicklungen bestimmen

Elektrische Daten:

- Anschlusswert gesamt: 230 V (1 Ph+N+PE; 50 / 60 Hz)
- Gesamtleistung 0,75 KW