

OK-212 A



Stretchanlage mit Hubwagenaussparung, die Einfahrt für die Paletten ist in 3 Stellungen möglich (0°, 180°, 270° wenn der Drehteller links ist und der Mast rechts).

und Tiefenstretchung. Halbautomatische Drehtelleranlage in CE Ausführung.

Erfüllt alle Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.

Die Folienspannung wird mit einer Elektrischen Bremse eingestellt.

Drehtellermotor: geschützt, da in Säule integriert

- 4 einstellbare Wickelprogramme mit automatischem Programmablauf
- Spiralwickelprogramm (von unten nach oben)
- Kreuzwicklungsprogramm (von unten nach oben / von oben nach unten)
- Deckblattprogramme (Kreuz- und Spiralwicklung)
- automatische Höhenabfrage der Palette mittels Fotozelle
- Exakt einstellbare Anzahl der Kopf- und Fußwicklungen
- Zähler der Gesamtmenge gewickelter Paletten
- regelbare Drehtellergeschwindigkeit
- Stufenlos regelbare Folienschlittengeschwindigkeit, frequenzgeregelt
- Positionsstopp des Drehtellers
- Bedienpult rechts am Turm / Digitaldisplay – Anzeige
- Sanftanlauf und Positionsstopp an Ausgangsposition der Palette
- Der Folienschlitten hat ein Power Vorstretch-System 1:250 (1m < 3,5 m
- **Erfüllt alle Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.**

Technische Daten

Drehteller Ø	1500 mm
Wickelhöhe:	2000 mm
Palettenmaße:	1200 x 1000 mm
Palettengewicht max.:	1000 kg
Drehtellerantrieb:	Über Kette mit Druckrollen
Anschlussspannung:	230 V / 50 Hz / 1 kW
Maschinengewicht:	ca.700 kg

Pneumatischer Niederhalter

Fotozelle für dunkle Packgüter

Mastverlängerung auf: 2.600 mm = Wickelhöhe 2.200 mm,

2.800 mm = Wickelhöhe 2.400 mm,

3.000 mm = Wickelhöhe 2.600 mm,

3.200 mm = Wickelhöhe 2.800 mm.

Die Besonderheit dieser Stretchanlage im Vergleich zu Wettbewerbsmodellen in diesem Preissegment, ist die Hubwagenaussparung mit seitlicher Einfahrt.

Technische Änderungen vorbehalten