



Überblick

Stretchanlage OK 211 B hat ein motorisch angetriebenes Vordehnsystem. Vordehnung 250 % , 1 m Folie wird 3,5 m. Das Einlegen der Folie geschieht über das Schnellwechselsystem Quick-Load. Die Anlegekraft der Folie lässt sich über ein Potentiometer regeln wodurch auch leichte Paletten gut gewickelt werden können.

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 am Turm / Digitaldisplay – Anzeige
- Sanftanlauf und Positionsstopp an Ausgangsposition der Palette
- Farbe: Korpus orange (RAL2004), Drehteller antrazit (RAL 7016)
- Erfüllt alle Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.

Quick-Load-System



Folienklappe öffnen



Folie einlegen



Folienklappe schließen
Feri

Technische Daten

Drehteller Ø	1500 mm
Wickelhöhe:	2000 mm
Turmhöhe	2400 mm
Palettenmaße:	1200 x 1200 mm
Palettengewicht max.:	2000 kg
Drehtellerantrieb:	Über Kette
Anschlussspannung:	230 V / 50 Hz / 1 kW
Maschinengewicht:	ca.700 kg

Optional erhältlich :

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.

Auffahrrampe Handhubwagen

Auffahrrampe Elektrohubwagen

Bodeneinlassrahmen