

- **Innenliegender Folienschlitten, alle beweglichen Teile im Mast geschützt**
- **NEU!** Türklappmechanismus für noch einfacheres, schnelleres und sichereres Einlegen der Folie
- **NEU!** Motorisches Prestretchsystem mit 200%, 250% oder 300% Vorreckung
- **automatischer Wickelablauf mit 3 möglichen Wickelprogrammen (Spiral, Kreuzspiral, Regendicht)**

Standardausstattung

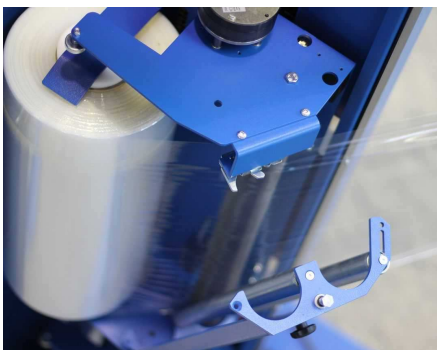


- 5 Programmspeicherplätze
- Digitalpanel mit LED's und Echtwertanzeige
- 3 unterschiedliche Wickelprogramme
- motorisches Prestretchsystem zur Folienvorreckung bis 290%
- einstellbare Geschwindigkeit für Drehteller (3 bis 12 U/Min), getrennt für Aufwärts- und Abwärtsbewegungen des Hubschlittens
- einstellbare Geschwindigkeit für Hubschlitten (0,7 bis 4 m/Min) getrennt für auf- und abwärts
- elektronisch geregelter Weichan- und auslauf des Drehtellers mit Stop in Grundposition
- exakt einstellbare Anzahl der Fuss-, Kopf- und Schlusswicklungen
- Folienüberlappung stufenlos regelbar getrennt für auf- und abwärts,
- Foliendehnung zum Produkt an 4 unterschiedlichen Palettenpositionen für eine individuelle Anpassung
- einstellbare Kopfüberlappung
- Höhenabfrage durch Fotozelle
- leicht verständliche Symbolik
- Kontrollleuchte für Spannungsversorgung

Optionen / Zubehör

Auffahrampen

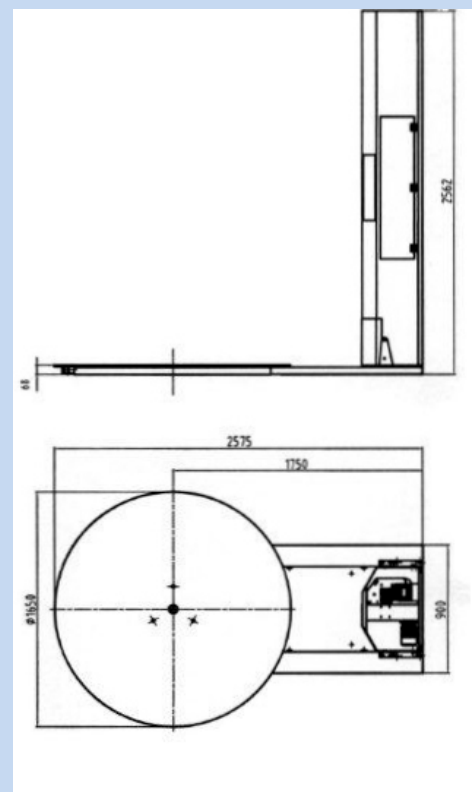
Bodeneinlassrahmen zum ebenerdigen Befahren ohne Rampe
 manueller Oberfolienspender zur Aufnahme von Rollenware mit perforierten Abdeckblättern



Technische Daten

Länge	2.575 mm
Breite	1.650 mm
Drehtellerhöhe	68 mm
Drehteller Ø	1.650 mm
Masthöhe	2.562 mm
Maschinengewicht	520 kg
Spannung	230 V, 1Ph+N+PE, 50 Hz, 16A

Aussparung zu Transport mit Gabelstapler (Mastseite + Drehtellerseite)
 Mikroprozessorsteuerung
 Frequenzrichter mit EMC-Filter
 CE-Kennzeichnung



Ausgelegt für Paletten

Palettenlänge max.	1.200 mm
Palettenbreite max.	1.100 mm
Palettenhöhe	2.400 mm
Gewicht max.	2.000 kg

Technische Änderungen vorbehalten