

Unsere neuen Stretchwickelmaschinen Optimal und Optimal Pre-Stretch

Stretchwickelmaschine mit automatischem Wickelablauf und leicht zugänglichem Folienschlitten

- stabile Bauweise
- automatischer Wickelablauf
- 4 unterschiedliche Wickelprogramm
- - spiral - kreuzspiral
- - spiral regendicht- kreuzspiral regendicht
- regelbare Geschwindigkeiten
 - für Drehteller (3 – 12 U/min)
 - für Hubschlitten zur automatischen Folienüberlappung
- Weichan- und Auslauf des Drehtellers und Stopp in Ausgangsposition
- einstellbare Anzahl der Fuß- und Kopfwicklungen
- einstellbare Kopfüberlappung
- Höhenabfrage durch Fotozelle
- Display mit Echtwertanzeige
- Einstellung der Einwickelhöhe des Palettenfußes
- Bedienfeld mit leicht verständlichen Symbolen, zur schnellen und einfachen Orientierung
- Folienvorreckung über elektromagnetische Bremse
- **Folienvorreckung 200 % mit motorischem Antrieb bei Pre-Stretch**
- Maschine mit CE-Kennzeichen

Interessant?

**Fordern Sie ein Angebot an!
Fordern Sie eine Beratung an!**

Optionen :

**Auffahrrampe für Handhubwagen
verlängerte Auffahrrampe für
Elektro-Hubgerät
Bodeneinlassrahmen
manueller Oberfolienspender
- waagerechtes Standgerät**

Haben Sie Fragen oder möchten Sie einen Termin vereinbaren?
Sind Ihre Paletten transportsicher verpackt?

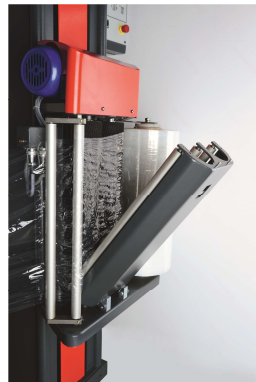


Informieren Sie sich auch über unsere anderen Produkte.

Produkte der Paletten- und Transportsicherung – wie Stretchfolien hoher und höchster Qualität, Flachfolien, Umreifungsbänder aus PP und PET, Stahl- und Kraftbänder aus PET, Geräte und Hilfsmittel, Selbstklebebänder

Worum es sich auch handelt – unsere Vertriebsmannschaft freut sich auf Sie.

Fragen Sie an, Sie bekommen schnell ein Angebot.



PSE Verpackungsprodukte GmbH
Stapelkai/Niehl Hafen
50735 Köln
fon 0221 764033
fax 0221 7609659

info@pse-verpackungsprodukte.de
www.pse-verpackungsprodukte.de

Abmessungen:

Länge 2.770 mm
Drehtellerdurchmesser 1.650 mm
Masthöhe 2.678 mm
max. Palettenabmessung 1.100 x 1.200 mm
max. Palettengewicht 2.000 kg
Ableitstrom > 3.5mA gegen PE

Breite 1.650 mm
Drehtellerhöhe 75 mm
max. Maschinenhöhe 2.770 mm
max. Palettenhöhe 2.400 mm
Spannung 230V, 1Ph+N+PE, 50Hz