

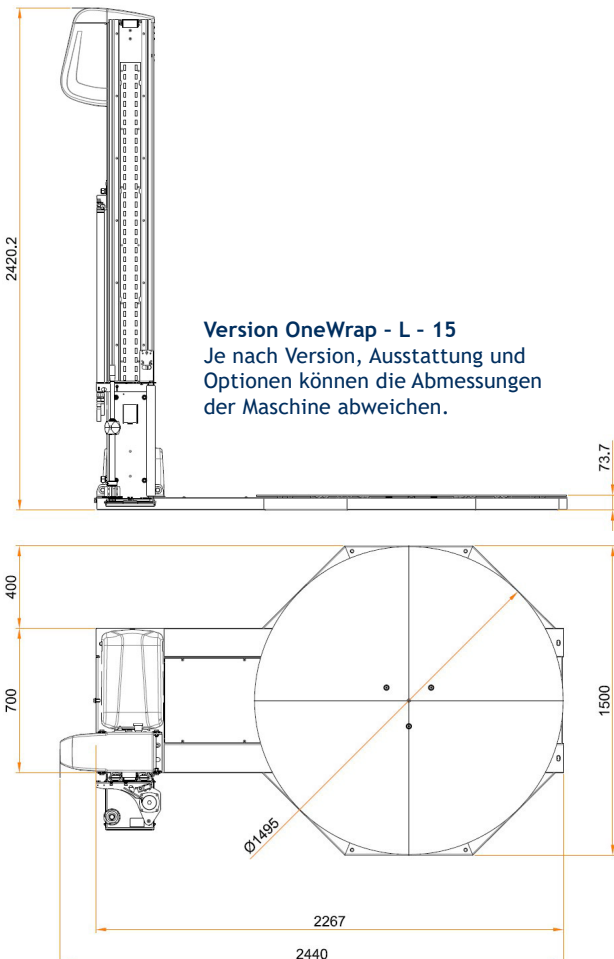
OneWrap

für Einsteiger

Halbautomatische Stretchwickelmaschine

OneWrap ist eine halbautomatische Maschine zum Umwickeln von Ladeeinheiten mit Stretchfolie. Sie bietet vielseitige Möglichkeiten; im Einstiegsbereich und bis hin zu mittleren Anforderungen. Vom Folienschlitten mit einfacher mechanischer Bremse bis hin zur motorisierten Pre-Stretch-Version: OneWrap bietet die richtige Lösung für die meisten gängigen Anforderungen.

- **Safety First** - OneWrap besitzt standardmäßig mehrere Sicherheitsfunktionen
- **Weniger Folienverbrauch** - mit motorisiertem PreStretch-System & individueller Anlegespannung
- **Verbesserte Leistung** - dank individuell anpassbarer Einstellungen
- **Stabile Konstruktion** - 2,4 t Tragkraft; weniger Wartungsaufwand und geringe Betriebskosten
- **Flexibilität** - Maschine mit Gabelstapler leicht zu versetzen (auch nach der Installation)
- **Easy-to-use** - dank dem einfachen Bedienkonzeptes
- **Modulares System** - für Ihren individuellen Bedarf
- **Einfache Installation** - Lieferung mit bereits montierter Säule
- **CE-konform** - entwickelt und produziert in Italien gemäß EU-Sicherheitsstandards



Bedienung



- Benutzerfreundliche Symbole und Auswahl zur schnellen Einstellung der Parameter
- 10 individuelle Programme
- Halbautom- und manueller Arbeitsmodus
- Individuelle Geschwindigkeiten für Auf- und Abwärtsbewegung des Folienschlittens
- Getrennte Einstellung für die Anzahl der Kopf- und Fußwicklungen
- Notaus-Schalter gemäß den geltenden Vorschriften und Richtlinien

Klicken oder scannen Sie den QR-Code für Infos zum Produkt und Ansprechpartner in Ihrer Nähe.



Hildebrandt.de



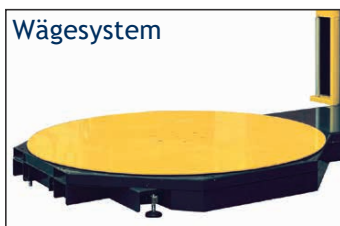
 **Hildebrandt**
Packende Welten

Folienschlitten Typ	LP	SM	FM	M	EM
Beschreibung	Motorisierter Pre-Stretch	Mechanischer Pre-Stretch	Elektromagnetische Bremse	Mechanische Bremse mit Schnellriegelung	Mechanische Bremse (einfache Ausführung)
Pre-Stretch Level (%)	240 / 200 / 150	90 / 60 / 30	-	-	-
Drehteller - Durchmesser (mm)	1.500 std. / 1.650 / 1.800 / 2.200 / 1.500 HS (offener Drehteller)				1.500
Max. Palettenhöhe (mm) inkl. Überstand an der Oberkante	2.100 std. (Low) / 2.400 (Medium)				2.100
Max. Palettengröße (mm)	800 x 1.200 - 1.550 x 1.550 (abhängig vom Drehteller-Durchmesser)				800 x 1.200
Max. Beladung (kg)	2.400 std. (flacher Drehteller) / 1.200 HS (offener Drehteller)				2.400
Stromversorgung	220/240V 50/60Hz / 400V 50/60Hz / andere auf Anfrage				
Geschwindigkeit Drehteller	6 - 12 U/min (einstellbar) / 5 - 10 U/min (einstellbar) für HS - offener Drehteller				
Max. Geräuschpegel	72,0 dB(A)				
Betriebs-Temperatur	5 - 40 °C				
Details Folienrolle (max.)	Breite 500 mm / Außen Ø 300 mm / Kern Ø 76mm (fix) / Gewicht 20 kg / Stärke bis zu 35my				
Eigenschaften	LP	SM	FM	M	EM
Manuell + 4 Automatik-Modi	•	•	•	•	•
9 + 1 individuelle Programme	•	•	•	•	•
Pre-Stretch System	•	•	-	-	-
Einstellbare Anlegespannung über Bedienfeld	•	-	•	-	-
Sanft-Anlauf und -Stopp	•	•	•	•	•
Unabhängige Einstellung von Drehteller- & Schlittengeschwindigkeit	•	•	•	•	•
Bedienfeld sperrbar	•	•	•	•	•
Deckblatt-Funktion	•	•	•	•	•
Anzahl der Kopf- und Fußwicklungen einstellbar (unabhängig voneinander)	•	•	•	•	•
Automatische Höhenerkennung	•	•	•	•	•
Folienüberlappung an der Oberkante (einstellbar vom Bedienfeld)	•	•	•	•	•
Einstellbare Folienüberlappung unten	•	•	•	•	•
Autom. Folienriss-Erkennung	•	-	-	-	-
Wickelprozess pausierbar	•	•	•	•	•

Optionen & Zubehör

- Fotozelle für dunkle oder reflektierende Oberflächen
- Standard Auffahrrampe; L=1.490mm
- verlängerte Auffahrrampe; L=1.870mm (Beladung mit Elektro-Ameise)
- Einbaurahmen zur Installation auf Bodenniveau
- Folien-Abschneidesystem (nur für LP-Schlitten)
- Folienschlitten für Netzfolie
- Wägesystem mit gesonderter Bedienung
- Ausführung für Niedrigtemperatur (-20° C)
- Rostfreie Ausführung

Optionen & Zubehör



Folienschlitten

