

## StretchLift OP 133 S-AW – Variante drehende Palette

Neue Generation halbautomatischer Palettenstretchmaschinen



### Technische Daten – Teil 1

- Anschlusswert 1,6 kW max.
- Anschlussart: Einphasenstrom  
1 x 230 V, 50 Hz (L1, N, PE)
- Maschinengewicht 864 kg
- Schutzgrad: IP 53
- Druckluftanschluss QS 12 (G1/4") oder  
QS8 (G1/8") 6 bar; 3,6 NL / Zyklus.
- Max. Folienrollenbreite 500 mm
- Max. Folienrollen-Ø 280 mm, Kern-Ø 76 mm
- Max. Palettengewicht 2000 kg
- Drehteller-Ø 1650 mm
- Max. Palettenwickelhöhe 2450 mm
- Max. Palettengröße 1200 x 1000 mm (L x B)
- Optische Palettenhöhenenerkennung
- Elektronische Steuerung: Siemens SPS
- Drehteller Softstart – Fixstopp
- Kapazität ca. 30 Paletten / Stunde, je nach  
Größe
- mehrere Wickelprogramme
- individuelle Parameter
- Siemens Kommunikationsdisplay (Anzeige)
- Schnellaufbausystem
- Folienschlittengeschwindigkeit stufenlos  
regelbar

### Technische Daten – Teil 2

- Automatisches Folienhalte-/ -schneid/  
-anschweißsystem
- pneumatische Folienbündelvorrichtung
- Akustisches Startsignal
- Foliendehnung Power 2000:  
elektromotorisch angetriebene Vorstretch-  
einrichtung bis 260 %) für die Schonung  
des Packgutes und Reduzierung der  
Materialkosten
- Mit Gabelstapler (Schuten)  
transportierbar
- Sonderausführungen möglich

### Optionen:

- Foliendehnung Power 3000 (bis 400%)
- Palettengewicht bis 2500 kg
- Palettenhöhe bis 3000 mm
- Niederhalter
- Auffahrrampe zum Beschicken mit  
Handhubwagen, auch als verstärkte  
und verlängerte Version zum Beschicken  
mit elektrischen Flurförderfahrzeugen  
lieferbar.
- Größerer Drehteller (Ø 1800, Ø 2000  
und Ø 2400 mm lieferbar)

...und vieles mehr

Technische Änderungen hinsichtlich Verbesserungen und Erweiterungen sowie daraus evtl. bedingte Änderungen in Form und Farbe behalten wir uns vor.

Zugrunde liegen die zugesicherten Eigenschaften gemäß unserem Angebot.