

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

Neue Generation halbautomatischer Palettenstretchmaschinen

### Technische Daten – Teil 2



- mehrere Wickelprogramme
- individuelle Parameter
- Siemens Kommunikationsdisplay (Anzeige)
- Schnellaufbausystem
- Folienschlittengeschwindigkeit stufenlos regelbar
- Automatisches Folienhalte-/ -schneid/-anschweißsystem
- pneumatische Folienbündelvorrichtung
- Akustisches Startsignal
- Foliendehnung Power 2000: elektromotorisch angetriebene Vorstretcheinrichtung bis 260 %) für die Schonung des Packgutes und Reduzierung der Materialkosten
- Mit Gabelstapler (Schuten) transportierbar
- Sonderausführungen möglich

### Optionen:

- Foliendehnung Power 3000 (bis 400%)
- Palettenhöhe bis 3000 mm
- Niederhalter
- Sonderrampe zur nahezu ebenerdigen Beschickung mit Handhubwagen, Länge ca. 1100 mm (höchster Punkt 21 mm)

...und vieles mehr

### Technische Daten – Teil 1

- Anschlusswert 1,6 kW max.
- Anschlussart: Einphasenstrom  
1 x 230 V, 50 Hz (L1, N, PE)
- Maschinengewicht 920 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 1800 mm
- Max. Palettenwickelhöhe 2450 mm
- Max. Palettengröße 1200 x 1000 mm (L x B)
- Optische Palettenhöhenenerkennung
- Elektronische Steuerung: Siemens SPS
- Drehteller Softstart – Fixstopp
- Ausgeschnittener Drehteller mit Kurzrampe zur nahezu ebenerdigen Beschickung mit Elektrohubwagen
- Kapazität ca. 30 Paletten / Stunde, je nach Größe

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.