

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

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

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 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.