

StretchLift OP 133 SA AW – Variante drehende Palette

Neue Generation vollautomatischer Palettenstretchmaschinen mit automatischem Folienanschweiß- und -trennsystem



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.

Technische Daten – Standardausführung

Max. Palettgewicht 2000 kg
Drehtellerdurchmesser 1800 mm
Max. Palettenhöhe 2400 mm
Palettengröße max. 1200 x 1000 mm (L x B)
Optische Palettenhöhenenerkennung
Elektronische Steuerung – Siemens SPS
ausgeschnittener Drehteller zur Beschickung mit Elektrohubwagen

Drehteller Softstart – Fixstopp
Kapazität ca. 30 Paletten / Stunde, je nach Größe
mehrere Wickelprogramme
individuelle Parameter
Siemens Kommunikationsdisplay (Anzeige)
Schnellaufbausystem
Folienschlittengeschwindigkeit stufenlos regelbar
Automatisches Folienhalte-/ -schneid/-anschweißsystem
Folienbündelvorrichtung
Akustisches Startsignal

Vorstretcheinrichtung Power 2000:
elektromotorisch angetriebene Vorstretcheinrichtung (140, 200, 280 %) für die Schonung des Packgutes und Reduzierung der Materialkosten.
Mit Gabelstapler transportierbar

el. Anschluss 400 V AC

Sonderausführungen möglich

Optionen:

- Foliendehnung Power 3000 (bis 400%)
- Palettgewicht bis 2500 kg
- Palettenhöhe bis 3000 mm
- Niederhalter
- Sonderrampe zur nahezu ebenerdigen
- Beschickung mit Handhubwagen, Länge ca. 1100 mm (höchster Punkt 21 mm)

.. und vieles mehr