

StretchLift OP 133 SAX – Drehteller ausgeschnitten Variante drehende Palette

Neue Generation halbautomatischer Palettenstretchmaschinen



Funktionsablauf:

- Folie am Packgut oder an der Palette anbringen
- Wickelprogramm (Einfachwicklung, Doppelwicklung oder Deckblatt) festlegen
- Anzahl der Fuß- und Kopfwicklungen bestimmen
- Wickelprogramm starten

Technische Daten – Standardausführung

Palettengewicht 1600 kg
Drehtellerdurchmesser 1650 mm
Max. Palettenhöhe 2450 mm
Maschinenmaße 2900 x 1700 x 2510 mm (L x B x H)
Optische Palettenhöhenenerkennung
mit Gabelstapler transportierbar

Maschinengewicht ca. 650 kg.
Elektronische Steuerung (Siemens S7) mit Display und Touchpad
Drehteller Softstart / Fixstopp
Kapazität bis 25 Paletten / Stunde
Siemens-Steuerung, frei programmierbar
mehrere Wickelprogramme
individuelle Parameter
Siemens Kommunikationsdisplay (Anzeige)
Schnellaufbausystem
Nahezu ebenerdiges Beschicken möglich.

Vorstretcheinrichtung Power 2000:
elektromotorisch angetriebene Vorstretch-
einrichtung (140, 200, 280 %) für die Schonung des
Packgutes und Reduzierung der Materialkosten.
Folienschlittengeschwindigkeit stufenlos
regelbar
Drehtellergeschwindigkeit regelbar
Elektrischer Anschluss 230 / 400 V AC, 50 Hz

Einfahröffnung von rechts, auf Bedienerseite
(s. Foto)

Sonderausführungen möglich

Optionen:

- Stufenlose Vorstretcheinrichtung
Power 3000 D (bis 400 %)
- Drehteller Ø 1800 mm
- Palettenhöhe bis 3000 mm
- Niederhalter
- Folientrennvorrichtung
- Fotozelle für schwarzes oder reflektierendes
Packgut bzw. Folie
- Einfahröffnung von vorne oder links