

StretchLift OP 133 SA gebraucht – Drehteller ausgeschnitten

(zur nahezu ebenerdigen Beschickung mit Handhubwagen und Flurförderfahrzeugen)



Technische Daten Teil 2

- Siemens-Steuerung, frei programmierbar
- mehrere Wickelprogramme
- individuelle Parameter
- Niederhalter
- Siemens Kommunikationsdisplay (Anzeige)
- Schnellaufbausystem
- Nahezu ebenerdiges Beschicken möglich.
- Vorstreckeinrichtung Power 2000: elektromotorisch angetriebene Vorstreckeinrichtung (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)

Funktionsablauf:

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

Wir weisen darauf hin, dass die Anlage nur auf einer ebenen Fläche betrieben werden darf.

Technische Daten

- Palettengewicht 1600 kg
- Drehtellerdurchmesser 1650 mm
- Max. Palettenhöhe 2450 mm
- Maschinenmaße 2900 x 1700 x 2510 mm (L x B x H)
- Optische Palettenhöhenerkennung
- mit Gabelstapler transportierbar
- Maschinengewicht ca. 650 kg.
- Elektronische Steuerung (Siemens S7)
- mit Display und Touchpad
- Drehteller Softstart / Fixstopp
- Kapazität bis 25 Paletten / Stunde