

### Informationsblatt - StretchLIFT GP (Variante drehende Palette) CE

Die bedienerfreundliche halbautomatische Palettenverpackungsmaschine für die zuverlässige Ladungssicherung.

Von erfahrenen Fachleuten - modernste Stretchtechnik

#### Besondere Merkmale:

- |                                     |   |                                 |
|-------------------------------------|---|---------------------------------|
| • flacher Drehteller                | → | leicht beschickbar              |
| • robuste und bewährte Konstruktion | → | service- und bedienerfreundlich |
| • einfache Folienbeschickung        | → | kurze Rüstzeit                  |
| • modular aufgebaut                 | → | Nachrüstmöglichkeiten           |

#### inklusive:

- Vorstreckeinrichtung Typ 200 (180 und 220%) elektro-motorisch angetrieben (mit elektrisch überwachter Abdeckung) für die Schonung des Packgutes und Reduzierung der Materialkosten.
- Fotozelle zur Palettenhöhenenerkennung
- frequenzgesteuerter Sanftanlauf des Drehtellers mit Palettenpositionierung
- Drehtellergeschwindigkeit regelbar
- 10 fest programmierte sowie 10 benutzerdefinierte Wickelprogramme können zur optimalen Verpackung über die Folientastatur angewählt und über eine Digitalanzeige angezeigt werden
- innerbetrieblichen Transport erfolgt mittels Transportösen
- Veränderung der Folienüberlappung sowie der Folienspannung ist möglich
- Sicherheitsschalter unter Folienschlitten
- Umwickeln der Paletten vom „0“ Niveau an möglich



Abbildung zeigt StretchLIFT GPE mit Zusatzeinrichtung offener Drehteller

Abbildung zeigt StretchLIFT GP mit geschlossenem Drehteller

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

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.

#### Zu beachten:

Maschinen und Anlagen bzw. Anlagenteile dürfen nur auf ebenem Boden und Stellflächen betrieben werden. Dunkles oder reflektierendes Packgut oder Verpackungsfolien können zu Irritationen der Fotozellen und des Programmablaufes führen.

### Technische Daten:

#### Angaben zur Maschine

- Gesamthöhe ca. 2.790 mm
- Gesamtlänge ca. 2.520 mm
- Maschinengewicht ca. 550 kg
  
- Drehtellerhöhe ca. 67 mm
- Drehtellerdurchmesser ca. 1.650 mm
- Drehtellergeschwindigkeit variabel 5-15 U/min.
- Drehtellerbelastung max. 1.500 kg (Standard)  
max. 1.000 kg (bei Option offener Drehteller)

#### Angaben zum Energieverbrauch

- Stromversorgung 400 V AC, 50 Hz, N, PE
- Anschlussleistung 1,3 kW
- Steuerung Mikroprozessor gesteuert mit Diagnostik
- Arbeitstemperaturbereich 0-40 °C

#### Angaben zu Paletten und Stretchfolie

- Packguthöhe inkl. Palette max. 2.100 mm (Standard)
- Palettenabmessung max. 1.200 mm x 1.200 mm
- Wickelzeit ca. 60 - 90 Sec./Pal., je nach Palettengröße, ca. 30 Pal./h
- Folienstärke ca. 17 - 35 µ

### Zusatzeinrichtungen für StretchLIFT, Typ GP :

#### \* **Intelligente zwei-motorisch angetriebene Vorstreckeinrichtung Typ 300**

mit einer variablen Folienvordehnung von 100-300% für die Schonung des Packgutes und Reduzierung der Materialkosten; mit elektrisch überwachter Abdeckung.

**NEU** - völlig unkompliziertes Nachrüsten der Folie!

#### \* **pneumatischer oder elektromechanischer Niederhalter, Maschinentyp GPD,**

kommt bei sehr leichtem Packgut zum Einsatz, min. Hub 600-2000 mm, Maschinenhöhe 3475 mm.

#### \* **Auffahrrampe zum Drehteller Ø 1600 mm -verschiebbar-** zum Beschicken mit Handhubwagen (wird bei offenem Drehteller nicht benötigt).

#### \* **Bodeneinbaurahmen für den Drehteller Ø 1600 mm,** optimal zur ebenerdigen Beschickung mit Elektroameise oder Handhubwagen, es wird keine Auffahrrampe benötigt.

#### \* **offener Drehteller (Maschinentyp GPE)**

zur ebenerdigen Beschickung des Drehtellers mit Handhubwagen, es wird keine Auffahrrampe benötigt. (Grundposition geöffneter Drehteller stirnseitig, Überwachung des offenen Drehtellers im Einfahrtbereich mit Fotozelle)

#### \* **größerer Drehteller Ø 1800 mm,** Auffahrrampe zum Drehteller Ø 1800 mm

#### \* **größerer Drehteller Ø 2000 mm,** Auffahrrampe zum Drehteller Ø 2000 mm

### Sonderausstattungen auf Anfrage:

(Drehteller für höheres Ladegewicht oder mit größerem Durchmesser für Sonderpalettenabmessungen, Säule für größere Wickelhöhe, Ausführung verzinkt, Sonderlackierung)