

GEHO

Paletten-Stretchwickler Superstretch einfach

Abb. GEHO Superstretch
einfach m. mot. Vorreckung

**aus eigener
Produktion**

**mit ausgespartem
Dreheller,
ohne Rampe!**



FOLIENSCHWEISSGERÄTE
SCHRUMPFPACKANLAGEN
PALETTEN-STRETCHWICKLER
VERPACKUNGSMATERIAL
Produktion und Vertrieb

GEHO PACK Service GmbH

Neuendeicher Weg 6
D-25436 Heidgraben
Tel.: 04122/460 46-30 Fax: 04122/460 46-40
<http://www.gehopack.de>
e-Mail: info@gehopack.de

Palettenstretchwickler GEHO Superstretch einfach

Die neuen Paletten-Stretchwickler der GEHO Superstretch-Serie sind auf einer Grundplatte montiert. Sie können einfach und schnell aufgestellt werden. Durch den ausgesparten Drehteller kann mit dem Hubwagen eingefahren und die Palette direkt auf dem Drehteller abgestellt werden. Eine Rampe entfällt. Der Wickelvorgang kann programmgesteuert oder manuell durchgeführt werden.

Kurz und bündig:

- U Ausgesparter Drehteller (keine Rampe!)
- U Optional auch geschlossen möglich
- U Drehtellerstop einstellbar 160°
- U Programme individuell veränderbar
- U Palettenhöhenerkennung über Fototaster
- U Elektromagnetische Folienbremse
- U Kreuzwicklung möglich
- U Günstiger Preis
- U Diverse Ausstattungen
- U Made in Germany

Einsatzgebiete

Die Wickler der GEHO Superstretch-Serie eignen sich für verschiedenartigste Palettenladungen unterschiedlicher Höhen.

Der ausgesparte Drehteller bietet Vorteile bei wackeliger Ladung, wenig Platz und schweren Paletten, da keine Auffahrrampe aufgestellt und überwunden werden muß.

Zu Verwenden ist der GEHO Superstretch Wickler für verschiedenartige Zwecke, wie zum Beispiel leichte Verpackungen zum Schutz bei der Lagerung oder feste Verpackungen für den Versand.

Sonderausstattungen und Zubehör

- **Niederhalter** für leichte Paletten, elektrisch angetrieben und in den Programmablauf eingebunden, kann einfach aktiviert und deaktiviert werden
- **Motorische Vordehneinrichtung** zur Verringerung des Folienverbrauchs; einstellbare Vordehnung der Stretchfolie, es wird keine Zugkraft auf die Palette ausgeübt
- **Deckfoliendispenser** zur Aufnahme einer Deckfolienrolle, höhenverstellbar
- **Einbaurahmen** zum einlassen des Stretchwicklers in den Boden
- **Höhere Foliensäule** für eine maximale Beladungshöhe von 3.000 mm. Nicht in Kombination mit Niederhalter.
- **Collieinsatz für Drehteller** mit Rampe 25 mm
- **Regelbare Drehtellergeschwindigkeit und Sanftanlauf**

Aufstellung und Wartung

Die Geräte der GEHO Superstretch-Serie werden so angeliefert, daß sie innerhalb einer halben Stunde betriebsbereit sind.

Die einzelnen Abschnitte wie Motoren, Steuerung etc. sind nach Entfernen der Abdeckbleche leicht zugänglich.

Arbeitsablauf

Der Arbeitsablauf gestaltet sich wie folgt:

- Palette auf Drehteller positionieren
- Folie an Palette befestigen
- Programmablauf auf Steuerung starten
- Folie abtrennen
- Nach Programmablauf Palette entnehmen

Die Bedienperson ist während des Wickelvorgangs frei für andere Tätigkeiten.

Es gibt ein Grundprogramm, deren Parameter einzeln modifiziert werden können. Einstellbare Parameter sind z.B. Folienspannung, Anzahl Wicklungen oben und unten getrennt, Kreuzwicklung, Spiralwicklung u.v.a.m.

Bedienpanel Superstretch - einfach:



Technische Daten	Superstretch 1500 einfach	Superstretch 2000 einfach
Folienschlitten	motorisch	motorisch
Säulenhöhe Standard	2470 mm	2470 mm
Säulenhöhe mit Niederhalter	3020 mm	3020 mm
Max. Beladungshöhe inkl. Palette	2400 mm	2400 mm
Drehteller	Durchmesser 1500 mm, belastbar bis 1500 kg, mit Aussparungen	Durchmesser 1950 mm, belastbar bis 1500 kg, mit Aussparungen
Drehtellerantrieb	10 U/min	9 U/min
Drehtellerantrieb (Sonderausstattung)	1 - 13,5 U/min	1 - 12 U/min
Programm	Grundprogramm, einstellbar	Grundprogramm, einstellbar
Palettenhöhenerkennung	Ja, mit Fototaster	Ja, mit Fototaster
Niederhalter (Sonderausstattung)	motorisch über Gurt	motorisch über Gurt
Abmessungen (LxB)	2600 x 1500 mm	3100 x 2000 mm
Gewicht	ca. 350 kg	ca. 500 kg
Tellerhöhe	ca. 69 mm	ca. 70 mm
Betriebsspannung	400 V; 3 Phasen; 50 Hz	
Folienbremse	elektromagnetisch	elektromagnetisch

Maße und Gewichte sind ca.-Angaben. Technische Änderungen vorbehalten.