

SUPERSTRETCH TOUCH-SERIE

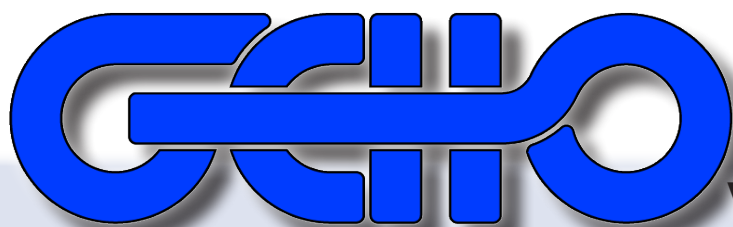
PALETTENSTRETCHWICKLER



GEHO Superstretch mit
Niederhalter



GEHO Superstretch



VERPACKUNGSMASCHINEN

Palettenstretchwickler GEHO Superstretch Touch

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

- Ausgesparter Drehteller (keine Rampe!)
- Optional auch geschlossen möglich
- Drehteller mit Sanftanlauf und Geschwindigkeitsregelung
- Drehtellerstop einstellbar 160°
- Automatischer Programmablauf mit 4 verschiedenen Programmen
- Programme individuell veränderbar
- Palettenhöhenerkennung über Fototaster
- Einstellung der Folienspannung über elektrische Foliensbremse
- Kreuzwicklung möglich
- Regendichte Wicklung möglich
- Günstiger Preis
- Diverse Ausstattungen
- Made in Germany

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 Bedienungsperson ist während des Wickelvorgangs frei für andere Tätigkeiten.

Es können 4 verschiedene Programme ausgewählt werden, z.B. für leichte, schwere oder regendichte Paletten. Die Parameter der Programme können einzeln modifiziert werden. Einstellbare Parameter sind z.B. Folienspannung, Anzahl Wicklungen oben und unten getrennt, Drehtellergeschwindigkeit, Kreuzwicklung, Pause für Deckblattaufliegen u.v.a.m.

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 Foliensverbrauchs; 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
- **Automatischer Foliensabriß** in Verbindung mit motorischer Vordehneinrichtung

Einsatzgebiete

Die Wickler der GEHO Superstretch-Serie eignen sich für verschiedenartige Palettenladungen unterschiedlicher Höhen. Durch die Flexibilität der 4 Programme können auch spezielle Wicklungen wie z.B. regendichte Wicklungen einfach und schnell durchgeführt werden.

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.

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 dem Entfernen der Abdeckbleche leicht zugänglich.

Technische Daten	Superstretch 1500 Touch	Superstretch 2000 Touch
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	max. 13,5 U/min	max. 10 U/min
Programm	4 verschiedene, variierbar	4 verschiedene, variierbar
Palettenhöhenerkennung	Ja, mit Fototaster	Ja, mit Fototaster
Niederhalter (Sonderausstattung)	motorisch über Kette	motorisch über Kette
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	400 V; 3 Phasen; 50 Hz
Foliensbremse	elektromagnetisch	elektromagnetisch

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