

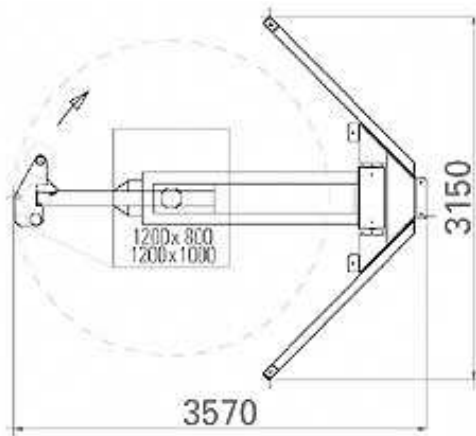


**Dreharmwickler TWIST 1 GOLD\*PACK OP 161**



70736 Fellbach  
Tel. +49 711 30550 180  
Mail: [info@palettenverpackung.com](mailto:info@palettenverpackung.com)

Wilh.-Pfitzer Str. 28  
Fax. +49 711 30550 181  
URL: [www.palettenverpackung.com](http://www.palettenverpackung.com)



### Eigenschaften:

- lange Lebensdauer (steife Konstruktion)
- minimale Belastung für das Packgut
- einfache Bedienung der Maschine
- Einsparung von Verpackungsmaterial
- eingebaute bewährte Spitzenkomponenten
- deutliche Verpackungskosten Reduzierung
- Sicherheitskollisionsschutz
- Servicefreundlich
- 24 Monate Garantie

### Programmierbare Funktionen:

- Einstellung der Drehgeschwindigkeit
- Einstellung der Folienüberlappung
- Einstellbare Vorstretchstufen 140% 200% 300%
- Einstellung der Anlegespannung, Folie zur Palette
- Zahl der unteren Wicklungen einstellbar
- Zahl der oberen Wicklungen einstellbar
- Bis zu 10 Palettenprogramme einstellbar
- Vollautomatischer Verpackungsablauf über Fernbedienung aktivierbar

### Optionales Zubehör:

- Niederhalter
- Feuchtraumausführung
- Sonderabmessungen bis 2200x 1200x3000 Paletten
- Schwenkbarer Dreharm für 2 Palettenplätze
- In Fördertechnik integrierbar
- automatische Folientrennvorrichtung
- automatische Folienhaltevorrichtung

70736 Fellbach  
Tel. +49 711 30550 180  
Mail: [info@palettenverpackung.com](mailto:info@palettenverpackung.com)

Wilh.-Pfitzer Str. 28  
Fax. +49 711 30550 181  
URL: [www.palettenverpackung.com](http://www.palettenverpackung.com)



### Verpackungsfolie:

Dehnbare Folien, die die folgenden Daten entsprechen:

- Breite der Folie 500 mm
- Innendurchmesser der Hülse  $\phi$  76 mm
- Dicke der Folie 0,017...0,030 mm

### Beschreibung des Arbeitsganges:

Die Palette wird auf die Boden aufgestellt. Der Arbeiter muss die Folie an die Palette befestigen. Dann drückt er den Knopf »START«. Die Maschine arbeitet nach dem eingestellten Programm automatisch. Zusätzlich kann der Arbeiter in die Funktionen mittels Potentiometer eingreifen.. Nach Verpackungsabschluss wird die Folie manuell getrennt.

### Grundausrüstung

- Palette 1200 x 800, 1200 x 1000 mm
- Gewicht auf der Palette unbegrenzt
- Elektrofolienvorspannung Elektrobremse
- Höhe der Verpackungsmöglichkeit Max 2200 mm
- Regulation des Überlappung Stufig einstellbar
- Mikroprozessorgesteuerte **SPS (Vorprogrammiert) SIEMENS**
- Touch screen Bedienung und Potentiometer
- Kopf-Fusswicklungen wählbar
- **Kettenantriebe für Dreharm und Folienschlitten**
- Einfach oder Kreuz-spiralförmiges Verpackungsprogramm
- Soft-Start, Soft-Stopp über einen Frequenzinverter
- Programm für Deckfolie
- Kapazität abhängig von Palette und Programm max 30 Paletten/Stunde
- Automatische Höhenerkennung Fotozelle
- Stopp des Dreharm in der Ausgangsposition STANDARD

### **Eingebaute Teile:**

Mikroprozessor	SIEMENS
Frequenzregler	DANFOSS
Elektromotoren	LENZE
Getriebe	LENZE
Induktive Sonden	Datalogic
Fotozellen	Datalogic/Sick

70736 Fellbach  
Tel. +49 711 30550 180  
Mail: [info@palettenverpackung.com](mailto:info@palettenverpackung.com)

Wilh.-Pfitzer Str. 28  
Fax. +49 711 30550 181  
URL: [www.palettenverpackung.com](http://www.palettenverpackung.com)

# **GOLDPACK**

## PACKAGING SYSTEMS

# **PACK-MODERN**



## **PACK-SYSTEME**

### **Automatisches power pre-stretch System für Folienvorspannung POWER 2000**

Die Folienvorspannung System ermöglicht 140, 200 oder 260% Folienvordehnung. Das System ist mit 3 verschiedenen Kettenrädern für verschiedene Vorspannung ausgestattet. Mit einfachem Wechsel des Kettenrad ist die entsprechende Vorspannungsstufe ausgewählt. Wir empfehlen die Verarbeitung von guter Power-Stretch-Folie.

### **Automatisches power pre-stretch System für Folienvorspannung POWER 3000**

Mittels Potentiometer kann die Folienvordehnung von 0-310% individuell eingestellt werden. Dieses System ermöglicht die Verwendung von nahezu allen handelsüblichen Stretchfolien, weiter können individuelle Güter besser verpackt werden.

Zusätzlich zur Vordehnung der Folie bei Power 2000 und 3000, kann die Anlegespannung der Folie zum Packgut reguliert werden. Der Bediener kann damit auf unterschiedliche Anforderungen hinsichtlich Stabilität, Kanten oder Gewicht reagieren und eine optimale Ladungssicherung erreichen.

Vorstretcheinrichtungen können zu einer Ersparnis von bis 40% Verpackungsmaterial führen und führen zur Umweltentlastung und Kostenreduzierung.

### **Automatisches Trennvorrichtung am Wicklungsende**

### **Automatisches Folienhaltesystem bei Start und Stopp**

**Alle Maschinen sind gemäß dem Richtlinien des ISO 9001/9004 Standards hergestellt und haben ein Zertifikat des Sicherheitsstandard der EU.**

<p>70736 Fellbach Tel. +49 711 30550 180 Mail: <a href="mailto:info@palettenverpackung.com">info@palettenverpackung.com</a></p>	<p>Wilh.-Pfitzer Str. 28 Fax. +49 711 30550 181 URL: <a href="http://www.palettenverpackung.com">www.palettenverpackung.com</a></p>
---	---