



Leanwrap™

**Weniger Abfall, sicherere Ladung!**

Patentierte sowie zum Patent angemeldete Innovationen, die die heutigen Herausforderungen beim Stretchwickeln überwinden!



# SL Automatic

Stretch-Wickelsystem

## Ladungen sind schwieriger zu wickeln als je zuvor!

Die heutigen Herausforderungen beim Stretchwickeln haben zu einer Fülle an fragilen und anspruchsvollen Ladung geführt, die schwerer denn je zuvor zu wickeln sind.

Die Technologie von gestern ergibt einfach nicht die Gewissheit, ob Ihre Ladung wirklich sicher für Versendung ist.

Also haben wir das Stretchwickeln neu erfunden. Unsere exklusiven, patentierten LeanWrap-Fähigkeiten geben Ihnen das, was Sie brauchen, um die Leistung Ihrer Ladung zu bewältigen und um die heutigen Herausforderungen beim Stretchwickeln zu meistern.

Kein Folierriss. Keine Lastverdrehung. Kein Verrutschen auf den den Paletten. Nicht länger verunsichert, ob die Ladung sicher für Transport ist.

Nimm das Stretchwickeln in die eigene Hand.

**LeanWrap-Technologie bringt Ihnen weniger Abfall und sicherere Ladung.**

## Die richtige Rückhaltekraft konsequent angewendet, ist der Schlüssel zum erfolgreichen Stretchwickeln



### Gute Ladung

- Die Rückhaltekraft wirkt überall dort, wo die Last die Mindestanforderung entweder erfüllt oder übersteigt.
- Die Ladung wird mit 7-12 cm Folie, die in ein Kabel gerollt wurde, mit der Palette verbunden.
- Sieht gut aus. Keine losen Folien- Zipfel

**“Gute Ladung sind sicher für Transport.”**

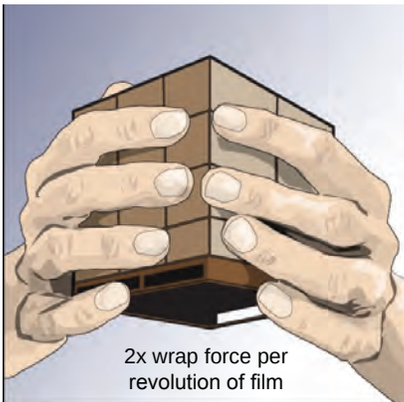
**Lantech®**

# SL Automatic

## Exklusive LeanWrap Innovationen

### Metered Film Delivery System

Keine Lastverdrehung  
Kein Lastzerbrechen  
Kein Folienriss



2x wrap force per revolution of film

### Load Seeking Clamp 4.0

Keine losen oder schleppenden Folien-Zipfel



Beseitigt eine Hauptquelle für Folienrisse. Handhabt die Rückhaltekraft am Boden der Ladung

### Pallet Grip®

Kein Verrutschen auf den den Paletten.



Sichern Sie Ihre Ladung auf der Palette

Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Lantech-Systeme und Subsysteme sind durch US-amerikanische und ausländische Patente geschützt. Weitere US- und ausländische Patente angemeldet. © Lantech.com 2012

### Maschinegenerierte Leistungsdaten

Eingebaute Prozesskontrollen zur Bereitstellung detaillierter Verpackungs- und Produktionsdaten. Kenne deine Rückhaltekraft bei jeder Ladung, jeden Tag. Plus eine Vielzahl anderer wichtiger Lösungen für das Stretchwickeln.



Hör af zu raten!

Wissen ist Macht!



## Spezifikationen

### LEISTUNGSKRITERIEN

Produktionsgeschwindigkeit: 20-90 Ladungen pro Stunde basierend auf der Ladehöhe  
Maximale Ladeabmessungen: 635 L x 1470 W x 2030 H mm  
Minimale Ladeabmessungen: 910 L x 910 W x 600 H mm  
Maximales Ladegewicht: Förderkapazität

### LASTAUFNAHMESYSTEM

Lrehscheibenantrieb  
Drehscheibe Rotation

TEFC AC Motor  
1-40 RPM gesteuert von VDF (abhängig vom Maschinenmodell)

### FOLIE LIEFERSYSTEM

Folie Kapazität: 2500mm web mit 250mm Diameter  
Film Cut and Clamp: Load Seeking Clamp™ impulse hot wire cut Standard

Pallet Grip

### CONTIANTMENT FORCE TOOL

CFT-5 mit Filmmaßstab und Halter

### ELEKTRISCHEN DATEN

Strom: 3L-PE-400V-50Hz-Neutral  
10K SCCR w/breakers  
Control: PLC mit Ethernet kommunikation  
HMI: Touchscreen  
Wiring: Vorverdrahtet mit Schnellverbindungskabeln

### PNEUMATISCHE DATEN

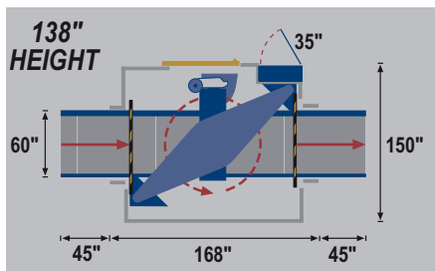
Alle Anforderungen: 6 Bar (80 PSI)

### LIEFERGEWICHT

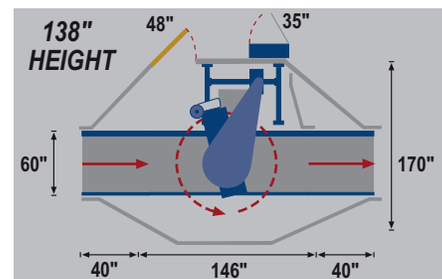
Maschine Gewicht: 3290 Kg.

### SERVICE SUPPORT

Garantie: 3 Jahre unbegrenzte Zyklen  
Technischer Support: 24 Stunden / 7 Tage die Woche



SL Automatic - 2 Beine



SL Automatic - 1 Bein