



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 Foliensriss. Keine Lastverdrehung. Kein Verrutschen auf 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.”

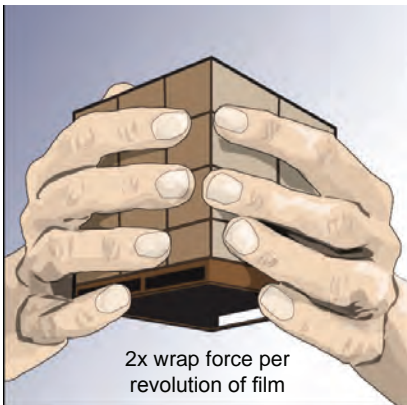
Lantech®

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 keine 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

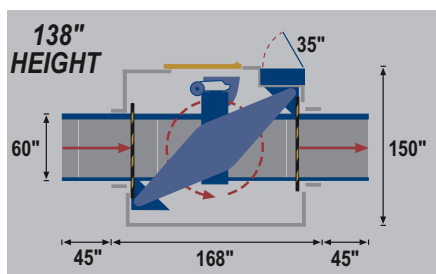
Alle Anforderungen 6 Bar (80 PSI)

LIEFERGEWICHT

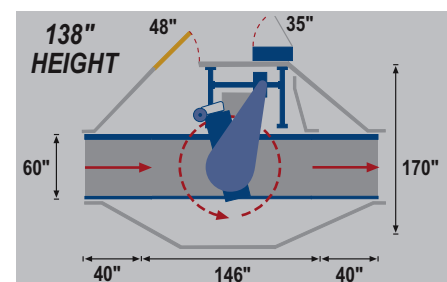
Maschine Gewicht 3290 Kg.

SERVICE SUPPORT

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



SL Automatic - 2 Beine



SL Automatic - 1 Bein