

Lantech Q300

ENVOLVEDOR DE PALLETS
SEMIAUTOMÁTICO

DISEÑO PARA REEMPLAZAR LA ENVOLTURA MANUAL

ALTO RENDIMIENTO

Exclusivas características de seguridad Lantech
Sin mantenimiento programado
Película Auto productiva Cut-Off (opcional)
Reemplazo para costoza envoltura manual

SIN MANTENIMIENTO PREVENTIVO

Cinturones frente a caídas
Sellado seguro
Sin contacto entre metales



Rampla para facilitar la carga con pallets

**Ciclos Limitados
Sin exclusiones**



Lantech®

Lantech Q300

ESPECIFICACIONES

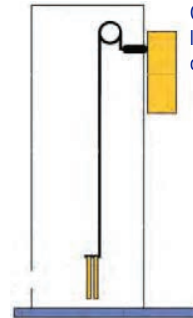
FIT PARA LA APLICACIÓN

Diseño de mástil cerrado elimina peligros tales como cables expuestos, motores, y bordes metálicos afilados.



CONTRA PESO ACCIONADO POR CARRO DE RODILLOS

Conmutador de cinturón de seguridad slack impide lesión accidental o trituración del producto



Carro de Rodillos levantado por cinturón

Contrapeso

SIN MANTENIMIENTO APOYO GIRADISCOS

- Lubricados de por vida y rodamientos sellados.
- Fiable transmisión por correa eficiente.
- 48" de diámetros que proporciona una carga equilibrada del soporte del disco giratorio (65" de diámetro disco giratorio)



FACILIDAD DE USO

- Micro-controlador
- Acceso a programa de la máquina
- Temporizador controlado por pre seteo
- Diseño de membrana simple



Q-300 ESPECIFICACIONES

Criterio de desempeño

Producción de velocidad Basado en 80" de altura de carga; 2 capas de película y 12 revoluciones	25-35 cargas por hora
Carga máxima diagonal	72" recomendado
Altura máxima de carga	80"*
Peso de la carga máxima	4000 lbs.

Manipulación de cargas

Velocidad de la plataforma	1 - 12 RPM
Impulso plataforma	3/4 HP TEFC Motor
Plataforma superficie suave	65" de Diámetro

Sistema de suministro de película

Sistema Power-Roller Stretch®	200% promedio
Fuerza de envolvedor	Control variable
Capacidad del porta rollo	10" diámetro rollo, 20" ancho de banda de película

Peso para el envío de la máquina

Tamaño de la máquina	67" W x 120" L x 93" H
Peso del envío (incluye derrape aproximado)	1650 lbs. (Sin rampla)

Requisitos eléctricos

Voltaje de la máquina	115V, 20 Amp
Microcontrolador	estandar
Ciclo de envoltura en pausa	estandar
Solo un forma de envoltura	estandar

