

# 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





## 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

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 25-35 cargas por hora Basado en 80" de altura de carga; 2 capas de película y 12 revoluciones 72" recomendado 80"\*\* Carga máxima diagonal Altura máxima de carga 4000 lbs Peso de la carga máxima Manipulación de cargas Velocidad de la plataforma Impulso plataforma 3/4 HP TEFC Motor Plataforma superficie suave 65' de Diámetro Sistema de suministro de película Sistema Power-Roller Stretch® Fuerza de envolvedor 10" diámetro rollo, 20" ancho de banda de pelicula Capacidad del porta rollo 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 estandar Solo un forma de envoltura



