

Lantech Q400

SISTEMA ENVOLVEDOR SEMIAUTOMÁTICO

DISEÑADO PARA UNA FÁCIL MANTENCIÓN

ALTO VALOR DE RENDIMIENTO

- Productivo corte automático de Film.
- Rodillo Power Stretch Plus.
- Características de seguridad exclusivas de Lantech.
- Sin mantenimiento programado.
- Reemplazo de costosa envoltura manual.
- Ajuste de Pallet:
 - Solución patentada que bloquea su carga.
 - Desplazamiento de carga, sin daños al producto.
 - Productos devueltos - Eliminado!

SIN MANTENCIÓN PREVENTIVA

- Cinturones v/s cadenas.
- Sellado de rodamientos de vida.
- No hay contacto de metal con metal.

AUTO CORTE DE FILM

- Ahorra 30 segundos por carga.
- Cortes sellados de Film.

**Lantech****Ciclos Limitados
Sin exclusiones**

Lantech Q400

Especificaciones

DISEÑO SEGURO INCLUIDO

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



MOSTRADOR DE PESO, ACCIONADO POR CORREA

Interruptor de seguridad holgado de cinturón que evita lesiones o accidentes producto de trituración.



APOYO GIRADISCOS SIN MANTENIMIENTO

- Rodamientos sellados, lubricados de por vida.
- Correa de transmisión confiable y eficiente.
- 48" de diámetro, proporciona soporte del plato giratorio equilibrado. 65" de diámetro en giradiscos.



USO FÁCIL

- Microcontrolador.
- Programa de acceso de la máquina.
- Control de tiempo para pre-seteo.
- Diseño de fácil uso.



Q-400XT - CARACTERÍSTICAS

Criterio de desempeño	
Producción de velocidad.	20-35 cargas por hora
Basado en 80 altura de la carga; 2 capas de film y 12 revoluciones.	
Carga máxima diagonal.	72" recomendado
Altura máxima de carga.	80"***
Peso máximo de carga.	5000 lbs.
Agarre de Pallet.	Estandar
Manipulación de cargas	
Velocidad de la plataforma.	1 - 12 RPM
Impulso plataforma.	3/4 HP TEFC Motor
Plataforma superficie suave.	65" Diámetro
Sistema de suministro de Film	
Sistema Power-Roller Stretch®	250% promedio
Fuerza de envolvedor.	Control variable
Capacidad del portarollo.	10" diámetro rollo, 20" ancho de banda de film
Corte automático de film.	Estandar
Peso para el envío de la máquina	
Tamaño de la máquina.	6" W x 109"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
Sólo un forma de envoltura.	Estanda
NEMA 12 Caja.	Estandar

