



EoL

END OF LINE

SENTRY ENVOLVEDORA DE TARIMAS SEMIAUTOMÁTICA



Calidad y durabilidad Orion en una envolvedora de tarimas amigable con el presupuesto

Sentry es una semiautomática de nivel inicial con plataforma giratoria para la unificación económica y eficiente de cargas de tarimas con película estirable. Sentry puede aumentar drásticamente la eficiencia y reducir el costo de la película por carga, especialmente en comparación con la aplicación manual de la película estirable.

El modelo Sentry asequible unifica las cargas de tarimas de manera rápida y eficiente, y utiliza la menor cantidad de película estirable para lograr una carga envuelta que tiene muy buen aspecto y llega a destino tal como se la envió. Todos los motores de CA, la construcción de acero duradero y los componentes comprobados aseguran una vida útil larga y confiable.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Pre-estiro motorizado del 200 % con velocidad variable y tensión de película ajustable
- Construcción de acero resistente, se puede transportar con montacargas
- Fotosensor de detección de altura de carga automático
- Contador de vueltas ajustable/independiente superior e inferior
- La cadena industrial de trabajo pesado impulsa el carro y la plataforma giratoria
- La alineación de la posición inicial detiene la plataforma giratoria en la misma posición después de cada ciclo
- Control multilingüe fácil de usar

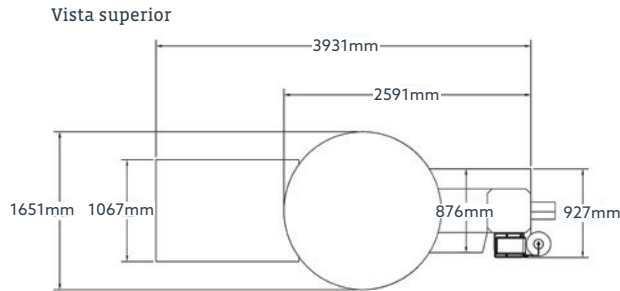
ESPECIFICACIONES TÍPICAS DEL PRODUCTO

Velocidad de rotación	Variable a 9 RPM	Tensión de la película	Control ajustable
Tamaño de carga máx.	52" x 52" x 96" H (108" option)	Eléctrico	120 V de CA, 60 ciclos, 1 fase, 15 A
Peso de carga máx.	4000 lb	Peso de la máquina	1650 lb
Pre-estiro de la película	200%	Garantía	2 años

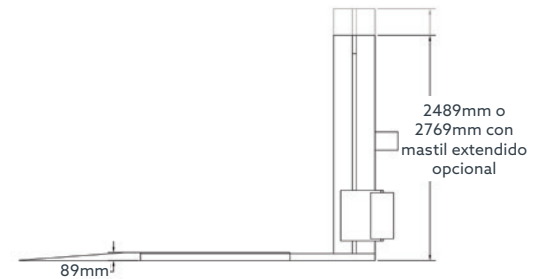
OPCIONES

- Mástil extendido
- Rampa de patín manual
- Rampa de patín eléctrico

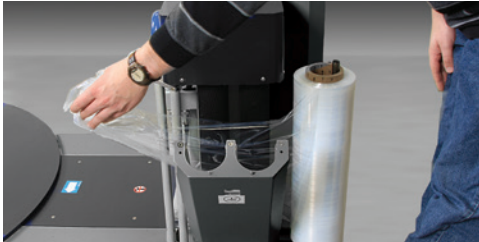
CONFIGURACIÓN



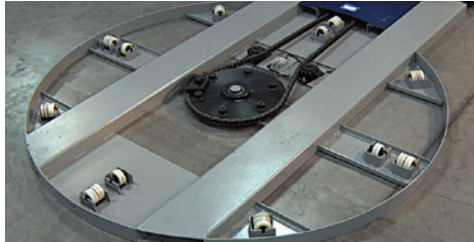
Vista lateral



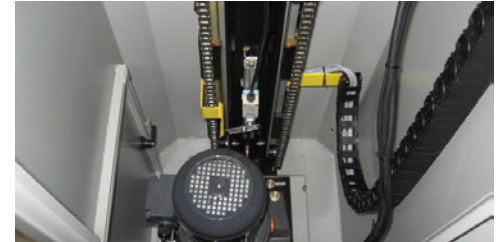
OPERACIÓN DEL PRODUCTO



Cargar la película es rápido y fácil: abra la puerta con bisagras, jale la cola de la película y cierre la puerta. La energía se desconecta cuando se abre la puerta.



La placa y el tubo de acero estructural se utilizan para proporcionar una base robusta y duradera. La rotación de arranque suave evita que las cargas inestables caigan cuando comienza el ciclo.



Dentro de la torre, la cadena ANSI y la guía del cable dobles se utilizan para que el carro se mueva suavemente. Sentry utiliza motores de CA sin mantenimiento con VFD.



El panel de control presenta una pantalla fácil de usar y perillas para regular la velocidad de la plataforma giratoria, la velocidad del carro y la tensión de la película.



Se puede montar una rampa de toma de tarimas opcional en el frente o en cualquier lado de la máquina Sentry. También está disponible una rampa para patín eléctrico.



El carro de película preestira la película 200% antes de envolver. Esto reduce los costos de material y fortalece la película para una envoltura más firme y segura. La máquina se detiene cuando el carro detecta un obstáculo.