

8 **ESB EVOLVO**

Power PRE-STRETCH
Estiramiento muy suave
Para palet inestable
Precio bajo



Características técnicas

Altura	3540 mm
Ancho	2860 mm
Largo	3160 mm
Peso	600 Kg
Suministro de energía	230 VCA
Absorción de energía	1,5 kW

ESB EVOLVO

Todas las ventajas de una envolvedora de brazo giratorio a un precio muy reducido.

La envolvedora de brazo giratorio es la solución perfecta para palés pesados o inestables.

ESB Evolvo ha sido diseñado para ofrecer a un precio muy bajo todas las ventajas de una envoltura extensible de brazo giratorio. La simplicidad del diseño no tiene por qué engañar acerca de las características de esta envolvedora de palés: controlador de frecuencia para cada motor, preestirado de film estándar, velocidad máxima 18 RPM.

ESB Evolvo se puede montar en la pared o en el suelo. La tensión de la película puede ser muy ligera y esto es muy importante cuando los palés son inestables: ¡ESB Evolvo realmente puede envolver incluso el aire!

8 ESB EVOLVO

Especificaciones

- > Placa de circuito impreso electrónico para la gestión del ciclo
- > Controlador de frecuencia para el ajuste de la velocidad del carro
- > Controlador de frecuencia para el ajuste de la velocidad de rotación del brazo
- > Altura máxima de palet: 2400 mm
- > Tamaño máximo del palet: 1200x1000 mm
- > Carro de preestiramiento eléctrico
- > Fotocélula para detectar la altura del palet
- > Bucle de parada de seguridad en la base del mástil
- > Parada en posición 0
- > Tarjeta de potencia IP54
- > 3 niveles de contraseña (incluida la contraseña de bloqueo)
- > Parámetros ajustables por panel de control sin contraseña: selección de ciclo, vueltas inferiores, vueltas superiores, parámetros del ciclo de la hoja superior, velocidad de rotación, velocidad de ascenso del carro, velocidad de descenso del carro, tensión de la película, altura de envoltura inicial
- > Selección rápida de 6 parámetros principales o programas guardados
- > Puerto USB para cargar software y descargar configuraciones e informes
- > Estadísticas
- > 6 ciclos de trabajo: ascenso / descenso; hoja superior; solo ascenso; solo descenso; capas; apilar
- > Almacenamiento de 32 programas de usuario final
- > 3 formas de trabajo: semimanual, semiautomática, altura fija
- > Operación de refuerzo
- > Aviso acústico al inicio y parada del ciclo
- > Autodiagnóstico
- > Contador de palets envueltos
- > Receptor para control remoto por infrarrojos / radio
- > Pintura al polvo
- > Brazo frenado al final del ciclo

Montaje en pared



Panel de control



OPCIONES PRINCIPALES

Pre-estiramiento de potencia ajustable

Pre-estiramiento de potencia con sistema de corte automático

Sistema propio 3000 mm de altura máxima de envoltura

Radio de brazo más grande para palets de 1200x1200

Vallas de seguridad

Placa para montaje en pared

Control remoto

Fotocélula para cargas oscuras

Sistema mecánico para frenar

Contenedores rodantes

Sistema de desplazamiento del carro a cremallera

