

Máquina envolvedora de palets semi-automática, con palet fijo y máquina giratoria alrededor.

DATOS TECNICOS MAQUINA MODELO SFERA EASY:

- Dimensión mínimas de palet: 600x600 mm.
- Altura máxima de carga paletizada: 2200 mm.
- Autonomía de aproximadamente 150 palets con duración de recarga de 8-10 horas
- Velocidad de rotación variable en continuo desde el cuadro de mandos.
- Velocidad de subida/bajada carro portabobina variable en continuo desde el cuadro de mandos.
- Numero de giros en la base y en alto programables por separado en el cuadro.
- Dispositivo anticaída del carro con retención de seguridad.
- Fococélula para detectar altura carga con retardo graduable desde el cuadro.
- 2 Baterías eléctrica AVG 24 V. 110 A. en serie.
- Parámetro regulables:
 1. Velocidad de desplazamiento(max. 93 m/mi)
 2. Velocidad subida/bajada del carro de 0 a 3,4 m/mi
 3. Numero de vueltas arriba
 4. Numero de vueltas abajo
 5. Ciclos predispuestos de subida-bajada, solo subida o bajada y ciclo metefolio
- Carro portabobina tipo "FM"
- Sistema de tensionado del film con fricción mecánica regulable manualmente
- Dimensiones: Altura 2000 mm, anchura 761 mm, longitud 1523 mm.
- Peso 325 Kg.
- Máquina conforme a normas CE.
- Cargador de batería incorporado de alta frecuencia.
- Parada de emergencia con motor autofrenante



OPCIONES:

Opción de columna con altura útil de enfiado de hasta 3500 mm.

Tipos de carros:

- Carro portabobina tipo "FM"
Sistema de tensionado del film con fricción mecánica regulable manualmente
- Carro portabobina tipo "FE"
Sistema de tensionado del film con fricción electromagnética regulable desde el cuadro/panel con potenciómetro.
- Carro portabobina tipo "PRS"
Sistema de PRE-ESTIRO del film regulable mediante engranajes fijos intercambiables del 150-250%.
Control electrónico de fuerza sobre palet
- Carro portabobina tipo "PS"
Sistema de PRE-ESTIRO del film con variación regulable hasta 400%.
Control electrónico de fuerza sobre palet