



Packaging Machinery & Systems
made for you

Envolvedora
semiautomática móvil

800E



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA MÁQUINA ESTÁNDAR

- Capacidad de la batería: depende de la carga de la carretilla eléctrica
- Carro portabobinas motorizado con variador de velocidad.
- Fococélula para detección automática de la altura de la carga.
- Freno mecánico ajustable.
- Arranque y parada progresiva con paro en posición y variador de velocidad.
- 4 Ciclos de enfardado: Simple / Doble/ Doble-plus / Completo.
- Contador de ciclos de enfardado.
- Vueltas de refuerzo superior & inferior de ajuste independiente.
- Señal luminosa START/STOP
- Controlada por PLC SIEMENS con pantalla LCD táctil
- Sistema de seguridad por contacto: detiene el brazo de la enfardadora en caso de contactar con un obstáculo
- Sistema yoyo, para sujeción de pallet con carga.



Panel de mandos con pantalla táctil



Pantalla de análisis



Pantalla principal. Estado y control básico

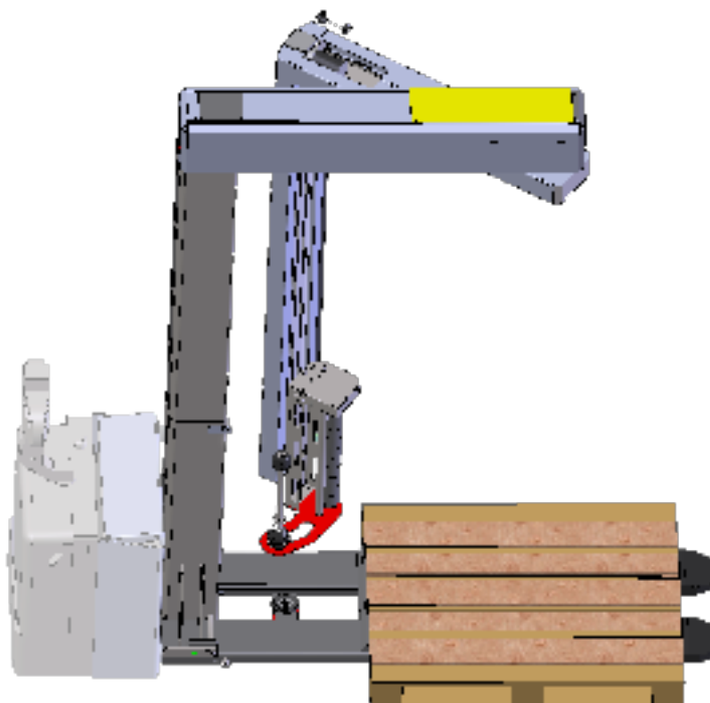


Ajustes de parámetros generales



Carro

Sistema de seguridad por contacto en brazo



Características técnicas	Estándar
Altura útil de enfiado	1.900 mm *
Dimensión palet	Hasta 1.200 x 1.000 mm
Tensión de alimentación cargador	240 V DC
Carro portabobinas	Freno mecánico ajustable
Peso máximo	Según carretilla
Parada en posición	De serie
Arranque y parada progresiva con variador de velocidad	De serie
Fotocélula de detección de carga	De serie
PLC y pantalla táctil	De serie

*Consultar para otras alturas y configuraciones a medida



Dimensiones modelo estándar

