

Robot de envoltura para cargas muy pesadas, inestables, de dimensiones especiales o industrias sin un punto fijo de embalaje. Alimentación mediante baterías de gel sin mantenimiento y cargador de baterías incorporado.

ESR EASY



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EASY

· Dos baterías a 12V de gel sin mantenimiento	•
· Cargador de baterías incorporado	•
· Anchura máxima palet (mm)	Ilimitada
· Longitud máxima palet (mm)	Ilimitada
· Altura máxima palet (mm)	2200
· Peso máximo del palet (kg)	Ilimitado
· Altura máxima de la bobina (mm)	500
· Diámetro máx. de la bobina (mm)	300
· Trasmisión carro portabobina	Cinta
· Fococélula para la detección automática de la altura del palet	•
· Regulación de la tensión del film mediante fricción mecánica	•
· Panel de control digital con microprocesador programable	•
· Selector independiente para la programación de vueltas base y alto del palet	•
· Selector para maniobra manual o automática	•
· Autodiagnóstico	•
· Velocidad de rotación ajustable	•
· Velocidad de subida del carro ajustable	•
· Timón de dirección con pulsadores adelante/ atrás incorporados	•

Máquinas semi-automáticas (robot)

Envoltura extensible



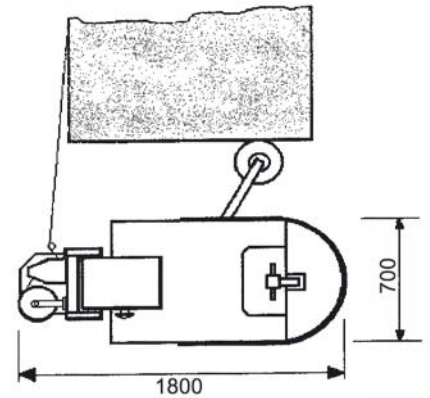
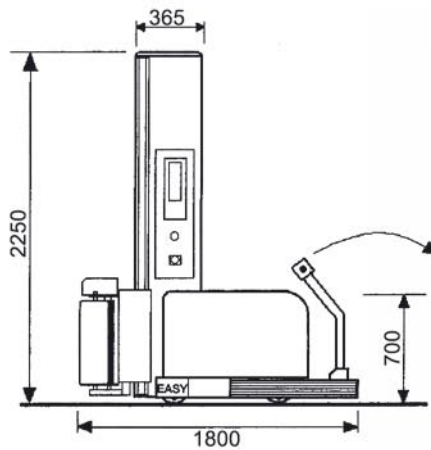
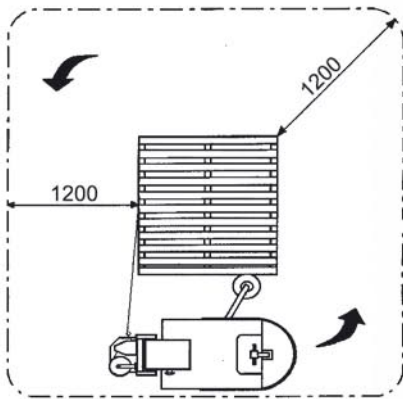
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

EASY

- Sistema de seguridad en el perímetro frontal para el paro de emergencia
- Indicador de nivel de baterías
- Señal acústica de aviso de inicio ciclo
- Transporte sin necesidad de desmontaje de baterías
- Protección de los motores
- Alimentación eléctrica (220V / 50Hz / 1F)
- Peso total de la máquina (baterías incluidas)
- Perímetro de trabajo (mm)
- Columna de altura reducida
- Columna de altura útil 3.000 mm
- Autonomía extendida (doble)
- Prestirol motorizado (200%)
- Carro adaptado para el uso de malla PVC
- Luz de advertencia durante el ciclo

-
-
-
-
- Norma Ip 54
-
- 350 Kg Aprox
- 1200
-
-
-
-
-
-
-

DIMENSIONES



● STANDARD ○ OPCIONAL — NO DISPONIBLE