

Robot de envoltura automático simple de uso, fiable, robusto y sin mantenimiento. Ideal para ciclos de envoltura simples sin requerimientos especiales. Disponible con y sin pre-estiraje motorizado. Recomendado hasta 100 palets/día.

ESR GK



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		GK
· Baterías a 12V de gel sin mantenimiento		2
· Cargador de baterías incorporado		●
· Anchura máxima palet (mm)		Ilimitada
· Longitud máxima palet (mm)		Ilimitada
· Altura máxima palet (mm)		2000
· Peso máximo del palet (kg)		Ilimitado
· Altura máxima de la bobina (mm)		500
· Diámetro máx. de la bobina (mm)		145 -250
· Trasmisión carro portabobina		Cadena
· Fococélula para la detección automática de la altura del palet		●
· Regulación de la tensión del film		Eléctrica
· 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		●

● STANDARD ○ OPCIONAL — NO DISPONIBLE



Máquinas semi-automáticas (robot)

Envoltura extensible

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GK

- 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
- 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)
- Preestiro motorizado (200%)
- Carro adaptado para el uso de malla PVC
- Luz de advertencia durante el ciclo

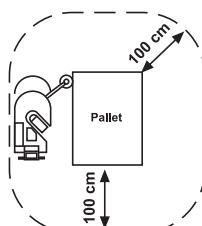
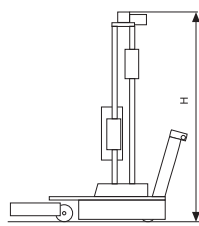
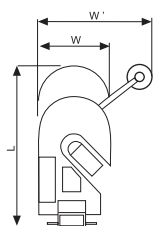
Norma Ip 54

(220V/50Hz/1F)

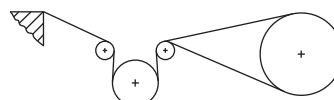
202 -230 Kg

1100

DIMENSIONES



FRENO MECÁNICO DEL CARRO



● STANDARD ○ OPCIONAL — NO DISPONIBLE