

Ficha Técnica de Producto

Tipo de máquina: Envolvedora de palets-robot automática

Modelo: Robot Worker

Worker es un robot sólido y fiable pensado para la envoltura de productos sobre palets. Worker ha sido realizado de acuerdo a criterios de diseño, fabricación y seguridad concebidos para crear un robot de altas prestaciones.

El Robot Worker ofrece soluciones técnicas y electrónicas de alta fiabilidad, y su sencillez de fabricación se conjunta perfectamente con el sofisticado diseño de los componentes mecánicos y eléctricos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
MÁQUINA	
Nº 2 de baterías 12V55 Ah (C5) de plomo/acido	
Velocidad de rotación	Mt/min 38/65
Velocidad subida/bajada	1,3 – 6,1 mt/min.
Peso total	220 Kgs.
CARGA DE BATERÍA	
Tensión de alimentación	V 230 +/- 10% (1Ph)
Frecuencia corriente eléctrica	50/60 Hz
Potencia instalada	320 W
Absorción	1,5 A
DIMENSIONES PRODUCTO A ENVOLVER	
Dimensiones mínimas (LxW)	600x600 mm
Altura útil máxima (H)	2200 mm
CARACTERÍSTICAS DEL ROLLO	
Diámetro exterior máx. (D)	235 mm
Diámetro interior (d)	76 mm
Altura del rollo de la película (h)	500 mm
Espesor de la película	17/35 um
Peso máx.	20 Kgs.

Fabricante oficial: ROBOPAC, SA