



MÁQUINA ENVOLVEDORA DE BRAZO GIRATORIO SMART WASP X1000

 www.packsys.com  info@packsys.com  55 1500 4000

Capacidad de envoltura de 65 a 70 pallets por hora.*

Medidas de la tarima	1.25 m x 1.1 m
Altura máxima de envoltura	2 m
Velocidad del brazo	3 - 17 rpm (variable)
Peso máximo de carga	3,000 kg
Ancho de la película stretch	750 mm
Pre estiro	250%
Diámetro de la película stretch	250 mm
Tamaño de la máquina	3.8 x 2.9 x 3.9 m
Peso del equipo	2,000 kg
Suministro eléctrico	380 V / 60 H

-  Mayor estabilidad
-  Larga vida útil
-  Sin necesidad de agregar contrapeso adicional

**No incluye el tiempo de alimentación y salida.*



COMPONENTES	MARCA
Inversor	SIEMENS (Alemania)
Sensor de posición	SICK (Alemania)
PLC	SIEMENS
Contador de vueltas	OMRON (Japón)
Relevadores	OMRON (Japón)
Touch screen	SMART WASP IoT Touch Screen
Switch	Schneider
Motor de subida y bajada para portarrollo	CPG



 www.packsys.com
 info@packsys.com
 55 1500 4000



Sistema automatizado de corte de película y agarre con pinza.



Sistema de seguridad y protección al equipo. Únicamente las tarimas que midan menos de 2 metros van a pasar al transportador de rodillos de envoltura, si no se cumple esa condición se quedará en el transportador de entrada.



Sistema de bloqueo para inhabilitar el equipo cuando el operador se encuentre cambiando la bobina del portarrollo.



Si el equipo detecta alguna falla, aparecerá una alarma en la pantalla táctil.



Portarrollo para película de 750 mm de ancho.



Transportador de entrada motorizado de 2 metros de largo y 1.2 metros de ancho, 3,000 kg de capacidad y rodillos galvanizados de 89 mm.



Transportador de salida motorizado de 2 metros de largo y 1.2 metros de ancho, 3,000 kg de capacidad y rodillos galvanizados de 89 mm.



Reja de seguridad alrededor de la línea de embalaje, con puerta para entrar a la máquina y 1.8 metros de altura.