

# Enfardado semiautomático de palets



Interruptor de seguridad integrado en la plataforma del operario.



Cambio rápido de la bobina de film.



El panel de control puede colocarse a la derecha, a la izquierda, o en la parte trasera de la columna.

## PW-1000

**ENFARDADORA SEMIAUTOMÁTICA DE PALETS CON FILM ESTIRABLE, CON O SIN PRE-ESTIRAJE**

### PANEL DE CONTROL DE FÁCIL UTILIZACIÓN

Esta enfardadora de palets es fácil de manejar y permite realizar un volumen de trabajo óptimo:

- Ofrece un número variable de vueltas en la parte superior e inferior, que puede ser seleccionado (1-9).
- Configuración independiente de la plataforma giratoria y de la velocidad de aplicación del film, según sea necesario.
- En el panel de control aparece el número de vueltas realizadas.



# Especificaciones y datos técnicos

■ Dos programas de enfundado automático – se puede escoger entre enfundado sencillo y doble, en la parte superior e inferior

■ Fácil funcionamiento

■ Ofrece la opción de funcionamiento manual

■ Controles mediante membrana táctil

## TIPO STANDARD

El modelo PW-1000 está disponible para palets de distintos tamaños (consultar el gráfico).

Entre otras cosas, el equipo standard incluye:

- **La configuración independiente de la velocidad de la plataforma giratoria y de la aplicación del film** permite utilizar todo el estirable, así como determinar el trozo de film superpuesto.
- **Arranque suave de la plataforma giratoria.** Una gran ventaja cuando se trata de palets con cargas ligeras o frágiles. La plataforma giratoria se pone en movimiento lentamente, para acelerarse después hasta llegar a la velocidad establecida.
- **Memoria** que almacena la última configuración utilizada de la velocidad de giro de la plataforma y de aplicación del film.
- **Programa anti-lluvia de enfundado de palets,** que ofrece una eficaz protección contra la lluvia y la

humedad (requiere la aplicación de otro plástico).

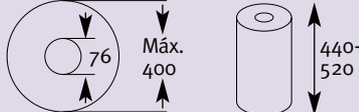
- **Configuración automática de la altura de la carga del palet** – una célula fotoeléctrica registra la altura de la carga del palet.

## SEGURIDAD

La torre hermética, la parada de emergencia y el interruptor de seguridad integrado en la plataforma del operario, bajo el soporte del film, hacen que la PW-1000 sea una máquina muy segura.

## EQUIPO AUXILIAR

- Motor de freno en la plataforma de giro
- Sistema de pre-estiro regulable
- Corte eléctrico del film
- Freno eléctrico del film
- 3 puntos de acceso a la plataforma
- Accesorios de transporte
- Accesorios para montaje sobre suelo
- Rampa
- Bastidor de extracción

TIPO	DIMENSIONES DE LA CARGA DEL PALET				DIMENSIONES DE LA MÁQUINA			ESPECIFICACIONES GENERALES
	L	B	H	PESO MÁX.	L	B	H	
PW-1000 – 621	1200	800	2360	1500	2615	1480	2600	<b>CONSUMO ELÉCTRICO</b>  3x230/400 V 50 Hz Consumo eléctrico 0,5 kW Otras especificaciones a solicitud
PW-1000 – 631	1200	800	2860	1500	2615	1480	3100	
PW-1000 – 121	1200	1000	2360	1000	2680	1630*	2600	<b>TAMAÑO DE LA BOBINA DE FILM</b> 
PW-1000 – 131	1200	1000	2860	1000	2680	1630*	3100	
PW-1000 – 321	1200	1200	2360	750	2755	1780*	2600	<b>CAPACIDAD</b> Máx. 50 palés a la hora.
PW-1000 – 331	1200	1200	2860	750	2755	1780*	3100	

TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN EXPRESADAS EN MM.

\*SE PRECISA CUBIERTA DE SEGURIDAD.

SUJETO A MODIFICACIONES.

**SOCO**  
**SYSTEM**

Oficinas centrales:  
SOCO SYSTEM A/S  
Helgeshøj Allé 16D  
2630 Taastrup  
Dinamarca

Tel.: +45 43 52 55 66  
Fax: +45 43 52 81 16  
E-mail: info@socosystem.com  
Web: www.socosystem.com