

WRAPTURE ProMotion

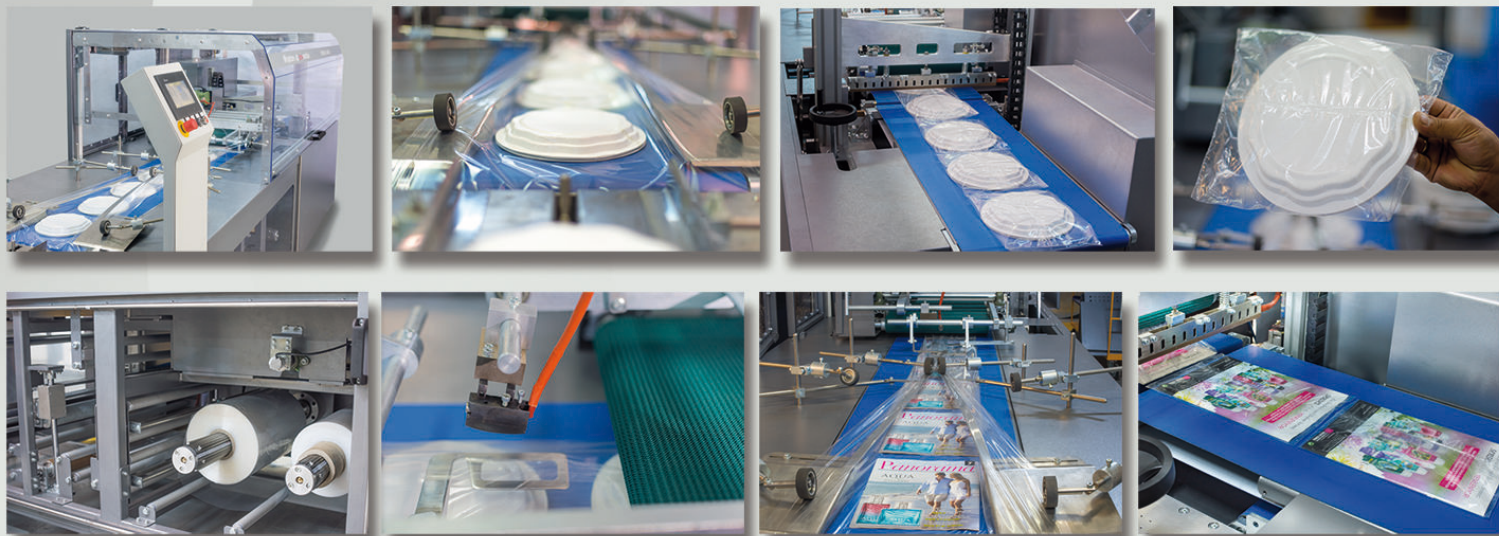
Máquina de envasado de sellado superior, sin bordes, de alta velocidad

EmbalajeInteligente



WRAPTURE ProMotion

Máquina de envasado de sellado superior, sin bordes, de alta velocidad



Especificaciones Técnicas

Max. Tamaños De Embalaje: A:350 x A:150mm, L: Sin limite	Longitud Min. Del Paquete: 70mm	Necesidad De Aire: 6 Bar
Apertura Del Sellador: 240mm	Ancho Máx. De Film: 1000mm	Potencia Instalada: 400V 3 Fase, 9A, 7kW
Velocidad Del Transportador: 0-20m/min ajustable, opcional 30m	Grosor De Film (Min / Max): 10 - 80 µm, una sola capa	Consumo Promedio: 6kW
Longitud Del Sellador Cruzado: 540mm	Tipos De Films: POF, PE, OPP, CPP, PP	Dimensiones: 3600x1260x400x1630mm
Altura De Trabajo: 860mm	Diámetro Max. Del Rollo: 300mm	Tamaño Paletizado (AxLxA): 3750x1440x1790mm
Ancho De La Banda Transportadora: 400mm	Color: Gris mezclado + RAL7015 + RAL7010	Peso (Neto / Bruto): 780kg / 910kg

* Para el formato DIN A4 y la serie Wrapture ProMotion, la velocidad real del trabajo depende de las dimensiones del producto y del tipo de film.

Ventajas:

- Sistema de sellado lateral superior sin pérdidas de film
- Automatización de velocidad alta con sistema de embalaje continuo
- Operación sin paradas sincronizado con mordaza de soldadura
- Integración fácil en líneas de producción con transportadores de alimentación
- Consumo mínimo de film para una solución económica de embalaje

Características:

- Ajustes de longitud controlados por encoder para sincronizaciones de cambio de velocidad
- Transporte de film y paquete a través de banda de aspiración
- Panel de control táctil con pantalla a color
- Ventaja de embalaje sin límite de longitud
- Segunda bobina de film con empalme rápido
- Fácil cambio de formato entre distintos tamaños de producto
- Sistema de desbobinado de film automático con control de tensión
- Control de distancia del paquete controlado por PLC y sensor óptico

Sellado:

- Ajuste del centro de soldadura de la mordaza transversal para el sellador cruzado
- Alta precisión de la soldadura transversal
- El sellado continuo con cuchilla caliente se controla con el software PID
- Sellado superior sin desperdicio de film

Flexibilidad:

- Posibilidad de utilizar film en lamina de un tamaño precisa
- Se pueden agregar nuevos idiomas al panel del operador
- Corre 2 veces más tiempo por usar film de capa única
- Mayor intervalo de cambio de bobinas para diferentes dimensiones de paquetes

Opcional:

- Control de film impreso
- Sistema automático de empalme de film
- Capacidad de control de transportadores externos a través del panel de control
- Soldadura electrostático para sellado continuo

Calidad:

- Norma de calidad ISO 9001 con las confirmaciones de la norma pertinente,
- Componentes de Festo, Omron, Pneumatics, Eaton, Siemens o Delta
- Marcado CE, cumple con las últimas directivas de seguridad CE
- Garantía de un año contra fallas de fabricación
- Garantía del fabricante para stock de repuestos y servicio postventa
- Garantía del fabricante para la disponibilidad de repuestos hasta 5 años

