

FICHA TÉCNICA



[ver el video](#)

WRAPJET 20

Máquina enfardadora automática con lanzamiento de película con plc y divisor de varias líneas (6 pistas)

envasado de bultos solo con película



DESCRIPCIÓN

La nueva serie de enfardadoras **Minipacktorre** se adapta perfectamente a las diferentes exigencias de producción, ofreciendo un excelente rendimiento en cualquier aspecto.

La enfardadora WRAPJET 20 envuelve la película alrededor del envase con una oportuna superposición de 58 cm debajo del envase, que se pega automáticamente durante el paso por el túnel de termorretracción.

Las enfardadoras WRAPJET 20 **funcionan sin barra selladora** y, por lo tanto, sin tener que parar el producto en la cinta. Esta característica implica un ahorro de tiempo notable, ya que se llega a envasar 18/20 bultos por minuto, según las dimensiones de la mercancía.

Además, con las enfardadoras de la línea WRAPJET es posible envasar con películas personalizadas.

minipack®-torre S.p.A.-Italia

Sede legale -Via Provinciale, 54 -24044 DALMINE (BG) Italy

P.IVA -C.F.: 01633550163 -Capitale sociale 619.200,00 i.v. -Reg. Imprese di Bergamo 01633550163 -REA n. 224151

Verpacken -Colombia

Bogotá Calle 80 Km 1.5, Parque Agroindustrial De Occidente Bodega 2 Local 1215

Teléfono: +57 1 8643461-8643489- +57 1 3106787528- 3178935960

www.Verpacken.com.co

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación eléctrica	V	220/400
Fase	ph	3
Potencia eléctrica	kW	40
Consumo eléctrico	kWh	25
Presión de aire	bar	6
Consumo de aire por ciclo	NI	5
Producción horaria	p/h (pph)	Hasta 20 ppm
Altura MÁX. del producto	mm	380
Dimensiones MÁX. Bobina	mm	Ø 400x700
Altura de la superficie de trabajo	mm	Estándar 1000+25
Dimensiones de la máquina	mm	8100x1650x h.2150
Dimensiones entrada túnel	mm	700x h.400
Longitud de la cámara túnel	mm	1900
Peso de la máquina	kg	4000

minipack@torre no puede considerarse responsable por errores de escritura o impresión del presente catálogo. Además, se reserva el derecho de aportar modificaciones a las características indicadas sin obligación de comunicación previa. Todas las marcas son propiedad de sus respectivos propietarios y quedan reconocidos con el presente documento.

minipack@-torre S.p.A.-Italia

Sede legale -Via Provinciale, 54 -24044 DALMINE (BG) Italy

P.IVA -C.F.: 01633550163 -Capitale sociale 619.200,00 i.v. -Reg. Imprese di Bergamo 01633550163 -REA n. 224151

Verpacken –Colombia

Bogotá Calle 80 Km 1.5, Parque Agroindustrial De Occidente Bodega 2 Local 1215

Teléfono: +57 1 8643461-8643489- +57 1 3106787528- 3178935960

www.Verpacken.com.co

Características principales

- Máquina de lanzamiento de película sin barra sellador Alimentador en línea de varias filas
- Sistema de clasificación de producto volumétrico
- Sistema de enrollamiento de la película alrededor del envase con la superposición de la película debajo del envase, que se pega automáticamente al pasar dentro del túnel
- Grupo de alimentación y corte de la película con cuchilla giratoria
- Sellador manual para la unión de la película
- Barras ionizantes para quitar la carga electrostática que se acumula en las bobinas de la película
- Bobinas de película termorretráctil de 400 mm de diámetro máx. espesores de 50 a 100 micrones
- Altura del plano de trabajo: 1000 +/- 25 mm
- Gestionada mediante PLC y pantalla táctil para modificar los datos y visualizar las alarmas para el restablecimiento de la máquina
- Monitoreo en tiempo real de las alarmas y modificación directa de los parámetros de la máquina con la posibilidad de guardar hasta 10 formatos en la memoria
- El control de la temperatura del túnel es realizado por el PLC
- Túnel de termorretracción aislado con lana de roca y calentado por resistencias Ventilación forzada con recirculación del aire Túnel de termorretracción Long. 1900 mm con sistema de recirculación del aire
- Cinta transportadora dentro del túnel de termorretracción, accionada por motorreductor de velocidad regulable con rejilla de acero en forma de malla fina y cadenas laterales
- Interruptor para cambiar el ciclo de automático y manual
- Potencia instalada 40 kW
- El consumo medio de energía eléctrica se reduce alrededor del 40 % durante el funcionamiento normal
- Consumo de aire 80 nl/min
- Componentes neumáticos que funcionan con aire no lubricado en seco
- Alimentación: Opción entre 3 fases 220 V y 400 V 3 fases + N + T
- Máquinas compatibles con la Directiva Máquinas 2006/42/CE

minipack®-torre S.p.A.-Italia

Sede legale -Via Provinciale, 54 -24044 DALMINE (BG) Italy

P.IVA -C.F.: 01633550163 -Capitale sociale 619.200,00 i.v. -Reg. Imprese di Bergamo 01633550163 -REA n. 224151

Verpacken –Colombia

Bogotá Calle 80 Km 1.5, Parque Agroindustrial De Occidente Bodega 2 Local 1215

Teléfono: +57 1 8643461-8643489- +57 1 3106787528- 3178935960

www.Verpacken.com.co