

EMPALMADORA A HUESO MTB DE MARTIN AUTOMATIC

El Modelo de Empalmadora Martin MTB esta diseñada para las necesidades del cartón y las industrias del empaque líquido. Consiste de una empalmadora a

Hueso (orilla a orilla) y in almacenamiento de "festoon" y su diseño para trabajar en conjunto con una torre tipo debobinadora. La empalmadora MTB hace un empalme en ángulo a hueso con cinta en uno o en ambos lados de la bobina, opcional. Se encuentra disponible para usos en materiales pesados hasta 0.04 pulgadas (1 mm.) de grueso y para anchos de bobina de 32 hasta 67 pulgadas (812 hasta 1702 mm.). La empalmadora Martin MTB empalma a velocidades de hasta 1500 ppm (7.5 mps).

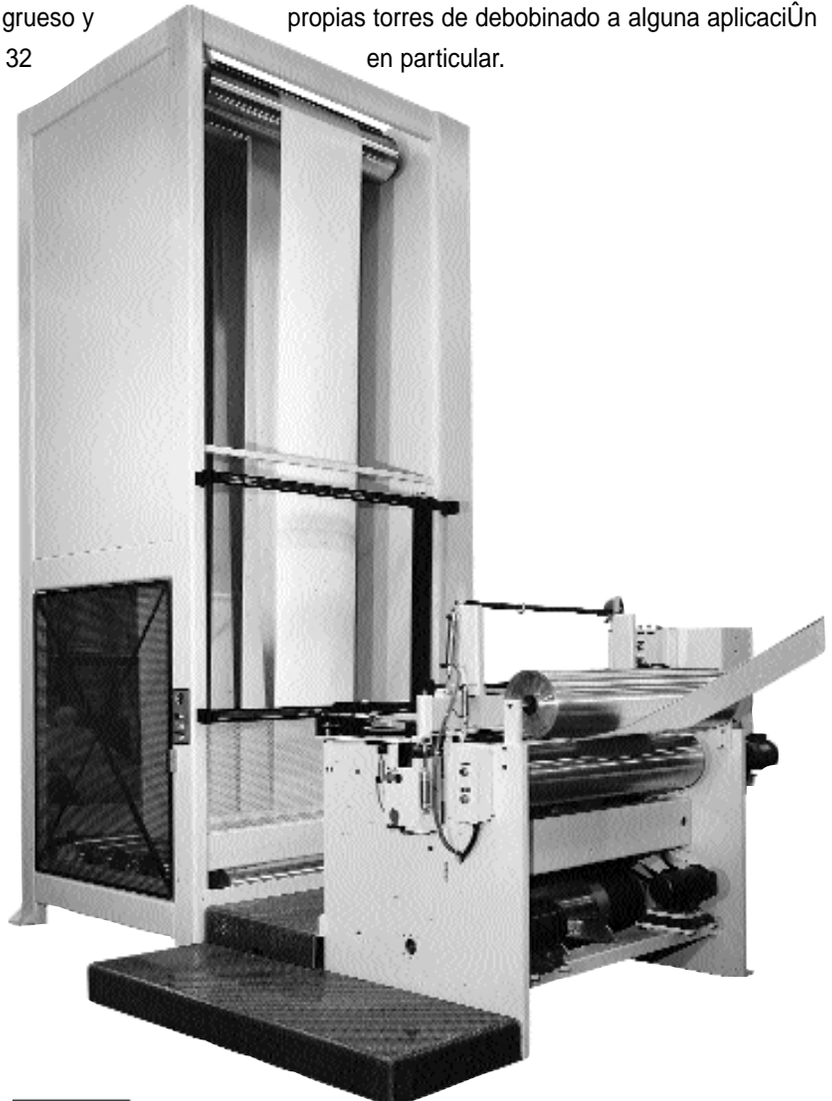
Dentro de las opciones disponibles de la MTB, se incluye el comienzo automático de empalme, diámetros especiales de rodillos y "final de bobina".

La opción de "final de bobina" inicia el empalme en cuanto la bobina corre hasta el final del rollo, desperdiciando el mínimo de material.

La mayoría de las torres debobinadoras pueden ser adaptadas para trabajar con la empalmadora Martin MTB. Alternativamente, Martin puede adaptar sus propias torres de debobinado a alguna aplicación en particular.



"Las empalmadoras a Hueso de Martin son ideales para cartón y otros materiales que requieran una junta de orilla a orilla (a Hueso)."



III ; *Soluciones de Ingeniería Martin!*

Martin La MTB le ofrece:

- Lógica simple.
- Tension control
- Sistema de retroalimentación de freno
- Auto - empalme o fin de bobina.
- Controles integrados y mecánicos.
- Sin hidráulicos.

LA SECCION PATENTADA DE EMPALME LE OFRECE

- Control de margen *
- Sección de Corte.
- Sección de Cinta

*El control de margen se refiere a que las bobinas permanezcan fijas durante el corte y pegado simultáneo de empalme, para obtener un control preciso de margen y garantizar que el material no se sobreponga. La cuchilla circular de corte "plancha" la cinta a la bobina, asegurando un pegado fuerte, plano y preciso.

FUNCIONES OPCIONALES

- Auto empalme electrónico (principalmente para aplicaciones en cartón plegadizo).
- Auto empalme con fin de bobina (aplicaciones para empaques líquidos o para material virgen).
- Aplicador de cinta para el segundo lado
- Motores a prueba de explosión y abastecimiento para purgar el aire.
- Registro de empalme.
- Reducción automática de tensión.
- Rodillos locos de 12 o de 10 pulgadas de diámetro.
- Paquete Martin de freno para actualizar el debobinado existente.
- Habilidad para debobinar bobinas en ambas direcciones en la torre de Martin.

Como con todos los productos Martin, la Empalmadora Martin MTB puede tener aplicaciones para adaptarse a cada proceso. Contacte a Martin Automatic para sus necesidades específicas.

ESPECIFICACIONES

Máxima Velocidad de Empalme

1500 FPM 457MPM

Ancho Máximo de Bobina

67 IN 1702 MM

Ancho Mínimo de Bobina

16 IN 406 MM

Peso Maximo de Bobina

6000 libras 2970 Kg

Diametro Maximo de Rollo

72" 1828mm

Diametro Interno del Centro

12" STD 306mm

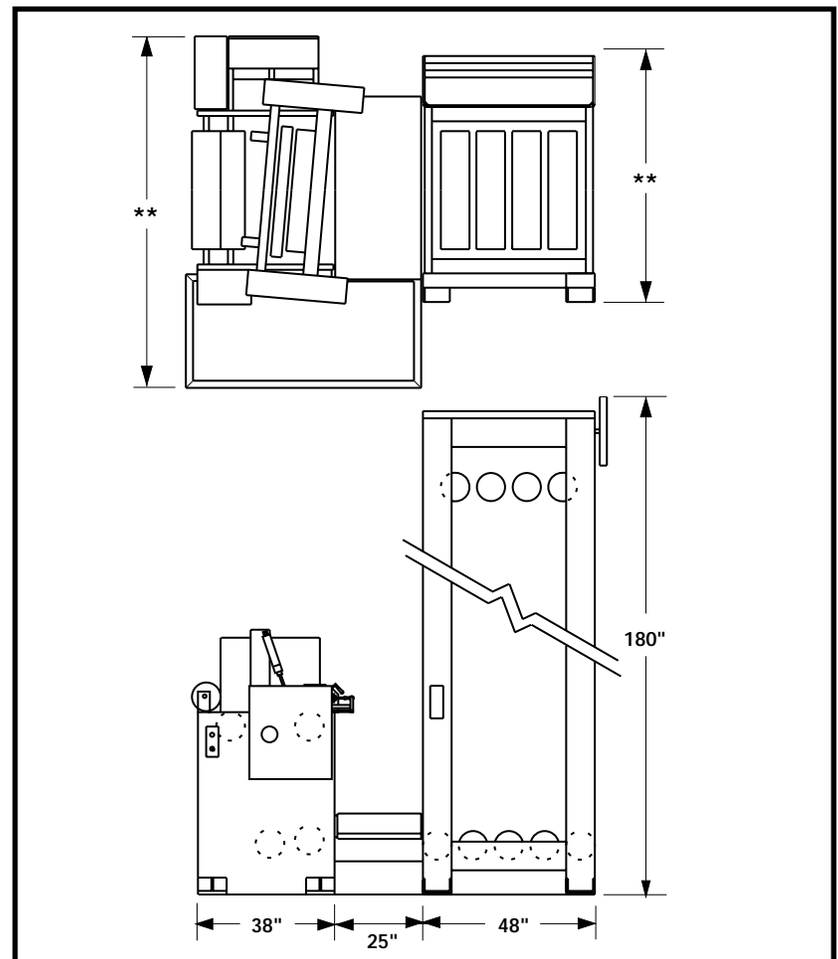
REQUERIMIENTOS ESPECIALES.

Neumático

80 PSI (5.5 ATM)

Eléctrico

Tri Fásica (por cliente)



Las dimensiones mostradas en la ilustración de la MTB son aproximadas, para los propósitos del plano solamente. ** Los anchos de las bobinas pueden variar según la aplicación.



Martin Automatic Inc

1661 Northrock Ct

Rockford, Illinois 61103, U.S.A.

Tel: (815) 654-4800 • Fax: (815) 654-4810

<http://www.martinauto.com>