

## TR AUTOMATICA DE MARTIN TORRE REEMBOBINADORA DE TRANSFERENCIA EN CARRERA

# M

artin ha combinado su experiencia técnica de años para producir la Torre Reembobinadora Sin Flechas de Transferencia en Carrera.

La TR es otra demostración de la habilidad de Martin para producir equipo simple, efectivo y versátil para alcanzar las necesidades dentro de un gran rango de materiales de los impresores y los convertidores. La TR puede ser utilizada como reembobinadora de flechas o sin flechas, haciéndola ideal para cambios rápidos desde reembobinado estándar hasta aplicaciones de corte circular. La capacidad de anchos de bobina significa que los convertidores pueden cambiar anchos de bobina de rollo a rollo sin parar para reconfigurar el equipo. Los brazos de la torre se ajustan infinitamente e independientemente.

Es capaz de transferir a velocidades de 1500 PPM, la TR no provee "doblez hacia atrás" en el centro, uno de los muchos ingredientes esenciales para un pegado preciso, con rodillos concéntricos. El sistema integrado de bailarina de inercia compensada para los procesos de

tensión sensitiva provee la tensión precisa del material en el rodillo reembobinador. Adicionalmente Martin puede incluir un sistema opcional de alimentación en seguida de la prensa para una tensión mucho más precisa.

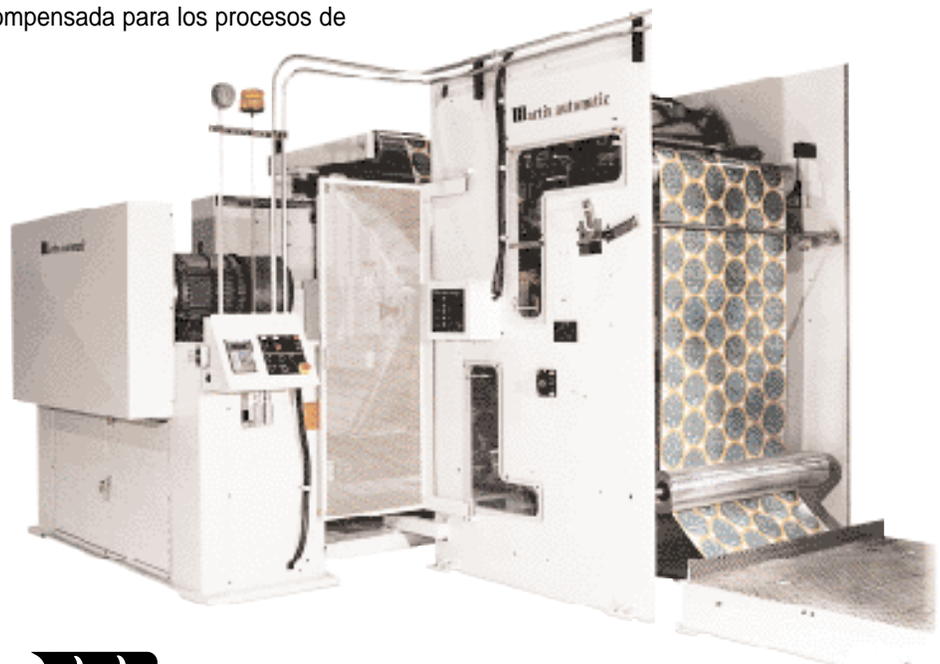
La TR incorpora una unidad de empalme de cambio rápido para variedad de tamaños de centros incluyendo de 6,8,10, y 12 pulgadas, y puede transferir materiales desde película hasta cartón de 40 pt.

Instalación de precableado de "caída", la TR es capaz de comunicarse a través de la red estándar de la industria para un acoplamiento rápido con sistemas de prensas. Esta función puede ser una ventaja significativa cuando se consideran el costo de la instalación y el tiempo.

Para aplicaciones e información adicional de la de la Reembobinadora de Transferencia de Carrera TR, póngase en contacto, hoy mismo con Martin Automatic Inc.



*Martin mejora la entrega de materiales delicados en proceso de conversión, permitiendo así la producción constante de productos de calidad.*



***¡ Soluciones de Ingeniería Martin!***

# L

## Reembobinadora de

*Transferencia en Carrera TR de Martin le ofrece:offers:*

- Sin doblez hacia atrás al centro de la transferencia.
- Transferencia de Vector AC
- Variedad infinita de anchos de bobina hasta 72" de capacidad.
- Sistema de bailarina de inercia - compensada de Martin.
- Compatibilidad con la red estándar de la industria, para un proceso fácil de integración.
- Operación sin flechas.
- Pre-wired for drop-in installation
- Precableado para una instalación de caída.

### OPTIONAL FEATURES

- Control de la alimentación de salida para un control adicional en el seguimiento del proceso.
- Reembobinado superior e inferior opcional
- 84" de ancho de bobina.
- Flechas para corte circular.

### ESPECIFICACIONES

#### Máxima Velocidad de Transferencia

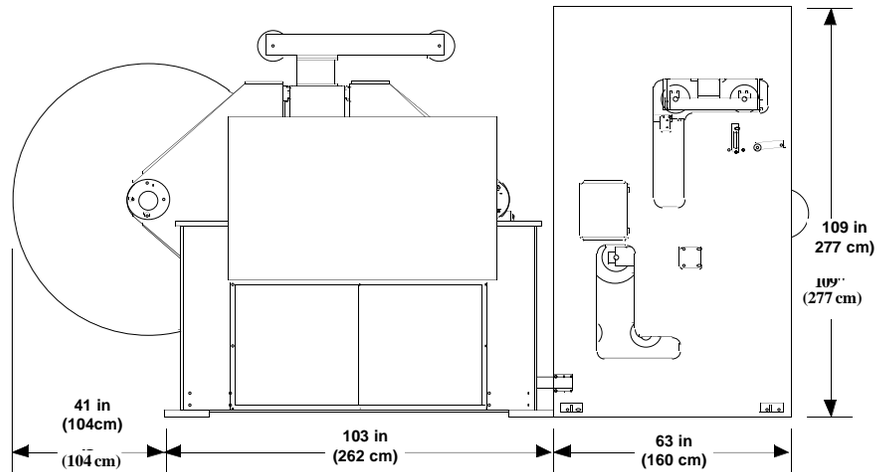
1500 FPM      457 MPM

#### Ancho Máximo de Bobina

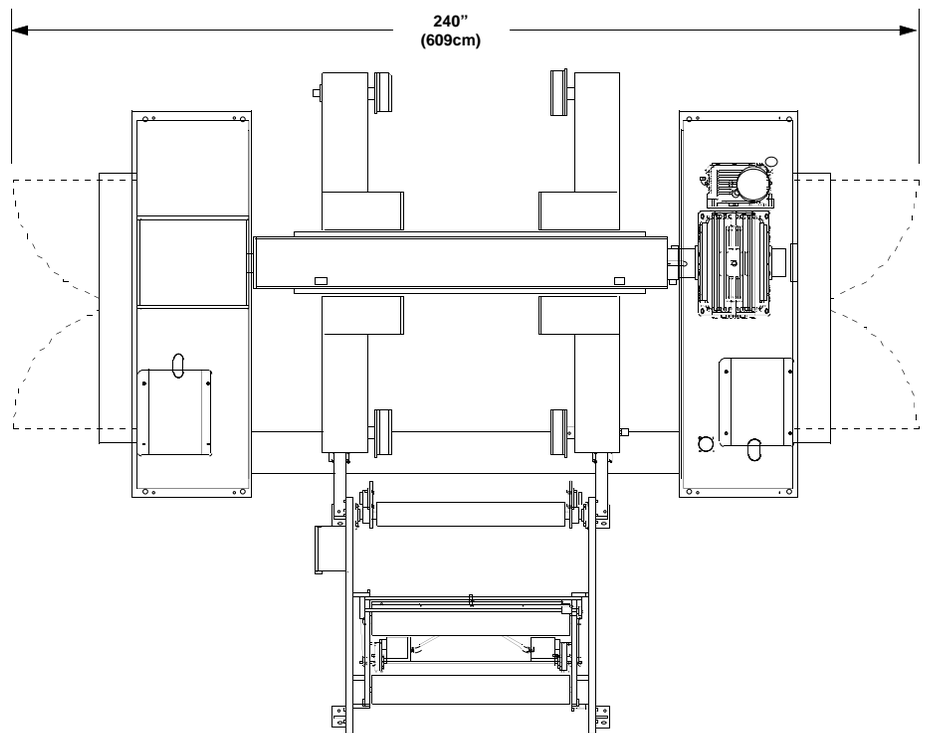
72 IN      1828 MM

#### Diámetro Máximo de Rodillo

84 IN      2133 MM



VISTA DE LA ELEVACION



VISTA DEL PLANO

Las dimensiones mostradas en la ilustración son representativas a 1200 PPM, 50" de ancho de bobina, 72 pulgadas de diámetro de máquina. Las dimensiones varían por aplicación y son solamente para propósitos del plano.



### Martin Automatic Inc

1661 Northrock Ct  
 Rockford, Illinois 61103, U.S.A.  
 Tel: (815) 654-4800 • Fax: (815) 654-4810  
<http://www.martinauto.com>