

Máquina semi-automática para medir y enrollar

HW-ECO

para cintas no elásticas y
para cinturones ligeros y medianos



Concepto

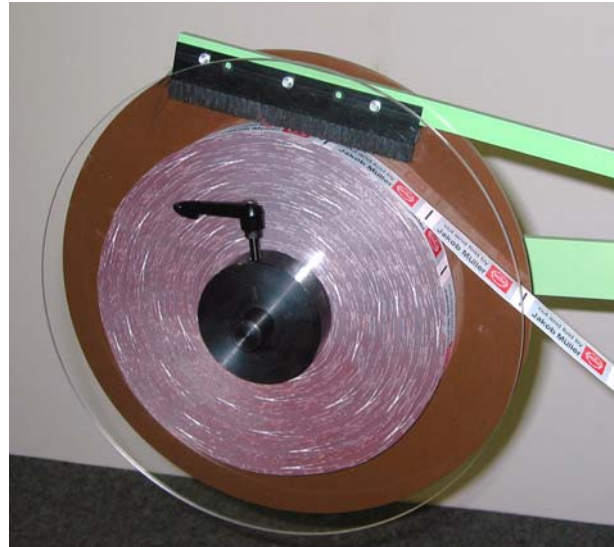
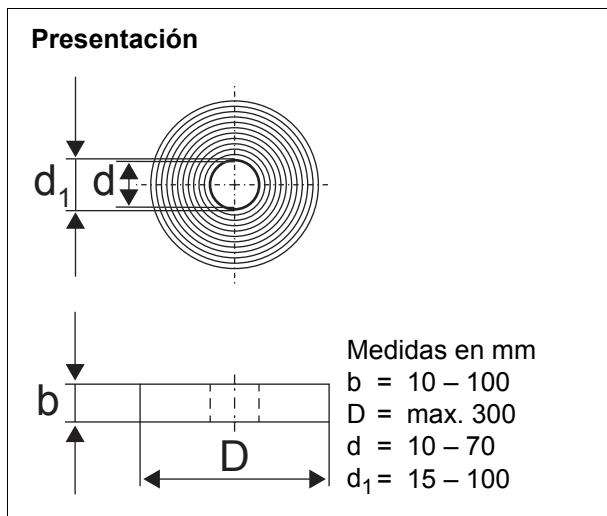
La HW-ECO se ha diseñado como máquina de presentación fácil de operar para transformar cintas no elásticas, así como cinturones, en rollos, con o sin núcleos de cartón. Su construcción es muy robusta y requiere de muy poco mantenimiento. Se necesitan sólo unas pocas manipulaciones para preparar la máquina para diversos tipos de cintas y cinturones o para diferentes formatos de rollos.

Ventajas

- Precio moderado
- Construcción robusta
- Tiempos cortos para cambios de ajustes
- Mediciones precisas
- Presentación que fomenta las ventas, gracias a la formación precisa de los rollos
- Máxima comodidad de operación

Ejecución básica

- Dispositivo de medición longitudinal
- Anchos de cintas hasta máximo 100 mm
- Contra-disco abatible en el eje de enrollamiento para los rollos



Opción: Dispositivo de desenrollado con freno con cepillo

Opciones

- Dispositivo para desenredar las cintas
- Detector de defectos en la cinta CENSOR
- Control de sobre-tensiones en las cintas (paro de la máquina con tensiones excesivas en las cintas)
- Dispositivo mecánico de vaivén
- Dispositivo ultrasónico para soldar los extremos de las cintas
- Desenrollador de rollos con freno de cepillo y paro automático al final de la cinta

Datos técnicos

Conexiones

Capacidad instalada 2,0 kW
Conexión a la red principal 3x 400 V – 50/60 Hz

Espacio ocupado

Ancho 1450 mm
Profundidad 800 mm
Altura 2100 mm

Rep.:

Fascinación de Cintas y de Tejidos Estrechos
Innovación en Maquinaria

Jakob Müller AG, Frick
CH-5070 Frick Switzerland
Tel +41 62 8655 111
Fax +41 62 8655 777
www.mueller-frick.com

