Máquina semi-automática para medir y enrollar

HW-ECO

para cintas no elásticas y para cinturones ligeros y medianos



HW-ECO

Concepto

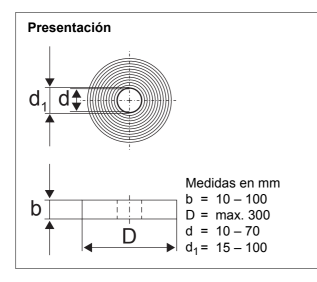
La HW-ECO se ha diseñado como máquina de presentación fácil de operar para transformar cintas no elásticas, así como cinturones, en rollos, con o sin núcleos de cartón. Su construcción es muy robusta y requiere de muy poco mantenimiento. Se necesitan sólo unas pocas manipulaciones para preparar la máquina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

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



- 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

Copyright © 2005 by Jakob Müller AG, Frick CH-5070 Frick Switzerland

Impreso en Suiza. Todos los derechos reservados.

Ninguna parte de esta edición puede ser reproducida de cualquier manera, ni copiada, ni traducida o transferida a nu idioma de computación, sin la aprobación escrita por el editor.

Las ilustraciones y los datos contenidos en este prospecto deben considerarse a título indicativo y no revisten obligación contractual.

Rep.:			

Fascinación de Cintas y de Tejidos Estrechos Innovación en Maquinaria

