

Máquina semiautomática para plegar cintas

BLA-S

para plegar, depositar y empaquetar cintas elásticas y rígidas en cajas de cartón

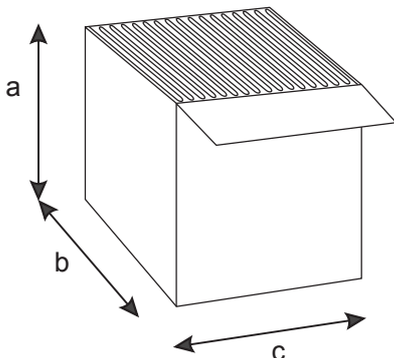


BLA-S

Concepto

La BLA-S es una máquina plegadora de cintas ampliamente probada y fácil de manejar, equipada con las técnicas más modernas de mando y operación. La cinta es presentada por el sistema de doblado (patentado) en forma de zig-zag, para ser empaquetada después en cajas de cartón. De esta forma se garantiza la compresión máxima de empaquetado. Esta presentación asegura que cuando se jala la cinta para sacarla de la caja, se hace a baja tensión y sin posibilidad de enredarse, lo que es ideal para procesos posteriores. La unidad de embalaje es insensible a las posibles influencias mecánicas en el transporte.

Medidas de la unidad de empaquetado



- a) Estándar 330 mm, opcional hasta 400 mm
b) 330 mm (ancho de doblado con ajuste fijo)
c) Estándar 330 mm, opcional fino a 450 mm



Ventajas

- Empaquetado óptimo para metrajes grandes
- Compresión máxima de empaquetado
- Almacenaje de la cinta libre de nudos y tensiones, manteniendo el potencial de encogimiento, especialmente importante en el caso de cintas elásticas
- Tiempos cortos de preparación gracias a la adaptación sencilla de los anchos de cinta
- Alta precisión de medición
- Almacenaje y transporte de las cajas libre de problemas
- Gran facilidad de operación

Ejecución estándar

- Dispositivo de doblado patentado para cintas de 7 a 50 mm de ancho
- Cargador móvil de empaquetado para recibir el material por capas
- Dispositivo elevador accionado por motor para adaptar la altura del cargador de empaquetado
- Pupitre de mando y pedal
- Cubierta acrílica contra accidentes, controlada eléctricamente

Opciones

- Dispositivo de desenredado, prealimentación y de medición longitudinal
- Detector de metales (p. ej., para buscar grapas, etc.)
- Detector mecánico de defectos en cintas „Censor“
- Contador con dispositivo suma/día
- Dispositivo de doblado para anchos de cinta de 20 a 90 mm
- Máquina en ejecución simétrica

Datos técnicos

Velocidad de plegado

hasta 100 m/min

Conexión

Capacidad instalada 1,1 kW

Conexión a la red principal 3 x 400 V – 50/60 Hz

Medidas

Dispositivo de desenredado y prealimentación incluido

Anchura 1950 mm

Profundidad 800 mm

Altura 1850 mm

Copyright © 1999 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 un 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.

Fascinación de Cintas y de Tejidos Estrechos Innovación en Maquinaria

Rep.:

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

