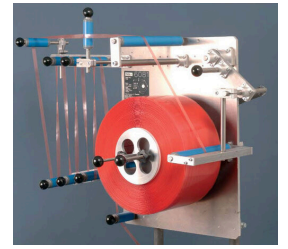




tesa® 6081

Información De Producto Information



Dispensador de bobina con sistema de freno y amortiguación

Descripción del producto

Para laminar ribetes y perfiles de manera continuada con una cinta de doble cara a una velocidad elevada o en procesos intermitentes

- Desenrollado de cinta desde bobina de manera controlada. Guiado preciso de la cinta y sin dañar la unidad de laminado.
- El sistema de freno y amortiguación permite alcanzar velocidades de laminado elevadas y compensa las variaciones que se producen en la velocidad de la línea debido, por ejemplo, a los procesos de corte.
- Un manejo sencillo y tiempos breves de preparación se traducen en unos procesos eficientes.

Aplicaciones

La fiabilidad del proceso de encintado ha sido probada por muchos clientes de todo el mundo. Utilizada normalmente por fabricantes de perfiles de aluminio, perfiles de MDF y bandas magnéticas.

Propiedades / Valores de rendimiento

- Ancho de rollo máx. 250 mm
- Core diameter 6

Información adicional

El dispensador de bobina se puede integrar fácilmente en su línea de producción

- Integración sencilla y reequipamiento en líneas de producción existentes.
- Modificado para dirección de producción hacia la derecha o hacia la izquierda.
- La cinta se desenrolla mecánicamente por la propulsión del perfil.
- Se suministra listo para usar sin ningún componente eléctrico.
- Solicite ayuda al departamento de soporte de tesa.

En el manual del producto, encontrará planos de todas las secciones y listas de piezas. La única pieza que podría llegar a tener que cambiarse es la correa de freno. Si necesita piezas de repuesto, consulte las listas de piezas y póngase en contacto con:

Nauber-Feinmechanik
Thomas-Mann-Str. 29
D-22175 Hamburgo
Tel.: +49 40 / 640 14 16
Fax: +49 40 / 640 76 92
info@nauber-feinmechanik.de



tesa[®] 6081

Información De Producto Information

Renuncia de responsabilidad

Los productos de tesa[®] demuestran su calidad en el día a día en condiciones exigentes y son sujetas a estrictos controles. Toda la información y datos técnicos arriba mencionados son suministrados en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Deberían ser considerados como valores promedios y no apropiados para una homologación. Por lo tanto tesa SE no puede dar garantías, explícita o implícitamente, incluyendo pero no limitando a cualquier garantía de comercialización o adecuación para un fin en particular. El usuario es responsable de determinar si los productos de tesa[®] son adecuados para una aplicación en particular y funcionan con los equipos de aplicación que tenga. En caso de duda, nuestro equipo técnico estará encantado de poder ayudarle.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=06081>