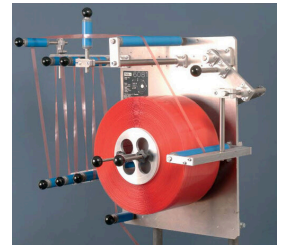




tesa® 6081

Información Producto



Spool Dispenser with brake & buffer system

Descripción del producto

Laminate trims and profiles continuously with double sided tape at high speed or stop & go processes

Características

- Unwind tape from spools in a controlled way. Guide the tape precisely and without damage to the lamination unit.
- The brake and buffer system allows a high lamination speed and compensates for variations in line speed due to e.g. cutting processes.
- Easy operation and little set-up time translates into efficient processes.

Aplicación

The reliable taping process has been proven at many customers worldwide. Commonly used by producers of aluminium profiles, MDF trims, magnetic strips.

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|-----------------------------|---------|-------------------------------|-------------------------------------|
| • Core diameter | 6 | • Roll width max | 250 mm |
| • Diámetro máximo del rollo | 400 mm | • Tamaño de la placa de fondo | 900x700x400mm |
| • Gramaje | 22000 g | • Tipo de aplicación | mm
aplicación en
largometraje |

Información adicional

Integrate the spool dispenser into your production line easily

- Easy mounting and retro-fitting to existing production lines.
- Modify to left or right hand production direction.
- Tape unwinding is done mechanically by the propulsion of the profile.
- Delivered ready-to-run without any electrical components.
- Ask for our tesa engineering support.

In the product manual you will find drawings of all sections and item listings. The only part which eventually needs to be replaced may be the brake belt. In case you need any spare parts please refer to this item listings and contact:

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

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



tesa[®] 6081

Información Producto

Disclaimer

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>