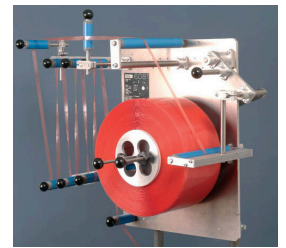




tesa[®] 6081

Information Produit



Spool Dispenser with brake & buffer system

Product Description

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

Caractéristiques

- 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.

Application

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

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|-------------------------------------|------------------|-----------------------------|------------------------|
| • Core diameter | 6 | • Objectif de l'application | application trancannée |
| • Diamètre maximum du rouleau | 400 mm | • Poids | 22000 g |
| • Dimension de la plaque supérieure | 900x700x400mm mm | • Roll width max | 250 mm |

Infos complémentaires

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

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=06081>



tesa[®] 6081

Information Produit

Disclaimer

Tous les produits tesa[®] sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=06081>