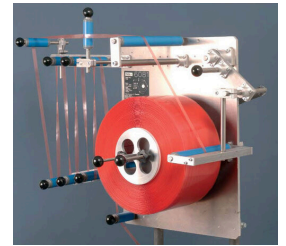




tesa® 6081

Information Produit



Dévidoir pour l'application d'adhésifs en bobines

Description produit

Le dévidoir pour bobines tesa® 6081 est conçu pour les bobines d'adhésif tesa® et s'adapte facilement à la plupart des lignes de production. La bobine est fixée dans une position précise et le dévidoir a un frein pour stopper le rouleau quand la vitesse de production ralentit. L'adhésif appliqué peut être déroulé dans n'importe quelle direction. Le dévidoir convient pour un laminage continu ou en discontinu. Le dévidoir tesa® 6081 est prêt à l'emploi dès qu'il est livré.

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

Dans la brochure du produit vous trouverez des croquis de l'appareil et la liste de toutes ses pièces. La seule partie qui aura peut-être besoin d'être changée à terme est la courroie du frein. Si vous avez besoin de pièces détachées, consultez la liste et contactez:

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

Propriétés / Valeurs de performance

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

Infos complémentaires

Intégrer facilement le dévidoir de bobines trancannées sur votre ligne de production

- Montage et adaptation faciles sur vos lignes de production existantes.
- Modifier pour un sens de production à droite ou à gauche.
- Le déroulement du ruban est fait mécaniquement par la propulsion du profilé.
- Livré prêt à l'emploi sans composants électriques.
- Sollicitez le support technique tesa.

Dans la brochure produit, vous trouverez des schémas de toutes les différentes parties et la liste de toutes les pièces. La seule pièce à devoir être éventuellement remplacée est la courroie du frein. Si vous avez besoin de pièces détachées, consultez la liste des pièces et contactez:

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



tesa[®] 6081

Information Produit

Infos complémentaires

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

Avertissement

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>