

**FERMEUSE DE BOITES** 



**CT 202 SD** 

## **FERMEUSE DE BOITES**

Le rubanage est l'application d'un ruban adhésif sur, par exemple, une boîte ou une autre surface. Dans le secteur de l'emballage, le ruban est souvent utilisé pour fermer dans la plupart des cas une boîte ou un emballage. De plus, le ruban est également utilisé pour regrouper des produits, pour marquer, pour indiquer un message ou pour empêcher le vol. Le but principal du rubanage est de stocker et / ou d'envoyer vos produits sans dommage, afin qu'ils arrivent en parfait état chez votre client. Le ruban d'emballage ou adhésif peut être appliqué manuellement, avec un dévidoir de table ou avec un distributeur.

## Fermeture (uniquement) du fond

La CT 202 SD est une fermeuse de caisses semiautomatique qui utilise des rubans PP ou PVC de 25 mm à 50 mm. Après avoir plié la boîte. l'opérateur insère la boîte manuellement dans la machine. Le fond est ensuite automatiquement fermé avec du ruban adhésif et la boîte est prête à être remplie. La machine peut facilement être ajustée manuellement au largeur requise. Les cartons sont transportés au moyen de bandes transporteuses latérales motorisées, de sorte que les caisses soient parfaitement alignées et une bonne étanchéité est garantie.



## **Options:**

- Largeur du colis 67 cm
- Largeur de ruban de 75 mm
- Version en acier inoxydable
- Impression directe / codage / étiquetage



| Spécifications techniques : |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Dimensions machine (HxLxP)  | 900 x 895 x 81,5 mm         |
| Fermeture                   | Fond                        |
| Consommables                | Ruban PP / PVC              |
| Diamètre extérieur          | 360 mm (max)                |
| Diamètre intérieur          | 76 mm                       |
| Largeur                     | 25 - 50 mm                  |
|                             |                             |
| Largeur du paquet           | 100 mm - 500 mm             |
| Hauteur du paquet           | 100 mm - max ∞              |
| Capacité                    | 800 paquets / heures        |
| Transport                   | Latéral - 22 mètres / heure |
| Protection                  | IP 54                       |
| Alimentation                | 380 V / 50 Hz / 3 phases    |
| Poids                       | 110 kg                      |
|                             |                             |