



**CT 203 SD**

**FERMEUSE DE BOITES**

**CYKLOP**<sup>®</sup>  
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING  
WRAPPING  
CODING  
TAPING

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.

### Machine avec transport latéral

La CT 203 SD est une fermeuse de caisses semi-automatique qui utilise des rubans PP ou PVC de 25 mm à 50 mm. Après avoir rempli la boîte, l'opérateur plie le couvercle supérieur et insère la boîte manuellement dans la machine. Ensuite, le fond est automatiquement fermé avec du ruban adhésif. La machine peut facilement être ajustée manuellement à la largeur requise, ce qui est idéal lorsque les dimensions du colis à traiter change peu ou pas. Les caisses sont transportées au moyen de convoyeurs latéraux motorisés, qui garantissent que les colis sont parfaitement alignés et une bonne étanchéité est garantie.



### Options:

- Largeur de boîte de 67 cm et 82 cm
- Convoyeurs à rouleaux supplémentaires
- Station de remplissage et monte de boîtes



### Spécifications techniques :

Dimensions de la machine	1686 x 1162 x 895 mm
Fermeture	Haut et fond
Consommables	Ruban PP / PVC
Diamètre extérieur	360 mm (max)
Diamètre intérieur	76 mm
Largeur	25 - 50 mm
Largeur du paquet	100 mm - 520 mm
Hauteur du paquet	100 mm - 520 mm
Capacité	1.000 boîtes / heure
Transport	Latéral - 22 mètres / heure
Protection	IP 54
Alimentation	380 V / 50 Hz / 3 phase
Poids	144 kg