



**CT 203 SDT**

**FERMEUSE DE BOITES**

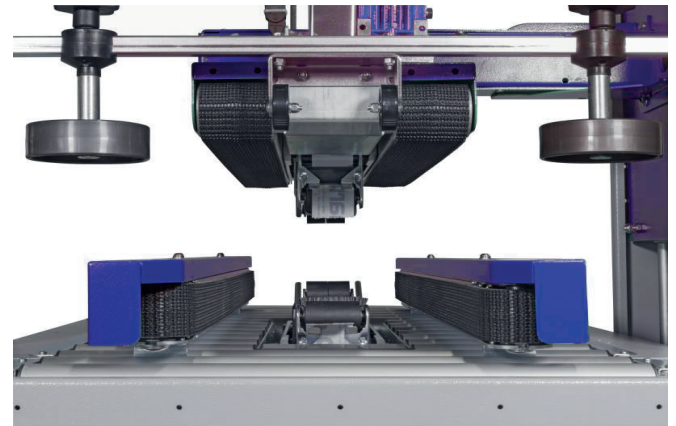
**CYKLOP**<sup>®</sup>  
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

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 supérieur et latéral

La CT 203 SDT est une fermeuse de caisses semi-automatique qui utilise des rubans PP ou PVC de 25 mm à 75 mm. Le CT 203 SDT est spécialement conçue pour la fermeture des caisses hautes et étroites, grâce au transport latéral et supérieur. Après avoir rempli la boîte, l'opérateur plie les rabats supérieurs et insère la boîte manuellement dans la machine. Ensuite, le haut et le fond sont automatiquement fermés avec du ruban adhésif. La machine peut facilement être ajustée manuellement à la hauteur et à la largeur requises, ce qui est l'idéal lorsque la taille des boîtes à traiter varie peu.



### Options:

- Largeur du colis 67 cm
- Roues
- Convoyeurs à rouleaux supplémentaire
- Impression directe / codage / étiquetage



### Spécifications techniques :

Dimensions de la machine (H x L)	1684 x 1166 x 892 mm
Fermeture	Haut et fond
Consommables	Ruban PP / PVC
Diamètre extérieur	360 mm (max)
Diamètre intérieur	76 mm
Largeur	25 - 75 mm
Largeur du paquet	100 mm - 500 mm
Hauteur du paquet	100 mm - 500 mm
Capacité	800 boîtes / heure
Transport	Haut et latéral - 22 mètres /
Protection	IP 54
Alimentation	380 V / 50 Hz / 3 phases
Poids	130 kg