



CT 203 TBD

DOZENSLUITER

CYKLOP[®]
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING
WRAPPING
CODING
TAPING

Tapen is het aanbrengen van een plakband of tape op bijvoorbeeld een doos of andere ondergrond. In de verpakkingindustrie wordt tape vaak gebruikt om iets te sluiten, in de meeste gevallen een doos of verpakking. Daarnaast wordt tape ook gebruikt om producten te bundelen, te markeren, een boodschap te communiceren of om diefstal tegen te gaan.

Het uiteindelijke doel van tapen is het schadevrij opslaan en/of versturen van uw producten, zodat ze in perfecte conditie bij uw afnemer terecht komen. Verpakkingstape of plakband kan handmatig, met een tafeldispenser of machinaal met een dozensluiter worden aangebracht.

Machine met onder en boven transport

De CT 203 TBD is een halfautomatische dozensluitmachine geschikt voor PP of PVC tape van 25mm tot 50mm. De CT 203 TBD is met name geschikt voor lange, smalle dozen, omdat er 4 horizontale transportbanden, twee boven en twee onder, parallel lopen aan de tape koppen.

Na het vullen van de doos, vouwt de operator de bovenklep dicht en voert de doos handmatig in. Daarna wordt automatisch de bovenkant en onderkant gesloten met tape.

De machine kan eenvoudig handmatig worden ingesteld op de benodigde hoogte en breedte, wat goed voldoet wanneer de te verwerken doosmaat weinig wisselt.

Met de CT 203 TBD is het mogelijk om per dag honderden verpakkingen professioneel te sluiten.



Opties:

- 67 cm doosbreedte
- 75 mm tape breedte
- Wielen
- Extra transport/rollenbanen
- Direct printen / coderen / Etiketteren



Technische gegevens:

Afmetingen machine (HxBxD)	1693 x 1162 x 87,3 mm
Versluiting	Boven- en onderkant
Verbruiksmateriaal	PP / PVC Tape
Tape - buitenrol diameter	360 mm (max)
Tape - kern diameter	76 mm
Tape - breedte	25 - 50 mm
Verpakkingsafmeting - lengte	min 150 mm - max ∞
Verpakkingsafmeting - breedte	140 mm - 520 mm
Verpakkingsafmeting - hoogte	100 mm - 520 mm
Capaciteit	1.000 verpakkingen / uur
Transport	Boven- en onderkant, 22 meter/uur
Beschermingsklasse	IP 54
Voeding	380 V / 50 Hz / 3 fasen
Gewicht	152 kg