



CT 103 SD

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 handmatige invoer

De CT 103 SD is een semi-automatische taper geschikt voor PP of PVC tape van 50 mm tot 75 mm.

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

De machine kan eenvoudig handmatig worden ingesteld op de benodigde breedte en hoogte. De dozen worden getransporteerd door middel van gemotoriseerde zij transportbanden, waardoor de dozen perfect worden uitgelijnd en een goede afdichting wordt gegarandeerd.

Met de CT 103 SD is het mogelijk om per dag honderden verpakkingen professioneel te sluiten.



Opties:

- Onder- en of boven transport
- Andere doosafmetingen
- RVS uitvoering
- Direct printen / coderen / Etiketteren
- Extra transport/rollenbanen



[< Klik hier voor een video van de CT 103 SD >](#)

Technische gegevens:

Afmetingen machine (HxBxD)	1.350 x 1713 x 854 mm
Versluiting	Onder- en bovenkant
Verbruiksmateriaal	PP / PVC Tape
Tape - buitenrol diameter	350 mm (max)
Tape - kern diameter	76 mm
Tape - breedte	50 - 75 mm
Verpakkingsafmeting - lengte	min 120 mm - max ∞
Verpakkingsafmeting - breedte	110 mm - 500 mm
Verpakkingsafmeting - hoogte	120 mm - 500 mm
Capaciteit	800 verpakkingen / uur
Transport	Zijkant - 23 meter / uur
Beschermingsklasse	IP 54
Voeding	220 V / 50 Hz / 1 fase
Gewicht	160 kg