

CT 205 SDRF HS

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 dozensluitmachine worden aangebracht.

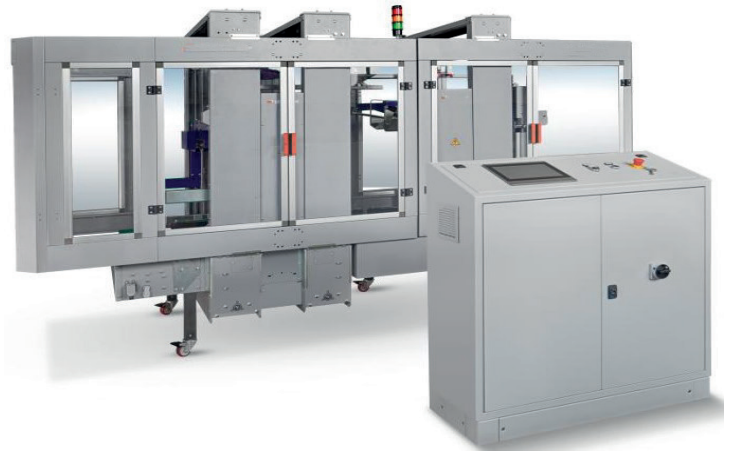
Machine met handmatige invoer

De CT 205 SDRF HS is een volautomatische dozensluitmachine geschikt voor PP of PVC tape van 25 mm tot 50 mm.

De CT 205 SDRF HS is met name geschikt voor het sluiten van dozen met verschillende lengtes en breedtes die willekeurig in de dozensluitmachine worden ingevoerd of aangevoerd.

Na het vullen van de doos voert de operator de doos handmatig in, of automatisch via een voorliggend systeem. De machine vouwt zelf de bovenste kleppen dicht, past zich automatisch aan de breedte en hoogte van de doos aan, waarna de bovenkant en onderkant automatisch worden gesloten met tape.

Met de CT 205 SDRF HS is het mogelijk om per dag honderden verpakkingen professioneel te sluiten.



Opties:

- Wielen
- Extra transport/rollenbanen
- Direct printen / coderen / etiketteren
- Integratie in systemen



Technische gegevens:

Afmetingen machine (HxBxD)	2344 x 3836 x 1204 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 220 mm - max 750 mm
Verpakkingsafmeting - breedte	120 mm - 610 mm
Verpakkingsafmeting - hoogte	120 mm - 610 mm
Capaciteit	600 verpakkingen / uur
Transport	Zijkant - 30 meter / uur
Benodigde luchtdruk	6 Bar
Voeding	380 V / 50 Hz / 3 fasen
Gewicht	800 kg