



CTT 300

PALLETWIKKELAAR

CYKLOP[®]
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING
WRAPPING
CODING
TAPING

De CTT 300 is een draaitafelwikkelaar, geschikt om tot 20 tot 50 pallets per dag te stabiliseren met wikkelfolie. Bij dit type palletwikkelaar staat het product op een draaischijf. Deze schijf draait rond en wikkelt zo de folie om het product heen om de goederen te stabiliseren. De machine is eenvoudig te verplaatsen. Met behulp van een heftruck kan de wikkelaar snel ergens anders neergezet worden.

De CTT 300 is uitgerust met een automatische cutting unit, wat een tijdsbesparing oplevert en ergonomisch is voor de medewerkers. Het touch display is eenvoudig te bedienen en te vergrendelen. Het juiste programma kan eenvoudig worden gekozen. Een sensor detecteert automatisch de ladinghoogte tot een maximale hoogte van 2200mm. De CTT 300 is een hoogwaardige, Zweedse machine die eenvoudig is uit te breiden met diverse opties (zie hieronder).

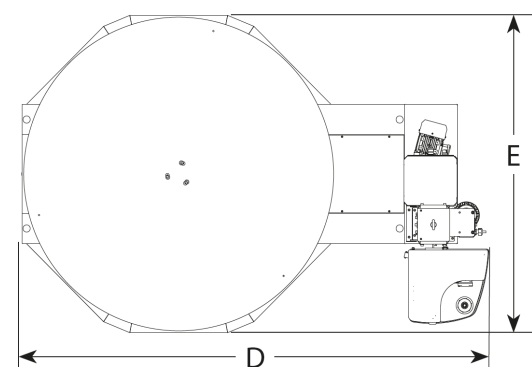
Kostenbesparend

Het unieke 'power-ecostretch' voorrek systeem kan een voorrek tot wel 400% behalen. Dus van 1 meter folie wordt 5 meter folie gemaakt, wat een kosten- en milieubesparing tot wel 75% kan opleveren. Op deze manier verdient de CTT 300 zich snel zelf terug.

De voorrek-rollen in de foliewagen worden gemotoriseerd aangestuurd. Hierdoor kunnen ook (zeer) lichte en kwetsbare pallets stabiel worden gewikkeld tegen lage kosten per pallet.

Opties:

- Grotere draaitafel
- Verlengde mast
- Oprijplaat (voor pompwagen)
- Geïntegreerde weegschaal
- Diepvries uitvoering
- Andere opties op aanvraag



	A	B	C	D	E
mm	73	2305	2800	2475	1660

Afmetingen CTT 300



[< Klik hier voor een video van de CTT 300 >](#)

Technische gegevens:

Draaitafel	Ø1650 mm
Max. pallet afmetingen (LxBxH)	1.200 x 1.000 x 2.200 mm
Max. pallet gewicht	2.000 Kg
Wikkelsnelheid	max. 15 rpm
Voorrek	60% - 400%
Programma's	9 programma's instelbaar
Start / Stop	Frequentie geregeld
Folie	Kern 76 mm
	Buiten diameter 250 mm
	Breedte 500 mm
Bescherming	IP54
Besturing	PLC
Voeding	200-240 V / 50-60 Hz / 1 fase
Gewicht	380 kg