



CMT 260

HAND OMSNOERINGSAPPARAAT

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

STRAPPING  
WRAPPING  
CODING  
TAPING

Het omsnoeringsapparaat CMT 260 is de allrounder voor kunststofband omsnoeringen, geschikt voor middelzware pakketten. De CMT 260 combineert alle noodzakelijke bewerkingen - spannen, sluiten en afsnijden - in één apparaat. Het apparaat is licht in gewicht, ergonomisch in balans en doordat er eenvoudig mee te werken is kan een operator tot wel zes keer sneller een omsnoering maken vergeleken met een apparaat voor gespen of zegels.

De bandspanning en spansnelheid zijn variabel in te stellen, tot wel 2.500 N. Dit zorgt ervoor dat elk product omsnoert kan worden, van kwetsbare producten tot steen en hout. De CMT 260 werkt op een accu, ideaal voor het omsnoeren op diverse locaties. Omsnoeren kan de CMT 260 in een handmatige, semi-automatische of volledig automatische modus.

## Eenvoudig te bedienen

Het kleurendisplay en de geluidssignalen geven de gebruiker alle informatie die nodig is om een omsnoering goed te maken. De correcte bandinvoer-indicatie op het apparaat zorgt ervoor dat het band goed wordt ingevoerd, wat de kans op storingen tijdens het omsnoeren verkleint.

De CMT 260 is een robuust apparaat, geschikt voor elke werkomgeving en uit te breiden met diverse opties voor extra bescherming.

Een speciaal ventiel maakt dat het apparaat eenvoudig schoon te maken is voor een lange levensduur.



[< Klik hier voor een video van de CMT 260 >](#)

## Opties

- Beschermkap display
- Beschermingsplaat voor de onderkant
- Ophangbeugel voor stationair gebruik



### Technische gegevens:

Verbruiksmateriaal	PP 13-16 mm breed, 0,5-1,0 mm dik
	PET 13-16 mm breed, 0,5-1,0 mm dik
Afmetingen (LxBxH)	370 x 141 x 135 mm
Gewicht	3,8 Kg
Bediening	Handmatig & (semi-)automatisch
Kleurendisplay	Ja
Spankracht	400 -2500 N
Variabele spansnelheid	0-220 mm/s
Correcte bandinvoer indicatie	Ja
Accu	Bosch Li-Ion 18 V / 2,0 Ah
Laadtijd accu	15-30 min
Omsnoeringen per acculading	max 800
Voeding lader	230V
Omgevingstemperatuur	-10° C tot + 40° C