



CLT 130

HAND OMSNOERINGSAPPARAAT

CYKLOP[®]
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING
WRAPPING
CODING
TAPING

Het omsnoeringsapparaat CLT 130 is het ideale instapmodel voor kunststofband omsnoeringen. De CLT 130 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 spanning en spansnelheid kunnen variabel ingesteld worden, tot wel 1.200 N. Dit zorgt ervoor dat elke type product omsnoert kan worden, van kwetsbare producten tot steen en hout. De CLT 130 werkt op een accu, ideaal voor het omsnoeren van grote pakketten of voor omsnoeren op diverse locaties. Omsnoeren kan de CLT 130 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 CLT 130 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 CLT 130 >](#)

Opties

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



Technische gegevens:

Verbruiksmateriaal	PP 9-13 mm breed, 0,5-0,8 mm dik
	PET 9-13 mm breed, 0,4-0,8 mm dik
Afmetingen (LxBxH)	370 x 141 x 135 mm
Gewicht	3,6 Kg
Bediening	Handmatig & (semi-)automatisch
Kleurendisplay	Ja
Spankracht	150 - 1200 N
Variabele spansnelheid	0-290 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