



CHT 670

ACCU OMSNOERINGSAPPARAAT

CYKLOP[®]
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING
WRAPPING
CODING
TAPING

Het omsnoeringsapparaat CHT 670 is het krachtigste apparaat voor kunststofband omsnoeringen. De CHT 670 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 7.000 N. Dit zorgt ervoor dat elk product omsnoert kan worden, waarbij het apparaat uitermate geschikt is voor het omsnoeren in de metaal-, hout- of bouwindustrie. Dit maakt het omsnoeren met dit apparaat een goede vervanging voor omsnoeren met staalband. De CHT 670 werkt op een accu, ideaal voor het omsnoeren op diverse locaties. Omsnoeren kan de CHT 670 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 CHT 670 is een robuust apparaat, geschikt voor elke werkomgeving en uit te breiden met diverse opties voor extra bescherming. Een speciale voorziening maakt dat het apparaat eenvoudig schoon te maken is voor een lange levensduur.

Opties

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



Technische gegevens:	
Verbruiksmateriaal	PET 25-32 mm breed, 0,9-1,3 mm dik
Afmetingen (LxBxH)	416 x 157 x 158 mm
Gewicht (incl. accu)	6,7 kg
Bediening	Handmatig & (semi-)automatisch
Kleurendisplay	Ja
Spankracht	1000 -7000 N
Variabele spansnelheid	0-100 mm/s
Correcte bandinvoer indicatie	Ja
Accu	Bosch Li-Ion 18 V / 8,0 Ah
Laadtijd accu	70-80 min
Omsnoeringen per acculading	max 450
Voeding lader	100, 110 of 230 V
Omgevingstemperatuur	-10° C tot + 40° C