

# Technische Daten CMT-50



Akkubetriebenes halbautomatisches Handumreifungsgerät

- Für allgemeine und mittelschwere Packstücke
- Spannen manuell / Verschließen akkubetrieben
- Hülsenlose Verschlusstechnik als ideales Einstiegsmodell für das plombenlose Verschließen

## Technische Daten

Gewicht: 4,0 kg (inkl. Akku)  
Abmessungen (LxBxH): 400 x 130 x 200 mm  
Spannkraft: bis max. 2.300 N  
Verschluss: Reibschweißverschluss  
Einlegetechnik: mit Spannschuh

## Umreifungsbänder

PET / PP Bänder  
Bandbreite: 9 – 19 mm (einstellbar)  
Banddicke: 0,5-1,0 mm

## Akku und Ladegerät

Akku: 12V, 1,5 Ah  
Ladegerät: 230V (115V)  
Anzahl Umreifungen pro Ladung\*: bis ca. 200  
Anzahl Akkuladungen: bis 2.000  
Ladezeit: ca. 60 Min.

\*abhängig von Band und Packstück

## Vorteile

- Einfache Anwendung
- Anzeige des Ladezustandes
- Robuste Konstruktion
- Spannkraft bis ca. 2.300 N