



CMT 260

UMREIFUNGHANDSGERÄT

CYKLOP[®]
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING
WRAPPING
CODING
TAPING

Das CMT 260 Umreifungshandgerät ist das ideale Allroundmodell für die Kunststoffbandumreifung. Das CMT 250 besitzt alle notwendigen Funktionen – Spannen, Abschweißen und Abschneiden des Kunststoffbandes – in einem Gerät. Das Gerät ist ein Leichtgewicht, ökonomisch ausbalanciert. Es erleichtert dem Bediener das Arbeiten so, daß er bis zu 6 Mal schneller umreifen kann als z.B. bei einem Gerät mit Plomben.

Die Umreifungszeit und das Abschweißen ist variabel die Spannung einstellbar bis zu 2600 N. Das versichert die saubere Umreifung jedes Produkts, wie beispielsweise Stein, Beton und Holz bzw. Paletten in der Logistik an unterschiedlichen Orten. Das CMT 260 arbeitet mittels Akku und kann je nach Anforderung sowohl im automatischen, halbautomatischen oder manuellem Modus eingesetzt werden.

Leicht zu bedienen

Das Farbdisplay und das hörbare Signal geben dem Bediener alle Informationen zur korrekten Umreifung. Die Umreifungsbandausrichtungskontrolle am Gerät zeigt dem Bediener, daß das Umreifungsband sauber eingelegt ist, Das reduziert das Risiko einer Fehlumreifung. .

Das CMT 260 ist ein robustes Umreifungsgerät, geeignet für jede Arbeitsumgebung und kann durch Optionen noch zusätzlich z.B. gegen Herabfallen abgesichert werden.

Eine Ventil am Gerät sorgt für einfache Reinigung mittels Luftdruck und eine lange Lebensdauer.



< Hier klicken für ein Video des CMT 260 >

Optionen

- Schutzabdeckung oben
- Schutzplatte unten
- Bügel zur Aufhängung bei stationärem Betrieb
- Bandaboller

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Verbrauchsmaterial	PP, 13 - 16 mm breit, 0,5-1,0 mm stark
	PET 13-16 mm breit, 0,5-1,0 mm stark
Abmessungen (L x B x H)	370 x 141 x 135 mm
Gewicht	3,8 kg
Bedienung	manuell, halbautomatisch, automatisch
Farbdisplay	
Spannkraft	400 - 2600 N
Variable Spanngeschwindigkeit	0 - 220 mm/s
Bandeinlegeanzeige	Ja
Akku	Bosch Li-Ion 18 V / 2,0 Ah
Aufladezeit	15 - 30 min.
Umreifungen pro Akkuladung	max. 800
Akkuladegerät	230 V
Einsatztemperatur	-10° C bis + 40° C

