



CHT 450

UMREIFUNGSHANDGERÄT

CYKLOP[®]
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING
WRAPPING
CODING
TAPING

Das CHT 450 Umreifungshandgerät ist das ideale Umreifungshandgerät für den schweren Einsatz in der Kunststoffbandumreifung. Das CHT 450 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 4500 N. Das versichert die saubere Umreifung jedes Produkts, wie beispielsweise Stahl, Stein, Beton und Holz bzw. Paletten in der Logistik an unterschiedlichen Orten. Das CHT 450 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 CHT 450 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 CHT 450 -

Optionen

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

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Verbrauchsmaterial	PP 16-19 mm breit, 0,5-1,0 mm stark
	PET 16-19 mm breit, 0,8-1,3 mm stark
Abmessungen (L x B x H)	370 x 143 x 135 mm
Gewicht	4,3 Kg
Bedienungsarten	Manuell, Halb & vollautomatisch
Farbdisplay	Ja
Spannkraft	400 - 4500 N
Variable Spanngeschwindigkeit	0 - 120 mm/s
Bandeinlegeanzeige	Ja
Akku	Bosch Li-Ion 18 V / 4,0 Ah
Aufladezeit	25 - 35 Minuten
Umreifungen pro Akkuladung	max 800
Akkuladegerät	230V
Arbeitstemperatur	-10° C bis zu + 40° C

