

Cordstrap CBT 50

Das CBT 50 ist einfach zu bedienen und liefert eine konstante Vorspannung. Es stellt sicher, dass Ihre Ladung in Containern und auf Eisenbahnwaggons, Flat Racks und Schiffen ordnungsgemäß gesichert ist.



Highlights des CBT 50

- Staub- und wasserdicht für den Outdoor-Gebrauch
- Starker Motor für hohe Vorspannungen von bis zu 2.000 daN
- Patentierte 'Auto-Stopp Verfahren' zur Vermeidung von Überhitzung und Batterieentladung
- Einstellbare Vorspannung, nutzbar für jedes Cordstrap Laschband
- Patentierte Auto-Reverse Funktion
- Extrem schnelles Spannen mit bis zu 40 U/min
- Bis zu 150 Spannvorgänge bei voller Batteriespannung
- Optimale Gewichtsverteilung für leichte Handhabung

Vorteile

Kraftvoll

Unsere Lashings können mit einer Spannkraft von bis zu 2.00daN / 4.400 lbf gespannt werden. Dazu dient die neueste 36V-Lithium-Ionen Batterie und bürstenlose Motorentechnik.

Konstant

Die patentierte Auto-Stopp-Funktion vermeidet Motorüberlastung und Batterieentladung. Die Geräteeinstellung kann für alle erforderlichen Vorspannungen angepasst werden, so dass stets eine korrekte Sicherung Ihrer Produkte gewährleistet ist.

Einfach

Die patentierte Auto-Reverse Funktion ermöglicht ein einfaches Entfernen des Werkzeugs aus der Verzerrung. Das ergonomische Design ermöglicht eine einfache Einhandbedienung. Und im Gegensatz zu pneumatischen Spanngeräten benötigt das CBT 50 keine Druckluftleitung und Motorwartung.

Anwendungen	
Cordstrap Laschband Typ	Cordstrap Verschluss Typ
Cordlash 200	HDB12C, HDB12N, Dynablock 12, CHB12, CH12
Cordlash 750	HDB15N, Dynablock 15, CBH15, CDBH15 (alle Arten)
Vorkonfektionierte Lösungen	
CornerLash® AAR	

Empfohlene Einstellungen*	
Cordstrap Laschband Typ	Empfohlene Einstellung
Cordlash 200, CornerLash AAR	2 - 6 (500 - 1.500 daN / 1,100 - 3,300 lbf)
CordLash 750	5 - 10 (1.250 - 2.500 daN / 2,750 - 5,500 lbf)

*Unter Laborbedingungen getestet.
Die empfohlene Spannung kann je nach Anwendung variieren.

Die empfohlenen Einstellungen müssen für den sicheren Gebrauch des Spanngerätes und die sichere Anwendung des Zurrmittels eingehalten werden. Ein Abweichen von diesen Einstellungen kann zu Schäden oder Verletzungen führen. Die Einstellungen werden in standardisierten Versuchsanordnungen und -bedingungen unter Verwendung einer voll geladenen Batterie ermittelt. Es liegt in der Verantwortung des Bedieners, die tatsächliche Spannung des Zurrmittels zu überprüfen, um sicherzustellen, dass die empfohlene Vorspannung erreicht wird.

Produktdaten			
Physikalische Kraft		Gewichte	
Maximale Vorspannung	2.000 daN / 4,400 lbf	Gesamtgewicht Set	7,5 kg / 16.5 lb
Drehmoment	170 Nm / 1,500 lb-in	Spanngerät	6,2 kg / 13.6 lb
Spanngeschwindigkeit	40 U/min	Verpackung - Set	
Batterie		Standardumfang	
Batterie-Typ	Lithium-Ionen Batterie	Transportkoffer inkl. Spanngerät, Ladegerät, 2 Akkus, Bedienungsanleitung	
Ladezeit	60 - 120 Minuten		
Volt	36 V		
Ampere	2,1 Ah		
Ladeanzeige	Siehe Anzeige Batterie/Display		
Spannvorgänge bei voller Batteriespannung	±150		