

Cordstrap CBT 50

CBT 50 jest łatwy w użyciu i zapewnia stałe napięcie. Przydatny do zabezpieczania ładunku w kontenerach, na wagonach, flat rackach i na statkach.



Napinacz CBT 50

- Zaprojektowany z myślą o trwałości i użytkowaniu w warunkach zewnętrznych
- Silnik przeznaczony do pracy pod dużym obciążeniem, co umożliwia mocowanie ciężkich ładunków
- Opatentowany system automatycznego zatrzymania Auto Stop pozwala uniknąć przeciążenia silnika i rozładowania akumulatora
- Optymalne napięcie wstępne pasuje do każdego rodzaju taśm Cordstrap
- Opatentowany system automatycznego cofania Auto-Reverse ułatwia wyciąganie taśmy z napinacza
- Wysoka prędkość napinania do 40 obr/ min
- Do 150 cykli napinania na akumulatorze
- Ergonomiczna konstrukcja ze zrównoważonym rozkładem masy
- Nie potrzebuje przewodów powietrza

Korzyści

Moc

Wszystkie systemy zabezpieczeń Cordstrap sprawdzają się nawet w ekstremalnych warunkach, gdy są napięte za pomocą CBT 50 z siłą naciągu do 2.000 daN/ 4,400 lbf. Napinacz posiada nowoczesny akumulator Li-Ion 36 V i bezszczotkowy silnik.

Niezawodność

Opatentowany system Auto-Stop pozwala uniknąć przeciążenia silnika i rozładowania baterii. Napinacz może być dopasowany do każdego rodzaju taśm Cordstrap, a wymagane napięcie wstępne zapewni bezpieczeństwo ładunku podczas transportu.

Prostota

Opatentowany system Auto Reverse ułatwia wyciąganie taśmy z napinacza, a ergonomiczna konstrukcja pozwala na obsługę jedną ręką. W przeciwieństwie do narzędzi pneumatycznych, CBT 50 nie wymaga rozciągania niewygodnych przewodów powietrznych lub częstego czyszczenia i konserwacji silnika.

Zatwierdzone Kombinacje

Cordstrap Lashing	Spinki Cordstrap
Cordlash 200	HDB12C, HDB12N, Dynablock 12, CHB12, CH12
Cordlash 750	HDB15N, Dynablock 15, CBH15, CDBH15 (wszystkie typy)
Cordstrap Solutions	
CornerLash® AAR	

Rekomendowane Ustawienia*

Cordstrap Lashing	Ustawienie
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)

*Testowany w warunkach laboratoryjnych.
Zastosowane napięcie może się różnić w zależności od zastosowania.

Należy przestrzegać zalecanych ustawień, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie narzędzia i bezpieczne stosowanie odciągów. Odchylenie od tych ustawień może spowodować uszkodzenie lub obrażenia ciała. Ustawienia są określone w standardowych konfiguracjach testowych i warunkach przy użyciu w pełni naładowanej baterii. Operator pozostaje odpowiedzialny za sprawdzenie rzeczywistego napięcia odciągów, aby upewnić się, że osiągnięte zostało zalecane napięcie wstępne.

Specyfikacja Produktu

Siła	
Maksymalne napięcie wstępne	2.000 daN/ 4,400 lbf
Moment obrotowy	170 Nm/ 1,500 lb-in
Prędkość obrotowa (wolny bieg)	40 rpm
Zasilanie	
Baterijne	Atlas Copco Lithium-Ion Battery
Czas ładowania	60 - 120 minut
Napięcie baterii	36 V
Pojemność baterii	2,1 Ah
Wskaźnik naładowania baterii	Tak, na wyświetlaczu na baterii
Liczba cykli na jednym ładowaniu	±150

Waga	
Waga brutto	7,5 kg/ 16.5 lb (Całkowita waga walizki, napinacza, ładowarki, baterii i kabla zasilającego)
Waga napinacza	6,2 kg/ 13.6 lb
Opakowanie	
Wyposażenie napinacza	Walizka, napinacz, ładowarka, 2 baterie, kabel zasilający oraz instrukcja obsługi