

# Cordstrap CBT 50

CBT 50 é fácil de usar e oferece tensionamento consistente. Garantindo que sua carga esteja devidamente protegida em contêineres e vagões, flat racks e navios.



## Características do CBT 50

- Projetado para durabilidade e uso externo
- Motor especificado para aplicação em Cintas Lashing pesadas
- Parada automática patenteada para evitar sobrecarga do motor e drenagem da bateria
- Tensão predefinida ideal para cada tipo de Lashing Cordstrap
- Reversão automática patenteada para fácil remoção da ferramenta da Cinta Lashing
- Alta velocidade de tensionamento de até 40 RPM
- Até 150 ciclos de tensionamento por bateria
- Design ergonômico com distribuição de peso equilibrada
- Nenhuma linha de ar necessária

## Benefícios

### Potente

As soluções de amarração da Cordstrap funcionarão mesmo sob circunstâncias extremas quando tensionadas com o CBT 50 – com uma força de tensão de até 2.000 daN / 4.400 lbf, a mais recente bateria de íon de lítio 36V e tecnologia de motor sem escova.

### Consistente

O recurso de parada automática patenteado evita a sobrecarga do motor e o consumo da bateria. A configuração da ferramenta pode ser personalizada para todos os tipos de Cinta Lashing Cordstrap e a pré-tensão necessária, garantindo a segurança correta e consistente de seus produtos o tempo todo.

### Fácil

O recurso de reversão automática patenteado permite a fácil remoção da ferramenta da Cinta Lashing. O design ergonômico permite a operação somente com uma mão. E ao contrário das ferramentas pneumáticas, CBT 50 não precisa linhas de ar inconvenientes ou limpeza intensiva e manutenção do motor.

### Combinações Aprovadas

Modelo Cinta Lashing Cordstrap	Modelo Fivelas Cordstrap
Cordlash 200	HDB12C, HDB12N, Dynablock 12, CHB12, CH12
Cordlash 750	HDB15N, Dynablock 15, CBH15, CDBH15 (todos os tipos)
<b>Soluções Cordstrap</b>	
CornerLash® AAR	

### Configurações Recomendadas\*

Modelo Cinta Lashing Cordstrap	Configurações
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)

\*Testado em condições de laboratório.  
A tensão aplicada pode variar dependendo da aplicação.

As configurações recomendadas devem ser respeitadas para o uso seguro da ferramenta e a aplicação segura da amarração. O desvio dessas configurações pode resultar em danos ou ferimentos pessoais. As configurações são determinadas em condições de teste padronizadas, usando uma bateria totalmente carregada. É responsabilidade do operador verificar a tensão real da amarração para garantir que a pré-tensão recomendada seja alcançada.

### Especificações do Produto

<b>Força</b>		<b>Peso</b>	
Pré-tensão Máxima Aplicada	2.000 daN / 4,400 lbf	Peso Bruto	7,5 kg / 16.5 lb (Peso total da caixa, ferramenta, carregador, baterias, cabo de alimentação)
Torque do Molinete	170 Nm / 1,500 lb-in	Peso da Ferramenta	6,2 kg / 13.6 lb
Velocidade de Rotação Molinete (corrida livre)	40 rpm	<b>Embalagem</b>	
<b>Fonte de Energia</b>		Incluído como padrão	1 Estojo com 1 ferramenta, 1 carregador, 2 baterias, 1 cabo de alimentação e 1 manual
Tipo de Bateria	Bateria íon de lítio Atlas Copco		
Tempo de Carga	60 - 120 minutos		
Voltagem da Bateria	36 V		
Capacidade de Carga	2,1 Ah		
Indicador de Vida da Bateria	Sim, na bateria e no display		
Ciclos por Bateria	±150		