

Cordstrap CBT 50

El tensor CBT 50 es fácil de usar y proporciona un tensado consistente. Garantizando que su carga esté debidamente sujeta en contenedores y vagones de tren, sobre flat rack y en bodega o cubierta de barco.



Características del tensor CBT 50

- Diseñado para durabilidad y uso en exteriores
- Motor específico para uso en trincajes de cargas pesadas
- Función de parada automática patentada, para evitar la sobrecarga del motor y agotamiento de la batería
- Tensión óptima preestablecida para cada sistema de trincaje de Cordstrap
- Función retroceso automático patentada, permite fácil retirada del tensor una vez tensado el trincaje
- Alta velocidad de tensado de hasta 40 RPM
- Hasta 150 ciclos de tensado por batería
- Diseño ergonómico con distribución equilibrada del peso
- No necesita línea de aire

Beneficios

Potente

Las soluciones de trincaje de Cordstrap funcionarán incluso en circunstancias extremas cuando se tensan con el tensor CBT 50 – con una fuerza de tensión de 2.000 daN / 4,400 lbf, y la última tecnología batería de 36V Litio-Iones y motor sin escobillas.

Consistente

La función de parada automática patentada evita la sobrecarga del motor y la descarga de la batería. La configuración de la herramienta se puede ajustar para todos los sistemas de trincaje de Cordstrap y la pretensión requerida, lo que garantiza una correcta y constante sujeción de sus cargas todo el tiempo.

Fácil

La función de retroceso automático patentada permite retirar la herramienta fácilmente del trincaje. El diseño ergonómico permite una fácil utilización con una mano. Y a diferencia de las herramientas neumáticas, el tensor CBT 50 no necesita línea de aire, o limpieza intensiva y mantenimiento del motor.

Combinaciones Aprobadas

Modelo cinta de trincaje Cordstrap	Modelo de hebilla Cordstrap
Cordlash 200	HDB12C, HDB12N, Dynablock 12, CHB12, CH12
Cordlash 750	HDB15N, Dynablock 15, CBH15, CDBH15 (todos los tipos)

Soluciones de sujeción de carga Cordstrap

CornerLash® AAR

Ajustes Recomendados*

Modelo cinta de trincaje Cordstrap	Ajustes
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 bajo condiciones de laboratorio. La tensión aplicada puede variar según la aplicación.

Deben respetarse los ajustes recomendados para un uso seguro de la herramienta y una aplicación segura del trincaje. Desviarse de estos ajustes puede resultar en daños o lesiones personales. Los ajustes se determinan en condiciones y configuraciones de prueba estandarizadas utilizando una batería completamente cargada. Sigue siendo responsabilidad del usuario comprobar la tensión real en el trincaje para garantizar que se logre la tensión previa recomendada.

Especificaciones del Producto

Fuerza		Peso	
Pretensión máxima aplicable	2.000 daN / 4,400 lbf	Peso Bruto	7,5 kg / 16.5 lb (Peso total maletín, con tensor, cargador, baterías, cable eléctrico)
Fuerza de tensión	170 Nm / 1,500 lb-in	Peso Tensor	6,2 kg / 13.6 lb
Velocidad de tensado (free run)	40 rpm	Embalaje	
Fuente de Alimentación		Incluye como estándar	1 maletín con 1 tensor, 1 cargador, 2 baterías, 1 cable eléctrico y 1 manual
Batería Tipo	Atlas Copco Batería Litio-Iones		
Tiempo de recarga	60 - 120 minutos		
Voltaje de la batería	36 V		
Capacidad de la batería	2,1 Ah		
Indicador de vida de la batería	Sí, en la batería y en pantalla		
Ciclos por batería	±150		