

Cordstrap CBT 40

Rápido y fácil de usar, el tensor CBT 40 está especialmente diseñado para agilizar el proceso de trincaje de las cargas.



Características del tensor CBT 40

- 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 54 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 40 – con una fuerza de tensión de 1.600 daN / 3,520 lbf, y la última tecnología de batería de 36V Litio-Iones y motor sin escobillas.

Rápido

Al hacer clic en la batería y su tensor CBT 40 ya está listo para ser utilizado. Con un rendimiento consistente de tensado de hasta 150 ciclos a una velocidad de hasta 54 rotaciones por minuto, esta herramienta permite una sujeción y tensado rápido y constante.

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 40 no necesita línea de aire, o limpieza intensiva y mantenimiento del motor.

Combinaciones Aprobadas

Modelo cinta de trincaje Cordstrap	Modelo de hebilla Cordstrap
Cordlash 105	HDB10C, HDB10N, Dynablock 10, CBH10, CH10
Cordlash 150	HDB12C, HDB12N, Dynablock 12, CBH12, CH12
Cordlash 200	HDB12C, HDB12N, Dynablock 12, CHB12, CH12
QuickLash	Todas las variantes
AnchorLash	Todas las variantes

Soluciones de sujeción de carga Cordstrap

CornerLash® & CornerLash® AAR

Ajustes Recomendados*

Modelo cinta de trincaje Cordstrap	Ajustes
Cordlash 105, QuickLash, AnchorLash 105, CornerLash	2 - 5 (350 - 875 daN / 770 - 1,925 lbf)
CordLash 150, AnchorLash 150	4 - 7 (700 - 1.225 daN/ 1,540 - 2,695 lbf)
Cordlash 200, CornerLash AAR	6 - 10 (1.050 - 1.750 daN / 2,310 - 3,850 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 Pretensión máxima aplicable Fuerza de tensión Velocidad de tensado (free run)	1.600 daN / 3,520 lbf 127 Nm / 1,125 lb-in 54 rpm	Peso Peso Bruto Peso Tensor	7,5 kg / 16.5 lb (Peso total maletín, con tensor, cargador, baterías, cable eléctrico) 6,2 kg / 13.6 lb
Fuente de Alimentación Batería Tipo Tiempo de recarga Voltaje de la batería Capacidad de la batería Indicador de vida de la batería Ciclos por batería	Atlas Copco Batería Litio-Iones 60 - 120 minutos 36 V 2,1 Ah Sí, en la batería y en pantalla ±150	Embalaje Incluye como estándar	1 maletín con 1 tensor, 1 cargador, 2 baterías, 1 cable eléctrico y 1 manual