



## ■ CBT50の特徴

- 重量梱包向けに設計された専用モーター
- モーターの過負荷を回避する為の自動停止機能(特許取得)
- ベルトタイプ別に設定された最適な張力
- 自動反転機能で機械からベルトをスムーズにリリース
- 最大40RPMの高い引張速度
- フル充電で最大150回の張力サイクル
- バランスの取れた重量配分を備えた人間工学に基づいた設計

## ■ Powerful

コードストラップのラッシングシステムは、CBT50で張力をかけた場合、悪状況下でも機能します。最大 約2,550kgfの張力で最新の36Vリチウムイオンバッテリーとブラシレス(速度制御)モーターテクノロジー。

## ■ Fast

バッテリーをセットし、CBT50をクリック1つで使用開始できます。毎分最大40rpmの速度で、最大150サイクルの引張性能を備えたこのツールは、スピーディーなラッシングを可能にします。

## ■ Easy

自動反転機能により、CBT50からベルトを簡単に取り外すし可能。人間工学に基づいた設計により、片手で簡単に操作できます。エアーを必要としないこのツールはメンテナンス性も高く、取扱いが簡単です。

### CBT50 - 張力設定

ラッシングベルトタイプ	設定値※
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cordlash 200</li> <li>• CornerLash AAR</li> </ul>	2 - 6 (500 - 1,500 daN / 510kgf - 1,530kgf)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cordlash 750</li> </ul>	5 - 10 (1,250 - 2,500 daN / 1,275kgf - 2,550kgf)

※コードストラップの標準(検査室内)テスト方法に基づく数値です。使用用途によって異なる場合がございます。



### 製品仕様

#### ■ 能力

- 引張強度 10段階 約 510kgf ~ 2,550kgf
- 巻き上げ機のトルク 170Nm
- 巻き上げの回転速度 40rpm

#### ■ 電源

- バッテリータイプ Atlas Copco リチウムバッテリー
- 充電時間 60分~120分
- 電圧 36V
- 電池容量 2.1Ah
- 使用回数/満充電 ±150回

#### ■ 保護性能

- Ingress Protection IP43 (防塵・防水)

#### ■ 重量

- 総重量 7.5kg  
(ケース・本体・充電器・バッテリー)
- 本体重量 6.2kg

#### ■ 標準セット

- ケース×1
- チャージャー×1 / バッテリー×2
- 電源コード×1
- 説明書×1

#### ■ 製造国

- オランダ



# CBT50 Instructions

株式会社山本商会  
コードストラップ社 日本総代理店・輸入元  
〒235-0016 横浜市磯子区磯子 3-14-48  
TEL:045-750-5621 FAX:045-750-5625  
yokohama@yamamoto-shokai.co.jp

## Cordstrap CBT 50

