

## モーター切断機 E-Motorchop



### 【製品紹介】

ストッカーミルのモーター切断機 E-Motorchop は廃棄される電動機のステーターに存在する銅を回収するために設計されました。モーター切断機は 0.4kw と小さな動力しか必要とせず省エネルギーで、フォークリフトやハンドリフトで簡単に移動することができるコンパクトな機械です。操作も簡単でシンプルな手順でステーター内部の銅線コイルを安全に効率よく回収できます。

モーター切断機は 0.09kw から 7.5kw 程度までの直径 50~300mm のモーターに使用できます。

### 【特徴】

- 低価格で省エネルギーによる低い運用コスト
- メンテナンス箇所が限定されていて扱いやすい
- 切断工具の使用や手作業が減ることによる安全性の向上
- 切断処理と銅線の引き抜き処理を 1 台で作業可能

	E-Motorchop
動力	4 kW
油圧圧力	230 bar
機械重量	2200 kg
機械寸法(WxDxH)	2100 x 900 x 2350 mm
モーターサイズ	Ø50~300 mm

\*この仕様及び外観は技術改善等により予告なく変更することがあります。

