

製造業のビジネスチャンスが見える
モノづくり最新情報サイト
じゃぱんお宝にゆ〜す
<https://japan.otakaraneews.com>

じゃぱんお宝にゆ〜す

モノづくり現場の未来を見つめる
製造業応援サイト
じゃぱんお宝WEB新聞
最新情報満載！好評配信中！

HIKOKI
UNLEASH the NEXT

ロータリバンドソー「CB 18FE」発売

作業がはかどるクラストップの切断スピード クラス最軽量、運搬用サイドハンドル付き 無断変速機構で、材料に応じた最適な切断

ロータリバンドソー CB 18FEを市場投入

電動・空気工具を製造・販売する工機ホールディングス(東京都港区、社長執行役員CEO兼CFO：寺口 博氏)は、ロータリバンドソーの新製品「CB 18FE」を、全国の電動工具取扱販売店などを通じて発売した。

バンドソーは電動鋸(のこぎり)の一種で、一方向に回転する帯状ののこ刃により、形鋼材やパイプ材などの軟鋼材やステンレス材を切断できる電動工具として、建築・設備工事、DIY、工場等で多用されている。

今回、発売した新製品の「CB 18FE」は、ACブラシレスモーターを搭載することで、クラストップの切断スピードとクラス最軽量を実現し、作業効率の大幅向上に貢献する。

また、クラス最軽量に加え、二人での移動時に便利な運搬用のサイドハンドルを装備。これにより運搬時の安全性を向上したほか、車両への積み込みや現場搬入が楽に行える。

このほか、無断変速機構を搭載したことで、ステンレスから鋼材まで材料に応じた最適な切断を可能にする。

クラストップの 切断スピード及び クラス最軽量実現

新製品の「CB 18FE」は、クラス初のACブラシレスモーターを搭載することで、クラストップの切断スピードとクラス最軽量を実現し、作業効率を向上した。同社従来製品のCB 18FA3に比べ、切断スピードが約1.5倍速くなったほか、質量は約2kg軽量化した。

二人移動に便利な サイドハンドル付

同機は、運搬用のサイドハンドルを

装備。二人での持ち運びの際の安全性を向上した。車両への積み込みや現場搬入時も楽に行える。

無断変速機構を採用 材料に応じ最適切断

「CB 18FE」は、無断変速機構を搭載し、材料に適した周速設定が可能。ステンレスから鋼材まで切断材質や厚みに応じて最適な切断ができ、帯刃の寿命も長持ちする。

ブラシレスモーター搭載 電圧変動に強い

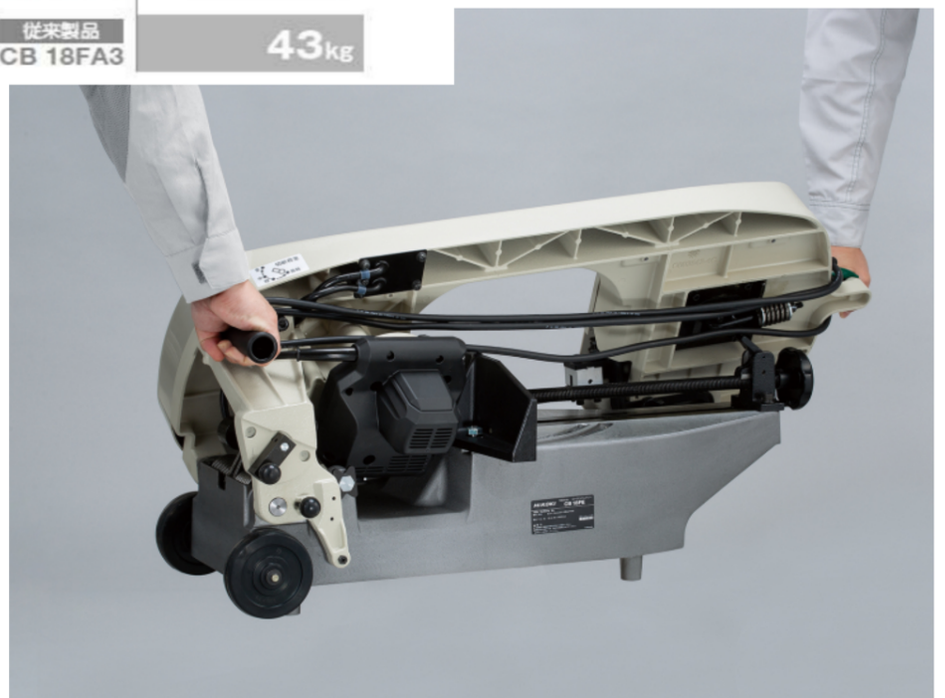
「CB 18FE」は、ACブラシレスモーターを搭載することで電圧変動に強くなっている。電源の影響が受けにくくなり、従来製品CB 18FA3に比べモーターが止まりにくくなっている。

のこ車ラバー追加

このほか、のこ車ラバーを追加したことで、帯のこの外れ防止とスリップによる早期摩耗を低減した。



■CB 18FEの希望小売価格は、292,000円(税別)※別売でのこ車ラバー240円(税別)(CB 18FEにのみ取付可能)。



■商品の詳細はこちら→ <https://www.hikoki-powertools.jp/products/powertools/ac-cutter/cb18fe/cb18fe.html>

■商品の問い合わせは工機ホールディングス お客様相談センター→フリーダイヤル(無料)0120-20-8822 ナビダイヤル(有料)0570-20-0511