

アキュカットチップソー

長寿命バッテリー化で、かつ完璧な加工



バッテリー充電式マシン用のチップソーの人気は、ますます高まっています。特に需要が高いのは、バッテリーができるだけ長く持つように、コード式よりも消費電力が少ない蓄電マシン用に適したチップソー。ただ、その多くの場合は、代償として品質の低下を招きます。

ライツのアキュカットチップソーは、切断品質を損なうことなく、長寿命、省バッテリーを可能としたソリューション。省エネはもちろんのこと、「丈夫で長持ち」を実現する画期的なチップソーです。

メリット

- 長寿命バッテリー
- 優れた切断品質
- 長時間切削が可能
- 少ない労力で大きな成果

特長

- 省エネルギー仕様の刃角、革新的な刃型を採用
- 1.8 mmの狭い刃幅
- 再研磨は複数回可能
- 一般的な電動工具用チップソーに対応
- さまざまな材のマシニングに対応
- 標準在庫品
- 超硬刃



電動工具用鋸はその汎用性から、内装工事や大工仕事使われることが多くなってきました。

-40 %

電動工具を材に押し込むときの消費電力を削減¹⁾

1) アキュカットチップソー160x1.8x20刃数42千鳥刃/千鳥刃/平刃と標準チップソー160x2.2x20刃数48千鳥刃の比較

最大5回研磨

再研磨が可能

30 %以上

従来の電動工具用チップソーより長寿命

導入によるメリット ...



生産性と効率

鋸切断を増やし、バッテリー交換は減らす

- 狭い刃幅、切削抵抗を低減する刃型、イレギュラーピッチ採用によりバッテリーの長寿命化
- バッテリー長寿命化により、少ないバッテリー交換回数
- 特殊開発の刃型により切削抵抗を低減
- 耐摩耗性の超硬刃により長時間切削が可能



品質

あらゆる材で優れた結果

- 刃数が多いため優れた切断品質を実現
- 革新的な刃の配列により、多種多様な材で優れたマシニング品質
- 耐摩耗性に非常に優れた超硬刃のため、切削抵抗の低減による節電効果、従来より30 %超の長寿命を実現



持続可能性

使う人にも環境にもプラス

- 耐摩耗性に優れた超硬刃により、刃先の摩耗や切削抵抗を低減
- 再研磨は最大5回まで可能
- 革新的イレギュラーピッチ採用、切削抵抗を低減する刃型により、大幅な省エネルギーを実現

アキュカットチップソー：
省エネで長持ち。



www.leitz.org

