

コンパクト ホッガー

高い費用対効果をもたらす頼れる
加工ソリューション



家具・パネル生産において特に重要となるのはコストと品質です。生産業者としては時間とコストを抑えたいのは山々ですが、それと同時に顧客の期待に応えられる品質、時にはそれ以上の品質を提供しなければなりません。

こうした生産業者の多くが抱える課題の解決に大きく貢献できるのがライツのコンパクトホッガー。耐久性や加工品質に妥協することなく、購入時や保守に掛かる費用を大幅に削減することができます。たとえ、再生材・柔らかな中層・大量のミネラル混入材などを含むパネル材であっても、加工コストを格段に抑えることが可能です。

メリット

- 購入・保守費用の低コスト化
- ツールの長寿命化
- 再生材、中層が柔らかい材、ミネラル混入材などのパネルボード加工に最適

特長

- 再研磨は最大10回可能
- 2種類の刃型から選択可能
- 一般的なパネル材すべてに対応
- クイッククランプシステムまたはスリーブにオプションで搭載可能
- 在庫から入手可能
- ダイヤ刃



ライツのコンパクトホッガーは、家具部材の加工、特に薄いエッジ加工の連続使用で高いコスト効率を実現します。

+20%

再生材、柔らかい中層、大量のミネラル混入材を含むパネル加工の効率化

10回

再研磨可能

2

さまざまな刃型で多彩なアプリケーションに対応

導入によるメリット ...



効率

保守費用を抑える高コストパフォーマンスのコンパクトホグガー

- 費用対効果の高い設計で購入コストを低減
- 最適化された刃型により、シンプルで費用対効果の高い補修が可能
- 再生材、柔らかい中層、大量のミネラル混入材などのパネル加工コストを低減



生産性

低コストで高性能

- 頑強な構造により、多種多様なパネル材でツールの長寿命を実現
- 充実した製品ラインナップで生産に最適な切削能力をサポート
- 長寿命のツールは最大10回の再研磨が可能



柔軟性

あらゆる連続生産ラインに対応する幅広いアプリケーション

- 刃型は、中層が柔らかいパネル材で欠けのない仕上げを実現する負角型と、わずかなオーバーカットによる残留片を防ぐ正角型のいずれかを選択可能
- ツールボディと一体型アダプターのため、一般的なインターフェースに使用可能

コンパクトホグガー：
連続使用で高い
信頼性と効率性を
実現します。

