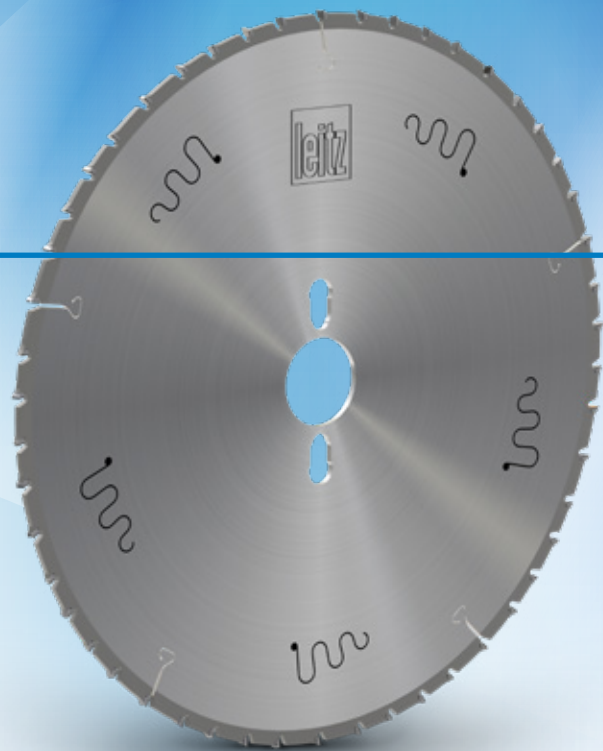


ウィスパーカット チップソー

「ささやき」に秘めたハイパワー



作業環境で最も大きなストレス要因となり得るのは、まちがいをなく騒音でしょう。中でも、木工所で一番音がうるさい製造工程と言えば鋸切断。

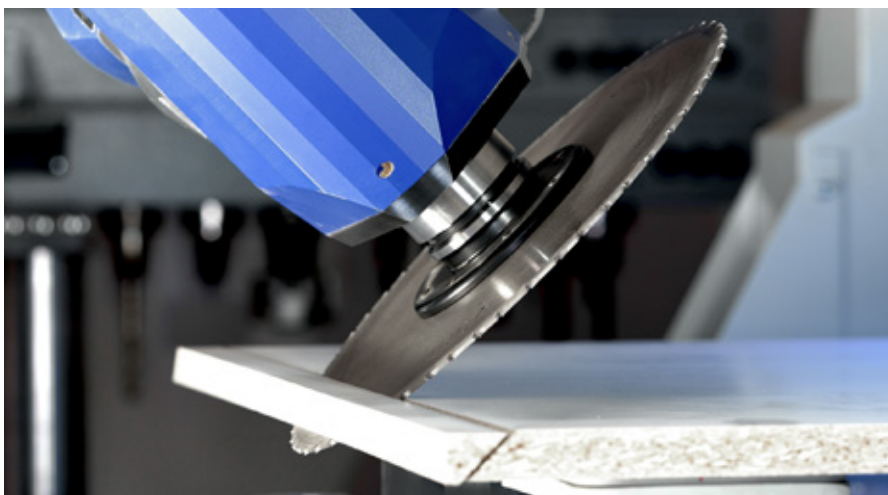
そこでおすすめるのが、格段に使いやすく未来志向の鋸切断技術を形にした、ライツのウィスパーカットチップソー。空転時はもちろん、切削時も音が静かなこのチップソーは、あらゆる従来タイプのパネル材で優れた切断結果が得られます。

メリット

- 騒音を大幅に低減
- 優れた切断品質
- 従来のパネル材に幅広く対応
- 長寿命

特長

- 標準刃幅 3.2 mm
- ノイズ低減設計
- 再研磨 2 回
- あらゆる一般的なテーブル・サイジングソー、垂直パネルサイジングソー、CNC機に対応
- 一般的な材すべてに加え、ラミネートパネル、集成材、コンパクトラミネートボードにも対応
- 標準在庫品
- ダイヤ刃



ウィスパーカットチップソーは、従来のすべての材料で完璧なマイターカット（留め切り）を提供します。

-6 dB(A)

■ 従来のダイヤモンドソーに比べ空転時の騒音が低い

15 倍

■ 超硬チップソーに比べ長寿命

2 回

■ 再研磨可能

導入によるメリット ...



柔軟性

作業環境を大幅に改善

- 特殊な刃袋形状、特殊な刃型形状、低振動レーザーオーナメントで大幅にノイズを低減
- 少ない切削抵抗による節電効果



品質 & 柔軟性

優れたマシニング加工、幅広い用途

- 独特の刃型形状により、ラミネートパネル、集成材、コンパクトラミネートボードで優れた切断品質を実現
- 安定性が高いツールボディは留め切りに最適



生産性 & 効率性

ツール寿命を延ばし、段取時間を減らす

- 耐用年数が長いダイヤモンド刃
- 再研磨は2回可能
- 安定した刃型で長寿命
- 標準3.2 mmの刃幅は、一般的な割刃やケビキソーで使用可能



ウィスパーカット
チップソー：
「ささやき」に
秘めたハイパワー。



www.leitz.org

