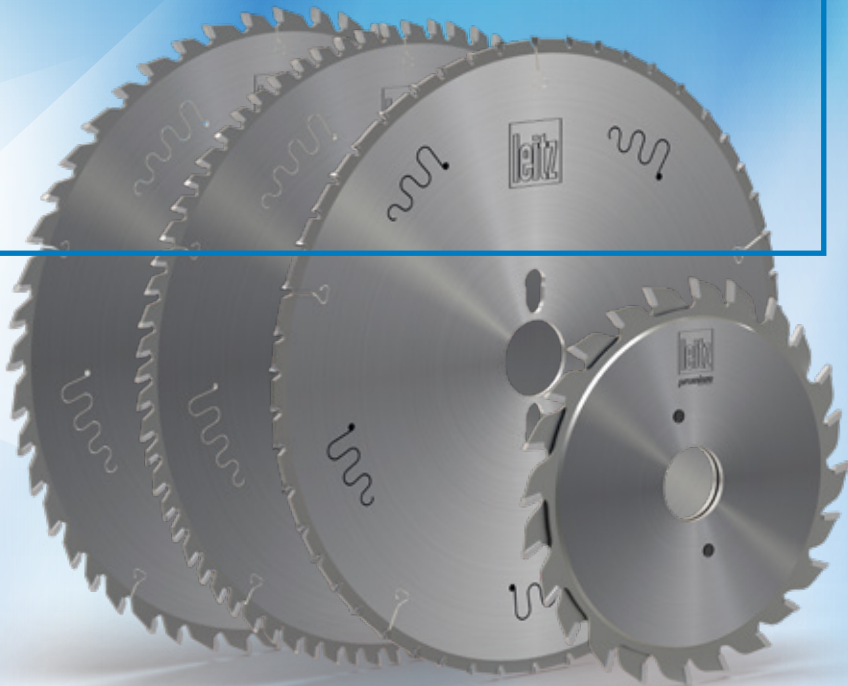


leitz

サイジングチップソー

柔軟性に富む多目的プロフェッショナルツール



多種多様な材のサイジングで一番大事なことは、再加工をしなくて済むように常に高い切削品質を保つこと。さらに低騒音設計も大きな役割を担います。

木材の厚板の切断に始まり、さまざまな化粧板やプラスチック、防火パネルの加工まで - ライツのサイジングチップソーは、常に完璧なマシニング結果と同時にツールの長寿命を実現。ライツは、あらゆる要件に応える適切なツールを提供します。

メリット

- さまざまな材のマシニングに対応
- 完璧な切断品質
- 仕上げとサイジングが可能
- 長寿命

特長

- **Premium:** 高品質で多目的用途に対応
- **Excellent:** 特定の用途(ウイスパーカット、カタナ、ブリリアントカット)で最高品質を実現
- 部分的レーザーオーナメント搭載
- 再研磨は複数回可能
- テーブル・サイジングソーに対応
- さまざまな材のマシニングに対応
- 在庫から入手可能
- 超硬/ダイヤモンド



ライツのサイジングチップソーは、多種多様な材を常に完璧な切断結果で実現。

最大 15 回研磨

超硬ロウ付け、再研磨可能

-6 dB(A)

従来のダイヤモンドチップソーに比べ低騒音

-100%

従来のチップソーに比べ補正作業が不要

導入によるメリット ...



柔軟性

汎用性が高い万能型

- 化粧パーチ、無垢パネル、合板、プラスチック／軽量ボード等、さまざまな材に対応
- あらゆる要件に適した製品ラインナップ
- あらゆる要件に対応可能な超硬／ダイヤモンド刃
- すべてのテーブル・サイジングチップソーに対応



品質

優れた切断品質

- 切り肌は仕上げ品質、廃棄や再加工が少ない
- 「カタナ」は、滑らかで欠けのない切り肌のため、無垢材のクロスカットは研削が不要



持続可能性と効率性

長寿命で静か

- 複数回の再研磨を可能にする大きな研磨しろ
- 再加工を減らし、コストも時間も大幅に削減
- レーザーオーナメント、イレギュラーピッチ採用の刃溝形状で低騒音・低振動（製品範囲による）
- 「ウイスパークット」は低振動レーザーオーナメント、特殊な刃溝形状、革新的な刃型で、ノイズレベルを 6 dB(A) 低減

サイジング
チップソー：
高い柔軟性、長寿命
で効率的。



www.leitz.org

