



# パネルサイジング チップソー

効率性と順応性をあわせ持つ

パネルサイジングの重ね切りでは、鋸への要求値が高まります。求められるのは、送り速度を下げることなく、さまざまな化粧パネルボードで完璧な切断を実現すること。つまり、生産性を極限まで増すためには、長寿命で再研磨が複数回可能なチップソーが必要不可欠です。

1バッチサイズ生産時の仕上げでも、小割加工の重ね切りでも、ライツのチップソーはあらゆる場面に対応可能です。

## メリット

- 高い加工品質
- 単層&複層パネルのサイジングに対応
- 長寿命

## 特長

- プレミアム:多用途に対応
- エクセレント:単層パネルの仕上げが可能(レーザーカットソー)
- 主鋸・ケビキソー
- 再研磨は複数回可能
- 一般的なサイジングソーに対応
- さまざまな材の加工に対応
- 標準在庫品
- 超硬/ダイヤモンド



# 最大 20 回

超硬ロウ付けで再研磨可能

# 最大 30 倍

ダイヤモンド刃による長い工具寿命

# +50 %

レーザーカットソーによる高い生産性

## 導入によるメリット ...



### 品質

#### 完璧な仕上げ品質

- 完璧な切断、欠けのない切り肌
- 高速送りで一貫した高いマシニング加工品質
- 単層 & 複層パネルの切断や仕上げカット
- レーザーカットソー: さまざまな化粧パネル材で仕上げ品質を実現



### 柔軟性

#### あらゆる分野で完璧に適応

- 異なる原材料や化粧でも完璧な切断
- 高速送りの単層 & 複層パネルに最適
- 一般的なサイジングソーに対応
- あらゆる要件に対応する製品ラインアップ



### 持続可能性

#### 丈夫で長持ち、環境に優しく、騒音を低減

- 刃先素材は耐摩耗性で30%長寿命
- 大きな再研磨しるで20回の研磨が可能
- レーザーオーナメント、イレギュラーピッチ採用の刃袋形状で低騒音・低振動(製品範囲による)

パネルサイジング  
チップソー：  
あらゆる要件に応  
えるツール。



[www.leitz.org](http://www.leitz.org)

