



レーザーカットチップソー & レーザーカットチップソー プラス

パネルサイジングで生み出す完璧な切り肌

家具の生産では、高速送りと完璧なマシン加工品質が各パネルのサイジングに求められます。しかも、絶えず変化する材とコーティングの組み合わせは多種多様。

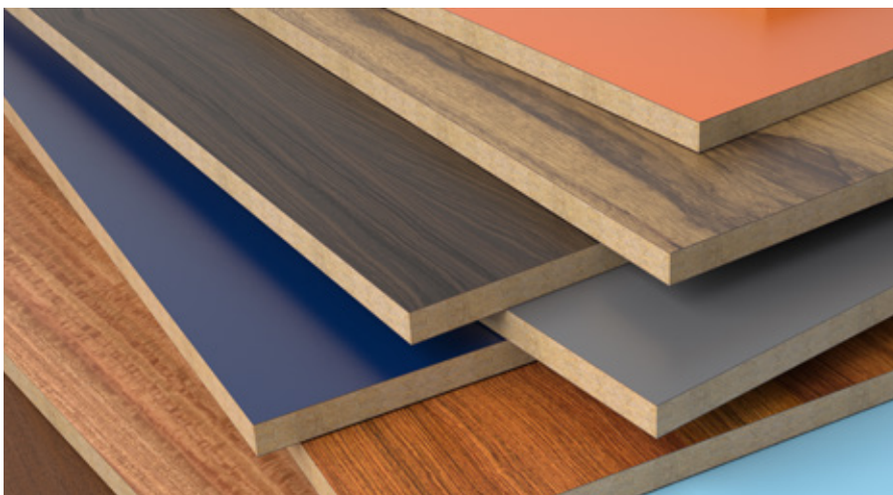
レーザーカットチップソーを使えば、高速送りでパネルを仕上げ品質で切断することが難しく可能に。鋸切断の後で仕上げ加工をするまでもなく、広範にわたるコーティング・パネル材を完璧に加工することができます。

メリット

- 仕上げカット品質
- 高速送りに対応
- あらゆる仕上げコーティングに対応
- 長寿命
- 低騒音

特長

- 特殊な刃型
- イレギュラーピッチ採用
- ダイヤ刃のケビキ併用を推奨
- 再研磨は複数回可能
- 単層パネルおよび最大60 mm厚の複層フラットパネルの加工に対応
- 標準在庫品
- 超硬刃



レーザーカットチップソーを使うと、異なるパネル材を仕上げ品質に切断することが難しく可能に。

+50 %

生産性の向上¹⁾

-4 dB(A)

低騒音¹⁾

-100 %

仕上げ加工が不要¹⁾

1) 従来のチップソーに比べ

導入によるメリット ...



品質 & 生産性

完璧な切り肌、ナイフマーク無しの仕上げ、高速送り対応

- ほとんどの化粧パネル材で仕上げ品質を実現
- 完璧な切り肌とエッジ品質
- 高速送りでも一貫して高い加工品質
- レーザーカットチップソー プラス：特殊な歯形と非常に滑らかな切断がもたらす高い加工品質
- レーザーカットチップソー プラス：長寿命のため、高生産性部品の製造ラインに最適



柔軟性

幅広い材に対応できるツール

- 1 バッチサイズ生産のパネル小割加工に最適
- 多種多様な仕上げコーティングのパネル材に対応
- マット／鏡面／構造化仕上げでも高い加工品質



持続可能性

人にも環境にもメリット

- 大きな再研磨しるで複数回の研磨が可能
- 耐摩耗性に優れた刃先素材と振動減衰性による長寿命
- 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騒音・振動を低減
- レーザーカットチップソー プラス：きわめて耐摩耗性に優れた刃先素材で省資源

レーザーカット
チップソー：
「ワンカット」で
不足なし。



www.leitz.org

