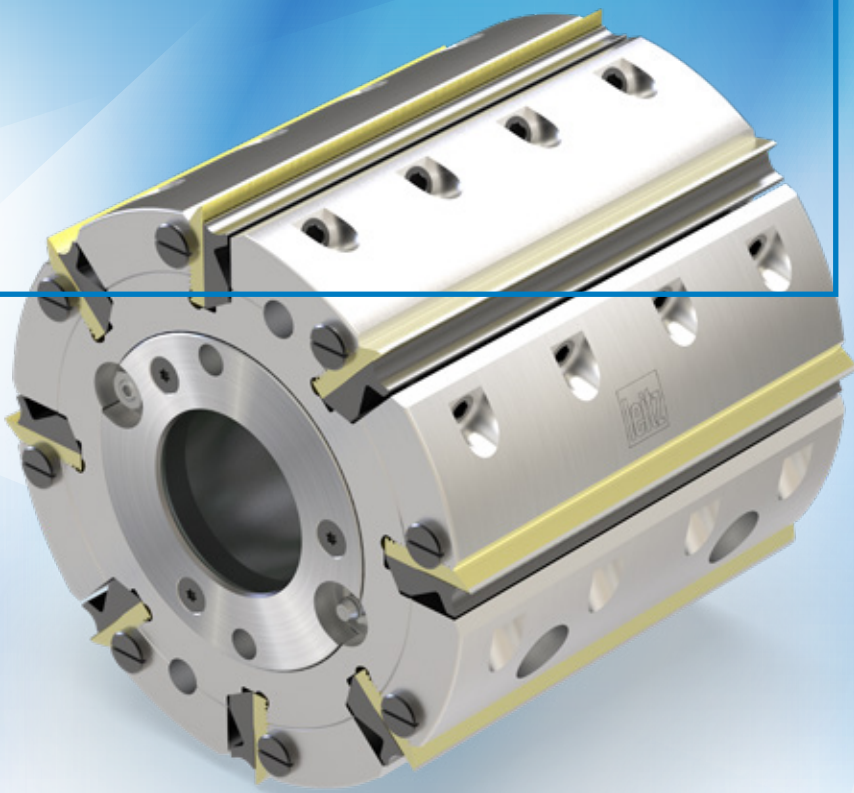


ストラクチャー加工用プレーナーヘッド

平削り加工による鋸目仕上げ



建設業界において、自然な風合いの木目調の外壁材の需要が増加しています。木材を正確かつ機能的に加工するため、精密な四面加工が不可欠です。

自然な風合いの外観は、平削り加工によって実現されます。ライツのプレーナーヘッドは成形刃を装備し、最大精度と最小の同心度公差を保証します。メンテナンスにはシンプルな研磨工程のみで済み、成形研磨が不要です。これにより、時間短縮とメンテナンスコストの削減が実現します。

メリット

- 明確な粗仕上げ
- 再加工が少ない
- 簡単な再研磨
- 長寿命
- 低いメンテナンスコスト

特長

- 個別のツール設計
- 背面鋸刃形状付きプレーナーナイフ
- 直径 140-300 mm
- 4面加工およびプロファイル加工機用
- 無垢材加工用
- 短納期の特注生産にも対応
- 切断材 MC (標準)、オプション HS



プロファイル用ナイフを使用することで、切り口が粗い風合いのファサード用外装材に仕上がります。

最大 6-倍

- コーティングされていないハイ
スプレーナーナイフに比
■ べ、刃の寿命が延長

最大 80 %

- ハイスペーナーナイフに
■ 比べ、研磨費用が削減

最大 80 %

- 機械の非稼働時間が削減

導入によるメリット …



品質

最高の平面仕上げのための丈夫な設計

- 主軸表面の特殊処理により、主軸の芯振れがない
- 完璧な同芯度により、常に最適な加工結果を実現



持続可能性

長寿命で環境に優しい

- マラソンコーティングを施した刃物の使用による切削材料の最適利用
- マラソンプレーナーナイフの使用により、HSプレーナーナイフと比較して寿命が最大6倍延長
- 特殊仕上げ処理による耐久性の高いボディ



効率性

取り扱いが容易

- 刃先面の形状により、刃先の再研磨が容易
- 放射線状と軸方向からグリースニップルにアクセスできるため、取り扱いが容易

ストラクチャー加工
用プレーナーヘッド：
最高の精度と、自然
な美しさ。



www.leitz.org

