

ターボプランプラス プレーナーヘッド

平削りに最適なツール



生産性と効率は、時にツールの送り速度と長いセットアップ時間に左右されます。

ライツのターボプランプラスハイドロプレーナーヘッドは高性能機械のポテンシャルを最大限引き出します。より多い刃数は最速の送りと最高の仕上がりを可能にし、生産性が大幅に向上します。マラソン高性能コーティングを施したナイフは、工具寿命を何倍にも伸ばします。ナイフ交換も迅速で安全、ハイドロナイフ同時クランプシステムはセットアップにかかる貴重な時間を節約します。

メリット

- 最速の送りを可能にする刃数の多さ
- より速く、より安全で簡単なナイフ交換

特長

- マラソン高性能コーティングを施したナイフ
- 最適化された重量のツールボディ
- ハイドロクランプシステム
- 10 mmの再研磨しろ
- 針葉樹と広葉樹に使用可能
- 高性能鉋盤に最適



3～5倍

- マラソン高性能コーティングにより長い工具寿命

-80%

- ハイドロナイフクランプシステムによるセットアップ時間

-30%

- スチールボディと比較した重量

導入によるメリット ...



生産性

工具技術の改善による高性能切削

- 刃数の多さで最速 300 m/分の送り速度を実現
- 最速の送りで生産性向上
- 高性能マラソンコーティングナイフで工具寿命が向上



効率

セットアップ時間の短縮

- ハイドロ式クランピングシステムによる迅速で簡単なナイフ交換



持続可能性

資源の節約と機械負荷の低減

- 10 mm の再研磨しろによる数倍の工具寿命
- ツールボディ重量の最適化による機械スピンドル保護と取り扱いの改善

ターボプランプラス
プレーナーヘッド：
平削りユニットの
機械調整。



www.leitz.org

