

# TurboPlan PLUS

Maschinentuning für Hobelanlagen



**Durch das Werkzeug begrenzte Vorschubgeschwindigkeiten sowie lange Rüstzeiten stellen Anwender in Hobelwerken immer wieder vor Herausforderungen in puncto Produktivität und Effizienz.**

Mit dem Hydro-Hobelmesserkopf TurboPlan PLUS von Leitz wird das Potenzial von Hochleistungsmaschinen restlos genutzt. Die höhere Zähnezahl ermöglicht die Nutzung des Maximalvorschubes bei bester Hobelqualität – und damit eine signifikante Steigerung der Produktivität. Messer mit Marathon-Hochleistungsbeschichtung verlängern die Standwege um ein Vielfaches. Schnell und sicher ist auch das Austauschen der Messer: Das simultane Hydromesserspannsystem spart wertvolle Zeit beim Rüsten.

## IHRE VORTEILE

- Höhere Zähnezahl für maximale Vorschubgeschwindigkeiten
- Schneller, sicherer und einfacher Messerwechsel

## AUF EINEN BLICK

- Messer mit Marathon-Hochleistungsbeschichtung
- Tragkörper gewichtsoptimiert
- Hydraulisches Spannsystem
- 10 mm Nachschärfzone
- Einsetzbar in Weich- und Harthölzern
- Besonders geeignet für Hochleistungshobelanlagen



3- BIS 5-fach

- HÖHERE STANDWEGE
- DURCH MARATHON-
- HOCHLEISTUNGS-
- BESCHICHTUNG

-80%

- RÜSTZEIT DURCH
- SIMULTANES HYDRO-
- MESSERSPANNSYSTEM

-30%

- GEWICHT IM VERGLEICH
- ZU STAHL-TRAGKÖRPERN

## Ihre Vorteile durch ...



### PRODUKTIVITÄT

#### High Performance Cutting durch verbesserte Werkzeugtechnik

- Vorschubgeschwindigkeit bis 300 m/min durch höhere Zähnezahl
- Produktivitätssteigerung durch Nutzung des Maximalvorschubes
- Höhere Standwege durch Messer mit Marathon-Hochleistungsbeschichtung



### EFFIZIENZ

#### Kürzere Rüstzeiten und höchste Bedienfreundlichkeit

- Schneller und einfacher Messerwechsel durch simultane Hydromesserspannung



### NACHHALTIGKEIT

#### Schonung von Ressourcen und Maschine

- Vielfacher Standweg durch 10 mm Nachschärfzone
- Schonung der Maschinenspindel sowie besseres Handling durch gewichtsoptimierten Tragkörper

TurboPlan PLUS:  
Maschinentuning  
für Ihre Hobel-  
anlage!

