



Powermat 2400

3D-Strukturhobeln

3D-STRUKTURHOBELN MIT DEM POWERMAT 2400

ENTDECKEN SIE DIE NEUE DIMENSION DES
HOBELNS

Was ist 3D-Strukturhobeln?

Unregelmäßiges Strukturhobeln

- Spindelbewegung in axialer Richtung nach dem Zufallsprinzip
- Natürlich anmutende Oberfläche



Regelmäßiges Strukturhobeln

- Spindelbewegung in axialer und radialer Richtung frei programmierbar
- Dreidimensionale, reliefartige Muster und Ornamentik





ANWENDUNGEN UND NUTZEN
PROFITIEREN AUCH SIE VON DEM
TECHNOLOGISCHEN VORSPRUNG, DEN IHNEN
WEINIG BIETET



Anwendungsgebiete

- Bilderrahmen
- (rutschfeste) Fußböden
- Möbelemente
- Zierleisten
- Akustikelemente
- Holz im Außenbereich
- Säрге

Kundennutzen

- CAD-gestütztes Fertigungssystem
 - Zeitersparnis
 - Bequemes Arbeiten
- „Durchlauf-BAZ“
 - Kürzere Durchlaufzeit
 - Höhere Produktivität
- Vielfältige Möglichkeiten
 - 3D Strukturieren und „normales“ Hobeln
 - Ein Werkzeug für verschiedene Profile
- Weinig-Service
 - Schulung und Inbetriebnahme
- Alles aus einer Hand



**WEINIG BIETET MEHR
IHREN WEINIG-EXPERTEN FINDEN SIE UNTER
WWW.WEINIG.COM**



WEINIG