

Weitere AKE Produkte:

Kolibri - *Weniger ist mehr*

Mit AKE Dünnschnittsägeblättern eine bessere Holzausbeute und dadurch eine höhere Wirtschaftlichkeit erzielen.

Hydrohobelkopf

Messerkopf aus Stahl oder Leichtmetall. Integrierte Hydrobüchse zur spielfreien Spannung auf der Maschinenspindel.

Spannersegmente, Hackmesser

Werkzeugausführungen, speziell auf Ihre Maschine abgestimmt.

AKE Knebel GmbH & Co. KG

Hölzlestraße 14 und 16

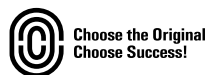
72336 Balingen

Telefon: +49 (7433) 26 10

Fax: +49 (7433) 26 11 00

E-Mail: info@ake.de

www.ake.de



Technische Änderungen vorbehalten. Printed in Germany. 2.07.03 / 09 / D

Mustang 3000

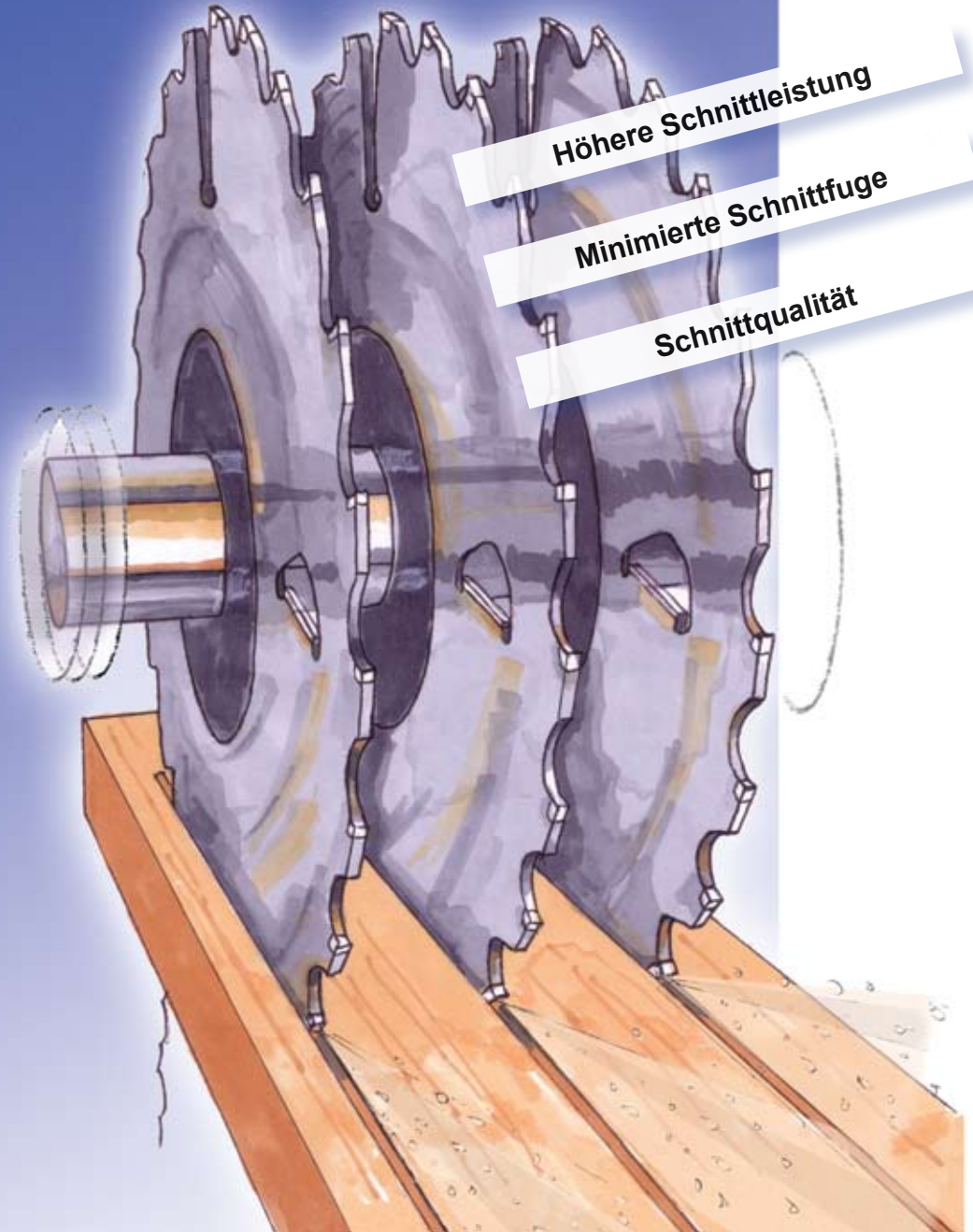
Zähmen Zwecklos

AKE
Cutting & better

Höhere Schnittleistung

Minimierte Schnittfuge

Schnittqualität



Mustang 3000 - Zähmen Zwecklos

Mit außergewöhnlichem Design und schwarz oxydiertem Stammblatt ist die für den Rohholz- und Massivholzbereich konzipierte Mustang 3000 ein echtes Hochleistungswerkzeug.

Sie besticht jedoch nicht nur durch ihre Optik, sondern vor allem durch verbesserte Schnittqualität und Wirtschaftlichkeit.



Höhere Schnittleistung

- ▶ Längere Standwege dank geringerer Verharzung
- ▶ Höherer Vorschub durch verbesserte Räumwirkung

Minimierte Schnittfuge

- ▶ Individuelle Konzeption für die jeweilige Anlage
- ▶ Abgesetzte Stammblätter für maximale Holzausbeute

Schnittqualität

- ▶ Verbesserte Schnittfläche an der Schnittware

Technische Daten

Spanraumgeometrie:

Die Spanräume sind in Form, Größe und Lage unterschiedlich. Das Sägeblatt erhält dadurch einen besonders leisen und ruhigen Lauf.

Ihr Vorteil:

- ▶ Verbesserte Schnittfläche an der Schnittware

Spanbrechendes Verhalten:

Spanraumform und Zahnrücken sind spanbrechend geformt.

Die Form der Räumerzahnaussparung mit konvexer Wölbung und verlängerten Räumerzähnen nimmt ein deutlich größeres Spanvolumen auf als bisher.

Ihr Vorteil:

- ▶ Reduzierte Neigung zum Verklemmen
- ▶ Höherer Vorschub durch verbesserte Räumwirkung

Design

Außergewöhnlich schwarzes Stammblatt, oxydbeschichtet, speziell wärmebehandelt.

Ihr Vorteil:

- ▶ Schutz vor frühzeitiger Verharzung
- ▶ Zusätzliche Festigkeit für das Sägeblatt