Leitz: Kreissägeblätter in zwei Leistungsstufen

# Mit Vollgas durch die Platte sägen

Bei der Möbelproduktion sind für das Aufteilen von Einzelplatten perfekte Bearbeitungsergebnisse und möglichst hohe Vorschübe gefragt. Dabei sind die erforderliche Qualität und der Faktor Zeit entscheidend, speziell bei wechselnden Trägermaterialien und Beschichtungen. Hier machen aufwendige Nacharbeiten, übermäßiger Werkzeugverschleiß und der damit verbundene Zeitverlust jede Produktion zur wirtschaftlichen Herausforderung.

Eine Lösung für solche Szenarien bieten die Kreissägeblätter der "Razor Cut"-Baureihe von Leitz. Die Sägeblätter sind besonders langlebig, können 13 mal nachgeschärft werden und erzeugen perfekt gesägte Schmalflächen sowie exakte Schnittkan-

ten in nahezu jeglichen Oberflächenbeschichtungen. Und das gleichbleibend, bei hohen Vorschüben und mit bis zu vier Dezibel weniger Lärm. Sie eignen sich hauptsächlich zum Sägen von Einzelplatten oder Plattenpaketen bis 60 mm.

Möglich wird die Performance vor allem durch ihre schwingungsdämpfende Bauart. Laserornamente und die ungleiche Teilung der Sägezähne erzeugen nach eigenen Angaben deutlich weniger Vibrationen in der Bearbeitung. Zusätzlich kommen hochwertige Schneidstoffe zum Einsatz. "Razor Cut"-Kreissägeblätter sind in zwei Leistungsstufen ab Lager verfügbar.

Leitz, D-73447 Oberkochen www.leitz.org



Panhans: Maschinenreihe wird erweitert

### Ideale Bearbeitung von Edelhölzern

ualität, Know-how, Präzision und Ingenieurskunst aus Deutschland stecken in jeder Maschine der Marke Panhans – und das schon seit über einhundert Jahren. Eine erfahrene, stabile Bauweise, eine durchdachte Entwicklung und leistungsstarke Funktionen weisen alle Formatkreissägen von Panhans und Hokubema auf.

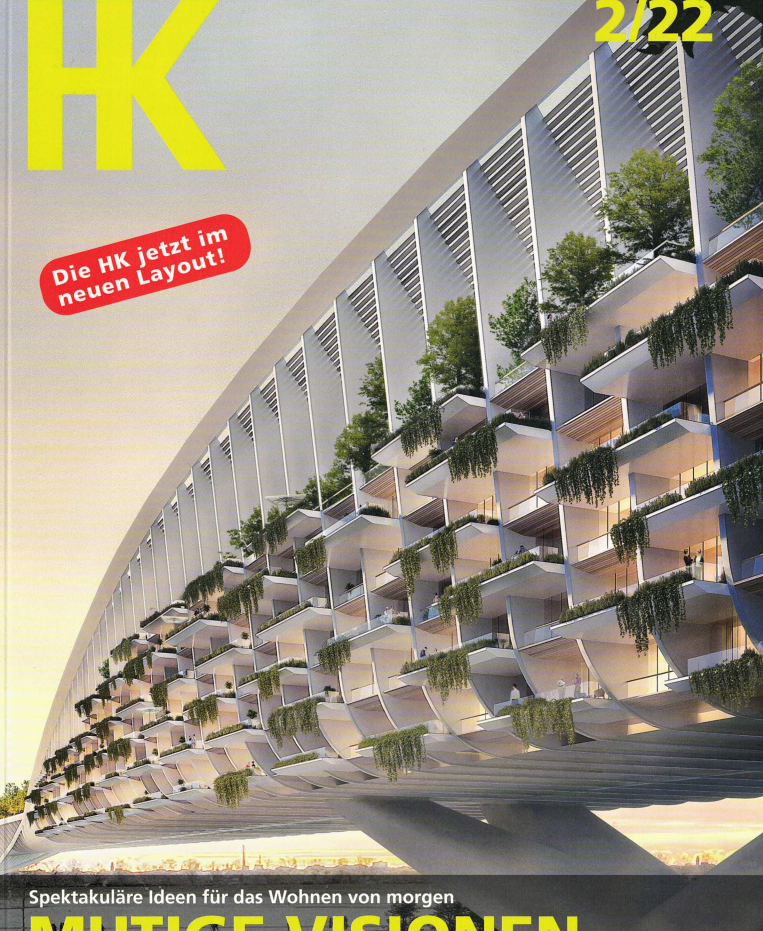
Die Maschinenreihe wird nun durch die Formatkreissäge "690 300" erweitert. Die "FKS 690 300" weist dieselben prozessoptimierten Anwendungen auf wie die "690 200". Auch die überaus beliebte und bedienerfreundliche Steuerung wurde eingesetzt, nur mit manuellem Parallelanschlag, der optional auch durch einen elektrischen Parallelanschlag ersetzt werden kann. Die Neuheit liegt in der stufenlosen Drehzahlregulierung von 1.500 bis 6.000 Umdrehungen pro Minute. Sie lässt eine ideale Bearbeitung von Edelhölzern zu. Ein einfaches, aber wirkungsvolles Element, das die Arbeit erleichtert.

Auf der Holz-Handwerk will Hokubema weitere Neuheiten von Panhans präsentieren.

Hokubema D-72488 Sigmaringen www.hokubema.com







## MUTIGE VISIONEN

#### **HYMMEN**

Benchmarks beim Digitaldruck gesetzt

## **DEUTSCHE MESSE**

Das neue Ligna-Team im Exklusiv-Interview

## CONTINENTAL

"Tiny House" macht das Portfolio erlebbar