

RazorCut Kreissägeblatt

Messerscharfe Kanten in einer
Vielzahl an Materialien



Bei der Aufteilung von Einzelplatten aus unterschiedlichsten Trägermaterialien mit unzähligen Beschichtungen, kommt es vor allem auf eine gleichbleibend hohe Bearbeitungsqualität an – auch bei hohen Vorschubgeschwindigkeiten.

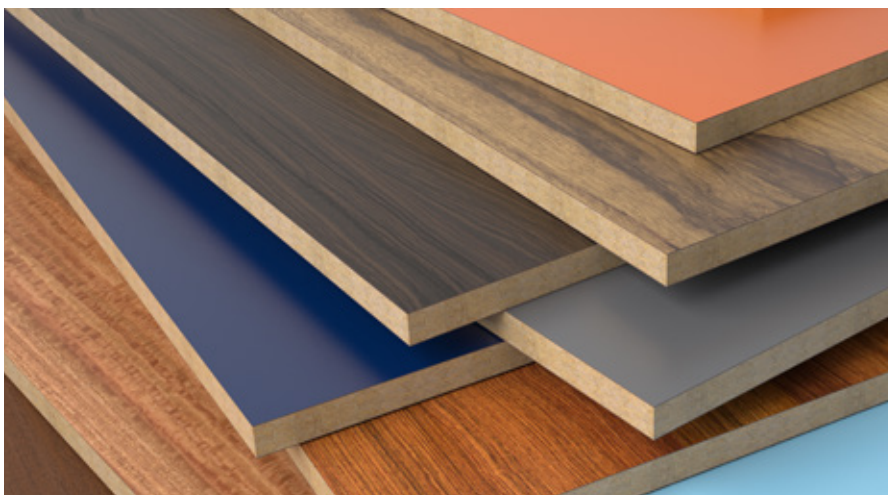
Bei der Möbelherstellung können mit dem RazorCut Kreissägeblatt unterschiedlichste Platten mit hohen Vorschubgeschwindigkeiten in Fertigschnittqualität aufgeteilt werden. So lassen sich Plattenmaterialien mit jeglichen Oberflächenbeschichtungen perfekt bearbeiten – egal ob der Sägeschnitt später noch bekantet wird oder unbearbeitet bleibt.

IHRE VORTEILE

- Fertigschnittqualität
- Hohe Vorschubgeschwindigkeiten möglich
- Bearbeitung von jeglichen Oberflächenbeschichtungen
- Lange Lebensdauer
- Weniger Lärm

AUF EINEN BLICK

- Spezielle Schneidengeometrie
- Ausgefüllte Laserornamente
- Ungleichmäßige Zahnteilung
- Einsatz in Kombination mit DP-Ritzer empfohlen
- Mehrfach nachschärfbar
- Zur Bearbeitung von Einzelplatten oder flachen Plattenpaketen bis 60 mm Stärke
- Ab Lager lieferbar
- Schneidstoff HW



Das RazorCut Kreissägeblatt überzeugt durch Fertigschnittqualität in einer großen Materialvielfalt.

+50 %

BESSERE
PRODUKTIVITÄT

-4 dB(A)

WENIGER LÄRM
IM VERGLEICH ZU
HERKÖMMLICHEN
KREISSÄGEBLÄTTERN

-100 %

FINISH-BEARBEITUNG
ENTFÄLLT IM VERGLEICH
ZU HERKÖMMLICHEN
KREISSÄGEBLÄTTERN

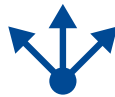
Ihre Vorteile durch ...



QUALITÄT & PRODUKTIVITÄT

Fertigschnittqualität bei hohen Vorschubgeschwindigkeiten

- Fertigschnittqualität in Plattenwerkstoffen mit unterschiedlichsten Beschichtungen
- Perfekte Schnittkanten und glatte Schmalflächen
- Gleichbleibend hohe Bearbeitungsqualität – auch bei hohen Vorschubgeschwindigkeiten



FLEXIBILITÄT

Ein Werkzeug für die große Materialvielfalt

- Besonders geeignet für das Aufteilen von Platten bei der Losgröße 1 Fertigung
- Geeignet für die Bearbeitung von Platten mit unterschiedlichsten Oberflächenbeschichtungen
- Beste Bearbeitungsergebnisse auch bei matten, glänzenden und strukturierten Oberflächen



NACHHALTIGKEIT

Für Anwender und Umwelt ein Plus

- Mehrfach nachschärfbar durch große Nachschärfzone
- Hohe Standwege durch extrem verschleißfesten Schneidstoff und Schwingungsdämpfung
- Weniger Lärm und Schwingungen durch ausgefüllte Laserornamente, ungleichmäßige Zahnteilung und angepasste Spanräume

RazorCut
Kreissägeblatt:
ein Schnitt
muss genügen!

