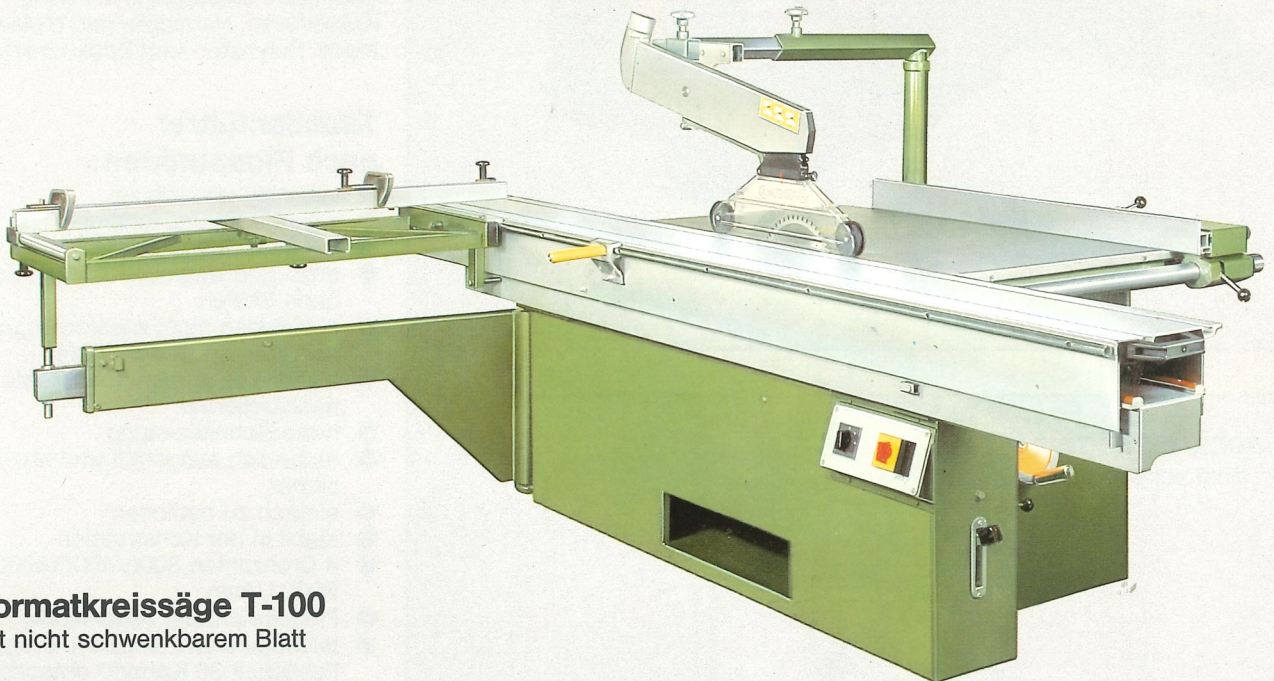


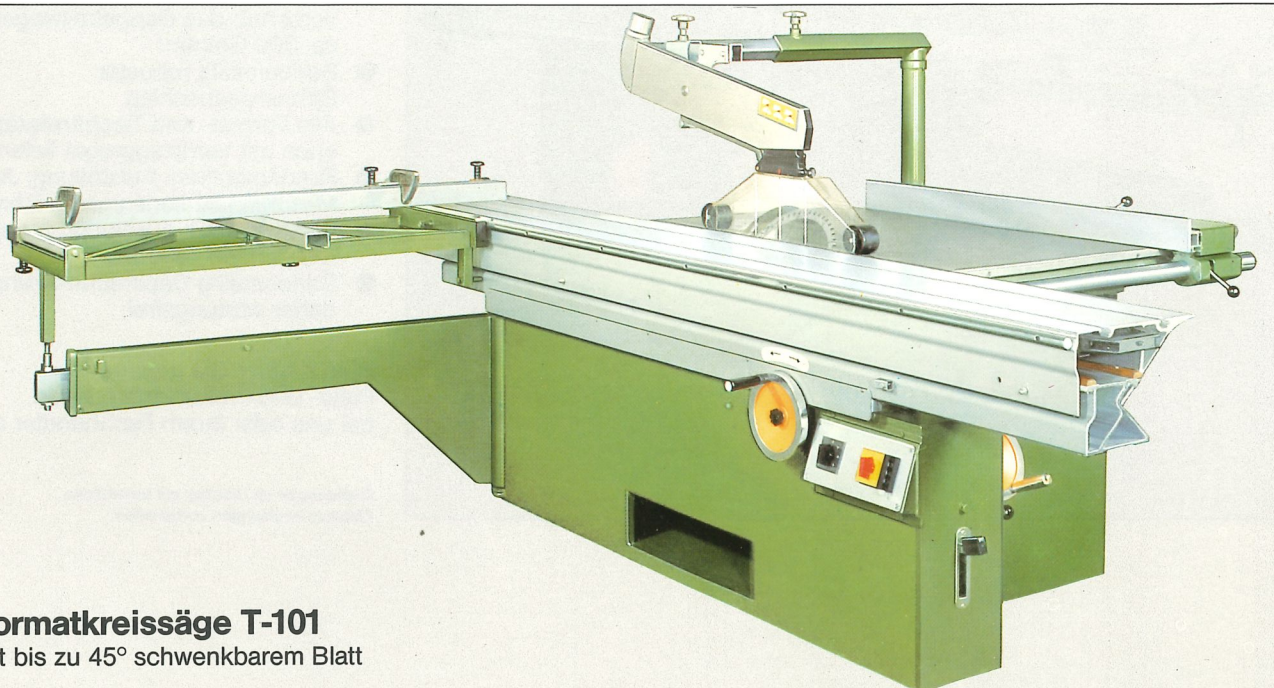
Format- und Tischkreissägen

REEX
Holzbearbeitungsmaschinen

mit überzeugenden Pluspunkten!



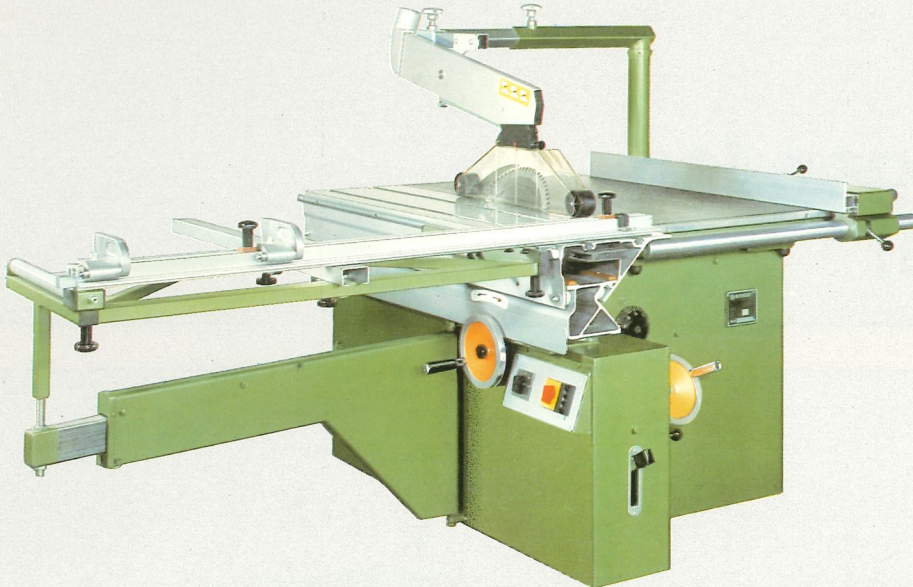
Formatkreissäge T-100
mit nicht schwenkbarem Blatt



Formatkreissäge T-101
mit bis zu 45° schwenkbarem Blatt

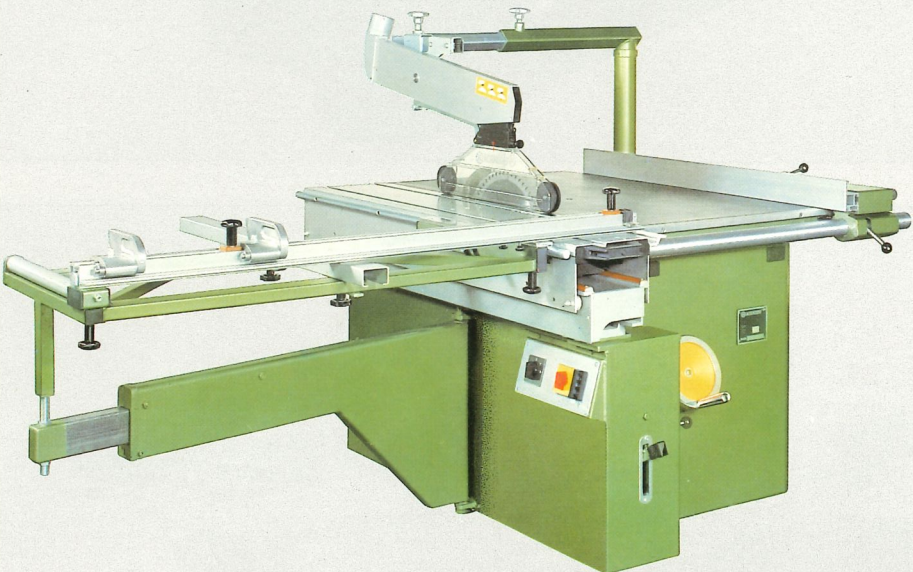
Tischkreissäge KSR-67

mit bis zu 45° schwenkbarem Blatt



Tischkreissäge 54-KR

mit nicht schwenkbarem Blatt



Folgende Materialien schneiden Sie mit diesen Format- und Tischkreissägen sauber und kantenscharf:

Massive Hart- und Weichhölzer, Sperrholz, Faser-, Span- und Kunststoffplatten mit Deckschichten aus Furnieren, Kunststoffen, Lacken oder NE-Metallen, ein- oder zweiseitig beschichtet.

Kunststoffe, z.B. Polyäthylen – Polyacrylsäureester, Polypropylen – Polycarbonate, Polystyrol – Polyamide, Polyvinylchloride – Polyurethane sowie deren Mischpolymerisate, ebenso Vulkanfaser, Kunstthorn usw.

Kunststoffe in Verbindung mit Harzträgern und Füllstoffen, z.B. Phenol- und Kresolharze, Harnstoff- und Melaminharze, Polyester- und Epoxydharze.

Tabellenführer nach Pluspunkten:

- vielseitig und robust
- zuverlässig und langlebig
- höchste Schnittpräzision
- maß- und winkelgerechter Schnitt nach Skalen
- Maßskalen nicht zusammengesetzt, sondern aus einem Stück
- Maßskalen je nach Blattstärke nachjustierbar
- hohe Schnittleistung
- technisch ausgereift und absolut sicher
- einfach zu bedienen
- stabil in der Konstruktion
- 4 Drehzahlen 3000/4000/5000/6000 U/min.
- Fräseinrichtung serienmäßig
- leichtlaufender Doppelrollwagen Festigkeit 36 Kp/mm² entspricht der Festigkeit von Stahl
- Erforderlicher Kraftaufwand für den Vorschub des Doppelrollwagens: ca. 300 Gramm!
- Serienmäßig robuster Gehrungsanschlag
- Alle Format- und Tischkreissägen auch mit Vorritzaggregat lieferbar
- Fundamentlose Aufstellung. Jede Maschine ist serienmäßig fahrbar
- Elektronische Auswuchtung aller rotierenden Teile
- Serienmäßig Dauerschmierung daher wartungsfrei

Bitte fordern Sie genaue Preis- und Prospektunterlagen bei uns oder Ihrem Fachhändler an.

Änderungen im Hinblick auf technische Weiterentwicklungen vorbehalten.