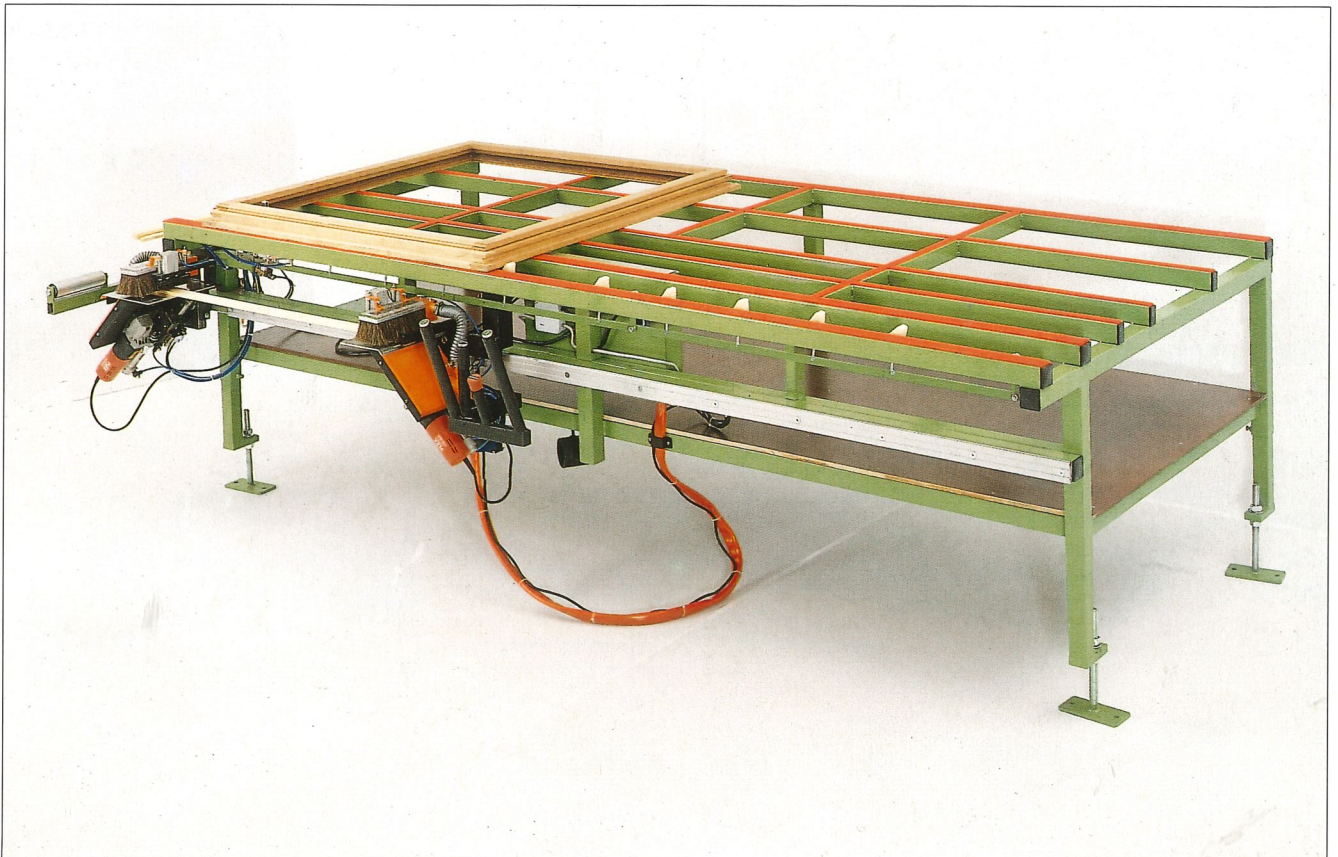


## Doppel-Glasleistensäge RU-GL

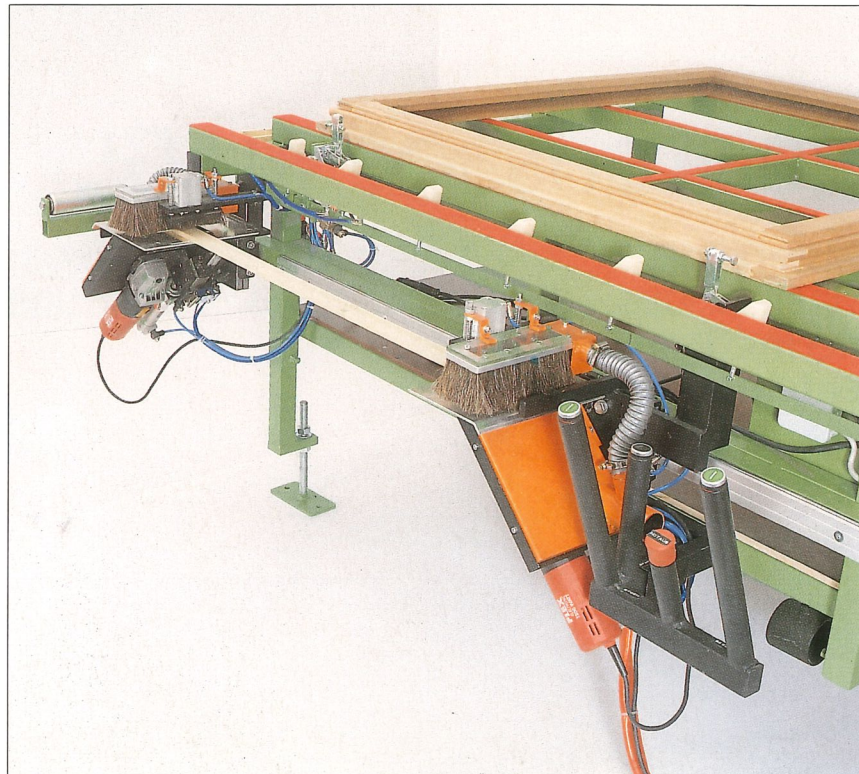
Die Ruchser Doppel-Glasleistensäge ist konstruiert für den exakten wirtschaftlichen und schnellen Glasleistenzuschnitt für Holz- und Kunststoff-Fenster. Längenermittlung durch Abtastung.  
Nur für natürliche Sprossenfenster geeignet.





Die Doppel-Glasleistensäge kann auf Wunsch auch an das Flügel-Beschlag-Center RU-BM-2500 bzw. RU-BM-3000 und an den Flügel-Montagetisch RU-BM-2500E bzw. RU-BM-3000E angebaut werden.

Bei der Oberflächenkontrolle bzw. bei der Oberflächennachbearbeitung können zugleich die Glasleisten für den Flügel geschnitten werden, ohne den Flügel nochmals auf ein anderes Gerät befördern zu müssen.



#### Ausstattung und Zubehör:

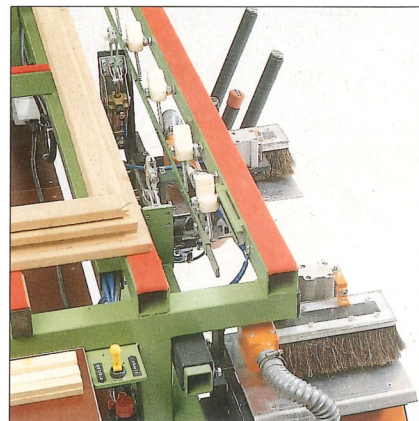
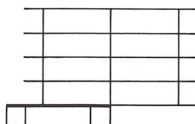
- Glasleistensäge angebaut an einen Schiebearbeitstisch RU-SA-3000, Arbeitsplattform 3000 x 1400 mm.
- Glasleistensäge mit Sicherheits-Zwei-Handbedienung.
- gleichzeitiges Zuschneiden von zwei Glasleisten im 45°-Winkel.
- eine Säge fest, zweite Säge an einem Laufwagen montiert.
- Aufnahme des Glasleistenmaßes durch einfache und schnelle Flügel-Innenabtastung mit der integrierten Abtasteinrichtung.
- pneumatisch abklappbare Gegenhalter zum Anlegen der Flügel.
- Arbeitshöhe/Tischfläche einstellbar von 800 – 1000 mm.
- Anschlußrohr für Absaugung  $\varnothing$  50 mm.
- minimale Abtastlänge 250 mm.
- maximale Abtastlänge 2200 mm (auf Wunsch auch länger).

#### Technische Daten:

Typ	Bestell-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
RU-GL	0580000	2800 mm	1600 mm	220 kg
		(einschl. Schiebearbeitstisch)		

#### Sägeblätter

Holz	5089
PVC	5090



Wollen Sie weitere Produkte aus unserem großen Fertigungsprogramm kennenlernen?

Anruf, Fax oder Karte genügt!

**RUCHSER** GmbH  
**FENSTERBAUTECHNIK**  
 ... die Idee mehr!