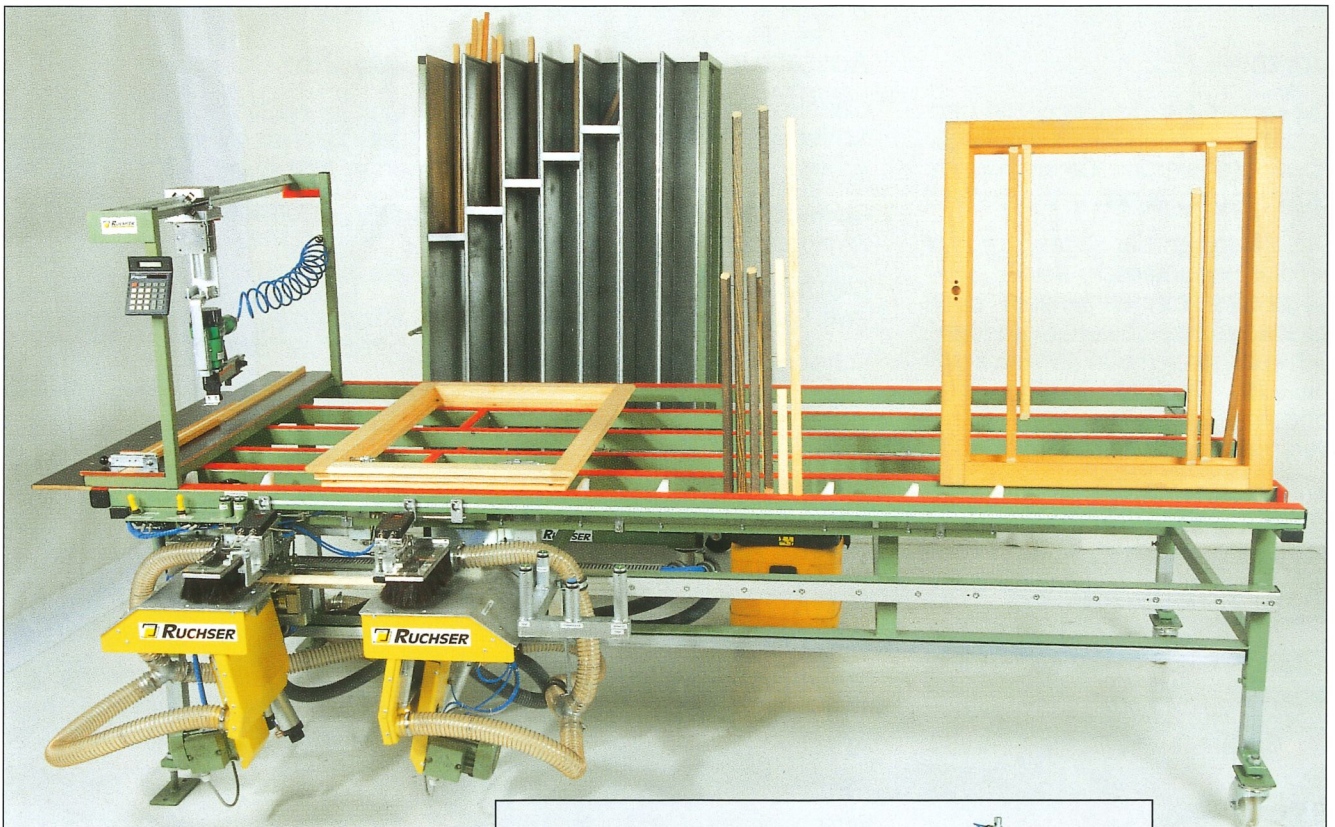


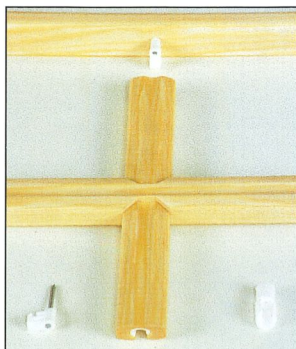
...die Idee mehr!

RUCHSER GmbH
FENSTERBAUMASCHINEN

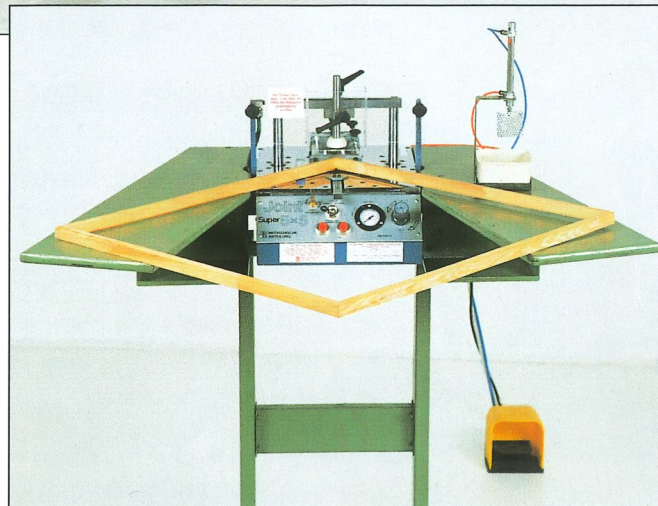
Problemlösungen für den Glasleisten- und Sprossenzuschnitt vom Lagern nach dem Austrennen bis zur Montage.



Doppel-Glasleistensäge RU-GLV
Klammervorrichtung RU-KV
Glasleistenwagen RU-GLW-S13



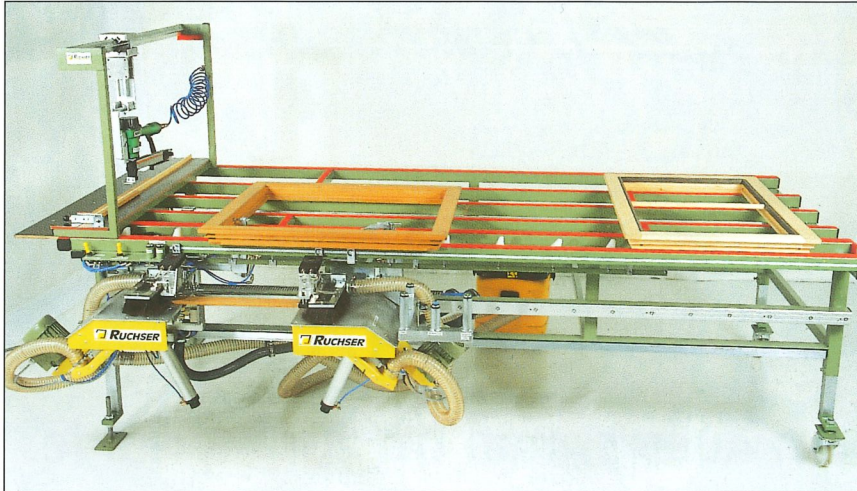
Kreuzsprossen-
und
Clipverbindungen.



Klammer-
Eckverbindungs-
maschine
Joint Super 5 x 5

Doppel-Glasleistensäge RU-GLV

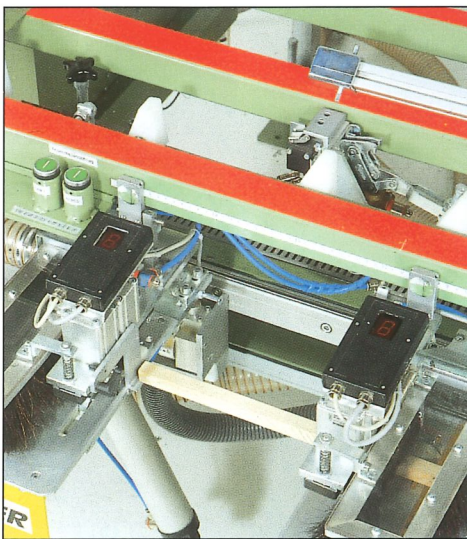
45°-90°-(25°) zum Sägen von Glasleisten, Abdeckprofilen und Sprossen.
Die Längenermittlung erfolgt durch Abtasten am fertig verpressten Flügel, mit Abtastlehre oder durch Millimeterskala mit Lupe.



RU-GLV

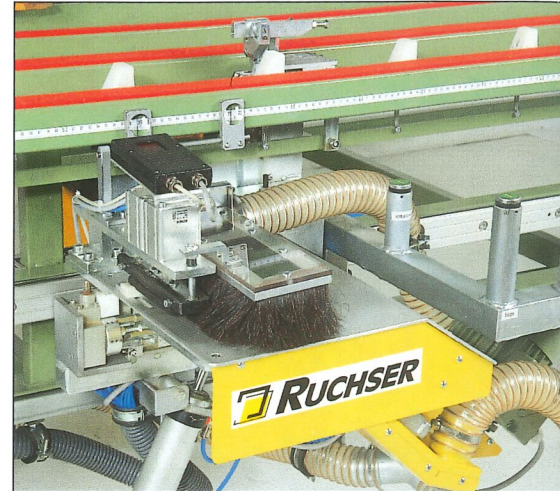
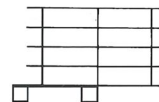
Vorteile:

- Die Längen für die Glasleisten und Sprossen können direkt am Flügel abgetastet werden. Dadurch keine Übertragungsfehler.
- Das Umstellen der Sägeaggregate erfolgt pneumatisch. Beide Sägeaggregate können einzeln oder paarweise geschwenkt werden. Schwenkbereich von 45° über 90° bis -25°. Positionsfindung über pneumatisch verstellbaren Revolverschlag mit 6 Stufen.
- Außer dem Glasleistenzuschnitt können noch Kontroll- und Ausbesserungsarbeiten durchgeführt werden.



Ausstattung:

- Glasleistensäge angebaut an einen Schiebearbeitstisch RU-SA-3000, Arbeitsplattform 3000 x 1400 mm.
- Glasleistensäge mit Sicherheits-Zwei-Handbedienung.
- Gleichzeitiges Zuschneiden von zwei Glasleisten.
- Schwenkbare Sägeaggregate.
- Beide Sägen verfahrbar an Laufwagen montiert.
- Aufnahme des Glasleistenmaßes durch einfache und schnelle Flügel-Innenabtastung mit der integrierten Abtasteinrichtung oder Längeneinstellung über Millimeterskala bzw. Abtastlehre.
- Pneumatisch abklappbare Gegenhalter zum Anlegen der Flügel.
- Arbeitshöhe/Tischfläche einstellbar von 800 – 1000 mm.
- Anschlußrohr für Absaugung Ø 50 mm.
- Maximale Abtastlänge 2380 mm, Minimale Abtastlänge 270 mm.
- Spannung 400V, 50 Hz; Leistung 2 x 0,55 kW; Drehzahl Sägeblatt 5600 U/min.



Zubehör:

- Digitale Maßanzeige, zur Anzeige der Glasleistenlänge bei Zuschnitt ohne Abtastung. Mit Feststellung der verfahrbaren Sägenlaufwegen.
- Abtastlehren für Glasleisten.
- Tastanschlag für Glasleisten mit Schlitz und Zapfen.
- Beilagen für ausgefräste Sonderglasleisten.
- Betriebszeit-Schalteneinrichtung für eigenständige, elektronisch betriebene Absaugung an der Glasleistensäge.
- Vorrichtung für konstantem Anpreßdruck.
- Griff-Olivenbohrmaschine mit erforderlichem Zubehör für konstanten und variablen/mittigen Griffsitz.

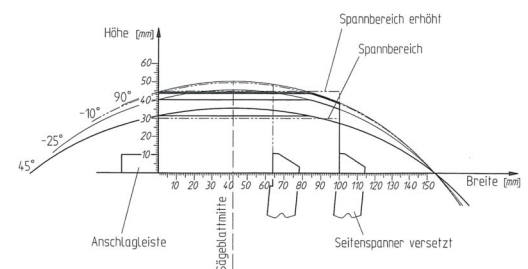
Technische Daten:

Typ	Bestell-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
RU-GLV	10013000	3300 mm	1600 mm	220 kg

(einschl. Schiebearbeitstisch, schwenkbare Gegenlager vorne, 2 Sägeblätter)

Schnittkapazität

für Sägeblatt Ø 300 mm und Schnittwinkel 45°, 90°, -10°, -25°.

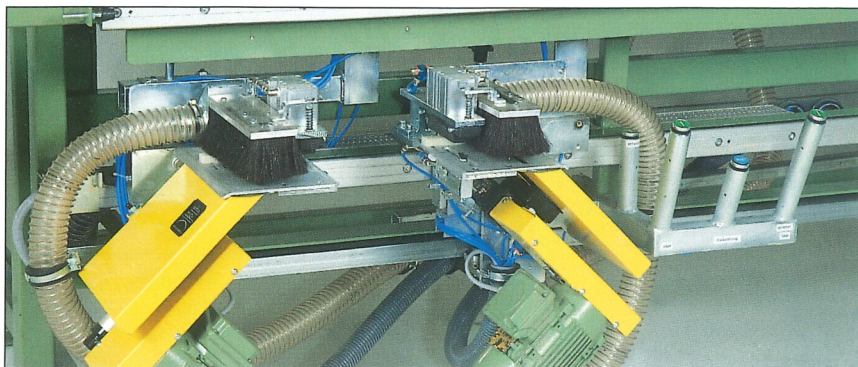


Doppel-Glasleistensäge RU-GL

45° am Schiebearbeitstisch montiert.

Längenermittlung durch Abtasten am fertig verpressten Flügel, alternativ mit Abtastlehre.

Die Doppel-Glasleistensägen können auch an den Flügel-Beschlag-Center angebaut werden.

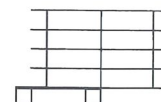


Ausstattung:

- Glasleistensäge angebaut an einen Schiebearbeitstisch RU-SA-3000, Arbeitsplattform 3000 x 1400 mm.
- Glasleistensäge mit Sicherheits-Zwei-Handbedienung.
- Spannung 400V, 50 Hz; Leistung 2 x 0,55 kW; Drehzahl Sägeblatt 5600 U/min.
- Gleichzeitiges Zuschneiden von zwei Glasleisten im 45°-Winkel.
- Eine Säge fest, zweite Säge an einen 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 Ø 50 mm.
- Maximale Abtastlänge 2380 mm, Minimale Abtastlänge 220 mm.

Zubehör:

- Zweite Säge ebenfalls verfahrbar; Vorteile beim Bearbeiten von großen Sprossenelementen.
- Weiteres Zubehör siehe RU-GLV 45°-90°(-25°).



Technische Daten:

Typ	Bestell-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
RU-GL	10012000	3300 mm	1600 mm	220 kg

(einschl. Schiebearbeitstisch, schwenkbare Gegenlager vorne, 2 Sägeblätter)

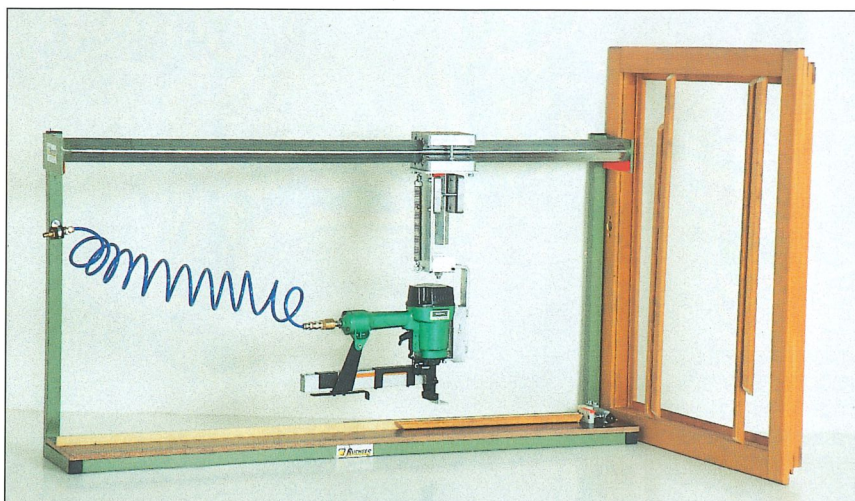
Klammervorrichtung RU-KV – Die Lackierhilfe –

Eine kurze und eine lange Glasleiste werden in eine Anschlagsschablone eingelegt, und durch zwei Klammern miteinander verbunden. Die geklammerten Glasleisten werden in die Lüftungsnut im Glasfalz des Flügelrahmens geklemmt und zusammen mit dem Flügelrahmen lackiert.

Vor dem Verglasen werden die Klammern aus den Glasleisten entfernt. Alternativ können auch alle Glasleisten und Sprossen geklammert und separat gespritzt werden.

Vorteile:

- Kein umständliches Einzel-lackieren der Glasleisten.
- Kein Verkleben von lackierten Glasleisten mit dem Flügelrahmen.
- Kein umständliches Suchen und Zuordnen der Glasleisten zum Rahmen.
- Farbbehandlung der Glasleisten an der Schnittfläche.



RU-KV Klammervorrichtung

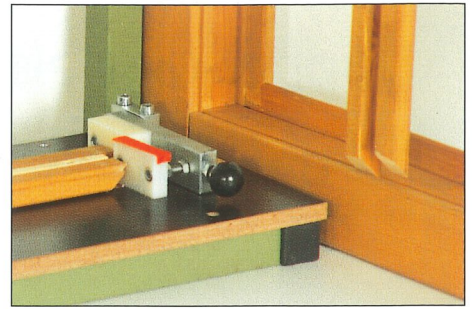
Ausstattung RU-KV:

- Klammergerät mit Hubwegsbe-
grenzung. Luftverbrauch 1,9l/
Nagelung.
- Anschlagschablone mit abklapp-
barem, einstellbarem Distanz-
anschlag als Einlegehilfe beim
Zusammenklammern der Holz-
glasleisten bzw. als Entnahme-
hilfe.

- Führungsrahmen für das Klamm-
ergerät.
- Auf Wunsch Klammergerät oder
Führungsrahmen einzeln liefer-
bar.

Technische Daten:

Typ	Bestell-Nr.	Abmessungen	Gewicht
RU-KV (komplett)	9200000	1350 x 210 x 720 mm	20 kg
Klammern	L1813	Packung zu 10000 Stk.	7,5 kg



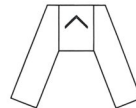
Klammer-Eckverbindungsmaschine Joint Super 5 x 5 zum Klammern von ausgefrästen Glasleisten zu einem Glasleistenrahmen.

Vorteile:

- Die Eckverbindungen sind ge-
schlossen.
- Jede beliebige Rahmenform
klammerbar.
- Die Glasleistenrahmen lassen
sich leicht zuordnen.
- Es gibt keine farblichen
Differenzen.

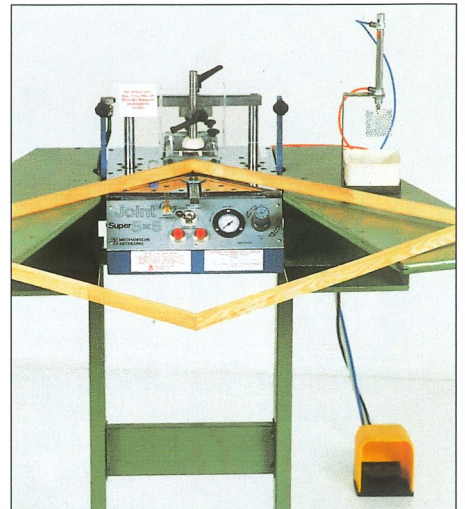
Zubehör:

- Auflagetisch schwenkbar.
- Leimangabegerät.
- Klammern in verschiedenen
Materialien und Ausführungen
lieferbar.

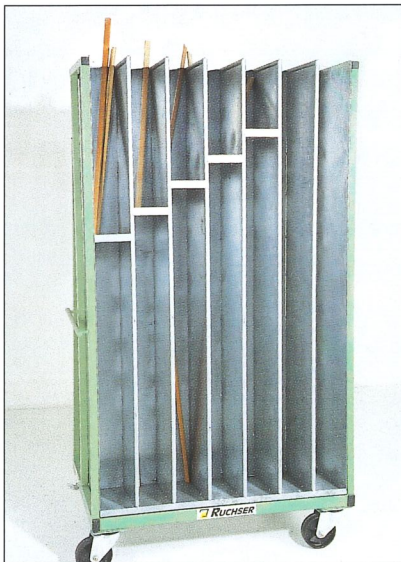


Technische Daten:

Typ	Best.-Nr.	Abmessungen	Gewicht
Joint 5 x 5	10001000	470 x 370 x 300 mm	30 kg
Ständergestell	6009	1200 x 900 x 1000 mm	20 kg
Leimangabegerät	6036		



Glasleistenlager- und Transportwagen RU-GLW-S13



RU-GLW-S13

Senkrechte Lagerung und Transport von Glasleisten oder Sonderprofilen.

Vorteile:

- Einfaches Be- und Entladen.
- Platzsparend und übersichtlich.

Ausstattung:

- 7 senkrechte Fächer.
- 5 Fächer in der Höhe stufenwei-
se unterteilt im Abstand von 100
mm, beginnend bei 1100 mm
aufsteigend. 2 Fächer ohne
Höhenbegrenzung.
- 4 Polyamid-Lenkrollen 150 mm,
davon 2 mit Stopeinrichtung

Technische Daten:

Typ	Bestell-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Fachbreite	Fachtiefe	Gewicht
RU-GLW-S13	10010000	1200 mm	700 mm	2250 mm	150 mm	400 mm	90 kg

Wollen Sie weitere
Produkte aus unserem
großen Fertigungs-
programm
kennnenlernen?

Anruf, Fax oder Karte genügt!

Ruchser GmbH Fensterbaumaschinen

D-74336 Brackenheim
Bahnhofstr. 49 (Meimsheim)
Telefon (0 71 35) 98 27 - 0
Telefax (0 71 35) 98 27 - 30

...die Idee mehr!

RUCHSER GmbH
FENSTERBAUMASCHINEN