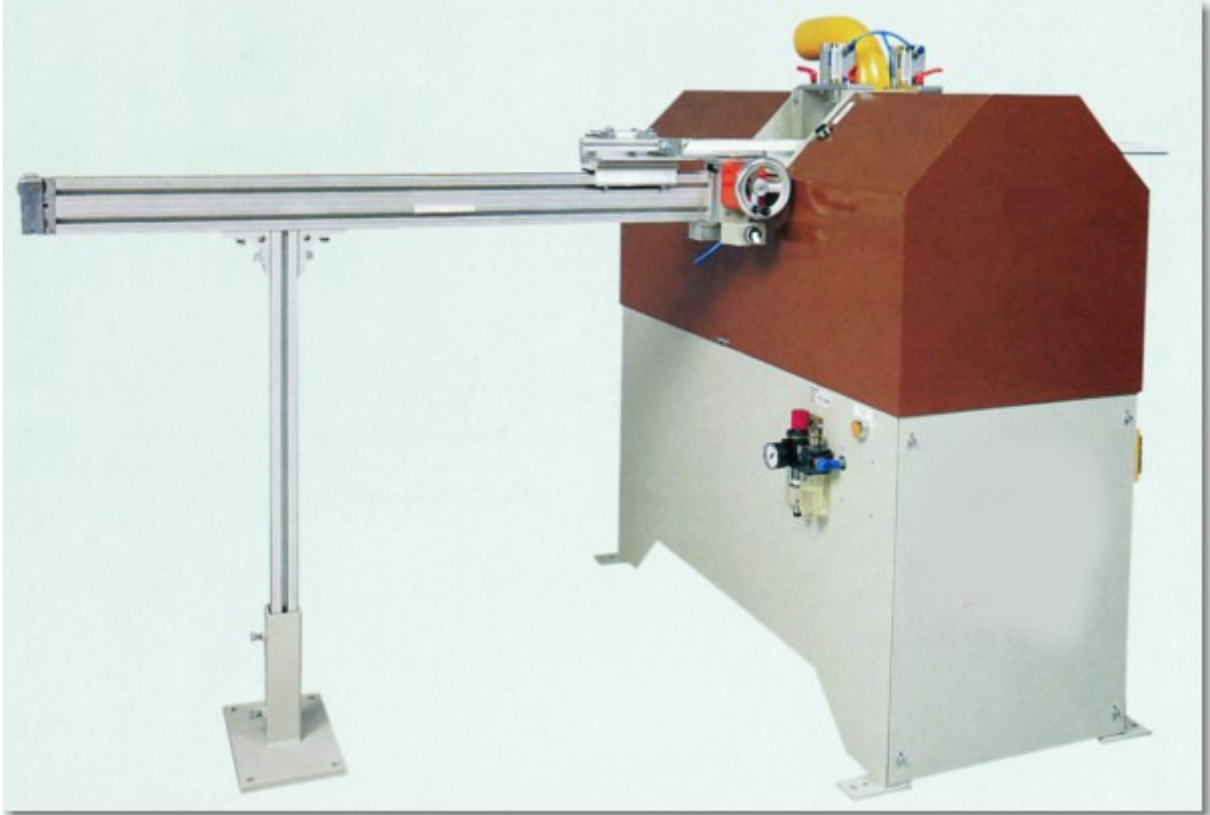


Glasleistensäge 2737



Die Glasleistensäge 2737 ist die ideale Maschine zum rationellen Sägen von PVC- Glasleisten auf 45° - Gehrung.

Die Maschine ist mit 2 Sägemotoren ausgestattet. Somit wird in einem Arbeitsgang der Anschnitt und der Fertigschnitt durchgeführt. Auch werden bei diesem Arbeitsgang die Glasleisten- Haltestege an den Enden der Leiste gefräst.

Die Glasleisten werden durch eine flexible Spanneinrichtung fixiert. Eventuelle Profiltoleranzen werden dadurch ausgeglichen.



Die Abbildungen entsprechen nicht immer den angebotenen Ausstattungen und enthalten Sonderzubehör gegen Aufpreis. Technische Änderungen vorbehalten.

Glasleistensäge 2737






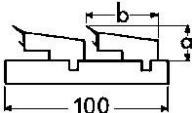
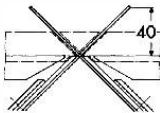


Glasleistensäge 2737 mit optionalem Längenanschlag 2920-S1 und Elektronik

Zusätzliche Ausstattungskomponenten:

- Elektronischer Längenanschlag
- elektronische Messstäbe mit Datenkabel
- elektronische Messstäbe mit Datenchip
- mechanische Längenabtaststab mit Auflage

Die Glasleistensäge 2737 sollte nur mit einer leistungsfähigen Absaugung mit Klotzabscheider betrieben werden. Preise für geeignete Absaugungen entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Preisliste.

Technische Daten:

 2 x 0,75 kW	 400 V/ 50 Hz/ 1,6 KVA 4A	 2830 U/min	 100	 40
Luftdruck 6 – 7 P (bar)	 a= 1140 b= 1150 c= 640	 172 Kg		