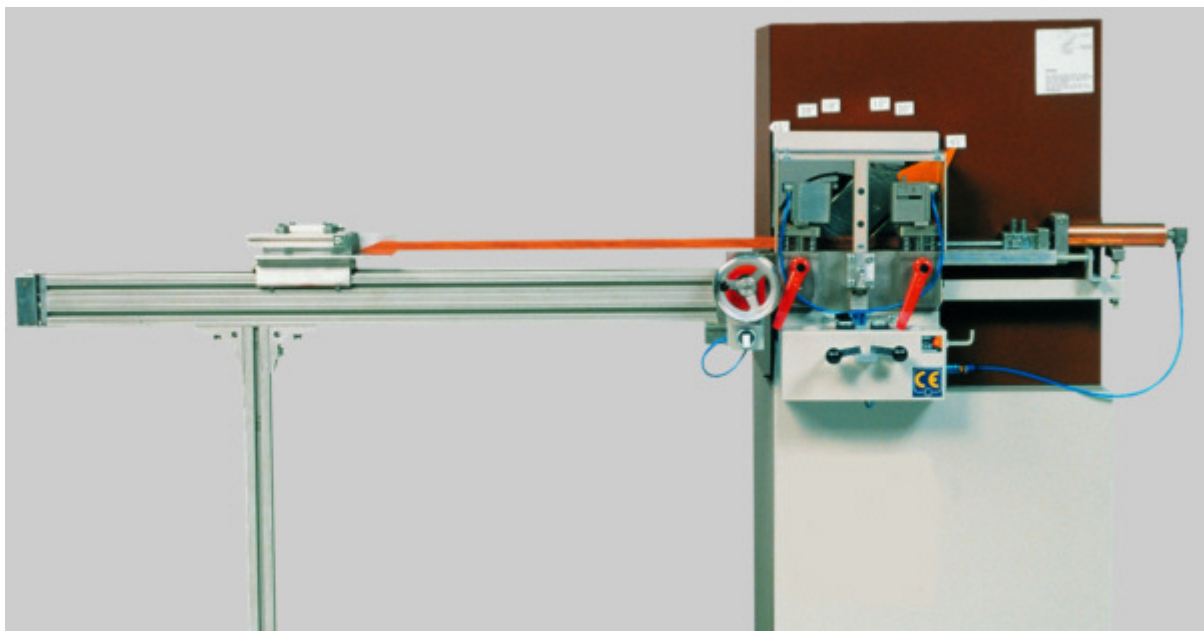
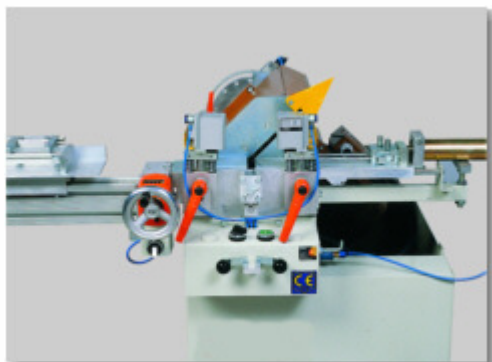


## Gehrungssäge 2734-2

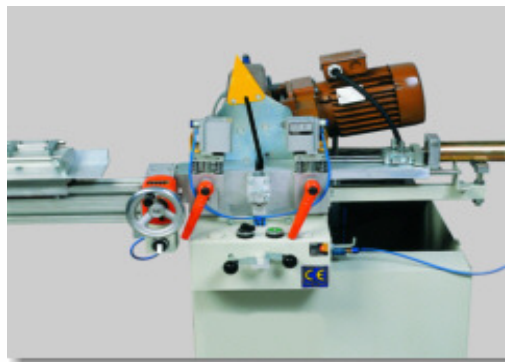


Die Gehrungssäge der neuen Generation mit den vielfachen Anwendungsmöglichkeiten im Fenster- und Türenbau. Zum Sägen von Leisten und Sprossen aller Art aus Holz, Aluminium und PVC.



Die Gehrungssäge 2734-2 entspricht dem Aufbau des Sägeaggregates und des pneumatischen Schlitzanschlages her dem der 2734-1. Das Spannen der Leisten, der Sägevorschub sowie die Schwenkung des Sägeaggregates ( 45° links mit vier Zwischenschrägen über Sprossenrastanschlag) erfolgt pneumatisch. Dadurch erübrigt sich das Wenden der Leisten: nur Sägen, durchschieben, fertigsägen. Die Zuführung erfolgt von rechts.

Der Längenanschlag (Sonderzubehör, manuell mittels Handrad oder elektrisch mit Servomotorantrieb) ermöglicht das genaue Einstellen der Längen.



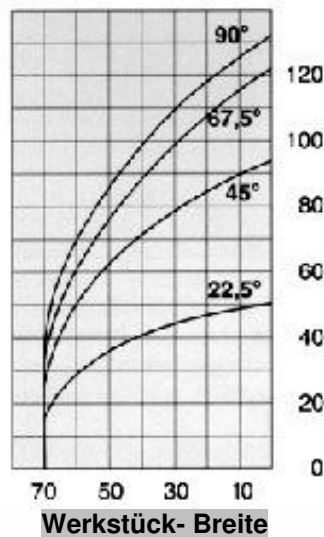
Veränderbare Festanschläge für die genaue Gehrung links/rechts sowie zwei Rastanschläge links/rechts für Sprossenschrägen (einstellbar) garantieren präzise Gehrungsschnitte, auch bei endbehandelten Leisten.

Durch das Schwenken entstehen keine Längenveränderungen und durch das Auflegen der Sprossen auf der Glasseite bleibt die Sprossenlänge immer genau (auch bei unterschiedlichen Profilstärken und Gehrungswinkeln).

## Gehrungssäge 2734-2



**Schnitt-Diagramm**  
Aus nebenstehendem Schnitt-Diagramm werden die Werkstück maximalabmessungen bei den entsprechenden Winkelseinstellungen






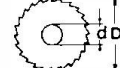





Werkstück- Höhe

Der Längenanschlag ermöglicht durch seine exakte Führung eine genaue Längeneinstellung. Der Antrieb erfolgt über Zahnriemen. Die entsprechende Länge über ein Handrad und Digitalanzeige eingestellt und durch pneumatische Spannung garantiert. Ein Wegschwenken des Endanschlag ermöglicht das Sägen von Überlängen.

Ein Anschlag für kurze Werkstücke kann als Zubehör geliefert werden. Als weitere Alternative gibt es einen Längenanschlag mit Servomotor- Antrieb und Positioniersteuerung (elektronischer Messstab, Sprossenprogramm usw.)

Der Längenanschlag 2924 kann an alle STRIMA Sägetypen sowie an Fremdfabrikate angebaut werden.

### Technische Daten:

								
1,1 kW	400 V 50 Hz 1,2 KVA 1,8 A	5000 U/min	D250/d20	a= 50 mm b= 60 mm	pneum. Schwenk. vorwählbar	6- 8 P (bar)	a= 700 b= 1290 c= 604	80 Kg