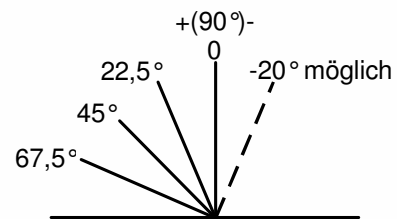


Gehrungssäge 2734



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**.



Der pneumatisch gesteuerte Schlitzanschlag (horizontal/ vertikal) ermöglicht das genaue Ablängen der Glasleisten. Nach dem pneumatischen Spannen wird der Sägevorschub manuell freigegeben, der Schlitzanschlag fährt frei und die Glasleisten werden mit hoher Schnittgenauigkeit und präziser Führung exakt gesägt.

Nach dem Sägevorschub fährt der Schlitzanschlag automatisch wieder in die Anlegeposition.

Gehrungssäge 2734



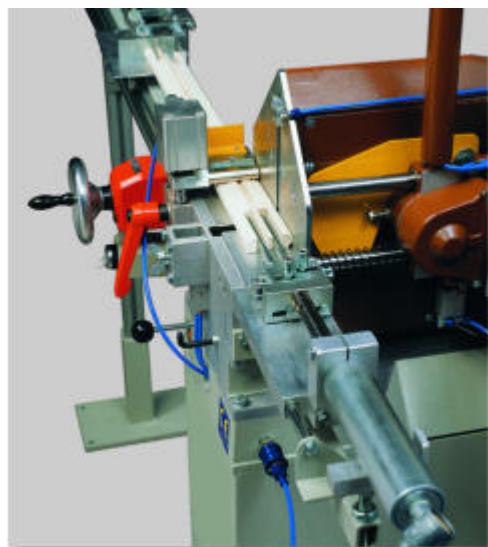
Die Bogenführung mit Skala und festen Rasterbohrungen (45°, 90° usw.) sowie Sprossen- Rastanschlag ermöglichen das schnelle und genaue Einstellen von unterschiedlichen Schrägen (für spitze Winkel bis 67,5° - siehe technische Daten)

Beim Sägen von Ersatzleisten oder vom Stab wird der Schlitzanschlag freigeschwenkt. Die Längeneinstellung (Sonderzubehör).




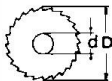

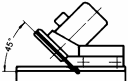
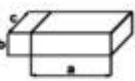

Der Sprossen- Rastanschlag erlaubt das genaue Einstellen von drei negativen Schrägen (Glasleistenschräge, Sprossen-schräge, Außenschräge). Die Schwenkung erfolgt manuell. Die Sprossen werden auf der Glasleistenfläche aufgelegt, wodurch Längentoleranzen bei unterschiedlichen Stärken entfallen. Bei unterschiedlichen Schrägen muß die Länge nicht verändert werden.

Die genaue, radiale Säge- Vorschubführung ermöglicht durch hohe Schnittgeschwindigkeit einen sauberen Sägeschnitt, auch bei endbehandelten Leisten.

Eine pneumatische, mit der Spannung gekoppelte Endlos- Verriegelung verhindert ein ungewolltes Austreten des Sägeblattes.



Technische Daten:

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