

Doppelgehrungssäge 2750

Die ideale Säge für Glasleisten, Zierleisten und Verkleidungen.



Die Doppelgehrungssäge 2750 eignet sich besonders zum genauen Sägen kleiner Querschnitte aus Holz, Kunststoff und Aluminium.



Optionales Zubehör:

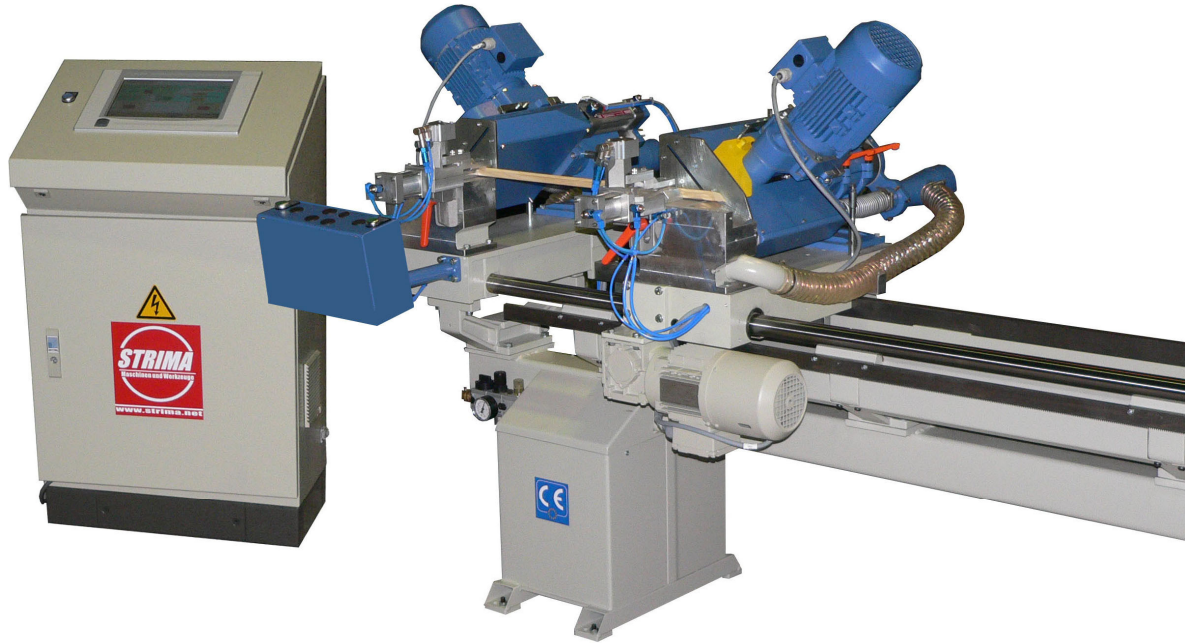
- Kombinierte Spannung (von vorne und von oben) (speziell für überfälzte Glasleisten)
- Pneumatische Spannung- Stufenschaltung für Sprossen, z.B. -10° und -15°
- Anschlaggarnitur für geschlitzte Glasleisten
- Anschlag für kurze Werkstücke
- Kühlprüheinrichtung für den Aluminiumschitt
- Digitalanzeige für die Schnittlänge
- Digitale Winkelanzeige für beide Sägeköpfe
- PC- Positioniersteuerung mit Windows XP
- Kabelloser Messstab mit Chip oder Funkübertragung (nur in Verbindung mit einer Steuerung.)

Hochpräziser Sägeschnitt durch eine geschliffene Rundwelle als Sägekopf- Führung für den Aggregatvorschub und als Drehpunkt für die Aggregatschwenkung. Die Welle wird pro Sägeaggregat durch zwei Kugelumlauflaufbuchsen geführt. Ein jahrelanger störungsfreier Betrieb ist somit gewährleistet. Die Schwenkstellung 45° /90°/ -20° kann optional pneumatisch über Schaltpult oder Steuerung ausgelegt werden.

Eine unterschiedliche Schwenkstellung pro Sägeaggregat ist ebenfalls möglich. Bei automatischer Schwenkung sind verschiedene Zwischengrade über den Tausch der steckbaren Festanschläge einzurichten. Bei der manuellen Schwenkung wird das Aggregat mittels Klemmhebel auf den eingestellten Zwischenwinkel geklemmt.



Doppelgehrungssäge 2750 E



Positioniersteuerungen:

EPS 100

- mit Monochrom – Touch Panel 5,7“
- Zur Eingabe der Schnittdaten
- Korrekturwertspeicher mit 99 Plätzen
- Im Bedienpult der Doppelgehrungssäge montiert

EPS 120

- Ausstattung wie EPS 100
- zusätzlich mit externem Messstab und Speicherchip sowie Chiplesegerät an der Steuerung.

EPS 200









- mit Touch Panel 10,4“ LCD Display 256 Farben
- Ethernetschnittstelle (TCP/IP)
- USB- Schnittstelle zum Anschluss externen Laufwerken.
- Datenübertragung per USB- Stick, Netzwerk oder CD- Rom.

EPS 220

- Ausstattung wie EPS 200
- zusätzlich mit externem Messstab und Speicherchip sowie Chiplesegerät an der Steuerung.

Die Ansteuerung der Positioniersteuerungen EPS 200 und EPS 220 kann über einen Datensatz aus der Fensterbausoftware erfolgen. Dieser Datensatz ist nicht in unserem Steuerungspaket enthalten. Für die Erstellung eines Datensatz stellen wir ein Datensatzprotokoll zur Verfügung.

Technische Daten:

Type							Luft		
2750	2x 1,1 kW	400 V/ 50Hz/ 2,4 KVA/ 5,2 A	5000 U/min	D 250 d 20	a= 50 mm b= 65 mm	min 240 max 2200 max.2800	6-8 P (bar)	a= 2940 b= 1220 c= 1150	380 Kg
2750 E	2x 1,1 kW	400 V/ 50Hz/ 2,4 KVA/ 5,2 A	5000 U/min	D 250 d 20	a= 50 mm b= 65 mm	min 240 max 2200 max 2800	6-8 P (bar)	a= 3380 b= 1220 c= 1150	420 Kg