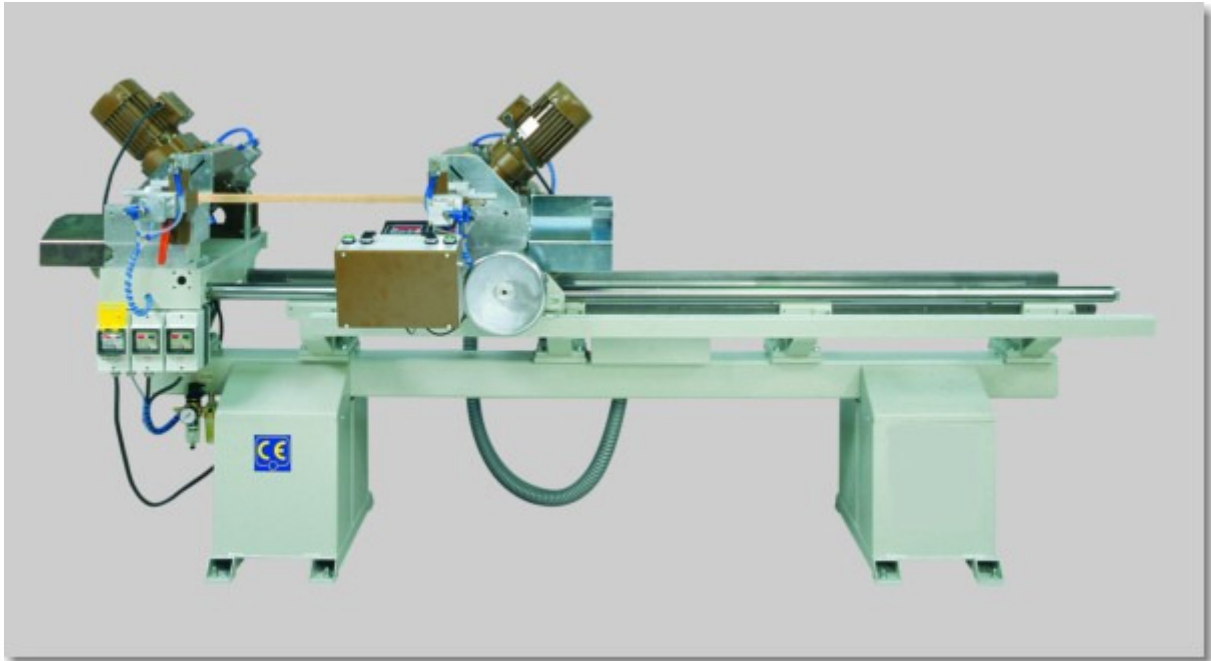


Doppelgehrungssäge 2750



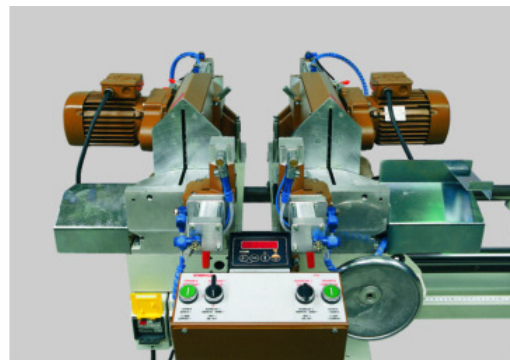
Die Doppelgehrungssäge 2750 eignet sich besonders zum genauen Sägen kleiner Querschnitte aus Holz, Kunststoff und Aluminium.



Manuelle Sägeeinheit mit
elektronischer Digitalanzeige E/M

Sondereinrichtung
Pneumatische Aggregat- Schwenkung 45° - 90°

- Stufenschaltung für Sprossen, z.B. -10° und -15°
- Tischabsaugung (staubgeprüft)
- Anschlagarnitur für geschlitzte Glasleisten



Doppelgehrungssäge 2750



Positioniersteuerung EPS 100

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

Positioniersteuerung EPS 120

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



Positioniersteuerung EPS 200

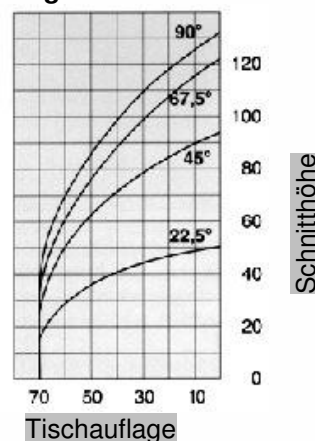
- mit Touch Panel 10,4“ LCD Display 256 Farben
- Ethernetschnittstelle (TCP/IP)
- USB- Schnittstelle zum Anschluss externen Laufwerken.
- Datenübertragung per USB- Stick, Netzwerk oder CD- Rom.

Positioniersteuerung 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 Fensterbaust software erfolgen. Dieser Datensatz ist nicht in unserem Steuerungs paket enthalten. Für die Erstellung eines Datensatz stellen wir ein Datensatzprotokoll zu Verfügung.

Schnittdiagramm:



Technische Daten:

Type							Luftdruck		
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	6-8 P (bar)	a= 2940 b= 1220 c= 1150	380 Kg
2750 Steuerung	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	6-8 P (bar)	a= 3380 b= 1220 c= 1150	420 Kg