

Sägen- Programm



Umrüstsatz für STRIFFLER Doppelgehrungssäge 2750 E

Der Umrüstsatz ist ausgelegt für Striffler Steuerungen EPS 5308 oder EPS PC. (Siehe Abbildung links EPS 5308) Der vorhandene Schaltschrank wird durch den Neuen ersetzt. Die ursprüngliche Verkabelung der Maschine bleibt bestehen und wird im neuen Schaltschrank aufgelegt. Lediglich das Steuerkabel für den mitgelieferten Schrittmotor muss durch den vorhandenen Schutzschlauch gezogen werden. Der Schrittmotor wird mit passender Adapterplatte und Ritzel geliefert.



Gehrungssäge 2734:

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

Schwenkung 22,5°/45°/67,5°/90°/-20°
Sägeblatt Ø 250 mm



Gehrungssäge 2734-2:

Die Gehrungssäge 2734-2 ist doppelseitig pneumatisch schwenkbar und verfügt über einen automatischen Sägevorschub.

Schwenkung 45°/90°/45°
Sägeblatt Ø 250 mm

Gehrungssäge 2744:

Die Gehrungssäge 2744 ist pneumatisch schwenkbar und verfügt über einen automatischen Sägevorschub.

Schwenkung 22,5°/45°/90°/45°
Sägeblatt Ø 420 mm



Glasleistensäge 2737:

Die Glasleistensäge 2737 ist die ideale Maschine zum rationellen Sägen von PVC- Glasleisten. Die Maschine ist mit 2 Sägemotoren ausgestattet. Somit wird in einem Arbeitsgang der Anschnitt und der Fertigschnitt durchgeführt. Die Glasleisten werden mit einem profilbezogenen Spannsystem gespannt.



Doppelgehrungssäge 2750:

Die Doppelgehrungssäge 2750 eignet sich besonders zum Sägen kleiner Querschnitte aus Holz, Kunststoff und Aluminium. Arbeitslängen 2200/ 2800/4000 mm
Schwenkung 45°/90°/-20°
Sägeblatt Ø 250 mm



Doppelgehrungssäge 2750 E:

Ausstattung wie 2750 jedoch mit Industrie- PC Touch Panel Steuerung. Windows XP als Betriebssystem. Netzwerkanschluß, USB, Datentransfer im Format *.csv.



Doppelgehrungssäge 2760:

Die große Schwester zu unserer 2750 für große Profilquerschnitte. Arbeitslängen 4000/5000/6000 mm
Schwenkung 22,5°/45°/90°/45°
Sägeblatt Ø 500 mm.
Mit Industrie- PC Touch Panel Steuerung. Windows XP als Betriebssystem. Netzwerkanschluß, USB, Datentransfer im Format *.csv.,
Schwenkung stufenlos mit Servomotore über die Steuerung einstellbar.