

Glasleistensäge

Die Glasleistensäge für jede Betriebsgröße zum Zuschneiden von gleichzeitig 2 ALU- oder PVC-Glasleisten in einer Aufspannung im 90°-Schnitt.

GLA 404



Produkt-Merkmale:

- Zuschnitt von 2 Glasleisten gleichzeitig
- Regelbarer hydropneumatischer Sägeblattvorschub
- Sägeblattanordnung oben
- Universal-Leisten-Spannung am Haltefuß für alle Glasleisten einer Grundgeometrie
- Voreinstellung der Glasleistenneigung über Handrad und Spindel zur optimalen Montage der Glasleisten im Verhältnis zur Glasstärke
- Sprüheinrichtung (ALU)

Optionen:

- Manuelle, digitale und/oder elektronische Längenanschlagsysteme mit PC-Steuerung
- Leistenspannung für Leisten ohne Haltefuß
- Vorrüstung für Absauganlage
- Absauganlage

Technische Daten:

- Leistung (kW): 1 x 1,1
- Spannung (V): 400
- Betriebsdruck (bar): 7
- Druckluftverbrauch (l/Arbeitszyklus): ca. 15
- Sägeblatt-Ø (mm): 250
- Max. Profilquerschnitt (mm):
50 x 50 (mit Haltefußspannung)
37,5 x 45 (ohne Haltefußspannung)
- Min. Schnittlänge (mm):
200 (ohne Längenanschlag)
260 (mit ROTOX-Längenanschlag)
- Maschinenmaße L x T x H (mm):
700 x 1.350 x 1.250
- Gewicht (kg): ca. 220
- Bearbeitbares Material:
Aluminium- und PVC-Glasleisten