

Glisleistensäge GLA 408

Die Glisleistensäge für jede Betriebsgröße zum Zuschneiden von gleichzeitig 2 ALU- oder PVC-Glasleisten in einer Aufspannung im 45°- oder 90°-Schnitt.



Technische Daten:

- Leistung (kW): 3 x 1,1
- Spannung (V): 400
- Luftdruck (bar): 7
- Druckluftverbrauch (l/Arbeitszyklus): ca. 15
- Sägeblatt-Ø (mm): 2 x 300 + 1 x 250
- Scheibenfräser-Ø (mm): 150
- 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 B x T x H (mm):
700 x 1.350 x 1.250
- Gewicht (kg): ca. 275
- Bearbeitbares Material:
Aluminium- und PVC-Glasleisten

Produkt-Merkmale:

- Zuschnitt von 2 Glasleisten gleichzeitig
- Regelbarer pneumatischer Sägeblattvorschub
- Sägeblattanordnung für 45° Schnitt von oben, dadurch fallen die Abschnittstücke und Späne frei nach unten
- 90°-Schnitt mit Schnittbewegung von unten nach 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
- Optionen:
 - Manuelle, digitale und/oder elektronische Längenanschlagsysteme mit PC-Steuerung
 - Leistenpannung für Leisten ohne Haltefuß
 - Sprüheinrichtung (ALU)
 - Pneumatische Verschiebung der Spanneinrichtung