

Glasleistensäge

Zuschneiden von 2 Glasleisten(403) bzw. 4 Glasleisten gleichzeitig (401)

GLA 403/401

✔ Produkt-Merkmale:

- Zuschnitt von 2 Glasleisten (GLA 403) bzw. 4 Glasleisten (GLA 401) gleichzeitig
- Regelbarer pneumatischer Sägeblattvorschub
- 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
- Sägeblattanordnung von oben, dadurch fallen die Abschnittstücke und Späne frei nach unten

Optionen:

- Vorrüstung für Absauganlage
- Absauganlage
- Abscheider für Abfallstücke
- Leistenspannung für Leisten ohne Haltefuß
- Sprüheinrichtung (ALU)
- Manuelle, digitale und/oder elektronische Längenanschlagsysteme mit PC-Steuerung
- Motorische Verstellung zur Anpassung an unterschiedliche Glasleistenbreiten in Verbindung mit LA 396

✔ Technische Daten:

- Leistung (kW): 2 x 1,1
- Spannung (V): 400
- Luftdruck (bar): 7
- Schalldruckpegel am Arbeitsplatz:
Leerlauf: 68 dB (A)
Bearbeitung: 85 dB (A)
- Druckluftverbrauch (l/Arbeitszyklus): ca. 15
- Sägeblatt-Ø (mm): 300
- 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 L x T x H (mm):
ca. 700 x 1.350 x 1.350 (GLA 403)
ca. 700 x 1.850 x 1.350 (GLA 401)
- Gewicht (kg): ca. 280
- Bearbeitbares Material: Aluminium- und PVC-Glasleisten

