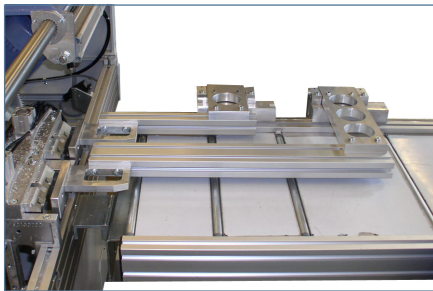


Glisleistensäge GLA 403/401

Die Glisleistensäge für jede Betriebsgröße zum Zuschneiden von gleichzeitig 2/4 ALU oder PVC-Glisleisten in einer Aufspannung im 45°-Schnitt.



GLA 401 mit Längenanschlag 396-DL
mit zwei Anschlägen und einer Auflagevorrichtung für 4 Glisleisten gleichzeitig



Abb. GLA 403

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 B x T x H (mm):
ca. 700 x 1.350 x 1.250 (GLA 403)
ca. 700 x 1.650 x 1.250 (GLA 401)
- Gewicht (kg): ca. 250
- Bearbeitbares Material:
Aluminium- und PVC-Glisleisten

Produkt-Merkmale:

- Zuschnitt von 2 Glisleisten (GLA 403) bzw. 4 Glisleisten (GLA 401) gleichzeitig
- Regelbarer pneumatischer Sägeblattvorschub
- Sägeblattanordnung von oben, dadurch fallen die Abschnittstücke und Späne frei nach unten
- Universal-Leisten-Spannung am Haltefuß für alle Glisleisten einer Grundgeometrie
- Voreinstellung der Glisleistenneigung über Handrad und Spindel zur optimalen Montage der Glisleisten im Verhältnis zur Glasstärke
- **Optionen:**
 - Vorrüstung für Absauganlage
 - Absauganlage
 - Abscheider für Abfallstücke
 - Leistenspannung für Leisten ohne Haltefuß
 - Sprüheinrichtung (ALU)
 - Manuelle, digitale und/oder elektronische Längenanschlagssysteme mit PC-Steuerung
 - Motorische Verstellung zur Anpassung an unterschiedliche Glisleistenbreiten in Verbindung mit LA 396