

Glisleistensäge GLA 400

Die Glisleistensäge zum Zuschneiden von gleichzeitig 2 Glisleisten in einer Aufspannung im 45°-Schnitt.



Technische Daten:

- Leistung (kW): 2 x 1,1
- Spannung (V): 400
- Luftdruck (bar): 7
- Druckluftverbrauch (l/Arbeitszyklus): ca. 15
- Sägeblatt-Ø (mm): 220
- Scheibenfräser-Ø (mm): 130
- Max. Profilquerschnitt (mm):
ca. 40 x 35 (mit oder ohne Haltefußspannung)
- Min. Schnittlänge (mm):
ca. 200 (ohne Längenanschlag)
ca. 250 (mit ROTOX-Längenanschlag)
- Maschinenmaße B x T x H (mm):
ca. 600 x 1.200 x 1.210
- Gewicht (kg): ca. 210
- Bearbeitbares Material: PVC-Glisleisten

Produkt-Merkmale:

- Zuschnitt von 2 Glisleisten 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
 - Manuelle, digitale und/oder elektronische Längenanschlagsysteme mit PC-Steuerung