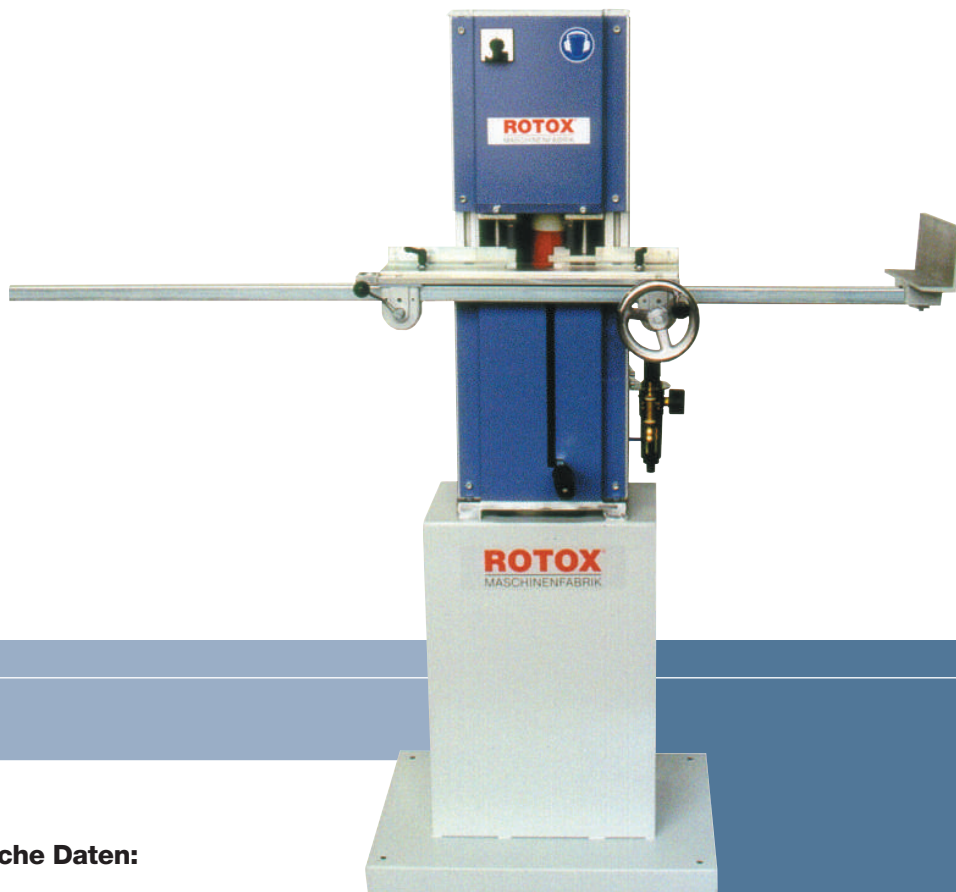


Glasleistensäge GLS 217

Zum Zuschneiden von PVC-Glasleisten auf 45°.



Technische Daten:

- Leistung (kW): 2 x 0,3
- Spannung (V): 230
- Drehzahl (min⁻¹): 7.000
- Luftdruck (bar): 6 - 8
- Profilhöhe (mm): max. 32,5
- Profilbreite (mm): max. 42
- Schnittlänge (mm):
min. 100 ohne Längenanschlag
min. 260 mit Längenanschlag
- Schnittwinkel: 45°
- Sägeblatt-Ø (mm): 138
- Gewicht (kg): ca. 45
- Maschinenmaße L x T x H (mm):
600 x 500 x 1.300
mit Ständer, ohne Anschlag- und Auflagerohr
- Bearbeitbares Material: PVC-Glasleisten

Produkt-Merkmale:

- Einfache Bedienung über Handhebel
- Pneumatische Werkstückspannung
- Günstiger Anschaffungspreis
- Gleichzeitiger Hinterschnitt des Glasleistenfuß
- Gleichzeitiger An- und Abschnitt der Glasleiste in einer Aufspannung