# **◯** ROTOX°

## **GAF 162**

Glasleisten-Ausklinkfräse





#### **PRODUKTMERKMALE**

- Profilspannung für 2 Glasleisten mit wechselbaren Zulagen
- Handvorschub
- Tischmodell mit Fräsmotor
- Mit Fräserschnellwechselsystem
- Mit Vorrichtung für Späneabsaugung
- Pneumatische Profilspannung
- Anschlag für die Frästiefe einstellbar
- Filterdruckregler

#### **OPTION**

- Maschinenständer
- Revolveranschlag für 8 unterschiedliche Ausklinktiefen

### TECHNISCHE DATEN

- Leistung (kW): 2,2
- Spannung (V): 400
- Betriebsdruck (bar): 6-8
- Druckluftverbrauch (I/Arbeitszyklus): ca. 0,2
- Profilbreite (mm): max. 50
- Profilhöhe (mm): max. 50
- Stablänge (mm): min. 200
- Fräserdurchmesser (mm): max. 180
- Ausklinktiefe (mm): max. 40
- Maschinenmaße L x T x H (mm) mit Ständer: ca. 780 x 760 x 1.100
- Gewicht mit Ständer (kg): ca. 220