



### **MGS142/11**

Gehrungssägen Für  
Gehrungsschnitte



- Ideale Gehrungssäge für die Serienproduktion im industriellen Einsatz
- Automatisch öffnende Schutzhaube
- Serienmäßig mit Absaugstutzen an den Werkstückanlagen
- Dosiersprüheinrichtung
- Profilzuführung von links und Anschlag rechts
- Serienmäßig mit Sägeblatt

#### **Optionen**

- Hydropneumatischer Sägevorschub
- Materialspanneinrichtungen horizontal
- Absauggerät
- Anschlag- und Mess-Systeme
- Zwischenwinkeleinstellung mittels Handrad und Digitalanzeige E 111 (nicht für MGS 142/31)
- Rollenbahnen
- Sägeblätter
- Hochleistungsschneidmittel
- Motor mit Leistungsabgabe 5,5 kW

#### **Gehrungssäge MGS 142/21**

Siehe MGS 142 /11, jedoch:

- Profilzuführung von rechts und Anschlag links

#### **Gehrungssäge MGS 142/31**

Siehe MGS 142/11, jedoch:

- Schnittspaltöffnung zur Erzielung höchster Schnittqualität. Kein Nachschnitt des Sägeblattes
- Neigungsbereich 90° fix
- Länge 910 mm, Tiefe 1.335 mm, Höhe 1.840 mm, Gewicht 580 kg



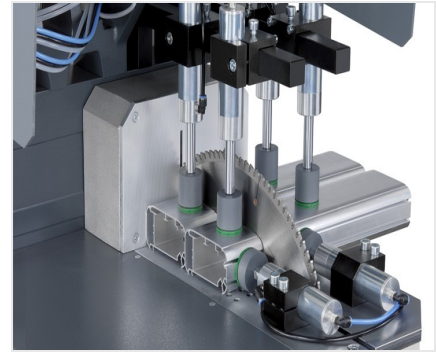
### Gehrungssäge MGS 142/31

Schnittspaltöffnung

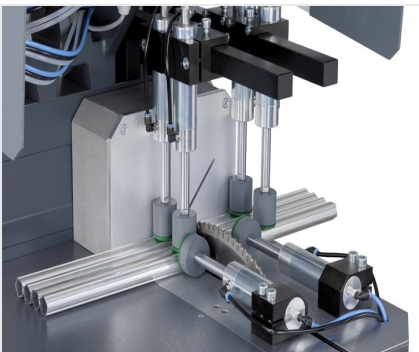


### Gehrungssäge MGS 142/31

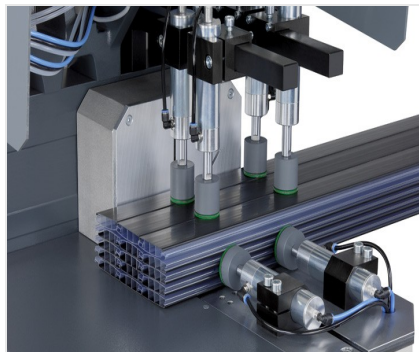
Schnittspaltöffnung



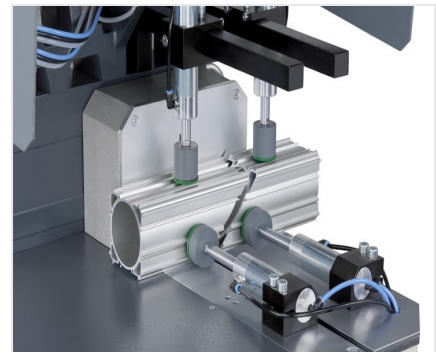
### Gehrungssäge MGS 142/11



### Gehrungssäge MGS 142/11



### Gehrungssäge MGS 142/11



### Gehrungssäge MGS 142/11





**Gehrungssäge MGS 142**

Schnittdiagramm MGS 142



**elumatec AG**  
Pinacher Straße, 61  
75417 Mühlacker  
Germany

Tel +49 7041-14-184  
sales@elumatec.com  
www.elumatec.com

The right to make technical alterations is reserved.



### MGS 142/11 / GEHRUNGSSÄGEN FÜR GEHRUNGSSCHNITTE

---

- Neigungsbereich pneumatisch von 90° bis 45° (optional Zwischenwinkel)
- Schnittbereich siehe Schnittdiagramm
- Sägeblattdurchmesser 500 mm
- Sägeblattdrehzahl 2.800 1/min.
- Elektrischer Anschluss 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Leistungsabgabe 4 kW
- Druckluftanschluss 7 bar
- Luftverbrauch je Arbeitstakt 20 l ohne Sprühen, 32 l mit Sprühen
- Länge 910 mm, Tiefe 1.335 mm, Höhe 1.840 mm, Gewicht 580 kg