

TECHNISCHES BLATT

12/12/2025

MGS**105**

Gehrungssägen Für Gehrungsschnitte



Die Maschine für den Sonderbau

- Das bewährte elumatec-Prinzip "Sägen von unten":
- Freie Tischfläche ermöglicht optimale Beschickung und Entnahme der Profile
- Die patentierte Sägearmaufhängung erzeugt einen Schnittdruck gegen die Werkstückanlage, dadurch sicheres Spannen des Werkstückes
- Automatisch öffnende Schutzhaube
- Dosiersprüheinrichtung
- Serienmäßig mit Sägeblatt

Optionen

- Absauggerät
- Anschlag- und Mess-Systeme
- Rollenbahnen
- Sägeblätter
- Hochleistungsschneidmittel

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com

The right to make technical alterations is reserved.

1

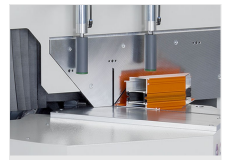


TECHNISCHES BLATT

12/12/2025



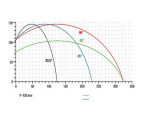
Gehrungssäge MGS 105



Gehrungssäge MGS 105



Gehrungssäge MGS 105



Gehrungssäge MGS 105

Schnittdiagramm MGS 105



TECHNISCHES BLATT

12/12/2025

MGS 105 / GEHRUNGSSÄGEN FÜR GEHRUNGSSCHNITTE

- Schwenkbereich manuell, 22,5° nach links und rechts mit Digitalanzeige E 111
- Neigungsbereich pneumatisch von 90° bis 45°
- Schnittbereich siehe Schnittdiagramm
- Sägeblattdurchmesser 420 mm
- Sägeblattdrehzahl 2.800 1/min.
- Elektrischer Anschluss 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Leistungsabgabe 4 kW
- Druckluftanschluss 7 bar
- Luftverbrauch je Arbeitstakt 20 I ohne Sprühen, 32 I mit Sprühen
- Länge 1.400 mm, Tiefe 1.500 mm, Höhe 1.880 mm, Gewicht 750 kg

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com

The right to make technical alterations is reserved.