

TECHNISCHES BLATT

11/12/2025

MGS72/30

Gehrungssägen Für Gehrungsschnitte



- Stabiler, geschliffener, durchgehender Auflagetisch mit präzise gelagertem Rundtisch
- Verschleißfreier und leiser Vielkeilriemenantrieb
- Manueller Sägevorschub
- Serienmäßig mit Sägeblatt
- Tischgerät

Optionen

- Untergestell
- Pneumatische Materialspanneinrichtung
- Schnellspannbacken
- Anschlag- und Mess-Systeme
- Rollenbahnen
- Sägeblätter
- Dosiersprüheinrichtung
- Hochleistungsschneidmittel

GEHRUNGSSÄGE MGS 72/10

Siehe MGS 72/30, jedoch:

- Untergestell
- Pneumatische Materialspanneinrichtungen (2x horizontal, 1x vertikal)
- Dosiersprüheinrichtung

Technische Daten

• Länge 780 mm, Tiefe 900 mm, Höhe 1.600 mm, Gewicht 210 kg



TECHNISCHES BLATT

11/12/2025



Gehrungssäge MGS 72/10

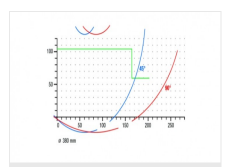
MGS 72/10 + MMS 100 + Rollenbahn



Gehrungssäge MGS 72/30



Gehrungssäge MGS 72/30



Gehrungssäge MGS 72/30

Schnittdiagramm MGS 72/30

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.



TECHNISCHES BLATT

11/12/2025

MGS 72/30 / GEHRUNGSSÄGEN FÜR GEHRUNGSSCHNITTE

- Schwenkbereich 0° 45° nach links und rechts stufenlos einstellbar
- Rastpunkte bei 15°, 30° und 45°
- Schnittbereich siehe Schnittdiagramm
- Sägeblattdurchmesser 380 mm
- Sägeblattdrehzahl 2.800 1/min.
- Elektrischer Anschluss 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Leistungsabgabe 3 kW
- Länge 780 mm, Tiefe 900 mm, Höhe 815 mm, Gewicht 120 kg

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.