

TECHNISCHES BLATT

25/11/2025

SAS142/43

Sägeautomaten



- Leistungsstarker Sägeautomat mit 2-Achs-Steuerung und großdimensioniertem Sägeblatt für effiziente Massenschnitte von Aluminiumprofilen
- Einstellen des Schnittwinkels über Handrad und Digitalanzeige
- Bewährtes elumatec-Prinzip "Sägen von unten" für optimale Zugänglichkeit und bestmögliche Ausnutzung des Sägeblattes
- · Oberflächenschonender Materialvorschub (Takten) durch Profilanhebesystem an der Auf- und Anlagefläche
- Großer Schnittbereich bei breiten Profilen
- Abschaltautomatik bei Erreichen des Profilendes
- Materialvorschub über Servo-Achse gesteuert für Transportgeschwindigkeit und Teilelänge
- Sägevorschub über Servo-Achse gesteuert für Sägegeschwindigkeit und Sägehöhe
- Eingabe der Profilparameter in Profildatenbank

Mitgeliefertes Zubehör

- Hartmetall-Sägeblatt für Aluminium mit 500 mm Durchmesser und 120 Zähnen
- Je ein vertikaler und horizontaler Spanner links und rechts vom Sägeblatt
- Hochleistungsschneidmittel 500 ml



TECHNISCHES BLATT

25/11/2025



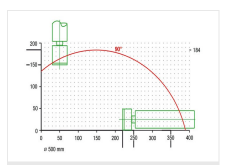
Sägeautomat SAS 142/43



Sägeautomat SAS 142/43



Sägeautomat SAS 142/43



Sägeautomat SAS 142/43

Schnittdiagramm SAS 142/43

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

25/11/2025

SAS 142/43 / SÄGEAUTOMATEN

- Vorschublänge 5 mm 780 mm (bei 90°-Schnitten)
- Schnittwinkel 90° bis 45° geneigt
- Maximaler Schnittbereich siehe Schnittdiagramm
- Sägeblattdrehzahl 2.800 1/min.
- Leistung 5,5 kW bei 400 V, 50 Hz
- Druckluftanschluss 7 bar
- Luftverbrauch 50 l je Arbeitstakt, mit Minimalmengenschmierung 64 l

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.