

TECHNISCHES BLATT

16/12/2025

KS101/30

Keil- und Klinkschnittsägen



- Präzise V-Schnitte in Aluminium- und Kunststoffprofile
- Pneumatischer, stufenlos einstellbarer Sägevorschub für schnellen Ablauf des Sägevorgangs und präzisen Sägeschnitt mit Eilrücklauf
- Einfache Einstellung der Schnitttiefe
- Serienmäßig mit Anschluss für Späneabsaugschlauch und Spänebehälter
- Serienmäßig mit Sägeblättern
- Serienmäßig mit Dosiersprüheinrichtung

Optionen

- Materialspanneinrichtungen
- Anschlag- und Mess-Systeme
- Rollenbahn
- 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

elumatec

TECHNISCHES BLATT

16/12/2025



Keil- und Klinkschnittsäge KS 101/30



Keil- und Klinkschnittsäge KS 101/30



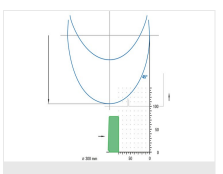
Keil- und Klinkschnittsäge KS 101/30



Keil- und Klinkschnittsäge KS 101/30



Keil- und Klinkschnittsäge KS 101/30



Keil- und Klinkschnittsäge KS 101/30

Schnittdiagramm KS 101/30

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

16/12/2025

KS 101/30 / KEIL- UND KLINKSCHNITTSÄGEN

- Schnittbereich bei V-Schnitten Schnitttiefe 80 mm, Profilhöhe 100 mm
- Sägeblattdurchmesser 300 mm
- Sägeblattdrehzahl 2.800 1/min.
- Elektrischer Anschluss 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Leistungsabgabe je Motor 0,9 kW
- Druckluftanschluss 7 bar
- Luftverbrauch je Arbeitstakt 20 I ohne Sprühen, 44 I mit Sprühen
- Länge 980 mm, Tiefe 800 mm, Höhe 1.650 mm, Gewicht 240 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.