

FICHA TÉCNICA

12/12/2025



Tronzadoras de corte en "V"



- Cortes en V precisos en perfiles de aluminio y plástico
- Tronzadora con avance neumático regulable con progresión continua para que el proceso de corte sea rápido y preciso con retroceso rápido
- Ajuste sencillo de la profundidad de corte
- Lleva de serie una toma para manguera de aspiración de viruta y recipiente de viruta
- Con discos de corte de serie
- Con dispositivo dosificador de lubrificación de serie

Opciones

- Dispositivos de fijación de material
- Sistemas de tope y medición
- Transfer de rodillos
- Discos de corte
- Aceite de corte de altas prestaciones

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

FICHA TÉCNICA

12/12/2025



Tronzadoras de corte en "V" KS 101/30



Tronzadora de corte en "V" 101/30



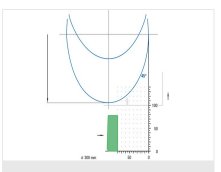
Tronzadora de corte en "V" 101/30



Tronzadora de corte en "V" 101/30



Tronzadora de corte en "V" 101/30



Tronzadoras de corte en "V" KS 101/30

Diagrama de corte 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.



FICHA TÉCNICA

12/12/2025

KS 101/30 / TRONZADORAS DE CORTE EN "V"

- Gama de cortes en V, profundidad de corte: 80 mm; altura del perfil: 100 mm
- Diámetro del disco de corte: 300 mm
- N.° de revoluciones del disco de corte: 2.800 1/min.
- Conexión eléctrica: 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Potencia suministrada por cada motor: 0,9 kW
- Toma de aire comprimido 7 bar
- Consumo de aire por ciclo de trabajo: 20 I sin lubrificación, 44 I con lubrificación
- Longitud 980 mm, profundidad 800 mm, altura 1.650 mm, peso 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.