

FICHE TECHNIQUE

05/12/2025



- Coupes en V précises dans les profilés en aluminium et en PVC
- Avance de scie pneumatique à réglage progressif pour un déroulement rapide du sciage et une coupe de scie précise à retour rapide
- Réglage simple de la profondeur de coupe
- De série avec raccord pour tuyau d'aspiration des copeaux et réservoir à copeaux
- De série avec des lames de scie
- De série avec dispositif de pulvérisation avec dosage

Options

- Dispositifs de serrage du matériau
- Systèmes de butée et de mesure
- Convoyeur à rouleaux
- Lames de scie
- Liquide de coupe haute performance

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

FICHE TECHNIQUE

05/12/2025



Entailleuses en V KS 101/30



Entailleuses en V KS 101/30



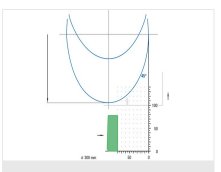
Entailleuses en V KS 101/30



Entailleuses en V KS 101/30



Entailleuses en V KS 101/30



Entailleuses en V KS 101/30

Diagramme de coupe 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.



FICHE TECHNIQUE

05/12/2025

KS 101/30 / ENTAILLEUSES EN V

- Zone de coupe avec coupes en V : profondeur de coupe de 80 mm, hauteur de coupe de 100 mm
- Diamètre de la lame de la scie 300 mm
- Vitesse de rotation de la lame de la scie 2 800 tr./min.
- Branchement électrique 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Puissance fournie par moteur 0,9 kW
- Raccord d'air comprimé 7 bars
- · Consommation d'air par cycle de travail 20 l sans pulvérisation, 44 l avec pulvérisation
- Longueur 980 mm, profondeur 800 mm, hauteur 1 650 mm, poids 240 kg