

## **FICHE TECHNIQUE**

08/12/2025



Scies à gruger



- Evidements pour barre transversale pour la construction de façade
- La pièce est solidement maintenue et seuls les groupes de sciage se déplacent, ce qui permet de réaliser les parcloses en toute sécurité et avec précision.
- Réglage fin de la profondeur de coupe avec l'indicateur analogique
- Réglage manuel de l'angle de la lame de scie à 550 mm avec affichage numérique de l'angle
- Maintien horizontal et vertical des profilés
- Déroulement de l'opération de sciage avec la commande bi-manuelle

#### **Options**

- 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



# FICHE TECHNIQUE

08/12/2025



Scie à gruger AKS V-550



Scie à gruger AKS V-550



Scie à gruger AKS V-550



## **FICHE TECHNIQUE**

08/12/2025

### AKS V-550 / SCIES À GRUGER

Groupe de sciage pour coupe d'égrugeage fixe 0 :

- Diamètre de la lame de la scie 350 mm
- Puissance fournie 2 kW avec frein moteur
- Vitesse de rotation de la lame de la scie 2 800 tr./min.

Groupe de sciage pour coupe d'égrugrage 90°+45° et 90°-20°:

- Diamètre de la lame de la scie 550 mm
- Puissance fournie 3 kW avec frein moteur
- Vitesse de rotation de la lame de la scie 2 800 tr./min.
- Zone de grugeage maximum : 210mm x 100mm
- Raccord d'air comprimé 7 bars
- Poids 480 kg