

# **FICHE TECHNIQUE**

25/11/2025

# AKS134/64

Scies à gruger



- Scie à gruger haute performance pour profilés en aluminium à très grande zone de coupe
- Pour applications exigeantes lors de la construction de façades, de vérandas et les constructions spéciales.
- Usinage sur profilé fixe avec des groupes de sciage mobiles, autorisant une précision élevée et un espace requis réduit.
- Augmentation du serrage des profilés multiples grâce à un appui de butée large
- Table support à chariots croisés et butée pivotante réglable manuellement pour une utilisation optimale de la zone de coupe
- Maintien horizontal et vertical des profilés
- Déroulement automatique de l'opération de sciage avec un angle de pivotement de 90° (commande bi-manuelle pour les angles spéciaux)
- Avance de scie hydropneumatique
- Lubrification minimum pour lames de scie

#### **SCIE À GRUGER AKS 134/65**

Voir AKS 134/64, mais:

- Commande 4 axes pour le réglage automatique de l'angle de coupe de la lame de scie horizontale et verticale, de la hauteur de coupe et de la profondeur d'évidement
- Les valeurs de réglages peuvent être entrées directement au clavier

### **Options**

- Affichage de la ligne au laser
- Pack d'insonorisation
- Lames de scie
- Liquide de coupe haute performance

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.

1



# **FICHE TECHNIQUE**

25/11/2025



Scie à gruger AKS 134/64

AKS 134/64 + accessoires spéciaux



Scie à gruger AKS 134/64



Scie à gruger AKS 134/64



## **FICHE TECHNIQUE**

25/11/2025

## AKS 134/64 / SCIES À GRUGER

### Groupe de sciage inférieur (vertical) :

- Diamètre de la lame de la scie 650 mm
- Rotation de 45° vers l'avant et de 55° vers l'arrière, position de base :
- Lame de la scie vertical
- Hauteur de coupe max. à 90° 260 mm
- Hauteur de coupe max. à 135° 187 mm
- Hauteur de coupe max. à 30° 130 mm
- Branchement électrique 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Puissance 3 kW avec frein moteur
- Vitesse de rotation de la lame de la scie 1 400 tr./min.

### Groupe de sciage (horizontal) :

- Diamètre de la lame de la scie 500 mm
- Rotation de 55° maximum vers le bas et de 60° maximum vers le haut, position de base :
- Lame de la scie horizontale
- Profondeur d'évidement max. 190 mm
- Branchement électrique 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Puissance 3 kW avec frein moteur
- Vitesse de rotation de la lame de la scie 2 710 tr./min.
- Course 950 mm

#### Table support avec hauteur de travail de 990 mm :

- Zone de pivotement de 30° à gauche à 30° à droite, position de base 0°
- Zone de pivotement manuelle à affichage numérique
- Raccord d'air comprimé 7 bars
- Consommation d'air par cycle de travail 35 I sans pulvérisation, 45 I avec pulvérisation
- Longueur 3 000 mm, profondeur 1 570 mm, hauteur 1 770 mm, poids 1 400 kg

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.