

FICHE TECHNIQUE

18/12/2025



Scies automatiques



- · Pour les coupes en masse de profilés en aluminium pour la construction de fenêtres et dans l'industrie
- Avance du matériau préservant la surface (cadences) par le système de levage du profilé sur la surface et sur l'installation
- Avance simple, double ou triple à l'aide d'un commutateur de sélection
- Coupes de biais possibles jusqu'à 45° en inclinant le groupe de sciage (option)
- Zone de coupe élevée pour les profilés larges
- De série avec lame de scie

Options

- Réglage manuel de la longueur de coupe avec affichage numérique E 111
- Avance de scie hydropneumatique
- Dispositif d'aspiration
- Convoyeurs à rouleaux
- Lames de scie
- Liquide de coupe haute performance
- Réglage de l'angle intermédiaire avec un volant manuel et avec affichage numérique E 111
- Technique de fixation pour fixation multiple des pièces
- Technique de fixation pour les pièces de moins de 5 mm

SCIE AUTOMATIQUE SA 142/38

Voir SA 142/37, mais:

- Avec ouverture de table (uniquement pour les coupes à 90°)
- Zone de coupe voir Diagramme de coupe

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

elumatec

FICHE TECHNIQUE

18/12/2025



Scie automatique SA 142/37



Scie automatique SA 142/37



Scie automatique SA 142/38



Scie automatique SA 142/37



Scie automatique SA 142/38



Scie automatique SA 142/37

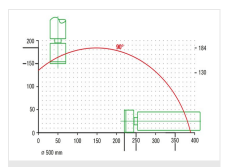




elumatec

FICHE TECHNIQUE

18/12/2025



Scie automatique SA 142/37

Diagramme de coupe SA 142/37



FICHE TECHNIQUE

18/12/2025

SA 142/37 / SCIES AUTOMATIQUES

- Zone de pivotement de 90° à 45° (option)
- Zone de coupe voir Diagramme de coupe
- Diamètre de la lame de la scie 500 mm
- Vitesse de rotation de la lame de la scie 2 800 tr./min.
- Branchement électrique 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Puissance fournie 5,5 kW
- Raccord d'air comprimé 7 bars
- Consommation d'air par cycle de travail 50 I sans pulvérisation, 64 I avec pulvérisation
- Longueur 2 850 mm, profondeur 1 400 mm, hauteur 1 580 mm, poids 770 kg
- Longueur d'avance par cycle 5 600 mm (jusqu'à 3 cycles possibles)