



### SA142/37

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

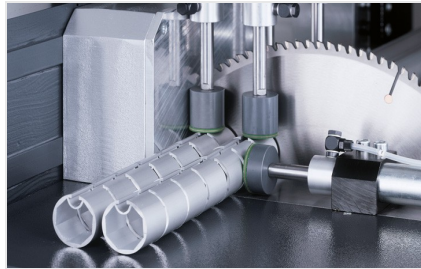
#### SCIE AUTOMATIQUE SA 142/38

Voir SA 142/37, mais :

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



**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**



**Scie automatique SA  
142/37**

Diagramme de coupe SA 142/37



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.



### 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 l sans pulvérisation, 64 l 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)