



## SA73/36

### Scies automatiques



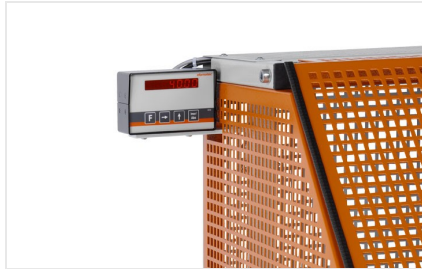
- Pour les coupes en masse de profilés en aluminium pour la construction de fenêtres et dans l'industrie
- Avance du matériau préservant la surface (cadences) par le système de levage du profilé sur un niveau
- Avance simple, double ou triple à l'aide d'un commutateur de sélection
- Avance du matériau sécurisée grâce à deux vérins de serrage horizontaux
- Automatisation d'arrêt à la fin du profilé
- Dispositif de pulvérisation avec dosage
- De série avec lame de scie
- De série avec un affichage numérique

#### Options

- Dispositif d'aspiration
- Convoyeur à rouleaux
- Lames de scie
- Liquide de coupe haute performance



**Scie automatique SA  
73/36**



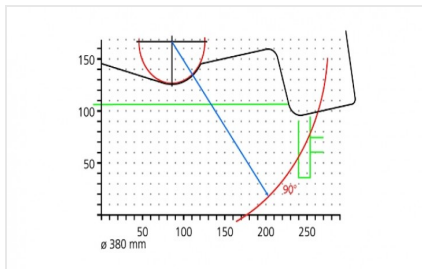
**Scie automatique SA  
73/36**



**Scie automatique SA  
73/36**



**Scie automatique SA  
73/36**



**Scie automatique SA  
73/36**

Diagramme de coupe SA 73/36





### SA 73/36 / SCIES AUTOMATIQUES

---

- Zone de coupe 150 x 110 mm
- Diamètre de la lame de la scie 380 mm
- Vitesse de rotation de la lame de la scie 2 800 tr./min.
- Branchement électrique 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Puissance fournie 3 kW
- Raccord d'air comprimé 7 bars
- Consommation d'air par cycle de travail 19 l sans pulvérisation, 31 l avec pulvérisation
- Longueur 1 500 mm, profondeur 1 100 mm, hauteur 1 550 mm, poids 290 kg
- Longueur d'avance par cycle 5 - 250 mm (jusqu'à 3 cycles possibles)