

EISMO

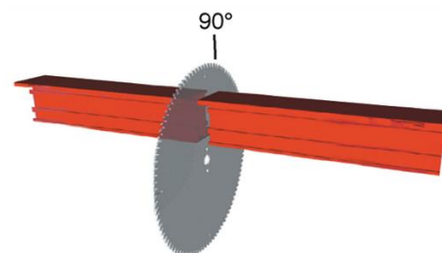
Anciennement EISELE DIFFUSION
10, rue de l'Artisanat - CS70015
F - 68730 BLOTZHEIM
Tel. 03 89 68 45 66
Fax 03 89 68 89 72



Internet : www.eismo.fr
E-mail : eismo@eismo.fr

TRONÇONNEUSE À LAME ASCENDANTE *Automatique pour profilés ALU*

SK 500
SK 500 D



Existe en version SK 500 D
avec une unité de perçage servo-commandée

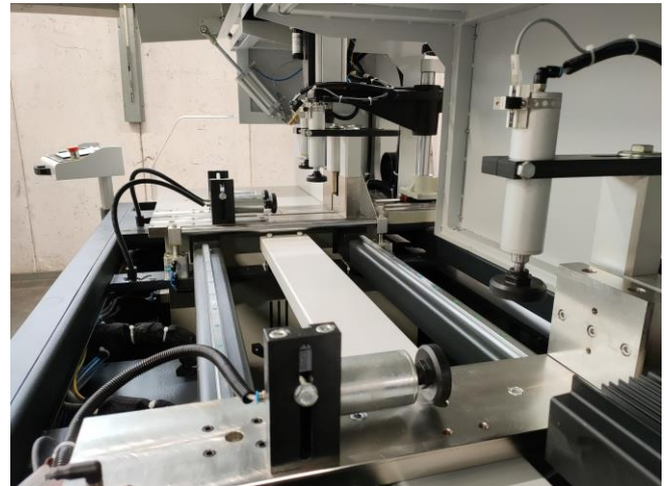
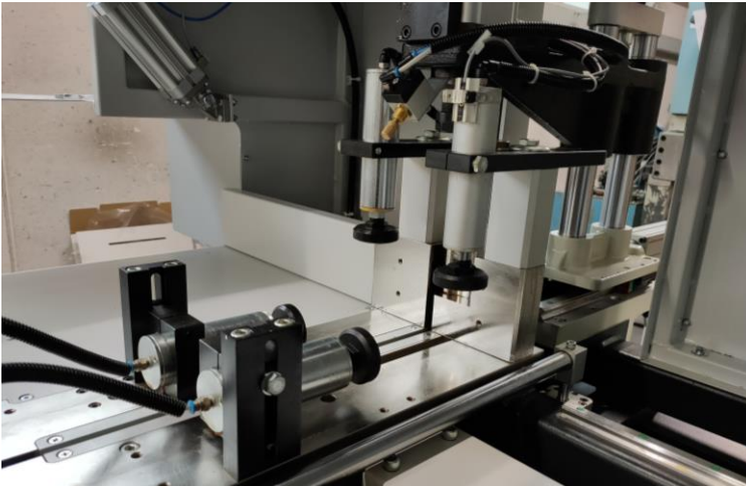
Permettant des **coupes droites uniquement à -90°** de profilés ALU.
Conçue pour l'utilisation de fraises-scies **Ø 500 mm**.



Version 06.2021

TRONÇONNEUSE À LAME ASCENDANTE Automatique pour profilés ALU

SK 500
SK 500 D

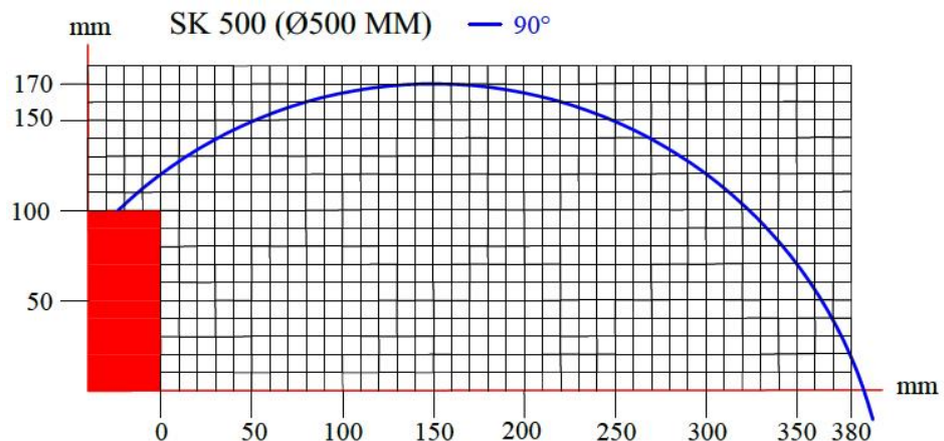


Cette machine montée sur un bâti fixe, est équipée avec :

- Moteur TRI 400 V, puissance 4.0 kW, vitesse 2500 t/mn.
- **Mouvement ascendant** de la tête de sciage assuré **par servomoteur et vis à billes.**
- **Avant la descente de la fraise-scie, la pince d'amenage recule de 1 mm pour éviter les rayures sur la surface de coupe lors de la descente de la lame.**
- 3 étaux de serrage verticaux.
- 3 étaux de serrage horizontaux.
- Serrage du matériau par vérin pneumatique vertical et horizontal de part et d'autres de la lame de scie, ainsi qu'un serrage horizontal et vertical au niveau de l'avance-barre.
- Précision de coupe élevée grâce à une structure mécanique robuste (inférieur à 0,1 mm).
- Arrêt automatique du cycle en fin de cycle.
- **Unité de perçage servo-commandée** (en OPTION, modèle SK 500 D).
- 2 sorties d'aspiration arrière.
- Carénage complet du dessus de la machine.
- Eclairage de la zone de travail par LED.
- Système de lubrification par pulvérisation.
- Soufflette de nettoyage pneumatique.
- Chemin à rouleau permettant d'y déposer une barre de longueur 3000 mm.

Pupitre de commande permettant :

- Programmer la longueur de coupe, sans maximum et 5 mm en coupe mini.
- Programmer le nombre de coupe.
- Régler la cadence de la lubrification.
- Interface sous Windows® avec écran tactile couleur de 7".
- Accès à distance via Internet.



Capacités de coupe maxi :

- Ø 140 mm - 120 x 295 mm - 60 x 355 mm (h x L).
- Distance d'alimentation par cycle : 5 à 1000 mm (pas de limite pour maxi dimension).
- Longueur de coupe mini : 5 mm (illimitée pour la longueur de coupe maxi).
- Longueur fin de barre : 120 mm.