

EISMO

Anciennement EISELE DIFFUSION
Rue de l'Artisanat BP 15
68730 BLOTZHEIM Cedex
Tel. 03 89 68 45 66
Fax 03 89 68 89 72

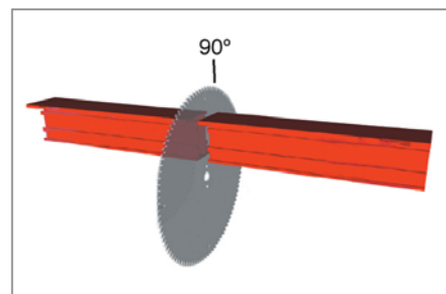


Internet : www.eismo.fr
E-mail : eismo@eismo.fr

TRONÇONNEUSE AUTOMATIQUE Pour profilés ALU

VALU E 1000

(à commande numérique)



Permettant des **coupes droites à 90° uniquement** de 5 à 1000 mm.
Conçue pour l'utilisation de fraises-scies à pastilles de carbure Ø 450 mm,
Ø 550 mm et Ø 650 mm.



Version 06.2011

TRONÇONNEUSE AUTOMATIQUE

Pour profilés ALU

VALU E 1000

Tronçonneuse automatique de construction robuste convenant parfaitement à la coupe des métaux non ferreux comme l'aluminium. Son utilisation aisée ainsi que ses grandes capacités lui permettent de réaliser des coupes droites de très grande précision.

Machine équipée d'un carénage de la fraise-scie pour faciliter l'aspiration des copeaux.



Avance-barre avec étau à pont (en option)



Zone de coupe

Caractéristiques techniques :

	VALU E 1000 OP	VALU E 1000 HY
Monté de la tête de sciage avec sélection de 9 courses hautes	oléopneumatique	hydraulique
Avance matériau électrique à commande numérique	inclus	inclus
Course d'aménagement	de 5 à 1000 mm	de 5 à 1000 mm
Serrage sur l'avance barre (type d'étaux)	horizontal + vertical	horizontal + vertical
Fraise-scie à pastilles de carbure Ø 450 mm	oui	oui
Fraise-scie à pastilles de carbure Ø 550 mm	oui	oui
Fraise-scie à pastilles de carbure Ø 650 mm	oui	oui

Avantages :

- Faible tolérance : +/- 0.05 mm pour les courses répétitives.
- La pince d'aménagement recule et la fraise-scie s'écarte lors de la descente de la lame pour éviter les rayures sur la surface de coupe.
- Possibilité de serrage par pont sur l'avance barre et dans la zone de sciage (pour couper en botte).
- Commande numérique permettant de programmer plusieurs longueurs différentes et de les effectuer à la suite.

Equipements standards :

- Moteur frein TRI 400 V / 50Hz / 5.5 kW.
- 2 étaux horizontaux pneumatiques et 2 verticaux, avec régulation de la pression.
- Système de lubrification par micro-pulvérisation.
- Commande numérique (longueurs et nombre de pièces).

