

**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

MACHINES POUR LA COUPE DES METAUX  
MACHINES POUR L'USINAGE ALU

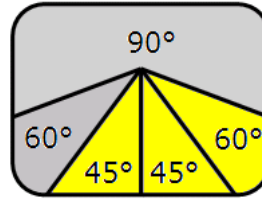
**EISMO**

Internet : [www.eismo.fr](http://www.eismo.fr)  
E-mail : [eismo@eismo.fr](mailto:eismo@eismo.fr)

## TRONÇONNEUSES À DESCENTE VERTICALE Pour profilés ACIER

### WS 370 ANC

Version automatique



Pour coupes droites et biaisées + 45° à - 60° par pivotement manuel de la tête de sciage.  
Conçue pour l'utilisation de fraises-scie HSS monobloc de Ø 370 mm.



Version 10.2010

# TRONÇONNEUSES À DESCENTE VERTICALE

## Pour profilés ACIER

WS 370 ANC



*Etau avance-barre*



*Brosse à copeaux*

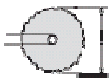
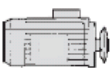



### Principales caractéristiques :

- Avance hydropneumatique de la tête de sciage.
- Approche rapide de la lame de scie en début de coupe.
- Arrêt automatique en fin de barres ou lorsque le nombre de coupes est atteint.
- Inverseur de rotation de la lame de scie.
- Etau horizontal pneumatique.
- Etau avance-barre monté flottant.
- Course avance-barre de 500 mm (en 1 course) jusqu'à 3000 mm (par dédoublement de course).
- Dispositif de serrage vertical.
- Rouleaux horizontaux sur l'étau avance-barre.
- Armoire électrique.
- Pupitre de commande permettant le fonctionnement en mode « AUTOMATIQUE » et la commande de chacune des fonctions en mode « MANUEL ».
- Programmation de différentes longueurs de coupe sur la même barre.
- Compteur de coupes.
- Brosse à copeaux.
- Pistolet de lavage.
- Système de lubrification, avec bac à copeaux, incorporé dans le bâti.

### En option :

- Supplément pour vitesses 30 / 60 t/mn.
- Dispositif de lubrification à micro-pulvérisation, type MICRO COOLER (COOL TOOL).

<b>Capacités de coupe</b>		● ■ ■		
		●	■	■
<b>WS 370 ANC</b>	0°	Ø 120 mm	180 x 100 mm	100 x 100 mm
	45° R	Ø 120 mm	130 x 100 mm	100 x 100 mm
	45° L	Ø 105 mm	130 x 100 mm	100 x 100 mm
	60° R	Ø 110 mm	90 x 100 mm	90 x 90 mm

					
<b>WS 370 ANC</b>	Ø 370 x 3.0 x 40 mm	TRI 400 V 1.5 / 2.2 kW	15 / 30 t/mn	1900 x 1450 x 2100 mm	737 kg