

EISMO

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

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

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

EISMO

SCIES à RUBAN AUTOMATIQUES

TRANSVERSE 260 GA / 330 GA / 440 GA



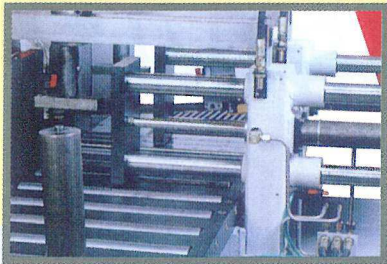
TRANSVERSE 330 GA



**PUPITRE DE
COMMANDE**



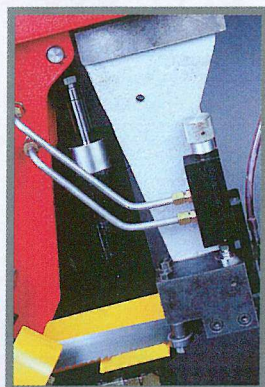
**ETAU
AVANCE-BARRE**



DISPOSITIF SERRAGE VERTICAL



VISUE ANGULAIRE



**REGLAGE DE PRESSION
DE COUPE SUR LE DOS
DU RUBAN**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES :

- bâti mécanosoudé robuste, monobloc
- carénage sur l'avant de la machine
- permet des coupes propres, droites à rendement élevé
- permet des coupes droites et biaisées (visue angulaire)
- fonctionnement de la machine assuré par groupe hydraulique
- palpeur à effort de coupe (à pression réglable)
- étau avance-barre à double ouverture se déplace sur des glissières à billes
- chemin de roulement intégré à l'avance-barre
- mors d'étau avec insert strié trempé
- pupitre de commande mobile
- commande numérique simple d'utilisation :
 - affichage du programme sur 4 lignes
 - 99 programmes
 (1 programme = 1 longueur de coupe et 1 quantité de coupe)
- brosse à copeaux motorisée
- variateur de vitesse avec visue électronique.

OPTIONS POSSIBLES :

- évacuateur à copeaux électrique
- micropulvérisation
- régulateur de la pression des étaux
- serrage vertical hydraulique
- chemin à rouleaux
- variateur de vitesse électronique



Caractéristiques techniques

		TRANSVERSE 260 GANC	TRANSVERSE 330 GANC	TRANSVERSE 440 GANC
Capacité de coupe	∅ 90°	265 mm	340 mm	450 mm
	▶ ∅ 45°	265 mm	340 mm	450 mm
	◀ ∅ 45°			
	▶ ∅ 60°	185 mm	250 mm	300 mm
	◀ ∅ 60°			
Capacité de coupe	□ 90°	410 x 265 mm	510 x 340 mm	640 x 450 mm
	▶ □ 45°	270 x 260 mm	400 x 100 mm	510 x 100 mm †
	◀ □ 45°			
	▶ □ 60°	200 x 120 mm	260 x 100 mm	340 x 100 mm
	◀ □ 60°			
Capacité de coupe	□ 90°	265 x 265 mm	340 x 340 mm	440 x 440 mm
	▶ □ 45°	250 x 250 mm	310 x 310 mm	420 x 420 mm
	◀ □ 45°			
	▶ □ 60°	180 x 180 mm	220 x 220 mm	300 x 300 mm
	◀ □ 60°			
Vitesse de coupe		22 - 95 m.min ⁻¹	20 - 90 m.min ⁻¹	20 - 90 m.min ⁻¹
Dimension du ruban		3800 x 27 x 0,9 mm	4780 x 34 x 1,1 mm	5200 x 34 x 1,1 mm
Hauteur de travail		780 mm	780 mm	780 mm
Puissance moteur		2,2 kW	3,0 kW	3,0 kW
Puissance électrique totale		3,6 kW	4,6 kW	4,6 kW
Poids		860 kg	1400 kg	1700 kg
Dimensions (en mm)		1710 x 2000 x 1500	2355 x 1810 x 1795	2650 x 1810 x 2015
Longueur fin de barre		150 mm	215 mm	215 mm
Longueur coupe mini		5 mm	5 mm	5 mm
Course avance barre		600 mm	600 mm	600 mm
Longueur coupe maxi		32 000 mm	32 000 mm	32 000 mm