

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

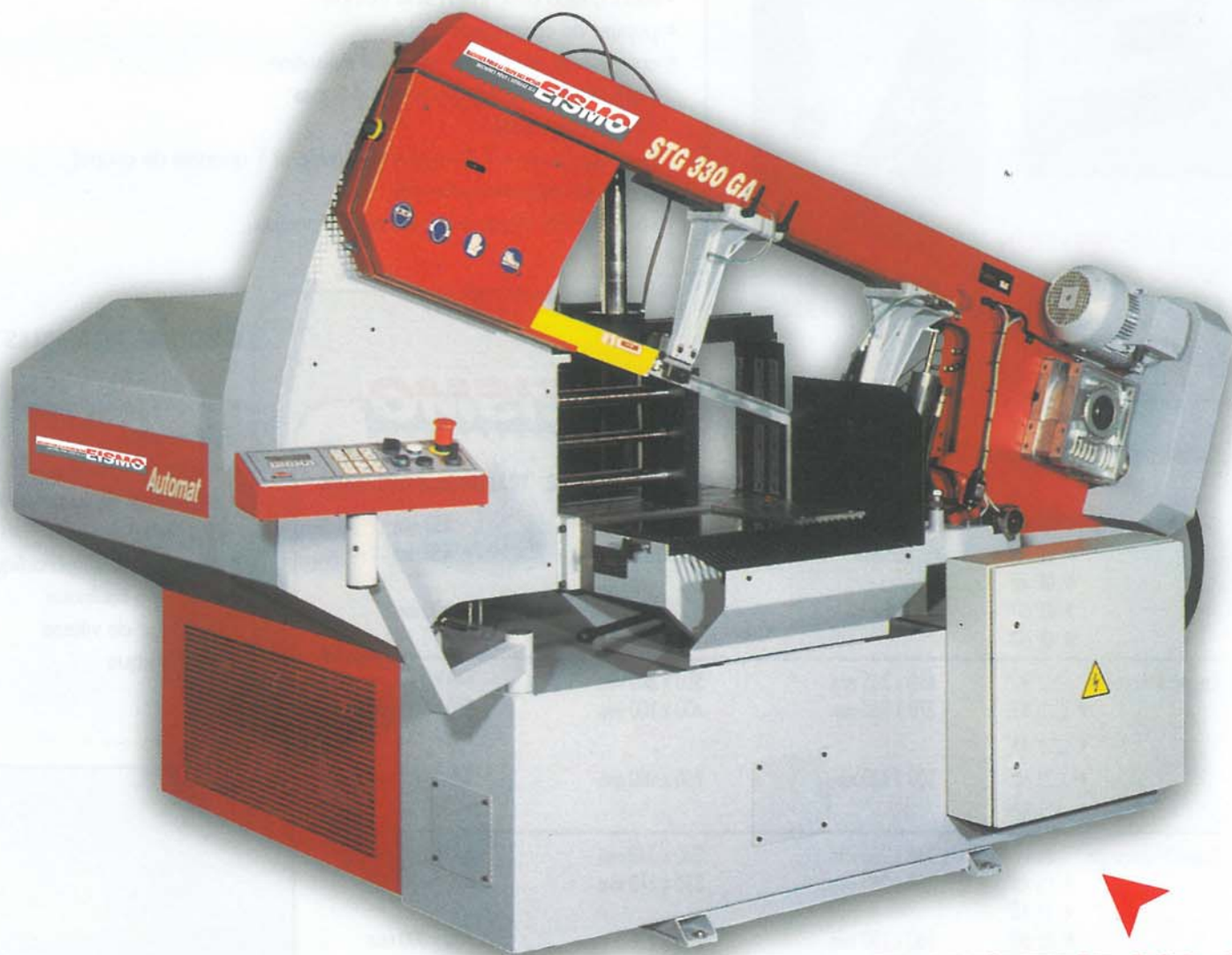
Internet : www.eismo.fr
E-mail : eismo@eismo.fr

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

EISMO

SCIES à RUBAN AUTOMATIQUES

TRANSVERSE 330 GA / 440 GA



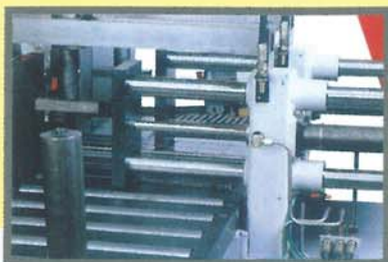
TRANSVERSE 330 GA



**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)
- étai 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 330 GANC	TRANSVERSE 440 GANC
Capacité de coupe		
▶ Ø 90°	340 mm	450 mm
▶ Ø 45°	340 mm	450 mm
◀ Ø 45°		
▶ Ø 60°	250 mm	300 mm
◀ Ø 60°		
Capacité de coupe		
□ 90°	510 x 340 mm	640 x 450 mm
▶ □ 45°	400 x 100 mm	510 x 100 mm
◀ □ 45°		
▶ □ 60°	260 x 100 mm	340 x 100 mm
◀ □ 60°		
Capacité de coupe		
□ 90°	340 x 340 mm	440 x 440 mm
▶ □ 45°	310 x 310 mm	420 x 420 mm
◀ □ 45°		
▶ □ 60°	220 x 220 mm	300 x 300 mm
◀ □ 60°		
Vitesse de coupe	20 - 90 m.min ⁻¹	20 - 90 m.min ⁻¹
Dimension du ruban	4780 x 34 x 1,1 mm	5200 x 34 x 1,1 mm
Hauteur de travail	780 mm	780 mm
Puissance moteur	3,0 kW	3,0 kW
Puissance électrique totale	4,6 kW	4,6 kW
Poids	1400 kg	1700 kg
Dimensions (en mm)	2355 x 1810 x 1795	2650 x 1810 x 2015
Longueur fin de barre	215 mm	215 mm
Longueur coupe mini	5 mm	5 mm
Course avance barre	600 mm	600 mm
Longueur coupe maxi	32 000 mm	32 000 mm