

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

ERGONOMIC 250 A / 250 GANC / 290 / 250 GAE



ERGONOMIC 250 A



**VERIN MONTEE/DESCENTE
DE L'ARCHET PALPEUR D'EFFORT
DE COUPE/POTENTIOMETRE
BUTEE HAUTE**



ETAU AVANCE-BARRE



**PUPITRE DE
COMMANDE**



**ETAUX PRINCIPAUX
AMONT/AVANT
ERGONOMIC 250 A**

SERRAGE VERTICAL

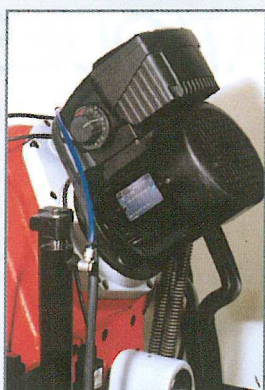




PUPITRE DE COMMANDE MOBILE



**ERGONOMIC
290 / 250 GAE**



VARIATEUR DE VITESSE ELECTRONIQUE 20-120 m/mn

NOS POINTS FORTS :

- la machine existe en plusieurs versions :
coupe droite uniquement version A, coupe droite et biaise version GA, avec ou sans commande numérique, avec avance-barre longueur 500 ou 600
- le groupe hydraulique et des vannes à débit proportionnel assurent la montée/descente de l'archet, le serrage du matériau, le déplacement de l'étau avance-barre
- palpeur d'effort de coupe sur le dos du ruban
- étau avance-barre monté flottant
- commande numérique très simple d'utilisation 99 programmes
- brosse à copeaux

EISMO

Caractéristiques techniques

| | | 250 A | ERGONOMIC 290 / 250 GAE | 250 GANC |
|-------------------|---------|--------------|----------------------------|--------------|
| Capacité de coupe | Ø 90° | 250 mm | 250 mm | 250 mm |
| | ▶ Ø 45° | | 210 mm | 200 mm |
| | ◀ Ø 45° | | | |
| | ▶ Ø 60° | | 120 mm | 110 mm |
| | ◀ Ø 60° | | | |
| Capacité de coupe | □ 90° | 290 x 250 mm | 290 x 230 mm | 290 x 250 mm |
| | ▶ □ 45° | | 190 x 230 mm | 200 x 240 mm |
| | ◀ □ 45° | | | |
| | ▶ □ 60° | | 120 x 100 mm | 140 x 110 mm |
| | ◀ □ 60° | | | |
| Capacité de coupe | □ 90° | 250 x 250 mm | 240 x 240 mm | 250 x 250 mm |
| | ▶ □ 45° | | 190 x 190 mm | 200 x 200 mm |
| | ◀ □ 45° | | | |
| | ▶ □ 60° | | 100 x 100 mm | 110 x 110 mm |
| | ◀ □ 60° | | | |

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Vitesse de coupe | 40 - 80 m.min ⁻¹ | 40 - 80 m.min ⁻¹ | 40 - 80 m.min ⁻¹ |
| Dimension du ruban | 2910 x 27 x 0,9 mm | 2910 x 27 x 0,9 mm | 2910 x 27 x 0,9 mm |
| Hauteur de travail | 770 mm | 770 mm | 770 mm |
| Puissance moteur | 1 / 1,5 kW | 1,1 / 1,5 kW | 1,1 / 1,5 kW |
| Puissance électrique totale | 2,9 kW | 2,5 kW | 2,9 kW |
| Poids | 640 kg | 570 kg | 651 kg |
| Dimensions (en mm) | 1980 x 1750 x 1470 | 1810 x 1790 x 1200 | 1980 x 1940 x 1470 |
| Longueur fin de barre | 45 mm | 80 mm | 80 mm |
| Longueur coupe mini | 5 mm | 5 mm | 5 mm |
| Course avance-barre | 600 mm | 500 mm | 600 mm |



TENSIOMETRE



REGULATEUR DE PRESSION DES ETAUX



EVACUATEUR A COPEAUX



**SCIE ORIENTEE
POUR COUPE BIAISE**