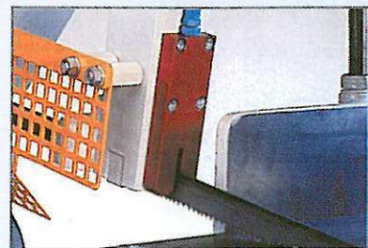


NOS POINTS FORTS :

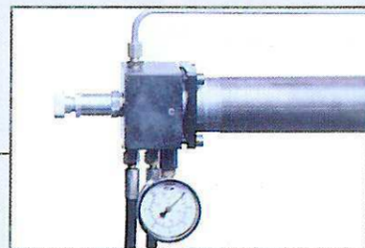
- Coupe d'onglets -60° / -45° / 90° / +45° / +60°
- Visualisation de l'angle par visée électronique
- Variateur de vitesse avec affichage par visée électronique de la vitesse
- Groupe hydraulique assurant la montée / descente de l'archet et le serrage du matériau
- Etau hydraulique se déplaçant facilement de gauche à droite et serrant le matériau perpendiculairement
- Palpeur d'effort de coupe sur le dos du ruban
- Pupitre de commande mobile en fonction de la position de l'opérateur
- Compteur de coupe intégré au pupitre
- Réglage et mémorisation de la hauteur de remontée de l'archet depuis le pupitre
- Brosse à copeaux motorisée par câble depuis le réducteur
- Sécurité électrique sur le carter et la tension du ruban

ACCESSOIRES

MICROPULVERISATEUR (option)



REGULATION PRESSION ETAU (option)



ETAU ET PALPEUR D'EFFORT DE COUPE



SERIE TRANSVERSE

Caractéristiques techniques	260 DGH	330 DGH	440 DGH
Capacité de coupe			
◊ 90°	270 mm	345 mm	440 mm
▶ ◊ 45°	260 mm	345 mm	440 mm
◀ ◊ 45°	260 mm	345 mm	440 mm
▶ ◊ 60°	210 mm	260 mm	330 mm
◀ ◊ 60°	220 mm	260 mm	350 mm
Capacité de coupe			
◻ 90°	410 x 260 mm	510 x 345 mm	610 x 440 mm
▶ ◻ 45° ◻	320 x 140 / 270 x 260 mm	400 x 100 / 290 x 345 mm	500 x 190 / 360 x 440 mm
◀ ◻ 45° ◻	330 x 120 / 300 x 260 mm	410 x 100 / 370 x 315 mm	510 x 180 / 460 x 390 mm
▶ ◻ 60° ◻	210 x 140 / 140 x 260 mm	260 x 130 / 145 x 345 mm	330 x 170 / 170 x 440 mm
◀ ◻ 60° ◻	220 x 120 / 210 x 210 mm	280 x 120 / 270 x 180 mm	350 x 170 / 330 x 310 mm
Capacité de coupe			
◻ 90°	260 mm	345 mm	440 mm
▶ ◻ 45°	260 mm	330 mm	420 mm
◀ ◻ 45°	250 mm	315 mm	390 mm
▶ ◻ 60°	190 mm	245 mm	300 mm
◀ ◻ 60°	210 mm	260 mm	315 mm
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	760 mm	760 mm	760 mm
Puissance moteur	1,5 kW	3,0 kW	3,0 kW
Puissance électrique totale	2,1 kW	3,6 kW	3,6 kW
Poids	493 kg	915 kg	1038 kg
Dimensions	2000 x 710 x 1210 mm	2430 x 850 x 1350 mm	2600 x 850 x 1550 mm

TENSIOMETRE



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 **EISMO**
MACHINES POUR L'USINAGE ALU **EISMO**

SCIES à RUBAN

ERGONOMIC 190 / 250 / 280
TRANSVERSE 260 / 330 / 440



ERGONOMIC 250 DGS

INDEXAGE DU PLATEAU TOURNANT DIAMÈTRE 410



Butée MDA

SERRAGE VERTICAL



ETAU HYDRAULIQUE



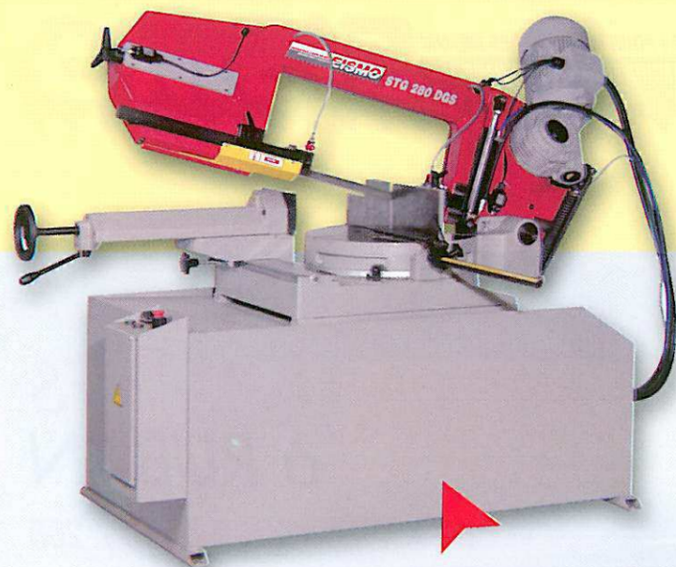
VARIATEUR DE VITESSE ÉLECTRONIQUE



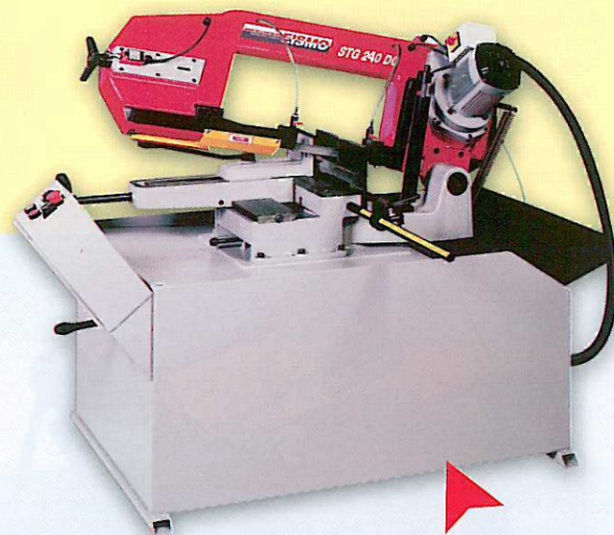
PUPITRE DE COMMANDE

Nos points forts :

- coupe biseau - 45° / 90° / + 45° / + 60°
- existe en version manuelle avec vérin de retenue hydraulique
- existe en version semi-automatique avec groupe hydraulique assurant la remontée du bras de sciage et le serrage du matériau
- étau facilement déplaçable et serrant perpendiculairement au matériau
- système de lubrification par pompe électrique ou micropulvérisation (option)



ERGONOMIC 280 DGS



ERGONOMIC 250 DG

Nos points forts :

- coupe biseau $-45^\circ / 90^\circ / +45^\circ / +60^\circ$
- existe en version manuelle avec vérin de retenue hydraulique
- existe en version semi-automatique STG 250 / 280 DGH avec groupe hydraulique assurant la remontée du bras de sciage et le serrage du matériau
- étau facilement déplaçable et serrant perpendiculairement le matériau
- système lubrification par pompe électrique ou micropulvérisation (option)
- brosse à copeaux
- palpeur d'effort de coupe sur le dos du ruban (version 1/2 auto)
- réglage et mémorisation de la hauteur de remontée de l'archet depuis le pupitre de commande (version 1/2 auto).

ERGONOMIC 190 G



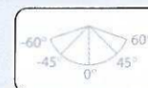
Caractéristiques techniques

	ERGONOMIC 190G	ERGONOMIC 250 DG	ERGONOMIC 250 DGS	ERGONOMIC 280 DGS
Capacité de coupe				
$\varnothing 90^\circ$	190 mm	250 mm	250 mm	280 mm
▶ $\varnothing 45^\circ$	150 mm	225 mm	220 mm	225 mm
◀ $\varnothing 45^\circ$		180 mm	180 mm	235 mm
▶ $\varnothing 60^\circ$	100 mm	120 mm	130 mm	120 mm
Capacité de coupe				
$\square 90^\circ$	230 x 145 / 210 x 190 mm	320 x 200 / 300 x 240 mm	315 x 210 / 300 x 230 mm	340 x 230 / 300 x 240 mm
▶ $\square 45^\circ$	145 x 150 mm	230 x 120 / 195 x 230 mm	230 x 115 / 200 x 235 mm	230 x 120 / 195 x 230 mm
◀ $\square 45^\circ$		230 x 70 / 105 x 240 mm	205 x 100 / 100 x 235 mm	100 x 70 / 90 x 120 mm
▶ $\square 60^\circ$	100 x 60 mm	130 x 95 mm	130 x 105 mm	130 x 95 mm
Capacité de coupe				
$\square 90^\circ$	190 mm	240 mm	235 mm	280 mm
▶ $\square 45^\circ$	145 mm	195 mm	210 mm	230 mm
◀ $\square 45^\circ$		160 mm	160 mm	180 mm
▶ $\square 60^\circ$	60 mm	95 mm	105 mm	130 mm
Vitesse de coupe	35/70 m/min ⁻¹	40/80 m/min ⁻¹	40/80 m/min ⁻¹	42/84 m/min ⁻¹
Dimension du ruban	2480 x 20 x 0,9 mm	2910 x 27 x 0,9 mm	2910 x 27 x 0,9 mm	3355 x 27 x 0,9 mm
Hauteur de travail	730 mm	760 mm	770 mm	770 mm
Puissance moteur	0,65/0,90 kW	1,1/1,5 kW	1,1/1,5 kW	1,5/2,5 kW
Puissance électrique totale	1,0 kW	1,7 kW	1,7 kW	2,1 kW
Poids	180 kg	358 kg	416 kg	460 kg

TRANSVERSE 260 / 330 / 440

SEMI-AUTOMATIQUE

Cette machine existe en trois tailles différentes et est particulièrement adaptée pour les entreprises de charpentes métalliques et serrureries. Simple d'utilisation, cette machine peut être équipée de chemins d'amenage et d'évacuation avec butée de longueur manuelle ou à commande numérique.



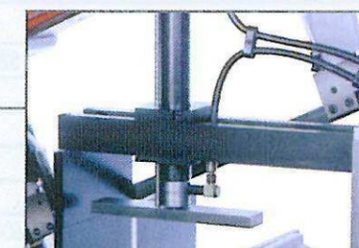
BUTÉE : POSITIONS BASSE ET HAUTE DE L'ARCHET DE SCIAGE (RÉGLAGE DEPUIS LE PUPITRE)

BROSSE À COPEAUX MOTORISÉE



PUPITRE DE COMMANDE

SERRAGE VERTICAL (option)



COUPE BIAISE +/- 60° AFFICHAGE ÉLECTRONIQUE DE L'ANGLE