

EISMO

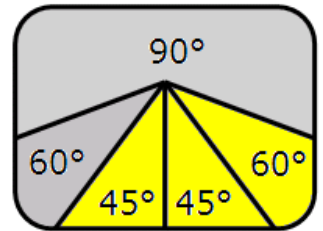
Anciennement EISELE DIFFUSION
10, rue de l'Artisanat - CS 70015
F - 68730 BLOTZHEIM
Tel. 03 89 68 45 66
Fax 03 89 68 89 72



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

SCIES À RUBAN **Semi-automatique**

ERGONOMIC 320.258 DGH
ERGONOMIC 340.278 DGH
ERGONOMIC 375.308 DGH



*En situation avec chemin
BA 330 et ROLBO*



Version 12.2020

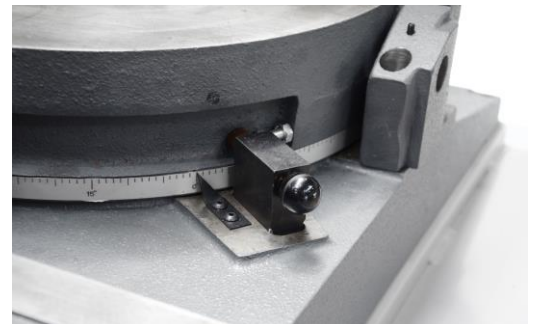
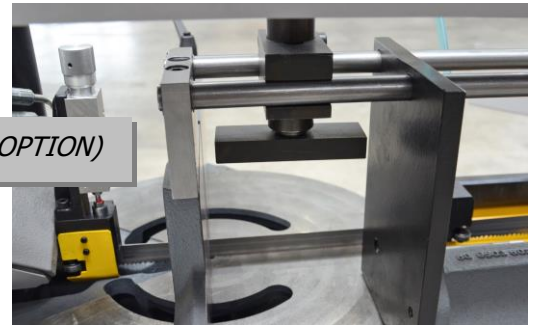
Pour coupes droites et biaisées à 45° (*gauche et droite*) et jusqu'à 60° à droite.

SCIES À RUBAN Semi-automatique

ERGONOMIC DGH



Serrage vertical (en OPTION)



Principales caractéristiques :

- **Variateur de vitesses** de coupe de 20 à 120 m/mn.
- Archet de sciage en fonte.
- **Descente et remontée hydrauliques** de l'archet de sciage.
- Palpeur d'effort de coupe.
- Pupitre de commande sur l'avant de la machine regroupant les différentes fonctions de commande.
- Réglage de la course haute par régulateur depuis le pupitre de commande.
- **Etau de serrage hydraulique** et **dispositif de serrage rapide par levier à excentrique** pouvant être déplacé rapidement à droite et à gauche.
- Butée de longueur manuelle, long. 500 mm.
- Système arrêtant la machine si le ruban n'est pas tendu ou cassé.
- **Brosse à copeaux synchronisée** avec la vitesse du ruban.
- Groupe hydraulique situé dans le bâti arrière de la machine.
- **Dispositif de lubrification** du ruban par pompe électrique et bac à lubrifiant monobloc de grande taille.
- Ø mini de coupe : Ø 5 mm.
- Longueur mini de fin de barre : 20 mm.

Caractéristiques techniques :

ERGONOMIC 320.258 DGH					1.5 kW	20 à 120 m/mn	2910 x 27 x 0.9 mm
0°	Ø 258	320 x 100		250 x 250			
45° D	Ø 210	210 x 100		195 x 195			
45° G	Ø 185	195 x 100		150 x 150			
60° D	Ø 135	135 x 100		170 x 170			
60° G	---	---	---	---			
ERGONOMIC 340.278 DGH					1.5 kW	20 à 120 m/mn	3125 x 27 x 0.9 mm
0°	Ø 278	340 x 100		275 x 275			
45° D	Ø 260	220 x 100		230 x 230			
45° G	Ø 180	220 x 100		180 x 180			
60° D	Ø 155	145 x 100		115 x 115			
60° G	---	---	---	---			
ERGONOMIC 375.308 DGH					2.2 kW	20 à 120 m/mn	3880 x 27 x 0.9 mm
0°	Ø 308	375 x 100		305 x 305			
45° D	Ø 210	235 x 100		200 x 200			
45° G	Ø 210	225 x 100		200 x 200			
60° D	Ø 150	150 x 100		95 x 95			
60° G	---	---	---	---			