

**EISMO**

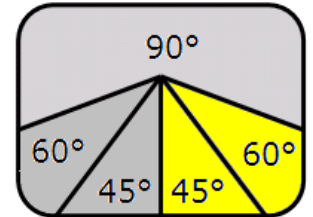
Anciennement EISELE DIFFUSION  
10, rue de l'Artisanat - CS 70015  
68730 BLOTZHEIM  
Tel. 03 89 68 45 66  
Fax 03 89 68 89 72



Internet : [www.eismo.fr](http://www.eismo.fr)  
E-mail : [eismo@eismo.fr](mailto:eismo@eismo.fr)

## **SCIES À RUBAN** **Semi-automatique**

### **INDIVIDUAL 520.360 GH**



- INDIVIDUAL 620.460 GH**
- INDIVIDUAL 720.540 GH**
- INDIVIDUAL 820.640 GH**










Pour coupes droites et biaisées jusqu'à 60° à droite.

Version 05.2015

#### Principales caractéristiques :

- **Variateur électronique.**
- **Étau hydraulique** à grande course programmable.
- Descente de l'archet de sciage sur 2 colonnes verticales.
- Descente de l'archet de sciage par **vérin hydraulique** (*réglable progressivement*).
- Remontée du bras de sciage par vérin hydraulique.
- **Tension mécanique** (INDIVIDUAL 520.360 et 620.460) **ou hydraulique** (INDIVIDUAL 720.540 et 820.640) **du ruban.**
- Contrôle électrique la tension du ruban.
- Arrêt rotation ruban haut ou bas.
- **Palpeur d'effort de coupe** contrôlant la surcharge du ruban lors de la descente du bras de sciage. La remontée de l'archet de sciage se fait automatiquement.
- L'axe de pivotement de la tourelle coïncide avec les points de rencontre du ruban et du mors fixe de l'étau. De toute façon, on lit la longueur exacte sur la butée lors des coupes droites et biaises. La tourelle tourne autour de son axe. L'étau de serrage horizontal reste perpendiculaire à la barre à scier.
- Guidage du ruban par plaquettes carbures et galets redresseurs.
- Ruban incliné à 2° par rapport à l'horizontale.
- Pupitre de commande mobile.
- **Brosse à copeaux motorisée.**
- **Lubrification** ruban **par pompe électrique.**

#### Caractéristiques techniques :

							
<b>INDIVIDUAL 520.360 GH</b>					3.0 kW	20 à 120 m/mn	4780 x 34 x 1.1 mm
0°	Ø 360	520 x 360	360 x 520	360 x 360			
	Ø 250 (plein) / 500 x 300 (en botte)						
45° D	Ø 360	520 x 360	360 x 315	360 x 360			
45° G	---	---	---	---			
60° D	Ø 240	325 x 235	360 x 215	235 x 235			
60° G	---	---	---	---			
<b>INDIVIDUAL 620.460 GH</b>					4.0 kW	20 à 120 m/mn	6100 x 41 x 1.3 mm
0°	Ø 460	620 x 460	620 x 460	460 x 460			
	Ø 350 (plein) / 600 x 400 (en botte)						
45° D	Ø 420	420 x 400	380 x 460	405 x 405			
45° G	---	---	---	---			
60° D	Ø 275	280 x 390	265 x 460	265 x 265			
60° G	---	---	---	---			
<b>INDIVIDUAL 720.540 GH</b>					4.0 kW	20 à 120 m/mn	6640 x 54 x 1.3 mm
0°	Ø 540	720 x 540	720 x 540	540 x 540			
	Ø 450 (plein) / 700 x 500 (en botte)						
45° D	Ø 500	510 x 410	470 x 540	470 x 470			
45° G	---	---	---	---			
60° D	Ø 350	350 x 420	310 x 540	310 x 310			
60° G	---	---	---	---			
<b>INDIVIDUAL 820.640 GH</b>					5.5 kW	20 à 120 m/mn	7880 x 54 x 1.6 mm
0°	Ø 640	820 x 640	820 x 640	640 x 640			
	Ø 500 (plein) / 800 x 600 (en botte)						
45° D	Ø 610	610 x 340	560 x 640	570 x 570			
45° G	---	---	---	---			
60° D	Ø 410	410 x 340	360 x 640	400 x 400			
60° G	---	---	---	---			