

**EISMO**

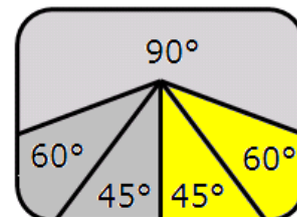
Anciennement EISELE DIFFUSION  
10, rue de l'Artisanat - CS 70015  
68730 BLOTZHEIM  
Tel. 03 89 68 45 66  
Fax 03 89 68 89 72



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

## **SCIES À RUBAN** **Automatique**

**INDIVIDUAL 520.360 GANC-LS**  
**INDIVIDUAL 620.460 GANC-LS**  
**INDIVIDUAL 720.540 GANC-LS**  
**INDIVIDUAL 820.640 GANC-LS**



Afin de répondre aux **normes de sécurité CE**, l'ensemble de la machine devra être placé dans un **carénage intégral** ou une **barrière immatérielle** empêchant l'accès aux éléments mobiles (bras de sciage mais également pince d'amenage).

Pour coupes droites et biaisées à droite jusqu'à 45° (voire 60°, mais uniquement en cycle semi-automatique).



Version 05.2015

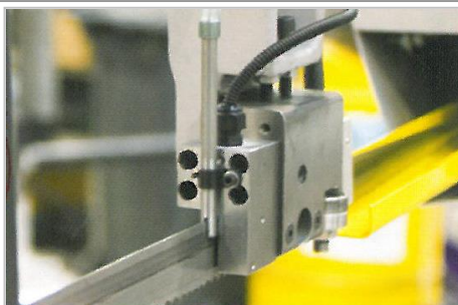
## SCIES À RUBAN Automatique

INDIVIDUAL 520.360 GANC-LS / 620.460 GANC-LS  
INDIVIDUAL 720.540 GANC-LS / 820.640 GANC-LS

### OPTIONS POSSIBLES



Serrage vertical



Contrôle déviation ruban



Contrôle des pannes à distance

### Principales caractéristiques :

- **Etau hydraulique** de serrage (*amont*) et bras de guidage (*aval*).
- Vérin hydraulique assurant la descente et la remontée du bras de sciage.
- **Avance-barre hydraulique longueur 2300 mm** avec chemin de roulement intégré (*en option cette avance-barre peut être rallongée jusqu'à 12000 mm*).
- **Palpeur d'effort de coupe** contrôlant la surcharge du ruban lors de la descente du bras de sciage.
- Dispositif d'arrêt de rotation du ruban en fin de barre ou en cas de barre non serrée.
- Lecture de l'angle sur secteur gradué.
- Butée haute du bras de sciage réglable depuis le pupitre de commande.
- **Pupitre de commande mobile**, permettant de programmer différentes longueurs sur la même barre. A chaque longueur est rattachée un nombre de pièces. Nombre de programmes 20.
- Compteur de pièces jusqu'à 999.
- **Brosse à copeaux motorisée.**
- **Lubrification ruban par pompe électrique.**

### Caractéristiques techniques :

<b>INDIVIDUAL 520.360 GANC-LS</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	360 x 255	360 x 315	350 x 350			
45° G	---	---	---	---			
60° D	Ø 240	325 x 235	360 x 215	235 x 235			
60° G	---	---	---	---			
<b>INDIVIDUAL 620.460 GANC-LS</b>					4.0 kW	20 à 120 m/mn	6100 x 41 x 1.3 mm
0°	Ø 460	620 x 460	460 x 620	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 GANC-LS</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 GANC-LS</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	---	---	---	---			