

**EISMO**

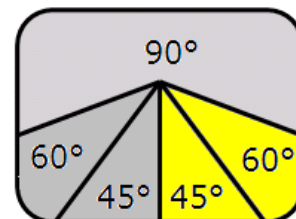
Anciennement EISELE DIFFUSION  
Rue de l'Artisanat BP 15  
68730 BLOTZHEIM Cedex  
Tel. 03 89 68 45 66  
Fax 03 89 68 89 72



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**  
**INDIVIDUAL 620.460 GANC**

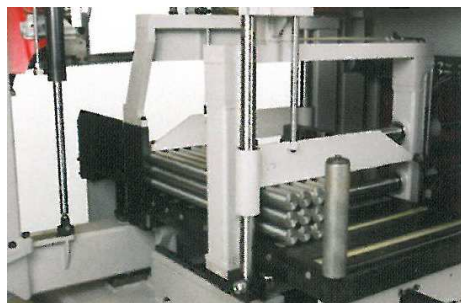


Afin de répondre aux **normes de sécurité CE**, l'ensemble de la machine devra être placé dans un **carénage intégral** ou une **barrière immatérielle** empêchant l'accès aux éléments mobiles (bras de sciage mais également pince d'amenage).

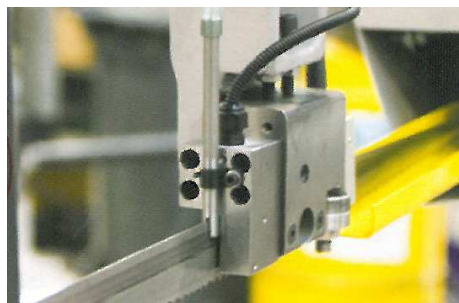
Pour coupes droites et biaisées à droite jusqu'à 45° (voire 60°, mais uniquement en cycle semi-automatique).

Version 03.2011

**OPTIONS POSSIBLES**



*Serrage vertical avec  
rouleau verticaux*



*Contrôle déviation ruban*










*Contrôle des pannes à  
distance*

**Principales caractéristiques :**

- **Variateur électronique.**
- **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**, avec chemin de roulement intégré.
- Avance-barre longueur 750 mm et longueur de coupe maxi 9999 mm.
- **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.
- 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</b>					3.0 kW	20 à 120 m/mn	4780 x 34 x 1.1 mm
<b>0°</b>	Ø 360	520 x 360	360 x 520	360 x 360			
	Ø 250 ( <i>plein</i> ) / 500 x 300 ( <i>en botte</i> )						
<b>45°D</b>	Ø 360	360 x 255	360 x 315	350 x 350			
<b>45°G</b>	---	---	---	---			
<b>60°D</b>	Ø 240	325 x 235	360 x 215	235 x 235			
<b>60°G</b>	---	---	---	---			
<b>INDIVIDUAL 620.460 GANC</b>					4.0 kW	20 à 120 m/mn	6100 x 41 x 1.3 mm
<b>0°</b>	Ø 460	620 x 460	620 x 460	460 x 460			
	Ø 350 ( <i>plein</i> ) / 600 x 400 ( <i>en botte</i> )						
<b>45°D</b>	Ø 420	420 x 400	460 x 400	405 x 405			
<b>45°G</b>	---	---	---	---			
<b>60°D</b>	Ø 275	280 x 390	460 x 265	265 x 265			
<b>60°G</b>	---	---	---	---			