

**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

**PROLINE 280 ANC**  
**PROLINE 350 ANC**  
**PROLINE 450 ANC**



Pour coupes droites à 90° uniquement.



Version 05.2015

## SCIES À RUBAN Automatique

### PROLINE 280 ANC / PROLINE 350 ANC PROLINE 450 ANC

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).



Etau principal serrage Amont/Aval

#### Principales caractéristiques :

- **Vérin hydraulique assurant la descente et la remontée** du bras de sciage, avec palpeur d'effort de coupe.
- **Etau hydraulique de serrage double à grande course** (en amont et en aval du ruban).
- **Avance-barre hydraulique et étau hydraulique.**
- Dispositif d'arrêt de rotation du ruban en fin de barre ou en cas de barre non serrée.
- Butée haute du bras de sciage réglable depuis le pupitre de commande.
- **Avance-barre longueur 600 mm** et longueur de coupe maxi 9999 mm.
- Compteur de pièces jusqu'à 999.
- **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.
- **Brosse à copeaux motorisée.**



Bloc de guidage ruban



Guide pièces coupées



Palpeur déviation ruban



Buse de micro-pulvérisation



Brosse à copeaux

#### Caractéristiques techniques :

<b>PROLINE 280 ANC</b>					2.2 kW	20 à 120 m/mn	4580 x 34 x 1.1 mm
0°	Ø 280	320 x 280	320 x 280	280 x 280			
	Ø 150 (plein) - 300 x 150 mm (en botte)						
<b>PROLINE 350 ANC</b>					3.0 kW	20 à 120 m/mn	4780 x 34 x 1.1 mm
0°	Ø 350	510 x 350	420 x 350	350 x 350			
	Ø 250 (plein) - 400 x 180 mm (en botte)						
<b>PROLINE 450 ANC</b>					4.0 kW	20 à 120 m/mn	6020 x 41 x 1.3 mm
0°	Ø 450	520 x 450	520 x 450	450 x 450			
	Ø 350 (plein) - 500 x 240 mm (en botte)						