EISMO

Anciennement EISELE DIFFUSION 10, rue de l'Artisanat - CS70015 68730 BLOTZHEIM Tel. 03 89 68 45 66 Fax 03 89 68 89 72

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

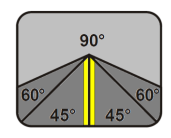


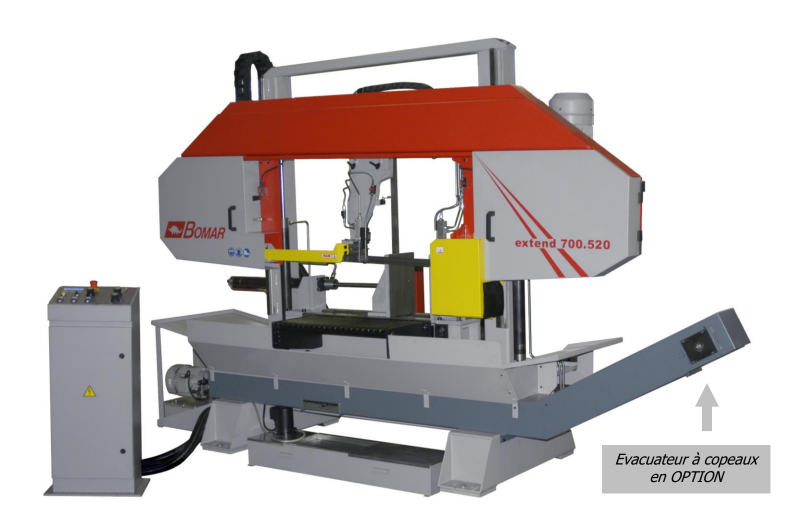
SCIES À RUBAN Semi-automatique

EXTEND

(Modèle 700.520 à 1320.1320)









SCIES À RUBAN Semi-automatique

EXTEND

Caractéristiques techniques :

	EXTEND 700.520	EXTEND 800.620	EXTEND 900.720	EXTEND 1000.820	EXTEND 1120.1120	EXTEND 1320.1320
Capacité	Ø 520 mm	Ø 620 mm	Ø 720 mm	Ø 820 mm	Ø 1120 mm	Ø 1320 mm
de coupe	520 x 700 mm	620 x 800 mm	720 x 900 mm	820 x 1000 mm	1120 x 1120 mm	1320 x 1320 mm
Puissance	4.0 kW	4.0 kW	5.5 kW	7.5 kW	11.0 kW	11.0 kW
En option	5.5 kW	5.5 kW	7.5 kW	9.0 kW	15.0 kW	15.0 kW
Dimensions ruban (en mm)	6640 x 41 x 1.3	7300 x 41 x 1.3	8560 x 54 x 1.6	9280 x 54 x 1.6	11120 x 67 x 1.6	12150 x 67 x 1.6
En option	6640 x 54 x 1.3	7300 x 54 x 1.3	8560 x 67 x 1.6	9280 x 67 x 1.6	11120 x 80 x 1.6	12150 x 80 x 1.6

Principales caractéristiques :

Descente de l'archet de sciage sur 2 colonnes de guidage verticales et glissières linéaires. Bras de guidage mobile se déplaçant automatiquement en fonction de l'ouverture du mors d'étau.

Construction mécano soudée, avec archet de sciage renforcé en béton polymère. (*Diminue les vibrations lors du sciage de profilés*).

Hauteur de la table de travail : 760 mm.

Cette machine est équipée avec :

- Moteur TRI 400 V, puissance de 4.0 à 11.0 kW.
- Variateur de vitesses réglables de 15 à 90 m/mn pour l'entraînement du ruban (*Indicateur de vitesses sur visu électronique*).
- Groupe hydraulique assurant la montée et la descente de l'archet, ainsi que le serrage du matériau.
- Galets redresseurs et plaquettes de guidage carbure (à serrage hydraulique) pour un guidage précis du ruban
- Palpeurs d'effort de coupe sur chaque bras de sciage.
- Tension hydraulique du ruban (en option sur EXTEND 700.520 et EXTEND 800.620).
- Système de contrôle électrique de la tension du ruban.
- Réglage de la course haute de l'archet.
- Partie « non travaillante » du ruban protégée par le carter ruban.
- Dispositif de lubrification du ruban par pompe électrique.
- Brosse à copeaux motorisée.
- Pupitre de commande indépendant et à commande numérique, permettant d'obtenir des temps de réglage très courts.







Tablier de sortie

Palpeur d'effort

Indicateur tension ruban