



#### Chaque tête est équipée avec :

- Moteur TRI 400 V, puissance 2.2 kW, vitesse de rotation 2800 t/mn. (Puissance totale de la machine : 5.6 kW).
- Système oléopneumatique de **sortie de lame** avec système de **réglage progressif**.
- **Vérin** pneumatique pour le **pivotement** 90° / 22°30'.
- **2 vérins** pneumatiques réglables permettant un **serrage horizontal et vertical**.
- **Carter de protection** frontale pneumatiquement **escamotable**.
- Tête mobile montée sur 2 colonnes avec cages à billes.
- **Dispositif de pulvérisation** assurant la lubrification des fraises-scies.

Contrôle de la longueur par règle magnétique et capteur sur l'avant de la machine.  
Hauteur de travail 980 mm.

#### Cette machine est équipée avec :

- Support de matériau.
- **Motoréducteur à courant continu** assurant le **déplacement de la tête** de droite par pignon crémaillère; sa position étant déterminée par un système électronique (*précision 0.1 mm/m*). La vitesse de déplacement est de 20 m/mn.
- Chemin d'amenage mobile.
- **Pupitre** de commande à **2 mains**.
- Décompteur du nombre de coupes, qui neutralise le cycle de coupe lorsque le nombre de pièces est atteint.

#### Pupitre de commande permettant :

- **Déplacement motorisé de la tête mobile.**
- Programmer l'inclinaison des têtes de sciage par rapport à la verticale, l'angle est déterminé par une butée réglable de 90° à 22°30'.
- Mémoriser 99 valeurs correctives (*hauteurs de profilés*) pour obtenir directement le positionnement de la tête mobile en partant des cotes extérieures lors des coupes biaisées.
- Mémoriser 20 listes de 50 lignes depuis le clavier.
- *En option* : Grâce à une connexion « RS 232 » pour l'interface (*par câble uniquement*) avec les équipements informatiques de bureau, il permet de mémoriser et d'exécuter 10 listes de 100 lignes (*sans être en liaison permanente avec l'ordinateur*). (Voir l'option JOB). 1 ligne = longueur, pivotement des têtes, valeur corrective, code profil, couleur, quantité.

#### OPTION(S) & ACCESSOIRE(S)

##### 1 kit logiciel « PRO » permettant :

- Des longueurs de coupe supérieures à la longueur maxi du banc (9 m au maxi).
- Des longueurs de coupe inférieures au minimum de coupe.
- Des coupes droites en cycle automatique (*la tête mobile devient avance-barre*).
- Des longueurs de coupe grugées.
- L'adaptation d'une imprimante avec impression des codes-barres.

##### 1 logiciel « JOB » + driver standard :

Installé sur les ordinateurs de bureau, il permet de transmettre les listes de coupe sur la tronçonneuse par RS 232 (*portée limitée à 30 m, câble non fournis*) ou par lecteur de disquette 3"1/2 (*en option*).

Le logiciel permet également d'optimiser la mise en barre, avec la possibilité de regrouper plusieurs listes. Le logiciel laisse ensuite le choix de l'envoi des pièces à couper sur la machine.

Avec interface standard pour la liaison aux logiciels de menuiserie.

**Sous réserve que votre logiciel, qui fournit la liste de coupes, possède les sorties ou extensions nécessaires pour le transfert des données vers les machines-outils.**

- 1 support à rouleau pneumatiquement escamotable.
- 1 bac à copeaux sous la machine.
- 1 étai supplémentaire pour coupe automatique.
- 1 dispositif de mesure électronique de la hauteur du profilé.
- 1 programme d'édition étiquettes et 1 imprimante industrielle étanche avec impression des codes-barres.
- 1 périphérique avec lecteur de disquette.
- 1 groupe de continuité 550 VA.

#### 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

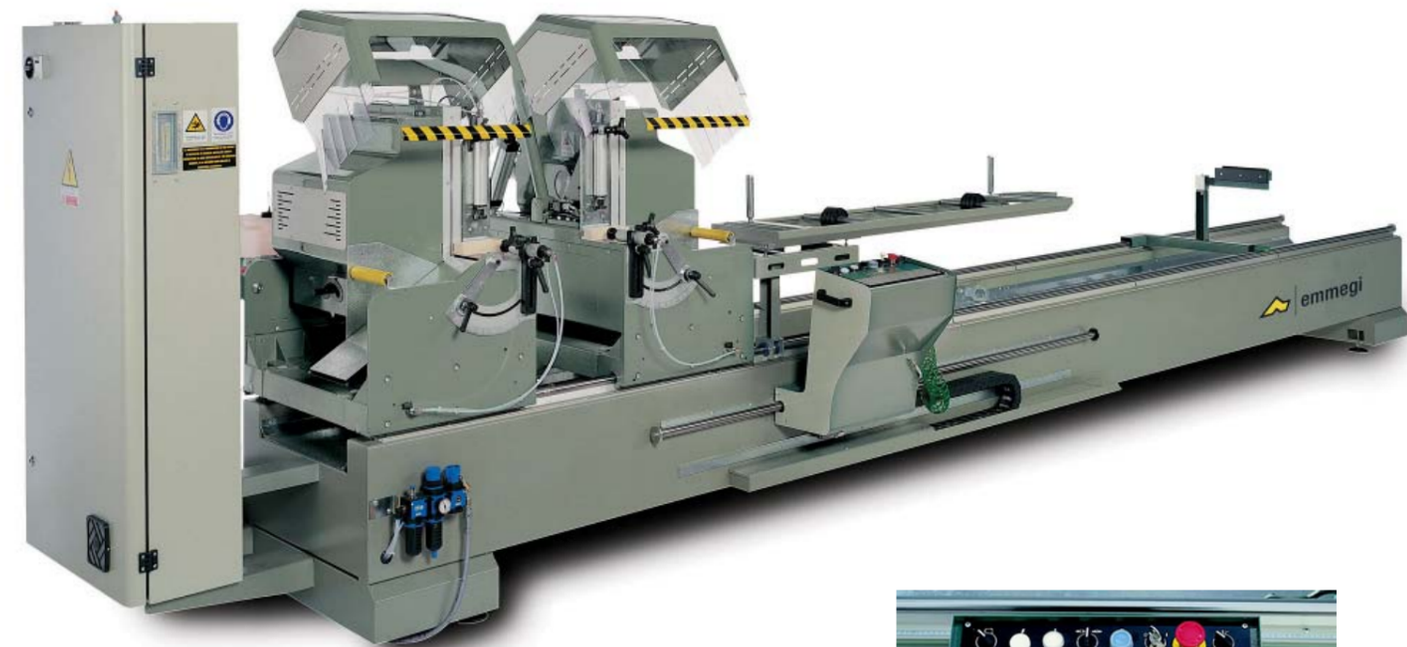
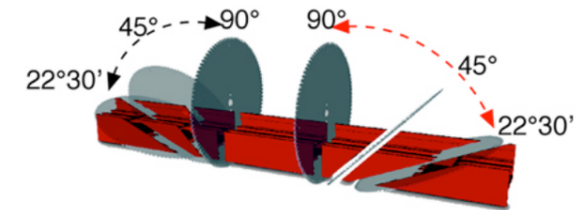
Internet : [www.eismo.fr](http://www.eismo.fr)

E-mail : [eismo@eismo.fr](mailto:eismo@eismo.fr)



## TRONÇONNEUSE DOUBLE-TÊTE CN à 1 axe pour profilés ALU

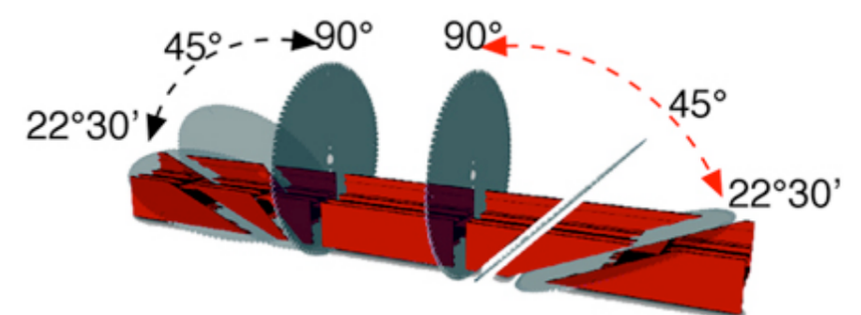
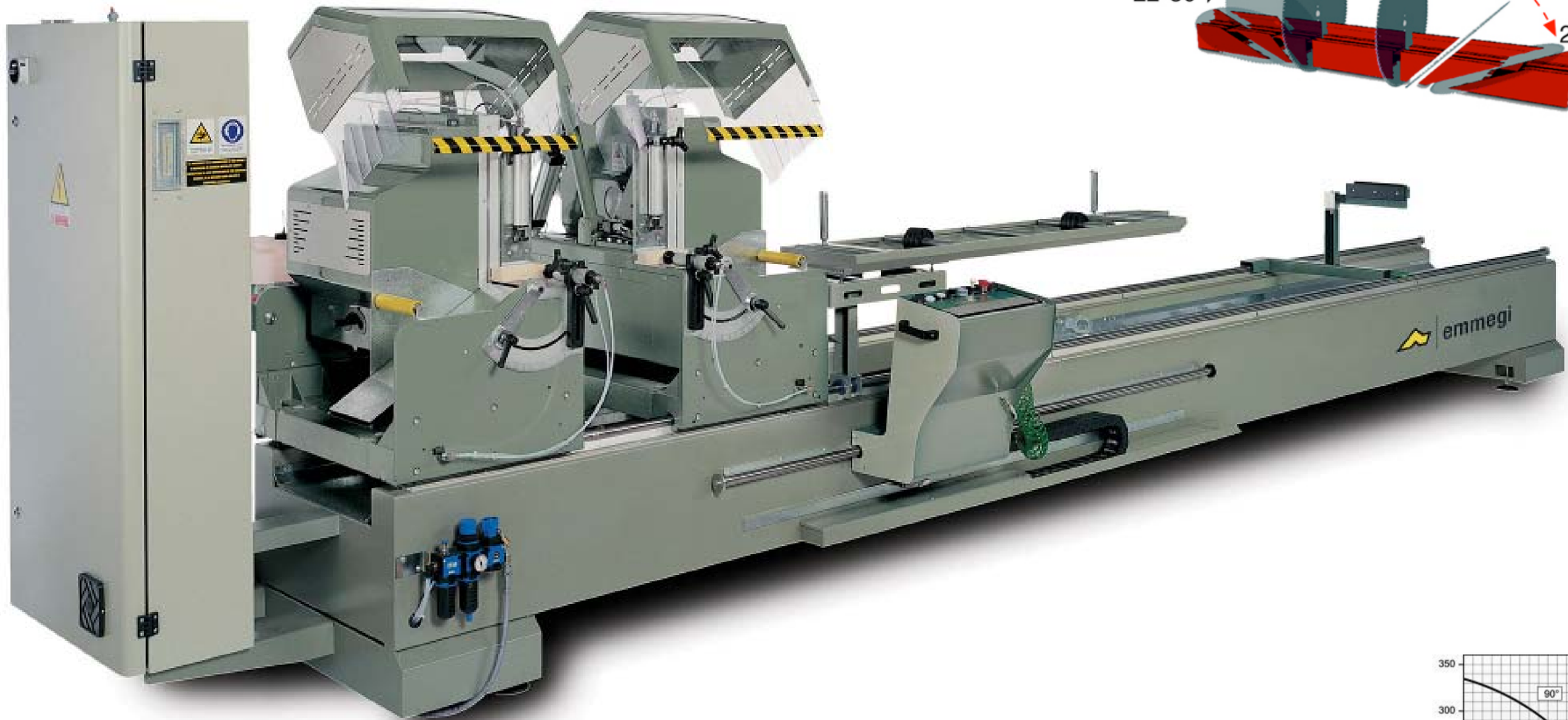
### DOPPIA MAGIC NEW



Permet des coupes droites et biaisées de 22.5° à 90° par pivotement pneumatique des têtes de sciage.  
**Pour des longueurs de coupe de 310 à 5000 mm.**



Version 10.2007



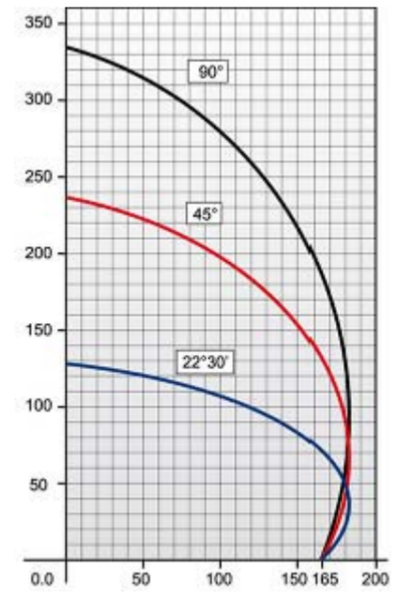
*Imprimante industrielle étanche*



*Support à rouleau pneumatiquement escamotable*



*Pivotement pneumatique des têtes de sciage*



*Avec une lame de Ø 500 mm*