

**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

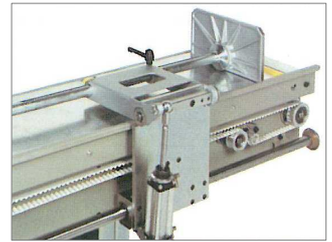
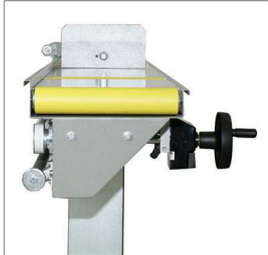
MACHINES POUR LA COUPE DES METAUX  
MACHINES POUR L'USINAGE ALU

**EISMO**

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

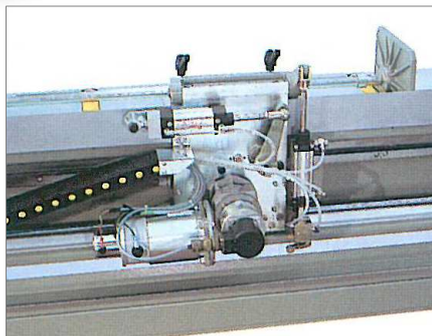
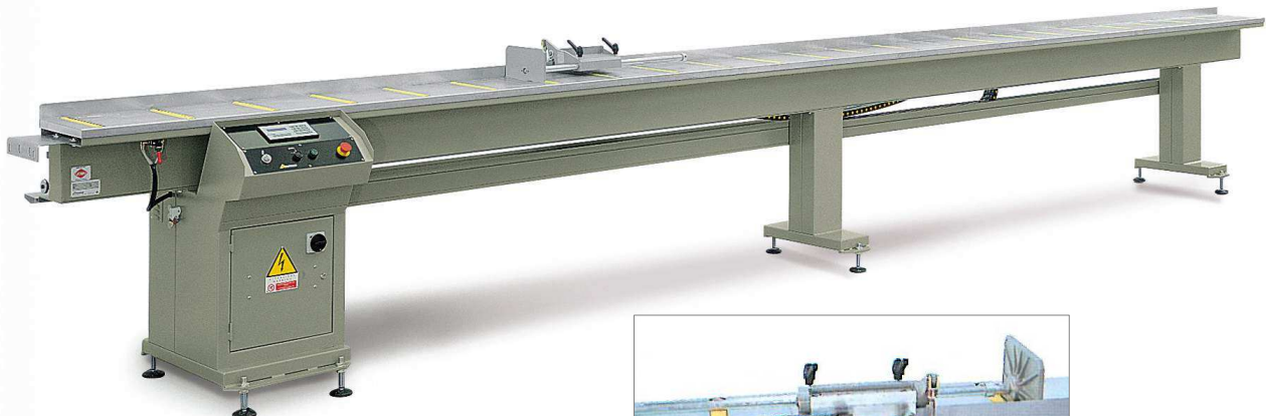
**BUTEE DE LONGUEUR**  
**Modèle FERMO MV / MICROBO**

**FERMO MV**



*Escamotage pneumatique  
en option*

**MICROBO**



CE

Version 12.2009

## **BUTEE DE LONGUEUR**

### **Modèle FERMO MV / MICROBO**

#### **CARACTERISTIQUES COMMUNES :**

- Bâti mécano-soudé comportant le chemin à rouleau et le système de guidage du chariot.
- Butée de longueur montée sur un chariot mobile guidé par 2 paliers à billes sur une barre en acier trempée et rectifiée, ainsi que par des patins avec rattrapage du jeu.
- Escamotage manuel de la butée vers le haut.

**Ces butées permettent un gain de temps très important lors des variations fréquentes de longueur car l'opérateur reste toujours près de la machine. Elles sont d'une utilisation extrêmement facile et précise. Evite les erreurs de mesure.**

#### **FERMO MV**

- Déplacement du chariot assuré par volant et courroie crantée.
- Position déterminée par un encodeur électronique.
- Position affichée sur visu LCD.
- Compteur sans étalonnage (*sans zéro flottant*).
- Butées se plaçant à droite de la machine.

#### **OPTIONS POSSIBLES :**

- Escamotage pneumatique de la butée vers le haut, commande par bouton poussoir.
- Blocage pneumatique du chariot.

#### **MICROBO**

- Déplacement du chariot assuré par moteur à courant continu (*vitesse 28,5 m/mn*).
- Position déterminée par une crémaillère et un encodeur électronique. (*Précision +/- 0,3 mm en répétition*).
- Blocage automatiquement du chariot par vérin pneumatique lorsque la cote est atteinte.
- Commande du déplacement du chariot depuis un pupitre électronique.
- Mémorisation de 30 listes de 50 longueurs différentes depuis le pupitre.

	FERMO MV			MICROBO	
Longueur utile	2100 mm	3780 mm	5780 mm	4200 mm	7200 mm
Longueur hors tout	2320 mm	4000 mm	6000 mm	4530 mm	7530 mm
Largeur hors tout	560 mm	560 mm	560 mm	800 mm	800 mm
Largeur des rouleaux	280 mm	280 mm	280 mm	280 mm	280 mm
Nombre de rouleaux	4	11	10	15	24
Hauteur de travail	900 à 1000 mm	900 à 1000 mm	900 à 1000 mm	915 mm	915 mm
Poids	120 kg	174 kg	250 kg	418 kg	630 kg
Charge maxi admissible au mètre	25 kg	25 kg	25 kg	35 kg	35 kg