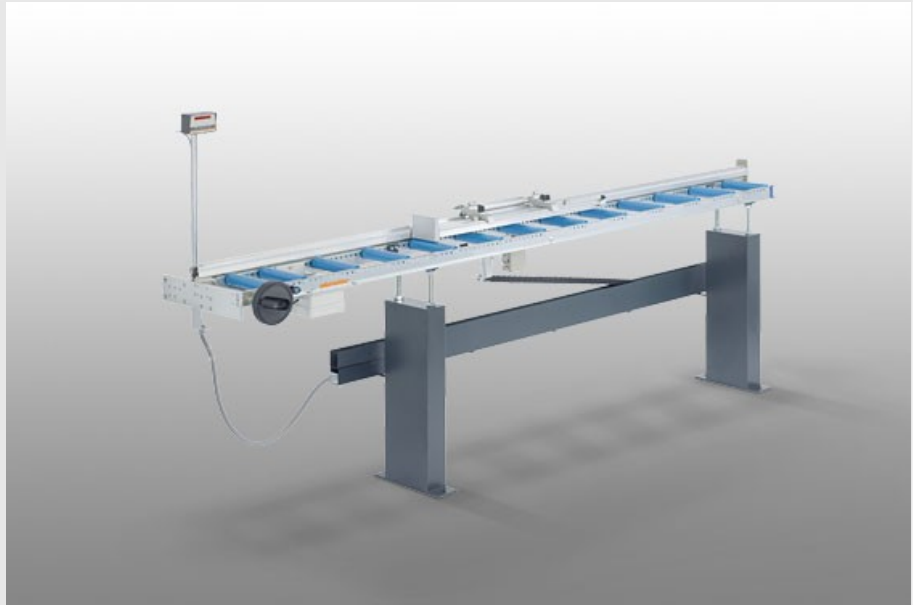




## MMS

Systemes de gestion et  
de mesure



- Pour la coupe à longueur exacte des profilés en aluminium
- Pour le montage sur toutes les scies à une tête (à droite)
- Le chariot de butée peut être remonté pour permettre le transfert des profilés
- Dispositif de recul automatique : Aucun resciage de la lame de scie (option)
- Système de rails et de chariots breveté
- Système de butée et de mesure à butée mobile et graduation différentielle pour un réglage plus précis et plus rapide

### Variantes de longueur

- 1 500 mm (seulement MMS 100)
- 3 000 mm
- 4 500 mm
- 6 000 mm
- Longueurs spéciales sur demande
- Version pour montage à gauche sur demande

### MMS 100 AVEC RÉGLAGE MANUEL

- Réglage sur le chariot de butée
- Serrage manuel

### MMS 200 MIT E 111

Voir MMS 200, mais :

- Affichage numérique E 111



**Système de butée et de mesure MMS 200**



**Système de butée et de mesure MMS 200**



**Système de butée et de mesure MMS 200**





### **MMS 200 MIT E 111**

- Réglage précis de la mesure avec un affichage numérique
- Changement de la cote absolue à la cote de chaîne
- Enregistrement de la valeur nominale de l'affichage en cas de coupure de l'alimentation électrique
- Lecture rapide par affichage numérique, résolution 0,1 mm
- Branchement électrique 230 V, 1~, 50/60 Hz
- Commutation mm/pouces
- Entrée d'une valeur de référence quelconque sur le clavier avant