

EISMO SAS

10, rue de l'Artisanat - CS70015
F - 68730 BLOTZHEIM

Tel. 03 89 68 45 66
Fax 03 89 68 89 72
Internet : www.eismo.fr
E-mail : eismo@eismo.fr

Butées de longueur Série M

Précision et contrôle



The EISMO logo consists of the word 'EISMO' in a bold, sans-serif font. The letters 'E', 'I', and 'O' are red, while 'I', 'S', and 'M' are white. The logo is set against a black background with a white wavy border at the bottom.

Précision de nos butées de longueur aluminium

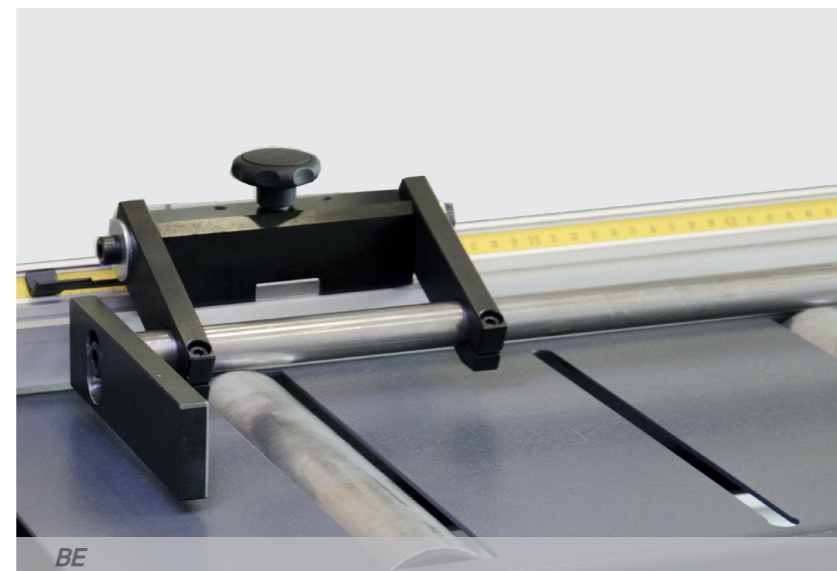
Ces butées à la pointe de la technologie sont développées pour apporter une précision et un contrôle imbattable à toutes vos opérations, et de mener vos projets au niveau supérieur.

Ces butées sont fabriquées dans un alliage d'aluminium léger afin d'en assurer la longévité et d'en simplifier l'assemblage.

Nous sommes en mesure de répondre à toutes vos questions.

Contactez-nous aujourd'hui pour en savoir plus à propos de cet outil impressionnant.

Nous sommes convaincus que vous l'aimerez autant que nous.



BE



MDA



MRA



ROLBO

ADVANTAGES

- Sans fabrication supplémentaire
- Assemblage facile
- Profilés en aluminium plus légers
- Moins de pièces



DÉLAIS DE LIVRAISON COURTS



Manuel



Automatique

NC

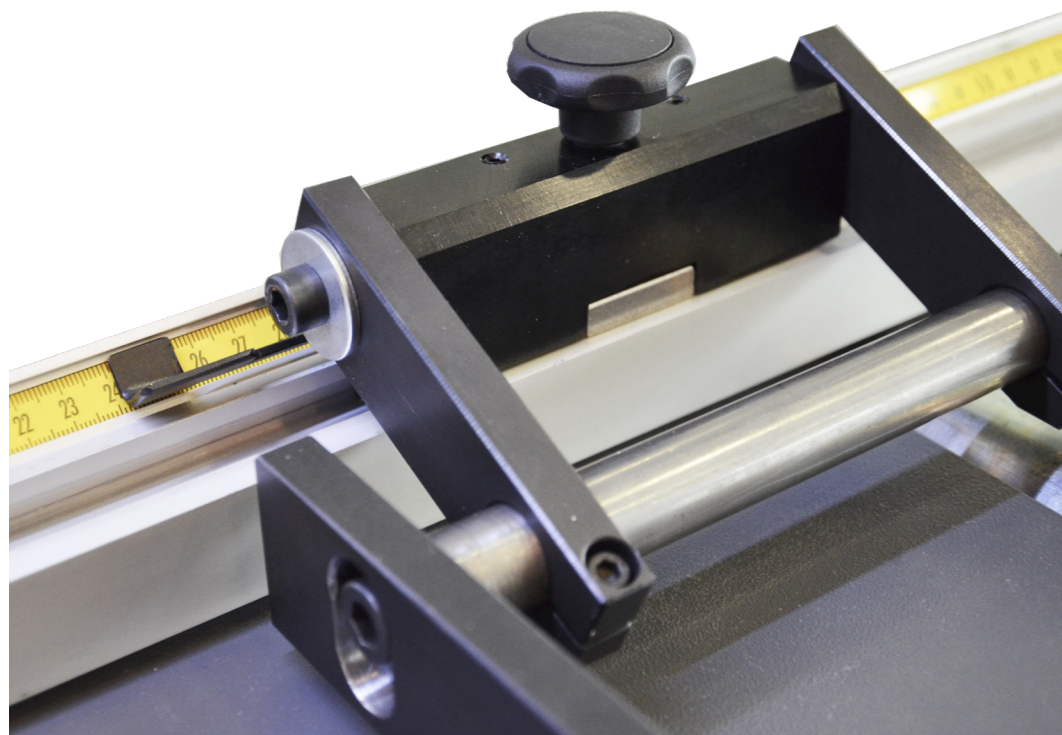
Incrémentation NC

BE - Butée de longueur

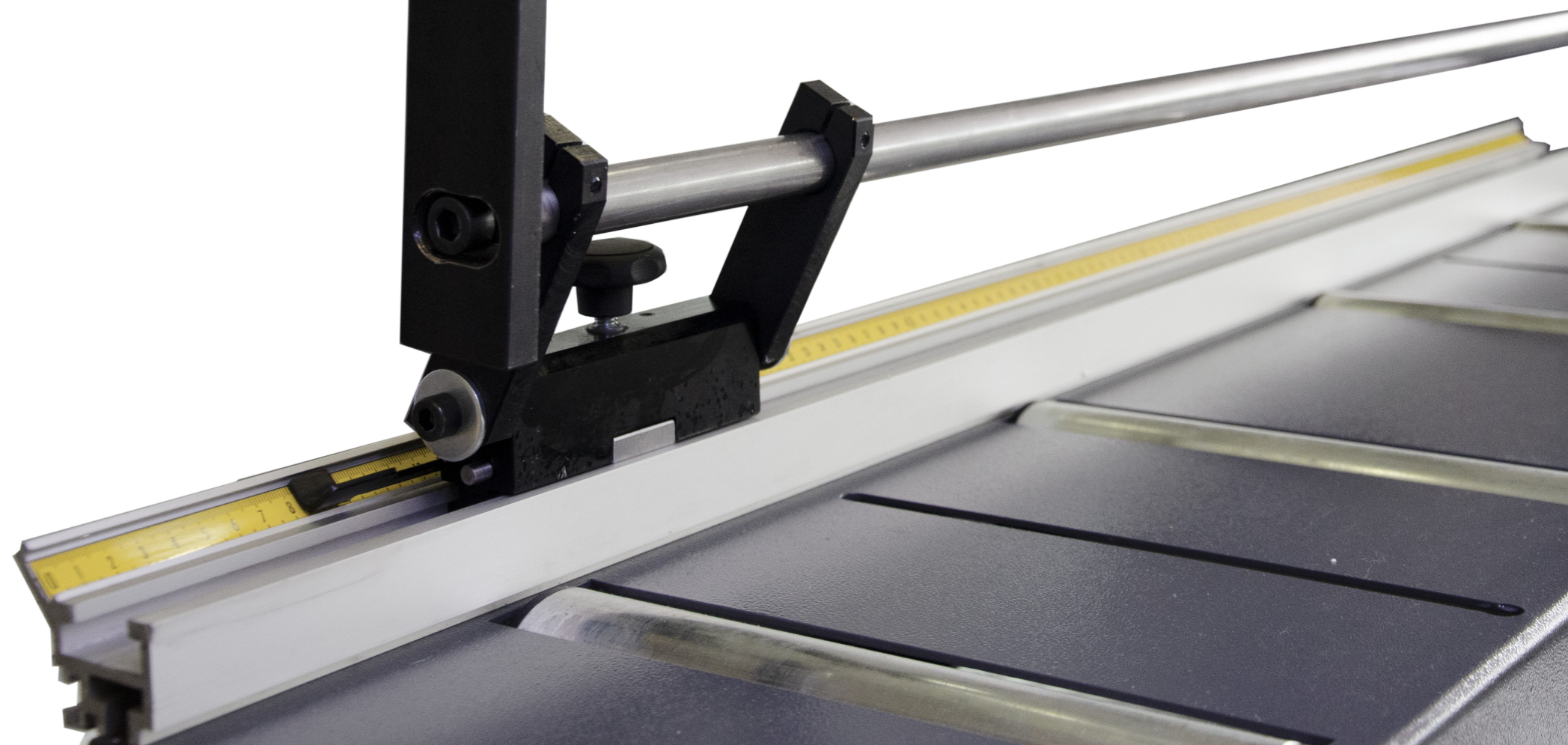


Butée de longueur avec réglet gradué à déplacement manuel.

Longueur :	3000 à 12000 mm
Mesure :	Réglet gradué
Déplacement :	Manuel



Butée de longueur avec réglet gradué à déplacement manuel



MRA - Butée de longueur



Butée de longueur avec affichage digital à déplacement manuel

Logueur :	3000 à 12000 mm
Mesure :	Régllet magnétique et écran LCD
Déplacement :	Manuel



MDA - Butée de longueur

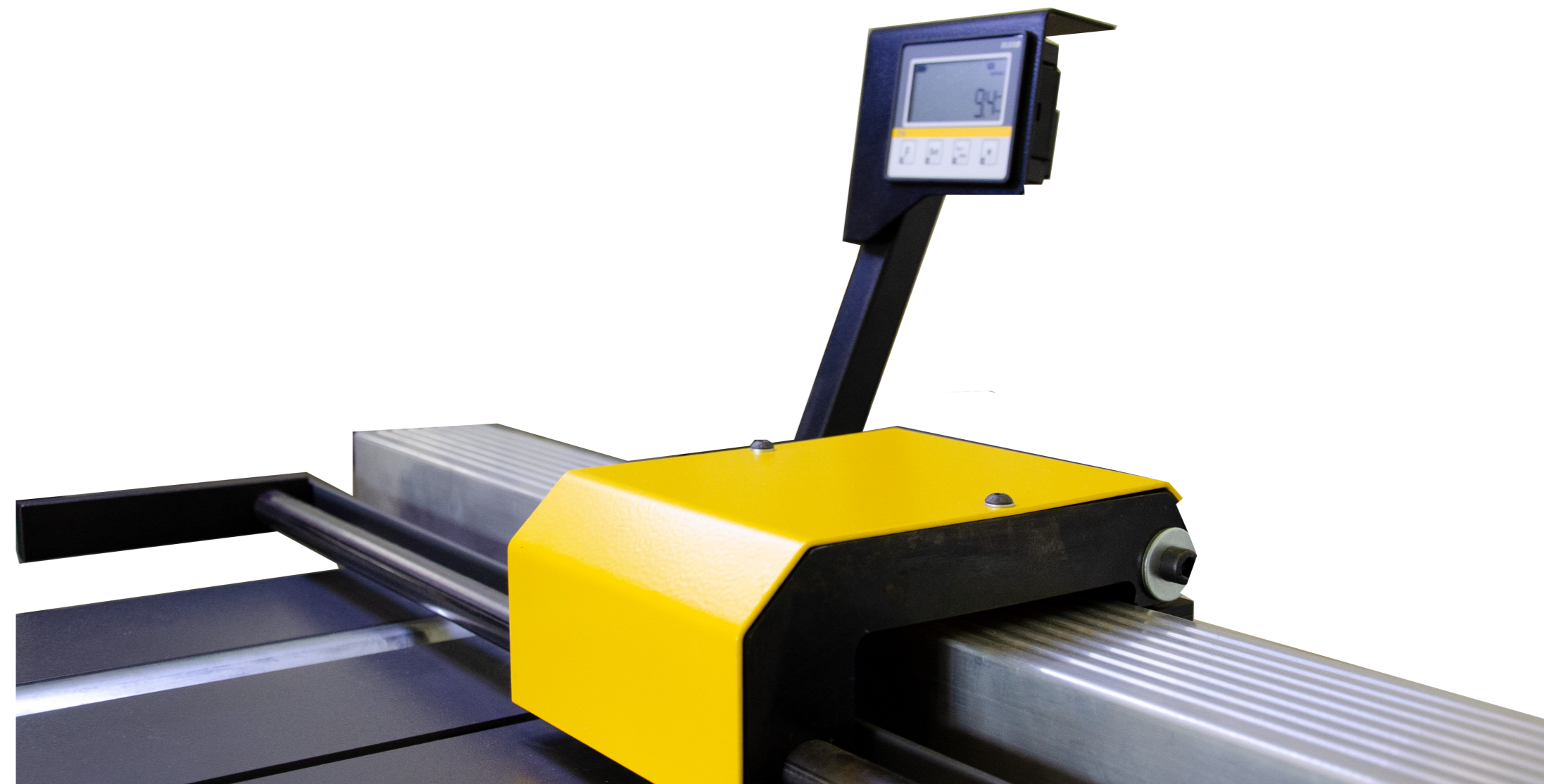


Butée de longueur avec affichage digital à déplacement par volant

Longueur :	3000 à 12000 mm
Mesure :	Réglet magnétique et écran LCD
Déplacement :	Par volant



Butée de longueur avec affichage digital à déplacement par volant



ROLBO - Butée de longueur



NC

Butée de longueur électronique à déplacement motorisé

Longueur :	3000 à 12000 mm
Mesure :	Pupitre à CN
Déplacement :	Motorisé (courroie et encodeur)

