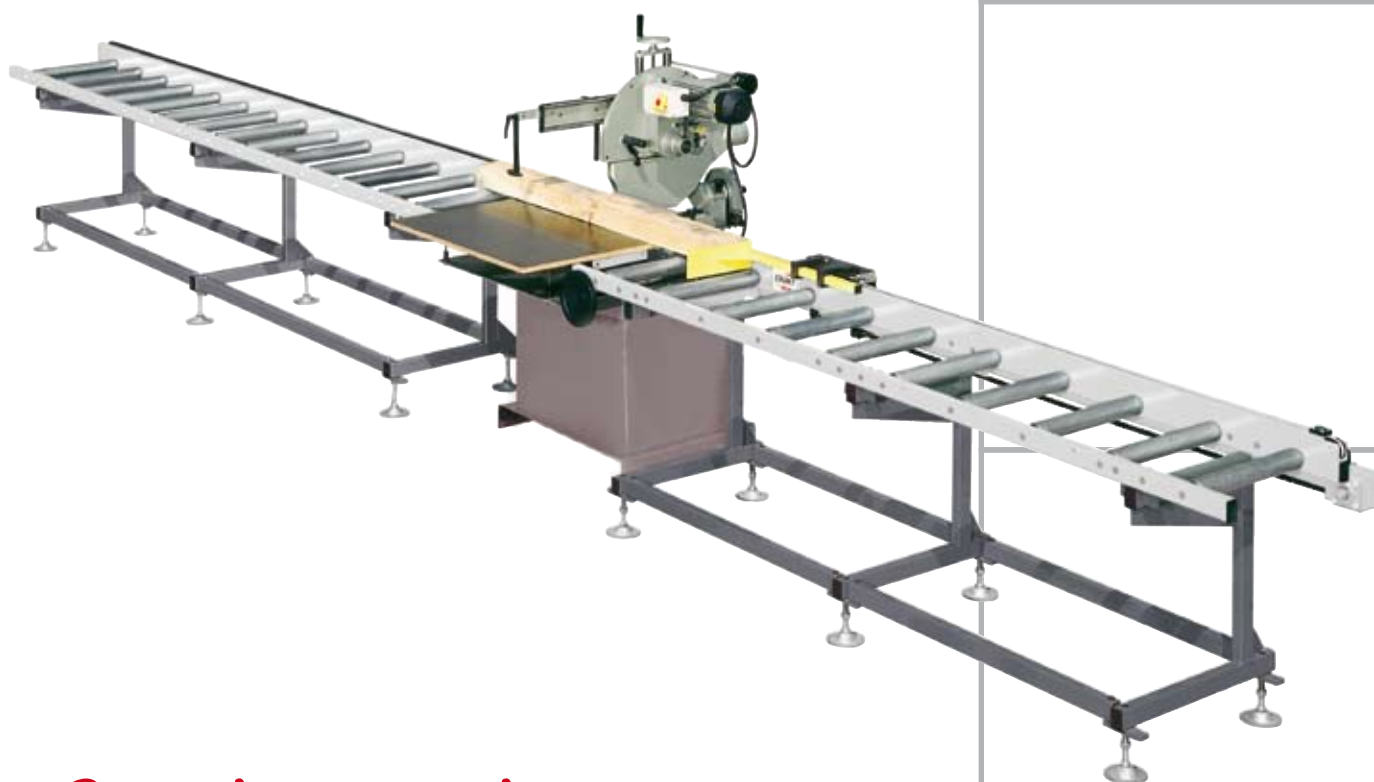


Systeme de mesure
EXAKT ES



Maschinenbau

Extra Stable



Pour les grandes sections



Acier



Aluminium



Bois



PVC

EXAKT
ES

L'aménagement à rouleaux et la butée de longueur.



Maschinenbau

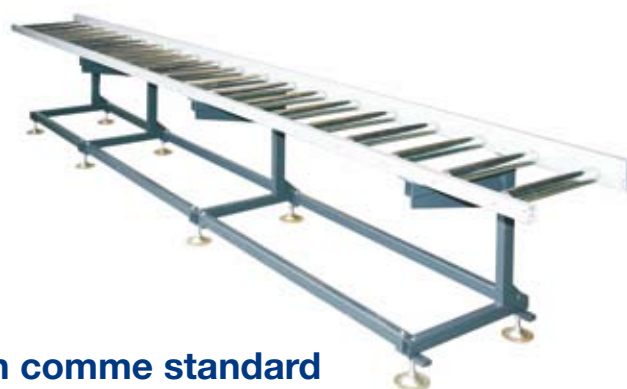
**EXAKT
ES**



La variante spécialement robuste de la gamme EXAKT.

Ont été réuni un châssis stable et des composants de mesure de haute qualité.

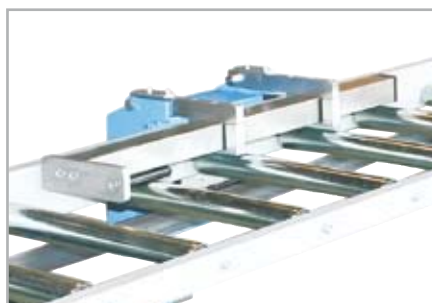
L'aménagement à rouleaux et la butée de longueur ont été développés à l'origine pour l'ossature bois et la charpente, et depuis ces produits sont utilisés partout où sont usinées des pièces lourdes. EXAKT Extra Stable est également livrable avec un système de mesure manuel (Version B.)



EQUIPMENT STANDARD

- Construction extra stable en profils acier laqués, épaisseur 3 mm, renforcée par des goussets
- Pieds réglables en hauteur
- Rouleaux en acier zingué \varnothing 60 mm montés sur roulements à billes, axe \varnothing 15 mm
- Portée de l'aménagement au mètre : environ 300 Kg
- Espacement des rouleaux 250 mm
- Largeur totale 500 mm, largeur rouleaux 450 mm
- Hauteur réglable 880 mm +/- 60 mm
- Aménagement livrable de 1 à 10 mètres

La précision comme standard



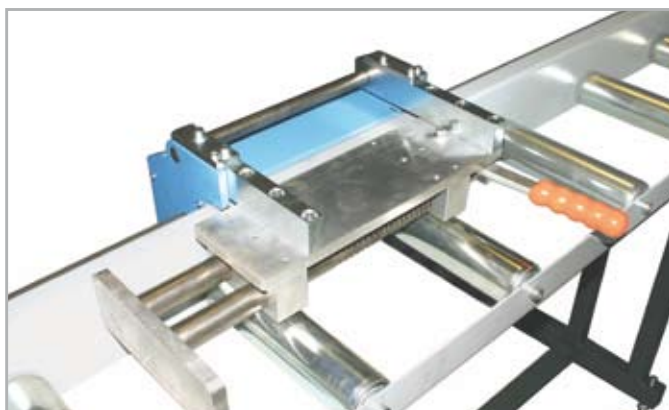
La tige butée d'une conception robuste a une longueur de 850 mm. La tige butée est réglable jusqu'au trait de coupe (ou point zéro) et si nécessaire, escamotable manuellement vers l'arrière.



En version standard, la lecture s'effectue sur un afficheur de mesure digital à 5 LED.

L'afficheur de position se trouve sur la console de commande. Une bague de comptage est montée directement sur l'arbre d'entraînement indiquant à tout moment la position du chariot butée.

Equipements complémentaires



La tige butée est montée sur ressort et réglable jusqu'au point zéro. Butée escamotable manuellement vers l'arrière par un levier excentrique
Réf. SZ 04

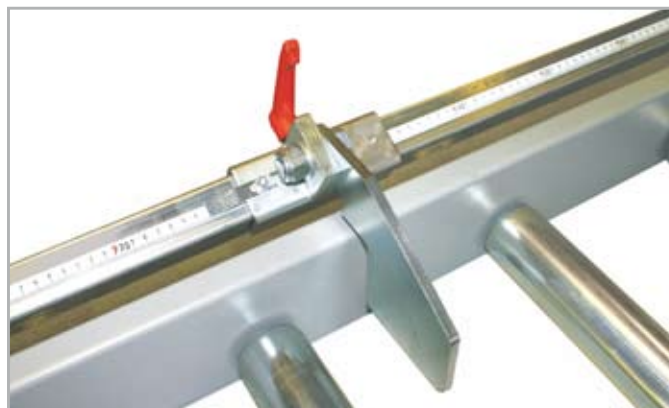


Lorsque la butée est escamotée, l'aménagement est complètement libre d'accès.



Butée coulissante sur rail avec loupe de lecture, modèle EXAKT-B.

Une loupe intégrée facilite la lecture sur le réglet millimétré. La butée est réglable et escamotable vers l'arrière.



En option

Taquet escamotable pour le modèle EXAKT B

La lecture s'effectue par un index réglable directement sur le réglet.

Réf. ESZ 01

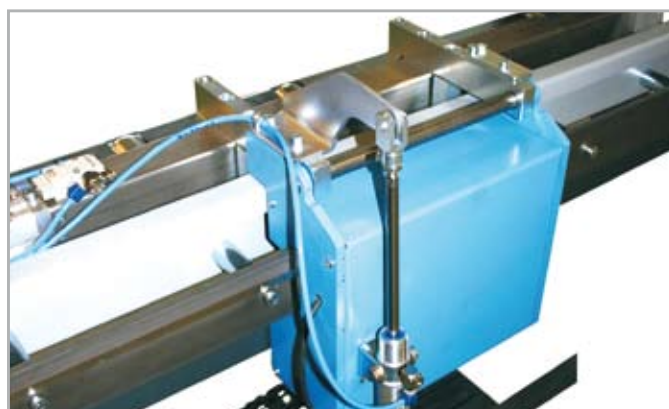


L'afficheur déporté Z58 apporte un confort d'utilisation et une précision de lecture à 0,1 mm.

L'afficheur Z58 enregistre les signaux d'entrée par une bague magnétique et un capteur sensible directement monté sur l'arbre d'entraînement.

La précision de mesure est de +/- 0,2 mm par mètre.

Réf. SZ 09



Sur demande, la butée peut-être escamotée pneumatiquement vers l'arrière.

Un vérin pneumatique commandé par un bouton poussoir se trouvant sur la console de commande gère le retrait. Simple et confortable.

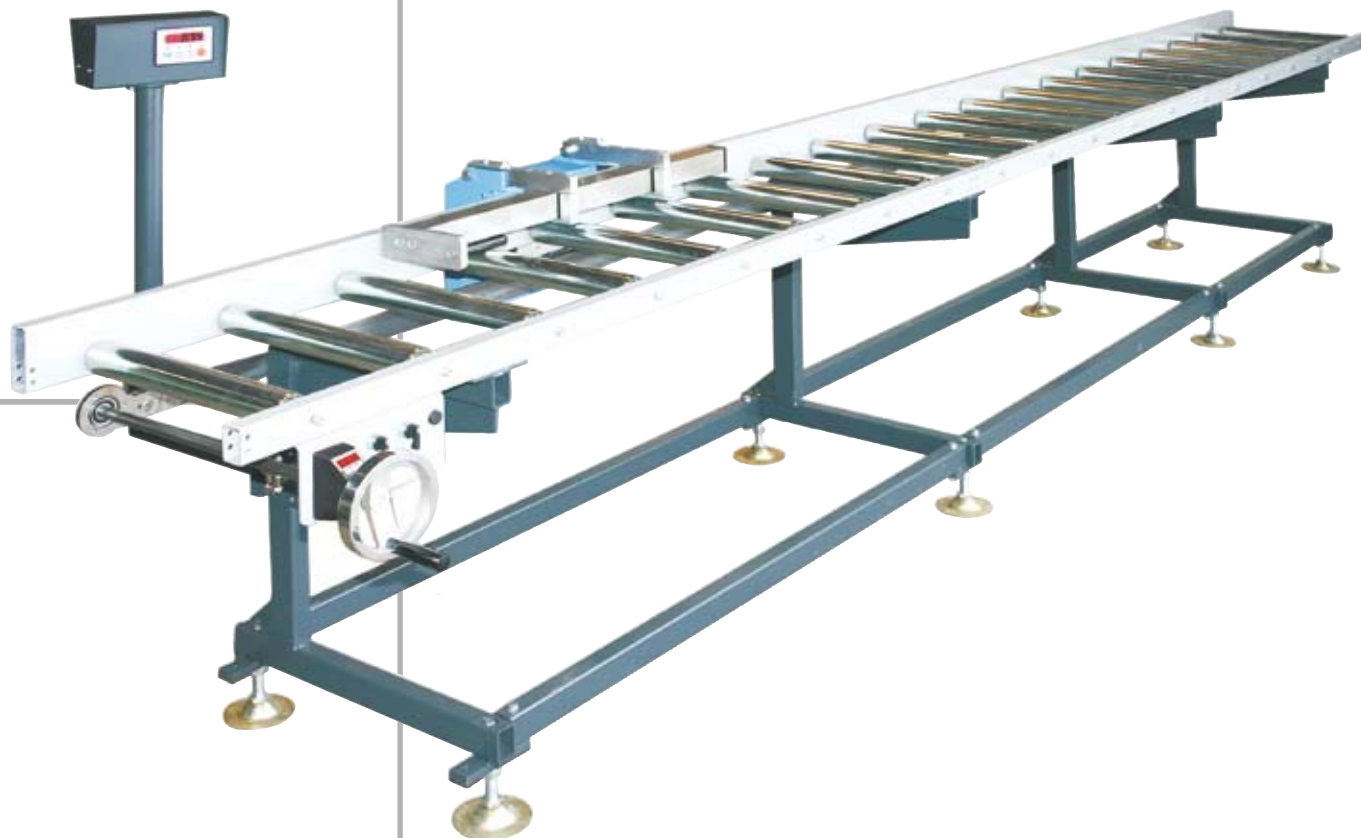
Réf. SZ 08



Maschinenbau

ekal
EQUIPEMENT

EKAL EQUIPMENT
4, Impasse Godar
F-67350 Niedermodern
Tél. 0033 / 0388901606
Fax 0033 / 0388901229
ekal@orange.fr



EXAKT ES - Extra Stable

Modèle

- EXAKT ES-A** - Aménagement à rouleaux avec butée
- Déplacement par volant et afficheur digital à LED.
- Précision de lecture : 0,1 mm.
- Chariot butée monté sur 12 roulements à billes avec freinage pneumatique.
- Tige butée réglable jusqu'au trait de coupe et escamotable manuellement vers l'arrière.
- EXAKT ES-B** - Aménagement à rouleaux avec butée manuelle et réglage millimétré
- Tige butée réglable jusqu'au trait de coupe et escamotable manuellement vers l'arrière.
- EXAKT ES-C** - Aménagement à rouleaux simple sans système de mesure

Equipment standard

- Construction robuste, profilé acier laqué de 3 mm.
- Rouleaux en acier zingué ou PVC, montés sur roulements
- Rouleaux acier \varnothing 60 mm, rouleaux PVC \varnothing 63 mm, axe \varnothing 15 mm.
- Portée de l'aménagement au mètre : environ 300 Kg.
- Espacement entre les rouleaux : 250 mm.
- Largeur totale 500 mm, largeur utile 450 mm.
- Hauteur : 880 mm +/- 60 mm.
- Livrable de 1 à 10 mètres (autre longueur sur demande.)

Fabrications spéciales sur demande.

