

Ensemble de fixation pour scies circulaires Metallkraft.



Pour fixer les convoyeurs de la série MRB Standard sur les scies circulaires Metallkraft. Les pièces d'adaptation sont prévues pour se fixer à droite ou à gauche des machines. **Préciser la position à la commande (indispensable pour la fixation des rouleaux d'amenée).**

Pour le montage des modèles MRB Standard (300 mm) :

Modèle	Position de montage	Code Art.
MKS 250N	droite	367 1211
MKS 250N	gauche	367 1111
MKS 315N	droite	367 1212
MKS 315N	gauche	367 1112
MKS 315V	droite	367 1214
MKS 315V	gauche	367 1114
MKS 350V	droite	367 1215
MKS 350V	gauche	367 1115
LMS 400	droite	367 1213
LMS 400	gauche	367 1113

Pour le montage des modèles MRB Standard (400 mm) :

Modèle	Position de montage	Code Art.
MKS 250N	droite	367 1221
MKS 250N	gauche	367 1121
MKS 315N	droite	367 1222
MKS 315N	gauche	367 1122
MKS 315V	droite	367 1224
MKS 315V	gauche	367 1124
MKS 350V	droite	367 1225
MKS 350V	gauche	367 1125
LMS 400	droite	367 1223
LMS 400	gauche	367 1123

Veillez indiquer le côté de montage et la hauteur de construction lors de la commande !

Hauteur de travail jusqu'à 1020 mm possible grâce à 1 paire de supports de pieds optionnels avec broche M 16 x 250 mm départ usine.

Code Art. : 367 9000 **61.90 € hors TVA**

OU :

1 paire de pieds pour convoyeur à rouleaux M16 x 250 mm à installer ultérieurement pour des hauteurs de table jusqu'à 1020 mm

Code Art. : 367 9005 **129.00 € hors TVA**



Sur demande :

- Hauteur de travail à partir de 1020 mm extensible en usine
- également avec largeur de convoyeur 500 mm

MRB Standard EKF

- Idem MRB Standard BKF
- Équipé d'un système de mesure de longueur par ruban magnétique avec lecture sur écran digital LCD alimenté par pile longue durée

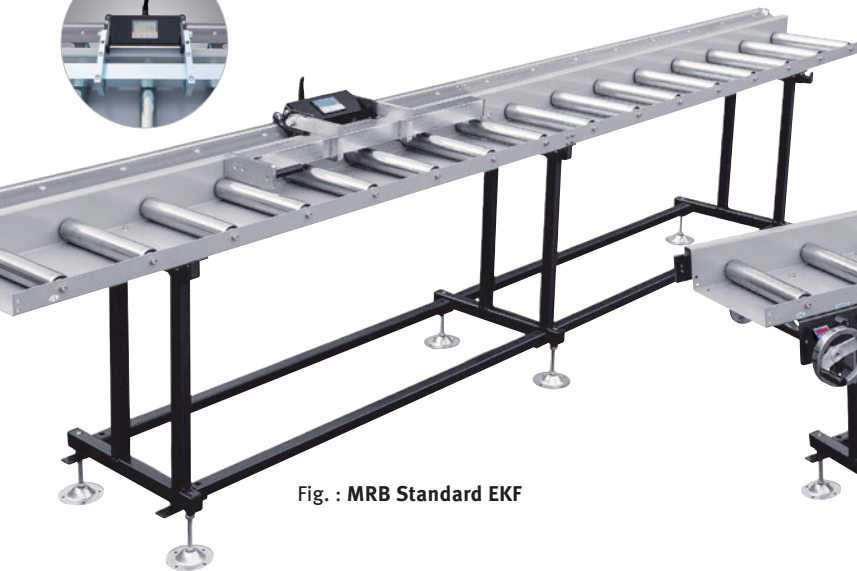
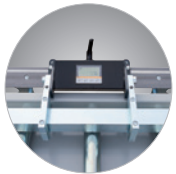


Fig. : MRB Standard EKF

MRB Standard A

- Équipé d'un système de mesure avec ajustement par volant
- Rouleaux et convoyeur mesureur avec écran LED, alimentation 230 Volts
- La butée peut être ajustée par volant depuis le poste de travail, équipée d'un frein pneumatique pour caler la dimension
- Chariot de butée robuste, monté sur 12 roulements à billes, ajustable pour les profilés de grandes dimensions
- Pour les convoyeurs de plus de 5 mètres, utilisation d'un câble de traction
- Sens de montage droite ou gauche à préciser
- La longueur de mesure maximale est la longueur du convoyeur moins celle de la butée

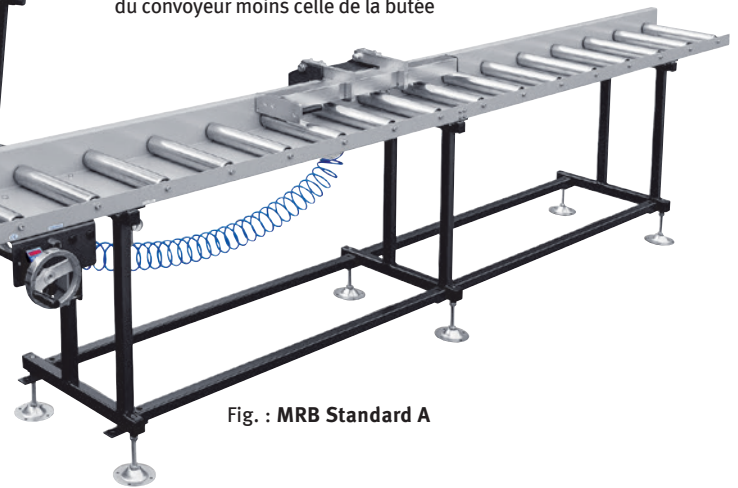


Fig. : MRB Standard A

MRB Standard EKF - Largeur de convoyeur 300 mm (largeur de rouleau utilisable 250 mm)

Longueur	Nb de pieds	Code Art.
1 m	2	366 1711
2 m	2	366 1712
3 m	3	366 1713
4 m	3	366 1714
5 m	4	366 1715
6 m	5	366 1716
7 m	5	366 1717
8 m	6	366 1718

MRB Standard A - Largeur de convoyeur 300 mm (largeur de rouleau utilisable 250 mm)

Longueur	Nb de pieds	Code Art.
2 m	2	366 1112
3 m	3	366 1113
4 m	3	366 1114
5 m	4	366 1115
6 m	5	366 1116
7 m	5	366 1117
8 m	6	366 1118

- Afficheur de mesure par LED à 5 chiffres pour un contrôle permanent au millimètre près
- Indicateur de position avec codeur rotatif à arbre creux monté directement sur l'axe d'entraînement
- Précision de mesure/m : 2/10 mm



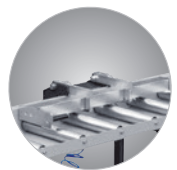
MRB Standard EKF - Largeur de convoyeur 400 mm (largeur de rouleau utilisable 350 mm)

Longueur	Nb de pieds	Code Art.
1 m	2	366 1721
2 m	2	366 1722
3 m	3	366 1723
4 m	3	366 1724
5 m	4	366 1725
6 m	5	366 1726
7 m	5	366 1727
8 m	6	366 1728

MRB Standard A - Largeur de convoyeur 400 mm (largeur de rouleau utilisable 350 mm)

Longueur	Nb de pieds	Code Art.
2 m	2	366 1122
3 m	3	366 1123
4 m	3	366 1124
5 m	4	366 1125
6 m	5	366 1126
7 m	5	366 1127
8 m	6	366 1128

- Butée de 900 mm de long
- Plaque de butée réglable jusqu'au point zéro et rabattable manuellement vers l'arrière
- Butée sur roulement à billes, éliminant tout risque de jeu



Rouleaux en plastique (supplément par mètre) pour convoyeur à rouleaux MRB standard avec largeur de convoyeur de 300 mm	Code Art.
pour convoyeur à rouleaux MRB standard avec largeur de convoyeur de 300 mm	366 9991
pour convoyeur à rouleaux MRB standard avec largeur de convoyeur de 400 mm	366 9992