



MRB Standard. Système de convoyeurs d'amenée et de mesure haute qualité avec une capacité de 300 kg par mètre de convoyeur.



Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Structure en U très rigide en profilé acier de 3 mm d'épaisseur
- Rouleaux en acier galvanisé montés sur roulements à billes haute qualité · Pieds réglables pour une parfaite stabilité
- Un excellent rapport qualité/prix
- La longueur de mesure maximale est la longueur du convoyeur moins celle de la butée

MRB Standard A : 450 mm
MRB Standard BKF, EKF : 400 mm
MRB Standard B : 260 mm

| Spécifications techniques | |
|------------------------------|------------|
| Diamètre des rouleaux | 60 mm |
| Diamètre de l'axe | 15 mm |
| Largeur utile des rouleaux | 250/350 mm |
| Capacité de charge par mètre | 300 kg/m |
| Réglage de hauteur | +/- 60 mm |
| Hauteur de travail | 880 mm |

MRB Standard C

- Convoyeur d'amenée ou de sortie
- Sans système de mesure ni butée



Fig. : MRB Standard C

MRB Standard B

- Équipé d'une règle de mesure standard millimétrique
- Système de convoyeur manuel avec guidage par profil en C et doigt de blocage



Fig. : MRB Standard B

MRB Standard BKF

- Guidage de précision en acier plat monté à l'arrière du convoyeur à rouleaux
- Chariot de butée sur 6 roulements permettant un ajustement manuel facile
- Butée équipée d'une loupe de lecture facilitant la lecture de la graduation en mm
- Bras de butée robuste monté sur la butée d'arrêt, réglable jusqu'à l'outil (point 0)

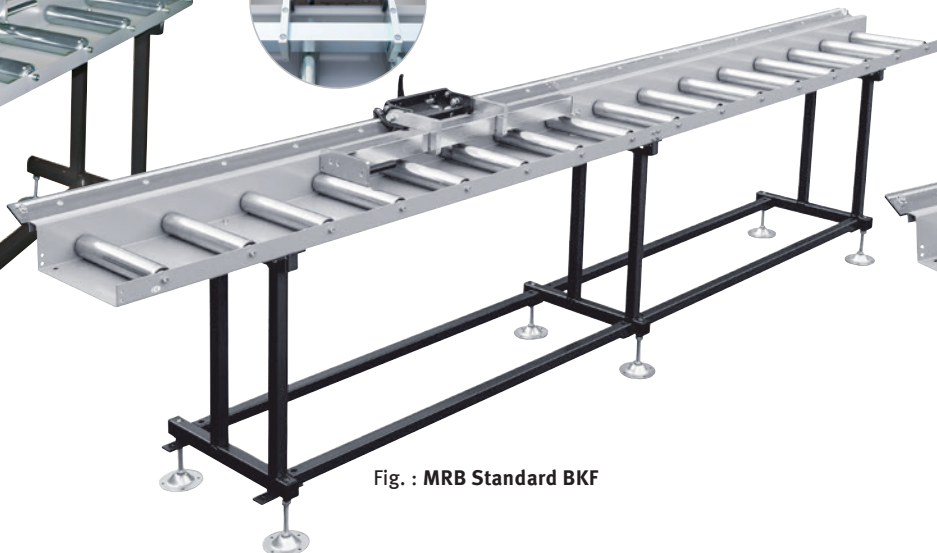
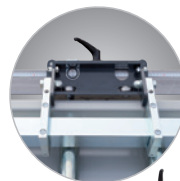


Fig. : MRB Standard BKF

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

| Longueur | Nb de pieds | Code Art. |
|----------|-------------|-----------|
| 1 m | 2 | 366 1311 |
| 2 m | 2 | 366 1312 |
| 3 m | 3 | 366 1313 |
| 4 m | 3 | 366 1314 |
| 5 m | 4 | 366 1315 |
| 6 m | 5 | 366 1316 |
| 7 m | 5 | 366 1317 |
| 8 m | 6 | 366 1318 |

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

| Longueur | Nb de pieds | Code Art. |
|----------|-------------|-----------|
| 1 m | 2 | 366 1211 |
| 2 m | 2 | 366 1212 |
| 3 m | 3 | 366 1213 |
| 4 m | 3 | 366 1214 |
| 5 m | 4 | 366 1215 |
| 6 m | 5 | 366 1216 |
| 7 m | 5 | 366 1217 |
| 8 m | 6 | 366 1218 |

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

| Longueur | Nb de pieds | Code Art. |
|----------|-------------|-----------|
| 1 m | 2 | 366 1231 |
| 2 m | 2 | 366 1232 |
| 3 m | 3 | 366 1233 |
| 4 m | 3 | 366 1234 |
| 5 m | 4 | 366 1235 |
| 6 m | 5 | 366 1236 |
| 7 m | 5 | 366 1237 |
| 8 m | 6 | 366 1238 |

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

| Longueur | Nb de pieds | Code Art. |
|----------|-------------|-----------|
| 1 m | 2 | 366 1321 |
| 2 m | 2 | 366 1322 |
| 3 m | 3 | 366 1323 |
| 4 m | 3 | 366 1324 |
| 5 m | 4 | 366 1325 |
| 6 m | 5 | 366 1326 |
| 7 m | 5 | 366 1327 |
| 8 m | 6 | 366 1328 |

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

| Longueur | Nb de pieds | Code Art. |
|----------|-------------|-----------|
| 1 m | 2 | 366 1221 |
| 2 m | 2 | 366 1222 |
| 3 m | 3 | 366 1223 |
| 4 m | 3 | 366 1224 |
| 5 m | 4 | 366 1225 |
| 6 m | 5 | 366 1226 |
| 7 m | 5 | 366 1227 |
| 8 m | 6 | 366 1228 |

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

| Longueur | Nb de pieds | Code Art. |
|----------|-------------|-----------|
| 1 m | 2 | 366 1241 |
| 2 m | 2 | 366 1242 |
| 3 m | 3 | 366 1243 |
| 4 m | 3 | 366 1244 |
| 5 m | 4 | 366 1245 |
| 6 m | 5 | 366 1246 |
| 7 m | 5 | 366 1247 |
| 8 m | 6 | 366 1248 |