

MRB Standard - system przeñośników rolkowo - pomiarowych o stabilnej konstrukcji o nośności 300 kg na metr przeñośnika

- Stabilna zamknięta konstrukcja w kształcie litery U z profilu stalowego 3 mm
- Rolki nośne z ocynkowanej stali
- Wszystkie przeñośniki rolkowe serii MRB Standard dostępne także z rolkami nośnymi z tworzywa sztucznego (patrz rolki z tworzywa sztucznego następną stroną na dole)
- Rolki nośne ułożyskowane na kulkach
- Maksymalna długość pomiaru to długość przeñośnika minus długość ograniczników

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

Dane techniczne	
Średnica rolki:	60 mm
Średnica wału	15 mm
Użytkowa szerokość rolki	250/350 mm
Udźwig na metr	300 kg/m
Nóżki o regulowanej wysokości	+/- 60 mm
Wysokość robocza	880 mm

MRB Standard C

- Przeñośnik rolkowy doprowadzający/odprowadzający
- Przeñośnik rolkowy bez skali i ogranicznika z prowadnicą boczną



MRB Standard C

MRB Standard B

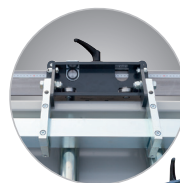
- Z mechanizmem pomiaru długości
- Przeñośnik rolkowo-pomiarowy ze skalą mm, ręcznym systemem pomiarowym z profilem prowadnicy C i przesuwym ogranicznikiem składanym



MRB Standard B

MRB Standard BKF

- Precyzyjna prowadnica z płaskowników stalowych zamontowana na odwrocie przeñośnika
- Stabilny wózek materiałowy ułożyskowany na 6 kulkach, swobodnie poruszany, ręcznie przesuwany i ustalany
- Wózek oporowy z lupą ułatwia odczyt na skali mm
- Mocne ramię oporowe zamontowane na wózku oporowym, regulowany aż po wysokości narzędzia (punkt 0)



MRB Standard BKF

MRB Standard C - szerokość przeñośnika 300 mm (użytkowa szerokość rolki 250 mm)

Długość	Nóżki przeñośnika rolkowego	Nr art.
1m	2	3661311
2m	2	3661312
3m	3	3661313
4m	3	3661314
5m	4	3661315
6m	5	3661316
7m	5	3661317
8m	6	3661318

MRB Standard B - szerokość przeñośnika 300 mm (użytkowa szerokość rolki 250 mm)

Długość	Nóżki przeñośnika rolkowego	Nr art.
1m	2	3661211
2m	2	3661212
3m	3	3661213
4m	3	3661214
5m	4	3661215
6m	5	3661216
7m	5	3661217
8m	6	3661218

MRB Standard BKF - szerokość przeñośnika 300 mm (użytkowa szerokość rolki 250 mm)

Długość	Nóżki przeñośnika rolkowego	Nr art.
1m	2	3661231
2m	2	3661232
3m	3	3661233
4m	3	3661234
5m	4	3661235
6m	5	3661236
7m	5	3661237
8m	6	3661238

MRB Standard C - szerokość przeñośnika 400 mm (użytkowa szerokość rolki 350 mm)

Długość	Nóżki przeñośnika rolkowego	Nr art.
1m	2	3661321
2m	2	3661322
3m	3	3661323
4m	3	3661324
5m	4	3661325
6m	5	3661326
7m	5	3661327
8m	6	3661328

MRB Standard B - szerokość przeñośnika 400 mm (użytkowa szerokość rolki 350 mm)

Długość	Nóżki przeñośnika rolkowego	Nr art.
1m	2	3661221
2m	2	3661222
3m	3	3661223
4m	3	3661224
5m	4	3661225
6m	5	3661226
7m	5	3661227
8m	6	3661228

MRB Standard BKF - szerokość przeñośnika 400 mm (użytkowa szerokość rolki 350 mm)

Długość	Nóżki przeñośnika rolkowego	Nr art.
1m	2	3661241
2m	2	3661242
3m	3	3661243
4m	3	3661244
5m	4	3661245
6m	5	3661246
7m	5	3661247
8m	6	3661248

* Przy przeñośnikach rolkowych o długości 2 – 4 m pobiera się dodatkowo TVP 4 na przeñośnik rolkowy

** Przy przeñośnikach rolkowych o długości 5 – 8 m pobiera się dodatkowo TVP 5 na przeñośnik rolkowy

Adapter montażowy do pił tarczowych Metallkraft do metalu



do serii MRB Standard w piłach tarczowych Metallkraft do metalu, elementy adapterowe są specjalnie obliczone do montażu z prawej lub lewej strony piły. Przy zamówieniu proszę podawać typ maszyny.

Do montażu modeli MRB Standard (300 mm):

Typ piły	Poz. montażowa	Nr art.
MKS250N	prawa	3671211
MKS250N	lewa	3671111
MKS315N	prawa	3671212
MKS315N	lewa	3671112
MKS315V	prawa	3671214
MKS315V	lewa	3671114
MKS350V	prawa	3671215
MKS350V	lewa	3671115
LMS400	prawa	3671213
LMS400	lewa	3671113

Do montażu modeli MRB Standard (400 mm):

Typ piły	Poz. montażowa	Nr art.
MKS250N	prawa	3671221
MKS250N	lewa	3671121
MKS315N	prawa	3671222
MKS315N	lewa	3671122
MKS315V	prawa	3671224
MKS315V	lewa	3671124
MKS350V	prawa	3671225
MKS350V	lewa	3671125
LMS400	prawa	3671223
LMS400	lewa	3671123

Przy zamówieniu proszę podawać stronę montażu i wysokość konstrukcyjną!

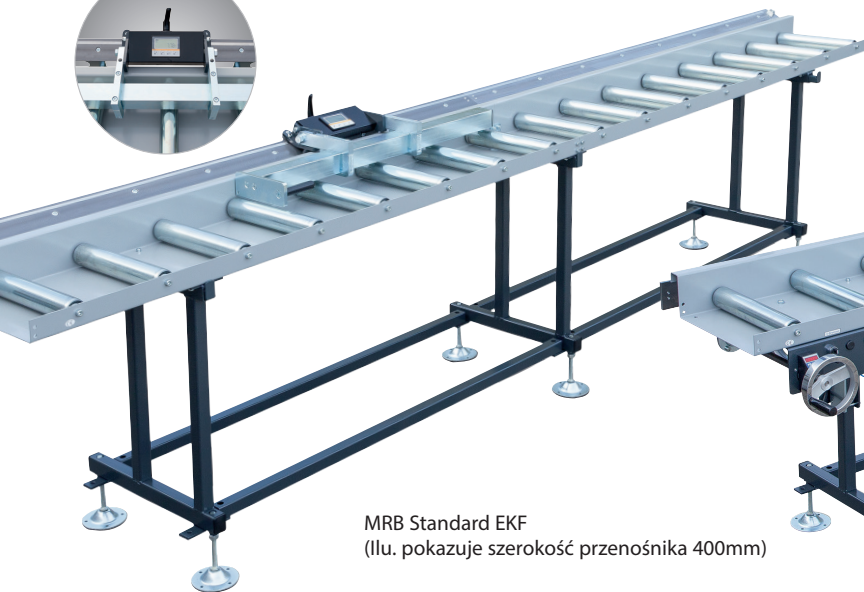
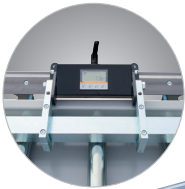
Opcjonalne nóżki talerzowe umożliwiają wysokość roboczą do 1020 mm.

Na życzenie:

- Fabrycznie dostępna wysokość robocza od 1020 mm
- Także z szerokością przenośnika 500 mm

MRB Standard EKF

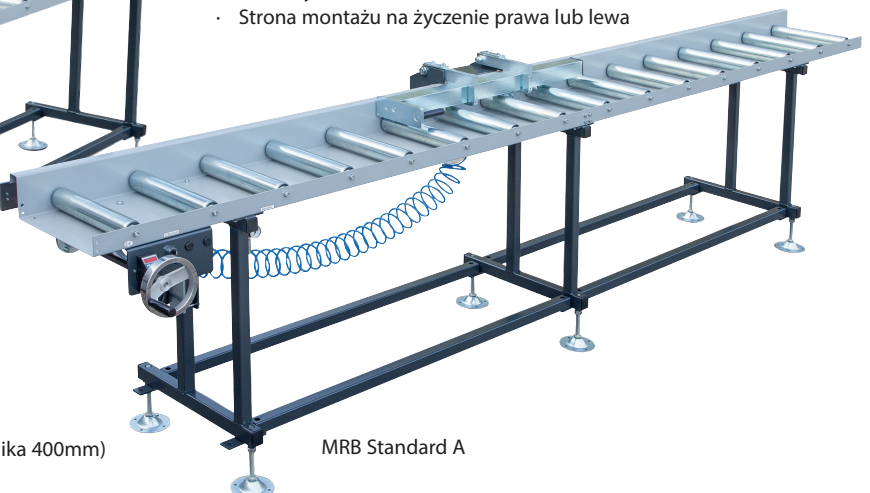
- Jak MRB-Standard BKF
- Z mechanizmem pomiaru długości i cyfrowym systemem wyświetlania miary
- Przenośnik rolkowo-pomiarowy z zasilanym baterią wskaźnikiem LCD i systemem pomiarowym z taśmą magnetyczną



MRB Standard EKF
(Il. pokazuje szerokość przenośnika 400mm)

MRB Standard A

- Mechanizm pomiaru długości regulowany pokrętkiem
- Przenośnik rolkowo-pomiarowy ze wskaźnikiem miary LED (mm) z zasilaczem 230 V
- Ogranicznik pomiarowy przestawiany pokrętkiem ze stanowiska roboczego, z hamulcem pneumatycznym do ustalenia miary
- Stabilny wózek materiałowy ułożyskowany na 12 kulkach, przesuwany do dużym profilu prowadnicy; ramię oporowe jest regulowane i składane
- W przenośnikach rolkowych dłuższych niż 5 m montuje się łańcuch kablowy
- Strona montażu na życzenie prawa lub lewa



MRB Standard A

MRB Standard EKF - szerokość przenośnika 300 mm (użytkowa szerokość rolki 250 mm)

Długość	Nóżki przenośnika rolkowego	Nr art.
1m	2	3661711
2m	2	3661712
3m	3	3661713
4m	3	3661714
5m	4	3661715
6m	5	3661716
7m	5	3661717
8m	6	3661718

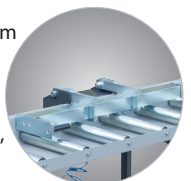
MRB Standard A - szerokość przenośnika 300 mm (użytkowa szerokość rolki 250 mm)

Długość	Nóżki przenośnika rolkowego	Nr art.
2m	2	3661112
3m	3	3661113
4m	3	3661114
5m	4	3661115
6m	5	3661116
7m	5	3661117
8m	6	3661118

- 5-cyfrowy wskaźnik miary LED do stałej kontroli z dokładnością milimetrową aktualnego stanu wózka oporowego
- Wskaźnik pozycji z czujnikiem pozycji wału pustego zamontowanym na wale napędowym
- Dokładność pomiaru/m: 2/10 mm



- Ramię oporowe długości 900 mm
- Płyta oporowa regulowana do punktu zerowego i odchylana ręcznie do tyłu
- Ułożyskowana na wielu kulkach, co eliminuje luz



MRB Standard EKF - szerokość przenośnika 400 mm (użytkowa szerokość rolki 350 mm)

Długość	Nóżki przenośnika rolkowego	Nr art.
1m	2	3661721
2m	2	3661722
3m	3	3661723
4m	3	3661724
5m	4	3661725
6m	5	3661726
7m	5	3661727
8m	6	3661728

MRB Standard A - szerokość przenośnika 400 mm (użytkowa szerokość rolki 350 mm)

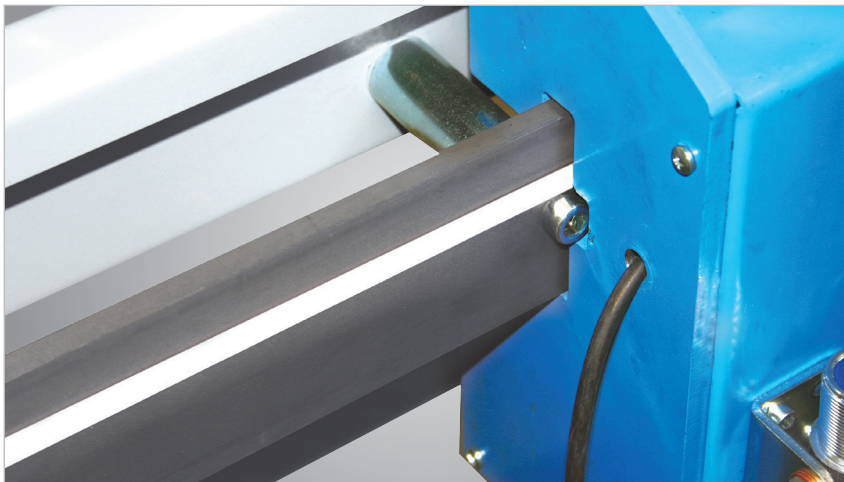
Długość	Nóżki przenośnika rolkowego	Nr art.
2m	2	3661122
3m	3	3661123
4m	3	3661124
5m	4	3661125
6m	5	3661126
7m	5	3661127
8m	6	3661128

! Opcja nóżki talerzowej z wrzecionem M 16 x 250 mm do przestawiania wysokości do 1020 mm nr art. 3679000 na każdą nóżkę

Rollki z tworzywa sztucznego (dopłata za metr)	Nr art.
Do standardowego przenośnika rolkowego MR o szerokości 300 mm	3669991
Do standardowego przenośnika rolkowego MR o szerokości 400mm	3669992

* Przy przenośnikach rolkowych o długości 2 – 4 m bierze się dodatkowo TVP 4 na przenośnik rolkowy
** Przy przenośnikach rolkowych o długości 5 – 8 m bierze się dodatkowo TVP 5 na przenośnik rolkowy

Akcesoria opcjonalne - rozszerzenia systemu przeñośników rolkowo-pomiarowych MRB Standard do wydajniejszych prac skrawajících



- Bezpośredni układ pomiarowy z taśmą magnetyczną
- Dostawa bezpośredniego układu pomiarowego z taśmą magnetyczną wraz z urządzeniem wskaźnikowym Z58
- Napęd wózka oporowego i odbiór miary długości niezależne od siebie
- Miara wskazywana jest przez urządzenie wskaźnikowe Z58
- Głowica czujnika montowana bezpośrednio na wózku oporowym
- Dokładność miary i powtórzenia wynosi $\pm 0,1$ mm na metr
- Kable i przewody powietrzne są prowadzone w łańcuchu energetycznym

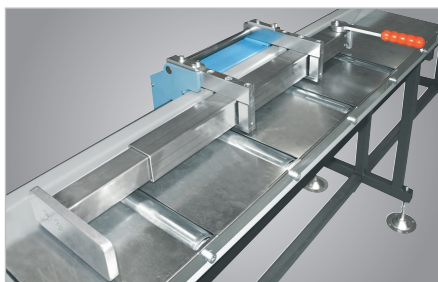
Długość	Nr art.
2m	3672232
3m	3672233
4m	3672234
5m	3672235
6m	3672236
7m	3672237
8m	3672238



Urządzenie wskaźnikowe Z58

- Do wygodnego odczytywania zaprogramowanych wartości we wskaźniku LED 1/10 mm
- Odbiera sygnały wejściowe za pośrednictwem magnetyzowanego pierścienia i głowicy czujnika, umieszczonym bezpośrednio na wale napędowym
- Dokładność miary wynosi $\pm 0,2$ mm na metr
- Bardzo czytelny

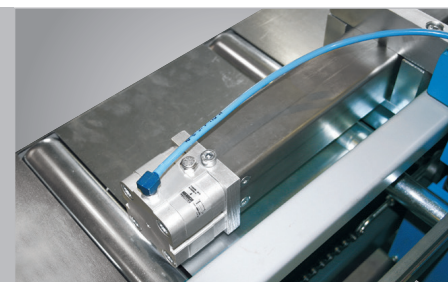
Nr art. 3672220



Sprężynowane ramię oporowe SZ 05

- Ze sprężynowanym ramieniem materiałowym
- Możliwość wyregulowania do punktu 0
- Odchylana ręcznie do tyłu
- Wyposażona w dźwignię mimośrodową służącą do zwalniania

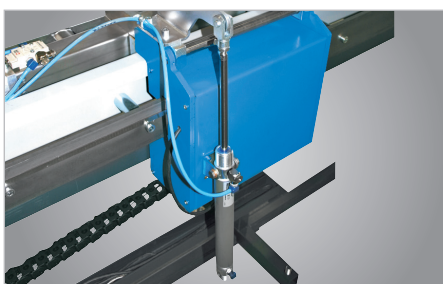
Nr art. 3672221



Pneumatyczne wycofanie ramienia

- Dostarczana tylko w połączeniu ze sprężynowanym ramieniem oporowym SZ 05
- Idealna do cięcia ukośnego
- Bez ustawiania skośnego półwyrobu
- Pneumatyczne wycofanie ramienia (zwalnianie) ogranicznika materiału
- Skok uwalniający 10 mm

Nr art. 3672222



Ramię materiałowe pneumatycznie odchylane

- Mechanizm do pneumatycznego odchylania ramienia materiałowego do tyłu
- Przełącznikiem obrotowym na centralnym pulpicie operatora w prosty i wygodny sposób przenosi się to zadanie na siłownik pneumatyczny

Nr art. 3672223



Blacha osłonowa ocynkowana galwanicznie

- Blachy osłonowe do montażu między rolkami nośnymi
- Ocynkowane galwanicznie
- Wyjmowane w razie potrzeby
- Cena za metr bieżący blachy

Nr art. 3672224



Opcjonalne nóżki przeñośników rolkowych do ustawiania stołów na wysokości do 1020 mm

- Nóżka talerzowa z wrzecionem M 16 x 250 mm
- Podnoszenie wysokości roboczej aż do 1020 mm

Nr art. 3679000