

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!

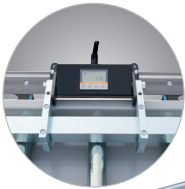
Opcjonalne nóżki talerzowe umożliwiają wysokość roboczą do 1020 mm.

Na życzenie:

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

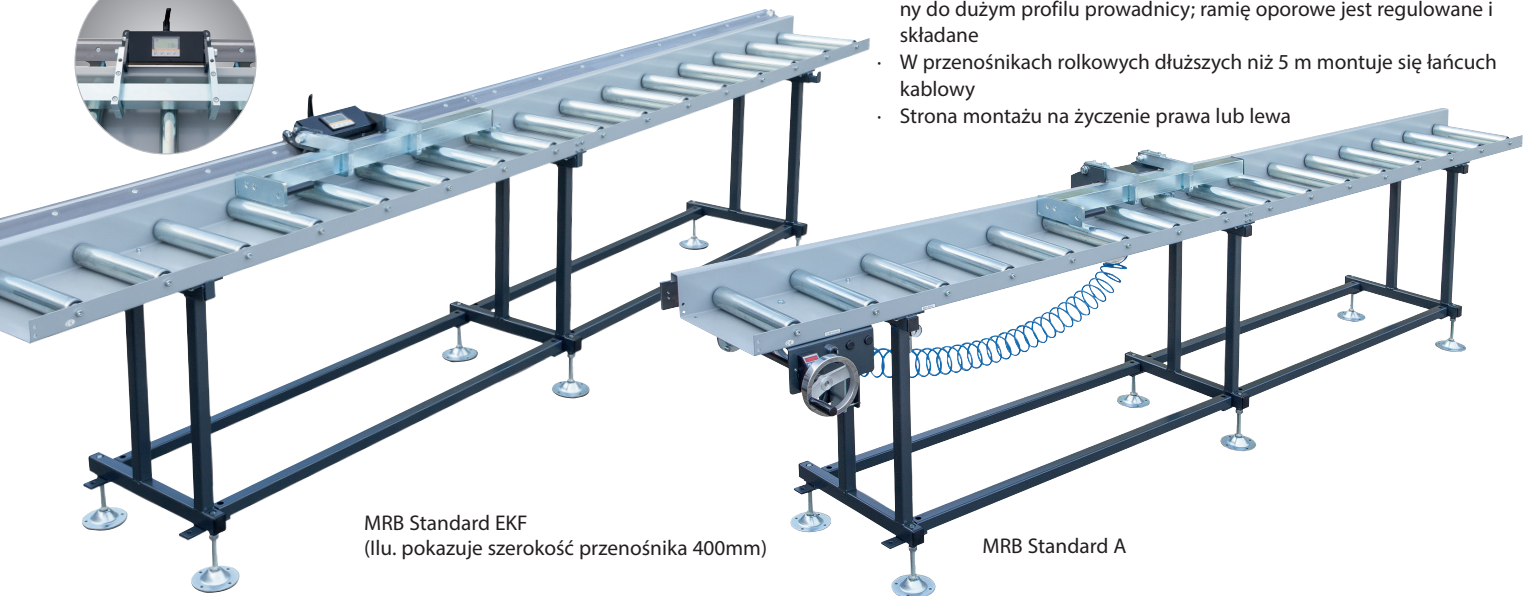
MRB Standard EKF

- 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 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 EKF
(Ilu. pokazuje szerokość przenośnika 400mm)

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

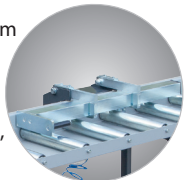
MRB Standard A - szerokość przenośnika 300 mm (użytkowa szerokość rolki 250 mm)

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