

## MMSM 150-2 - Ręczna szlifierka do usuwania gratu i czyszczenia powierzchni elementów ciętych.

Nowość

- ▶ Obsługa za pomocą obrotowego ramienia
- ▶ Szczególnie nadaje się szybkiej i łatwej obróbki pojedynczych części o różnych kształtach i grubościach materiału
- ▶ Proste mocowanie detali na próżniowym stole
- ▶ Głowica jest wyposażona w dwa narzędzia, które mogą działać zamiennie podczas pracy maszyny poprzez obrót głowicy o 180 stopni (np. ściernica i szcotka)



Obsługa za pomocą obrotowego ramienia

Dane techniczne	MMSM 150-2
Długość i szerokość stołu	800 x 1300 mm
Max obciążenie stołu	100 kg
Średnica talerza/tarczy szlifierskiej	150 mm
Wys. przedmiotu obrabianego min./max	0,5 - 150 mm
Moc silnika napędowego	1,5 kW
Napięcie zasilania	400V / 50 Hz
Długość x szerokość x wysokość	1310 x 900 x 2100 mm
Waga	320 kg

## DBM 300 Series - Szlifierka do usuwania gratu i wykańczania powierzchni.

Nowość

- ▶ Szczególnie nadają się do wąskich elementów
- ▶ Ręczna regulacja stołu roboczego z wyświetlaczem numerycznym
- ▶ Stół przenośnikowy z profilowanym układem

taśmowym do optymalnego trzymania detalu podczas obróbki

- ▶ **DBM 300 W RR** Z chłodzeniem na mokro dla efektywnej redukcji ciepła dla małych części lub

do obróbki z wolnym posuwem

- ▶ Czyszczenie wody w zewnętrznym filtrze



DBM 300 RR



DBM 300 RR

Nr art. 4402100

na zapytanie



DBM 300 W RR

Nr art. 4402105

na zapytanie



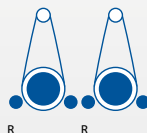
DBM 300 W RR

Dane techniczne	DBM 300 RR	DBM 300 W RR
Długość x szerokość stołu	942 x 333 mm	1130 x 350 mm
Maksymalny udźwieg stołu	80 kg	80 kg
Prędkość obrotowa układu taśmy szlifierskiej (R)	16 m/s	16 m/s
Wysokość stołu min./max	780 x 950 mm	780 x 950 mm
Długość x szerokość taśmy szlifierskiej	1900 x 320 mm	1900 x 320 mm
Min/max, wysokość materiału obrabianego	0,5 - 170 mm	0,5 - 170 mm
Moc silnika elektrycznego	8,5 kW	7 kW
Napięcie zasilania	400 / 50 V / Hz	400 / 50 V / Hz
Przybliżona długość x szerokość x wysokość	1450 x 860 x 2100 mm	160 x 1600 x 2100 mm
Waga	540 kg	750 kg

Wersja RR

Kod wyposażenia

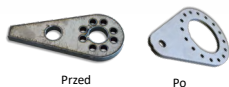
R Układ taśmy/pasów szlifierskich



**MBBS 610-11 R / MBBS 1100-12 R – Szerokotaśmowa szlifierka do dokładnego szlifowania.**

**Nowość**

- ▶ Elektryczna regulacja wysokości stołu roboczego
- ▶ Stół przenośnikowy z profilowanym układem taśmowym do optymalnego trzymania detalu podczas obróbki
- ▶ Regulacja grubości materiału za pomocą Joysticka i wyświetlacza cyfrowego
- ▶ Bezstopniowa regulacja prędkości pasa



Przed Po

Wersja R



R



MBBS 1100-12 R

Kod wyposażenia

R Układ taśmy/pasów szlifierskich

MBBS 610-11 R

Nr art. 4403100

na zapytanie

MBBS 1100-12 R

Nr art. 4403105

na zapytanie

Dane techniczne

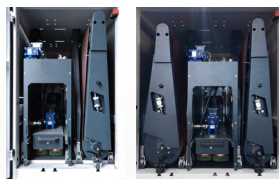
	MBBS 610-11 R	MBBS 1100-12 R
Długość x szerokość stołu	886 x 725 mm	1193 x 1060 mm
Maksymalny udźwieg stołu	100 kg	150 kg
Prędkość obr. układu taśmy szlifierskiej (R)	18 m/s	18 m/s
Wysokość stołu min/max	780 - 950 mm	780 - 950 mm
Długość x szerokość taśmy szlifierskiej	1524 x 635 mm	1524 x 1120 mm
Min/max, wysokość materiału obrabianego	0,5 - 170 mm	0,5 - 170 mm
Moc silnika elektrycznego	6 kW	12,5 kW
Napięcie zasilania	400 V / 3 Hz	400 V / 3 Hz
Przybliżona długość x szerokość x wysokość	1100x 1100 x 1900 mm	1700 x 1400 x 1900 mm
Waga	520 kg	740 kg

**MBBS 1350-17 RX / MBBS 1350-17 RXR – Szerokotaśmowa szlifierka do gratowania i dokładnego szlifowania.**

**Nowość**

- ▶ Do gratowania płaskich elementów np. po cięciu plazmowym, wykrawaniu.
- ▶ Duża szerokość robocza do 1300 mm
- ▶ Stół przenośnikowy z profilowanym układem taśmowym do optymalnego trzymania detalu podczas obróbki

- ▶ Dwie dostępne opcje maszyny RX i RXR
- ▶ Opcjonalnie sterownik dotykowy



MBBS 1350-17 RXR

Kod wyposażenia

R Układ taśmy/pasów szlifierskich  
X Zespół szcztok szlifierskiej do obróbki poziomej

MBBS 1350-17 RX

Nr art. 4403500

na zapytanie

MBBS 1350-17 RXR

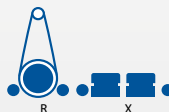
Nr art. 4403505

na zapytanie

Dane techniczne

	MBBS 1350-17 RX	MBBS 1350-17 RXR
Szerokość stołu roboczego	1400 mm	1400 mm
Maksymalny udźwieg stołu	150 kg	150 kg
Prędkość obr. układu taśmy szlifierskiej (R)	18 m/s	18 m/s
Prędkość obr. układu taśmy szlifierskiej (E)	10 m/s	10 m/s
Wysokość stołu min/max	780 - 950 mm	780 - 950 mm
Długość x szerokość taśmy szlifierskiej	2220 x 1370 mm	2220 x 1370 mm
Min/max, wysokość materiału obrabianego	0,5 - 170 mm	0,5 - 170 mm
Moc silnika elektrycznego	17 kW	29 kW
Napięcie zasilania	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Przybliżona długość x szerokość x wysokość	1850x1800x2200 mm	2100x1800x2200 mm
Waga	1500 kg	2000 kg

Wersja RX



R

X

Wersja RXR



R

X

R

## MBBS 650-17 RX / MBBS 650-17 RXR / MBBS 650-17 W RR

Szerokotaśmowa maszyna do wykańczania powierzchni.

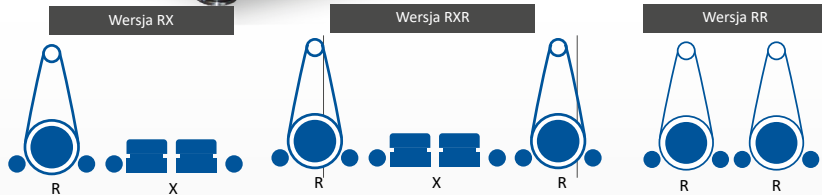
Nowość

- ▶ Elektryczna regulacja wysokości stołu roboczego
- ▶ Stół przenośnikowy z profilowanym układem taśmowym do optymalnego trzymania detalu podczas obróbki
- ▶ Opcjonalnie sterownik dotykowy

### MBBS 650-17 W RR:

- ▶ Z chłodzeniem na mokro dla efektywnej redukcji ciepła dla małych części lub do obróbki z wolnym posuwem

- ▶ Wyposażona w suszarkę części, która zapobiega korozji i zapewnia szybką dalszą produkcję
- ▶ Czyszczenie wody w filtrze zewnętrznym



### Kod wyposażenia

R	Układ taśmy/pasów szlifierskich
X	Zespół szczotki szlifierskiej do obróbki poziomej
W	Do szlifowania na mokro

### MBBS 650-17 RX

Nr art. 4403200

na zapytanie

### MBBS 650-17 RXR

Nr art. 4403205

na zapytanie

### MBBS 650-17 W RR

Nr art. 4403210

na zapytanie

Dane techniczne	MBBS 650-17 RX	MBBS 650-17 RXR	MBBS 650-17 W RR
Szerokość stołu roboczego	690 mm	690 mm	690 mm
Maksymalny udźwieg stołu	100 kg	100 kg	100 kg
Prędkość obr. układu taśmy szlifierskiej (R)	18 m/s	18 m/s	18 m/s
Prędkość obr. układu taśmy szlifierskiej (E)	10 m/s	10 m/s	-
Wysokość stołu min/max	780 - 950 mm	780 - 950 mm	780 - 950 mm
Długość x szerokość taśmy szlifierskiej	2200 x 670 mm	2200 x 670 mm	2200 x 670 mm
Min/max, wysokość materiału obrabianego	0,5 - 170 mm	0,5 - 170 mm	0,5 - 170 mm
Moc silnika elektrycznego	10 kW	18 kW	13 kW
Napięcie zasilania	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Przybliżona długość x szerokość x wysokość	1750x1050x2200 mm	2100x1050x2200 mm	1500x1150x2400 mm
Waga	1000 kg	1200 kg	1200 kg



MBBS 650-17 RX

OPTIMUM

METALKRAFT

SCHWEISSKRAFT

HOLZKRAFT / HOLZSTAR

UNICRAFT

AIRCRAFT

CLEANCRAFT

**MBBS 650-16 RCC / MBBS 650-16 DCC - Szlifierka do gratowania i zaokrąglania krawędzi detali.**
**Nowość**

- ▶ **RCC:** do gratowania i zaokrąglania krawędzi po cięciu laserowym lub wykrawianiu
- ▶ **DCC:** do gratowania i zaokrąglania krawędzi po cięciu plazmowym lub cięciu płomieniowym
- ▶ **C** = wyposażona w stalowe szczotki druciane lub bębny szlifierskie
- ▶ Idealna do usuwania żużla i ciężkich zadziorów
- ▶ Stół przenośnikowy z profilowanym układem taśmowym do optymalnego trzymania detalu podczas obróbki
- ▶ **Opcjonalnie** sterownik dotykowy



MBBS 650-16 RCC



MBBS 650-16 DCC



Przed

Po

Kod wyposażenia

R	Zespół taśmy szlifierskiej
C	Bęben szlifierski / stalowe szczotki druciane
D	Zespół bębna szlifującego

**MBBS 650-16 RCC**

Nr art. 4403300

**na zapytanie**
**MBBS 650-16 DCC**

Nr art. 4403305

**na zapytanie**

Dane techniczne	MBBS 650-16 RCC	MBBS 650-16 DCC
Szerokość stołu	700 mm	700 mm
Maksymalny udźwieg stołu	100 kg	100 kg
Prędkość obr. układu taśmy szlifierskiej (R)	18 m/s	18 m/s
Wysokość stołu min/max	780 x 950 mm	780 x 950 mm
Długość x szerokość taśmy szlifierskiej	1500 x 680 mm	2200 x 670 mm
Min/max, wysokość materiału obrabianego	0,5 - 170 mm	0,5 - 170 mm
Moc silnika elektrycznego	12 kW	14 kW
Napięcie zasilania	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
Przybliżona długość x szerokość x wysokość	1500 x 1500 x 2130 mm	1500 x 1500 x 2130 mm
Waga	1350 kg	2000 kg



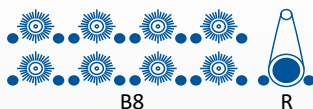
Wersja RCC



Wersja DCC


**MBBS 1350-14 RB8 – Przemysłowa szerokotaśmowa szlifierka do wykańczania powierzchni.**
**Nowość**

- ▶ Do usuwania zadziorów z płaskich elementów np. po cięciu plazmowym lub wykrawianiu
- ▶ Stół przenośnikowy z profilowanym układem taśmowym do optymalnego trzymania detalu podczas obróbki
- ▶ Duża szerokość robocza 1100 mm
- ▶ Płynna regulacja prędkości taśmy przenośnika



B8

R



Kod wyposażenia

R	Zespół taśmy szlifierskiej
B8	Zespół szczotek ściernych do obróbki pionowej

**MBBS 1350-14 RB8**

Nr art. 4403400

**na zapytanie**

Dane techniczne	MBBS 1350-14 RB8
Szerokość stołu	1400 mm
Maksymalny udźwieg stołu	150 kg
Prędkość obr. układu taśmy szlifierskiej (R)	18 m/s
Wysokość stołu min/max	780 - 950 m/s
Długość x szerokość taśmy szlifierskiej	2220 x 1370 m/s
Min/max, wysokość materiału obrabianego	0,5 - 170 m/s
Moc silnika elektrycznego	16 kW
Napięcie zasilania	400 V / 50 Hz
Wymiary	4200 X 2210 X 2200 mm
Waga	4200 kg

