



## Szlifierka dwutaśmowa MBSM 2500 RR -. Do usuwania zadziorów i polerowania płaskich, zakrzywionych lub nietypowych elementów.

- ▶ Duża wydajność pracy dzięki obróbce dwoma taśmami szlifierskimi i dodatkowej jednostce szlifującej do obróbki punktowej, np. polerowania spawów
- ▶ Jedna stopa szlifierska z dużą rolką dociskową, dzięki czemu mniej się nagrzewa i mniej matowieje
- ▶ Druga stopa szlifierska z talerzem grafitowym, szczególnie przydatna do szlifowania dokładnego.
- ▶ Płynna regulacja prędkości
- ▶ Możliwość wyposażenia w taśmę szlifierską i scotch belt
- ▶ Stopa szlifierska, rolka kontaktowa lub stacja do gratowania do dyspozycji w celu uzyskania różnych efektów szlifowania
- ▶ Obsługa za pomocą przycisków i pedałów nożnych
- ▶ Zmotoryzowana regulacja wysokości stołu
- ▶ Obrabiany element jest podnoszony za pomocą podciśnienia i może być swobodnie przemieszczany podczas obróbki
- ▶ Pneumatyczne mocowanie detali
- ▶ Dzięki specjalnej konstrukcji z podniesionym deflektorem (kształt trójkąta) uzyskuje się wolną przestrzeń roboczą, w której praca może być wykonywana bez zagrożenia.



▶ Opcjonalna stacja do gratowania i polerowania płaskich i zakrzywionych elementów



### Zakres dostawy :

- > 1 x taśma szlifierska K120
- > 1 x taśma szlifierska K180
- > 1 x Płytką ścierną Ø 150 mm, K150

### Skrót nazwy sprzętu

<b>R</b>	2 zespoły taśm szlifierskich
	Regulacja wysokości stołu roboczego

Model		MBSM 2500 RR	Przeznaczenie
Nr art.		4404100	Gratowanie
Dane techniczne			Zaokrąglanie krawędzi
Szerokość szlifowania maks.	mm	2300	Szlifowanie półfabrykatów
Objaśnienie szerokości szlifowania maks.		800 / 1500 mm = maks. droga przesuwu od środka maszyny do przodu / do tyłu	Szlifowanie wykończeniowe widocznych powierzchni
Długość szlifowania maks.	mm	2300	
Prędkość obrotowa zespołu taśmy szlifierskiej	m/s	38	
Taśma szlifierska długość x szerokość	mm	8000 x 120	
Skok regulacji wysokości stołu	mm	450	
Skok poprzeczny stołu	mm	2300	
Średnica koła kontaktowego	mm	100	
Moc wejściowa	kW	6	
Napięcie zasilania	V	400	
Częstotliwość sieciowa	Hz	50	
Długość x szerokość x wysokość ok.	mm	2260 x 4100 x 2050	
Waga ok.	kg	900	



▶ Mocowanie elementu roboczego za pomocą podciśnieniowego urządzenia mocującego