

Urządzenie do wyważania BMT200S

Wyważanie w jednej i dwóch płaszczyznach!
Dokładna, wydajna i prosta w użyciu!



Zalety

- Jeden przyrząd do wszystkich potrzeb. Od razu gotowy do użycia. Zajmuje mało miejsca.
- Korzystna cena przy maksymalnej dokładności.
- Graficzny ekran dotykowy.
- Z oprogramowaniem do wyważania w 2. płaszczyznach.
- Szybkie i pewne przetwarzanie zmierzonych wartości przez DSP i CAN-Bus.
- 240 zestawów danych (możliwość zwiększenia jako opcja), możliwa edycja i kopiowanie.
- Zawiera wszystkie metody wyważania.
- Pomiar / wielokrotny pomiar z kompensacją wrzeciona.
- Bezpośrednie podłączenie drukarki, nie jest wymagane dodatkowe oprogramowanie.
- Ochrona przed nieautoryzowanym użyciem.
- Wprowadzanie kąta przyciskiem.
- Automatyczne pozycjonowanie.
- Automatyczne zatrzymywanie podczas pomiaru.
- Automatyczny zacisk narzędzia.
- Samokalibracja.
- Bez dodatkowych drogich urządzeń do kalibracji.
- Wyważanie obrotów do około 1600 lub 1800min⁻¹.

Bezproblemowa eksploatacja narzędzi i innych części obrotowych jest niezbędną - tak samo jak systemy wyważania!

Użyj **BMT200S** do sprawdzenia narzędzi i detali.

Oszczędzisz czas i pieniądze.
Wydlużysz żywotność wrzeciona,
poprawisz wyniki w produkcji!



**Najprostszy sposób wyważania –
w tak korzystnej cenie!**





Wyłączny przedstawiciel w Polsce ISOTEK Sp. z o.o.
ul. Świętego Szczepana 57
61-465 Poznań
☎ 0048 61 835 08 67
✉ 0048 61 835 08 51
e-mail: damian.batura@isotek.com.pl

Micro Präzision Marx GmbH
Neuenweiherstraße 19
D-91056 Erlangen
☎ 09131-90 56.0
✉ 09131-90 56.600
eMail: info@mpmgmbh.de

Cechy....

Dane techniczne - BMT200S	Rozmiar 40	Rozmiar 100
Napięcie	115/230V, 50 - 60Hz	115/230V, 50 - 60Hz
Pobór mocy około	140W	140W
Liczba wyważanych pow.	1, 2 jako opcja	1, 2 jako opcja
Pneumatyczny zacisk do oprawek narzędziowych	SK10 do SK40 HSK 32 do HSK63	SK30 do SK50 HSK 32 do HSK100
Redukcja niewyważenia	> 95%	> 95%
Wyświetlanie niewyważenia	gmm; µm; mm/s	gmm; µm; mm/s
Maks. Ø wirnika około	270mm	270mm
Maks. długość wirnika około	350mm	350mm
Waga wirnika około	0,1 - 10kg	0,5 - 20kg
Wskazanie lasera	± 1°	± 1°
Język	G/E (inne na życzenie)	G/E (inne na życzenie)
Port drukarki	V24 RS232 wbudowany	V24 RS232 wbudowany
Sprężone powietrze	6 - 8bar	6 - 8bar
Obudowa	Elektrycznie monitorowana	Elektrycznie monitorowana
Wymiary Dł.xWxSz. około	480x750x580mm	480x750x580mm
Waga około	45kg	50kg
Temp. (podczas użycia):	0°C...+50°C	0°C...+50°C
Temp. (przechowywania):	-10°C...+60°C	-10°C...+60°C

Akcesoria do rozmiaru 40	
Adaptory do narzędzi HSK z centralnym mocowaniem	Rozmiary/Zamów-#
	3.AD.P.SK30 3.AD.P.SK40
	3.AD.P.HSK25 3.AD.P.HSK32 3.AD.P.HSK40 3.AD.P.HSK50 3.AD.P.HSK63
Magnes testowy do S40 i S100	3.TG4
DIN A4 drukarka (do S40 i S100)	
 Drukarka EPSON LX 300+ # : 3.DR.01	 Kabel # : 3.AK 1503M

Akcesoria do rozmiaru 100	
Adaptory (ręczny zacisk) do narzędzi SK	Rozmiary/Zamów#
	3.A.SK50.M
Adaptory z automatycznym zaciskiem do narzędzi SK	
	3.A.SK.30 3.A.SK.40 3.A.SK.45 3.A.SK.50
Adaptory z automatycznym zaciskiem do narzędzi HSK	
	3.A.HSK25 3.A.HSK32 3.A.HSK40 3.A.HSK50 3.A.HSK63 3.A.HSK80 3.A.HSK100

Przykład jak zamówić: urządzenie do wyważania w dwóch płaszczyznach, rozmiar 100, (BMT200-1 = 1. płaszczyzna / BMT200-2 = 2. płaszczyzny)

z pneumatycznym zaciskiem narzędzia i adapterem do SK40
Zamów-# **3.BMT200-2.S100**= urządzenie
Zamów-# **3.A.SK.40** = adapter

....Zysk