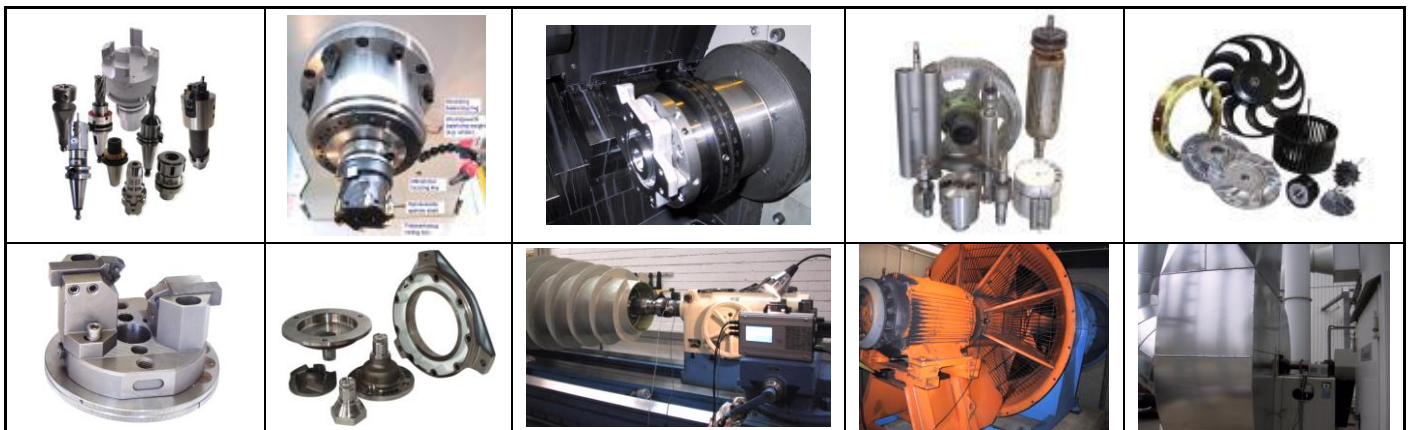


Urządzenie do wyważania BMT240M

Przenośne wyważanie w jednej i dwóch płaszczyznach
Dokładne, wydajne i łatwe w przenoszeniu!

Bezproblemowa eksploatacja wałków, wrzecion
i innych części obrotowych jest niezbędna -
tak samo jak systemy wyważania !

Użyj **BMT240M** do wyważania wirników
w twoim zakładzie lub na maszynie



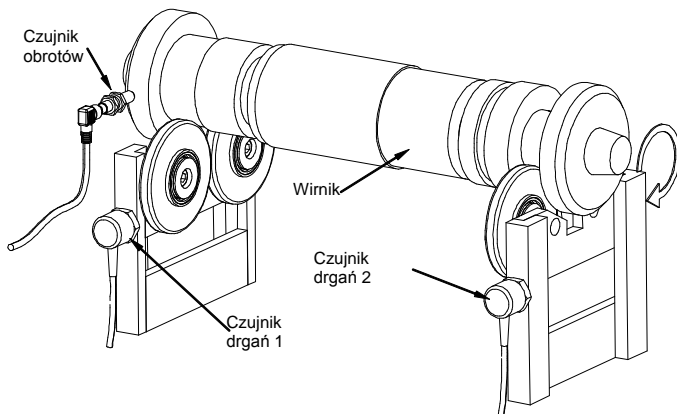
Zaoszczędzisz czas i pieniądze -
możesz zacząć pracować od razu !



Najprostszy sposób wyważania -
w bardzo korzystnej cenie !

Zalety	
Niski koszt	<ul style="list-style-type: none"> • Duża dokładność pomiaru • Uniwersalne użycie
Wyświetlacz graficzny (dotykowy)	<ul style="list-style-type: none"> • Ekran (240x128 pikseli) z bogatym kontrastem • Doskonała czytelność • Przejrzysty przewodnik użytkownika po symbolach • Ostrzeżenia i informacje tekstowe o obecnym stanie • Polega na układzie sterowania maszyny
Ekran dotykowy	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa przez ekran dotykowy • Pośredni dostęp przez przyciski z symbolami = ekran i przyciski są podobne
Szybsze i bezpieczniejsze przetwarzanie zmierzonych wartości	<ul style="list-style-type: none"> • Przez sygnał cyfrowego procesora i CAN-Bus.
Większa pamięć	<ul style="list-style-type: none"> • Około 250 zbiorów danych dostępnych do parametrów • Możliwość wstawiania wartości do wszystkich zbiorów danych. • Pojedyncze zbiory danych można edytować i kopiować
Korekta niewyważenia	<ul style="list-style-type: none"> • Dostępne wszystkie metody wyważania • Metoda podziału kąta i podania dowolnego kąta do stałych pozycji
Bezpośrednie podłączenie drukarki	<ul style="list-style-type: none"> • Protokół może zostać stworzony bezpośrednio na ekranie! • Dodatkowy komputer nie jest wymagany
Blokada danych (parametr)	<ul style="list-style-type: none"> • Ochrona przed nieautoryzowanym użyciem

Wyważanie w dwóch płaszczynach



Dotknij ekran i pojawi się zalecana korekcja np.:

Usunięcie lub dodanie materiału w dokładnie obliczonych pozycjach w obydwu płaszczynach.

Natychmiast może być wydrukowany protokół z wynikami niewyważenia.
Podłącz drukarkę - gotowe !

Uniwersalne użycie **BMT240M** na maszynach !

Jak to działa ?

- Czujnik obrotów mierzy aktualne obroty wrzeciona.
- Dwa czujniki drgań rejestrują niewyważenie w dwóch płaszczynach.

Urządzenie oblicza pozycję kąta i wartość niewyważenia na podstawie tych rzeczywistych danych.



Dane techniczne - BMT240M			
Napięcie	115/230V, 50-60Hz	Wymiary Dł.xWxSz około	305x190x70mm
Pobór mocy około	10W	Waga około	3kg
Napięcie robocze 24V (jako opcja)	24V	Obudowa	PROFILINE
Zakres obrotów (zależy od czujnika drgań)	60...100000 ⁻¹ ±1min ⁻¹	Gniazdo drukarki	V24 RS232 wbudowane
Obsługa	Dotykowa	Temperatura (działania)	0°C...+50°C
Redukcja niewyważenia	około 95%	Temp. (przechowywania)	-10°C...+60°C
			20%...50% Wilgotność

Z BMT240M optymalizujesz moc, eksploatację i żywotność maszyny.

Uniwersalne użycie i niski koszt = szybka amortyzacja!

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
internet: www.isotek.com.pl
e-mail: damian.batura@isotek.com.pl

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