



Anwendung

- Auf Basis der Softwarelizenz VM100-BAL für die Schwingungsanalytoren VM100A und VM100B
- Enthält den Schwingungsanalysator VM100B,, Sensoren und Zubehör
- Ein- und Zweiebenen-Auswuchtung

Eigenschaften

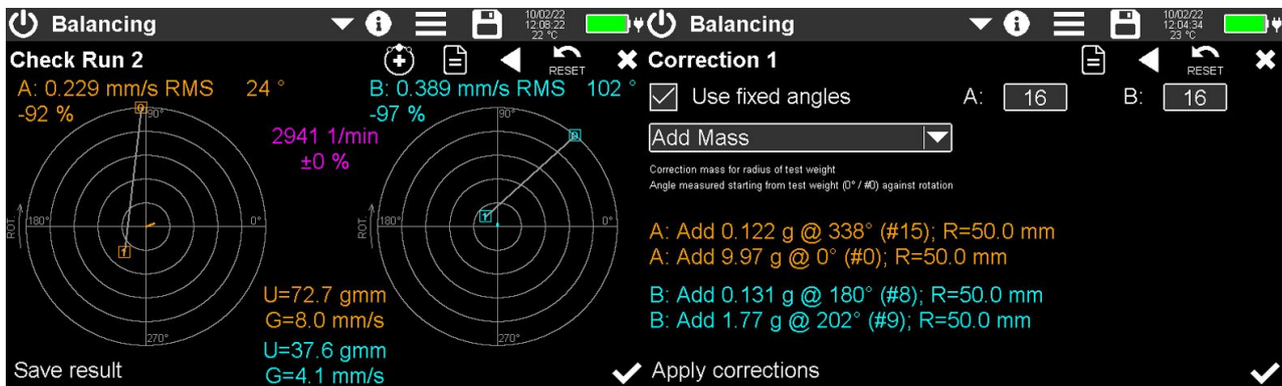
- Einfache Handhabung und handliches Design
- Freie Winkel oder Festorte
- Masse hinzufügen oder entfernen
- Anzeige der Unwucht als Polargrafik
- Drehzahlüberwachung
- Erstellung eines Auswuchtprotokolls
- Vorteilhaft in Kombination mit der im Lieferumfang enthaltenen FFT-Analyse
- Benötigt werden ein oder zwei Beschleunigungsaufnehmer und die Reflexlichtschranke VM100-LS

Technische Daten

Schwinggrößen	Schwingbeschleunigung, Schwinggeschwindigkeit
Testmasseschätzung	ja
Ausgleich durch Entfernen von Masse	ja
Ausgleich durch Hinzufügen von Masse	ja
Wuchtgüteanzeige	ja
Masseinheiten	kg; g; mg; lb; oz
Unwuchteinheiten	kgcm; gcm; gmm; mgmm; gin; lbin; ozin
Drehzahlbereich	100 bis 60 000 min-1
Datenexport	CSV-Messwerttabelle und Bildschirminhalt als Bitmap

Lieferumfang

Set VM100B-BAL:
 VM100B Schwingungsanalysator, 3-kanalig
 2 Sensoren KS74C10 mit 5 m Kabel
 2 Haftmagnete 008
 Reflexlichtschranke VM100-LS mit Stativ
 Reflexfolie, selbstklebend, 10x5 cm
 Plastikkoffer



Manfred Weber

Metra Mess- und Frequenztechnik in Radebeul e.K.

Meissner Str. 58a

01445 Radebeul

Tel. +49 (0)351 836 2191

Internet: www.MMF.de

Email: Info@MMF.de

Fax: +49 (0)351 836 2940

07.25

