

Anwendung

- Softwaremodul des PC-Schwingungs-Messsystems VibroMetra
- Messung von Hand-Arm-Schwingungen nach EN ISO 5349
- Bewertung von Schwingungen am Arbeitsplatz
- Vermeidung von Gefäß-, Nerven, Knochen- und Gelenkerkrankungen
- Messungen zur Umsetzung der EU-Richtlinie 2002/44/EC
- Beurteilung von Schwingungen in der Entwicklung von handgehaltenen Maschinen

Eigenschaften

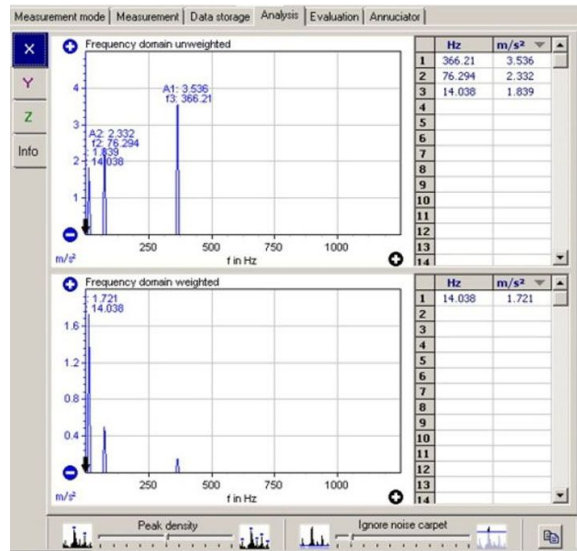
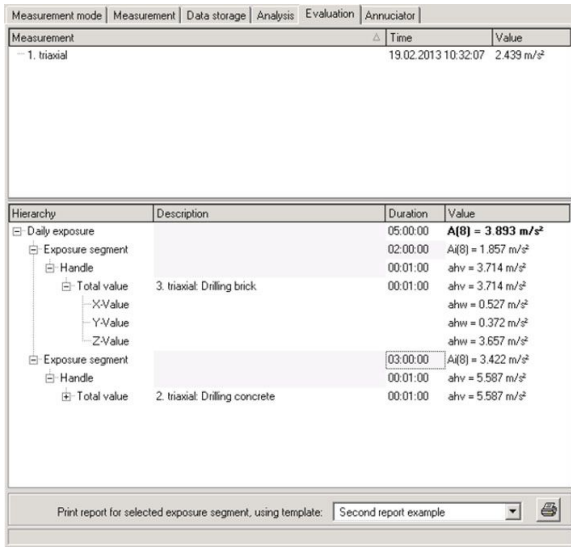
- Dreiachsige Messung des Intervall-Effektivwerts der bewerteten Schwingbeschleunigung
- Bewertungsfilter nach ISO 8041-1
- Berechnung der Tages-Schwingungsdosis A(8)
- Offline-Auswertung gespeicherter Messdaten
- FFT-Analyse von Schwingereignissen mit VM-HAND+
- Berechnung der Tages-Schwingungsbelastung A(8)
- Erstellung individualisierter Messberichte
- Als Kit mit Hardware und Sensor für eine oder beide Hände erhältlich

Technische Daten

	VM-HAND	VM-HAND+
Ereignisanalyse	nein	FFT
Messgrößen	Intervall-Effektivwert der frequenzbewerteten Beschleunigung	
Frequenzbewertung	Wh	
Berechnungen	Schwingungsgesamtwert Ahv Tages-Schwingungsbelastung A(8)	

Lieferumfang VM-HAND Kit One: 3 VM-HAND; 2 M302; KS943B10 mit Kabel; 140; 034-B711f-BNC
 VM-HAND Kit Two: 6 VM-HAND; 3 M302; 2 KS943B10 mit Kabel; 2 St. 140; 2 St. 034-B711f-BNC

Hinweis Unter www.MMF.de können Sie eine kostenlose Testversion von VibroMetra einschließlich VM-HAND herunterladen.



Manfred Weber

Metra Mess- und Frequenztechnik in Radebeul e.K.

Meissner Str. 58

D-01445 Radebeul

Tel. +49-(0)351-836 2191

Internet: www.MMF.de

Email: Info@MMF.de

Fax: +49-(0)351-836 2940

10.22

