

Anwendung

- Softwaremodul des PC-Schwingungs-Messsystems VibroMetra
- Stoßversuche
- Fallversuche
- Verpackungstests
- Impulsmessungen

Eigenschaften

- Darstellung des Echtzeitverlaufs von Schwingssignalen und -transienten
- Head Injury Criterion (HIC) mit VM-SCOPE+
- Abklingzeitmessung mit VM-SCOPE+
- Phasenlage (Orbit) mit VM-SCOPE+
- Bis zu vier Graphen je Diagramm
- Zwei Messcursoren
- Bis zu vier Graphen je Diagramm
- Zwei Messcursoren
- Export als Bitmap-, PNG- oder Text-File manuell oder im Zeittakt
- Offline-Analyse vorher gemessener und gespeicherter Daten

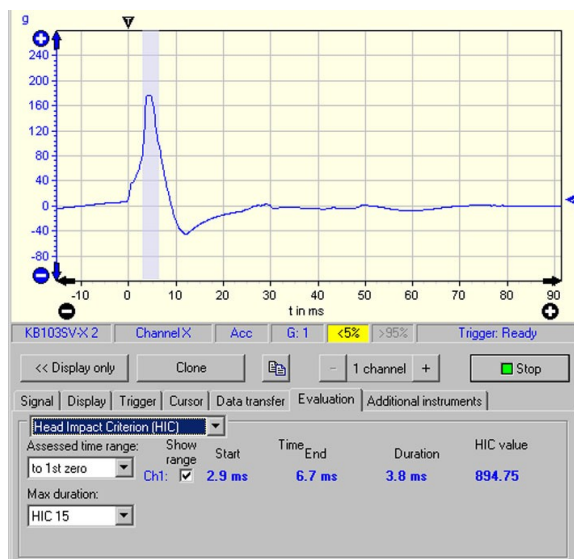
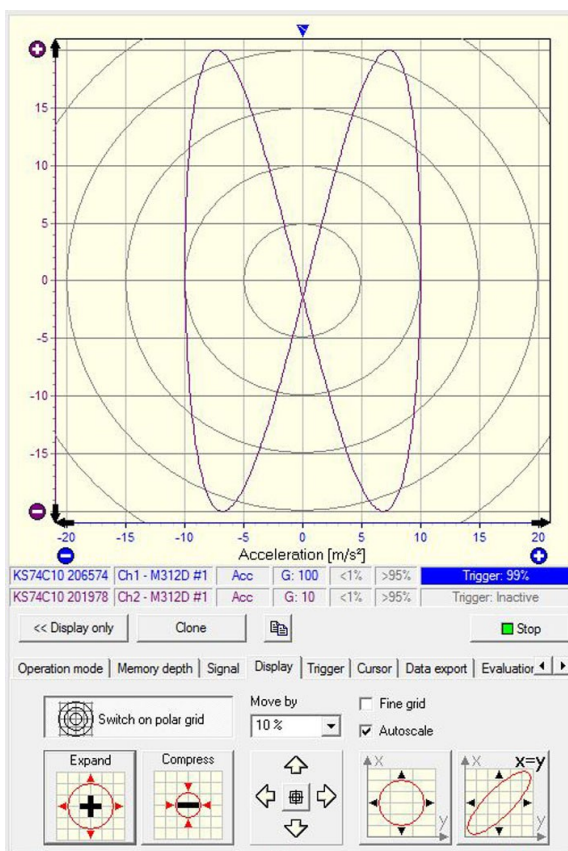
Technische Daten

	VM-SCOPE	VM-SCOPE SE	VM-SCOPE+
Schwingbeschleunigung	ja	ja	ja
Schwinggeschwindigkeit	nein	nein	ja
Schwingweg	nein	nein	ja
Triggermodi	Einmal; frei; wiederholend; pos./neg. Flanke		
Head Injury Criterion (HIC)	nein	nein	ja
Phasenlage; Orbit	nein	nein	ja

Triggermodi	Einmal; frei; Wiederholend; pos./neg. Flanke
Zeitachse	1 ms bis 101 s
Vortrigger	0 bis 1 s
Nachtrigger	0,001 bis 100 s
Frequenzbereich	0,1 bis 40000 Hz
Datenexport	manuell/bei Trigger als PNG; BMP; EMF; Text

Optionales Zubehör M312B USB-Sensorinterface

Hinweis Unter www.MMF.de können Sie eine kostenlose Testversion von VibroMetra herunterladen.
Die Version VM-SCOPE SE ist Bestandteil der Zweikanal-Kombilizenz VM-SE FMS.



Metra Meß- und Frequenztechnik Radebeul GmbH & Co. KG

Meißner Str. 58a

Internet: www.MMF.de

01445 Radebeul

Email: Info@MMF.de

Tel. +49 (0)351 836 2191

Fax: +49 (0)351 836 2940

12.25

