

Vibrationsprüfgerät TTV-200™
Pen-Typ Maschinen Vibrationsprüfgerät

- Vibrationsprüfgerät für die vorsorgliche Wartung von Produktionsmaschinen
- Für eine schnelle Prüfung der Unwucht, Lager- und Getriebeüberprüfung
- Hält den Messwert nach jeder Messung
- Handliches, batteriebetriebenes Gerät
- Großer Frequenzbereich
- Automatische Abschaltung nach 1 Min.
- Batteriewechsel wird angezeigt



Technische Daten	
Messbereich	Vibrationsgeschwindigkeit 0,1cm/s bis 199,9 cm/s
Frequenzbereich	10Hz bis 1000Hz
Anzeige	3,5-stellige LCD Anzeige letzter Messwert wird angezeigt
Beschleunigungssonde	Integriert
Stromversorgung	1,5V Knopfbatterien (2 Stück) Automatisches Abschalten nach 1 Min.
Batterie Lebensdauer	Ca. 5 Stunden Dauerbetrieb (SR 44x4)
Arbeitstemperatur	0°C bis 40°C, <85% RH
Abmessungen	150mm x 22mm x 18mm
Gewicht	55g inkl. Batterien

Vibration Analystor VIBROCHECK TTV-100™

Tragbares Vibrationsprüfgerät mit externer Sonde und Drucker

- Vibrationsprüfgerät für die vorsorgliche Wartung von Produktionsmaschinen
- Für eine schnelle Prüfung der Unwucht, Lager- und Getriebeüberprüfung
- Speichert 10 Messwerte
- Piezoelektrischer Beschleunigungsmesser mit Haftmagnet
- Großer Frequenzbereich
- Wiederaufladbare Batterien inkl. Ladegerät
- Batteriewechsel wird angezeigt
- Drucker Inklusive



Technische Daten	
Beschleunigung	Beschleunigungsmessung bis 199,9m/s ² Frequenzbereich 10Hz bis 10KHz
Geschwindigkeit	Vibrationsgeschwindigkeit 199,9cm/s Frequenzbereich 10Hz bis 10KHz
Verschiebung	Spitze zu Spitze bis 1,999mm Frequenzbereich 10Hz bis 500Hz
Anzeige	LCD, Messwert in 3,5-stellige große Ziffern
Beschleunigungssonde	Externe piezoelektronische Messsonde mit Haftmagnet
Querempfindlichkeit	4,5%
Haftmagnet	CZ-4
Datenausgabe	Auf Drucker (abnehmbar) alle Messwerte
Speicher	10 Messwerte
Standart	Nach ISO2954
Stromversorgung	Ni-MH wiederaufladbare Batterien 1,2V (4Stück) Batterieladekontrolle
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Abmessung	270mm x 86mm x 47mm
Gewicht	650g