



Säulenmessgerät SDM 3000



Zuverlässig · Bedienerfreundlich · Einfache Handhabung

Merkmale

- Zur Dehnungsmessung bzw. Überwachung der DGM-Säulen
- Tragbares SDM Messgerät in robustem Metallgehäuse.
- 4 Messeingänge für DMS Vollbrücken Sensoren.
- Speicherkapazität für 100 Maschinen mit jeweils 10 Messungen.
- EEPROM Speicher für Datenerhalt auch im stromlosen Zustand.
- Beleuchtetes LCD Display mit 4 x 20 Zeichen.
- Folientastatur mit 16 Eingabetasten.
- Einfache Bedienung durch Menüanwahl und Bedienerführung.
- USB Schnittstelle zum PC.
- Akku und Netzteilbetrieb.
- Anschluss für Ladegerät.

Daten

- Abmessungen ca. 200 x 150 x 50 mm.
- Gewicht ca. 1,6 kg.

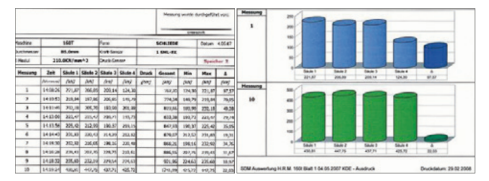




Säulenmessgerät SDM 3000

Lieferumfang:

- SDM Messgerät bestückt mit Lithium Ionenakkus
- 4 DMS Sensoren
- 4 Sensor Anschlussleitungen
- Stecker Schaltnetzteil
- USB Übertragungskabel zum PC
- Bedienungsanleitung
- CD mit Auswertesoftware



Bsp. Messprotokoll-Ausdrucke

ÖSTERLE → stadelmaier

Unsere seit mehr als 10 Jahren bewährten Maschinen und Geräte werden unter der Leitung von Dipl.-Ing. (FH) Alex Stadelmaier in der bekannten Qualität und mit dem Know how von Mechanikermeister Rolf Österle weiter entwickelt und weiterhin produziert. Die Möglichkeiten modernster Technologie und Produktionstechnik fliessen zusätzlich in die neuen Produkte ein.