

Analizzatore di vibrazioni PCE-VT 204

analizzatore per la rilevazione delle vibrazioni: velocità, spostamento e accelerazione / misura inoltre i giri con e senza contatto (ottico) / memoria interna / interfaccia RS-232 / software opzionale

L'analizzatore di vibrazioni PCE-VT 204 si distingue per le molte funzioni. L'analizzatore di vibrazioni è capace di misurare i tre parametri delle vibrazioni con precisione e può inoltre essere usato anche come tachimetro (ottico con bande riflettenti o a contatto con ruota). L'analizzatore di vibrazioni PCE-VT 204, oltre a controllare le vibrazioni dei motori, delle trasmissioni, degli ingranaggi, dei cuscinetti e delle scatole del cambio è adatto anche per misurare i giri nei macchinari e nelle installazioni rotative. Il sensore di accelerazione può essere settato per misurare in piano, dotato del piede magnetico o combinato con il sensore a punta avvitabile (anche questo compreso nella spedizione). Se vuole traferire i valori della misura direttamente dall'analizzatore di vibrazioni (o della memoria) a un PC, può usare il software che può richiedere in modo opzionale. I filtri di frequenza interni sopprimono i rumori di fondo, questo le consente di rilevare specifici tipi di vibrazioni.



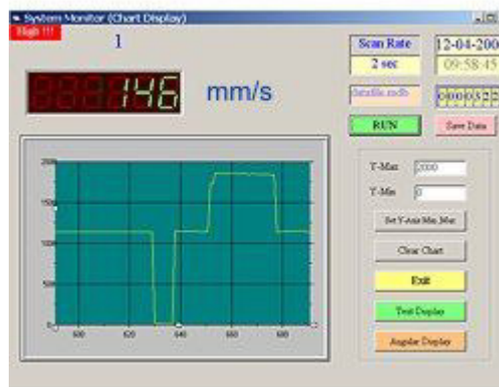
L'immagine sopra mostra l'analizzatore di vibrazioni PCE-VT 204 e tutti i differenti sensori e adattatori che fanno parte del contenuto della spedizione, ruote e coni per le funzioni di tachimetro così come un sensore a punta, un sensore di appoggio e un piede magnetico avvitabile.

Rileva:

- Spostamento, velocità e accelerazione delle vibrazioni - giri (otticamente e a contatto)

Dispone:

- Memoria per 1.000 valori
- Display LCD da 15 mm
- Indicazione batteria bassa
- Interfaccia RS-232
- Funzione Min / Max / Data-Hold
- Sensore a punta, sensore piatto, piede magnetico adattabile, ruota per rilevare i giri, sensore ottico per la misura dei giri



Software opzionale per l'analizzatore di vibrazioni (per la trasmissione diretta durante la misura o per inviare al PC i valori memorizzati)

Specifiche tecniche

		Vibrazioni
Range di misura	Accelerazione	0,5 ... 199,9 m/s ²
	Velocità	0,5 ... 199,9 mms-1
	Variazione	0,005 ... 1,999 mm
Risoluzione	Accelerazione	0,1 m/s ²
	Velocità	0,1 mm/s
	Variazione	0,001 mm
Precisione	Accelerazione	±5% ±2 digit
	Velocità	±5% ±2 digit
	Variazione	±5% ±2 digit
Range frequenza		10 Hz ... 1 kHz
Range di misura	Giri (ottico)	10 ... 99999 rpm
	Giri (a contatto)	0,5 ... 19999 rpm
	Velocità	0,05 ... 1999 m/min
Risoluzione		0,1 rpm (<1000 rpm); 1 rpm (>1000 rpm); 0,01 m/min (<100 m/min) 0,1 m/min (>100 rpm)
Precisione		±0,05 % del valore di misura ±1 digits
Distanza di misura		50 ... 1500 mm (secondo la superficie)
		Proprietà generali
Memoria interna		1000 valori
Interfaccia		RS-232
Display		LCD con grafico a barre
Alimentazione		4 x batterie da 1,5 V AA
Dimensioni		188 x 76 x 47 mm
Condizioni operative		0 ... +50 °C / <80 % H.r.
Peso		400 g
Struttura		plastica

Contenuto della spedizione

1 x Analizzatore di vibrazioni PCE-VT 204, 1 x Sensore di appoggio con 1,5 m di cavo, 1 x Sensore a punta da 50 mm, 1 x Piede magnetico, 1 x Cono per misura (punta di misura e cono per le funzioni di tachimetro), 1 x Banda riflettente (600 mm), 1 x Valigetta, 4 x Batterie, istruzioni per l'uso

Accessori opzionali

Certificato di taratura ISO (Vibrazioni)

Taratura di laboratorio e certificato secondo gli standard dell'ISO 9000 e seguenti. Nel documento vengono riportati il nome del richiedente e il numero di serie dello strumento uniti alla tolleranza di quest'ultimo.

I certificati di taratura si emettono specificatamente per il cliente e pertanto sono esenti del diritto di recesso.



Certificato di taratura ISO (Giri)

Taratura di laboratorio e certificato secondo gli standard dell'ISO 9000 e seguenti. Nel documento vengono riportati il nome del richiedente e il numero di serie dello strumento uniti alla tolleranza di quest'ultimo.

I certificati di taratura si emettono specificatamente per il cliente e pertanto sono esenti del diritto di recesso.



Software con cavo USB incluso

Il software serve per trasmettere i valori del vibrometro al PC. Questi valori possono essere inviati a loro volta ad altri programmi, come p.e. MS Excel. Nella spedizione è compreso anche un cavo con interfaccia USB.



Punta per misura di scorta

Nel caso che perda o rovini le punte che si trovano all'interno dello strumento, può richiedere la sostituzione.



Banda riflettente di scorta

Utilizzabile per tutti i nostri tachimetri:

- Colore argento
- Autoadesiva
- Rotolo da 5 m x 10 mm

