

## Analizor A4900 Vibrio MS-Pac 8955

I.D.: 39874167

---

Data publicarii	26.06.18	Coduri CPV	38434000-6
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	10.287,00 RON - 10.287,00 RON
-------------------	-------------------------------

---

Descriere: Vibrometrul A4900 Vibrio MS poate efectua cele mai importante masuratori de vibratii si corespunde cerintelor din standardul ISO 10816. Cu Vibrio MS puteti efectua masuratori de vibratii globale si analiza spectrala de vibratii. Configurarea rutei folosind software-ul DDS, permite mentinerea unei arhive complete cu toate datele masinilor dinamice masurate. Forma de unda poate detecta diverse probleme ale rulmentilor, Vibrio MS afisand automat tipul de defect cel mai probabil - dezechilibru - dezaliniere - defect rulment. Sunt incluse toate optiunile pentru diagnoza de vibratii : • Vibratii Globale • Spectru FFT • Forma de Unda • Frecventa in Banda • Masuratori in Ruta • Detectie Automata a Defectelor Intrare: 1 x Accelerometru ICP® Domeniu intrare: 60 g VARF cu accelerometru standard 100 mV/g Masuratori: Viteza RMS: 10 - 1 000 Hz [mm/s, ips] Viteza PEAK: 10 - 1 000 Hz [mm/s, ips] Acceleratie RMS: 500 - 16 000 Hz [g] Acceleratie Peak: 500 - 16 000 Hz [g] Timp viteza: 1 - 1 000 Hz [mm/s, ips], 2048 esantionari \* Spectru viteza: 1 - 1 000 Hz [mm/s, ips], 800 linii Timp acceleratie: 1 - 16 000 Hz [g], 2048 esantionari Spectru acceleratie: 1 - 16 000 Hz [g], 800 linii\* Acceleratie Demod-Envelope RMS: 500 - 16 000 Hz [g] Acceleratie Demod-Envelope Peak: 500 - 16 000 Hz [g]\* Timp Acceleratie Demod-Envelope: 500 - 16 000 Hz [g], 2048 esantionari Spectru Acc. Demod-Envelope: 500 - 16 000 Hz [g], 800 linii, dom. 400 Hz\* Deplasare RMS: 2 - 100 Hz [µm, mil] Livrare gratuita.

---