

Parametry urządzenia:

Tester wibracji

- Co najmniej 4 kanały z możliwością podłączenia magnetycznego dajnika obrotów;
- Możliwość podłączenia jednego Trax Optical;
- Czas pracy co najmniej 8 godzin;
- Pomiar prędkości obrotowej od 60 - 60 000 RPM lub więcej;
- Zakres pomiaru wibracji od 0 - do 30 kHz lub więcej;
- Pomiar amplitudy drgań od 0 - 240 IPS lub więcej z dokładnością +/- 1 % pełnej skali;
- kolorowy wyświetlacz;
- masa nie większa niż 3kg.