

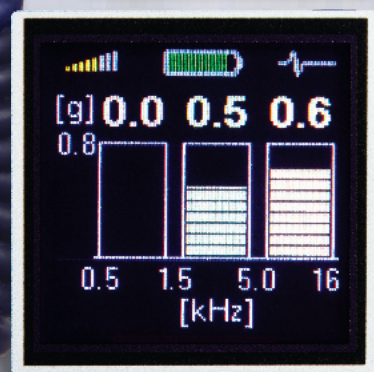
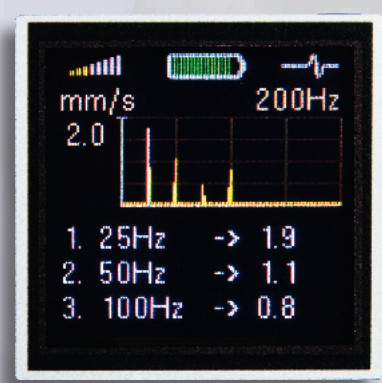
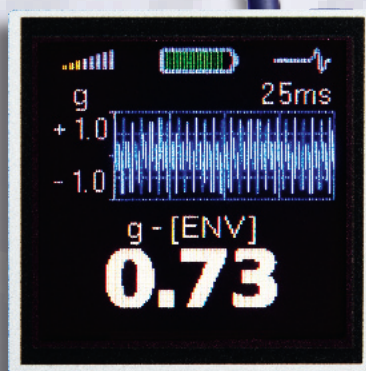
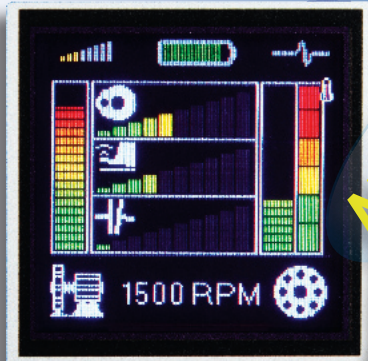


A4900 - Vibrio III

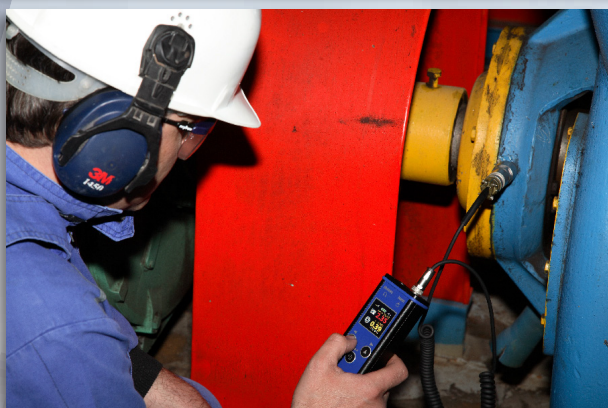
- Vsebuje ekspertni sistem za nadzor stanja strojev
- LED stroboskop
- Načrtovano za začetnike in strokovnjake
- Različna merjenja z enim inštrumentom
- Vključena pravila ISO 10816-3

Novo!!!

- Brezkontaktno merjenje temperature
- Ocena stanja strojev
- Ocena stanja ležajev
- Ocena debalansa
- Meritev ohlapnosti
- Meritev centričnosti



Ali vaš stroj obratuje pri optimalnih pogojih?



Kaj vam lahko A4900 – Vibrio III omogoča:

- Preveri ali vaš stroj deluje pri optimalnih pogojih;
- Določi stanje vaših ležajev, tudi počasni vrtečih;
- Najde nezadostno mazane ležaje;
- Ugotovi debalans, ohlapnost in centričnost med obratovanjem stroja pri resonančnih frekvencah;
- Omogoča ogled vrtečih delov stroja med obratovanjem z LED stroboskopom;

A4900 – Vibrio III je revolucionarni inštrument s povsem novo obliko!

Upravljanje z **A4900 – Vibrio III** je tako enostavno, da se ga lahko vsakdo nauči zelo hitro. Izmerjene vrednosti prikazujemo z običajnimi barvami: zeleno, oranžno in rdečo. Posamezne napake na strojih in ležajih ugotavljamo med obratovanjem stroja – ne potrebujemo kasnejše obdelave rezultatov z računalnikom.

A4900 – Vibrio III je zmogljiv inštrument z novo obliko majhnih dimenzij. Inštrumenti v tem cenovnem razredu so do sedaj lahko merili le nekatere parametre vibracij.

A4900 – Vibrio III je drugačen.

V vsaki obratovalni točki stroja ta naprava nudi veliko različnih meritev vibracij:

- Skupna RMS in PEAK hitrost (10 – 1000 Hz)
- Skupni RMS in PEAK pospešek (500 – 16000 Hz)
- Skupni RMS in PEAK pomik (1 – 1000 Hz)
- Hitrostni spekter vibracij (0 – 200 Hz)
- Časovni signal pospeška (za ugotavljanje napak ležajev v pasu 500 – 16 000 Hz)
- Meritev ovojnice pospeška
- Avtomatsko ugotavljanje hitrosti vrtenja
- **Brezkontaktno merjenje temperature**
- **Meritev vibracijskega pomika**

Novo!!!



Novo!!!



A4900 – Vibrio III nudimo v kompletu, ki vsebuje kvalitetni akcelerometer, špiralni kabel, magnetni podstavek, prenosni kovček in slušalke. Slednje je mogoče priključiti na inštrument in poslušati vibracije. Ne vzemite to metodo kot zastarelo! Pri pregledovanju transmisijih naprav in počasni vrtečih ležajev boste hitro ugotovili njeno uporabnost.



Proizvajalec:

Adash d.o.o.

Hlubinska 1379/32
702 00 Moravska Ostrava
Czech Republic
Tel.: +420 59 623 2670
+420 59 623 2687
Fax: +420 59 623 2671

www.adash.cz
e-mail: info@adash.cz



Regijski zastopnik:

NORTH Point d.o.o.

Trg cara Jovana Nenada 15
RS - 24000 Subotica
Vojvodina, Republic of SERBIA
Tel.: +381 24 626262
+381 24 626272
Fax: +381 24 626273

www.north-point.us
e-mail: office@north-point.us

Enostavno kot le mogoče!

Več informacij poiščite na naslovih: www.adash.cz in www.north-point.us