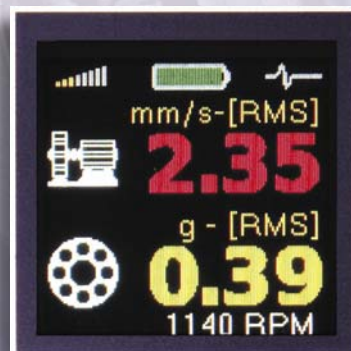
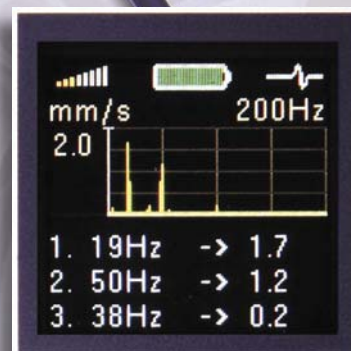
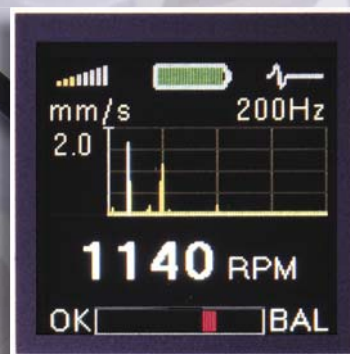
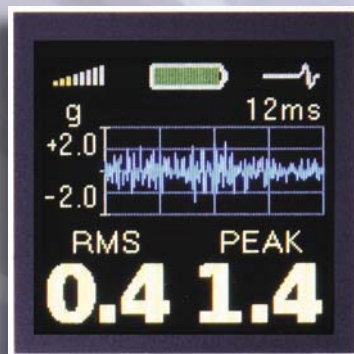


A4900 - Vibrio III

Adash



Vilken kondition har dina maskiner?

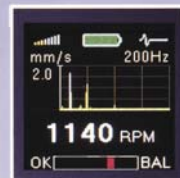


Detta kan du göra med instrument A4900 - Vibrio III

- Tillståndskontroll – kontroll av dina maskiners optimala kondition
- diagnostik av lagerkondition – även långsamgående
- sökning av dåligt smorda lager
- fastställa orsak bakom maskinens nedsatta kondition t.ex. obalans, uppriktningsfel, glapputveckling, resonansproblem under drift mm
- utföra samtliga grundläggande vibrationsdiagnostiska mätningar vid maskiner inom prediktiv och pro-aktiv underhållsledning

A4900 - Vibrio III är ett unikt instrument med helt ny konstruktion!

Användning av instrument **A4900 – Vibrio III** är så enkelt att alla kan lära sig använda instrumentet snabbt. För beskrivning av maskinens tillstånd används alltid de vanliga färgerna grönt, orange och rött. Felsökning och diagnostik av olika maskinproblem utförs direkt vid maskinen utan att datorer och software behöver användas.



A4900 – Vibrio III är trots sitt låga pris topputrustad. Instrumentet kan mäta och på sin färgdisplay beskriva **FFT spektra** och **tidssignaler**.

Helt unika metoder:

- automatisk varvtalsökning
- automatiskt fastställande av hela maskinens tillstånd
- automatiskt fastställande av rullagrens tillstånd



Instrument **A4900 – Vibrio III** levereras som en komplett mätutrustning med en högkvalitativ piezoelektrisk givare, magnetfot och spiralkabel för användning inom processindustrin. Instrumentet innehåller även stetoskop för avlyssning av vibrationssignaler. Underskatta inte denna metod som gammalmodig och passerad! I samband med mätning av växellådor och långsamgående rullager kommer ni snabbt att uppskatta användningen av denna metod.

Adash, Ltd.
Pikartska 7/1337
716 00 Ostrava-Radvanice
Czech Republic

Tel.: +420 59 623 2670
+420 59 623 2687
Fax: +420 59 623 2671

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



Kontakta din leverantör:

Beställ detta unika instrument!

Ytterligare information om samtliga produkter kan inhämtas från material och tekniska blad tillgängliga på www.adash.cz eller vid direktkontakt med firmans medarbetare. Med hänsyn till utveckling och ständig förbättring av produkter vill Adash behålla rätt för ändringar i tekniska parametrar av produkter.