



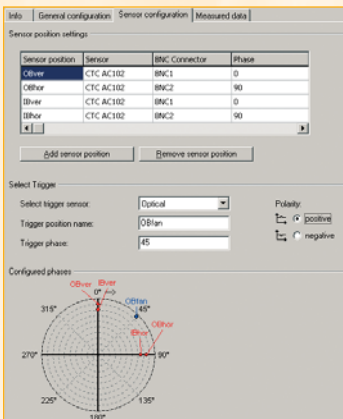
**„Gromadzenie danych,
pomiar drgań i wyważanie –
przyrząd uniwersalny!“**

FAG Detector III

Przyrząd służy nie tylko do pomiarów i analizy drgań, lecz dodatkowo umożliwia statyczne i dynamiczne wyważanie.

Detector III może być stosowany do diagnostyki np.:

- silników elektrycznych
- dmuchaw
- wentylatorów
- pomp



Oczekujecie Państwo ...

- taniego, prostego w obsłudze systemu diagnostycznego dla wszystkich zainstalowanych urządzeń ?
- poza pomiarem drgań i temperatury również możliwości wyważania ?
- opcji konfigurowania różnych tras pomiarowych ?
- diagnostyki szybkoobrotowych elementów maszyn (np. wrzecion) ?
- niezawodnej i dokładnej oceny stanu pracujących maszyn ?

więc zdecydujcie się na zakup Detektora III, ponieważ ...

- może on być obsługiwany przez każdego
- przyrząd ten posiada bardzo dużą funkcjonalność i jednocześnie atrakcyjną cenę
- Detector III jest stosowany do diagnostyki drganiowej oraz do statycznego i dynamicznego wyważania
- istnieje możliwość zapisania do 1600 punktów pomiarowych w czasie jednej trasy pomiarowej
- dzięki nowoczesnej technice filtracji sygnału Detector III umożliwia diagnostykę w szerokim zakresie prędkości obrotowych
- zintegrowana baza danych łożysk umożliwia szybką i niezawodną analizę

Państwa korzyści:

- duża funkcjonalność i atrakcyjna cena
- statyczne i dynamiczne wyważanie
- wczesne wykrywanie powstających uszkodzeń łożysk
- eliminowanie nieprzewidzianych przestojów maszyn i lepsze planowanie prac serwisowych

“Inne produkty FAG do montażu i obsługi łożysk znajdziecie Państwo w katalogu, który prześlemy na życzenie”

Schaeffler KG

Georg-Schäfer-Straße 30
 97421 Schweinfurt
 Germany
 Tel.: +49-(0)2407-914999
 Fax: +49-(0)2407-914959
 E-Mail: support@fis-services.de
 www.fis-services.de