



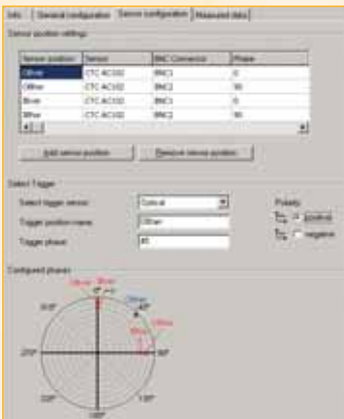
**«Collecte des données,  
surveillance vibratoire et  
équilibrage – un véritable appareil  
multifonctions !»**

## **FAG Detector III**

Cet appareil propose, non seulement des solutions pour la mesure vibratoire, mais également l'option de l'équilibrage statique et dynamique.

Le Detector III peut être utilisé dans de multiples applications, par ex. pour les :

- moteurs électriques
- aérateurs
- ventilateurs
- pompes.



## Vous voulez :

- un système de surveillance économique, facile à utiliser pour toute votre installation
- surveiller la vibration et la température, mais également équilibrer des éléments tournants
- déterminer de multiples itinéraires pour différents parcours de contrôle
- surveiller les composants de machine qui tournent à grandes vitesses (par ex., broches)
- disposer, de manière simple, d'un diagnostic sûr et précis de l'état de vos équipements.

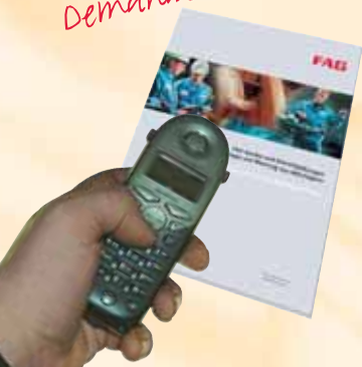
## ...alors nous vous recommandons le FAG Detector III, car :

- il peut être utilisé par n'importe qui
- l'appareil de mesure vibratoire offre une très grande fonctionnalité pour un prix très attractif
- le Detector III peut être utilisé, non seulement pour le diagnostic vibratoire, mais également pour l'équilibrage statique et dynamique sur site
- vous avez la possibilité d'enregistrer jusqu'à 1600 points de mesure par itinéraire
- la nouvelle technologie des filtres du Detector III permet la surveillance d'une grande plage de vitesses
- la base de données intégrée de roulements permet aux utilisateurs de faire une analyse rapide et fiable.

## Vos avantages :

- une haute fonctionnalité pour un prix attractif
- un équilibrage statique et dynamique sur site
- une identification des dommages aux roulements dès leur apparition
- une réduction du nombre de pannes pour une planification améliorée des interventions de maintenance.

*«Vous souhaitez en savoir plus sur nos produits de maintenance et de service FAG ? Demandez notre catalogue !»*



## Schaeffler France

44-48 rue Louveau  
92323 Châtillon Cedex  
France  
Téléphone : +33 (0)1 40 92 16 16  
Télécopie : +33 (0)1 40 92 87 57  
E-mail : fag@fr.fag.com  
Internet : www.fis-services.com