

« Savez-vous que 60% des arrêts-machines non planifiés sont dus à des désalignements ou des déséquilibrages ? »



FAG **Top-Laser INLINE**

Avec le nouveau système d'alignement d'arbres sur PC, FAG Top-Laser INLINE, vous pouvez aligner précisément vos arbres et augmenter de manière significative la disponibilité de vos machines.

Le FAG Top-Laser INLINE est adapté à l'alignement des arbres de :

- Moteurs
- Réducteurs
- Turbines
- Pompes
- Ventilateurs
- Broches
- Arbres de propulsion, etc...



Vous voulez :

- Réduire le risque d'arrêts non planifiés ?
- Prévenir les vibrations critiques ?
- Éviter les dommages sur les roulements et les arbres ?
- Réduire l'usure des accouplements et des joints ?
- Optimiser le fonctionnement de vos machines ?



Alors, nous vous recommandons le nouveau FAG Top-Laser INLINE car :

- Le FAG Top-Laser INLINE peut être facilement installé, mis en service et interprété
- L'alignement d'arbres effectué avec le FAG Top-Laser INLINE est plus précis qu'avec les méthodes traditionnelles comme la règle et le comparateur
- Le FAG Top-Laser INLINE contribue à la réduction des vibrations et des pertes dues aux frottements
- Le FAG Top-Laser INLINE augmente la disponibilité des machines et la productivité
- Le FAG Top-Laser INLINE est utilisable avec un PC portable standard
- Le FAG Top-Laser INLINE peut fonctionner conjointement avec l'appareil de maintenance conditionnelle FAG Bearing Analyser

Vos avantages :

- Amélioration de la disponibilité des machines
- Réduction du nombre de pannes
- Augmentation des intervalles de maintenance
- Diminution considérable des coûts

Vous souhaitez en savoir plus sur nos produits de maintenance et de service. Demandez notre catalogue !



FAG Sales Europe France

44-48 rue Louveau
BP 91
92323 Châtillon cedex
France
Tél.: +33-(0)1 40 92 16 16
Fax: +33-(0)1 40 92 87 57
E-mail: fag@fr.fag.com
www.fis-services.de