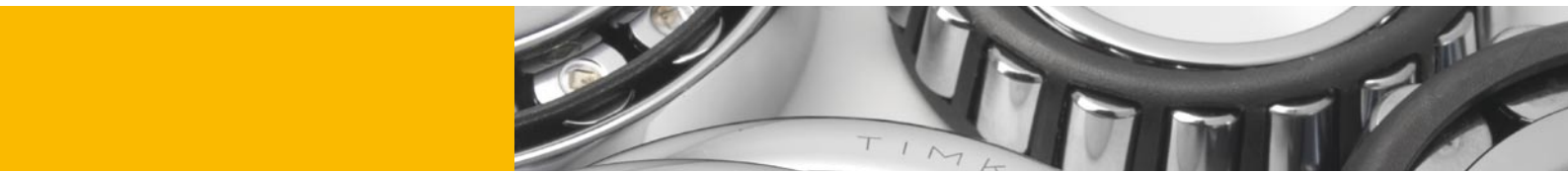


Bearing Checker – La condition de roulement au bout de vos doigts

Le bearing Checker est unique, en étant le premier instrument portable, de la taille d'une poche (poids 185 g, dimensions 158 x 62 x 30 mm) pour l'évaluation et la mesure d'onde de choc. En complément de la mesure par sonde infrarouge, il peut également être utilisé comme stéthoscope électronique pour écouter les bruits de machine. L'instrument est utilisable pour la plupart des machines tournantes, tels que moteur électrique, ventilateurs, pompes, dans diverses environnements industriels.

BearingChecker

bearing monitoring made easy





Faire de la Maintenance une part de profit de votre production



Les pannes machines sont fréquemment provoquées par des défaillances de roulement. Détecter et prévoir le laps de temps avant un incident est la clef de l'amélioration de l'équipement et des composants associés et la réduction significative des coûts de fonctionnement.

Bearing Checker - un expert peu coûteux

Bearing Checker permet une approche proactive pour faire des économies de maintenance à la portée de tous. C'est un outil très utile et peu onéreux dans votre boîte à outils. Ne nécessitant aucune formation particulière, les sources de problème potentielles sont détectées bien avant que les dommages soient visibles par la vibration ou la chaleur.



Conçu pour une utilisation rapide, la condition de roulement est directement évaluée.



Un pas en avant dans vos efforts de maintenance – équipez votre personnel de maintenance avec un instrument bon marché et simple d'utilisation pour la surveillance des roulements.