

Bearing Checker – lagerconditie onder uw vingertoppen

De Bearing Checker is het eerste instrument in broekzakformaat (gewicht 185 g, afmetingen 158x62x30 mm) voor geëvalueerde schokpuls metingen. Behalve schokpulsen meet de Bearing Checker ook machine oppervlaktetemperatuur met een infrarood sensor. Daarnaast kan de Bearing Checker ook als elektronische stethoscoop worden gebruikt voor het beluisteren van machinegeluiden. Het instrument kan op de meeste roterende machines worden toegepast, zoals elektromotoren, ventilatoren en pompen, in allerlei takken van industrie.



BearingChecker

bearing monitoring made easy





Maak uw onderhoud winstgevend!



Machine stilstand wordt vaak veroorzaakt door lagerschade. Vroegtijdige detectie en fouterkenning zijn de sleutel tot verbetering van uw machine betrouwbaarheid en het reduceren van uw operationele kosten.

Ongeplande stilstand en onnodige revisiewerkzaamheden kunnen aanzienlijk worden verminderd door het uitvoeren van periodieke lagerconditie metingen.

Bearing Checker – uw betaalbare expert

Een proactieve onderhoudsstrategie is voor iedereen economisch haalbaar met de Bearing Checker. Het is een nuttige en betaalbare aanvulling op uw onderhoudshulpmiddelen. Zonder specialistische opleiding kunnen mogelijke problemen in een vroegtijdig stadium worden opgespoord; ver voordat een lagerschade waarneembaar is door toename van trillingen of temperatuur. De symbolen op het display wijzen u eenvoudig de weg.



Ontworpen voor een snelle, directe evaluatie – ter plekke – van de lagerconditie.



Til uw onderhoud naar een hoger plan – voorzie uw onderhoudsdienst van een eenvoudig te gebruiken, betaalbaar instrument voor lagerconditie bewaking.