

Bearing Checker – lagertilstand på sekunder

Bearing Checker er unik, det er det første instrumentet i lommeformat (vekt 185 g, størrelse 158 x 62 x 30 mm), for evaluerte støtpulsmålinger. tillegg til støtpulser måler Bearing Checker temperatur med infrarød lys, og kan brukes som et elektronisk stetoskop for å høre på maskinlyder. Instrumentet kan benyttes på de fleste maskiner som roterter, for eksempel elektromotorer, vifter og pumper, og i et uttall av industrielle miljøer.



# BearingChecker

bearing monitoring made easy





## Gjør vedlikehold om til en inntekts- givende del av din produksjon



Maskinhavarier skjer ofte på grunn av lagerskader. Kan man forutsi og oppdage lagerskader i god tid før havari, er det nøkkelen til økt pålitelighet og lavere produksjonskostnader for maskiner og utstyr. Ved å rutinemessig sjekke tilstanden på lager, kan man i betydelig grad redusere uplanlagte stopp og unødvendige reparasjoner.

### Bearing Checker – en ekspert du har råd til

Bearing Checker gjør et proaktivt grep på vedlikehold, økonomisk mulig for alle. Det er et nyttig og økonomisk supplement til din verktøykasse for vedlikehold. Selv uten spesialisert opplæring, vil potensielle problemkilder detekteres lenge før en skade kan oppdages som en følge av høye temperaturer eller vibrasjoner.



Utviklet for raske, "på stedet"- evalueringer av lagertilstand.



Øk innsatsen på vedlikehold – utstyr ditt vedlikeholdspersonell med et lett å bruke, kostnadseffektivt instrument for overvåking av lagertilstand!