

Bearing Checker – laakereiden käyttökunto tiedossa

Bearing Checker on ainutlaatuinen, ensimmäinen taskukokoinen kannettava mittalaitte (paino 185 g, koko 158 x 62 x 30 mm) iskusäilymittaukseen. Iskusäilymittauksen lisäksi, Bearing Checker mittaa pintalämpötilan infrapuna-anturilla, ja sitä voidaan käyttää myös elektronisena stetoskoopina kuunneltaessa koneiden sivuäänä. Mittalaitteella voidaan mitata tavallisimpia teollisuuden koneita kuten, sähkömoottoreita, puhaltimia ja pumppuja, kaikenlaisissa tuotantoympäristöissä.



BearingChecker

Laakerin käyttökunnonvalvonta tehty helpoksi



SPM

condition monitoring solutions



Tee kunnossapidosta tuottava osa toimintaasi



Koneen vaurioituminen johtuu useimmiten laakerivauriosta. Oikea-aikainen vahingon havaitseminen ja arviointi on avain laitteiden luotettavuuteen ja tuotantokustannuksien alentamiseen. Yllättävät tuotantokatkokset ja tarpeettomat korjauskustannukset voidaan helposti välttää säännöllisesti tapahtuvalla käyttökunnonseurannalla.

Bearing Checker – työkalu johon sinulla on varaa

Bearing Checker tuo ennakoivan kunnossapidon jokaisen ulottuville. Se on käytännöllinen ja edullinen lisävaruste kunnossapidon työkalupakkiin. Ilman laitteen erikoiskoulutusta, mahdolliset ongelma-kohtat voidaan havaita jo hyvissä ajoin ennen kuin ne synnyttävät lämpöä ja tärinää.



Kehitetty nopeaan, helppoon laakerin kunnonmääritykseen, heti paikanpäällä.



Paranna valmiuksiasi – varusta kunnossapidon osaajat helppokäyttöisellä, kustannustehokkaalla mittalaitteella!