



Κάντε τη διαγνωστική συντήρηση ένα κερδοφόρο τμήμα της παραγωγής



Η πιο συνηθισμένη αιτία διακοπής λειτουργίας των μηχανημάτων είναι η ζημιά των ρουλεμάν. Η έγκαιρη πρόβλεψη και ο άμεσος εντοπισμός της φθοράς των ρουλεμάν είναι το κλειδί στη βελτίωση της απόδοσης του εξοπλισμού, στην αύξηση της αξιοπιστίας του και στη μείωση του λειτουργικού κόστους.

Απρόσμενες διακοπές της παραγωγικής διαδικασίας, αλλά και έξοδα από περιττές συντηρήσεις, μπορούν να μειωθούν σε μεγάλο βαθμό με τον συστηματικό και περιοδικό έλεγχο της κατάστασης λειτουργίας των ρουλεμάν.

Bearing Checker ο ακριβής και προσιτός ειδικός

Το Bearing Checker κάνει τη διαγνωστική συντήρηση οικονομικά εφικτή σε όλους. Είναι ένα απαραίτητο, εύχρηστο και οικονομικό εργαλείο δουλειάς, που δεν απαιτεί εξειδικευμένες γνώσεις ούτε ειδική εκπαίδευση. Τόσο εύκολα, πιθανές φθορές μπορούν να προβλεφθούν πριν δημιουργήσουν ζημιές στα μηχανήματα.



CONDITION MONITORING SOLUTIONS MADE IN SWEDEN

Σχεδιασμένο για γρήγορη και άμεση αξιολόγηση της κατάστασης των ρουλεμάν



Ενισχύστε την Διαγνωστική Συντήρηση της εταιρείας σας με ένα εύχρηστο και αποτελεσματικό όργανο έλεγχου ρουλεμάν



έλεγχος ρουλεμάν, απλά & γρήγορα

BearingChecker



Bearing Checker – η Διαγνωστική Συντήρηση στο χέρι σας

Το Bearing Checker είναι μοναδικό, καθώς είναι το πρώτο φορητό όργανο (βάρος 185γρ, μέγεθος 158x62x30 χιλ.) μέτρησης κρουστικών παλμών σε μέγεθος τσέπης.

Επιπλέον των κρουστικών παλμών το Bearing Checker μετρά με υπέρυθρες τη θερμοκρασία της επιφάνειας των μηχανημάτων, ενώ λειτουργεί και ως σπηθοσκόπιο για τον έλεγχο θορύβου.

Το Bearing Checker μπορεί να χρησιμοποιηθεί σχεδόν σε όλα τα περιστρεφόμενα μηχανήματα, όπως ηλεκτροκινητήρες, ανεμιστήρες, αντλίες και σε πλήθος βιομηχανικών εφαρμογών.