

OUTIL D'ANALYSE VIBRATOIRE SANS FIL FALCON

OUTIL D'ANALYSE VIBRATOIRE SANS FIL FALCON



Descriptif :

Descriptif

Outil de collecte FALCON et un outil d'analyse vibratoire sans fil et d'équilibrage aux performances exceptionnelles.

Doté de capacités de mesure exceptionnelles, le capteur triaxial sans fil de FALCON constitue un réel outil de productivité.

L'acquisition est synchrone ce qui diminue le temps de collecte ! Sans câble, il se fixe en un minimum de temps.

Les mesures peuvent être réalisées à distance en toute sécurité.

- capteur sans fil
- collecte tri-axes synchrone
- traitement en temps réels
- temporel long jusqu'à 80 secondes à 51,2kHz identification des vitesses critiques fiabilisée grâce à la technologie brevetée Bode-Ellipse

- configuration automatique
- diagnostic automatique
- reconnaissance automatique des points de mesures
- écran 7" tactile très lumineux
- communication Wifi, Ethernet, USB
- mesure de la vitesse de rotation (stroboscope)
- pyromètre à visée laser intégré
- appareil photo

Documents à télécharger



[Revenir au menu "Analyse vibratoire"](#)

[Lien vers la fiche du produit](#)