

Votre nom : [your-name]

Votre email : nemapasyuk@gazeta.pl

Sujet : Autre

Votre message : **Descriptif:**



[Commander sur eBay](#)

Le Balanset-1A est un appareil compact à deux canaux conçu pour l'équilibrage et l'analyse des vibrations des mécanismes rotatifs, ce qui en fait un choix idéal pour les tâches impliquant des concasseurs, des ventilateurs, des broyeurs, des hachoirs, des arbres, des centrifugeuses, des turbines et divers autres équipements rotatifs. En mode vibromètre, le Balanset-1A excelle dans la mesure précise de la vitesse de rotation (TR / min) avec son tachymètre et dans la détermination de l'angle de phase des signaux de vibration, ce qui est crucial pour une analyse précise.

Mesurant et analysant la composante de fréquence fondamentale, le Balanset-1A fournit une vue détaillée du spectre de fréquences à l'aide de ses fonctions FFT.

L'appareil surveille également les niveaux de vibration globaux et stocke les données de mesure pour une analyse plus approfondie, garantissant que toutes les informations cruciales sont à portée de main lorsque vous en avez besoin.

En termes d'équilibrage, le Balanset-1A fournit des solutions solides.

Il offre un équilibrage sur un seul plan pour réduire les vibrations dans un seul plan, et pour des tâches plus complexes, il gère l'équilibrage sur deux plans, assurant une stabilité dynamique.

L'appareil affiche le déséquilibre dans un graphique polaire, ce qui facilite le placement précis des poids correctifs.

Si vous êtes interrompu, vous pouvez facilement continuer en restaurant la dernière session.

Le calculateur de tolérance de l'appareil est conforme à la norme ISO 1940, garantissant un