ULTRAPROBE®9000

Il a tous les avantages d'un appareil numérique et se manie comme un appareil analogique

Ultraprobe® 9000 est un appareil d'inspection, de stockage et d'extraction d'information numérique ultrasonique si souple d'emploi et si simplee que la plupart des opérateurs sont capables de l'utiliser en 15 minutes; vous rechercherez tous les jours l'occasion de vous en servir. Dès l'instant où vous aurez en mains l'appareil d'inspection ultrasonique numérique Ultraprobe® 9000, la poignée ergonomique, la simplicité et la clarté du signal vous convaincront qu'il s'agit-là d'une petite merveille d'ingénierie. Cet Ultraprobe® est prêt à révéler le potentiel de n'importe quel programme d'inspection.



L'échelle est calibrée en decibels

L'affich

age est facile à lire et offre une valeur calibrée en décibel ainsi qu'un bargraphe à 16 segments qui transcrit instantanément les changements d'intensité de son et qui mémorise simultanément le pic ultrasonore pendant que vous scannez.

La conception de l'Ultraprobe® 9000 combine le meilleur de 2 technologies:

- Scanne aussi vite qu'un instrument analogique
- Utilise des informations digitales pour les enregistrer et donner une tendance

Le stockage des données utilise l'Ultratrend DMS™ (Système de gestion de données) et fournit:

- De multiples vues de données
- Des tableaux d'historiques
- Des diagrammes de tendance
- L'exportation des données dans MS Excel
- Plus de flexibilité que jamais!



La technologie unique "Spin&Click™" d'UE Systems rend simple et rapide une inspection sophistiquée !

Vous serez impressionné par tout ce qui peut être accompli en seulement 2 manipulations.

Simplement en "tournant" et "cliquant", vous pourrez:

- Localiser et identifier des problèmes potentiels
- Enregistrer des données
- Changer rapidement la fréquence et la sensibilité
- Charger des données par un port USB
- Ajuster des modes d'opération basiques
- Sélectionner des fonctions telle "l'arrêt sur image" et plus encore!





Caractéristiques de Ultraprobe® 9000

- Logiciel de plate-forme ouvert
- Modules interchangeables
- Modulation de fréquence
- Technologie Spin and Click™
- Filtration des sons Ultratrend™
- Plage dynamique 120 dB
- Remarquable soutien des applications
- Ecouteurs à isolation phonique
- Batteries rechargeables non nuisibles à l'environnement
- Interfaçable facilement avec la plupart des analyseurs de vibrations dont SKF, ENTEK, DLI, CSI, DI
- Elaboré par le leader de l'industrie de la détection des ultrasons

Applications typiques de l'Ultraprobe® Base de données mécaniques Inspection/tendance

- Etat des roulements
- Etats de frottement
- Cavitation
- Engrenages/Réducteurs
- Pompes/moteurs
- Manque de graissage

Détection de fuites/ audit énergétique

- Air comprimé
- Gaz comprimés (O2, NO, etc.)
- Fuites de vide
- Joints, garnitures
- Tubes de condenseurs
- Fenêtres de cockpit
- Soupapes
- Chaudières
- Echangeurs de chaleur
- Vannes
- Purgeurs de vapeur

Inspection Electrique

- Micro-Amorçage
- Cheminement
- Effet corona
- Transformateurs
- Insolateurs
- Jeux de bus-barres

Ultraprobe® 9000 Spécifications

Construction Type pistolet portatif en aluminium anodisé et plastique ABS Circuit digital SMD avec compensation de température Circuit intégré Plage de fréquences 20 khz à 100 khz (réglable par pas de 1 khz)

Temps de réponse

Affichage 16 x 2 LCD avec LED d'éclairage à contre-jour Mémoire 400 emplacements de stockage

Batterie NiMH, rechargeable

Temperature 0°C à 50°C d'exploitation

> Sortie calibrée hétérodynée, décibels (db), **Sorties**

fréquence, port USB

Sondes Module de balayage trisonic et module stéthoscope Écouteurs de luxe à atténuation phonique comestibles avec **Casques**

de casque de sécurité

Indicateurs dB, fréquence, statut de la batterie et bargraphe

à 16 segments

Sensibilité Détecte une fuite de 0.127 mm de diàmètre,

à 0.34 bar et à une distance de 15.24 m

Seuil de détection 1×10^{-2} std. cc/sec to 1×10^{-3} std. cc/sec

Dimensions Kit complet dans une mallette de transport en aluminium

Zero-Halliburton 47 x 37 x 17 cm

Pistolet: 0.9kg

Nallette de transport: 6.4 kg

Poids

Garantie Standard, un an pièces et fabrication,

5 ans avec formulaire d'enregistrement de garantie

Modes d'affichage Temps réel, instantané, mémorisation de la valeur maximale, stockage, spécifique à l'affichage et à l'application

*dépend de la configuration de la fuite

^{**} spécifier à la commande si besoin de la spécificité Ex



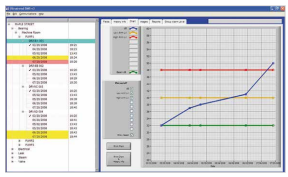
Module stéthoscope



Module longue distance



Module de focalisation rapprochée





UE Systems Europe • Windmolen 20 • 7609 NN Almelo • The Netherlands

T: +31(0)546-725125 • F: +31(0)546-725126 • E: info@uesystems.eu • www.uesystems.eu

