



## A4404 SAB

BOÎTIER D'ANALYSEUR DE SIGNAL - ANALYSEUR DE POCHE

MAÎTRISER LE LANGAGE DE VOTRE MACHINE



# A4404 SAB

## ANALYSEUR DE POCHE



Le A4404 - SAB est un analyseur de vibration à 4 canaux en format de poche.

Connectez le A4404 - SAB à n'importe quel ordinateur via un câble USB et utilisez-le pour l'analyse et la collecte de données ainsi que pour l'enregistrement de signaux de vibration.

Des modules pour l'équilibrage dynamique, pour mesurer les signaux lors du démarrage et du ralentissement en vue de l'arrêt des machines ainsi que pour mesurer le mode acoustique sont aussi intégrés dans le A4404 - SAB.

Le A4404 - SAB est aussi doté d'un système expert, développé par Adash, qui détecte automatiquement les défauts de la machine.

Le A4404 - SAB est directement alimenté par l'ordinateur via la connexion USB. Par conséquent, aucune alimentation externe n'est requise.



Connectez le A4404 SAB à votre ordinateur portable et bénéficiez de toutes les fonctions de l'analyseur 4 canaux VA4 Pro.



Le téléchargement gratuit du logiciel VA4 Pro - Virtual Unit vous permet de vous familiariser avec toutes les fonctions de l'analyseur sur votre ordinateur.

LOGICIEL VA4 PRO - VIRTUAL UNIT

ANALYSEUR DE VIBRATION 4 CANAUX EN FORMAT DE POCHE  
Canaux d'entrée: 4 AC, ICP® (ON/OFF), 4 DC, 1 TACHO

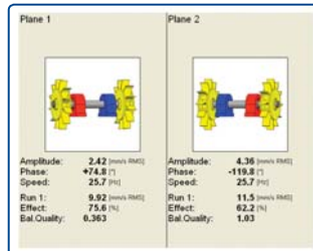


# LES MODES DE MESURE DU A4404 SAB



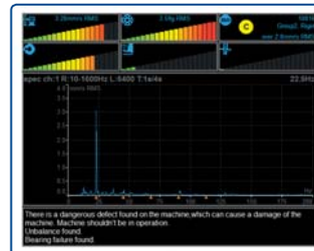
## ANALYSEUR

- › 4 canaux simultanément



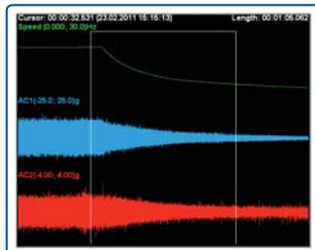
## ÉQUILIBRAGE

- › Procédure d'équilibrage avec des graphiques intuitifs



## SYSTÈME EXPERT

- › Détection automatique des défauts



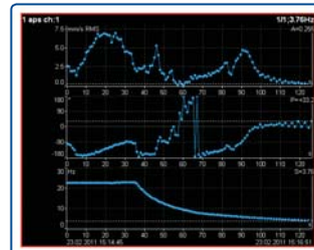
## ENREGISTREUR

- › 4 canaux d'enregistrement
- › 35 heures d'enregistrement des signaux



## ITINÉRAIRE

- › 8000 points de mesure
- › Logiciel DDS

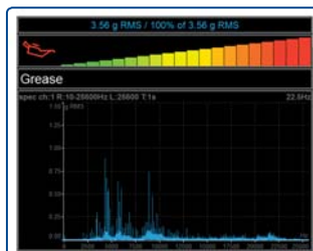


## DÉMARRAGE/RALENTISSEMENT DES MACHINES



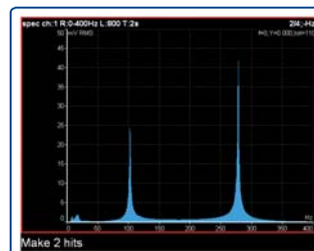
## STÉTHOSCOPE

- › Écoute du signal de vibration



## LUBRIFICATION

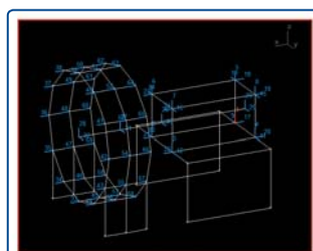
- › Surveillance et contrôle du processus de lubrification



## ESSAIS D'IMPACT

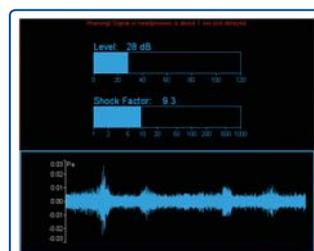


## ANALYSE PAR OCTAVE



## ADS

- › Forme de la déformée dynamique



## ULTRASON

