

BMA
Assistance
 Braunschweigische
 Maschinenbauanstalt AG
 Postfach 3225
 38022 BRAUNSCHWEIG
 ALLEMAGNE
 Téléphone +49 531-804-0
 Fax +49 531-804-216
 Internet www.bma-de.com
 assistance@bma-de.com

Plus de fiabilité pour vos centrifugeuses continues BMA grâce au contrôle de roulements et de vibrations

Des bruits à haute fréquence causés par des dommages qui se présentent bien avant la défaillance d'un roulement ainsi que des vibrations anormales lors du service des machines peuvent être détectés et pris en compte pour le planning de travaux de réparation.

L'appareil présente deux possibilités de réglage: „Avertissement“ comme pré-alarme et „alarme“ comme signalisation de défaut actuel. Les signalisations sont affichées sur site sur l'appareil par des diodes lumineuses. Elles sont également disponibles comme contacts de relais pour l'alimentation dans des systèmes de commande d'ordre hiérarchique supérieur.

Le contrôle de roulements et de vibrations présente en détail les avantages suivants:

- Programmer et réaliser l'échange des roulements ce qui permet d'en réduire le coût
- Détecter à temps un défaut de roulement
- Signalisation des vibrations des machines et des problèmes de service correspondants
- Prolongation de la vie utile de tous les éléments de la machine
- Montage facile
- Rapport coût/performance favorable

Contrôle de roulements et de vibrations pour centrifugeuses continues

Unités de complément pour le contrôle des bruits causés par les vibrations et les roulements comprenant:

Appareils de contrôle et de commande

Appareil de base avec module roulement et module vibrations

Capteur industriel

Câble prêt au montage (8 m) avec fiches TNC



L'appareil de contrôle et de commande peut très bien être rajouté à des installations existantes

Représentation schématique de l'installation

