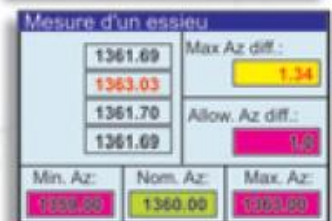
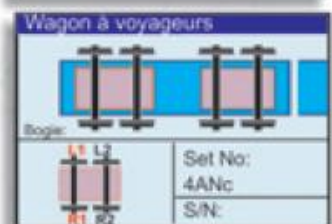


# Appareil Az pour mesurer distances entre les plans intérieurs des roues des essieux

Plus facile à utiliser qu'un téléphone mobile



Numérique  
Léger  
Fiable  
Précis  
Résistant à la pluie et au froid



L'appareil est destiné à mesurer les distances entre les plans intérieurs des roues des essieux (Az et Az'), couronnes ou jantes des roues utilisées dans le matériel roulant.

## Données techniques :

- Dimension nominale : 1 360 mm
- Plage de mesure : 1360 ±15 mm
- Précision de mesure : ±0,1 mm
- Dimensions hors-tout : long x ht x larg:  
1405 x 155 x 70 mm
- Poids : 2,0 kg

- Capacité de la mémoire : 2000 essieux
- Température de fonctionnement : -20 - +45°C
- Ecran à cristaux liquides, illuminé, lisible dans la lumière du soleil et dans une fosse de vision.
- L'appareil est prêt à utiliser immédiatement après sa mise en marche.
- Autonomie à pleine charge : 20 h

Le logiciel fourni avec l'appareil permet de charger les résultats de mesures dans un ordinateur et de générer des rapports de mesures.

L'appareil est muni d'un enregistreur de données avec un grand écran LCD (à cristaux liquides) et un clavier commode. L'enregistreur de données doit être connecté à l'appareil pour la durée des mesures et de l'enregistrement des données de mesure. Il permet également la saisie des informations diagnostiques supplémentaires, y compris les résultats d'un contrôle visuel.

L'utilisateur peut aussi définir les tolérances des paramètres mesures à l'aide du clavier de l'enregistreur des données. Une valeur d'un paramètre mesuré dépassant la plage de tolérances est affichée en rouge.

Après la déconnexion de l'enregistreur de la poutre de l'appareil, il est possible de visualiser les données de mesure enregistrées dans la mémoire de l'enregistreur et de les enregistrer dans un ordinateur.

Le logiciel d'ordinateur permet la sauvegarde, la visualisation et l'impression des rapports de mesures. Les données de mesures peuvent aussi être exportées sous format MS Word, MS Excel et PDF.

d'autres appareils disponibles

