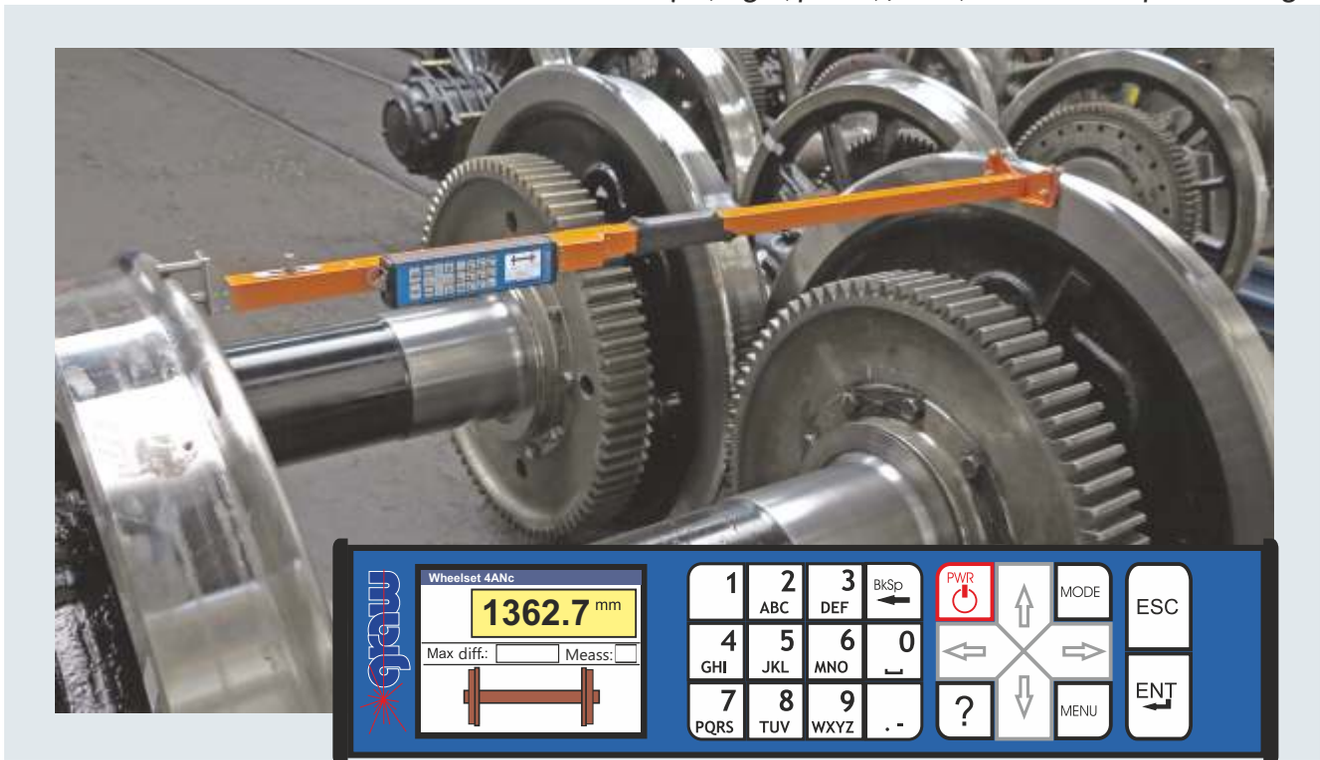


A-Z REGLE D'ECARTEMENT INTERIEUR

Numérique, léger, précis, fiable, résistant à la pluie et au gel



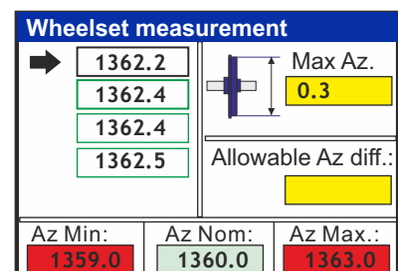
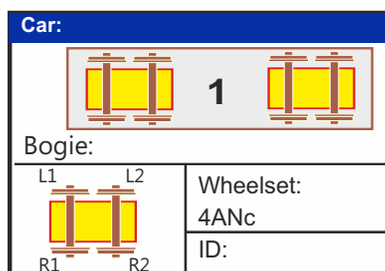
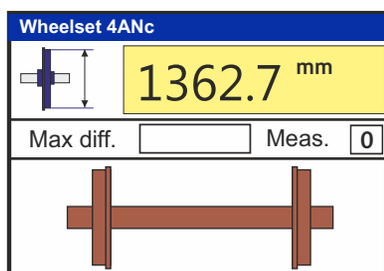
Panneau de contrôle de jauge avec l'option de mesure de l'essieu monté.

La règle d'écartement est conçue pour la mesure de l'écartement des essieux montés. La règle est légère, précise et fiable quelles que soient les conditions météorologiques. Au cours des mesures, les pointes connectent les faces intérieures des roues de l'essieu aux points spécifiés par la réglementation ferroviaire.

La jauge est équipée d'un panneau de commande de style GRAW, d'un écran couleur rétroéclairé et d'un clavier confortable. Les résultats des mesures et les informations sur les dépassements des valeurs limites sont clairement visibles quel que soit la situation.

Le panneau de commande peut être détaché de la règle, ce qui facilite l'examen des résultats après que les mesures aient été effectuées. Le transfert de données au PC se fait par clé USB.

La jauge est livrée avec un logiciel qui permet l'archivage des résultats de mesure, la comparaison des résultats, ainsi que l'impression des rapports. Les résultats peuvent être exportés en formats MS Word, MS Excel et PDF. Le logiciel livré avec la règle permet également de collecter les données de tous les dispositifs de mesure GRAW et de générer des rapports agrégés.



La règle d'écartement est conçue pour mesurer la dimension entre les faces intérieures des roues : Az et Az'. Fenêtre d'aperçu de la mesure (essieu monté).



Spécifications :

Paramètres mesurés :	Écartement intérieur
	Résolution : 0.1 mm
	Précision : ± 0.1 mm
	Portée : 1360 ± 15 mm
Condition d'utilisation :	Température : $-20 \div 45^\circ\text{C}$
	Humidité : $15 \div 85\%$, sans condensation
Capacité de mémoire :	8000 fichiers de mesure
Masse :	2 kg

Fonctionnalités :

- » Ecran lisible même par forte luminosité
- » Évaluation des résultats des mesures
- » Autonomie de 20 heures en utilisation intense
- » Transfert des mesures sur PC via clef USB
- » Logiciel pour impression des rapports, archivage, et comparaison des mesures



2, rue de la croix Girard
21170 LOSNE
tel. : +33 (0)3 80 29 93 83
e-mail : acomat@acomat.fr

www.acomat.fr