



RECTIRAIL



REGLE ELECTRONIQUE DE MESURE DE LA RECTITUDE DU RAIL

- Règle portable de mesure sans capteur et d'enregistrement numérique pour contrôler sans contact : la **rectitude des rails**, la **planéité des soudures**, l'**usure ondulatoire**, le **profil des abouts de rails**
- Utilisation simple, conviviale et ergonomique
- Écran LCD d'affichage orientable
- Mesure par 100 capteurs sur une base de 1 m, possibilité de **corrélations et superposition**
- Enregistre localement 500 mesures
- **Transmission des données sur PC via liaison USB/série**
- Fixation magnétique sur la table de roulement, le **flanc ou le congé du rail**
- Grande précision : $\pm 0,05$ mm
- Seulement 7.5 kg en ordre de marche
- **Indice de protection IP65**
- Alimentation piles ou secteur
- **Logiciel de traitement des données RECTIPC Windows** permettant l'exploitation des données sur PC



PORTABLE ELECTRONIC STRAIGHTNESS MEASURER

- Digitally recording and sensorless measuring portable gauge to test without contact: **rail straightness welds planarity**, **corrugation**, **profiles of rails ends**
- Simple user-friendly, and ergonomic
- **Traces display on swivelling LCD screen**
- 1 m base measurement using non-contact transducers, **correlations and overlap are possible**
- Local storage of 500 measures
- **Data transfer on PC via USB/serial link**
- Magnetic supports suit rail running surface, **gauge face and corner**
- Very accurate: ± 0.05 mm
- Just 7.5 kg in working order
- **Environmental IP65**
- Cells or mains supply
- **Data process software RECTIPC Windows** enabling data working on a PC

*Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications aux caractéristiques de notre matériel. Les illustrations peuvent inclure des équipements optionnels.
We reserve the right to make any alteration or improvement deemed necessary to this equipment. Illustrations may include optional equipment.*