

Les systèmes de mesure numériques ici décrits sont disponibles sur demande auprès de notre partenaire au sein de la holding ROBEL « Vogel & Plötscher ».

ROMEAS 83.40 MESSREG PTP II **Système d'inspection manuelle des appareils de voie**

Système de mesure numérique pour les opérations de mesure ponctuelles et l'analyse des appareils de voie et des portions de voie.

LES AVANTAGES. VOTRE BÉNÉFICE.

- Système de mesure numérique
- Équipé d'une tablette 8" d'extérieur (Windows OS)
- Logiciel convivial avec processus de mesure guidé par un menu
- Relevé des points de mesure par une pression sur une touche
- Enregistrement automatique et affichage immédiat des résultats (y compris les dépassements de tolérances)
- Agrément Deutsche Bahn
- Remplit les exigences selon la norme EN 13484-4:2011
- Base roulante de mesure « WeichenCaddy II » (en option)



ROMEAS 83.40 MESSREGPTPII

PARAMÈTRES DE MESURE

- Écartement de la voie
- Écartement de l'ornièrre
- Cote de protection de pointe
- Distance générale de surface de contre-rail
- Nivellement transversal
- Torsion
- Déduction de valeurs
- Contrôle des lames d'aiguillage

ROMEAS 83.41 MESSREGCDM **Système roulant d'inspection des appareils de voie et de voie courante**

Mesure complète (incluant analyse immédiate) des appareils de voie et de la voie courante avec relevé automatique continu des données tous les 5 mm.

LES AVANTAGES. VOTRE BÉNÉFICE.

- Système de mesure numérique
- Processus de mesure guidé par le menu avec affichage de l'avancement des mesures et des valeurs de mesure actuelles en temps réel
- Enregistrement automatique et affichage immédiat des résultats (y compris les dépassements de tolérances)
- Fonction de commentaires pour marquer sur la position précise les particularités de construction ou les défauts de voie pendant le processus de mesure
- Équipement comprenant un ordinateur portable d'extérieur puissant 10" et pack de logiciels complet
- Agrément Deutsche Bahn
- Remplit les exigences selon la norme EN 13484-4:2011



ROMEAS 83.41 MESSREGCDM

PARAMÈTRES DE MESURE

- Écartement de la voie
- Écartement de l'ornièrre
- Profondeur de l'ornièrre (en option)
- Cote de protection de pointe
- Distance générale de surface de contre-rail
- Nivellement transversal
- Torsion
- Déduction de valeurs
- Contrôle des lames d'aiguillage
- Voie
- GPS (en option)