



PTCT



CHARIOT PORTABLE DE MESURE DE L'USURE ONDULATOIRE

- Mesure de l'**usure ondulatoire** sur un rail
Trois courbes donnent les longueurs d'onde de :
 - 0 à l'infini
 - 25 mm à 150 mm
 - 150 mm à l'infini
- Poussé à la main à la vitesse de la marche
- **Pliable, léger**, pour transport aisé
- Impression graphique à papier thermosensible en temps réel pour analyse instantanée de la condition du rail
- **Enregistrement asservi à la distance** :
marques sur le graphique tous les mètres et tous les 10 mètres
- Marquage manuel d'évènements (bouton poussoir)
- Boîtier transparent de protection permettant l'enregistrement graphique mêmes lors des intempéries
- **Liasse de papier permettant d'enregistrer sur 1 km**
- Ecartement au choix (à préciser à la commande)
- **Options :**
 - Batterie auxiliaires pour usage prolongé
 - Système numérique de mémorisation des données par cartes PCMCIA pour traitement ultérieur sur PC



PORTABLE RAIL CORRUGATION MEASURING TROLLEY

- Measures rail **corrugation**
Three curves produce filtered wavelengths of:
 - 0 to infinite
 - 25 mm to 150 mm
 - 150 mm to infinite
- Hand-pushed at walking speed
- **Foldable, lightweight** for easy transportation
- Real-time thermal chart recorder printout for instant analysis of rail conditions
- **Distance based recordings** :
with 1-metre and 10-metre indicators for quick reference
- Manual marking of events (push-button)
- Protective transparent housing for chart recorder allows recordings to be taken and viewed in poor weather conditions
- **Set of thermal paper for 1 km distance recording**
- All gauges available (to be specified when ordering)
- **Options:**
 - Auxiliary clip-on batteries for extended autonomy
 - Digital storage of measured data onto PCMCIA memory cards for later transfer to 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.*