

Pré-configuré avec les paramètres recommandés par les experts Mersen

RUGOSIMETRE SJ210M

Appareil portable pour mesurer l'état de surface des collecteurs & des bagues



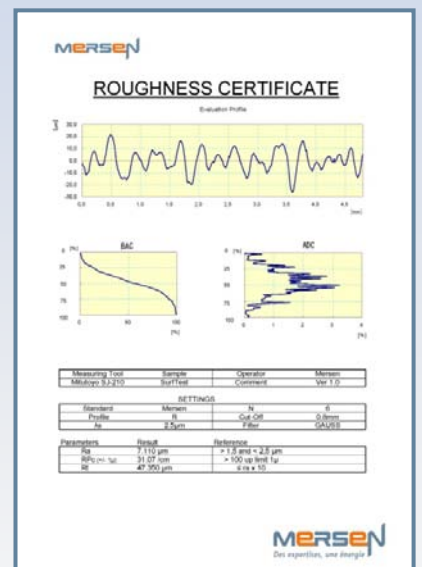
OUTILS DE MAINTENANCE & APPAREILS DE MESURE



Les bagues et les collecteurs doivent avoir un état de surface suffisamment rugueux pour permettre la création d'une bonne patine, tout particulièrement à des vitesses élevées.

Avec le temps et le frottement des balais, cette rugosité peut disparaître. Dès lors qu'elle est insuffisante, elle peut provoquer des vibrations sur les balais, dégrader le contact électrique, accroître l'usure des balais, etc.

La rugosité peut être facilement reconstituée par un simple ponçage manuel à l'aide d'une pierre à rectifier.



Rugosimètre SJ210M

Vous recherchez un rugosimètre simple et efficace ?

Le rugosimètre SJ210M est livré dans un étui de transport souple à bandoulière (pour utilisation sur le terrain), comprenant :

- ✓ Unité centrale SJ210M
- ✓ Unité d'avance pour mesures axiales et tangentielles
- ✓ Stylet
- ✓ Logiciel de gestion des mesures sur PC
- ✓ Echantillon témoin pour calibrage + instructions
- ✓ Guide de l'utilisateur simplifié Mersen + Guide de l'utilisateur Mitutoyo
- ✓ Carte mémoire (en option)
- ✓ Palpeur pour bagues cylindriques (en option)

▪ Pratique et utile

- Grand écran rétro-éclairé 6,1 cm
- Mesures axiales et tangentielles sur profils cylindriques
- Ne nécessite pas d'unité d'avance supplémentaire pour les bagues

▪ Malin

- Choix facile de la longueur d'exploration
- Paramètres préprogrammés, appareil immédiatement opérationnel

▪ Connectivité

- Mémoire grande capacité, mini carte mémoire SDHC (contient 10 000 mesures) en option
- Sortie de données par câble USB

▪ Universel

- Multilingue (affichage en 16 langues)



Mesure axiale avec le SJ210M dans son étui de transport



Mesure tangentielle

UN ACTEUR MONDIAL

Mersen est l'Expert mondial des spécialités électriques et des matériaux en graphite.

N'hésitez pas à nous contacter pour en savoir plus sur nos autres outils et appareils de mesure. Mersen vous propose également plusieurs types de formations techniques, ainsi que des services de maintenance moteurs.

Contact : infos.amiens@mersen.com

www.mersen.com

MERSEN
Des expertises, une énergie