

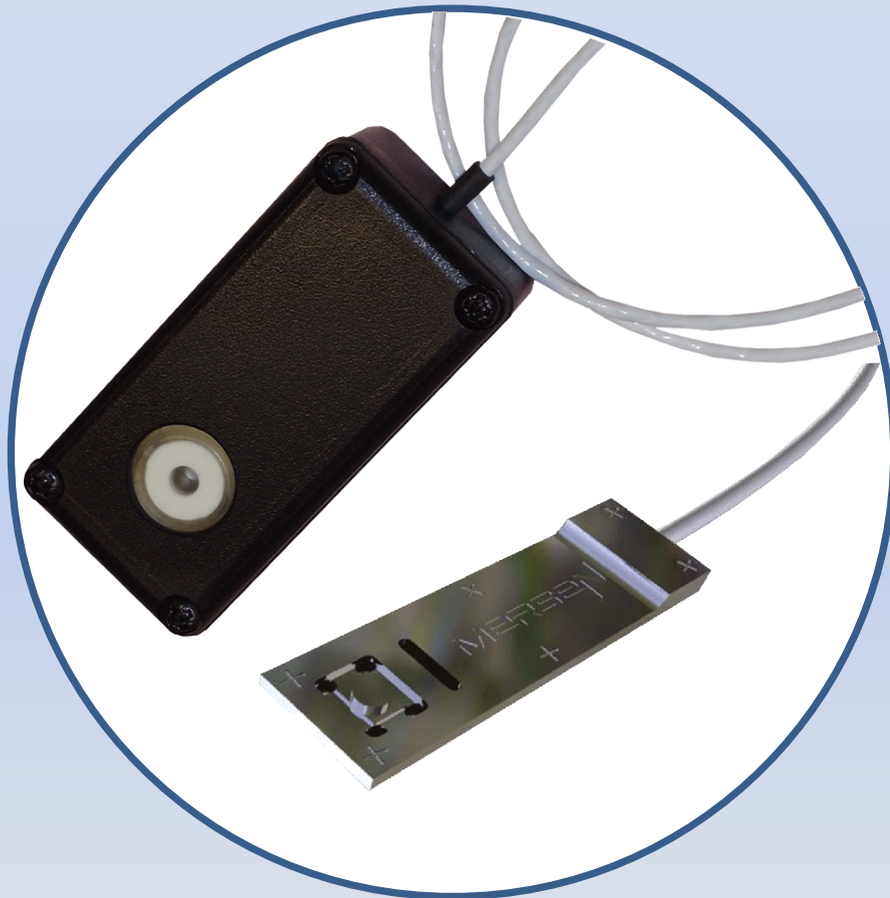
BREVETE PAR MERSEN

**DYNAMOMETRE
ELECTRONIQUE**

CL-DYNAMOMETER

La solution pour mesurer
la pression ressort sur les balais

OUTILS DE MAINTENANCE & APPAREILS DE MESURE



Au fil du temps, la force des ressorts s'altère avec la température, les vibrations et aussi par le passage occasionnel du courant électrique par les systèmes de pression.

Il est donc très important de contrôler régulièrement la pression exercée par les ressorts sur les balais.



Kit complet dans sa mallette de protection

Le CL-DynamoMeter : un outil indispensable

**Contrôlez régulièrement la pression des balais
et détectez tout écart de pression entre les balais**

En mesurant la pression ressort régulièrement, vous pouvez réduire le risque de :

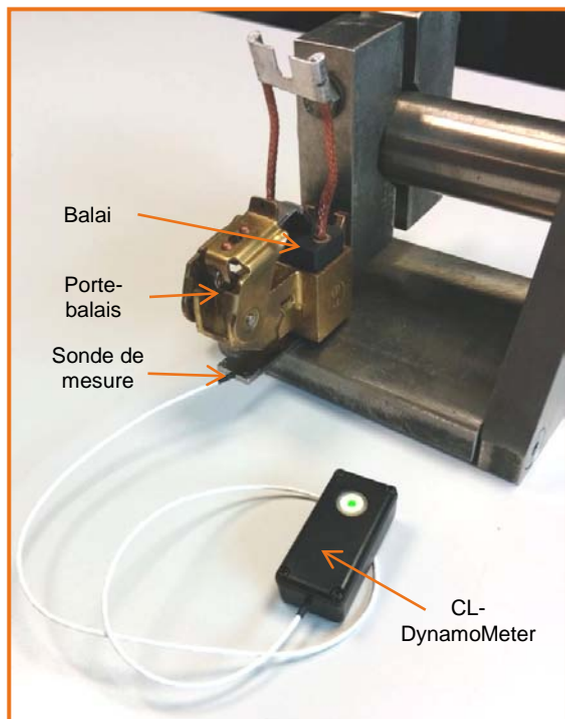
- Déséquilibre dans la distribution du courant dans les balais
- Ecart d'usure entre les balais
- Usure des balais élevée
- Pertes électriques et mécaniques
- Etincelage, brûlures par étincelles
- Pollution et réduction de la résistance d'isolement
- Opérations de dépannage onéreuses

Une offre complète comprenant :

- Sonde de mesure
- Logiciel + mises à jour gratuites
- Certificat d'étalonnage
- Clé USB blue tooth + câble de rallonge
- Câble USB de rechargement
- Mallette de protection

Un outil malin offrant de nombreux avantages :

- Portable & facile à utiliser
- Une seule sonde 0 - 70 N
- Excellente résolution +/- 1 g
- Connexion sans fil jusqu'à 6 m entre la sonde et l'ordinateur
- Très plat (50 x 16 x 2.3 mm)
- Peut être utilisé sur ou sous le porte-balais (évite de devoir démonter les porte-balais)
- Fonctionne avec tout ordinateur équipé d'un port USB et de Windows XP ou plus récent



Installation du CL-DynamoMeter



Sonde de mesure



Clé USB blue tooth

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

www.cl-dynamometer.com

MERSEN
Des expertises, une énergie