

Pour la mesure de la densité des sols



SDG 200 (Soil Density Gauge)

Performances :

- Mesure sur une profondeur de 30 cm de sol non compacté, en cours de compactage ou compacté
- Mesure de la densité humide, de la densité sèche, du % de compacité en %, du % d'humidité et des coordonnées GPS
- Position GPS intégrée
- Grand écran de lecture : 11,4 cm de large x 8,8 cm de haut (480 x 640 VGA) en couleur et tactile.
- Lecture aisée grâce au rétroéclairage : plein soleil comme de nuit.
- Boîtier robuste en aluminium thermo laqué avec signalétique réfléchissante de part et d'autre de l'appareil pour le repérage de l'appareil lors des chantiers de nuit
- Excellente maniabilité grâce à sa forme ergonomique : compact : P 26 x l 26 x H 27 cm. Léger : 6 kg
- Transmission des données à un ordinateur par clef USB.
- Logiciel intuitif, préconfiguré et paramétrable.

.../...

A PORTEE DE VOUS

Grollemund Laboroutes Instruments SAS au capital de 2 000 € ID TVA : FR48 814 097 150 SIRET 814 097 150 000 19 RCS 2015B767B
Bureaux : ZA 1 rue des Vosges 68127 niederhergheim LD 03 89 499 693 s.schneider@laboroutes.com
Siège : 657A les évaux 68910 labaroche

Livré avec :

-**Un coffre de transport** et de stockage ultra résistant, sur roulette avec poignée télescopique à hauteur finale de 94 cm pour plus de souplesse. Des poignées de transport solides de part et d'autre du coffre pour faciliter les manipulations coffre/chantier. Un compartiment de rangement des accessoires dans le couvercle fermé par une trappe. Deux systèmes de fermeture sécurisée du coffre avec interstice pour la pose d'un cadenas. Une charnière compas pour maintenir le couvercle ouvert. Une mousse de protection thermoformée tapisse l'intérieur du coffre pour le maintien total de l'appareil durant les transports. Poids à vide : 9 kg

-**Une poignée amovible** que l'on visse sur la poignée ergonomique. Prolonge la prise en main de 73,6 cm et évite les baisses successives lors des mesures

-**Une batterie** au lithium (inclue) type NiMH 14 Ah – 7,2 V. 12 heures en continue et jusqu'à 120 h en utilisation intermittente. Un temps de recharge complet de seulement 4 heures

-**Un chargeur** et deux cordons (230 V secteur et 12 V véhicule inclus) assurent un rechargement de la batterie en toutes circonstances

-**Un guide d'utilisation**



A PORTEE DE **VOUS**