



## CT0228 COMPACTEUR CONTRÔLEUR MÉCANIQUE LWD - SOL

**Compacteur précis avec menu de navigation intuitif avec 18 langues sélectionnables.**

**Normes TP BF-STB B8.3, TB 10102-2004, ASTM E2835**

L'appareil est livré avec l'unité de chargement, la plaque de chargement, l'instrument de mesure avec carte SD et les instructions (contenues dans un étui en cuir étanche), batteries (4xR6).

Le LWD est étalonné au moment de la fabrication et est accompagné d'un certificat d'étalonnage. L'étalonnage est valable 1 an.

Dimensions: 211 x 100 x 26 mm

Poids total: 30 kg

### CARACTERISTIQUES GENERALES :

- Paramètres de texte variables et paramètres préchargés des impulsions.
- Trois valeurs de tassement affichées lors de l'essai.
- Calcul automatique du module de déformation dynamique E<sub>vd</sub> et de la valeur de tassement moyen
- Poids masse tombante: 10kg (extensible à 15kg)
- Plage de mesure: E<sub>vd</sub> 15-70 MN/m<sup>2</sup> (extensible à 105 MN/m<sup>2</sup>)
- Profondeur: 600 mm
- Force d'impact max. 7,07 kN ✓✓
- Matériau : acier zingué/plaqué en chrome dur
- Plaque de chargement ø 300 mm, épaisseur 20,0 mm
- Carte SD pour stocker 10 000 essais de données
- Bluetooth, USB, interface pour imprimante thermique, GPS
- Capacité de stockage, interne dans la série de mesures 1000 500
- Jusqu'à 1500 essais avec un seul jeu de batteries (4xR6)
- Galvanisation de haute qualité des pièces métalliques contre la corrosion.

