

CTR165S/D

PÉNÉTROMÈTRE À CÔNE SEMI-AUTOMATIQUE



LIMITE DE LIQUIDITE: MÉTHODE DU PENETROMÈTRE À CONE

Utilisé pour la détermination de la teneur en eau à laquelle un sol argileux passe d'un état plastique à un état liquide et pour la détermination du cisaillement non drainé (CEN ISO/TS 17892-12).

Le pénétromètre est composé d'une base en aluminium avec vis de nivellement et niveau à bulle, d'une tige verticale chromée avec déplacement micrométrique et d'un affichage numérique à 5 chiffres sur écran LCD.

Les mesures peuvent être prises en mm ou en pouces avec une résolution de 0,1 mm, et le zéro peut être réglé dans n'importe quelle position. Le curseur en laiton fonctionne avec un bouton-poussoir à chute libre, arrêt et relâchement, avec réglage automatique du zéro.

- **NORMES: NF P94-052-1 / BS 1377:2 / UNI EN ISO 17892-12 / UNI EN ISO 17892-06**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Livré avec un cône de pénétration en acier inoxydable à 30°, poids 20 g et 2 godets en laiton cylindrique dia. 55 x 40 mm et dia. 75 x 45 mm

- Alimentation électrique : 230 V 1 ph 50 Hz 200 W
- Dimensions : 220 x 280 x 490 mm
- Poids : 15 kg env.



contact@ctrmat.fr
www.ctrmat.fr

Photos et documents non contractuels