

Le **SCISSOMETRE** de chantier moyen modèle **GEONOR H-70** pour essais in-situ jusque 10 mètres

Il est conçu pour les reconnaissances légères à moyennes et permet la mesure facile de la cohésion non drainée des sols argileux.

Grâce à son manchon spécial, le frottement sur les tiges peut être estimé par une rotation du train de tiges de 180°.

Une tête de frappe permet de battre la palette sur sa hauteur, pour son implantation dans un matériau non remanié par le forage d'accès.

Il est proposé sous une caisse de rangement/transport en aluminium, 10 tiges dia. 25 mm de 1 mètre, 2 palettes de dia 60 x H 120 et dia 76 x H 152 mm pour mesures respectives dans les gammes 0-160 et 0-80 kPa, une tête de mesure dynamométrique à deux échelles. Précision de +/-3% E.M.

Un extracteur à levier commande un mandrin à billes pour l'extraction de l'ensemble.

