

Réf. 55.0107
Modèle haut de gamme

Mesure de la résistance au cisaillement direct et alterné d'éprouvettes de sol

- > Modèle compact et économique
- > Montée sur châssis-cadre
- > Boîtes en 60 ou 100 mm (circulaire ou carré)
- > Chargement électromécanique automatisé jusqu'à 10 kN (sans jeu de poids)
- > Centrale d'acquisition intégrée autonome ou reliable par PC :
 - Logiciel d'acquisition
 - Pilotage
 - Traitement des données
- > La boîte et ses accessoires
(diamètre ou côté 60 ou 100 mm) en option

90-240 VAC – 50/60 Hz – 1 ph
68 kg
950 x 500 x 750 mm

Course horizontale	20 mm
Gamme de mesure	0,00001 à 10 mm/min
Approche rapide A/R	Jusqu'à 99mm/mi
Force verticale	10 kN
Force de cisaillement	8 kN
Capteur de force interne submersible	8 kN
Capteur de déplacement horizontal et vertical	25 mm