

## LE SCISSOMETRE DE LABORATOIRE de VJTech Ltd.

### Description

L'appareil construit par VJtechnology est basé sur la conception originale du Transport Research Laboratory de Grande-Bretagne.

Il est livré prêt à l'emploi, en mode manuel, avec une palette de dia.12,7 x H.12,7 mm et un jeu de 4 ressorts de torsion étalonnés. Léger (10 kg) mais robuste, c'est un outil idéal à la fois au laboratoire et sur le terrain. Hormis un nettoyage régulier, aucune maintenance particulière n'est nécessaire.

### Version motorisée :

- VJT5305 Motorisation BS 1377, rotation 12°/min
- ACCESSOIRES
- VJT 5301 : palette 12.7x12.7 mm
  - VJT 5302 : palette 25.4x25.4 mm
  - VJT 5303 : palette 12.7x25.4 mm
  - VJT 5304 : palette 12.7x19.0 mm
  - VJT 5307 : jeu de 4 ressorts de rechange

### Dimensions

Hauteur : 560mm  
Plateau inférieur : dia. 200mm

### Dispositif de fixation sur tube-échantillonneur :

Il se fixe sur les colonnes de l'appareil et permet la réalisation d'un essai directement sur l'extrémité d'un échantillon intact maintenu dans son conteneur. Ref VJT5306

### Dispositif de fixation sur échantillon de forme quelconque :

Il se fixe sur les colonnes de l'appareil et permet la réalisation d'un essai sur un échantillon intact de forme quelconque. Nous consulter pour plus de détails !



**VJ-Technology est une exclusivité de Sols Mesures**