

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