

### MACHINE DE CISAILLEMENT AUTOMATIQUE AVEC SYSTÈME D'ACQUISITION DES DONNÉES REF. CT276A



Permet de réaliser les essais de cisaillement  
sur échantillons intacts ou remaniés

Normes ASTM D3080, NF P94-071-1, NF P094-071, AASHTO T236, EN-ISO-TS 17892-10

- + Interface à écran couleur tactile 6" avec affichage numérique et graphique des mesures
- + Contrôle et affichage digital de la vitesse
- + Charge de cisaillement maximale: 5 kN
- + Vitesse de cisaillement: 0,00001 à 15 mm / min, réglable sans discontinuité
- + 3 canaux analogiques : 1 pour la cellule de charge et 2 pour les capteurs de déplacement
- + Cycles programmables

Livré complet avec : jeu de poids de 37,5 Kg, cellule de charge 5 kN, Capteur de 10 mm pour le déplacement horizontal, Capteur de 25 mm pour le déplacement vertical.

Dimensions (l x p x h): 1040 x 350 x 1200 mm

Alimentation : 230 V, 50 Hz

Poids :

#### ACCESSOIRES / OPTIONS

- **BOITES DE CISAILLEMENT** Livré complet avec pierres poreuses

Ronds **CTR282** Ø 50 - **CTR283** Ø 60 - **CTR283/A** Ø 63,5 - **CTR281** Ø 100 mm

Carrés **CTR284** 60x60 - **CTR285** 100x100 mm



- **PISTON DE DEMOULAGE** ( référence de la boîte + .../1A - Exemple boîte CTR284 60x60 mm = **CTR284/1A** )
- **TROUSSE COUPANTE** ( référence de la boîte + .../1 - Exemple boîte CTR283/A Ø 63,5 = **CTR283/A1** )

