

Essai de cisaillement

Norme : **NF P 94-071-1 & NF P 94-071-2**

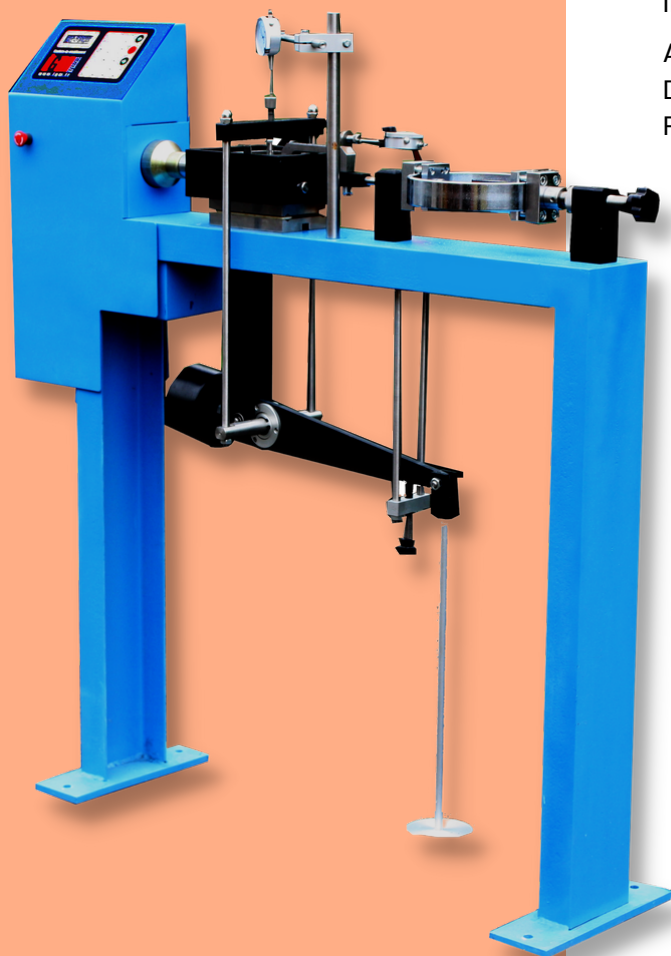
Description

Appareil de cisaillement numérique 0-10mm/min
Moteur électrique commandé par microprocesseur
Vitesse réglable en continu de 0.00001 à 10mm/min -
port RS232, sécurité de limites de déplacement direct et
inverse

Alimentation : 220V

Dimensions : 1150 x 460 x 1200 mm

Poids : 90kg



Accessoires :

- I11 605** Anneau dynamométrique 5kN
- I11 591** Comparsateur analogique 12 x 0,002 mm
Antihoraire
- I11 593** Comparsateur analogique 30x0,01mm
- I00 209** Logiciel d'acquisition pour essai de
cisaillement
Configuration, paramétrage, acquisition,
courbe graphique Effort/temps
- I03 411** Boîte de Casagrande ronde 60 x 20 mm
complète
- I03 411P** Pierre poreuse ø60x10mm (x2)
- I03 411T** Trousse coupante ø60 mm
- I03 411E** Extruder 60 x 60 mm
- I03 412** Boîte de Casagrande carré 60 x 60 mm
complète
- I03 412P** Pierre poreuse 60x60x10mm (x2)
- I03 412T** Trousse coupante ø100mm
- I03 412E** Extruder 60 x 60 mm
- I03 407** Jeu de poids 50 kg standard
(4 x 8 kg + 1 x 5 kg + 4 x 2 kg + 1 x 1 kg)



+33 1 30 47 10 65



contact@igm.fr



4 Rue Pablo Picasso,
78114 Magny les Hameaux