

C103 : Dispositif de test de traction par fendage

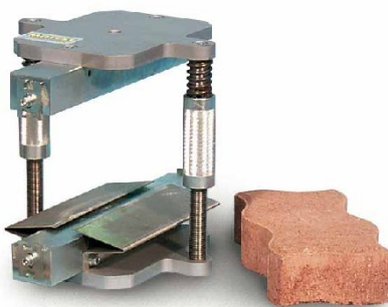
Normes : EN 1338, EN 12390-6

Dispositif d'essai de traction par fendage pour réaliser des tests sur des échantillons cubiques de béton de 100 et 150 mm de côté et sur des pavés en béton.

Dimensions : 350x250x264mm.

Poids : 17 kg

Remarque : pour réaliser ce test, ces appareils doivent être utilisés avec une machine de compression pour béton équipée d'une plage de mesure de faible capacité ou avec un cadre de flexion.



C103

Accessoires :

C100-01 : Baguettes de calage

Norme : EN 12390-6

Baguettes de calage, en bois dur, dimensions 4x10x350 mm à utiliser pour les essais de traction par fendage avec le mod. C100, C101, C101-01, C103.

Lot de 100 pièces.

C100-02 : Baguettes de calage

Norme : EN 1338 - BS 1881

Baguettes de calage, en bois dur, dimensions 4x15x350 mm à utiliser pour les essais de traction par fendage avec le mod. C103.

Lot de 100 pièces.

C109-12 : Logiciel pour essai de traction par fendage, machines numériques

Norme : EN 12390-6 - EN 1338 - EN1339 - UNI 6135 - ASTM C496

Logiciel UTM2 (Universal Testing Machine 2). Développé pour la gestion et le contrôle à distance des machines d'essais MATEST à partir d'un PC.

Licence pour les essais de FISSURATION TENSIBLE sur cylindres, cubes et blocs de béton.