

E159N : Presse à ciment

NORMES : EN 196-1, EN 1015-11, ISO 679, ASTM C109, ASTM C349, ASTM D1194, BS 4550, GOST 26798.1, EN ISO 13503-2, API RP 19 C

Presse de 500 kN avec unité de contrôle Cyber-Plus evolution (modèle semi-automatique).

Conçue pour effectuer des essais de compression sur des pièces de prisme de 40,1x40x160 mm, des cubes de 40, 50, 70, 100 mm de côté et 2" ; des carottes d'une hauteur maximale de 180 mm, en utilisant les dispositifs de compression appropriés (accessoires mod. E170 - E171-01).

- Châssis à deux colonnes à haute rigidité.
- Hauteur maximale entre les plateaux : 185 mm.
- Diamètre des plateaux : 153 mm
- Course du vérin : 45 mm environ
- Précision : Grade 1 à partir de 1/10 de l'échelle
- Fourni avec un plateau de compression inférieur et une pièce de fixation pour faciliter la mise en place du dispositif de compression.
- Alimentation : 230V 1ph 50Hz 750W
- Poids : 300 - 330 kg



E159N



Accessoires :

C099N Ondulateur

C099-01 Scanner de code-barres

C121-51 Interrupteur de sécurité de stop de la porte

C127N Imprimante graphique

E161-05 Entretoise, de 50 mm de hauteur

E161-06 Entretoise, de 25 mm de hauteur

E161-11 Etabli pour presse

E161-12 Dispositifs de protection en polycarbonate conformes aux directives CE

E163N Logiciel pour les essais de compression sur les mortiers

E170 Dispositif de compression pour tester les prismes de mortier

E171 Dispositif de compression pour tester les cubes de mortier de 50 mm

E171-01 Dispositif de compression pour tester les cubes de mortier de 70.7 mm

H009-01 Ordinateur personnel



C099N



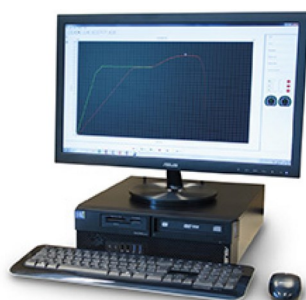
C127N



E161-11



E171



H009-01