



CTE044 APPAREIL VICAT AUTOMATIQUE

Appareil Vicat automatique pour déterminer avec la plus grande précision le temps de prise des ciments, mortiers, gypse et autres pâtes.

Normes NF EN 196-3, NF EN 13279-2 (GYPSUM), NF EN 480-2

Construit avec des composants anticorrosion, il garantit des performances fiables même dans des environnements de laboratoire où l'humidité et la température sont contrôlées.

- Affichage graphique en temps réel du test,
- Affichage et impression de la date et l'heure de l'essai, l'heure et la profondeur de chaque pénétration.
- Exécution entièrement automatique des tests
- Cycles de pénétration prédéfinis conformément aux normes
- Programmes personnalisables pour les tests de recherche
- Transfert facile des données à l'aide d'une clé USB
- Option de chute libre ou de chute guidée

CARACTERISTIQUES

- Écran LCD, TFT, 800 x 480 pixels, 7 pouces, écran tactile graphique
- 2 ports USB, 1 port Ethernet
- Codeur interne avec une résolution de 0,1 mm
- Aucun PC externe requis
- Temps minimum entre deux pénétrations : 15 secondes
- Alimentation électrique : 230 V 1 ph 50-60 Hz 50 W
- Dimensions : 240 x 360 x 440 mm
- Poids : 13 kg environ.

Livré avec Sonde mobile (300 g) et plaque de verre, aiguille (EN Ø 1,13 mm - ASTM Ø 1 mm), Moule EN (Ø70/80) et moule ASTM (Ø60/70).

