

E044N: Vicatronic, appareil Vicat automatique

NORMES: EN 196-3 | EN 480-2 | EN 13279-2 (gypsum) | ASTM C187, C191 | DIN 1168, 1196 | NF P15-414, P15-431 | AASHTO T131

Vicatronic est un appareil d'enregistrement automatique informatisé de type vicat, conçu et fabriqué à l'aide des technologies les plus récentes et les plus sophistiquées. Vicatronic est utilisé pour déterminer le temps de prise initiale et finale du ciment ou de la pâte de mortier.

Le dispositif est fabriqué avec des composants anticorrosion pour être utilisé dans des lieux où l'humidité n'est pas inférieure à 90 % et où la température est 20°C. conformément aux spécifications de norme maintenue à la

L'ensemble du test est réalisé de manière entièrement automatique et donne un résultat très précis. Les résultats sont imprimés via l'imprimante intégrée, ce qui évite les opérations manuelles d'installation et de mise à zéro du papier graphique sur le tambour.





L'utilisation de l'appareil est extrêmement simplifiée par le menu de guidage qui est disponible en anglais, français, espagnol, allemand, italien.

Caractéristiques:

- Grand écran LCD à haut contraste et haute résolution
- Affichage graphique en temps réel du test
- Réalisation entièrement automatique du test
- Programmes personnalisables pour les tests de recherche
- Possibilité d'utiliser l'unité de contrôle intégrée ou un PC séparé.

Le Vicatronic est fourni avec une imprimante intégrée, deux aiguilles trempées (une de 1 mm de diamètre et une de 1,13 mm), deux moules coniques EN et ASTM, ainsi qu'une plaque de verre pour le moule conique.

Alimentation: 230 V 1 Ph 50/60 Hz. 50W

Dimensions: 400x200x470 mm

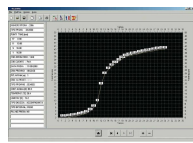
Poids: 13 kg

Accessoires:

E044-11 Logiciel Vicat-Win

E044-12 Kit Vicat-net

E044-13 Kit comprenant un câble de 5 mètres



E044-11



E044-12





Pièces de rechange :

C127-11 Rouleau de papier thermique pour imprimante (lot de 10 rouleaux)

E044-48N Pince

E042-06N Sonde de 300 g

E046-01N Aiguille Ø 1 mm, ASTM

E046N Aiguille Ø 1.13 mm, EN

E055-05 Moule en plastique Ø 60/70 mm, ASTM

E055-07 Plaque de base en verre

E055-10 Moule en plastique Ø 70/80 mm, EN, NF

