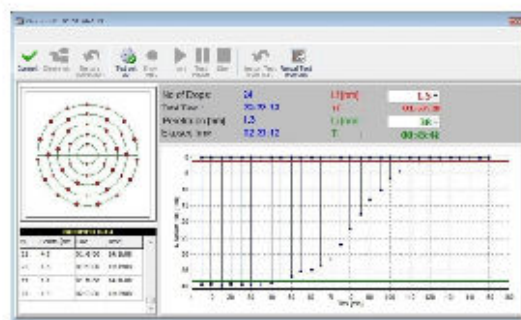


AUTOMATYCZNY APARAT VICATA

PN-EN 196-3 | PN-EN 13279-2 | PN-EN 480-2
ASTM C191 | ASTM C187



VICAMATIC

Automatyczny, sterowany komputerowo i z poziomu pulpitu aparat do oznaczania czasu początku i końca wiązania cementu, zapraw i gipsów

VICAMATIC

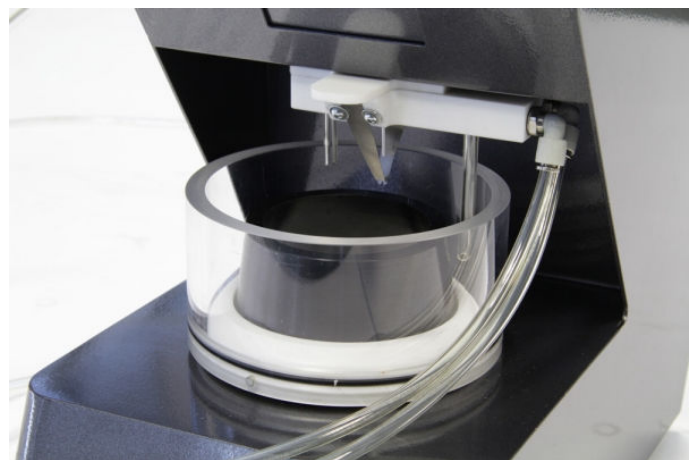
Opis:

W pełni automatyczne urządzenie do oznaczania czasu początku i końca wiązania. Dwa tryby kontroli – z poziomu komputera poprzez dedykowane oprogramowanie lub z poziomu pulpitu poprzez dotykowy wyświetlacz ciekłokrystaliczny. Aparat może zostać wyposażony w urządzenie do ciągłego czyszczenia igły, wewnętrzną drukarkę do wydruku skróconego raportu badania oraz łaźnię kontrolującą temperaturę wody podczas badań w wodzie.

VICAMATIC może pracować w sieci LAN, obsługującej do do 32 aparatów pracujących niezależnie – wszystkie urządzenia kontrolowane są poprzez jeden komputer z oprogramowaniem VICASOFT Premium

Specyfikacja techniczna:

- Dotykowy, kolorowy wyświetlacz LCD 4,3"
- Port LAN do komunikacji z komputerem, lub połączenia w sieć do 32 aparatów
- Port USB do zapisu danych na dysku przenośnym (w zestawie)
- Automatyczna procedura wykonania zaprogramowanego badania
- Możliwość zdefiniowania własnej, nienormowej procedury badawczej
- Automatyczna kalkulacja czasu początku i końca wiązania
- Pomiar penetracji poprzez enkoder
- Moc 50 W
- Zasilanie 230V/50Hz/1F
- Wymiary 200x400x410mm (sz/gł/wys)
- Waga 10 kg



Oznaczenia kodowe:

- 63-L2700 VICAMATIC** Automatyczny aparat Vicata dostarczany z oprogramowaniem komputerowym VICASOFT Basic do kontroli urządzenia z poziomu PC i kabel LAN. 230V/50Hz/1F
- 63-L2700/E VICAMATIC** Automatyczny aparat Vicata dostarczany z oprogramowaniem komputerowym VICASOFT Basic do kontroli urządzenia z poziomu PC, kabel LAN oraz akcesoriami wg. EN 196-3 (igła 1,13mm do oznaczania czasu początku wiązania i forma) 230V/50Hz/1F
- 63-SW/VS VICASOFT Premium** program komputerowy pozwalający na podłączenie do 32 aparatów Vicatic 2 w sieć LAN, ich kontrolę oraz pozyskiwanie i obróbkę danych
- 63-L2700/E11** LAN-Hub do podłączenia do 7 aparatów Vicatic 2 w sieć.
- 63-L2700/E10** Urządzenie do ciągłego czyszczenia igły oraz testu w wodzie – kompletny zestaw dla jednego aparatu
- 63-L2700/E13** Wewnętrzna drukarka do aparatu Vicatic 2 - musi być zainstalowana fabrycznie.
- 63-L2700/E14** Igła do badania wiązania końcowego zgodnie z EN
- 63-L2700/E15** Cylindryczna sonda do badania konsystencji wraz z odważnikiem oraz kalibrowaną prowadnicą igły
- 63-L2700/E16** Dodatkowe obciążenie o masie 700g do badania zapraw specjalnych
- 63-L2700/E18** Stożkowa sonda penetracyjna o średnicy 8mm x 50mm wysokości. W komplecie odważnik kalibrowany o masie 100g. Całość do badania gipsu zgodnie z EN 13279
- 63-L0027/E9** System termostatujący wodę do aparatów Vicatic - do podłączenia do 2 urządzeń