



CODICE GT2642
 MODEL VICATRONIK
 DIMENSIONI ESTERNE ... 400x200x470 mm
 POTENZA 50 W
 TENSIONE 230 V 1 Ph 50/60
 PESO 13 kg

VICATRONIK

NORMATIVE

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

DESCRIZIONE

Vicatronic strumento completamente automatico per la determinazione del tempo di presa iniziale e finale di cementi o paste di malta costruito con componenti anticorrosione per l'utilizzo in ambienti con umidità non inferiore al 90% e 20°C. a temperatura controllata come richiesto dalle specifiche EN. Test eseguito in modo automatico con risultato preciso e ripetibile. I dati vengono stampati sulla stampante incorporata.

SPECIFICHE TECNICHE

- Ampio schermo LCD ad alto contrasto e alta risoluzione
- Visualizzazione grafica in tempo reale della prova
- Prestazioni di prova completamente automatiche
- Programmi personalizzabili per test di ricerca
- Adatto per funzionare tramite l'unità di controllo incorporata o un PC separato

DOTAZIONE

- Stampante incorporata
- Due aghi temprati (Ø 1 mm e Ø 1,13 mm)
- Due stampi conici EN e ASTM
- Lastra di vetro per contenere lo stampo conico
- Connessione a PC (RS232) con la possibilità di scaricare i dati di prova (elaborazione dati effettuato dall'operatore)

SOFTWARE VICATWARE GT2643 (OPTIONAL)

- Ricezione, gestione, elaborazione e completamento dati di prova
- Realizzazione automaticamente del grafico
- personalizzazione e stampa del rapporto di prova
- Due stampi conici EN e ASTM
- Lastra di vetro per contenere lo stampo conico
- Connessione a PC (RS232) con la possibilità di scaricare i dati di prova (elaborazione dati effettuato dall'operatore)

ACCESSORI E RICAMBI

GT2643	Software VicatWare
GT2644	Confezione 10 rotoli carta termica per Vicatronik
GT2645	Stampo in plastica Ø 60/70 mm ASTM per Vicatronik
GT2646	Piatto fondo in vetro per Vicatronik
GT2647	Stampo in plastica Ø 70/80 mm, EN, NF per Vicatronik
GT2648	Sonda 300 g per Vicatronik
GT2649	Ago Ø 1 mm, ASTM per Vicatronik
GT2650	Ago Ø 1,13 mm, EN per Vicatronik