

NF EN 196-3

NF P15-431

Mesure automatique des temps de début et de fin de prise des ciments et mortiers

- 2 modes de fonctionnement :
 - Chute libre
 - Entraînée
- Retardateur programmable : de 0 à 999 minutes
- Affichage digital des paramètres d'essai : norme, Durée,...
- Conduite d'essais selon différents protocoles
- Programmation de séquences d'essais personnalisées
- Enregistrement électronique des résultats
- Imprimante intégrée pour l'édition des résultats numériques et graphiques
- Livré avec :
 - Équipage mobile : 300 g
 - Plaque de verre : \varnothing 120 mm
 - Moule tronconique : 70/80 x H 40 mm
 - Aiguille \varnothing 1,13 mm

230 V - 50/60 Hz - Ph mono - 20 W

13 kg

350 x 280 x 470 mm

Conduite d'essais selon différents protocoles

Édition des résultats

Chute libre ou entraînée



Accessoires complémentaires	Réf.
Aiguille de début de prise	20.0810.701
Aiguille de fin de prise	20.0810.702
Moule tronconique	20.0810.703
Surcharge de 700 g	20.0810.706
Bac d'immersion	20.0810.710

Temps de prise