

PRISOMÈTRE AUTOMATIQUE

Réf. 20.0810

NF EN 196-3 - NF P 15-431

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

- > Enregistrement électronique des résultats
- > Affichage digital des paramètres d'essais (Norme, Durée,...) et du pénétromètre
- 2 modes de fonctionnement : chute libre ou entraînée
- > Retardateur incorporé de 0 à 999 min
- > Permet de conduire les essais selon différents protocoles
- > Possibilité de programmer des séquences libres
- > Imprimante intégrée pour l'édition des résultats
- > Livré avec :
 - Équipage mobile de 300 g
 - Aiguille Ø 1,13 mm
 - Moule tronconique 70/80 x H 40 mm
 - Plaque de verre Ø 120 mm



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



15 kg



CM_m 340 x 190 x 440 mm



Accessoires complémentaires	Références
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 pour essai en immersion	20.0810.710