

Appareil bille & anneau automatique



Type d'essai

- eau de 30 à 80 °C
- glycérine de 80 à 150 °C

Vitesse d'agitation

de 0, 42, 50, 60, 75, 100 à 150 tr/min

NF EN 1427

Mesure de la température de ramollissement des bitumes

- Rampe de température réglée à l'aide d'un microprocesseur pour un strict respect du taux de 5 °C/min
- Équipé d'un microprocesseur pour la régulation de la température
- Agitateur magnétique intégré pour une meilleure homogénéité
- Détection de la chute de la bille grâce à deux cellules photoélectriques
- Mesure constante de la température directement dans le bûcher par sonde Pt 100
- Affichage du résultat sur écran digital
- Plaque chauffante en vitrocéramique
- Enregistrement des données des essais exportables sur PC grâce à un port USB
- Livré avec :
 - Bûcher en Pyrex 600 ml
 - Cadre en laiton
 - 2 anneaux
 - 2 billes avec leur guide
 - Barreaux aimantés spécifiques aux essais à l'eau et à la glycérine

 230 V – 50/60 Hz – 1 000 W

 16,7 kg

 290 x 595 x 365 mm

