

CTR145.2 APPAREIL BILLE ET ANNEAU AUTOMATIQUE



Machine entièrement automatique et conçu pour fournir des mesures rapides, précises et reproductibles du point de ramollissement des asphaltes, bitumes et goudrons.

Normes EN 1427, ASTM D36

SPECIFICATION TECHNIQUES

- Alimentation électrique : 230 V 1 ph 50-60 Hz 700 W
- Dimensions : 435 x 330 x h 510 mm
- Poids : environ 20 kg

- Détermination automatique du point de ramollissement
- Deux capteurs laser haute précision
- Contrôle constant du gradient de température (5 °C/min)
- Agitateur magnétique à vitesse réglable (0-160 tr/min)
- Système de refroidissement rapide pour un débit quotidien accru
- Écran tactile haute résolution intuitive (800×480 px)
- Contrôle complet par microprocesseur de tous les paramètres de test
- Plaque chauffante en vitrocéramique avec coupure automatique
- Construction robuste pour une fiabilité à long terme
- Deux conditions de test :

Eau distillée portée à ébullition : 30 à 80 °C

Glycérol : 80 à 150 °C

ACCESSOIRES

Réf. CTR145/TI - Tige d'étalonnage

Pièces de rechange : **CTR145/R01** Bille en acier Ø 9,5 mm, **CTR145/R02** Anneau en laiton, **CTR145/R03** Guide en laiton, **CT1074.8** Bécher en verre

