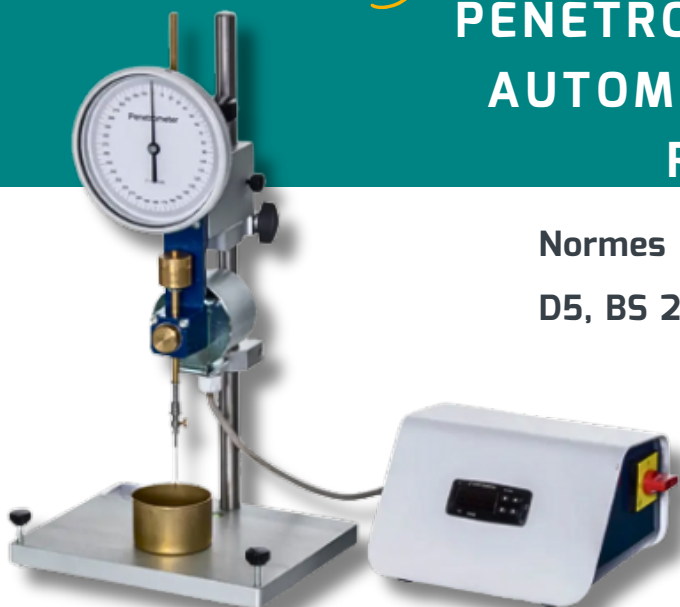


**PÉNÉTROMÈTRE À BITUME SEMI-AUTOMATIQUE AVEC CADRAN
REF. CTR057SMC**



Normes NF EN 1426, NF T 66 004, ASTM D5, BS 2000, AASHTO T49, UNE NLT 124

Utilisé pour déterminer la consistance d'un échantillon bitumineux dans des conditions fixes de charge, de temps et de température.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- + Socle en fonte et pieds réglables
- + Résolution :0.01 mm, écran LCD : 5 digits, mise à zéro automatique,
- + Minuterie et contrôleur magnétique pour la descente de l'aiguille (selon la norme NF EN 1426),
- + Dispositif de contrôle magnétique relié à la tête assurant la chute libre de l'aiguille pendant les 5 secondes que dure l'essai.
- + Alimentation: 230 V 1 ph 50/60 Hz 200 W
- + Dimensions: 220x280x410 mm
- + Poids 15 kg.

Livré complet avec aiguille de pénétration, bouton-poussoir d'arrêt et de déblocage, remise à zéro automatique, réglage micrométrique, jeu de poids 50 et 100 g, godets ø55XH35 et ø55 H57 mm.



contact@ctrmat.fr
www.ctrmat.fr

Photos et documents non contractuels