

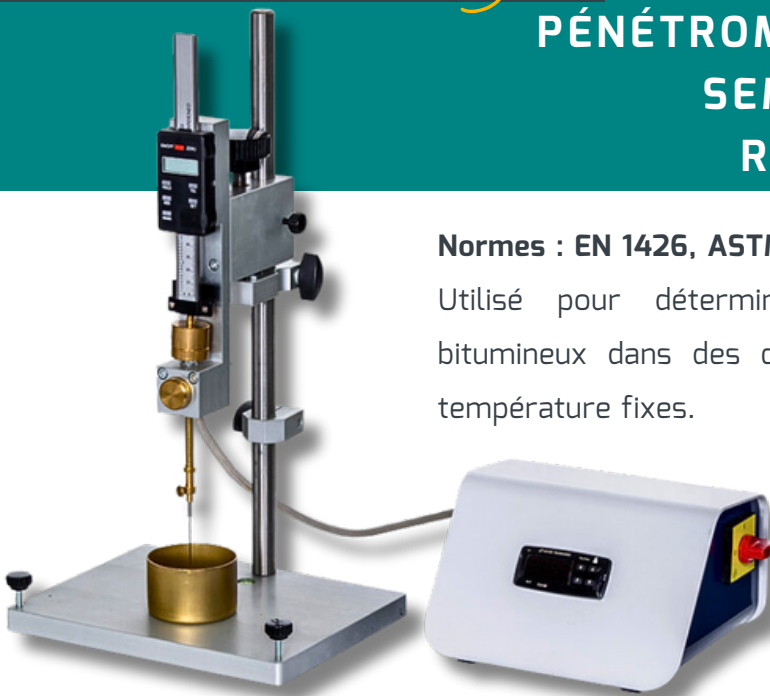
BITUMES ENROBES



PÉNÉTROMÈTRE À BITUME DIGITAL
SEMI-AUTOMATIQUE
REF. CTR047M/N1

Normes : EN 1426, ASTM D5, NF T66-004, AASHTO T49

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



The image shows the digital penetrometer unit on the left, which consists of a vertical metal frame with a digital display and control knobs, mounted on a square base. A cable connects it to a white rectangular control box on the right, which has a small screen and a red button.

La pénétration est exprimée en dixièmes de millimètres de distance verticale parcourue par une aiguille standard. Le pénétromètre standard est de construction robuste, avec une table de base en aluminium équipée de vis de nivellation, une tige verticale plaquée et un « dispositif de réglage vertical micrométrique ». L'affichage numérique des valeurs de pénétration est en mm et en pouces, avec une résolution de 0,01 mm, un écran LCD à 5 chiffres et un réglage du zéro dans n'importe quelle position.

Dispositif de commande magnétique avec minuterie électronique numérique programmable qui libère automatiquement la tête du piston et assure la chute libre de l'aiguille pendant les 5 secondes que dure l'essai.

Alimentation électrique : 230 V 1 ph 50/60 Hz 200 W

Dimensions : 220 x 280 x 410 mm

Poids : environ 15 kg.

Le pénétromètre est fourni avec un bouton-poussoir d'arrêt et de déblocage, un réglage automatique du zéro, un réglage micrométrique, un jeu de poids de 50 et 100 g, une aiguille de pénétration, des tares en laiton de 55 x 35 mm et 70 x 45 mm.



contact@ctrmat.fr
www.ctrmat.fr

Photos et documents non contractuels