

Code Produit

UTB-0120 Pénétrömètre digital semi-automatique pour bitume
 UTB-0122 Gobelet d'essai, Ø55x35 mm, acier inox
 UTB-0123 Gobelet d'essai, Ø70x45 mm, acier inox
 UTB-0124 Aiguille de pénétration, 2,5 g
 UTB-0125 Bac de transfert pour UTB-0120 et UTB-0130

Modèles pour 220-240V 50-60 Hz, 1 ph.	UTB-0120
Modèles pour 110-120V 60 Hz, 1 ph.	UTB-0120-N

Normes

EN 1426; ASTM D5; AASHTO T49

Le pénétrömètre digital semi-automatique pour bitume UTB-0120 est utilisé pour déterminer la pénétrabilité d'échantillons bitumineux sous une charge, une durée et une température constantes.

Le pénétrömètre se compose d'un cadre avec vis de calage et engrenage à vis avec volant pour le réglage vertical, d'un dispositif de mesure digital de pénétration de précision 0,01 mm, une minuterie numérique, une lentille grossissante et un illuminateur basse tension monté sur des bras flexibles.

Le temps de pénétration de 0 à 99 secondes peut être configuré par l'utilisateur avec la minuterie digitale. La minuterie permettra à l'aiguille de tomber librement dans l'échantillon pendant l'intervalle de temps engagé, puis empêchera l'aiguille d'avancer tout en fournissant une lecture directe des résultats du test.



Le pénétrömètre digital semi-automatique pour bitumen est fourni avec:

- Aiguille de pénétration, 2,5g, 1 unité
- Support d'aiguille
- Poids de 50g et 100 g
- Bac de transfert
- Gobelet d'essai Ø55x35 mm, 3 unités, acier inoxydable

Dimensions	240x240x570 mm
Poids (approx.)	11,25 kg