

PYCNOMÈTRE À VIDE DE GRANDE CAPACITÉ H1820

NORME : AASHTO T209, AASHTO T283

Cet appareil est destiné à déterminer, par la méthode sous vide, la masse volumique relative maximale théorique des mélanges bitumineux compactés ou non compactés. Il est utilisé pour la formulation des enrobés, les études routières ou le contrôle qualité des travaux routiers, afin de calculer la teneur en vides et le degré de compaction. Il ne convient pas aux mélanges bitumineux contenant des granulats poreux dont l'absorption d'eau est supérieure à 3 %.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matériau	Socle et châssis monoblocs en aluminium
Alimentation électrique	220 V $\pm$ 10 %, 50 Hz
Puissance d'entrée du moteur vibrant	50 W
Plage de pression négative du vacuomètre numérique portatif	0-100 kPa
Exigence d'essai	3,7 kPa ($\pm$ 0,3)
Pompe à vide	Débit de pompage : 1 L/s ; vide limite : 10 Pa ; alimentation : 220 V/50 Hz ; volume d'huile : 250 ml ; puissance moteur : 120 W
Volume du récipient	Récipient à pression négative classe A de 18 L Dimensions intérieures : diam. 280 mm, hauteur 200 mm
Mode de vibration	Vibration continue
Dimensions	440 x 440 x 520 mm
Poids	Environ 30 kg

SINCE 2006

ZHUOZHOU TIANPENG INSTRUMENT MANUFACTURING CO., LTD.
Website: www.testmould.com Tel: +86-312-3852880