

PRESSE MARSHALL DIGITALE 50 KN REF.CTR042A

Machine d'essai Marshall conçue pour effectuer des essais précis de compactage de l'asphalte.

Normes EN 12697-34,12697-23,12697-12 /
EN 13108 / ASTM D1559, D6927-06 /
AASHTO T245 / BS 598:107 / NF P98-251-2

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- * Vitesse d'avance 50.8 mm/min
 - * Capacité maxi 50 kN
 - * Mesure de la force avec capteur de force électronique 50 mm, $\pm 0,1 \%$. à la place de l'anneau dynamométrique.
 - * Mesure du déplacement par capteur de déplacement électronique.
 - * Centrale d'acquisition pour lecture de la force en kN et du déplacement en mm avec des fonctions de maintien de la valeur maximale et la possibilité de les transférer vers un PC et une imprimante via un port RS232.
 - * Alimentation 220 V - 50 Hz - 1 phase 900W
 - * Dimensions 650x400x1100mm
 - * Poids 120 kg
- Livrée avec moule de stabilité.

