

B042 KIT : Appareil de Marshall

NORMES : ASTM D1559, AASHTO T245, BS 598:107, NF P98-251-2, ASTM D5581, ASTM D6927

Robuste, avec un châssis capable de supporter les contraintes et les charges, facile à utiliser, cette machine a été conçue pour être utilisée avec un minimum d'entretien.

La vitesse du plateau est de 50,8 mm/minute et est maintenue sous tension grâce à un moteur électrique surpuissant.

La charge appliquée est mesurée par un anneau d'une capacité de 30 kN, doté d'un frein qui maintient la valeur maximale, et fourni avec un certificat d'étalonnage. La machine est équipée d'un dispositif électrique d'arrêt automatique lorsque la charge maximale de l'anneau d'essai est atteinte, afin d'éviter tout dommage dû à une surcharge, ainsi que de commutateurs de fin de course qui arrêtent le plateau lors des dépassements maximaux et minimaux.

L'unité est fournie avec un anneau de charge d'une capacité de 30 kN, un débitmètre pour moule de stabilité avec jauge à aiguilles.

Alimentation : 230 V 1 ph 50 Hz 750 W

Dimensions: 410x400x1110 mm

Poids : environ 110 kg



B042-KIT



Accessoires :

B047-03 Lot de 2 jauges à aiguilles 10 MM

B047-02 Dispositif de fendage par traction

Pièces de rechange :

B046N Moule de stabilité 101.6 mm

B047 Débitmètre

B047-01 Jauge de débit à aiguille



B047-03



B046N



B047-01