

ESSAIS BITUME ENROBE



MALAXEUR PLANÉTAIRE DE LABORATOIRE 10 LITRES REF. CTR025



Conçu pour le mélange précis d'échantillons d'asphalte et de bitume dans des conditions de laboratoire. Son bol et son fouet en acier inoxydable garantissent sa durabilité, tandis que des interrupteurs de sécurité intégrés arrêtent automatiquement le mélangeur si la grille est soulevée.

Idéal pour les laboratoires de contrôle qualité, d'assurance qualité et de recherche sur l'asphalte.

Ce malaxeur offre un variateur de vitesse à 8 positions (50-150 tr/min) pour l'action planétaire et 10 positions (115-400 tr/min) pour l'action rotative, permettant un contrôle précis de la consistance du mélange.

Pour des performances optimales, le bol doit être préchauffé à la température standard spécifiée à l'aide d'un four de laboratoire, et l'échantillon doit être mélangé immédiatement après le chauffage. Le chauffe cuve à commander séparément maintient la température pendant le mélange.

Alimentation électrique : 220 V 1 ph 50 Hz 370 W

Dimensions : 570 x 340 x 585 mm

Poids : environ 42 kg.

ACCESSOIRES : REF. CTR025/C1 - CHAUFFE CUVE 230 V 1 ph 50-60 Hz 1000 W

Utilisée pour chauffer les mélanges bitumineux contenus dans la cuve du malaxeur jusqu'à une température maximale de 180 °C. Équipé d'un régulateur de température électronique.



contact@ctrmat.fr
www.ctrmat.fr

Photos et documents non contractuels