

NORME : ASTM D5167-03

Le fondoir de laboratoire chauffe les mastics bitumineux appliqués à chaud afin de permettre des essais précis de conformité aux différentes spécifications. Ces mastics sont utilisés pour l'entretien des chaussées, notamment le scellement des fissures et des joints. L'appareil peut aussi chauffer les membranes d'étanchéité routière et les matériaux bitumineux de couverture.

CARACTÉRISTIQUES

- ⊙ Deux récipients de fusion amovibles facilitent le chargement, le retrait du matériau et le nettoyage.
- ⊙ Agitateur d'huile caloporteuse assurant une température de chauffage plus homogène.
- ⊙ Régulation PID auto-adaptative pour une température plus précise.
- ⊙ Dispositif d'agitation relevable manuellement sans démontage, facilitant l'utilisation et réduisant les pertes thermiques du récipient.

LM-1A

Puissance de chauffage	220 V, 3 kW
Puissance de l'agitateur	220 V/50 Hz, 180 W
Huile caloporteuse	Huile à point d'éclair élevé, >315 °C
Température de l'huile caloporteuse	Régulation thermostatique ; chauffage jusqu'à 288 °C ; maintien à ± 3 °C
Capacité de la cuve d'huile	30 L
Capacité du récipient de fusion	1,4 L $\times$ 2
Dimensions de la pale d'agitation	97 $\times$ 140 mm
Vitesse d'agitation	30 $\pm$ 5 tr/min
Masse (emballage compris)	103 kg
Dimensions (mm)	1 070 $\times$ 350 $\times$ 750



SINCE 2006

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