

Moule Quantitatif À Plaque Plate Chauffé À L'infrarouge

Numéro d'article: PMHD



Introduction

Découvrez des solutions de chauffage infrarouge avancées, dotées d'une isolation haute densité et d'un contrôle PID précis, pour des performances thermiques uniformes dans diverses applications.

[En savoir plus](#)

Modèle de l'appareil	PMHD-A	PMHD-B
Forme de l'échantillon		
Chauffage de la matrice	0.0°C-300.0°C	0.0°C-300.0°C
Matériau de la matrice	Acier à outils allié :Cr12MoV	Acier à outils allié :Cr12MoV
Taille de l'échantillon	Φ50mm (d)	Φ25mm (d)
Epaisseur de l'échantillon	15-100μm	25[50]100[250]500μm(6 boucles de mesure)
Dimensions de l'appareil	200*60mm (D*H)	200*60mm(D*H)
Poids	220V/300W	220V/300W
Diagramme de la taille de la presse à poudre hydraulique		