

Stampo Quantitativo A Piastra Piana Con Riscaldamento A Infrarossi

Numero articolo: PMHD

introduzione

Scoprite le soluzioni avanzate di riscaldamento a infrarossi con isolamento ad alta densità e controllo PID preciso per prestazioni termiche uniformi in varie applicazioni.

[Ulteriori informazioni](#)



Modello dello strumento	PMHD-A	PMHD-B
Forma del campione		
Riscaldamento dello stampo	0.0°C-300.0°C	0.0°C-300.0°C
Materiale della matrice	Acciaio per utensili in lega: Cr12MoV	Acciaio per utensili in lega: Cr12MoV
Dimensione del campione	Φ50mm (d)	Φ25mm (d)
Spessore del campione	15-100μm	25[50]100[250]500μm (6 anelli di misura)
Dimensioni	200*60mm (D*H)	200*60mm (D*H)
Peso	220V/300W	220V/300W
Diagramma della dimensione della pressa idraulica per polveri		