

Laboratorio Manuale Riscaldato Macchina Pressa Idraulica Con **Piastre Calde**

Numero articolo: CPCL



introduzione

La pressa manuale a caldo di KINTEK garantisce una lavorazione precisa dei materiali con calore e pressione controllati. Ideale per i laboratori che necessitano di legami affidabili e campioni di alta qualità. Contattateci oggi stesso!

Ulteriori informazioni

Modello dello strumento	PC-900L
Intervallo di pressione	0-5,0 tonnellate
Processo di pressurizzazione	Pressurizzazione manuale
Corsa del cilindro	80 mm
Temperatura di riscaldamento	Fino a 1000°C (personalizzabile)
Materiale dello stampo	Lega a base di nichel (materiale resistente alle alte temperature) o come specificato
Dimensione del campione	Φ10-30 mm (personalizzabile)
Forma dello stampo	Φ50x90mm (personalizzabile)
Il calibro del forno	Φ60mm (personalizzabile)
Dimensioni della macchina (LxLxH)	Circa 400x380x780 mm
Alimentazione	220V 50Hz (personalizzabile)

Schema dimensionale della pressa per compresse di polvere