

Laboratorio Split Manuale Riscaldato Macchina Pressa Idraulica Con Piastre Calde

Numero articolo: PCSM



introduzione

Aumentate l'efficienza del laboratorio con le presse da laboratorio riscaldate di KINTEK: controllo preciso della temperatura, design resistente e raffreddamento rapido per risultati costanti. Esplorate ora!

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PCSM-30T3030	PCSM-40T4040
Intervallo di pressione	0-30,0 tonnellate	0-40,0 tonnellate
Diametro del pistone	130 mm (d) in cilindro d'olio cromato	130 mm (d) nel cilindro dell'olio cromato
Struttura generale principale	Apparecchiature senza connessioni sigillate per ridurre i punti di perdita dell'olio	Apparecchiature senza connessioni sigillate per ridurre i punti di perdita dell'olio
Temperatura di riscaldamento dello stampo	Temperatura ambiente-300,0C/500,0C	Temperatura ambiente-300.0C
Metodo di isolamento	Pannello isolante importato	Pannello isolante importato
Metodo di raffreddamento	Raffreddamento rapido con raffreddamento ad acqua [macchina di raffreddamento ad acqua opzionale].	Raffreddamento rapido con raffreddamento ad acqua [macchina di raffreddamento ad acqua opzionale].
Dimensione del piano caldo	300x300 mm (MxN)	400x400 mm (MxN)
Dimensione ospite	380x350x600mm (KxPxH)	500x480x650 (KxPxH)
Dimensioni	700x400x600 mm (LxWxH)	800x480x650 (LxLxH)
Alimentazione elettrica	3000 W (220V/110V può essere personalizzato)	5000 W (220V/110V può essere personalizzato)
Peso	260 Kg	460Kg
Diagramma dimensionale della pressa per compresse di polvere	Vedere l'immagine qui sotto	Vedi immagine sotto