

Macchina Pressa Idraulica Riscaldata Automatica Split Con Piastre Riscaldate

Numero articolo: PCSE



introduzione

Pressa da laboratorio riscaldata automatica KINTEK Split: Pressa idraulica di precisione con riscaldamento a 300°C per una preparazione efficiente dei campioni. Ideale per i laboratori di ricerca.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello dello strumento	PCSE-40T4040	PCSE-30T3030
Intervallo di pressione	0-40,0 tonnellate	0-30,0 tonnellate
Processo di pressurizzazione	Pressurizzazione programmata - Mantenimento del programma - Scarico temporizzato della pressione	Pressurizzazione programmata - Mantenimento del programma - Scarico temporizzato della pressione
Temperatura di riscaldamento dello stampo	Temperatura ambiente-300,0°C	Temperatura ambiente -300,0°C / 500,0°C (opzionale)
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	400×400 mm (M×N)	300×300 mm (M×N)
Dimensioni dell'host	500×480×650mm (K×P×H)	380×350×600 mm (K×P×H)
Dimensioni	850×480×650 mm (L×L×H)	700×400×600 mm (L×L×H)
Alimentazione	5500W (220V/110V può essere personalizzato)	3500W (220V/110V personalizzabile)
Peso	480 Kg	280 Kg