

24T 30T 60T Máquina De Prensa Hidráulica De Laboratorio Calentada Con Placas Calientes Para Laboratorio

Número de artículo: PCH



Introducción

Prensas hidráulicas de laboratorio de alta calidad para la preparación precisa de muestras. Elija modelos automáticos o calefactados para investigación de materiales, farmacia, etc. ¡Pida presupuesto ahora!

[Aprende más](#)

Modelo de aparato	PCH-24T1010	PCH-30T2020	PCH-30T1818
Rango de presión	0-24,0 toneladas	0-30,0 toneladas	0-30,0 toneladas
diámetro del pistón	95 mm (d) en cilindro de aceite cromado	110mm (d) en cilindro de aceite cromado	150mm (d) en cilindro de aceite cromado
Estructura general principal	Equipo sin conexiones selladas para reducir los puntos de fuga de aceite	Equipo sin conexiones selladas para reducir los puntos de fuga de aceite	Equipo sin conexiones selladas para reducir los puntos de fuga de aceite
Temperatura de calentamiento del molde	Temperatura ambiente -300,0C/500,0C	Temperatura ambiente -300,0C/500,0C	Temperatura ambiente-300,0C/500,0C
Método de aislamiento	Placa aislante importada	Placa aislante importada	Placa aislante importada
Método de refrigeración	Enfriamiento rápido con refrigeración por agua [máquina de refrigeración por agua opcional]	Enfriamiento rápido con refrigeración por agua [máquina opcional de refrigeración por agua].	Enfriamiento rápido con refrigeración por agua [máquina opcional de refrigeración por agua].
Tamaño de la platina caliente	100×100mm (M×N)con chaflán	200×200mm(M×N)	180×180mm (M×N)
Tamaño del anfitrión	245×175×500mm(K×P×H)	405×260×525mm(K×P×H)	405 ×260×525mm(K×P×H)
Dimensiones	500×175×500mm(L×A×H)	950×260×525mm(L×A×A)	950×260×525mm(L×A×A)
fuelle de alimentación	600 W(220V/110V se puede personalizar)	1200 W(220V/110V puede ser personalizado)	1000 W(220V/110V puede ser personalizado)
Peso	60 kg	180 Kg	180 Kg