

Prensa Automática De Pellets De Laboratorio 25T / 30T / 50T Con Calefacción

Número de artículo: PCAH



Introducción

Prepare sus muestras de forma eficiente con nuestra prensa automática de laboratorio calefactada. Con un rango de presión de hasta 50T y un control preciso, es perfecta para diversas industrias.

[Aprende más](#)

Modelo del instrumento	PCAH-25T1818/1818G	PCAH-25T2020/2020G	PCAH-30T30/3030G	PCAH-40T4040/4040G
Rango de presión	0-25,0 toneladas	0-25,0 toneladas	0-30,0 toneladas	0-40,0 toneladas
Proceso de presurización	Presurización del programa - Mantenimiento del programa - Descarga temporizada de la presión	Presurización del programa - Mantenimiento del programa - Descarga temporizada de la presión	Presurización de programa - Mantenimiento de programa - Descarga de presión temporizada	Presurización de programa - Mantenimiento de programa - Descarga de presión temporizada
Temperatura de calentamiento del molde	Temperatura ambiente- 300.0°C/500.0°C	Temperatura ambiente- 300.0°C/500.0°C	Temperatura ambiente- 300,0°C/500,0°C	Temperatura ambiente- 300,0°C
Método de aislamiento	Tablero aislante importado	Tablero aislante importado	Tablero aislante importado	Tablero aislante importado
Método de enfriamiento	Enfriamiento rápido con refrigeración por agua [máquina opcional de refrigeración por agua].	Enfriamiento rápido con refrigeración por agua [máquina opcional de refrigeración por agua].	Enfriamiento rápido con refrigeración por agua [máquina opcional de refrigeración por agua].	Enfriamiento rápido con refrigeración por agua [máquina de enfriamiento por agua opcional]
Tamaño de la platina caliente	180x180mm(MxN)	200x200mm(MxN)	300x300mm(MxN)	400x400mm(MxN)
Dimensiones	300x390x560mm(LxAxH)	300x390x560mm(LxAxH)	400x490x580mm(LxAxA)	500 x 550 x 620 mm (largo x ancho x alto)
Fuente de alimentación	1700 W (220V/110V se puede personalizar)	1700 W(220V/110V puede ser personalizado)	3500 W(220V/110V personalizable)	5500 W (220V/110V personalizables)
Peso	140 kg	140 Kg	280 Kg	480 Kg