

Prensa Granuladora De Laboratorio Manual Calentada Integrada 120Mm / 180Mm / 200Mm / 300Mm

Número de artículo: PCY



Introducción

Procese de forma eficiente muestras prensadas por calor con nuestra prensa de laboratorio calefactada manual integrada. Con un rango de calentamiento de hasta 500 °C, es perfecta para diversos sectores.

[Aprende más](#)

Modelo del instrumento	PCY-5T1212	PCY-10T1818	PCY-10T2020	PCY-15T3030
Rango de presión	0-5,0 toneladas	0-10,0 toneladas	0-10,0 toneladas	0-15,0 toneladas
Diámetro del pistón	50 mm (d) en cilindro de aceite cromado	65mm (d) en cilindro de aceite cromado	65mm (d) en cilindro de aceite cromado	95 mm (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	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	Temperatura ambiente -300,0C/500,0C
Método de aislamiento	Placa aislante importada	Placa aislante importada	Placa aislante importada	Placa aislante importada
Método de enfriamiento	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].	Enfriamiento rápido con enfriamiento por agua [máquina de enfriamiento por agua opcional]
Tamaño de la placa caliente	Doble placa de calentamiento 120x120mm(MxN)	Doble placa de calentamiento 180x180mm(MxN)	Doble placa de calentamiento 200x200mm(MxN)	Doble placa de calentamiento 300x300mm(MxN)
Espacio de trabajo	140x140x60mm	180x180x60 mm	200x200x60 mm	300x300x65 mm
Dimensiones	250x230x390mm(LxAxH)	290x290x420mm(LxAxH)	320x290x420 mm (largo x ancho x alto)	450x420x450mm(LxAxH)
Suministro de energía	700W(220V/110V puede ser personalizado)	1000 W(220V/110V puede ser personalizado)	1200 W(220V/110V puede ser personalizado)	3000 W(220V/110V puede ser personalizado)
Peso	55 Kg	90 Kg	95 Kg	180Kg
Diagrama dimensional de la comprimidora de polvo	Ver imagen inferior	Ver imagen inferior	Ver imagen inferior	Ver imagen inferior