



KINTEK SOLUTION

Prensa De Laboratorio Calentada Catalogar

Contáctenos para más catálogos de Preparación de la muestra, Equipo Térmico, Materiales y consumibles de laboratorio, Equipos de bioquímica, etc...

KINTEK SOLUTION

PERFIL DE LA EMPRESA

>>> Sobre nosotros

Kintek Solution Ltd es una organización orientada a la tecnología, los miembros del equipo se dedican a probar la tecnología y las innovaciones más eficientes y confiables en los equipos de investigación científica, campos como la reacción bioquímica, la investigación de nuevos materiales, el tratamiento térmico, la creación de vacío, la refrigeración y la industria farmacéutica. y equipos de extracción de petróleo.

En los últimos 20 años, obtuvimos ricas experiencias en este campo de equipos de investigación, somos capaces de suministrar tanto el equipo como la solución de acuerdo con las necesidades y realidades del cliente, también hemos desarrollado muchos equipos de cola del cliente de acuerdo con un propósito de trabajo específico, y Tenemos muchos proyectos exitosos en muchas universidades e institutos de diferentes países, como Asia, Europa, América del Norte y del Sur, Australia y Nueva Zelanda, Medio Oriente y África.

Profesión, respuesta rápida, trabajo duro y sinceridad es una etiqueta notable de la actitud de trabajo de los miembros de nuestro equipo, lo que nos hace ganar una sólida reputación entre nuestros clientes.

¡Estamos aquí y listos para servir a nuestros clientes de diferentes países y regiones, y compartir juntos la tecnología más eficiente y confiable!



Prensa De Laboratorio Hidráulica Calentada 24T / 40T

Número de artículo: PCH



Introduction

¿Está buscando una prensa de laboratorio calentada hidráulica confiable? Nuestro modelo 24T/40T es perfecto para laboratorios de investigación de materiales, farmacia, cerámica y más. Con un tamaño reducido y la capacidad de trabajar dentro de una caja de guantes al vacío, es la solución eficiente y versátil para sus necesidades de preparación de muestras.

[Aprende más](#)

Modelo de instrumento	PCH-24T1010	PCH-30T2020	PCH-60T1818
Rango de presión	0-24,0 toneladas	0-30,0 toneladas	0-60,0 toneladas
diámetro del pistón	95 mm (d) en cilindro de aceite cromado	110 mm (d) en cilindro de aceite cromado	150 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.
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
tiempo de espera	1 segundo a 0 segundos	1 segundo a 0 segundos	1 segundo a 0 segundos
precisión	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C
Método de aislamiento	Panel aislante importado	Panel aislante importado	Panel aislante importado
método de enfriamiento	Enfriamiento rápido con refrigeración por agua [máquina de refrigeración por agua opcional]	Enfriamiento rápido con refrigeración por agua [máquina de refrigeración por agua opcional]	Enfriamiento rápido con refrigeración por agua [máquina de refrigeración por agua opcional]
Tamaño de la placa caliente	100x100mm (MxN)con chaflán	200x200 mm (MxN)	180x180mm (MxN)
Tamaño del anfitrión	245x175x500 mm (KxPxH)	405x260x525 mm (KxPxH)	405 x 260 x 525 mm (K x P x H)
Dimensiones	500 x 175 x 500 mm (largo x ancho x alto)	950 x 260 x 525 mm (largo x ancho x alto)	950 x 260 x 525 mm (largo x ancho x alto)
fuelle de alimentación	600 W (se pueden personalizar 220 V/110 V)	1200 W (se pueden personalizar 220 V/110 V)	1000 W (se pueden personalizar 220 V/110 V)
Peso	60 kilos	180 kilos	180 kilos

Prensa De Laboratorio Calentada Manual Integrada De 200 Mm

Número de artículo: PCY



Introduction

Procese eficientemente muestras de prensado en caliente con nuestra prensa de laboratorio calentada manual integrada. Con un rango de calentamiento de hasta 500°C, es perfecto para diversas industrias.

[Aprende más](#)

Modelo de 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	65 mm (d) en cilindro de aceite cromado.	65 mm (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 -300,0 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/500,0 C
tiempo de espera	1 segundo~0 segundos	1 segundo~0 segundos	1 segundo~0 segundos	1 segundo~0 segundos
precisión	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C
Método de aislamiento	Panel aislante importado	Panel aislante importado	Panel aislante importado	Panel aislante importado
método de enfriamiento	Enfriamiento rápido con refrigeración por agua [máquina de refrigeración por agua opcional]	Enfriamiento rápido con refrigeración por agua [máquina de refrigeración por agua opcional]	Enfriamiento rápido con refrigeración por agua [máquina de refrigeración por agua opcional]	Enfriamiento rápido con refrigeración por agua [máquina de refrigeración por agua opcional]
Tamaño de la placa caliente	Calefacción de doble placa 120×120mm(M×N)	Calefacción de doble placa 180×180mm(M×N)	Calefacción de doble placa 200×200mm(M×N)	Calefacción de doble placa 300×300mm(M×N)
espacio de trabajo	140×140×60mm	180×180×60mm	200×200×60 milímetros	300×300×65mm
Dimensiones	250 × 230 × 390 mm (largo × ancho × alto)	290 × 290 × 420 mm (largo × ancho × alto)	320 × 290 × 420 mm (largo × ancho × alto)	450 × 420 × 450 mm (largo × ancho × alto)
fuentes de alimentación	700W (se pueden personalizar 220V/110V)	1000 W (se pueden personalizar 220 V/110 V)	1200 W (se pueden personalizar 220 V/110 V)	3000 W (se pueden personalizar 220 V/110 V)
Peso	55 kilos	90 kilos	95 kilos	180 kilos
Diagrama dimensional de la prensa de tabletas en polvo.	Ver imagen a continuación	Ver imagen a continuación	Ver imagen a continuación	Ver imagen a continuación

Prensa De Laboratorio Calentada Manual Dividida 30T / 40T

Número de artículo: PCSM



Introduction

Prepare sus muestras de manera eficiente con nuestra prensa de laboratorio calentada manual dividida. Con un rango de presión de hasta 40T y placas calefactoras de hasta 300°C, es perfecto para diversas industrias.

[Aprende más](#)

Modelo de instrumento	PCSM-30T3030	PCSM-40T4040
Rango de presión	0-30,0 toneladas (cuanto menor sea la presión, mayor será la vida útil)	0-40,0 toneladas
diámetro del pistón	130 mm (d) en cilindro de aceite cromado (cuanto más grande sea el cilindro de aceite, mayor será la presión)	130 mm (d) en cilindro de aceite cromado
Estructura general principal	Equipo sin conexiones selladas para reducir los puntos de fuga de aceite (tecnología patentada de estructura integrada)	Equipo sin conexiones selladas para reducir los puntos de fuga de aceite.
Temperatura de calentamiento del molde	Temperatura ambiente-300,0 C/500,0 C	Temperatura ambiente-300.0C
tiempo de espera	1 segundo a 0 segundos	1 segundo a 0 segundos
precisión	0,1 °C	0,1 °C
Método de aislamiento	Panel aislante importado	Panel aislante importado
método de enfriamiento	Enfriamiento rápido con refrigeración por agua [máquina de refrigeración por agua opcional]	Enfriamiento rápido con refrigeración por agua [máquina de refrigeración por agua opcional]
Tamaño de la placa caliente	300x300mm (MxN)	400x400 mm (MxN)
Tamaño del anfitrión	380x350x600mm(KxPxH)	500x480x650(KxPxH)
Dimensiones	700 x 400 x 600 mm (largo x ancho x alto)	800x480x650 (largoxanchoxalto)
fuentes de alimentación	3000 W (se pueden personalizar 220 V/110 V)	5000 W (se pueden personalizar 220 V/110 V)
Peso	260 kilos	460 kilos
Diagrama dimensional de la prensa de tabletas en polvo.	Ver imagen a continuación	Ver imagen a continuación

Prensa De Laboratorio Calentada Automática Dividida 30T / 40T

Número de artículo: PCSE



Introduction

Descubra nuestra prensa de laboratorio calentada automática dividida 30T/40T para la preparación precisa de muestras en las industrias de investigación de materiales, farmacia, cerámica y electrónica. Con un tamaño reducido y un calentamiento de hasta 300 °C, es perfecto para el procesamiento en entornos de vacío.

[Aprende más](#)

Modelo de instrumento	PCSE-40T4040	PCSE-30T3030
Rango de presión	0-40,0 toneladas	0-30,0 toneladas
Proceso de presurización	Presurización del programa - Mantenimiento del programa - Alivio de presión temporizado	Presurización del programa - Mantenimiento del programa - Temporizado
hora de espera	1 segundo a 0 segundos	1 segundo a 0 segundos
Temperatura de calentamiento del molde	Temperatura ambiente-300.0C	Temperatura ambiente -300,0 C/500,0 C
tiempo de espera	1 segundo a 0 segundos	1 segundo a 0 segundos
precisión	0,1 °C	0.1C
Método de aislamiento	Panel aislante importado	Panel aislante importado
método de enfriamiento	Enfriamiento rápido con refrigeración por agua [máquina de refrigeración por agua opcional]	Enfriamiento rápido con refrigeración por agua [máquina de refrigeración por agua opcional]
Tamaño del troquel	400×400 mm (M×N)	300×300 mm (M×N)
Tamaño del anfitrión	500×480×650(K×P×H)	380×350×600 mm (K×P×H)
Dimensiones	850×480×650(largo×ancho×alto)	700 × 400 × 600 mm (largo × ancho × alto)
fuentes de alimentación	5500W (se pueden personalizar 220V/110V)	3500W (se pueden personalizar 220V/110V)
Peso	480 kilogramos	280 kilogramos

Prensa De Laboratorio Calentada Automática 25T / 30T / 50T

Número de artículo: PCAH



Introduction

Prepare eficientemente sus muestras con nuestra prensa de laboratorio calentada automática. Con un rango de presión de hasta 50T y un control preciso, es perfecto para diversas industrias.

[Aprende más](#)

Modelo de instrumento	PCAH-5T1212/1212G	PCAH-25T1818/1818G	PCAH-25T2020/2020G	PCAH-30T3030/3030G	PCAH-40T4040/4040G
Rango de presión	0-5,0 toneladas	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 - Alivio de presión temporizado	Presurización del programa - Mantenimiento del programa - Alivio de presión temporizado	Presurización del programa - Mantenimiento del programa - Alivio de presión temporizado	Presurización del programa - Mantenimiento del programa - Alivio de presión temporizado	Presurización del programa - Mantenimiento del programa - Alivio de presión temporizado
Hora de espera	1 segundo a 0 segundos	1 segundo a 0 segundos	1 segundo a 0 segundos	1 segundo a 0 segundos	1 segundo a 0 segundos
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/500,0 °C	Temperatura ambiente-300.0°C
Tiempo de espera	1 segundo a 0 segundos	1 segundo a 0 segundos	1 segundo a 0 segundos	1 segundo a 0 segundos	1 segundo a 0 segundos
Precisión	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C
Método de aislamiento	tablero aislante importado	tablero aislante importado	tablero aislante importado	Panel aislante importado	Panel aislante importado
Método de enfriamiento	Enfriamiento rápido con refrigeración por agua [máquina de refrigeración por agua opcional]	Enfriamiento rápido con refrigeración por agua [máquina de refrigeración por agua opcional]	Enfriamiento rápido con refrigeración por agua [máquina de refrigeración por agua opcional]	Enfriamiento rápido con refrigeración por agua [máquina de refrigeración por agua opcional]	Enfriamiento rápido con refrigeración por agua [máquina de refrigeración por agua opcional]
Tamaño del troquel	120X120mm(MxN)	180x180 mm (MxN)	200x200 mm (MxN)	300x300 mm (MxN)	400X400mm(MxN)
Dimensiones	182x306x460 mm (largoxanchoxalto)	300x390x560 mm (largoxanchoxalto)	300x390x560 mm (largoxanchoxalto)	400 x 490 x 580 mm (largo x ancho x alto)	500 x 550 x 620 mm (largo x ancho x alto)
Fuente de alimentación	900 W (se pueden personalizar 220 V/110 V)	1700 W (se pueden personalizar 220 V/110 V)	1700 W (se pueden personalizar 220 V/110 V)	3500 W (se pueden personalizar 220 V/110 V)	5500 W (se pueden personalizar 220 V/110 V)
Peso	75 kilos	140 kilos	140 kilos	280 kilogramos	480 kilogramos



Kintek Solution

Cuartel general: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

Oficina de Hong Kong: 300 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

Oficina de Canadá: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC, H3P 2C7, Canadá

