



KINTEK SOLUTION

Prensa Ftir 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 Group Limited 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, así como farmacéutica. y equipos de extracción de petróleo.



Prensa De Pellets Kbr 2T

Número de artículo: PCKBR



Introducción

Presentamos la prensa KINTEK KBR, una prensa hidráulica de laboratorio portátil diseñada para usuarios principiantes.

[Aprende más](#)

Modelo	PCKBR-2T
Presión de trabajo (T)	0-2(30Mpa)
Diámetro del pistón	≤1MPa/10min
Diámetro del banco de trabajo	Φ45mm(D)
Número de columnas	Dos
Espacio de trabajo	54×55 (M×N)
Dimensiones	100×220×220(Ancho×Largo×Alto)
Peso (kg)	4,8 kilos

Molde De Prensado De Pellets De Polvo De Laboratorio De Anillo De Acero Xrf

Número de artículo: PMXS



Introducción

Produzca muestras XRF perfectas con nuestro molde de prensado de gránulos de polvo de laboratorio con anillo de acero. Alta velocidad de formación de tabletas y tamaños personalizables para un moldeado preciso en todo momento.

[Aprende más](#)

Modelo	PMXS-A
Material	Cr12MoV
Dureza del penetrador	HRC60-HRC62
Tamaño de la muestra	φ32 / φ40 mm
profundidad de la cavidad	45mm
Dimensiones externas	φ73×133 mm
Peso (Kg)	3.2

Se pueden personalizar otros tamaños.

Molde De Prensado De Pellets De Polvo De Laboratorio De Anillo De Plástico Xrf

Número de artículo: PMXP



Introducción

Obtenga muestras XRF precisas con nuestro molde de prensado de gránulos de polvo de laboratorio con anillo de plástico. Alta velocidad de formación de tabletas y tamaños personalizables para un moldeado perfecto en todo momento.

[Aprende más](#)

Modelo	PMXP-A
Material	Cr12MoV
Dureza del penetrador	HRC60-HRC62
Tamaño de la muestra	
Grosor de la muestra	0,02-0,1 mm
Dimensiones externas	φ200×50 mm
Peso (Kg)	3

Se pueden personalizar otros tamaños.

Presna De Pellets Xrf De Laboratorio Automática 30T / 40T / 60T

Número de artículo: PMXA



Introducción

Preparación rápida y fácil de pellets de muestra xrf con KinTek Automatic Lab Pellet Press. Resultados versátiles y precisos para el análisis de fluorescencia de rayos X.

[Aprende más](#)

Modelo de instrumento	PMXA-30T	PMXA-40T	PMXA-60T
Rango de presión	1-30,0 toneladas	0-40,0 toneladas	0-60,0 toneladas
Proceso de presurización	Presurización del programa - Mantenimiento de la presión del programa - Alivio de presión temporizado - Retiro automático de muestras	Presurización del programa - Mantenimiento de la presión del programa - Alivio de presión temporizado - Retiro automático de muestras	Presurización del programa - Mantenimiento de la presión del programa - Alivio de presión temporizado - Retiro automático de muestras
hora de espera	1 segundo a 0 segundos	1 segundo a 0 segundos	1 segundo a 0 segundos
Conversión de presión	El programa convierte automáticamente la presión que soporta el molde.	El programa convierte automáticamente la presión que soporta el molde.	El programa convierte automáticamente la presión que soporta el molde.
Mostrar	Pantalla LCD de 4,3 pulgadas	Pantalla LCD de 4,3 pulgadas	Pantalla LCD de 4,3 pulgadas
Botones metálicos	Contactos plateados con una vida útil de más de 100.000 veces	Contactos plateados con una vida útil de más de 100.000 veces	Contactos plateados con una vida útil de más de 100.000 veces
Construido en molde	Molde de ácido bórico/anillo de acero/anillo de plástico (1 juego de moldes incorporado)	Molde de ácido bórico/anillo de acero/anillo de plástico (juego de moldes integrado de 1 ')	Molde de ácido bórico/anillo de acero/anillo de plástico (1 juego de moldes incorporado)
Tamaño de la muestra	Configuración estándar del tamaño de muestra 40 mm	Configuración estándar de tamaño de muestra 40 mm	Configuración estándar de tamaño de muestra 40 mm
Material del molde	Acero para moldes 440C	Acero para moldes 440C	Acero para moldes 440C
Método de desmoldeo	pelado automático	pelado automático	pelado automático
Dimensiones externas	250 x 390 x 460 mm (largo x ancho x alto)	280 x 460 x 550 mm (largo x ancho x alto)	300 x 520 x 580 mm (largo x ancho x alto)
Fuente de alimentación del equipo	550W (220V/110 se puede personalizar)	550W (220V/110 se pueden personalizar)	550W (220V/110 se pueden personalizar)
Peso del equipo	120 kilos	150 kilos	180 kilos
Diagrama dimensional de la prensa de tabletas en polvo.	Ver imagen a continuación	Ver imagen a continuación	Ver imagen a continuación



Kintek Solution

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

