



KINTEK SOLUTION

Máquina De Tamizado 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 Filtro De Laboratorio De Diafragma Hidráulico

Número de artículo: KH-01



Introduction

Filtro prensa de laboratorio de diafragma hidráulico eficiente con tamaño reducido y alta potencia de prensado. Ideal para filtración a escala de laboratorio con un área de filtro de 0,5 a 5 m² y una presión de filtro de 0,5 a 1,2 Mpa.

[Aprende más](#)

Tamaño	150*150 a 630*630 mm
Espesor de la torta	10 a 30 mm
Capacidad de volumen de la cámara de filtro prensa	0,1 a 300 litros
máx. Presión del filtro	10 bares
máx. Presionador de membrana	12 barras
máx. Temperatura del filtro	90 °C
Filtro prensa tipo placa	Placa de cámara, placa CGR, placa de membrana, etc.
Filtro prensa Tipo de alimentación de placa de filtro	Alimentación central, alimentación de esquina, etc.
Forma de descarga de filtrado	Abrir o Cerrar tipo
Tipo de lavado de pasteles	tipo lavable o no lavable
Filtro prensa Tipo de compresión	Gato hidráulico automático, hidráulico, etc.
Tipo de cambio de placa de prensa de filtro	Operación manual, placa automática desplazada una por una, etc.
Material de la placa de filtro	PP, FRPP
Material de la membrana	polipropileno, caucho
Material del marco del filtro prensa	Antisepsia de pintura de acero al carbono, SS304/316, etc.
Material del tubo de alimentación/líquido del filtro	PP, SS304/316, etc..
Marca del motor de la bomba hidráulica	TEJIDO
marca reductora de cambio de placa	COSER
marca reductora de lavado de ropa	COSER
Material de tela de filtro prensa	PP, PE, nailon, etc. tela de prensa de filtro incluida para diferentes propósitos de prueba
Bomba de alimentación de filtro prensa	bomba de alimentación de prensa de filtro diferente, como bomba de diafragma de aire, bomba de tornillo pequeño u otra bomba de pequeña capacidad para alimentación

Tamiz Vibratorio

Número de artículo: KT-V400



Introduction

Procese eficientemente polvos, gránulos y pequeños bloques con un tamiz vibratorio de alta frecuencia. Controle la frecuencia de vibración, criebe de forma continua o intermitente y logre una determinación, separación y clasificación precisas del tamaño de las partículas.

[Aprende más](#)

Carga máxima	25 kg
Número máximo de etapas	9/13kg
Masa máxima de la torre de tamices	56 kg
Amplitud	0,8-4mm
Frecuencia de vibración	3000 veces/minuto
Rango de tamizado de partículas	75 um-125 mm
El mayor diámetro de pantalla disponible	400 mm
Altura máxima de la torre de tamices	960 mm
Funcion adicional	Cómoda placa de prensa de pantalla visual
método de detección	Seco
Descripción eléctrica	100-120 V/200-240 V CA, 50-60 Hz, 1500 W
Puerto de alimentación	Estándar nacional/estándar europeo/estándar americano/estándar británico, etc.
Peso neto	98 kg
Dimensiones (ancho, espesor y alto)	600*660*1260mm
Nivel de protección	IP65
Estándar	CE/ISO9001

Tamiz Vibratorio Tridimensional Seco

Número de artículo: KT-V200



Introduction

El producto KT-V200 se enfoca en resolver tareas de tamizado comunes en el laboratorio. Es adecuado para tamizar muestras secas de 20 g a 3 kg.

[Aprende más](#)

Carga máxima	3 kg
Capas de pantalla	1-8 pisos
Masa máxima de la torre de tamices	4 kg
Amplitud	0,2-3mm
Frecuencia de vibración	3000 veces/minuto
Rango de tamizado de partículas	20 um-125 mm
El mayor diámetro de pantalla disponible	200 mm
Altura máxima de la torre de tamices	510 mm
Funcion adicional	Cómoda placa de prensa de pantalla visual
método de detección	Seco
Descripción eléctrica	100-120 V/200-240 V CA, 50-60 Hz, 200 W
Puerto de alimentación	Estándar nacional/estándar europeo/estándar americano/estándar británico, etc.
Peso neto	35kg
Dimensiones (ancho, espesor y alto)	300*405*685mm
Nivel de protección	IP65
Estándar	CE/ISO9001

Tamiz Vibratorio Tridimensional Húmedo

Número de artículo: KT-VM200



Introduction

El instrumento de tamizado vibratorio tridimensional húmedo se enfoca en resolver las tareas de tamizado de muestras secas y húmedas en el laboratorio. Es adecuado para tamizar muestras secas, húmedas o líquidas de 20 g - 3 kg.

[Aprende más](#)

Carga máxima	3 kg
Capas de pantalla	1-8 pisos
Masa máxima de la torre de tamices	4 kg
Amplitud	0,2-3mm
Frecuencia de vibración	3000 veces/minuto
Rango de tamizado de partículas	20 um-125 mm
El mayor diámetro de pantalla disponible	200 mm
Altura máxima de la torre de tamices	510 mm
Funcion adicional	Cómoda placa de prensa de pantalla visual
método de detección	Seco
Descripción eléctrica	100-120 V/200-240 V CA, 50-60 Hz, 1500 W
Puerto de alimentación	Estándar nacional/estándar europeo/estándar americano/estándar británico, etc.
Peso neto	37 kg
Dimensiones (ancho, espesor y alto)	300*405*730mm
Nivel de protección	IP65
Estándar	CE/ISO9001

Tamiz Vibratorio Tridimensional Seco Y Húmedo

Número de artículo: KT-VD200



Introduction

KT-VD200 se puede utilizar para tareas de tamizado de muestras secas y húmedas en el laboratorio. La calidad del cribado es de 20g-3kg. El producto está diseñado con una estructura mecánica única y un cuerpo vibratorio electromagnético con una frecuencia de vibración de 3000 veces por minuto.

[Aprende más](#)

Carga máxima	3 kg
Capas de pantalla	1-8 pisos
Masa máxima de la torre de tamices	4 kg
Amplitud	0,2-3mm
Frecuencia de vibración	3000 veces/minuto
Rango de tamizado de partículas	20 um-125 mm
El mayor diámetro de pantalla disponible	200 mm
Altura máxima de la torre de tamices	510 mm
Funcion adicional	Cómoda placa de prensa de pantalla visual
método de detección	seco húmedo
Descripción eléctrica	100-120 V/200-240 V CA, 50-60 Hz, 1500 W
Puerto de alimentación	Estándar nacional/estándar europeo/estándar americano/estándar británico, etc.
Peso neto	42 kg
Dimensiones (ancho, espesor y alto)	430*400*620mm
Nivel de protección	IP65
Estándar	CE/ISO9001

Tamiz Vibratorio Bidimensional

Número de artículo: KT-VT150

NEW



Introduction

El KT-VT150 es un instrumento de sobremesa para el procesamiento de muestras, tanto para el tamizado como para la molienda. La molienda y el tamizado pueden utilizarse tanto en seco como en húmedo. La amplitud de vibración es de 5 mm y la frecuencia de vibración es de 3000-3600 veces/min.

[Aprende más](#)

Nombre del producto	Microcribadora vibratoria tridimensional
Principio de procesamiento	Movimiento parabólico tridimensional de alta frecuencia
Características de la muestra de aplicación	Polvo granulado piezas pequeñas suspensión suelta, etc.
Tipo de procesamiento	Determinación del tamaño de las partículas, separación, clasificación
Carga máxima	3 kg
Número de capas de cribado	1-8 pisos
Masa máxima de la torre de tamizado	2 kg
Amplitud	0,2-3 mm
Frecuencia de vibración	3000 veces/minuto
Rango de tamaño de las partículas de cribado	20um-125mm
Diámetro máximo de criba disponible	100 mm
Altura máxima de la torre de cribado	510 mm
Función principal	Cronometraje Bloqueo de contraseña Cribado continuo Reinicio con una tecla para el cribado intermitente Sonido de alarma Cribado en seco y en húmedo Ajuste de la amplitud
Funciones adicionales	Placa de presión de cribado de cómoda visión Sistema de circulación de líquidos
Método de cribado	En seco
Descripción eléctrica	100-120V/200-240V AC,50-60Hz,100W
Puerto de alimentación	Estándar nacional/Estándar europeo/Estándar americano/Estándar británico, etc.
Peso neto	42 kg
Dimensiones (anchura, profundidad, altura)	430*400*620 mm
Nivel de protección	IP65
Norma	CE/ISO9001

Tamiz Vibratorio Slap

Número de artículo: KT-T200TAP



Introduction

KT-T200TAP es un instrumento de tamizado oscilante y de golpeteo para uso de escritorio de laboratorio, con movimiento circular horizontal de 300 rpm y movimientos de golpeteo verticales de 300 rpm para simular el tamizado manual y ayudar a que las partículas de la muestra pasen mejor.

[Aprende más](#)

Número máximo de etapas	3 kg
Capas de pantalla	1-8 pisos
Número máximo de etapas	7
Amplitud	5-10mm
Frecuencia de vibración	300 veces/minuto
Rango de tamizado de partículas	20 um-25 mm
El mayor diámetro de pantalla disponible	200 mm
Altura máxima de la torre de tamices	510 mm
Funcion adicional	Gabinete completamente cerrado con aislamiento acústico Dispositivo de bloqueo rápido Iluminación LED
método de detección	seco húmedo
Descripción eléctrica	100-120 V/200-240 V CA, 50-60 Hz, 180 W
Puerto de alimentación	Estándar nacional/estándar europeo/estándar americano/estándar británico, etc.
Peso neto	85 kg
Dimensiones (ancho, espesor y alto)	410*470*715mm
Nivel de protección	IP65
Estándar	CE/ISO9001



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

