



KINTEK SOLUTION

Trituradora De Laboratorio 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.



Molino Mezclador Abierto Para Trituradora De Caucho Molino De Dos Rodillos De Tipo Abierto

Número de artículo: RPM-04



Introducción

La máquina procesadora de caucho está diseñada para la mezcla y dispersión de polímeros de alto peso molecular como caucho, materias primas plásticas, pigmentos, masterbatches, etc.

[Aprende más](#)

Modelo No.	RPM-04A	RPM-04B	RPM-04C
Velocidad del rodillo	Velocidad fija	Variador de frecuencia simple	Variador de frecuencia doble
Modo de control	Control PID o control por programa PLC		
Tamaño del rollo	120*350mm(o personalizado)		
Modo de calentamiento	Calefacción eléctrica / calefacción de aceite		
Modo de enfriamiento	Sin refrigeración o refrigeración por agua del grifo (opcional)		
Ajuste de la separación entre rodillos	Ajuste manual o eléctrico de la separación		
Modo de volteo	Volteo manual o automático		
Dispositivo de seguridad	Parada inversa o sistema de apertura de emergencia		
Potencia del motor	0.75KW o personalizado * 1	0.75KW o personalizado * 2	
Volumen (AxPxH)	1100*560*1150mm		
Peso (kg)	400kg	450kg	
Fuente de alimentación	3φAC380V		

Modelos especiales pueden ser diseñados y fabricados de acuerdo a los requerimientos del cliente.

Pequeña Trituradora De Mandíbulas Para Laboratorio Y Pequeñas Minas: Eficiente, Flexible Y Asequible

Número de artículo: KT-EP



Introducción

Descubra la trituradora de mandíbulas pequeña para una trituración eficaz, flexible y asequible en laboratorios y minas pequeñas. Ideal para carbón, minerales y rocas. Más información

[Aprende más](#)

Modelo	Tamaño del orificio de alimentación (mm)	Tamaño de las partículas de alimentación (mm)	Tamaño de las partículas de descarga (mm)	Capacidad de producción (T/h)	Potencia (kw)
EP-60x100	60x100	<50	<8	0.15-0.5	1.5
EP-100x125	100x125	<80	3-15	0.2-1.0	3.0
EP-125x150	125x150	<100	3-25	0.5-1.2	3.0
EP-150x250	150x250	<125	<45	1.0-4.0	5.5

Trituradora De Mandíbulas Sellada: Alta Eficiencia, Protección Medioambiental, Segura Y Fiable

Número de artículo: KT-EPB



Introducción

Descubra nuestra trituradora de mandíbulas sellada: alta eficiencia, protección medioambiental, trituración segura y fiable para laboratorios, minas y mucho más.

[Aprende más](#)

Modelo	Tamaño del puerto de alimentación (mm)	Tamaño de las partículas de alimentación (mm)	Tamaño de las partículas de descarga (mm)	Capacidad de producción (T/h)	Potencia (kw)
EP-2	60x100	<50	<8	0.15-0.5	1.5
EP-1	100x125	<80	3-15	0.2-1.0	3.0
EP-3	125x150	<100	3-25	0.5-1.2	3.0
EP-150x250	150x250	<125	<45	1.0-4.0	5.5
EP-250x400	250x400	<210	<80	5-16	13

Trituradora De Martillos Sellada De Laboratorio Para Una Preparación Eficaz De Las Muestras

Número de artículo: KT-PCZ



Introducción

Descubra la trituradora de martillos sellada de laboratorio para una preparación eficaz de las muestras. Ideal para carbón, metalurgia e investigación, esta trituradora garantiza una alta eficiencia de producción y es respetuosa con el medio ambiente.

[Aprende más](#)

Modelo	Tamaño de alimentación (mm)	Tamaño de descarga (mm)	Productividad (kg/h)	Potencia del motor (kw)
PCZ-180x150	≤50	<6, <3, <1 (ajustable)	<600	1.5
PCZ-250x360	≤150	<13, <6, <3 (ajustable)	<1200	3
PCX-180x150	≤50	<3 (ajustable)	<120	1.5



Kintek Solution

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

