



KINTEK SOLUTION

Triturador De Laboratório Catálogo

Entre em contato conosco para mais catálogos de **Preparação da amostra**, **Equipamento térmico**, **Consumíveis e materiais de laboratório**, **Equipamento bioquímico**, etc.

KINTEK SOLUTION

PERFIL DA EMPRESA

>>> Sobre nós

KinTek Group Limited é uma organização orientada para a tecnologia, os membros da equipa dedicam-se a sondar a tecnologia mais eficiente e fiável e inovações no equipamento de investigação científica, campos como a reação bioquímica, investigação de novos materiais, tratamento térmico, criação de vácuo, refrigeração, bem como equipamento farmacêutico e de extração de petróleo.



Moinho De Mistura Aberto Para Triturador De Borracha Moinho De Dois Rolos Tipo Aberto

Número do item: RPM-04



introdução

A máquina de processamento de borracha é concebida para a mistura e dispersão de polímeros de elevado peso molecular, tais como borracha, matérias-primas plásticas, pigmentos, masterbatches, etc.

[Saiba mais](#)

Modelo No.	RPM-04A	RPM-04B	RPM-04C
Velocidade do rolo	Velocidade fixa	Inversor de frequência simples	Inversor de dupla frequência
Modo de controlo	Controlo PID ou controlo de programa PLC		
Tamanho do rolo	120*350mm (ou personalizado)		
Modo de aquecimento	aquecimento elétrico / aquecimento a óleo		
Modo de arrefecimento	Sem arrefecimento ou arrefecimento com água da torneira (opcional)		
Ajuste da folga do rolo	Ajuste manual ou elétrico da folga		
Modo de inversão	Inversão manual ou automática		
Dispositivo de segurança	Paragem em marcha-atrás ou sistema de abertura de emergência		
Potência do motor	0,75KW ou personalizado * 1	0,75KW ou personalizado * 2	
Volume (LxPxA)	1100*560*1150mm		
Peso (kg)	400kg	450kg	
Fonte de alimentação	3φ AC380V		

* Modelos especiais podem ser projetados e fabricados de acordo com os requisitos do cliente

Triturador De Mandíbula Pequeno Para Laboratório E Pequenas Minas: Eficiente, Flexível E Acessível

Número do item: KT-EP



introdução

Descubra o pequeno triturador de mandíbulas para uma trituração eficiente, flexível e económica em laboratórios e pequenas minas. Ideal para carvão, minérios e rochas. Saiba mais agora!

[Saiba mais](#)

Modelo	Tamanho da porta de alimentação (mm)	Tamanho da partícula de alimentação (mm)	Tamanho da partícula de descarga (mm)	Capacidade de produção (T/h)	Potência (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 Maxilas Selada: Alta Eficiência, Proteção Ambiental, Segura E Fiável

Número do item: KT-EPB



introdução

Descubra o nosso triturador de mandíbulas selado: alta eficiência, proteção ambiental, trituração segura e fiável para laboratórios, minas e muito mais.

[Saiba mais](#)

Modelo	Tamanho da porta de alimentação (mm)	Tamanho da partícula de alimentação (mm)	Tamanho da partícula de descarga (mm)	Capacidade de produção (T/h)	Potência (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 Martelo Selada Para Laboratório Para Uma Preparação Eficiente Das Amostras

Número do item: KT-PCZ



introdução

Descubra a Trituradora de martelo selada para laboratório para uma preparação eficiente de amostras. Ideal para carvão, metalurgia e investigação, este triturador garante uma elevada eficiência de produção e respeito pelo ambiente.

[Saiba mais](#)

Modelo	Tamanho da alimentação (mm)	Tamanho da descarga (mm)	Produtividade (kg/h)	Potência do motor (kw)
PCZ-180x150	≤50	<6, <3, <1 (ajustável)	<600	1.5
PCZ-250x360	≤150	<13, <6, <3 (ajustável)	<1200	3
PCX-180x150	≤50	<3 (ajustável)	<120	1.5



Kintek Solution

Sede: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,
Zhengzhou, China

