



KINTEK SOLUTION

Frantoio Da Laboratorio Catalogo

Contattaci per ulteriori cataloghi di Preparazione del campione,
Apparecchiature termiche, Materiali e materiali di laboratorio,
Apparecchiature bio-chimiche, ecc.

KINTEK SOLUTION

PROFILO AZIENDALE

>>> Chi siamo

KinTek Group Limited è un'organizzazione orientata alla tecnologia, i cui membri si dedicano alla ricerca della tecnologia più efficace e affidabile e alle innovazioni nelle apparecchiature per la ricerca scientifica, in campi come la reazione biochimica, la ricerca di nuovi materiali, il trattamento termico, la creazione di vuoto, la refrigerazione, nonché le apparecchiature farmaceutiche e di estrazione del petrolio.



Mulino Di Miscelazione Aperto Per Il Frantoio Della Gomma Tipo Aperto Due Mulini A Rulli

Numero articolo: RPM-04



introduzione

La macchina per la lavorazione della gomma è progettata per la miscelazione e la dispersione di polimeri ad alto contenuto molecolare come gomma, materie prime plastiche, pigmenti, masterbatches, ecc.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello n.	RPM-04A	RPM-04B	RPM-04C
Velocità del rullo	Velocità fissa	Inverter a frequenza singola	Inverter a doppia frequenza
Modalità di controllo	Controllo PID o controllo del programma PLC		
Dimensione del rotolo	120*350mm (o personalizzato)		
Modalità di riscaldamento	riscaldamento elettrico/riscaldamento dell'olio		
Modalità di raffreddamento	Nessun raffreddamento o raffreddamento ad acqua del rubinetto (opzionale)		
Regolazione della distanza tra i rulli	Regolazione manuale o elettrica della fessura		
Modalità di capovolgimento	Capovolgimento manuale o automatico		
Dispositivo di sicurezza	Arresto inverso o sistema di apertura di emergenza		
Potenza del motore	0,75KW o personalizzato * 1	0,75KW o personalizzato * 2	
Volume (LxPxH)	1100*560*1150mm		
Peso (kg)	400 kg	450 kg	
Alimentazione	3φAC380V		

I modelli speciali possono essere progettati e realizzati in base ai requisiti del cliente.

Piccolo Frantoio A Mascelle Per Laboratori E Piccole Miniere: Efficiente, Flessibile E Conveniente

Numero articolo: KT-EP



introduzione

Scoprite il piccolo frantoio a mascelle per una frantumazione efficiente, flessibile e conveniente nei laboratori e nelle piccole miniere. Ideale per carbone, minerali e rocce. Per saperne di più!

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Dimensione della porta di alimentazione (mm)	Dimensione delle particelle in ingresso (mm)	Dimensione delle particelle in uscita (mm)	Capacità di produzione (T/h)	Potenza (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

Frantoio A Mascelle Sigillato: Alta Efficienza, Protezione Ambientale, Sicurezza E Affidabilità

Numero articolo: KT-EPB



introduzione

Scoprite i nostri frantoi a mascelle sigillati: alta efficienza, protezione ambientale, frantumazione sicura e affidabile per laboratori, miniere e altro.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Dimensione della porta di alimentazione (mm)	Dimensione delle particelle in ingresso (mm)	Dimensione delle particelle in uscita (mm)	Capacità di produzione (T/h)	Potenza (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

Frantoio A Martelli Sigillato Da Laboratorio Per Una Preparazione Efficiente Dei Campioni

Numero articolo: KT-PCZ



introduzione

Scoprite il frantoio a martelli sigillato da laboratorio per una preparazione efficiente dei campioni. Ideale per il carbone, la metallurgia e la ricerca, questo frantoio garantisce un'elevata efficienza produttiva e il rispetto dell'ambiente.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Dimensione di alimentazione (mm)	Dimensioni di scarico (mm)	Produttività (kg/h)	Potenza del motore (kw)
PCZ-180x150	≤50	<6, <3, <1 (regolabile)	<600	1.5
PCZ-250x360	≤150	<13, <6, <3 (regolabile)	<1200	3
PCX-180x150	≤50	<3 (regolabile)	<120	1.5



Kintek Solution

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

