



KINTEK SOLUTION

Laborzerkleinerer Katalog

Kontaktieren Sie uns für weitere Kataloge von **Probenvorbereitung, Thermische Ausrüstung, Verbrauchsmaterialien und Materialien für das Labor, Biochemische Ausrüstung, usw**

KINTEK SOLUTION

UNTERNEHMENSPROFIL

>>> Über uns

KinTek Group Limited ist eine technologieorientierte Organisation. Die Teammitglieder widmen sich der Erforschung der effizientesten und zuverlässigsten Technologie und Innovationen in der wissenschaftlichen Forschungsausrüstung, in Bereichen wie biochemischen Reaktionen, Erforschung neuer Materialien, Wärmebehandlung, Vakuumherzeugung, Kühlung sowie in der Pharmaindustrie und Ausrüstung zur Erdölförderung.



Offene Mischmühle Für Gummizerkleinerer Offene Zweiwalzenmühle

Artikelnummer: RPM-04



Einführung

Die Gummiverarbeitungsmaschine ist für das Mischen und Dispergieren von hochmolekularen Polymeren wie Gummi, Kunststoffrohstoffen, Pigmenten, Masterbatches usw. konzipiert.

[Mehr erfahren](#)

Modell-Nr.	RPM-04A	RPM-04B	RPM-04C
Geschwindigkeit der Rolle	Feste Geschwindigkeit	Einfacher Frequenzumrichter	Zweifach-Frequenzumrichter
Steuerungsmodus	PID-Steuerung oder PLC-Programmsteuerung		
Größe der Rolle	120*350mm (oder kundenspezifisch)		
Heizungs-Modus	elektrische Heizung / Ölheizung		
Kühlung	Keine Kühlung oder Leitungswasserkühlung (optional)		
Einstellung des Walzenspaltes	Manuelle oder elektrische Spaltverstellung		
Flipping-Modus	Manuelles oder automatisches Wenden		
Sicherheitseinrichtung	Rücklaufsperrung oder Notöffnungssystem		
Motorleistung	0.75KW oder kundenspezifisch * 1	0.75KW oder kundenspezifisch * 2	
Volumen (BxTxH)	1100*560*1150mm		
Gewicht (kg)	400kg	450kg	
Stromversorgung	3~AC380V		

Sondermodelle können nach Kundenwunsch entworfen und hergestellt werden.

Kleiner Backenbrecher Für Labor Und Kleinbergbau: Effizient, Flexibel Und Erschwinglich

Artikelnummer: KT-EP



Einführung

Entdecken Sie den kleinen Backenbrecher für die effiziente, flexible und kostengünstige Zerkleinerung in Labors und kleinen Minen. Ideal für Kohle, Erze und Gestein. Jetzt mehr erfahren!

[Mehr erfahren](#)

Modell	Größe der Einfüllöffnung (mm)	Einspeisung Partikelgröße (mm)	Entleerung Partikelgröße (mm)	Produktionskapazität (T/h)	Leistung (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

Versiegelter Backenbrecher: Hohe Effizienz, Umweltschutz, Sicherheit Und Zuverlässigkeit

Artikelnummer: KT-EPB



Einführung

Entdecken Sie unseren versiegelten Backenbrecher: Hohe Effizienz, Umweltschutz, sichere und zuverlässige Zerkleinerung für Labore, Bergwerke und mehr.

[Mehr erfahren](#)

Modell	Größe der Einfüllöffnung (mm)	Aufgabeteilchengröße (mm)	Partikelgröße bei der Entleerung (mm)	Produktionskapazität (T/h)	Leistung (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

Versiegelter Labor-Hammerbrecher Für Eine Effiziente Probenaufbereitung

Artikelnummer: KT-PCZ



Einführung

Entdecken Sie den versiegelten Labor-Hammerbrecher für eine effiziente Probenaufbereitung. Dieser Brecher ist ideal für Kohle, Metallurgie und Forschung und gewährleistet eine hohe Produktionseffizienz und Umweltfreundlichkeit.

[Mehr erfahren](#)

Modell	Einfüllgröße (mm)	Entleerungsgröße (mm)	Produktivität (kg/h)	Motorleistung (kw)
PCZ-180x150	≤50	<6, <3, <1 (einstellbar)	<600	1.5
PCZ-250x360	≤150	<13, <6, <3 (einstellbar)	<1200	3
PCX-180x150	≤50	<3 (einstellbar)	<120	1.5



Kintek Solution

Hauptsitz: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

