



KINTEK SOLUTION

Zerkleinerungsmaschine 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 Solution Ltd 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.

In den letzten 20 Jahren haben wir umfangreiche Erfahrungen auf diesem Gebiet der Forschungsausrüstung gesammelt. Wir sind in der Lage, sowohl die Ausrüstung als auch die Lösung gemäß den Bedürfnissen und Gegebenheiten unserer Kunden zu liefern. Wir haben auch viele Kundenausrüstungen entwickelt, die auf einen bestimmten Arbeitszweck zugeschnitten sind. Wir haben viele erfolgreiche Projekte an vielen Universitäten und Instituten in verschiedenen Ländern, wie Asien, Europa, Nord- und Südamerika, Australien und Neuseeland, dem Nahen Osten und Afrika.

Professionalität, schnelle Reaktionsfähigkeit, Fleiß und Aufrichtigkeit zeichnen die Arbeitseinstellung unserer Teammitglieder aus und verschaffen uns einen guten Ruf bei unseren Kunden.

Wir sind hier und bereit, unsere Kunden aus verschiedenen Ländern und Regionen zu bedienen und gemeinsam die effizienteste und zuverlässigste Technologie zu teilen!



Labor-Backenbrecher

Artikelnummer: KT-PE



Einführung

Zerkleinern Sie harte Proben effizient mit dem Labor-Backenbrecher PE90x150. Perfekt für Legierungen, Mineralien, Baumaterialien und mehr.

[Mehr erfahren](#)

Geeignete Materialien	mittelhart, hart, spröde, hart und zäh
Behandlungsart	zerquetscht
Materialeingabegröße	
Materialausgabegröße	
Backenplattengröße	90 x 150 mm
Backenplattenspalt	0-30 mm
Kollektorstärke	20 L
Material der Backenplatte	Legierter Stahl; Edelstahl; Wolframcarbid
Motorleistung	1500W
Reingewicht	226 kg
Gesamtabmessungen	L450xB850xH980 mm
Geräuschbeschreibung	
Schutzlevel	IP65
Qualitätsstandard	CE
Optionale Funktion	Drehbarer Trichter / Sichtbare Schwungradschutzabdeckung / Trichter staubdicht / Staubsaugeranschluss

Kryogenes Mahlwerk Mit Flüssigem Stickstoff

Artikelnummer: KT-DC31



Einführung

Unser KINTEK-Pulverisierer eignet sich perfekt für Kleinserien und F&E-Versuche. Mit seinem vielseitigen Tieftemperatursystem kann er eine Vielzahl von Materialien verarbeiten, darunter Kunststoffe, Gummi, Pharmazeutika und Lebensmittelqualitäten. Außerdem sorgen unsere speziellen hydraulischen Laborzerkleinerer durch mehrere Durchgänge für genaue Ergebnisse und eignen sich daher auch für XRF-Analysen. So erhalten Sie mühelos feinst pulverisierte Proben!

[Mehr erfahren](#)

Produkt Name	Flüssigstickstoff-Niedertemperatur-Pulverisierer
Modell	KT-DC31
Leistung	1,8 kW
Spannung	220V/50Hz
Niedertemperatur-Zerkleinerungseinheit	40-300 Maschen
Leistung	0,3-3kg/h
Kleine Verarbeitungskapazität	10g
Entleerungsmethode	kontinuierlich
Rotationsgeschwindigkeit	25000 U/min
Gewicht des Hosts	12kg
Größe des Hosts	290*280*480mm
Kühlmedium	Flüssiger Stickstoff
Typ des Messers	mehrsseitig kippbares Messer
Prinzip der Zerkleinerung	Hochgeschwindigkeitsaufprall
Flüssigstickstoff-Ausgabe-Modus	Flüssigstickstoffpumpe
Steuerung der Flüssigkeitsabgabe	Kugelventil mit Skala
Entleerungs-Methode	Sieblose Luftabscheidung
Flüssigstickstoff-System	Fußbetätigung/Selbstdrucksystem (wählen Sie eines aus)
Hinweis	Bitte achten Sie auf die Belüftung, wenn Sie das Gerät benutzen, und achten Sie auf einen guten Schutz vor niedrigen Temperaturen.



Kintek Solution

Hauptsitz: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

