



KINTEK SOLUTION

Macchina Per La Frantumazione Catalogo

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

KINTEK SOLUTION

PROFILO AZIENDALE

>>> Chi siamo

Kintek Solution Ltd è un'organizzazione orientata alla tecnologia, i cui membri si dedicano alla ricerca della tecnologia e delle innovazioni più efficaci e affidabili nel campo delle apparecchiature per la ricerca scientifica, in settori quali la reazione biochimica, la ricerca di nuovi materiali, il trattamento termico, la creazione di vuoto, la refrigerazione e le apparecchiature farmaceutiche e di estrazione del petrolio.

Negli ultimi 20 anni, abbiamo accumulato una ricca esperienza in questo campo delle attrezzature di ricerca, siamo in grado di fornire sia l'attrezzatura che la soluzione in base alle esigenze e alle realtà del cliente, abbiamo anche sviluppato molte attrezzature su misura per il cliente in base a uno scopo di lavoro specifico e abbiamo molti progetti di successo in molte università e istituti di diversi paesi, come Asia, Europa, Nord e Sud America, Australia e Nuova Zelanda, Medio Oriente e Africa.

La professione, la risposta rapida, il lavoro duro e la sincerità è un'etichetta notevole dell'atteggiamento di lavoro dei nostri membri del team, che ci guadagnano una solida reputazione tra i nostri clienti.

Siamo qui e pronti a servire i nostri clienti di diversi paesi e regioni e a condividere insieme la tecnologia più efficace e affidabile!



Frantoio A Mascelle Da Laboratorio

Numero articolo: KT-PE



Introduction

Frantumate efficacemente campioni duri con il frantoio a mascelle da laboratorio KT-PE 90x150. Perfetto per leghe, minerali, materiali da costruzione e altro ancora.

[Ulteriori informazioni](#)

Materiali adatti	mediamente duri, duri, fragili, duri e tenaci
Tipo di trattamento	frantumato
Dimensione dei materiali in ingresso	< 90 mm
Dimensione del materiale in uscita	< 2 mm
Dimensione della piastra delle ganasce	90 X 150 mm
Distanza tra le piastre delle ganasce	0-30 mm
Volume del collettore	20 L
Materiale della piastra delle ganasce	Acciaio legato; acciaio inox; carburo di tungsteno
Potenza del motore	1500W
Peso netto	226 kg
Dimensione complessiva	L450xL850xH980 mm
Descrizione del rumore	< 60dB (entro 3 metri)
Livello di protezione	IP65
Standard di qualità	CE
Funzione opzionale	Imbutto girevole / Coperchio di protezione del volano osservabile / Imbutto antipolvere / Porta dell'aspirapolvere

Macinatore Criogenico Ad Azoto Liquido

Numero articolo: KT-DC31



Introduction

Il nostro polverizzatore KINTEK è perfetto per piccole serie e prove di ricerca e sviluppo. Grazie a un versatile sistema criogenico, può trattare una varietà di materiali, tra cui plastica, gomma, prodotti farmaceutici e alimentari. Inoltre, i nostri speciali frantoi idraulici da laboratorio assicurano risultati accurati attraverso passaggi multipli, rendendolo adatto all'analisi XRF. Ottenete facilmente campioni finemente polverizzati!

[Ulteriori informazioni](#)

Nome del prodotto	Polverizzatore a bassa temperatura ad azoto liquido
Modello	KT-DC31
Potenza	1.8kw
Tensione	220V/50Hz
Finezza di frantumazione a bassa temperatura	40-300 maglia
Produzione	0,3-3kg/h
Piccola capacità di lavorazione	10g
Metodo di scarico	continuo
Velocità di rotazione	25000r/min
Peso ospite	12 kg
Dimensione dell'host	290*280*480mm
Mezzo di raffreddamento	Azoto liquido
Tipo di coltello	coltello inclinabile su più lati
Principio di frantumazione	Impatto ad alta velocità
Modalità di uscita dell'azoto liquido	Pompa per azoto liquido
Controllo dello scarico del liquido	Valvola a sfera con scala
Metodo di scarico	Separazione dell'aria senza schermo
Sistema di azoto liquido	Tipo a pedale/autopressione (sceglierne uno)
Nota	Prestare attenzione alla ventilazione durante l'utilizzo dell'apparecchiatura e fare un buon lavoro di protezione dalle basse temperature.



Kintek Solution

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

