



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 is one technology orientated organization, team members are devoted to probing the most efficient and reliable technology and innovations in the scientific researching equipment, fields like biochemical reacting, new materials researching, heat treatment, vacuum creating, refrigerating, as well as pharmaceutical and petroleum extracting equipment.

In the past 20 years, we earned rich experiences in this researching equipment field, we are capable to supply both the equipment and solution according to customer's needs and realities, we have also developed lots of customer tailored equipment according to a specific working purpose, and we have lots of successful projects in many universities and institutes from different countries, like Asia, Europe, North and South America, Australia and New Zealand, Middle East, and Africa.

Professionalism, quick response, hard working, and sincerity is a remarkable label of our team members working attitude, which earn us a sound reputation among our clients.

We are here and ready to service our clients from different countries and regions, and share the most efficient and reliable technology together!



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	Imbuto girevole / Coperchio di protezione del volano osservabile / Imbuto 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

Ufficio di Hongkong: 300 Lockhart Road, Wan Chai,
Hongkong

Ufficio in Canada: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC,
H3P 2C7, Canada

