

Piccola Macinazione Criogenica La Criomacerazione Utilizza L'azoto Liquido Per Prodotti Chimici E Rivestimenti In Laboratorio.

Numero articolo: KT-DC31



introduzione

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.