

Kleines Kryogenes Mahlen Kryomahlen Verwendet Flüssigen Stickstoff Für Chemikalien Und Beschichtungen Im Labor

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-Zerkleinerungsfeinheit	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	mehrseitig 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.