

# Kryogene Flüssigstickstoff-Mahlmaschine Mit Schneckendosierer Für Die Feinmaterialverarbeitung

Artikelnummer: KT-CG02



## Einführung

Entdecken Sie den kryogenen Flüssigstickstoff-Pulverisierer mit Schneckenführung, perfekt für die Verarbeitung feiner Materialien. Ideal für Kunststoffe, Gummi und mehr. Steigern Sie jetzt die Effizienz Ihres Labors!

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Modell	KT-CG02
Leistung des Hosts	1,8 kW
Spannung	220V/50Hz
Host-Geschwindigkeit	25000r/min
Feinheit der Zerkleinerung	40-350 Maschen
Batch-Produktion	0,3-3kg/h
Größe der Probe	10g
Größe des Futters	≤5mm
Dichtungsring	Fluorkautschuk für niedrige Temperaturen
Entladungsmodus	Kontinuierlich
Vorschubmotor	40w
Vorschubgeschwindigkeit	0-10r/min
Zuführungsmethode	Schnecke/Manuell
Modell des Flüssigstickstofftanks	YDS-30
Volumen des Flüssigstickstofftanks	30L (50L optional)
Flüssigstickstoffpumpe Modell	YDB-50J
Flüssigstickstoff-Eingang	Elektrische Pumpe/Fußpumpe
Flüssigstickstoff-Ausgangskontrolle	Skalenventil
Zerkleinerungsmodus	Hochgeschwindigkeitsschlag
Entleerungsmodus	Auswahl ohne Siebtrommel
Gewicht	46 kg
Gesamtabmessungen	750450850mm