

Máquina De Trituração Criogénica Com Azoto Líquido Para Matérias-Primas Plásticas E Materiais Sensíveis Ao Calor

Número do item: KT-CG01



introdução

Descubra o Pulverizador Criogénico de Azoto Líquido KT-CG01, ideal para a pulverização de plásticos e materiais sensíveis ao calor, preservando a integridade do material e fornecendo resultados ultrafinos.

[Saiba mais](#)

Parâmetro	Especificação
Nome da máquina	Máquina de moagem criogénica de nitrogénio líquido
Modelo	KT-CG01
Potência	1.8kw
Tensão	220V
Máquina de moagem criogénica Finura	40-300 mesh
Capacidade de produção	1-3kg/h
Pequena capacidade	10g
Modo de descarga	Contínuo
Velocidade	25000r/min
peso	12kg
Tamanho da máquina	290280480 mm
Meio de arrefecimento	Nitrogénio líquido
Tipo de faca	Faca de cabeça poligonal
Princípio de trituração	Colisão a alta velocidade
Descarga	Sem Seleção de Vento de Peneira
Sistema de Nitrogénio Líquido	Pé / Auto-pressurizado (escolher um)