

Máquina De Moagem Criogénica De Nitrogénio Líquido Com Alimentador De Parafuso Para Processamento De Materiais Finos

Número do item: KT-CG02



introdução

Descubra o Pulverizador Criogénico de Azoto Líquido com Alimentador de Parafuso, perfeito para o processamento de materiais finos. Ideal para plásticos, borracha e muito mais. Aumente a eficiência do seu laboratório agora!

[Saiba mais](#)

Parâmetro	Especificação
Modelo	KT-CG02
Potência do anfitrião	1.8kw
Tensão	220V/50Hz
Velocidade do hospedeiro	25000r/min
Finura de trituração	40-350 mesh
Produção de lotes	0,3-3kg/h
Tamanho da amostra	10g
Tamanho do alimento	≤5mm
Anel de vedação	Borracha de flúor de baixa temperatura
Modo de descarga	Contínuo
Motor de alimentação	40w
Velocidade de alimentação	0-10r/min
Método de alimentação	Parafuso/Manual
Modelo do depósito de azoto líquido	YDS-30
Volume do depósito de azoto líquido	30L(50L opcional)
Modelo de bomba de nitrogénio líquido	YDB-50J
Entrada de azoto líquido	Bomba eléctrica/Bomba de pé
Controlo da saída de azoto líquido	Válvula de escala
Modo de trituração	Impacto a alta velocidade
Modo de descarga	Seleção de vento sem peneira
Peso	46 kg
Dimensão total	750450850mm