

Pequenas Moagens Criogénicas A Criomilling Utiliza O Azoto Líquido Para Produtos Químicos E Revestimentos Em Laboratório

Número do item: KT-DC31



introdução

O nosso pulverizador KINTEK é perfeito para pequenas séries e ensaios de I&D. Com um sistema criogénico versátil, pode lidar com uma variedade de materiais, incluindo plásticos, borracha, produtos farmacêuticos e produtos alimentares. Além disso, os nossos trituradores hidráulicos especializados para laboratório garantem resultados exactos através de várias passagens, tornando-o adequado para análise XRF. Obtenha amostras finamente pulverizadas com facilidade!

[Saiba mais](#)

| | |
|---|--|
| Nome do produto | Pulverizador de nitrogénio líquido a baixa temperatura |
| Modelo | KT-DC31 |
| Potência | 1.8kw |
| Tensão | 220V/50Hz |
| Finura de trituração a baixa temperatura | 40-300 malhas |
| Produção | 0.3-3kg/h |
| Pequena capacidade de processamento | 10g |
| Método de descarga | contínuo |
| Velocidade de rotação | 25000r/min |
| Peso do hospedeiro | 12kg |
| Tamanho do anfitrião | 290*280*480mm |
| Meio de arrefecimento | Azoto líquido |
| Tipo de faca | faca basculante de vários lados |
| Princípio de trituração | Impacto a alta velocidade |
| Modo de saída do azoto líquido | Bomba de azoto líquido |
| Controlo da descarga de líquido | Válvula de esfera com escala |
| Método de descarga | Separação de ar sem ecrã |
| Sistema de azoto líquido | Tipo de acionamento por pedal/auto-pressurização (escolher um) |
| Nota | Tenha em atenção a ventilação quando utilizar o equipamento e faça um bom trabalho na proteção contra baixas temperaturas. |