



KINTEK SOLUTION

Máquina De Trituração Catálogo

Entre em contato conosco para mais catálogos de **Preparação da amostra**, **Equipamento térmico**, **Consumíveis e materiais de laboratório**, **Equipamento bioquímico**, etc.

KINTEK SOLUTION

PERFIL DA EMPRESA

>>> Sobre nós

Kintek Solution Ltd é uma organização orientada para a tecnologia, os membros da equipa dedicam-se a sondar a tecnologia mais eficiente e fiável e inovações no equipamento de investigação científica, campos como a reação bioquímica, investigação de novos materiais, tratamento térmico, criação de vácuo, refrigeração, bem como equipamento farmacêutico e de extração de petróleo.

Nos últimos 20 anos, ganhámos experiências ricas neste campo de equipamento de investigação, somos capazes de fornecer tanto o equipamento como a solução de acordo com as necessidades e realidades do cliente, também desenvolvemos muitos equipamentos à medida do cliente de acordo com um objetivo de trabalho específico, e temos muitos projectos bem sucedidos em muitas universidades e institutos de diferentes países, como Ásia, Europa, América do Norte e do Sul, Austrália e Nova Zelândia, Médio Oriente e África.

Profissão, resposta rápida, trabalho árduo e sinceridade são um rótulo notável da atitude de trabalho da nossa equipa, o que nos dá uma boa reputação entre os nossos clientes.

Estamos aqui e prontos para servir os nossos clientes de diferentes países e regiões, e partilhar a tecnologia mais eficiente e fiável!



Trituradora De Mandíbulas De Laboratório

Número do item: KT-PE



introdução

Esmague eficazmente amostras duras com o triturador de mandíbulas para laboratório KT-PE 90x150. Perfeito para ligas, minerais, materiais de construção e muito mais.

[Saiba mais](#)

| | |
|----------------------------------|--|
| Materiais adequados | Duro médio, duro, quebradiço, duro e resistente |
| Tipo de tratamento | triturado |
| Tamanho de entrada dos materiais | |
| Dimensão de saída dos materiais | |
| Tamanho da placa da mandíbula | 90 X 150 mm |
| Folga da placa da mandíbula | 0-30 mm |
| Volume do coletor | 20 L |
| Material da placa da mandíbula | Liga de aço; aço inoxidável; carboneto de tungstênio |
| Potência do motor | 1500W |
| Peso líquido | 226 kg |
| Dimensão total | L450xW850xH980 mm |
| Descrição do ruído | |
| Nível de proteção | IP65 |
| Norma de qualidade | CE |
| Função opcional | Funil giratório / Cobertura de proteção do volante observável / Funil à prova de pó / Porta do aspirador |

Moinho Criogénico De Azoto Líquido

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. |



Kintek Solution

Sede: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,
Zhengzhou, China

