



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



Introduction

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	< 90 mm
Dimensão de saída dos materiais	< 2 mm
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	< 60dB (num raio de 3 metros)
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



Introduction

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

