

## Moinho De Percussão Cruzada

Número do item: KT-CPM500



### Introduction

Adequado para uma variedade de amostras secas macias, resistentes, fibrosas e duras. Pode ser usado para processamento em lote e trituração grosseira contínua e trituração fina. (ração animal, ossos, cabos, papelão, componentes eletrônicos, pellets de ração, folhas, alimentos, etc.)

[Saiba mais](#)

Tamanho máximo de injeção	< 25 mm
Faixa de tamanho de partícula da amostra	< 200um
Método de trituração	moagem a seco
Princípio de funcionamento	rotação de alta velocidade
Diâmetro de rotação	128 mm
Velocidade de rotação	2000-4000r/min
Velocidade da linha de rotação	14-28m/s
A velocidade pode ser definida	sim
Método de controlo	Controlo de frequência
Material da faca rotativa	Aço inoxidável   Aço temperado
Material da cavidade de moagem	
Material da tampa da câmara	Aço inoxidável
Método de fixação da tampa da câmara	Pino de fixação + roda manual
Material do ecrã	Aço inoxidável
Especificações da malha	0,2-10mm
Material do balde de recolha de amostras	Aço inoxidável
Volume do balde de recolha	5L-30L
Material do funil de entrada e saída da amostra	Aço inoxidável
Método de amostragem de entrada e saída	Entrada superior, saída inferior
Suporte	Suporte de liga de alumínio de 50*50mm amovível e elevável com rodas universais
Descrição eléctrica	200-240V AC, 50-60Hz, 1100W
Porta de alimentação	Norma nacional   Norma europeia   Norma americana   Norma britânica, etc.
Peso líquido	28 kg
Tamanho do instrumento (largura*profundidade*altura)	390*435*248 (incluindo a altura do funil 430)
Tamanho do suporte (largura*profundidade*altura)	550*560*720mm
Classe de proteção	IP65

Norma

CE

Artigos adicionais

Amostrador