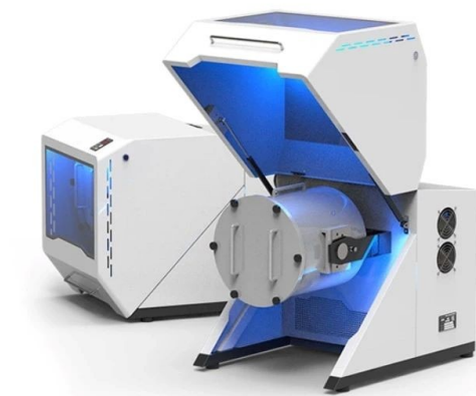


Moinho De Rolos Para Laboratório

Número do item: KT-RM40



introdução

O moinho de rolos é um moinho horizontal com capacidade de moagem em lote de 1-20L. Utiliza diferentes tanques, girando para moer amostras abaixo de 20um. As características incluem construção em aço inoxidável, cobertura insonorizada, iluminação LED e janela para PC.

[Saiba mais](#)

Princípio de processamento	Fricção
Características da amostra de aplicação	Fina Dureza média a baixa Frágil Seca ou pouco viscosa
Tipo de processamento	Moagem mistura
Tamanho máximo de injeção	
Faixa de tamanho de partícula da amostra	
Número de jarros do moinho de bolas	1
Volume do jarro de moagem	5L 10L 20L 40L
Quantidade de alimentação do lote	1-20L
Material do frasco de moagem	Aço inoxidável nylon
Tipo de meios de moagem	Esferas de moagem Varetas de moagem
Material opcional da esfera de moagem	Aço inoxidável Zircónio
Método de moagem	Moagem a seco moagem húmida
Número de rolos de borracha	6 paus
Velocidade do rolo de borracha	100 r/min
Método de movimento do rolo de borracha	Controlo de frequência
peso líquido	110 kg
Dimensões	660*1010*740 (altura da tampa aberta 1480) mm
Grau de proteção:	IP65
Norma	CE