

# Moinho De Argamassa

Número do item: KT-MG200



## introdução

O moinho de argamassa KT-MG200 pode ser utilizado para misturar e homogeneizar pó, suspensão, pasta e até amostras viscosas. Pode ajudar os utilizadores a realizar a operação ideal de preparação de amostras com mais regularização e maior repetibilidade.

[Saiba mais](#)

Materiais adequados	macios   duros   quebradiços   polposos
Tipo de tratamento	moagem
Tamanho máximo de injeção	< 8 mm
Intervalo de tamanho das partículas da amostra	< 10-20um
Capacidade de processamento efetivo do lote	10-190ml
Velocidade máxima	100 rpm
Volume da argamassa	700ml
Material da argamassa	Zircónio   Carboneto de tungsténio   Onyx   Aço inoxidável Disponível
Material do pilão	Zircónio   Carboneto de tungsténio   Onyx   Aço inoxidável Disponível
Material do pilão	Aço inoxidável tipo 304
Regulação da pressão do utilizador e do pilão	Ajustar a pega verticalmente
Regulação da posição do utilizador e do pilão	Botão para regulação lateral
Material do raspador	PTFE   Nylon Opcional
Regulação do raspador	Pressão ajustável   Posição lateral ajustável
Ajuste do tempo de moagem	9999 h   min   s
Definição do tempo de paragem	9999 h   min   s
Método de trituração	Moagem a seco   Moagem a húmido   Moagem criogénica
Peso líquido	38 kg
Dimensão total	310*330*430 mm
Descrição eléctrica	110-220V, 50-60Hz, 150W
Nível de protecção	IP65
Norma de qualidade	CE