



MOINHO DE JARROS

TE-500/1

Utilizado para moagem de diversos tipos de material com aplicação para áreas de pesquisa mineração alimentos agricultura (sementes fertilizantes etc) metalúrgica elétrica farmacêutica cosméticos etc. A moagem é realizada através de impactos de alta energia entre amostra e as esferas e pelo atrito destas contra a parede do jarro proporcionando a obtenção de partículas finas/pó.

Características Técnicas

TE-500/1

- Motor: Motor indução trifásica;
- Rotação: Ajustável até 300 RPM;
- Indicação de RPM: Digital;
- Controle de rotação: Analógico com display digital;
- Capacidade: Até 2 jarros de 1 litro (não acompanha);
- Gabinete: Em aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática;
- Dimensões: L = 620 x P = 435 x A = 290 mm;
- Potência: 120 watts;
- Tensão: 220 V 50/50 Hz ;
- Peso: 30 kg;
- Acompanha: Manual de instruções com termo de garantia. Fusível extra ;
- Roletes: Revestido com borracha natural ;

Benefícios e Vantagens

- Equipamento compacto e de fácil operação/programação
- Obtenção de partículas com granulometria fina e homogênea
- Não ocorre aquecimento da amostra durante a moagem conservando suas propriedades
- Equipamento versátil adequado a uma ampla variedade de amostras e frascos
- Adequado para moagem de amostras com consistência rígida ou macia
- Flexibilidade ao permitir jarros de 3 e 5 litros ajustando os eixos móveis
- O revestimento externo do eixo do rolete em borracha natural é resistente ao desgaste para aumentar o coeficiente de atrito e evitar a deformação do frasco deslizante
- Motor por indução que possibilita longo período de trabalho sem necessidade de interrupção.

Produtos Relacionados



AGITADOR
ELETROMAGNÉTICO
B-AGIT



BALANÇA ANALÍTICA
UNIBLOC
SHI-AUY-220



BALANÇA SEMIANALÍTICA
SHI-UX-620H