



MACRO MOINHO TIPO WILLYE

R-TE-650/1

Utilizado para moagem de amostras secas de folhas, pellets de plásticos, raízes e tubérculos e outros.

Características Técnicas

R-TE-650/1

- Rotação: Fixa em 1730 RPM;
- Motor: Indução 1/2 CV;
- Rotor: 4 facas fixas em aço especial de alta dureza com tratamento antioxidação;
- Bocal de saída: Retangular de L=92 x P=32 mm;
- Segurança: Permite o giro da faca/rotor somente quando a tampa estiver fechada;
- Câmara de moagem: Em aço cromado com 4 facas reguláveis em aço especial de alta dureza e tratamento antioxidação;
- Tampa: Em acrílico transparente;
- Gabinete: Em aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática;
- Dimensões: L=360 x P=600 x A=500 mm;
- Peso: 40 KG;
- Potência: 500 Watts;
- Tensão: 220 Volts o 127 Volts ;
- Acompanha: 02 Fusíveis extras; 03 Peneiras em aço inox com malha MESH 10, 20, 30;;

Benefícios e Vantagens

- Possui sensor de abertura da tampa, garantindo segurança
- Equipamento compacto e de fácil manuseio
- Maior rapidez no processo de moagem
- Moagem em fluxo contínuo
- Tampa em acrílico para visualização da amostra
- Ajuste fácil e rápido do rotor conforme amostra
- Saída de amostra ampla, facilitando a coleta da amostra moída
- Acompanha 3 peneiras de mesh 10, 20 e 30 de fácil troca, proporcionando agilidade e praticidade
- Possui alças que facilitam transporte e deslocamento do equipamento
- A presença de pés amortecedores de borracha evita trepidação, proporcionando estabilidade
- As facas são de aço especial, produzido e processado para atingir um alto grau de qualidade por ter elevada dureza e alta resistência ao desgaste.