



## **MICRO MOINHO TIPO WILLYE**

### **R-TE-648**

Utilizado para moagem de pequenas amostras secas de folhas, raízes e tubérculos.

## Características Técnicas

### R-TE-648

- Rotação: Fixa em 1730 RPM ;
- Motor: Indução monofásica 1/4 CV ;
- Rotor: 4 facas fixas em aço especial de alta dureza com tratamento antioxidação ;
- Moagem: Por fluxo contínuo ;
- Segurança: Permite o giro da faca/rotor somente quando a tampa estiver fechada ;
- Câmara de moagem: Em aço cromado com 2 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=270 x P=510 x A=400 mm ;
- Peso: 28 kg ;
- Potência: 500 Watts ;
- Tensão: 220 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
- 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
- Controle de Qualidade rígido, em que verificações e testes garantem o perfeito funcionamento do equipamento, proporcionando segurança e satisfação ao cliente
- Atendimento ao cliente, para tirar dúvidas e proporcionar explicações sobre o equipamento e metodologias
- Possibilidade de adaptações de acordo com as necessidades do cliente, torna o equipamento já de linha um equipamento especial.