



# **MACRO MOINHO TIPO CROTON**

**R-TE-625**

Utilizado para moagem de folhas, pellets de plásticos, madeiras, raízes, tubérculos e couros secos de espessura inferior ou igual a 1,5mm.

## Características Técnicas

### R-TE-625

- Rotação: Fixa em 926 RPM ;
- Motor: Indução trifásico 1 CV ;
- Rotor: 6 facas fixas em aço especial de alta dureza e tratamento anti-oxidação ;
- Moagem: Por fluxo contínuo ;
- Capacidade de moagem:  $\pm 15$  kg/hora (dependendo do material a ser moído) ;
- Segurança: Permite o giro da faca somente quando a tampa estiver fechada ;
- Câmara de moagem: Em alumínio 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=350 x P=460 x A=380 mm;
- Peso 60 KG;
- Potência: 750 Watts;
- Tensão: 220 Volts;
- Acompanha: 02 Fusíveis extra; 03 Peneiras em aço inox com malha mesh 05, 10, 20;

## 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.