



# ***SUPER MACRO MOINHO***

## ***R-TE-680***

Utilizado para moagem de amostras secas de couro, folhas, raízes, tubérculos, madeiras e caules (não superiores a 2cm de diâmetro), pellets de plásticos e outros, em amostras iguais ou superiores a 1,5mm.

## Características Técnicas

### R-TE-680

- Rotação: Fixa em 930 RPM ;
- Motor: Indução trifásico 1 CV ;
- Rotor: 4 facas fixas em aço especial de alta dureza com tratamento anti-oxidação ;
- Moagem: Por fluxo contínuo ;
- Segurança: Permite o giro do rotor somente com a tampa fechada ;
- Câmara de moagem: Em alumínio com 6 facas reguláveis em aço de alta dureza e tratamento anti-oxidação ;
- Tampa: Em alumínio ;
- Gabinete: Em aço carbono com tratamento anti-corrosivo e pintura eletrostática ;
- Dimensões: L=420 x P=560 x A=570mm ;
- Peso: 70 KG;
- Potência: 1100 Watts ;
- Alimentação: Trifásico 220 Volts ;
- Acompanha: 01 Tomada Steck fêmea; 03 Peneiras em aço inox com malha mesh 10, 20, 30 ;

## Benefícios e Vantagens

- Vantagens e benefícios: 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 espessa em alumínio garantindo segurança na moagem de materiais mais rígidos
- 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.