

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



OUTROS EQUIPAMENTOS DE MOAGEM

Mini Moinho de Especiarias

MF

Moa grãos, ervas e ingredientes medicinais chineses em pó uniforme de 50 a 200 mesh. Pequeno moinho de pó eficiente para uso doméstico e comercial.

<https://www.planetaryballmills.com/pt/products/grinding-series/other-grinding-equipment/small-grinder.html>



Visão geral do produto

Moa grãos, ervas e ingredientes medicinais chineses em pó uniforme de 50 a 200 mesh. Pequeno moinho de pó eficiente para uso doméstico e comercial.

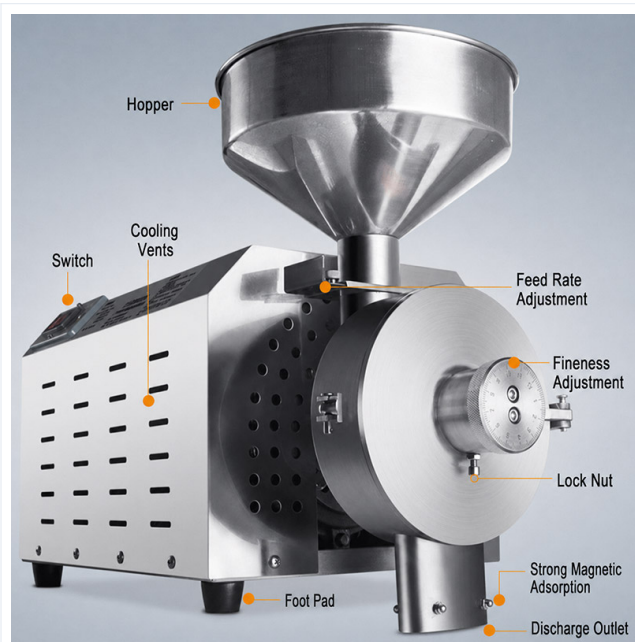


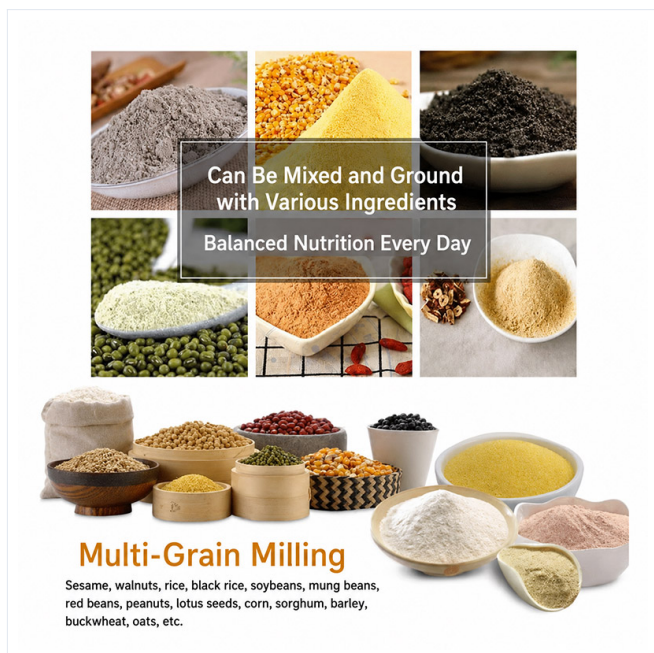
Small Grinding Machine

Multi-Grain Grinder

Grinding Fineness Up to
50-200 Mesh

Low Noise, Fine Grinding





Introdução do produto

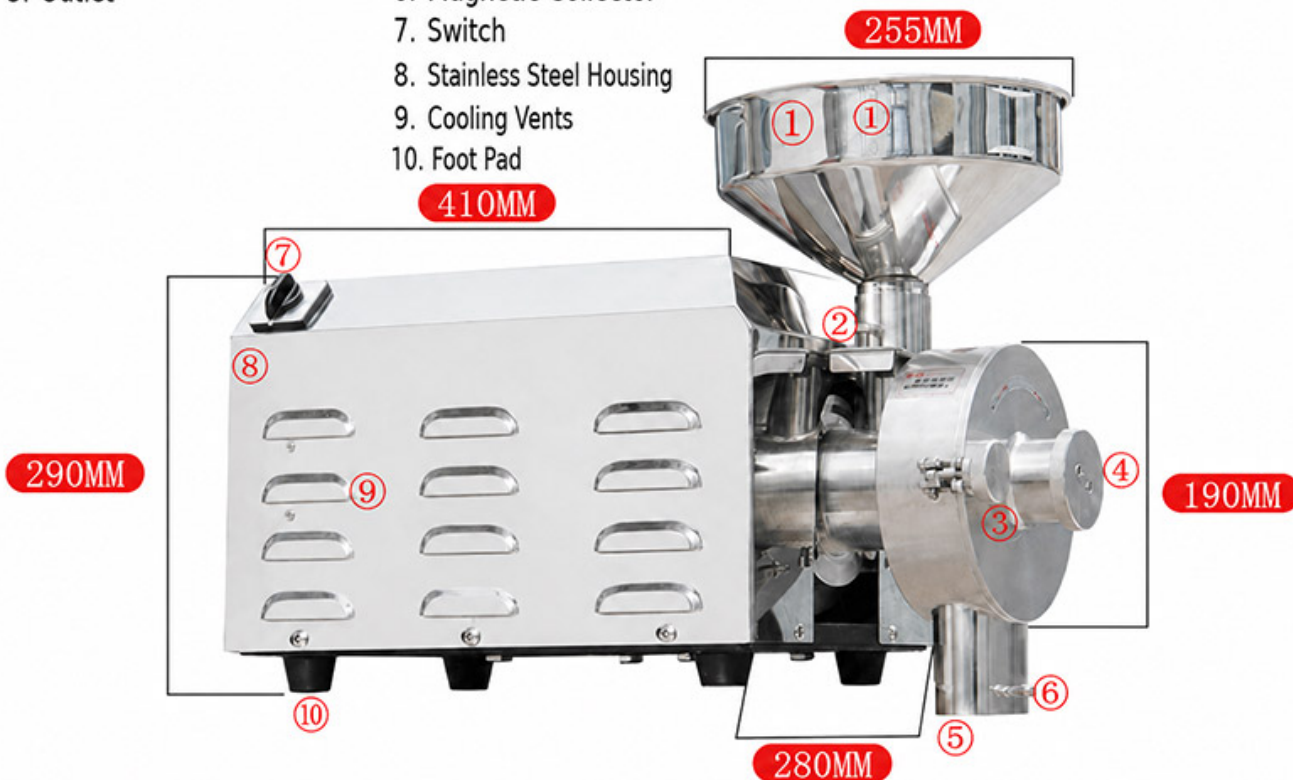
O moinho de grãos pequenos, também chamado de moinho de grãos, é uma máquina que mói vários grãos, materiais medicinais chineses e outros alimentos em pó uniforme de malha 50 a 200. A máquina é feita de aço inoxidável de alta qualidade e construída com tecnologia de acabamento. O moinho depende de dois discos de moagem cheios de ranhuras de dentes para moer um contra o outro e transformar os materiais em pó. Ele pode moer vários grãos, materiais medicinais chineses, matérias-primas para condimentos e outros materiais em pós uniformes de malha 50-200.

Consiste principalmente em funil de alimentação, rotor, disco dentado, tela, carcaça, base da máquina, motor e outras peças. Quando o material entra na câmara de britagem, ele é rapidamente quebrado em pó fino ou lama devido ao impacto contínuo dos dentes redondos e planos e ao atrito do disco dentado. Sob a ação da força centrífuga e do fluxo de ar, passa pelos orifícios da peneira e é descarregado para o exterior através da porta de descarga.

Parâmetros técnicos

modelo	Tensão (V)	Potência (W)	Velocidade (rpm)	Capacidade (kg)	Tamanho da partícula de alimentação (mm)	Tamanho da partícula de descarga (malha)	Peso (kg)	Dimensões (mm)
MF2200	220/380	2200	1540	30~50	10	50~200	50	690*380*400
MF3000	220/380	3000	1450	30~50	10	50~200	55	690*380*400
MF3500	220	3500	1450	30~50	10	50~200	70	750*380*400
MF4000	380	4000	1450	30~50	10	50~200	70	750*380*400

- | | |
|-----------------------|---------------------------------|
| 1. Hopper | 2. Feed Rate Adjusting Valve |
| 3. Screw Chamber Lock | 4. Grinding Fineness Adjustment |
| 5. Outlet | 6. Magnetic Collector |
| | 7. Switch |
| | 8. Stainless Steel Housing |
| | 9. Cooling Vents |
| | 10. Foot Pad |



Características do produto

1. Muito conveniente de operar.
2. Não é aplicada manteiga nas peças da cavidade da máquina que estão em contato com o material, o que mantém a higiene e limpeza dos materiais que estão sendo moídos. Nenhum lubrificante é necessário, garantindo limpeza e nenhuma poluição.
3. O som está bastante baixo. As peças são usinadas com precisão e os procedimentos de inspeção são rigorosos. Peças não qualificadas não serão usadas. Depois que a máquina é montada, ela foi testada por engenheiros e rigorosamente verificada em todos os níveis para garantir que o moinho de grãos atenda estritamente aos requisitos do projeto. A máquina opera com baixo ruído e não afeta o meio ambiente, para que cada cliente possa utilizá-la com confiança, e os produtos processados atendam aos requisitos básicos de finura e higiene.
4. O pó de moagem é relativamente fino. Após repetidos esforços do pessoal de P&D, o disco de moagem tem um som baixo e um pó de moagem fino. Ele pode moer materiais com alto teor de óleo ou açúcar, como gergelim, nozes, amêndoas, sementes de pepino, sementes de melão de inverno, wolfberry e Codonopsis pilosula na moagem mais fina. Isso resolve o problema de que os moinhos comuns não conseguem moer os materiais acima.

Acessórios e personalização

Acessórios

Jarras de moagem, elementos de aquecimento, suportes de amostras, módulos de controle e outros acessórios compatíveis podem ser selecionados de acordo com a configuração do produto.

Personalização

Para requisitos de tensão, capacidade, tamanho da câmara, temperatura de processo ou aplicação, entre em contato com a TENCAN para uma configuração adequada.