

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



ANDERE SCHLEIFGERÄTE

Kleine Getreidemühle

MF

Kleine Mühle für Getreide, Kräuter und Gewürze. Mahlt Lebensmittel zu 50-200 Mesh Pulver. Ideal für Haushalt und Gewerbe.

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



Produktübersicht

Kleine Mühle für Getreide, Kräuter und Gewürze. Mahlt Lebensmittel zu 50-200 Mesh Pulver. Ideal für Haushalt und Gewerbe.

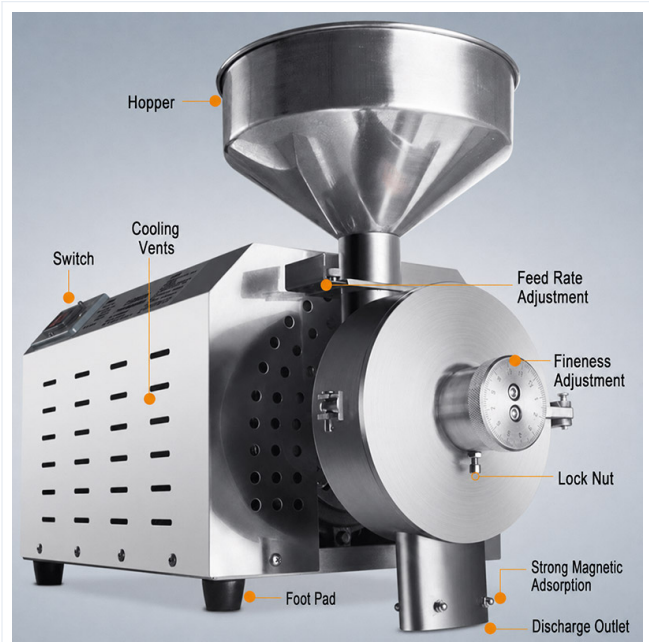


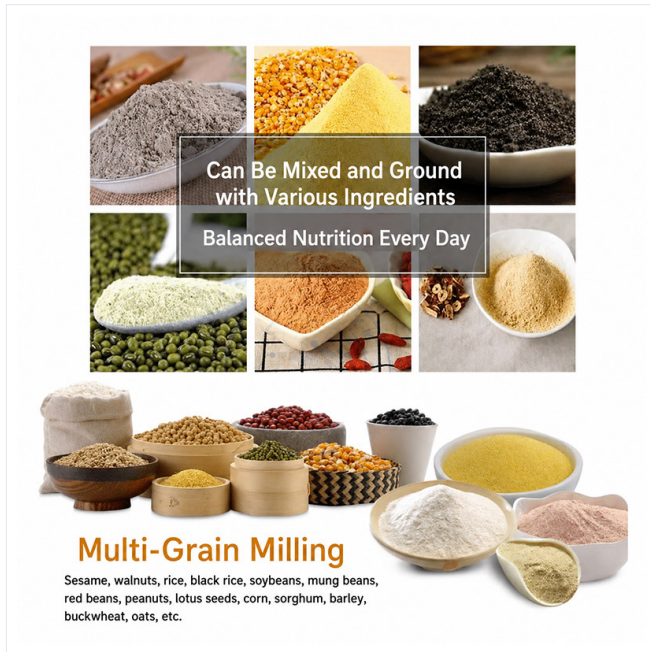
Small Grinding Machine

Multi-Grain Grinder

Grinding Fineness Up to
50-200 Mesh

Low Noise, Fine Grinding





Produkteinführung

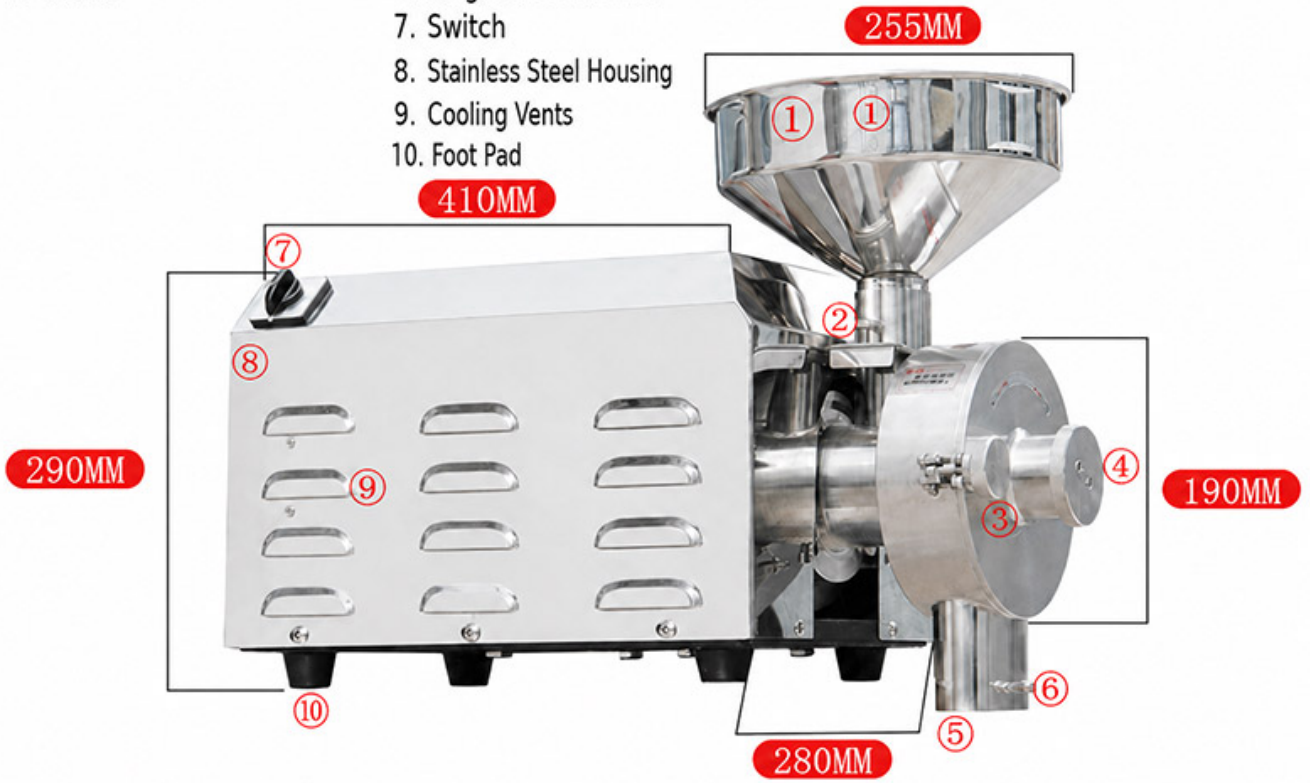
Eine kleine Getreidemühle, auch Getreidemühle genannt, ist eine Maschine, die verschiedene Körner, chinesische Arzneimittel und andere Lebensmittel zu einem gleichmäßigen Pulver von 50 bis 200 Mesh mahlt. Die Maschine ist aus hochwertigem Edelstahl gefertigt und mit Veredelungstechnologie gefertigt. Die Mühle basiert auf zwei Mahlscheiben voller Zahnritzen, die gegeneinander mahlen, um Materialien zu Pulver zu mahlen. Es kann verschiedene Körner, chinesische Arzneimittel, Gewürzrohstoffe und andere Materialien zu gleichmäßigen Pulvern mit einer Maschenweite von 50 bis 200 zermahlen.

Es besteht hauptsächlich aus Einfülltrichter, Rotor, Zahnscheibe, Sieb, Gehäuse, Maschinenbasis, Motor und anderen Teilen. Wenn das Material in die Brechkammer gelangt, wird es aufgrund des kontinuierlichen Aufpralls der runden und flachen Zähne und der Reibung der Zahnscheibe schnell in feines Pulver oder eine Aufschlämmung zerkleinert. Unter der Wirkung der Zentrifugalkraft und des Luftstroms gelangt es durch die Sieblöcher und wird durch die Auslassöffnung ins Freie abgegeben.

Technische Parameter

Modell	Spannung (V)	Leistung (W)	Geschwindigkeit (U/min)	Kapazität (kg)	Futterpartikelgröße (mm)	Entladungspartikelgröße (Maschenweite)	Gewicht (kg)	Abmessungen (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



Produktmerkmale

1. Sehr bequem zu bedienen.
2. Auf die Teile im Maschinenhohlraum, die mit dem Material in Kontakt kommen, wird keine Butter aufgetragen, wodurch die Hygiene und Sauberkeit der zu mahlenden Materialien erhalten bleibt. Es ist kein Schmiermittel erforderlich, wodurch Sauberkeit und keine Verschmutzung gewährleistet sind.
3. Der Ton ist ziemlich leise. Die Teile sind präzisionsgefertigt und die Prüfverfahren sind streng. Unqualifizierte Teile werden nicht verwendet. Nachdem die Maschine zusammengebaut wurde, wurde sie von Ingenieuren getestet und auf allen Ebenen streng kontrolliert, um sicherzustellen, dass die Getreidemühle die Designanforderungen genau erfüllt. Die Maschine arbeitet geräuscharm und beeinträchtigt die Umgebung nicht, sodass jeder Kunde sie bedenkenlos nutzen kann und die verarbeiteten Produkte die grundlegenden Anforderungen an Feinheit und Hygiene erfüllen.
4. Das Schleifpulver ist relativ fein. Nach wiederholten Bemühungen des Forschungs- und Entwicklungspersonals weist die Schleifscheibe einen geringen Geräuschpegel und ein feines Schleifpulver auf. Es kann Materialien mit hohem Öl- oder Zuckergehalt wie Sesam, Walnüsse, Mandeln, Gurkenkerne, Wintermelonenkerne, Wolfsbeeren und *Codonopsis pilosula* zu feinstem Mahlgrad mahlen. Dies löst das Problem, dass herkömmliche Mühlen die oben genannten Materialien nicht mahlen können.

Zubehör und Anpassung

Zubehör

Mahlbecher, Heizelemente, Probenhalter, Steuermodule und weiteres passendes Zubehör können entsprechend der Produktkonfiguration ausgewählt werden.

Anpassung

Für Spannung, Kapazität, Kammergröße, Prozesstemperatur oder Anwendungsanforderungen kontaktieren Sie bitte TENCAN für eine passende Konfiguration.