

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



سلسلة التكسير

كسارة ستانلس ستيل خالية من الغبار

MF20-30-40B

كسارة مدمجة مع نظام شفط غبار مدمج، توفر بيئة عمل نظيفة خالية من الغبار، وتزيد من كفاءة استخدام المواد. مثالية لطحن المواد الجافة في الصناعات الدوائية والغذائية والكيميائية.

<https://www.planetaryballmills.com/ar/products/broken-series/stainless-steel-dust-free-crusher.html>



نظرة عامة على المنتج

كسارة مدمجة مع نظام شفط غبار مدمج، توفر بيئة عمل نظيفة خالية من الغبار، وتزيد من كفاءة استخدام المواد. مثالية لطحن المواد الجافة في الصناعات الدوائية والغذائية والكيميائية.



Stainless Steel Dust-Free Pulverizer

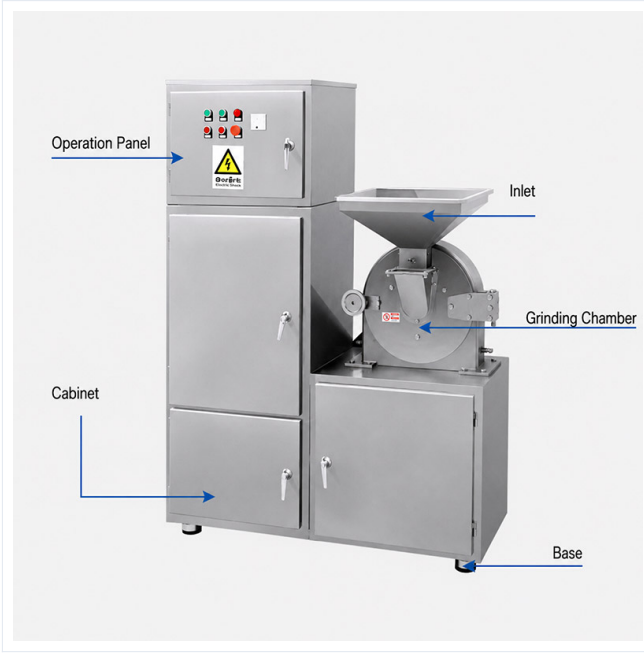
20B/30B/40B

Grinding and Dust
Collection in One

Excellent Grinding
Performance

High Material Utilization
Corrosion- and
Wear-Resistant





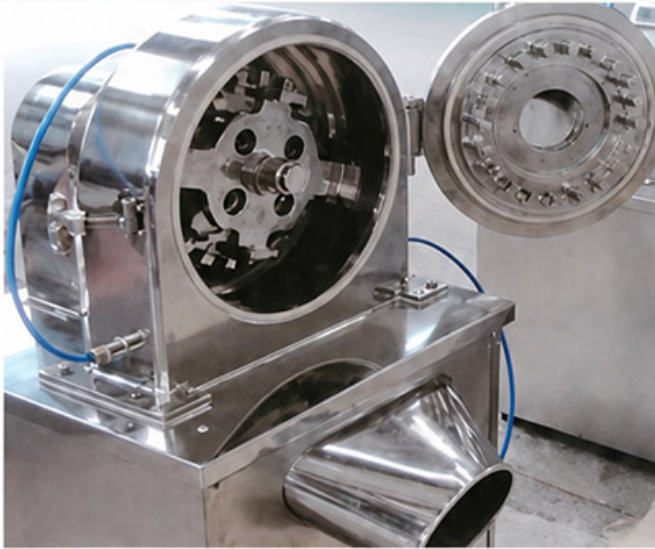
مقدمة المنتج

يتم استخدام الحركة النسبية بين القرص المسنن المتحرك والقرص المسنن الثابت لسحق المواد من خلال تصادم واحتكاك الأقراص المسننة وتأثير المواد مع بعضها البعض. تدخل المواد المكسرة إلى كيس التجميع تلقائياً من خلال عمل جهاز الطرد المركزي الدوار، وهي "GMP" ويتم تصفية الغبار واستعادته بواسطة مرشح الكيس الموجود في صندوق تجميع الغبار. تم تصميم الماكينة وفقاً لمعايير مصنوعة بالكامل من الفولاذ المقاوم للصدأ. لا يوجد غبار متطاير أثناء عملية الإنتاج. ويمكنه تحسين معدل استخدام المواد وتقليل تكاليف الأعمال. لقد تم استخدام هذه الكسارة على نطاق واسع في الصناعات الدوائية والكيميائية والغذائية والبلاستيكية وغيرها من الصناعات. إنها معدات مثالية لسحق المواد المتوسطة الدقيقة.

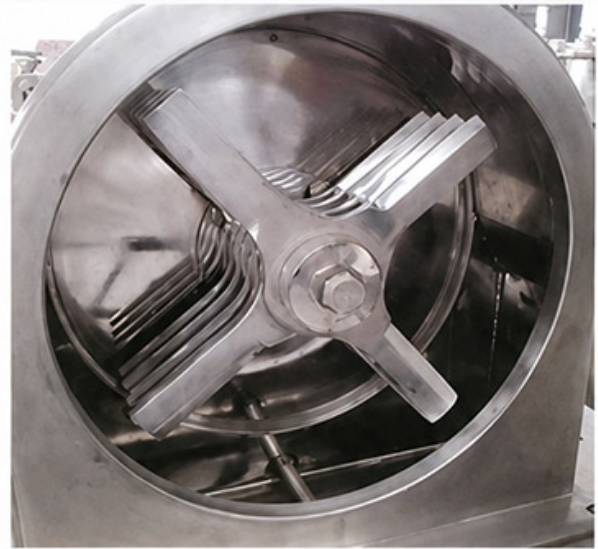
Crushing Series

Product Details

Supports customized crushing methods, including hammer type, rotary blade type, turbo type, swing blade type, swing hammer type, disc mill type, and air-cooling type.



Hammer Type



Rotary Blade Type



Turbo Type



Swing Blade Type



Swing Hammer Type



Disc Mill Type



Air-cooling Type

يتم استخدام الكسارة الخالية من الغبار المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ بشكل أساسي للمواد الكهربائية الضعيفة والمواد المقاومة للحرارة العالية مثل المواد الكيميائية والأدوية والمواد الغذائية والتوابل والراتنجات والمساحيق ومساحيق الطلاء.

المعلومات التقنية

نموذج	MF-20B	MF-30B	MF-40B
سعة	20-150kg/h	30-300kg/h	40-500kg/h
حجم جزيئات التغذية	ملم ≤ 6	ملم ≤ 10	ملي متر ≤ 12
سحق حجم الجسيمات	شبكة 60-120	شبكة 60-120	شبكة 60-120
الجهد/الطاقة	فولت / 4 كيلو وات + 0.75 كيلو 380 وات	فولت / 5.5 كيلو وات + 1.5 كيلو وات 380	فولت / 7.5 كيلو وات + 1.5 كيلو وات 380
الأبعاد الشاملة	1100Lx600Wx1650H	1300Lx700Wx1850H	1305Lx700Wx1920H
الوزن الصافي	350kg	420kg	580kg

يُدمج تخصيص طرق التكسير المتعددة، بما في ذلك نوع المطرقة، ونوع السكين الدوار، ونوع التوربين، ونوع الشفرة، ونوع المطرقة، ونوع قرص الطحن، والنوع المبرد بالهواء.

مميزات المنتج

1. تم دمج عملية التكسير والغبار، وبيئة العمل نظيفة، ولا يوجد غبار متطاير، ومعدل استخدام المواد مرتفع.
2. يتم فصل مقعد التحمل عن تجويف الكسارة، مما يسهل عملية التنظيف والتركييب، ويضمن عدم تلوث المواد ومطابقتها "GMP".
3. تم تصميم صمام البوابة القابل للتعديل لتغيير سرعة التغذية، وتقليل كثافة التشغيل، وضمان التغذية الموحدة لتجنب الحمل الزائد على الجهاز المضيف.
4. قرص تروس الطاحن، العمود، التجويف، القادوس والأجزاء الأخرى كلها مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ عالي الجودة، والذي يتميز بمزايا مقاومة التآكل ومقاومة التآكل.
5. تم تصميمها بغطاء مفتوح، مما يجعلها ملائمة لتنظيف تجويف الآلة، تغيير الشاشة، وتسهيل الصيانة.
6. النوعية في الصناعات الدوائية والكيميائية والغذائية وغيرها تستخدم مطحنة بشكل رئيسي لطحن المسحوق الجاف متوسط من الصناعات.
7. اشطف حجرة التكسير وقادوس التغذية أو اشطفها بالمذيب.
8. الغريال المستخدم في الكسارة مثقوب من صفائح الفولاذ المقاوم للصدأ ذات الجودة العالية، جيدة الصنع، ولها صلابة ومرونة جيدة.
9. YY0228-1995 تتوافق الكسارة مع معيار صناعة الآلات الصيدلانية.

الملحقات والتخصيص

الملحقات

يمكن اختيار أوعية الطحن وعناصر التسخين وحوامل العينات ووحدات التحكم والملحقات المتوافقة الأخرى حسب تكوين المنتج.

التخصيص

بالنسبة لمتطلبات الجهد أو السعة أو حجم الحجرة أو درجة حرارة العملية أو التطبيق، يرجى الاتصال بـ TENCAN على تكوين مناسب.