

Professional
Powder Equipment
Manufacturer

TENCAN

Product Brochure



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials



سلسلة التفسير

مطحنة المطرقة

مطحنة المطرقة بتصميم متين من الفولاذ المقاوم للصدأ، مناسبة لسحق الأعلاف، معالجة الكتلة الحيوية، وطحن الحبوب. شفرات مطرقة متناظرة قابلة للتعديل للتحكم الدقيق في حجم الجسيمات.

<https://www.planetaryballmills.com/ar/products/broken-series/paddle-mill.html>

TENCAN



نظرة عامة على المنتج

مطحنة المطرقة بتصميم متين من الفولاذ المقاوم للصدأ، مناسبة لسحق الأعلاف، معالجة الكتلة الحيوية، وطحن الحبوب. شفرات مطرقة متناظرة قابلة للتعديل للتحكم الدقيق في حجم الجسيمات.





مقدمة المنتج

إن غلاف الكسارة المطرقية ملحوم بالفولاذ المقاوم للصدأ. يوجد منفذ التغذية في الجزء العلوي من الكسارة. يمكن أن تتطابق مع أشكال مختلفة من هياكل التغذية. تم ترتيب شفرات المطرقة بشكل متناظر. تعتمد الكسارة المطرقية محركاً أو ناقل حركة، وجهاز فصل مغناطيسي اختياري، وآلية تغذية موحدة أوتوماتيكية اختيارية، ويمكن التحكم في كمية التغذية تلقائياً، ويمكن للدوار المكون الرئيسي أن يدور في كلا الاتجاهين الأمامي والخلفي، وتتميز المطرقة بعد المعالجة الحرارية الخاصة بجودة جيدة وعمر طويل ومعدل سحق مرتفع. باب التشغيل مجهز بجهاز قفل ذاتي، وهو مريح، آمن وموثوق. التصميم العام للطاحونة المطرقية المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ متطور ومعقول، مع هيكل مدمج، مظهر جميل، استهلاك منخفض للطاقة، وسهولة التشغيل والصيانة.

تستخدم المطحنة المطرقية المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ الحركة النسبية السريعة بين القرص المسنن المتحرك والقرص المسنن الثابت لسحق المواد المراد سحقها من خلال التأثيرات الشاملة لتأثير الأسنان والاحتكاك وتأثير المواد على بعضها البعض. تتميز هذه الآلة بهيكل بسيط وقوي، وتشغيل مستقر وتأثير سحق جيد. يمكن تفرغ المواد المكسرة مباشرة من حجرة الطحن بالآلة الرئيسية. يمكن الحصول على حجم الجسيمات عن طريق استبدال الشاشات الشبكية بفتحات مختلفة. بالإضافة إلى ذلك، فإن الآلة مصنوعة بالكامل من الفولاذ المقاوم للصدأ. تم تشكيل الجدار الداخلي للغلاف لتحقيق سطح أملس، بحيث يمكن أن يلبي إنتاج الأدوية والمواد الغذائية والمواد الكيميائية وما إلى ذلك المعايير.

Crushing Series

Product Principle

The stainless steel hammer mill uses the rapid relative motion between the moving and fixed toothed discs, so the material is crushed by tooth impact, friction, and impact between particles. This machine features a simple and robust structure, stable operation, and good crushing performance. The crushed material can be discharged directly from the grinding chamber, and different particle sizes can be obtained by replacing screens with different apertures. In addition, the whole machine is made of stainless steel. The inner wall of the casing is precision-machined to a smooth surface, meeting production standards for pharmaceutical, food, and chemical industries.

Low Power Consumption

Compact structure, attractive appearance

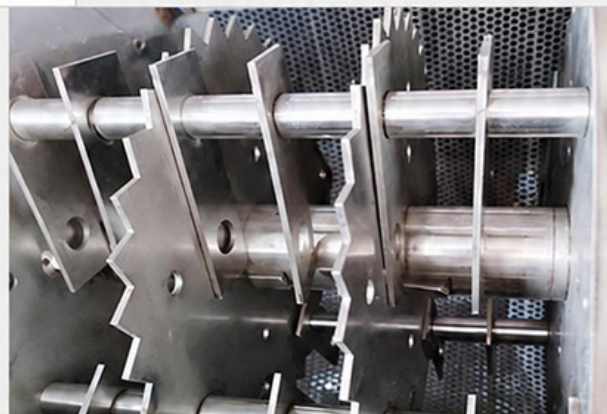


The operating door is equipped with a self-locking device

Convenient, flexible, safe and reliable

Stainless Steel Hammer Blades

High quality, long service life, and high crushing efficiency



يمكن لصناعة المواد الغذائية سحق التوابل والتوابل: الملح والسكر واليانسون والقرفة والفلفل والفلفل الأحمر والزنجبيل والكرم. 1. والثوم والفلفل والخردل والهيل والكايمبيروول ومسحوق الروبيان ومسحوق أضلاع لحم الخنزير ومسحوق اللحم البقري ومسحوق الدجاج.....

يمكن لصناعة المواد الغذائية إنتاج مسحوق غذائي من الحبوب الكاملة: فول الصويا، وفاصوليا المونج، وفاصوليا الحمراء، والذرة، وفاصوليا السودان، والحنطة السوداء الطرية، والتمر الأحمر، والفول السوداني، والسمسم، والجوز، وحبوب القهوة، وحبوب الكاوا، وحبوب الشوكولاتة، والبطاطا الحلوة، والبطاطا، والشوفان، والشعير.....

المعلومات التقنية

نموذج	الطاقة كيلوات	مطرقة	السرعة ص / دقيقة	وزن الآلة كجم	منفذ التغذية مم	الإنتاج كجم/ساعة
360	5.5	16	4000	60	200*180	200-400

مبدأ العمل

تستخدم المطحنة المطرقية المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ الحركة النسبية السريعة بين القرص المسنن المتحرك والقرص المسنن الثابت لسحق المواد المراد سحقها من خلال التأثيرات الشاملة لتأثير الأسنان والاحتكاك وتأثير المواد على بعضها البعض. تتميز هذه الآلة بهيكل بسيط وقوي، وتشغيل مستقر وتأثير سحق جيد. يمكن تفريغ المواد المكسرة مباشرة من حجرة الطحن بالآلة الرئيسية. يمكن الحصول على حجم الجسيمات عن طريق استبدال الشاشات الشبكية بفتحات مختلفة. بالإضافة إلى ذلك، فإن الآلة مصنوعة بالكامل من الفولاذ المقاوم للصدأ. تم تشكيل الجدار الداخلي للغلاف لتحقيق سطح أملس، بحيث يمكن أن يلبي إنتاج الأدوية والمواد الغذائية والمواد الكيميائية وما إلى ذلك المعايير.

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 للحصول على تكوين مناسب.