



ةيقرطم ربتخم ةنوحاط
HM 210



أبعد من
المعتاد

طاحونة مختبر مطرقية HM 210

تم تصميم طاحونة المخ 210 لطحن عينات من الحبوب والكريات والوجبات والتوابل والأغذية والأعلاف. يتم فصل العينة الدقيقة والمتجانسة عن الهواء في زوبعة وتجميعها في وعاء يمكن إزالته بسهولة مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ.

- للجودة (EC) حائزة على شهادة
- طاحونة همردات مطرقة عالية الكفاءة والقوة
- تحتوي منخل حجم فتحاته 0.8 ملم و يمكن التحكم بحجم فتحاته من خلال تغييره بطريقة سهلة و سريعة حسب الرغبة
- مناسبة لطحن جميع أنواع الحبوب و البهارات و البذور
- المطرقة الفولاذية تدور بسرعة عالية والدقيق الناتج يمر من منخل فولاذي لا يصدأ
- تقوم بطحن 600 غرام في الدقيقة
- يمكنها طحن الحبوب الصلبة و الطرية و الجافة و المرطبة حتى رطوبة 25%
- تنتج دقيق كامل بنسبة استخراج 100% حيث لا يتم فصل اي مكون
- يمكن الحصول على درجات مختلفة من احجام الحبيبات وذلك باستخدام ابعاد مختلفة من المناخل
- تنتج دقيق متجانس
- مصممة لتعمل تحت ضغط العمل الكبير بكفاءة وقوة عالية
- مناسبة لطحن القمح لاجراء الفحوصات المخبرية مثل: فحص الجلوتين، البروتين، رقم السقوط، و الفحص على اجهزة ال NIR
- هذه الطاحونة مصنوعة من مواد عالية الجودة و الكفاءة

الاستخدامات

يمكن بعد ذلك استخدام العينة الأرضية للتحليل مثل
رقم السقوط
غسل الغلوتين
بروتين
NIR والتحليلات المرجعية الأخرى

مواصفات

متطلبات الطاقة	220 فولت - 50 هرتز أو 110 فولت - 60 هرتز (حدد في الطلب)
العملية: محرك الحزام 1	6 ، 16800 دورة في الدقيقة
السعة	1-15
استهلاك الطاقة	300 جرام في 30-50 ثانية حسب محتوى الرطوبة
الأبعاد (ارتفاع × عمق × عرض)الوزن الصافي	24 * 53 * 50 سم
الوزن الصافي	30 كجم