



طاحونة مختبر مطرقية
HM 310



أبعد من
المعتاد

طاحونة مختبر مطرقية HM 310

تم تصميم طاحونة المختبر 310 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

- معتمد بشهادة
- مطحنة مختبر نوع المطرقة التي يتم استخدامها لإعداد عينة لغسل الغلوتين ، وارقام الاسقاد ، وتطبيقات البروتين NIR
- يطحن الحبوب والكريات والوجبات والتوابل والبذور الزيتية والأعلاف
- انخفاض في الانسداد بواسطة محرك عالية الأداء
- يقلل من خطأ أخذ العينات
- المحرك داخل الصندوق ، وبالتالي انخفاض مستوى الضوضاء
- طويلة الأمد
- متين
- مخرج على شكل دوامة مع كيس فلتر لتقليل الغبار
- وحدة تدفق الهواء تنظم التغذية وتسهل طحن العينات الكبيرة
- إنتاج مخصص للذرة
- تصميم الدوامة الهوائية يقلل التنظيف بين العينات
- مفتاح الباب يوفر التشغيل الآمن
- حياة مطحنة طويلة
- إعداد عينة ملائمة وسريعة
- تم بناؤه على الإنشاءات المعدنية
- تدور المطرقة الفولاذية بسرعة عالية وتضغط العينة من خلال غربال الفولاذ المقاوم للصدأ
- تحكم تغذية فراغية قابل للتعديل ينظم معدل تغذية العينة في غرفة الطحن المعدنية. يوفر إمكانية طحن عينات تصل إلى 25 % محتوى الرطوبة
- 300 غرام في 30-50 ثانية حسب نوع العينة ومحتوى الرطوبة
- المنخل القياسي هو 0.8 ملم لرقم الاسقاط ، ونظام غسيل الغلوتين والتحليلات NIR. المناخل الأخرى متوفرة عند الطلب مم (0.5-1-2)
- من خلال اختيار غرابيل مختلفة ، يمكن أن يختلف توزيع حجم الجسيمات في العينة
- يوفر تجانس عينة عالية والتكرار
- بناء قوي

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
- استهلاك الطاقة
- 300 جرام في 30-50 ثانية حسب محتوى الرطوبة
- الأبعاد (ارتفاع × عمق × عرض)الوزن الصافي
- 60 * 62 * 60 سم
- الوزن الصافي
- 61 كجم