



رينغيت ماليزي 1900 | مطحنة إركايا الصناعية



اختر الأفضل

# رينغيت ماليزي 1900 | مطحنة إركايا الصناعية

- مطحنة إركايا الصناعية تحاكي الخطوات الرئيسية في مطحنة صناعية. الخطوات الرئيسية هي:
  - كسر العملية في لفات مخدد
  - بعد عملية النخل ، يتم الحصول على الدقيق + السميد + النخالة الخشنة في 3 أوعية منفصلة.
  - طحن دقيق للسميد في بكرات مسطحة.
  - بعد عملية النخل ، يتم الحصول على دقيق + نخالة.
  - الدقيق الذي يتم الحصول عليه من جزء التكسير والطحن هو الكمية الإجمالية للدقيق.
- تشمل على جزء تكسير يتضمن 3 لفات مخددة وجزء طحن به بكرتان مسطحتان (ناعمان).
- مدة الاختبار: كسر الجزء: 10 دقائق
- جزء الطحن: 15 دقيقة
- المجموع: 25 دقيقة
- توفر مطحنة إركايا الصناعية للمختبرات هذه الفوائد ؛
  - يسمح لك بتحديد جودة القمح في خطوة الشراء.
  - تحديد المطابقة لمعيار الجودة للخلطات المحضرة.
  - تقدير خصائص الطحن (معدل الاستخلاص ، سلوك القمح أثناء عملية الطحن).
  - توصيف الدقيق الذي تم الحصول عليه.
  - تحليل انسيابي عالي الجودة.
  - تقليل فترة الصيانة. البكرات متينة في ظل فترة الاستخدام العادية.
  - طريقة بسيطة وقابلة للتكرار وقابلة للتكرار وموحدة.
  - التركيب الكيميائي الحيوي للدقيق المعالج في هذه المطحنة قريب جدًا من الدقيق الصناعي (النقاء ، قياس الحبيبات ، التركيب النسيجي ، تلف النشا ، جودة وكمية البروتين).
  - لفات قوية للغاية. يتم التخلص من الجسيمات المعدنية عن طريق التلامس المغناطيسي قبل الطحن.
- شهادة CE.
- التطبيقات الرئيسية
  - سهولة الاختيار في شراء القمح (تحديد الجودة)
  - تقييم خلطة القمح
  - الحصول على دقيق تمثيلي لجميع تحليلاتك الريولوجية
- المواصفات
  - متطلبات الطاقة: 380/220 فولت - 60/50 هرتز
  - استهلاك الطاقة: 995 وات
  - المقاس (العرض × العمق × الارتفاع): 66 - 125 - 90 سم
  - الوزن الصافي: 110 كجم