



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 محدد
- بعد عملية النخل ، يتم الحصول على الدقيق + السميد + النخالة الخشنة في 3 أو عية 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.

تشتمل على جزء تكسير يتضمن 3 لفات محددة وجزء طحن به بكرات مسطحة (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 لمعايير الجودة للخلطات المحضرة.

■ تقديم خصائص الطحن (معدل الاستخلاص ، سلوك القمح أثناء عملية الطحن).

■ توصيف الدقيق الذي تم الحصول عليه.

■ تحليل انتسابي 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 جداً 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