



رقم اسقاط شاشة اللمس
FN 8200



أبعد من
المعتاد

رقم اسقاط شاشة اللمس FN 8200

رقم السقوط FN 8200 هو نظام تحليل مزدوج تلقائي مصمم للتشغيل السريع والمريح لاختبار رقم السقوط. توفر معايير الجودة العالية التي تم بناء FN 8200. عليها عائدًا مرتفعًا على استثمارك خلال سنوات عديدة من التشغيل الخالي من المشاكل

- نظام التحليل المزدوج
- معتمد لدى CE
- رقم التصميم الجديد السقوط ، وشاشة تعمل باللمس 7 inch على الجانب
- جميع أزرار الوظائف هي لمسة واحدة. سهل الاستخدام
- القياسات FN المطابقة للمواصفات القياسية الدولية (ICC , AACC الأساليب القياسية)
- نظام تحليل واحد
- فصل الحبوب السليمة والحبوب المنبتة لتوفير المال وضمان الجودة
- إمكانية أداء ؛ - اختبار رقم الاسقاط الكلاسيكي في دقيق القمح والوجبة
- اختبار رقم الاسقاط في دقيق القمح مع تصحيح الارتفاع ، - اختبار رقم الاسقاط في وجبة القمح ، و القمح القاسي ، والقشرة والشعير - مع تصحيح الارتفاع ، - اختبار رقم الاسقاط الفطري لقياس نشاط ألفا الأميليز في الدقيق الذي تم تحسينه بواسطة ألفا الأميليز. تصحيح الارتفاع التلقائي وإعادة الحساب التلقائي لنتائج الجبهة الوطنية
- تصحيح وزن العينة لكل من 15 % و 14 % أساس الرطوبة لاختبار FFN
- الرطوبة
- رطوبة FN
- قيمة متقلب
- رقم تسييل
- حساب الخلطات
- رقم تعريف العينة
- طباعة اختياري
- الارشيف
- دقيقة وسريعة وبسيطة للتفسير

الاستخدامات

الفصل: وفر المال عن طريق تجنب خلط الحبوب المورقة والحبوب الصحيحة.
تحسين المزيج : امزج الحبوب أو الدقيق لإنشاء منتج بخصائص محددة
ضمان الجودة : تأكد من أن عمليات التسليم تفي بمواصفات المستخدم النهائي واتفاقيات الشراء
FN الفطري: تحقق من النشاط الأنزيمي الكلي في الدقيق المدعم بالأنزيمات الفطرية

الملحقات الموصى بها

وحدة التبريد CL5 يحافظ على المياه والبيئة عن طريق إعادة تدوير مياه التبريد
Shakematic FN 7 .جهاز اهتزاز تلقائي لخلط عينات سريع وموحد
مطحنة مخبرية HM 210 أو 310.مطاحن مطرقية معتمدة لتحضير الحبوب :

المواصفات

متطلبات الطاقة
استهلاك الطاقة
استهلاك مياه التبريد
(الحجم) العرض × العمق × الارتفاع
الوزن الصافي
شاشة العرض

110 فولت - 60 هرتز أو 220 فولت - 50 هرتز (حدد في الطلب)
تسخين 1000 فولت أمبير ، يعمل بقدرة 500 فولت أمبير
لتر / ساعة 20-45
سم 30*59*58
كجم 21
شاشة ملونة تعمل باللمس مقاس 7 بوصات