



رقم اسقاط شاشة اللمس
FN 8100



أبعد من
المعتاد

رقم اسقاط شاشة اللمس FN 8100

هو نظام تحليل فردي تلقائي مصمم للتشغيل السريع والمريح لاختبار رقم السقوط. توفر معايير الجودة العالية التي FN 8100 عليها عائداً مرتفعاً على استثمارك خلال سنوات عديدة من التشغيل الخالي من المشاكل FN 8100 العالية التي تم بناء

- معتمد لدى CE
- رقم اسقاط التصميم الجديد ، وشاشة تعمل باللمس 7inch على الجانب
- جميع أزرار الوظائف هي لمسة واحدة. سهل الاستخدام
- (الأساليب القياسية AACCC و ICC) المطابقة للمواصفات القياسية الدولية FN القياسات
- نظام تحليل واحد
- فصل الحبوب السليمة والحبوب المنبثقة 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 دقيق 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 FR
- رطوبة GR
- قيمة متوسط
- 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
الفطري: تحقق من النشاط الأنزيمي الكلي في دقيق المدعم بالأنزيمات الفطرية FN

الملحقات الموصى بها

يحافظ على المياه والبيئة عن طريق إعادة تدوير مياه التبريد : 5 وحدة التبريد CL
جهاز اهتزاز تلقائي لخلط عينات سريع وموحد : 7 FN Shakematic
أو 310 : مطاحن مطرقية معتمدة لتحضير الحبوب HM 210 مطحنة مخبرية

المواصفات

متطلبات الطاقة
استهلاك الطاقة
استهلاك مياه التبريد
(حجم الشاشة) 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