



رقم اسقاط شاشة اللمس
FN 7200



أبعد من
المعتاد

رقم اسقاط شاشة اللمس FN 7200

هو نظام تحليل مزدوج تلقائي مصمم للتشغيل السريع والمريح لاختبار رقم السقوط. توفر معايير الجودة العالية FN رقم السقوط 7200 عليها عائداً مرتفعاً على استثمارك خلال سنوات عديدة من التشغيل الخالي من المشاكل FN 7200 التي تم بناء

- يعمل على فحص عينتان في نفس الوقت
- الجهاز الاول في العالم الذي يعمل من خلال شاشة لمس بابعاد 165*105 ملم
- يعمل هذا الجهاز على قياس رقم السقوط للقمح و للدقيق وكذلك يعمل على فحص وضبط نسبة انزيم الفا اميليز في الدقيق من خلال فحص مخصص لهذا الغرض
- وبالتالي يمكن قياس نشاط انزيم الفا اميليز و التحكم بكمية اضافته في الدقيق
- يمكن بجهاز واحد
- يعمل هذا الجهاز وفقا للانظمة العالمية ICC و AACCC
- بفضل البرمجة المتطورة يقوم الجهاز بحساب وزن الدقيق او القمح المطلوب لاجراء الفحص
- يقوم بعمل تصحيح للارتفاع عن سطح البحر بشكل اوتوماتيكي
- يعمل بعدة انظمة مثل: فحص رقم السقوط للدقيق
- فحص رقم السقوط للقمح
- فحص نشاط انزيم الفا اميليز الناتج عن اضافة الانزيم الى الدقيق
- فحص رقم السقوط الكلاسيكي خاص بالمناطق التي تقع ضمن ارتفاع 650 متر
- فحص رقم السقوط الخاص بالمناطق التي ترتفع عن سطح البحر
- بفضل شاشة اللمس الملونة و البرنامج الخاص فان استخدام الجهاز في غاية السهولة حيث يمكن تعديل الوقت و التاريخ و درجة الحرارة و تسمية العينات و طباعة التقارير
- الجهاز مزود بطابعة تعمل باللمس
- يمكن اختيار نموذج الفحص على اساس 14% رطوبة او على اساس 15% رطوبة
- يعمل الجهاز على حساب متوسط رقم السقوط لعينتان
- يعمل على حساب النسب المئوية لخلط القمح و الحصول على رقم السقوط المطلوب وغيرها من الميزات الموجودة في الجهاز
- الهيكل مصنوع من الستانلس ستيل الغير قابل للصدأ
- الجهاز مصنوع من مواد عالية الجودة و الكفاءة

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 الأَنْزيمي الكلي في الدقيق المدعم بالأنزيمات الفطرية الملحقات الفطرية FN
يحافظ على المياه والبيئة عن طريق إعادة تدوير مياه التبريد : CL 5 وحدة التبريد

الملحقات الموصى بها

يحافظ على المياه والبيئة عن طريق إعادة تدوير مياه التبريد:CL5 وحدة التبريد

جهاز اهتزاز تلقائي لخلط عينات سريع وموحد : Shakematic FN 7

أو : 310 : مطاحن مطرقية معتمدة لتحضير الحبوب HM 210 مطحنة مخبرية

المواصفات

110 فولت أو 60 هرتز أو 220 فولت - 50 هرتز حدد في الطلب	متطلبات الطاقة
تسخين 1000 فولت أمبير ، يعمل بقدرة 500 فولت أمبير	استهلاك الطاقة
لتر / ساعة 50-20	استهلاك مياه التبريد
سم 58 * 48 * 19	(الحجم) العرض × العمق × الارتفاع
سم 20 * 22 * 22	(حجم الشاشة) العرض × العمق × الارتفاع
كجم 25	الوزن الصافي
شاشة ملونة تعمل باللمس مقاس 7 بوصات	شاشة العرض