



رقم اسقاط شاشة اللمس
FN 7100



أبعد من
المعتاد

رقم اسقاط شاشة اللمس FN 7100

- هو نظام تحليل فردي تلقائي مصمم للتشغيل السريع والمريح لاختبار رقم السقوط. توفر معايير الجودة العالية التي FN 7100 السقوط عليها عائداً مرتفعاً على استثمارك خلال سنوات عديدة من التشغيل الخالي من المشاكل FN 7100 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 الدقيق 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 وفقاً للانظمة العالمية ICC و AACC
- 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

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

المواصفات

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