

เครื่องวัดความชื้น รุ่น PQ-520



รายละเอียดสินค้า

เครื่องวัดความชื้นแบบนับเมล็ด รุ่น PQ-520 ถูกออกแบบมาเพื่อให้วัดความชื้นได้อย่างละเอียดและแม่นยำ โดยผู้ใช้งานสามารถกำหนดปริมาณในการวัดความชื้นได้ เช่น วัดความชื้น 50 เมล็ด หรือ 100 เมล็ด โดยเครื่องจะแสดงค่าการกระจายตัวของความชื้นแต่ละเมล็ด อีกทั้งยังสามารถพิมพ์ข้อมูลความชื้นของข้าวแต่ละเมล็ดได้

ข้อมูลจำเพาะ

หลักการวัด	วัดค่ากระแสไฟฟ้า
โปรแกรมตรวจค่าความชื้น	แสดงตามตารางหน้า 2
ช่วงวัดค่าความชื้น	10-40%
ช่วงอุณหภูมิการใช้งาน	0-40°C
ค่าความผิดพลาด	+/- 0.5%
การแสดงผลข้อมูล	แสดงตัวเลขดิจิทัล บนจอ LCD (BLACK LIGHT) & ค่ากราฟ (HISTOGRAM)
การรายงานค่า	รายงานวันที่, เวลา, ค่าความชื้นเฉลี่ย, จำนวนเมล็ดที่ตรวจวัด, รายงานแผนกราฟ HISTOGRAM แสดงการกระจายตัวของความชื้น
เวลาที่ใช้ในการวัด	ใช้เวลาน้อยกว่า 45 วินาที ต่อ 100 เมล็ด
กำหนดจำนวนเมล็ดที่ต้องการได้	ระหว่าง 10 - 1000 เมล็ด
กำลังไฟ	AC 100 - 240V (50/60HZ), ใช้ไฟสูงสุด 25W
น้ำหนัก	9 กิโลกรัม
ขนาดเครื่อง	197X340X335 มม.
อุปกรณ์ที่แนบมา	เครื่องพิมพ์ (VZ-380) 1 ชุด, เซ็อน 1 อัน, สายไฟ 1 ชุด, คู่มือการใช้งาน 1 ชุด

เครื่องวัดความชื้น รุ่น PQ-520

โปรแกรมเมล็ดพันธุ์พืช และช่วงการวัดค่าความชื้น

ลำดับที่	ชื่อเมล็ดพันธุ์พืช	ช่วงการวัดความชื้น
01	Short Milled Rice	11-20%
02	Short Brown Rice	11-20%
03	Short Paddy	11-35%
04	Barley	10-40%
05	Wheat	10-40%
06	Naked Barley	10-35%
07	Long Milled Rice	11-20%
08	Long Brown Rice	11-20%
09	Long Paddy	11-35%
10	Jasmine Milled Rice	11-20%
11	Jasmine Paddy	11-35%
12	Long Sticky Milled Rice	11-20%
13	Long Sticky Paddy	11-35%
14	Long Parboiled Rice	10-20%

ตัวอย่างแสดงผลรายงานค่าความชื้น

