

การที่จะให้ผลผลิตทางการเกษตรมีคุณภาพดีไม่เกิดความเสียหายในการเก็บต้องมีการตรวจสอบความชื้นเสียก่อนว่าอยู่ในเกณฑ์ปกติหรือไม่ ถ้ามีความชื้นสูงต้องรีบทำการตากหรืออบเพื่อไล่ความชื้น ก่อนเก็บหรือก่อนขายเพื่อให้ได้ราคา **PROTIMER** ผลิตกันที่จากอังกฤษ ได้ผลิตเครื่องวัดความชื้นเมล็ดพันธุ์พืชที่ใช้ขงายและน้ำหนักเบา เคลื่อนย้ายได้สะดวกและให้ค่าที่แม่นยำ ซึ่งมีอยู่ 2 รุ่น

GRAINMINI V รุ่น PRO 6200



- ใช้งานรวดเร็ว เป็นที่นิยมในอังกฤษและเยอรมัน
- อ่านค่าได้ทันทีโดยเปลี่ยนสเกลวงแหวนตามเมล็ดพันธุ์พืช
- ถ้าไม่มีสเกลวงแหวน สามารถใช้ตารางเทียบอ่านค่าความชื้นของเมล็ดพันธุ์พืชได้
- ใช้งานได้แม่นยำตั้งแต่ -10 °C ถึง 40 °C (เครื่องโดยทั่วไปจะแม่นยำที่ 20 °C ถ้าอุณหภูมิสูงหรือต่ำกว่านี้ค่าที่อ่านจะผิดเพี้ยนไป)
- มีเครื่องบด/อัดในตัว
- มีตัวสอบเทียบเพื่อทดสอบเครื่องวัดให้มีความแม่นยำอยู่เสมอ
- ขนาด ϕ 80x130 มม.
- ใช้แบตเตอรี่ 9 V, 1 ก้อน
- รับรองโดยสถาบัน The Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft จากเยอรมัน
- อุปกรณ์ที่มาพร้อมเครื่องจะมีตามรูปทั้งหมดรวมทั้งคู่มือการใช้งาน และตารางเทียบความชื้นของเมล็ดพืชต่างๆ

วิธีการอ่านความชื้นหลังจากบด/อัดแล้ว

