## รายละเอียดเครื่องวัดความแน่นของเนื้อผลไม้ รุ่น FT-327

- 1. เป็นเครื่องมือสำหรับ ใช้วัดความแน่นของเนื้อผลไม้ทั่วๆไป ที่มีเนื้อนิ่มและแน่น หรือผลไม้ที่เนื้อค่อนข้างแน่นจนแข็ง เช่น ผลสาลี่, ผลแอบเปิ้ล ,ผลกีวี, ผลมะม่วง เป็นต้น
- สามารถวัดและอ่านค่าของความแน่นของเนื้อผลไม้ ออกมาเป็นค่าน้ำหนัก หน่วยเป็น
  กิโลกรัม และหน่วยเป็นปอนด์ โดยมีช่วงวัดดังต่อไปนี้.อ่านค่าได้ตั้งแต่ 0 -29 ปอนด์ (ช่วงความละเอียดในการอ่านค่า 0.20 ปอนด์)
  หรือ 0-13 กิโลกรัม (ช่วงความละเอียดในการอ่านค่า 0.10 กิโลกรัม)
- 3. จะต้องมีส่วนของอุปกรณ์ที่เรียกว่าหัววัด (Fruit Plunger Tip) ให้มากับ ตัวเครื่องอย่างน้อย 2 ขนาดให้ คือ
  - -หัววัดขนาด 7/16 นิ้ว (เส้นผ่าศูนย์กลาง 11 มม.) มักใช้กับผลไม้ที่มีเนื้อแน่น และ ค่อนข้างแข็งเล็กน้อย เช่น ผลแอบเปิ้ล ฯลฯ
  - -หัววัดขนาด 5/16 นิ้ว (เส้นผ่าศูนย์กลาง 8 มม.) ใช้กับผลไม้ที่มีเนื้อแน่นแต่ไม่แข็งมาก เช่น ผลกีวีสีเขียว, ผลกีวีสีทอง, ผลมะม่วง ฯลฯ
- 4. จะต้องมีใบมืด (Fruit Peeler) สำหรับเฉือนแปลือกผลไม้ เพื่อความสะดวกใน การทดลอง ซึ่งมีมากับตัวเครื่อง จำนวน 1 อัน
- 5. มีคู่มือการใช้เครื่องที่เป็นภาษาอังกฤษ ซึ่งมีให้มากับสินค้า และคู่มือการใช้ฉบับย่อ ที่แปลเป็นภาษไทย จำนวน 1 แผ่น