

คู่มือการใช้งาน

MODEL: IDS08




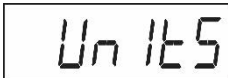
- การใช้เครื่องชั่ง

1. เปิดเครื่องชั่ง เมื่อหน้าจอแสดงค่าน้ำหนักศูนย์ให้นำสิ่งของที่ต้องการชั่งวางบนจานชั่ง
2. หน้าจอจะแสดงค่าน้ำหนัก
3. อ่านค่าน้ำหนักจากหน้าจอเครื่องชั่ง

- การหักค่าภาชนะ (Tare)

1. นำภาชนะวางบนจานชั่ง หน้าจอจะแสดงค่าน้ำหนักของภาชนะ
2. กด (TARE) หน้าจอจะแสดงค่าน้ำหนักเป็นศูนย์
3. นำสิ่งของที่ต้องการชั่งวางในภาชนะที่ตั้งไว้บนเครื่องชั่ง หน้าจอจะแสดงค่าน้ำหนัก (ไม่รวม น้ำหนักของภาชนะ)
4. อ่านค่าน้ำหนักที่ได้จากเครื่องชั่ง เมื่อนำสิ่งของพร้อมภาชนะออก หน้าจอจะแสดงค่าน้ำหนักติดลบ
5. กด (TARE) อีกครั้งเพื่อเป็นการยกเลิกการหักค่าภาชนะ

- การเปลี่ยนหน่วย (Unit)

1. กด (SET (0-9)) ค้างไว้ 3 วินาที หน้าจอโชว์  กด (SET (0-9)) อีกรอบ หน้าจอโชว์ 
2. กด (TARE) เพื่อเข้าไปตั้งหน่วย หน้าจอ โชว์ kg, g หรือ pcs ขึ้นอยู่กับหน่วยที่ตั้งไว้ ณ ตอนนั้น
3. กด (SET (0-9)) เพื่อเลือกหน่วยที่ต้องการ เมื่อเลือกเสร็จแล้ว กด (TARE) เพื่อยืนยัน และออกสู่หน้า

การใช้งานปกติ

- การเลือกพิกัด และ Calibration IDS08

1. กด (ON/ZERO) เปิดเครื่องหน้าจอโชว์ 0.000

2. กด (SET (0-9)) และ (ON/ZERO) ค้างประมาณ 10 วินาที จนหน้าจอโชว์ Pc549.9

3. กด (TARE) หน้าจอโชว์ IP คือการ CAL 1 จุด กด เปลี่ยนเป็น 3P

เพื่อเป็นการ CAL 3 จุด

4. กด (TARE) หน้าจอโชว์พิกัดเดิม ถ้าจะเปลี่ยนพิกัดกด (SET (0-9)) เช่น 30 kg หน้าจอโชว์ C-3049

5. กด (TARE) หน้าจอโชว์พิกัดที่จะ 1/3 ของพิกัดน้ำหนัก 10.000 แล้ววางค้อนน้ำหนัก


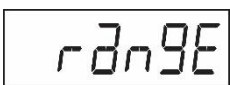


6. กด (TARE) หน้าจอโชว์พิกัดที่จะ 2/3 ของพิกัดน้ำหนัก 20.000 แล้ววางค้อนน้ำหนัก

7. กด (TARE) หน้าจอโชว์พิกัดที่จะ 3/3 ของพิกัดน้ำหนัก 30.000 แล้ววางค้อนน้ำหนัก

8. กด (TARE) หน้าจอโชว์ c-0 กด (TARE) หน้าจอโชว์พิกัดที่ Calibrate

เป็นการเสร็จสิ้นการปรับน้ำหนัก

- การเลือกค่าละเอียด IDS08

1. กด (ON/ZERO) เปิดเครื่องหน้าจอโชว์ 
2. กด (SET (0-9)) ค้าง หน้าจอโชว์ 
3. กด (SET (0-9)) ไปเรื่อยๆ จนหน้าจอโชว์ 
4. กด (TARE) หน้าจอโชว์  เป็นการตั้งค่าละเอียดของเครื่อง
5. กด (SET (0-9)) เพื่อเปลี่ยนค่าละเอียดตามที่ต้องการ เมื่อตั้งค่าแล้วกด (TARE) หน้าจอกลับสู่โหมด

การชั่งปกติ เป็นการเสร็จสิ้นการตั้งค่าละเอียด