

CRAN SCALE

-----IDS108-----



คู่มือการใช้งาน

คู่มือการใช้เครื่องชั่งไฟฟ้ายี่ห้อ SDS

IDS108 SERIES

การติดตั้งเครื่องชั่ง (INSTALLATION & PRECAUTIONS)

1. อย่าวางเครื่องชั่งไฟฟ้า บริเวณที่มีการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิกะทันหัน
2. อย่าวางใกล้บริเวณที่เป็นสนามแม่เหล็ก
3. อย่าวางบริเวณที่มีน้ำ หรือความชื้นสูง
4. อย่าใช้สารเคมีเบนซินหรือทินเนอร์ ล้างบริเวณที่เป็นพลาสติก
5. อย่าวางน้ำหนักมากกว่าพิกัดเครื่องชั่งที่รับได้

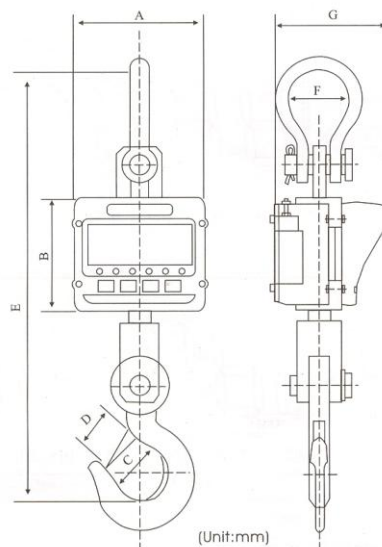
การเปิดสวิตช์เครื่องชั่ง (TURN ON THE SCALE)

จะต้องไม่มีวัตถุใดๆ แขนงอยู่บนเครื่องชั่ง

การแสดงสถานะ RECHARGING BATTERY (BATTERY STATUS INDICATION)

ใช้เวลาในการ CHARGE ประมาณ 8 ชั่วโมง BATTERY SPEC. ใช้ 6V/10AH โดยผ่าน ADAPTOR

SPECIFICATION

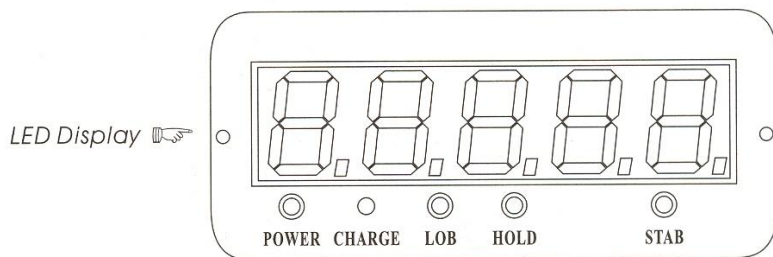


Capacity	A	B	C	D	E	F	G
600kg	260	195	50	40	620	73	200
1000kg	260	195	50	40	620	73	200
2000kg	260	195	60	50	650	73	200
3000kg	260	195	60	50	650	73	200
5000kg	260	195	60	42	730	80	210
10000kg	260	205	70	52	830	92	220
15000kg	260	215	80	60	960	135	230

คุณสมบัติของเครื่องชั่ง (Main Features)

1. อ่านง่าย เป็นไฟ LED
2. สามารถหมุนได้ 360°
3. LOAD CELL สามารถป้องกัน OVER LOAD ได้ดี
4. มี FUNCTION SET ศูนย์

การแสดงผลหน้าจอ (EXPLANATION OF DISPLAY)



1. POWER : เป็นเครื่องหมายค่าศูนย์
2. CHARGE : ไฟโชว์สถานะเมื่อมีการชาร์จ
3. LOB : ไฟเตือนเมื่อแบตเตอรี่ร้อน ให้ทำการ CHARGE BATTERY
4. HOLD : ไฟโชว์เมื่อมีการใช้ปุ่ม แสดง น้ำหนักค้างที่หน้าจอ
5. STAB : ไฟโชว์เมื่อน้ำหนักนิ่ง

ปุ่มการทำงาน (KEYBOARD FUNCTIONS)

1. ปุ่ม ON/OFF : เป็นการเปิด - ปิด เครื่องชั่ง
2. ปุ่ม SWITCH : เป็นการเลือกค่าละเอียดเครื่องชั่ง
3. ปุ่ม HOLD : เป็นการให้ค่าน้ำหนักที่หน้าจอค้างไว้ ถ้ากดอีกครั้งเป็นการยกเลิก
4. ปุ่ม ZERO : เพื่อให้ค่าเป็นศูนย์ และในกรณีที่ต้องการหักน้ำหนักภาชนะ (TARE) ก็ให้กดปุ่ม ZERO

การ CALIBRATE (ปรับค่าน้ำหนัก)

1. ปิดเครื่องชั่ง
2. กดปุ่ม (ZERO) ค้างไว้จากนั้นกด (SWITCH ON)
3. หน้าจอแสดง (SPEn) ให้ทำการกดปุ่ม (ZERO) หน้าจอแสดง (SET 0000) หลังจากนั้นหน้าจอแสดง (00000)
4. กดปุ่ม HOLD เพื่อให้ตัวเลขเพิ่มขึ้น และกดปุ่ม SWITCH เพื่อเลื่อนตำแหน่งไปทางซ้าย
5. เมื่อกดค่าน้ำหนักที่ได้ตาม ข้อ 4. ให้ทำการแขวนน้ำหนักที่ตั้งไว้ จากนั้นกดปุ่ม ZERO

หน้าจอแสดง HOLD เป็นการเสร็จสิ้นการ CALIBRATE