

**Instruktionsmanual  
JZC**



JZC är en IP65-klassad våg med extra hög prestanda. Den har energibesparing, enkel räknefunktion och kontrollvägningsfunktion och kan användas i stor utsträckning inom elektronik, plast, kemisk, farmaceutisk och livsmedelsindustri mm.

### **1 Tekniska parametrar**

- Ström : AC: 220 V + 10 %, 50 Hz + 2 % 8VA DC: inbyggt 6V/4AH batteri
- Arbetsmiljö temperatur : 0°C ---40°C fukt ≤ 80%RH
- Kapacitet: 6 kg, 15 kg
- Storlek på plattform : 340\*220mm
- Nollföljning ≤ 4 %
- Taraintervall : 100%
- 45mm lysande LCD-display

### **2 Indikeringslampor**

Noll, stabilitet, tara, övre gräns, nedre gräns, enhet, AC-kommunikation

### **3 Räknefunktion**

1. Vid vägning, tryck på [SET], displayen visar nu: COUNT
2. Tryck på [SET] för att ange provnumret (SP = antal prover), displayen visar nu: SP 10
3. Tryck på [TARE] för att välja provnummer från: 10, 20, 50, 100, 150, 200, tryck på [SET] för att bekräfta, sedan går vågen in i räkneläge (om den aktuella provvikten är 0, kommer vågen att visas "Err", kan då inte gå in i räkneläget). Lägg till fler prover, det kommer att visa det totala antalet bitar.
4. Tryck på [CAL] för att lämna räkningsläget.

### **4 Parameterinställningar**

1. Starta vågen, efter att den visar 0.0, tryck på [SET]-tangenter , displayen visar: COUNT
2. Tryck sedan på [TARE], displayen visar: Fun-X
3. FUN1 = Kontrollvägning On/Off  
FUN2 = Filterinställning 1-5  
FUN3 = Byte av viktenhet g, lb  
FUN4 = Energisparfunktion On/Off  
FUN5 = Tarering Stabil/Ostabil  
FUN6 = Djurvägningsläge Av, 1, 2  
FUN7 = Nollföljning  
FUN8 = RS232  
FUN9 = Endast för tekniker

**FUN1:** Starta vågen, efter att den visar 0.00, tryck på [SET] och tryck sedan på [TARE] tills displayen visar FUN-1. Tryck sedan på [TARE] igen för att välja PÅ eller AV, PÅ betyder att övre gräns och nedre gränsfunktion är tillgänglig. Tryck på [SET] för att spara och börja sen med att justera "UP" dvs övre gränsvägningsläget. Tryck på [ZERO] för att flytta markören, tryck på [TARE] för att ange gränsvärdet, Tryck sedan på [SET], skalan visar -LO-, tryck på [SET] igen för att ställa in det nedre gränsvärde, tryck på [ZERO] för att flytta markören, tryck på [TARE] för att ange gränsvärdet. Tryck på [SET] för att spara och tillbaka till vägningsläget. Standardinställningen är AV.

**FUN2:** Starta vågen, efter att den visar 0.00, tryck på [SET] och tryck sedan på [TARE] tills displayen visar FUN-2. Ställ in ett värde mellan 1 och 5. Standard 2

**FUN3:** Starta vågen, efter att den visar 0.00, tryck på [SET] och tryck sedan på [TARE] tills displayen visar FUN-3. Tryck på [SET], vågen visar standardviktsenhet, tryck på [TARE] för att byta enheter från LB och g. Tryck på [SET] för att spara och tillbaka till vägningsläget

**FUN4:** Starta vågen, efter att den visar 0.00, tryck på [SET] och tryck sedan på [TARE] tills displayen visar FUN-4. Tryck på [SET] för att välja energisparläge (ON). I energisparläge, om det inte finns någon vikt på vågen, kommer den att visa--- efter 3 sekunder. Tryck på [SET] för att spara och tillbaka till vägningsläget.

**FUN5:** Starta vågen, efter att den visar 0.00, tryck på [SET] och tryck sedan på [TARE] tills displayen visar FUN-5. Tryck på [SET] för att välja "tara fungerar efter att viktvärdet är stabilt".(PÅ betyder att vågen inte kan tarera när viktvärdet inte är stabilt). Tryck på [SET] för att spara och tillbaka till vägningsläget

**FUN6:** Starta vågen, efter att den visar 0.00, tryck på [SET] och tryck sedan på [TARE] tills displayen visar FUN-6. Tryck på [SET] för att välja djurvägningsläge. (PÅ betyder att vägningsfunktionen för djur är tillgänglig, AV betyder ingen vägningsfunktion för djur). Tryck på [SET] för att spara och tillbaka till vägningsläget. Standard är AV

**FUN7:** Starta vågen, efter att den visar 0.00, tryck på [SET] och tryck sedan på [TARE] tills displayen visar FUN-7. Tryck på [SET] för att välja värde. Standard är 2 för 6kg och 4 för 15kg-modellen.

**FUN8:** Starta vågen, efter att den visar 0.00, tryck på [SET] och tryck sedan på [TARE] tills displayen visar FUN-8. Tryck på [SET] för att välja värde. Denna våg är inte utrustad med RS232, värdet har då ingen betydelse.

## **Felkoder**

1. Vid överbelastning visas "--oL--", samtidigt ljuder summern.
2. Låg spänning visas "Lb" (< 5,4V larm), samtidigt ljuder summern.

## **Notera**

- (1) Elektroniska vågar får inte överlastas då det skadar lastcellen.
- (2) Vågen bör placeras på en platt stabil yta. Högt luftflöde och starka elektromagnetiska fält i närhet av vågen kan ge störningar i viktvärdet
- (3) Även om vågen tål en viss mängd väta och all elektronik är kapslad så bör man inte spola vatten in i vågen
- (4) När spänningen är för låg, ladda den i tid för att inte påverka batteriets livslängd.
- (5) När den elektroniska vågen inte används under en längre tid, efter en full laddning bör strömmen stängas av och sedan laddas var tredje månad för att undvika skador på batteriet.

## **Garanti:**

Inom 12 månader från datum för inköp. Vid garanti, sänd alltid med fakturan och leveransadress tillsammans med vågen. Skicka tillbaka det till SSCF AB.

- (1) Garantin omfattar ej batteri eller överbelastning av lastcellen.
- (2) Om felet beror på felaktig användning faktureras kostnaden. En reparationskostnad ges innan reparation via mail om det finnes. Om vågen ej ska repareras faktureras en serviceavgift.

Scandinavian Scale Company Försäljnings AB  
Järnvägsgatan 23  
36542 Hovmantorp  
Tel : 0478-41485  
info@scandscale.com