



Innehåll

1. Introduktion
2. Knappförklaring
3. Display
4. Användning
 - 4.1 Nollställning
 - 4.2 Tarering
 - 4.3 Ändra viktenhet
5. Parametrar
 - 5.1 Gå in i menyläge
 - 5.2 Kalibrering
 - 5.3 Ändra upplösning
 - 5.4 Interna skaldelar
 - 5.5 Automatisk avstängning
 - 5.6 Gravitationsvärde
 - 5.7 Visningshastighet
 - 5.8 Tareringsfunktion
6. Batteri

Scandinavian Scale Company Försäljnings AB
Järnvägsgatan 23
SE-365 42 HOVMANTORP
Tel : 0478-41485
Mail : info@scandscale.com
WWW : www.scandscale.com

1. Introduktion

SW är en IP65-klassad våg som ger snabba och korrekta viktvärden främst avsedd för storkök, lantbruk och liknande ändamål. Alla vågar har tarafunktion och möjlighet att ställa in olika viktenheter.

2. Knappförklaring

ON/OFF - Startar / Stänger av vågen
TARE - Tarerar våg
ZERO - Nollställ vågen
Håll in TARE och ZERO samtidigt för att byta viktenhet

3. Display

Vågen har LCD-display och visar följande :

Zero	Visar att vågen är nollställd
Stable	Visar att vågen är stabil
Net	Visar att vågen är tarerad
Batteri	Batteri låg, om vågen visar denna symbol så ladda vågen omgående
kg	Viktenhet är för tillfället kg
U2	Viktenhet nr2 är inställd (standardinställning är g)

4. Användning

4.1 Nollställning

Man kan inom 2% av vågens maxkapacitet nollställa vågen. Nollknappen används enbart om vågplattformen är tom och vågen har ett restvärde i displayen.

Vågen har en inbyggd nollföljningsfunktion för att minimera drift vid exempelvis temperaturskillnader. Skulle vågen ändå visa ett restvärde så använd nollknappen vid tom plattform.

4.2 Tarering

Nollställ vågen genom att trycka på ZERO knappen om nödvändigt. Nollställningsindikatorn ska vara tänd.

Placera exempelvis en förpackning på plattformen, nu kommer viktvärdet av behållaren att visas.

Tryck på TARE knappen för att tarera vågen. Viktvärdet som visades har sparats som taravärde och det värdet är nu borträknat från den totala vikten och enbart displayen visar nu noll. NET indikatorn är tänd. När en produkt nu lastas på plattformen så visas enbart vikten av själva produkten. Vågen kan tareras ytterligare en gång om man vill veta vikten på en annan sorts produkt som ska läggas i förpackningen.

När förpackningen tas bort från plattformen så visas ett negativt värde i displayen. Om vågen tarerades precis innan förpackningen lyftes av så visas vikten av hela förpackningen inklusive innehåll som ett negativt värde. Noll indikatorn kommer också att lysa och visa att vågen är tillbaka i samma läge som den var när nollknappen senast användes.

4.3 Ändra viktenhet

Tryck in både TARE och ZERO knapparna för att växla viktenhet.

5. Parametrar

5.1 Gå in i menyläge

Vågen har 4 parametrar som kan ställas in av användaren samt en metod för att kalibrera vågen. För att ställa in parametrar eller kalibrering stäng först av vågen, håll sen TARE knappen intryckt och tryck på ON/OFF knappen tills det visas "F1 CAL" i displayen.

5.2 Kalibrering

Första steget i menyn visar displayen "F1 CAL". Tryck på ZERO knappen och displayen visar "UnLod", avlasta plattformen och efter att stabilitetssymbolen varit tänd i c:a 10 sekunder tryck på ZERO knappen igen. Displayen visar nu en kalibreringsvikt (ändra kalibreringsvikt genom att trycka på TARE knappen) Ställ kalibreringsvikten på plattformen och när stabilitetssymbolen varit tänd i c:a 10 sekunder tryck på ZERO knappen igen. Vågen startar nu om och är kalibrerad.

OBS: Kalibrering ändras med denna funktion.

5.3 Ändra upplösning

Efter att man gått in i menyläge så tryck på TARE knappen en gång så att displayen visar "F2 RES", tryck på ZERO knappen för att gå in i menyn. Välj nu upplösning med TARE knappen och när önskad upplösning är vald så tryck på ZERO knappen för att bekräfta.

5.4 Interna skaldelar

Efter att ha gått in i menyläge så tryck på TARE knappen 3 gånger så att displayen visar "F4 inP", tryck på ZERO knappen för att gå in i menyn. Displayen visar nu vågens interna skaldelar. Tryck på ZERO knappen för att gå tillbaka till tidigare meny.

5.5 Automatisk avstängning

Nästa steg i menyn så visar displayen "F5 oFF", tryck på ZERO knappen för att gå in i menyn. Tryck på TARE-knappen för att välja avstängningstid (off,3,5 eller 15minuter). Tryck på ZERO för att bekräfta.

5.6 Gravitationsvärde

Nästa tryck på TARE-knappen visar "F6 GrA". Tryck på ZERO-knappen för att gå in och ändra gravitationsvärdet.

OBS: Kalibrering ändras med denna funktion.

5.7 Visningshastighet

Och nästa steg med TARE-knappen visar "F7 Spd". Tryck på ZERO-knappen och växla mellan de olika hastigheterna för att göra vågen bekväm att arbeta med.

5.8 Tareringsfunktion

Sista inställningen så visar displayen "F8 tn". Tryck på ZERO-knappen för att gå in i menyn och tryck sedan på TARE-knappen för att växla mellan upprepad tara (P-tArE) och icke upprepad tara (o-tArE).

6. Batteri

När spänningen i det inbyggda laddningsbara batteriet börjar bli låg visas batterisymbolen i displayen. Batteriet skall laddas så fort denna börjar lysa. Ladda vågen genom att koppla in den medföljande adaptorn i botten på vågen. Vågen behöver inte vara på för att den ska laddas. Det är en lampa som lyser över displayen som visar hur batteriet laddas. Om lampan lyser grön så är batteriet fullt laddat och om den lyser röd så laddas batteriet.

OBS : BATTERI ÄR MONTERAT MEN URKOPPLAT VID LEVERANS. ÖPPNA BATTERILUCKAN OCH KOPPLA IN BATTERIET INNAN ANVÄNDNING. VÅGEN KAN ANVÄNDAS UTAN BATTERI ENBART MED LADDAREN IKOPPLAD.

Om batteriet börjar bli uttjänt och ger vågen kort användningstid så kontakta SSCF AB.