

BÄNKVÅG / BENCH SCALE

ANVÄNDARMANUAL / USER MANUAL

SW-III



Svenska

OBS! Under vågen sitter en justerbar skruv (se bild). Standardinställning är den för vägning. Om ni vill rengöra vågen, dra åt skruven. Efter tvätt måste skruven lossas igen.



Introduktion

Den vattentäta SW-serien har ett hölje i ABS-plast med en rostfri plattform.

SW-serien är verifierbar, IP65-klassad och strömförbrukningen är extremt liten. Alla tangenter är "light touch" och displayen är stor och lättläst 25mm LCD med bakgrundsbelysning. Vågen har "automatisk nollning", tara, och olika enheter som standard.

Zero

Tryck ZERO innan vägning. Displayen visar noll.

Tara

Tarera vågen. Det visade värdet är nettovikten.

Enhet

Tryck TARA och ZERO tangenter samtidigt för att bytta viktenhet.

ON/OFF

Påslagning/avstängning av vågen.

Nollställa displayen

Du kan när som helst trycka ZERO för att nollställa vågen upp till +/-2% av vågens nollpunkt. Detta är normalt bara nödvändig när vågplattan är tom. När nollpunkten är klar indikerar displayen Zero.

Vågen har en automatisk nollningsfunktion för att utjämna mindre drift, men ibland kan det vara nödvändig att trycka ZERO för att nollställa vågen när mindre viktvärden visas och vågplattan är tom.

Tarering av vågen

- Om nödvändigt nollställ vågen. ZERO indikatorn visas i displayen.
- Placera behållare på vågplattan och vikten för behållaren kommer att visas.
- Tryck TARE för att tarera vågen. Net indikering kommer visas i displayen och endast netto vikt kommer visas i displayen.
- Efter vägning och behållaren tagits bort kommer negativ vikt visas i displayen.
- Tryck på TARE knappen och vågen kommer visa noll och NET indikeringen försvinner.

Checkvägning

- Håll "TARE" intryckt tills displayen blir röd och "HI" indikeras och första segmentet blinkar.
- Ställ in övre gränsvärde genom att stega i segmentet med "TARE"
- Flytta till nästa segment genom att trycka på "ZERO"
- När sista segmentet är inställt, tryck ytterligare en gång på "ZERO" och displayen skiftar till gult och indikerar "Low"
- Ställ in nedre gräns enligt ovan.
- När sista segmentet är inställt, tryck ytterligare en gång på "ZERO" och vågen är redo att använda.
- För att koppla ur checkvägning, ställ alla segment till "0" vilket är standard då vågen levereras.

English

Note: Below the scale there is a breathable knob. Its default setting is for weighing. If you want to wash tighten the knob, after wash release the knob for weighing.



Introduction

SW series is waterproof scales and have ABS plastic housing with a stainless steel platform. It is OIML approved and IP-67 protected. It has "light touch" keys and a 25mm ease to read LCD with collar backlight. Automatic ZERO tracing, Tara and different weight units. It also have a "check" function.

Zero

To set scale to zero ZERO when it is empty.

Tara

To remove the weight off a tare son net weight will be shown.

Weight unit

Press TARA and ZERO simultaneously to change weight unit.

ON/OFF

Turn scale on and off.

Zero display

You can at any time press ZERO to set the scale back to zero when it is empty and within +/- 2% off the calibrated zero point. This is compensate for dirt on platter or change in environment. The scale will indicate ZERO when it is correct.

Tare

- Make sure that the scale is zero. If needed press ZERO key.
- Place container or other tare on the scale. The weight off tare will be shown.
- Press TARE to zero out the tare weight and net will be indicated in the display.
- When weighting is over and item is removed the scale will show negative weight.
Press TARE to remove container weight out off memory.

Check weighing

- Press and hold TARE until the display turns red and HI is indicated in the display.
- Enter the over limit by using TARE key increase the value and zero key to change to the next digit.
- When you get to the last digit and press zero key the display will change to yellow and Low will be indicated in the display.
- Enter the lower value by the same procedure as for the HI value.
- When you get to the last digit and press zero key the display will change and you will get in to normal weighing mode with check function active.
- To remove check function, you need to change HI and LOW value to zero.