



FCS

PAKET OCH UNIVERSALVÅG

NORMAL HANTERING

Tryckknappar

- ON/OFF** Startar och stänger av vågen.
- HOLD** Hold-funktion som håller kvar viktsvärdet 2 minuter efter det vikten på vågen ändrats
- UNIT** Växlar mellan kg och lb.
- ZERO/TARE** Nollställer vågen över hela området 0 – 30,00 / 60,00 / 150.0 kg.

Indikatorer kg, lb, batterisymbol för låg matningsspänning, zero (stabil nollpunkt), en punkt till vänster är tänd när vågen har holdfunktionen aktiverad. Vågen visar EEE när den är överlastad.

Auto power off (vågen stängs efter 2 minuter om inte viktvärdet ändrar sig eller någon knapp trycks in).

Vid leverans har vågen vanligen denna funktion aktiverad. För att koppla ur den gör så här: Tryck HOLD och håll kvar, tryck på ON, vågen visar A_ON. Tryck ZERO för att skifta till A_OFF. Tryck OFF och ON.

TYP	KAPACITET	GRADERING
FCS 30kg/10g	30 kg	10 g
FCS 60kg/20g	60 kg	20 g
FCS 150kg/50g	150 kg	50 g upp till 100 kg, 100 g mellan 100 och 150 kg

- Storlek vågplatta:** 330 x 320 mm
- Netto / Bruttovikt:** 4,1 / 4,5 kg (Kartong 44,5x34,6x7 cm eller 5 st 46x36x39 cm)
- Arbetstemperatur:** Optimalt 15-30°C
- Matning:** Adapter 230 VAC / 9 VDC, 100 mA, +center eller 6 st AA batterier (ingår ej).
- Utsignal:** RS232

SÄKERHETSÅTGÄRDER

Alla säkerhetsmeddelanden identifieras med orden "VARNING" och "VARSAMHET". Dessa ord betyder följande: VARNING Viktig information för att varna dig om en situation som kan orsaka allvarlig skada och skada på din egendom om instruktioner inte följs.

Använd endast rätt AC-adapter med vågen. Andra adapterar kan orsaka permanent elektrisk skada.

VARSAMHET

Viktig information som beskriver hur man undviker skador på utrustningen. Vid användning av vågen ska följande säkerhetsföreskrifter alltid följas.

- Undvik att placera vågen i direkt solljus, vilket kan orsaka missfärgning eller fel.
- Byt ut alla batterier samtidigt - Byt inte bara ett av de 6 batterierna eftersom det kan orsaka funktionsstörningar.
- Om vågen inte ska användas under en längre tid, ta bort alla batterier från batterifacket för att undvika läckage, vilket kan skada denna våg.
- Undvik att överlasta vågen, eftersom det kan orsaka permanent skada och upphäva garantin
- Håll vågen borta från vatten - denna våg är inte vattenbeständig. Stöt, fysisk skada och elektriska skador kan uppstå om de används på en våt plats!
- Materiel belastad statisk elektricitet kan påverka noggrannheten. Avlägsna all statisk elektricitet. Till exempel är en metod att använda statisk skyddsspray och spruta den på båda sidor av vågplattformen.

PART DESCRIPTION



AC adapter

Socket



ON/OFF

Stänger av vågen.

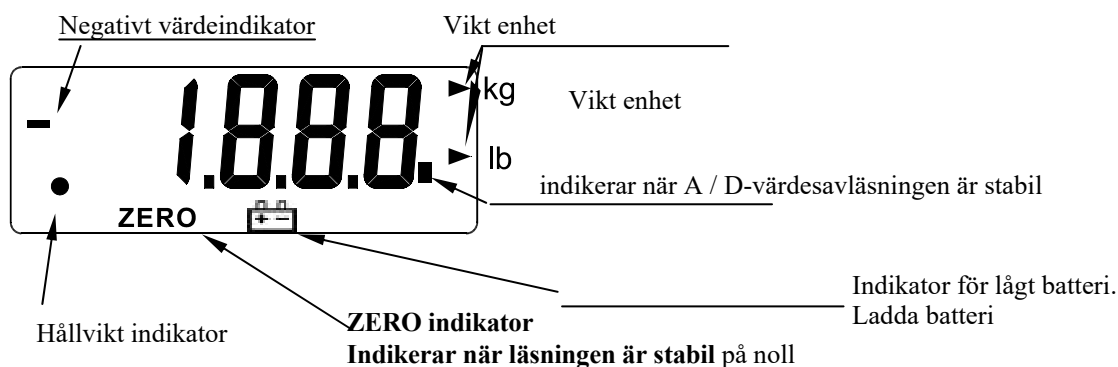
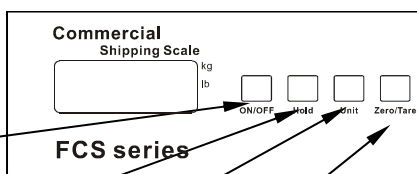
HOLD håller värdet på vågen i 120 sekunder.

UNIT

Ändrar vilken enhet vågen visar:
kg eller lb.

ZERO/TARE

Sätter displayen till noll eller
Subtraherar vikten av en behållare.



Hålla (SEND DATA) FUNCTION

När HOLD-knappen trycks in:

(Kort). CPU: n skickar viktdata till RS232-uttaget. (Lång) Tyngden kommer att vara kvar på displayen i 120 sekunder efter att objektet har tagits bort från skalan så att vikten lätt kan läsas.

- 1) Placera föremålet på vågen.
- 2) Vänta på att de stabil vikt indikatorn visas.
- 3) Tryck på HOLD-knappen. Hållvikt indikatorn visas på indikatorn.
- 4) Ta bort objektet från skalplattformen. föremålets vikt kommer att vara kvar på displayen i 120 sekunder.
- 5) För att avsluta hålla funktionen: När ett föremål är vägt och håll-funktionen är aktiverad. Tryck på HOLD knappen igen för att avbryta "." hållindikatorn och returnera skalan till viktvärdet.

FUNKTIONS MENY

1. Gå in i funktions menyn.

Tryck [ON/OFF] för att stänga av vågen, Håll in [HOLD] och starta sedan vågen med [ON/OFF], det kommer stå A_ON eller A_OFF på Skärmen.

2. Aktivera auto-avstängning.

När vågen går in i funktions menyn. Så visas det A_ON eller A_OFF. Tryck på [ZERO] för att ändra mellan dem. A_ON betyder att auto-avstängning är aktiverad medans A_OFF betyder att auto-avstängning inte är aktiverat.

VÄGNING

Före Vägning

Låt vågen vara igång några sekunder innan ni använder den så att vågen fungerar korrekt.

Fel meddelanden

EEEE: Överlast

Lågt batteri

Vägnings procedur

1. Tryck [ON/OFF] för att starta vågen.

När vågen startas så kommer den gå igenom alla display segment i några sekunder (Skärmtest) och sedan visa "0" på skärmen.

2. Välj enhet genom att trycka på [UNIT]. Skifta mellan "kg" och "lb" genom att trycka [UNIT]. När en enhet har valts så kommer den enheten visas höger om vikt värdet.

3. Börja vägningen om du inte behöver en behållare. Dubbelkolla att vågen säger "0", om inte tryck [ZERO/TARE] så att vågen visar "0". Placera det som ska vägas på vågplattan, när värdet är stabilt så kommer stabil vikt indikatorn visas.

Om man behöver en behållare för vägningen placera den tomma behållaren på vågplattan. Vänta tills man ser stabilvikt indikatorn och tryck [ZERO/TARE] för att ta bort behållarens vikt. Fyll behållaren med det man vill väga och vänta till stabilvikt indikatorn.

KALIBRERING

När man bör kalibrera vågen - Det nästan aldrig nödvändigt med kalibrering.

Om vågen är felaktig, första gången vågen ställs in eller om vågen är flyttad till en annan plats där höjd och gravitation skiljer sig från den första platsen. Detta är nödvändigt eftersom vikten av en massa inte nödvändigtvis är den samma på en annan plats. Med tid och användning så kan också mekaniska avvikelser fram komma

Hur man kalibrerar

** Du måste ha en korrekt totalvikt eller viktkombination i kilogram för att kalibrera vågen korrekt **

1. Vågen måste vara avstängd. Tryck och håll ner [ZERO] först och tryck sedan på [ON / OFF] medan du håller ner [ZERO] och släpp båda knapparna. Displayen visar A / D-värdet (en serie slumpmässiga siffror).

2. Vänta tills den stabil vikt indikatorn syns, tryck på [UNIT], displayen visar "0SaVE", efter det så kommer displayen att återgå till slumpmässigt A / D-värde.

3. Placera totalvikt för vågen (kg) på plattformen. Vänta tills den stabil indikatorn visas och tryck sedan på [UNIT], displayen visar "0SaVE". Kalibreringen är klar, ta bort vikt (er).

4. Stäng av vågen (Tryck på ON / OFF-knappen), starta den igen och kontrollera vågen genom att belasta den med lite olika vikter.

Om kalibreringen fortfarande är felaktig, repetera kalibreringen men försök långsammare.

Om kalibreringen fortfarande är felaktig: 1) Byt ut batterierna, 2) Prova en stabilare yta eller vibrations- och störningsfri plats. 3) Kontrollera att det inte finns någon statisk elektricitet på vågen (använd en antistatisk spray för att avlägsna statisk elektricitet)

FUNKTIONER

Automatisk avstängning (valbart)

Auto Kalibrering

Automatisk nollspårning

AC Power (optional)

Avtagbar display

kg /lb omvandling

Stor display (6siffror 15 mm high)

Håll function

Stor fyrkantig vikt platta

Specifikationer

Model nummer	Kapacitet	Delning
FCS-30	30kg	10g
FCS-60	60kg	20g
FCS-100	100kg	20g/50g
FCS-150	150kg	50g/100g
Vikt Platta	330x320mm	
Net/gross vikt	4.1kg/4.5kg	
Paket	Standard kartong: 44.5x34.6x7(cm3)	
	5 enheter i en låda: 46x36x39(cm3)	
Användnings Temperatur	Optimalt: 15-30°C	
Power source	6xAA Batterier eller AC/DC	
	Adapter 9~12V/100mA (valbart)	

SÄRSKILD VARNING

Mobiltelefoner, Trådlösa telefoner och alla radiofrekventa enheter kan orsaka tillfällig störning och orsaka att vågen inte fungerar korrekt. Använd inte någon elektronisk apparat i närheten av vågen. Precis som i ett flygplan, använd inte din mobiltelefon nära vågen när den används. Även om det inte finns någon risk för permanent skada på vågen, kan störningar orsaka felaktig kalibrering eller felaktig viktavläsning.