



## Räknevågsfunktion.

### Uppvägning av bitvikt (detaljvikt).

Ingen lagrad bitvikt finns, t.ex. då vågen är nypåslagen.

Tryck [ **Mode** ] tills pilen vid **Count** tänds.

Då visas **SAP 10**, där 10 är förslag på antal pålagda bitar. Med [ **↑** ] för att välja 10, 20, 50, 100, 200, 500 eller 1000 bitar.

Tryck [ **Enter** ]. Vågen visar då **LoAd-C**. Lägg på bitarna och bekräfta med [ **Enter** ]. Vågen visar antal.

### När bitvikt finns lagrad men ny önskas.

Tryck [ **Mode** ] tills pilen vid **Count** tänds.

Då visas antalet bitar på vågen.

För att ändra bitvikt, tryck [ **Set** ].

Då visas **SAP 10**, där 10 är förslag på antal pålagda bitar. Med [ **↑** ] för att välja 10, 20, 50, 100, 200, 500 eller 1000 bitar.

Tryck [ **Enter** ]. Vågen visar då **LoAd-C**. Lägg på bitarna och bekräfta med [ **Enter** ]. Vågen visar antal.

Om bitvikten är för låg (<0,8 skaldel) visas **-CSL-**.

Använd en mindre våg.

Visas **-SLAC-** under 3 sekunder är bitvikten väl låg, men antalet visas.

Tryck [ **Mode** ] för att lämna räknevågsfunktion. Pilen vid resp. **kg** och **%** visar vågfunktion.

## Procentberäkning.

### Uppvägning för procentberäkning.

Ingen lagrad referensvikt finns, t.ex. då vågen är nypåslagen.

Tryck [ **Mode** ] tills pilen vid **%** tänds. **LoAd-P** visas.

Lägg på referensvikt (100%) och tryck [ **Enter** ].

Vågen är nu kalibrerad i % och visar 100,0%.

Vid mycket låg referensvikt visas **-CSL-**.

När referensvikt finns lagrad visas aktuell procent då man stegar med [ **Mode** ] .

För ny referensvikt, lägg på denna och tryck [ **Set** ] och [ **Enter** ] och 100% visas

Tryck [ **Mode** ] för att lämna procentfunktion. Pilen vid resp. **kg** och **%** visar vågfunktion.

## Alarmfunktion.

Hög larmvikt erhålles genom [ **Set** ] varvid omväxlande hög larmvikten och **-HH-** visas.

Mata in en ny hög larmvikt med [ **↑** ] och [ **Enter** ].

[ **Enter** ] igen visar omväxlande låg larmvikt och **-LL-**.

Låg larmvikt ändras på samma sätt som hög larmvikt.

Därefter fås tre alternativ: Vid **-IN-** erhålles ljudlarm, då vikten är stabil inom gränserna, **-OUT-**, då vikten är stabil utanför gränserna och vid **-NO-** är larmet urkopplat.

Avsluta med [ **Enter** ].

## Kalibrering.

Vågen skall vara obelastad och inkopplad minst 30 minuter.

1. Slå av och på vågen och tryck då samtidigt [ **CALI** ] och [ **Enter** ].

2. Indikatorn visar **PASS**.

3. Mata in password **010201** med [ **↑** ] och [ **Enter** ].

4. Indikatorn visar upplösning t.ex. **d= 1**. Med [ **↑** ] kan man välja 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100 eller 200. Bekräfta med [ **Enter** ].

5. Indikatorn visar antalet decimaler t.ex. **dot = 3**. Med [ **↑** ] kan man välja 0, 1, 2, 3, 4 eller 5 decimaler. Bekräfta med [ **Enter** ].

6. Indikatorn visar maximal nollföljningsändring t.ex. **Zero1.0**. Med [ **↑** ] kan man välja 0,5 ; 1 ; 1,5; 2 ; 2,5 eller 3 upplösningsssteg. Bekräfta med [ **Enter** ].

7. Visningen växlar mellan **FULL** och max kapacitet med 6 siffror t.ex. **02000,0**. Med [ **↑** ] och [ **Enter** ] kan man mata in önskat värde.

8. Indikatorn visar **LoAd**. Ställ på kalibreringsvikten. Med [ **↑** ] och [ **Enter** ] matas vikten in.

Kalibreringen är klar då **TARE** indikatorn slocknat.

## Diverse visningar.

För att visa att batteriet laddas, visas **--AC--** i displayen när vågen slås av och batteriladdaren är ansluten.

Om vikten överskrider max vikt + 9 skaldelar visas **--OF--** samt larmet ljuder.

Är vikten så hög att AD-omvandlaren är överstyrd visas i stället **--ADC--**. Vikten skall då omedelbart tas bort och nollan kontrolleras att den ej flyttats (skadats).

Om batteriet börjar bli urladdat visas **--LO--** vid noll last. Nätsladden skall då omedelbart anslutas.

Vid påslag nollställs vågen om nollan ej ligger utanför tillåtna 4%. Då visas **HHHH** eller **LLLL** beroende på om nollan är för hög eller låg jämfört med kalibrerad nolla.

Vid påslag visas **UNSTA** om nollan är ostabil.

Vid påslag visas **-SYS-** om vågen måste kalibreras om. Om detta ej fungerar måste vågen repareras.

Visas **-SET-** är larminställningen felaktig och måste göras om.