



## Installation

- 1**  
 Placera vågen på ett stabilt underlag på en dragfri plats.  
Vågen är så noggrann att vibrationer i bord och även luftdrag kan påverka den. Om inte vågen är stabil visar den ingen vikt!
- 2**  
**Ej**  
**FRV101** Anslut vågen till elnätet med den medföljande transformatorn. Kabeln ansluts i kontakten på instrumentets vänstra sida.  
Vågen kan drivas med 230volts växelström med transformator samt i vissa fall även med inbyggt batteri.
- 3** Om du placerar vågen i en miljö med risk för statisk elektricitet bör du jorda den. På det sättet förebygger du elektriska störningar. En särskild kabel att jorda vågen med kan beställas.
- OBS!** Jordkabelns fria ände får inte anslutas till någon annan typ av elektrisk utrustning i lokalen, t ex ett elektriskt värmeelement!
- 4** Om vågen har ett datauttag kan du ansluta en niopolig RS232C-kontakt. Sådan anslutning finns som tillval och kabeln finns som tillbehör.
- 5** Slå på strömmen med strömbrytaren (om modellen har en sådan).  
Vågen gör nu en självkontroll. Under tiden sker en nedräkning i sifferfönstret. Under nedräkningen flyttas även decimalavskiljaren från höger till vänster längs sifferraden. När endast nollor visas är kontrollen avslutad och vågen är klar att användas.
-  Låt om möjligt strömmen alltid vara påslagen. All elektronik mår bäst av att ha en jämn arbetstemperatur, medan uppvärmning och avkyllning ökar slitaget.
- OBS!** Vågen får ej belastas med större vikt än den maximalt angivna.
- FRV101** Vågen stängs av c:a 7min efter sista vägning.OBS! Tiden förinställd!  
När batteriet behöver laddas när displayens siffror börjar blinka, detta sker vid c:a 10,7volt.  
Vågen stängs av vid 10,5volt, batteriet **måste** då laddas innan vågen åter kan tas i bruk.

## Funktioner

### Nollställning

Tryck på >0<-tangente. I sifferfönstret ska då visas 0.000.

### Tarering

Placera förpackningen, exempelvis en kartong på vågplattan. Förpackningens vikt visas i sifferfönstret.

Tryck på >TARE<-tangente. Nu tänds lampan NETTO. Vågen visar 0.000. Fyll därefter förpackningen och avläs innehållets vikt i sifferfönstret.

Tryck åter på >TARE<-tangente. Nu tänds lampan BRUTTO och totalvikten inkl. förpackningen visas.

### Laddningstid FRV 101

Ex 4 timmars laddning = ca 4 timmars drift  
8 timmars laddning = ca 10 timmars drift  
12 timmars laddning = ca 16 timmars drift