

Snabbmanual för våg, Kern ECE/ECB

1 Generell Information

1.1 Användning

- Vågen är avsedd som "icke-självständig våg"
- Lämna ingen permanentlast på vågplattan
- Får inte användas för dynamisk vägning
- Stötar och överlast måste undvikas
- Får inte användas i explosionsfarliga utrymmen

- Innan nätadaptorn anslutas skall det kontrolleras att det utmärkta spänningvärdet stämmer överens med den lokala spänningen.

- Vågen skall placeras på fast, vibrationsfritt, och plant underlag
- Undvik stora temperatursvängningar, direkt solbelysning, tvärdrag och statisk uppladdning
- Vågen skall skyddas från hög luftfuktighet, ångor och damm

1.2 Garanti

- Garantin gäller ett år från fakturadatum om inget annat anges.
- Garantin gäller arbetskostnad och reservdelar men garantin gäller inte fraktkostnader och alla kostnader i samband med resa om felet måste avhjälpas på platsen.

- Garantin ogiltigförklaras i fall där:
 - Instruktionerna i instruktionsboken ignoreras
 - Vågen används utanför det beskrivna användningsområdet
 - Vågen ändras eller öppnas
 - Mekaniska skador och skador orsakade av frätande vätskor
 - Naturligt slitage
 - Vågen är felaktigt installerad eller felaktigt elektriskt kopplad
 - Vågen har blivit överbelastad

Korrekt Testresultat

För att säkerställa kvaliteten på vägningresultaten bör vågen kontrolleras med jämna mellanrum.

2 Säkerhet

2.1 Läs manualen

Läs manualen även om du har tidigare erfarenhet av Kerns vågar

2.2 Personalutbildning

Vågen bör bara användas av utbildad personal

3 Transport och Förvaring

3.1 Testa vid Leverans

När vågen levereras så kontrollera att paketet är helt och inte har några tecken på skador.

3.2 Förpackning

Behåll orginalförpackningen om vågen måste returneras.
Innan vågen skickas skall alla kablar och andra lösa delar tas ur.

3.3 Installationsplats

Vågen är designad på ett sätt som gör att säkra viktresultat om du följer rekommenderade förslag på uppställningsplats.

Observera följande:

- Placera på fast, vibrationsfritt och plant underlag
- Undvik stora temperatursvängningar, direkt solbelysning, tvärdrag och statisk uppladdning.
- Skydda vågen från hög luftfuktighet, ångor och damm
- Lämna ingen permanentlast på vågen.

Om stor felvisningar upptäcks kan detta bero på statisk elektrisitet, störningar av elektromagnetiskt slag (t.ex mobiltelefon eller radio) eller instabil strömförsörjning. Byt plats på vågen.

Användning

4.1 Vägning

- Starta vågen genom att trycka på "**ON/OFF**" knappen.
- Vågen balanserar sig, efter 2 sekunder visas "**0.00**".
- Om laste som vägs överstiger kapaciteten på vågen visas "**E**" (=Överlast).
- Stäng av vågen genom att trycka "**ON/OFF**" knappen.

4.2 Tarering

- Starta vågen med "**ON/OFF**" knappen och vänta på att "**0.00**" visas. Ställ tareringsobjektet på vågplattan och tryck på "**TARE**" knappen.
- Vågen visar "**0.00**". Nu kan vikten avläsas som vanligt

5 Service, underhåll, avyttring

5.1 Rengöring

Koppla ur elkabel före rengöringen. Använd inte frätande/aggressiva typer av rengöringsmedel. Använd en fuktad trasa med mild såpa. Se till att inga vätskor kommer in i vågen. Torka med en torr och mjuk trasa.

Damm eller lösa partiklar från material kan försiktigt tas bort med en borste eller dammsugare.

Vätskor som läckt eller spillts från material måste tas bort omedelbart.

5.2 Service, underhåll

Vågen får enbart öppnas av utbildade service tekniker. B&O i Ulricehamn kan tillhandahålla servicetekniker och underhåll.

Före öppning av vågen, koppla ur elkabel.

5.3 Avyttring

Avyttring av våg och förpackning måste ske enligt det lands lagar och regler där vågen används.