

Bruksanvisning Kompakt Våg 9241



Utgåva Juni 13

ABW Equipment AB/ BERKEL CE-INTYG

Tillverkare: Soehnle
TYP: Våg 9241

Motsvarar kraven av följande EG-direktiv

Maskindirektiv: 2006/42/EG
EMC-direktiv: 2004/108/EG
LVD-direktiv: 2006/95/EG

Mikael Lydén/ Försäljningsansvarig

Mikael Lydén

ABW Equipment AB / Berkel - Fågelviksvägen 18-20 145 53 NORSBORG

SVENSKA

Tack för att du valde att köpa den här produkten från SOEHNLE PROFESSIONAL. I den här produkten finns alla senaste tekniska finesser inbyggda och den har optimerats för att vara mycket enkel att hantera.

Har du några frågor eller något problem med din apparat som inte tas upp i denna bruksanvisning, vänligen vänd dig till SOEHNLE PROFESSIONALS lokala servicepartner eller besök oss på Internet www.soehnle-professional.com.

Användningsområde

SOEHNLE PROFESSIONAL våg 9241 är framtagen för vägning av gods. Denna våg är inom EU avsedd för vägning som inte kräver verifiering. Den överensstämmer med den i certifikatet för typgodkännande beskrivna modellen samt de gällande kraven i EG-direktiven 89/336/EEG, 73/23/EEG.

Säkerhetsinstruktioner

Läs noga igenom den information som står i bruksanvisningen innan apparaten tas i bruk. Denna bruksanvisning innehåller viktig information om installation, korrekt användning och skötsel av apparaten.

Tillverkaren åtar sig inget som helst ansvar om nedanstående instruktioner inte beaktas:

När elektriska komponenter används där strängare säkerhetskrav råder, måste de tillämpliga bestämmelserna följas. Arbeten på apparaten får aldrig utföras när spänning ligger på.

En icke-fackmässig installation medför att garantin bortfaller. Värdena för elanslutningen måste stämma överens med de värden som står på batterieliminatoren.

Apparaterna är framtagna för användning inomhus. Beakta de tillåtna omgivningstemperaturerna för användning (Teknisk information).

Apparaten uppfyller kraven på elektromagnetisk kompatibilitet. Undvik att överskrida de maximala värdena som står i standarderna.

Vänd dig till SOEHNLE PROFESSIONALS lokala servicepartner om du har några problem.

Rengöring

Till rengöring räcker det med en fuktig trasa och sådant rengöringsmedel som finns tillgängligt i handeln. Använd inga skummedel.

Skötsel

Vågen behöver ingen rutinemässig skötsel. Det är dock tillrådligt att kontrollera dess precision med jämna mellanrum. Hur ofta det ska göras beror på vad vågen används till och dess skick. Konstaterar du avvikelser, var god kontakta din återförsäljare eller SOEHNLE PROFESSIONALS lokala servicepartner.

Observera

Den här apparaten är radioavstörd enligt gällande EG-direktiv 89/336/EEG.

Under extremt elektrostatisk samt elektromagnetisk påverkan, t.ex. om någon radiostyrd apparat eller mobiltelefon används direkt i närheten av apparaten, kan detta påverka värdet på displayen. När störningssinflytandet upphört, kan produkten återigen användas på föreskrivet sätt, ev. krävs att den kopplas in igen. Är de elektrostatiska störningsinflytandena permanenta, rekommenderar vi att jorda plattan. Apparaten är ett mätinstrument. Luftdrag, vibrationer, snabba temperaturändringar och solljus kan inverka på vägningsresultatet.

Vågen uppfyller skyddsart IP 54. Hög luftfuktighet, ångor, aggressiva vätskor och starka föroreningar ska undvikas.

Garanti - ansvarighet

Såvida det föreligger ett fel på den levererade varan, för vilket SOEHNLE PROFESSIONAL ansvarar, är SOEHNLE PROFESSIONAL berättigad att välja mellan att antingen reparera skadan eller leverera ersättning för den. Ersatta delar blir SOEHNLE PROFESSIONALS egendom. Ifall reparation eller utbyte av delar ej avhjälper felet, gäller bestämmelserna i lagen. Garantiiden uppgår till 2 år och börjar med köpdatumet. Var god spara fakturan som inköpsbevis. Kontakta din återförsäljare eller SOEHNLE PROFESSIONALS kundtjänst vid behov av service.

Någon garanti lämnas i synnerhet inte på skador som uppstår av följande anledningar: olämplig, icke-fackmässig lagring eller användning, felaktig montering eller igångsättning av beställaren eller av tredje part, naturligt slitage, ändringar eller ingrepp, felaktig eller slarvig behandling, i synnerhet överbelastning, kemisk, elektrokemisk, elektrisk påverkan eller fuktighet, såvida det inte beror på SOEHNLE PROFESSIONALS förvållande.

Skulle användningssättet, klimatisk eller annan påverkan leda till en väsentlig förändring i produktens funktion eller material, bortfaller garantin på apparaternas felfria totalfunktion. I den mån SOEHNLE PROFESSIONAL lämnar garanti i det enskilda fallet, innebär det frihet från ersättningskyldighet under produktens garantiid.

Ta tillvara på originalemballaget för en eventuell återtransport.

Energiförsörjning



Vågen kan användas tillsammans med batterieliminatorm eller det inbyggda laddningsbara batteriet. Batteriet laddas via batterieliminatorm. Ett defekt laddningsbart batteri ska omhändertas enligt de nationella och lokala föreskrifterna för miljöskydd och materialåtervinning.

Kassera vågen



Denna produkt får inte hanteras som vanligt avfall, utan måste lämnas in till en återvinningscentral för återvinning av elektriska och elektroniska apparater. För närmare information, vänd dig till din kommun, någon av kommunens återvinningscentraler eller det företag du köpte produkten av.

Batterieliminatorm



Batterieliminatorm är inte gjord i vattenskyddat utförande och får inte komma i kontakt med vatten. Skulle batterieliminatorm bli våt eller syns det att den är skadad, får vågen inte användas tillsammans med eliminatorm längre. Vänd dig i så fall till din återförsäljare eller SOEHNLE PROFESSIONAL servicepartner.

Teknisk specifikation

Vågningsområde: 30 kg
Siffersteg: 1 g

Arbetstemperatur: 0 à 40 °C
Maximal luftfuktighet: 85 %
Lagringstemperatur: -15 à 55 °C

Hölje i ABS-plast, platta i rostfritt stål
Laddningsbara batteriets varaktighet: fullt batteri 70 h

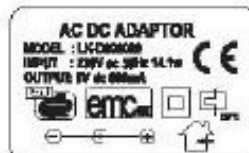
Igångsättning



Packa upp alla delar:

- Våg
- Platta
- Batterieliminatör

1. Kontrollera
nätspänningen.



2. Anslut nätkabeln.

Före första igångsättningen ska batteriet ha laddats minst 12 timmar (för närmare information, se "Ladda batteriet").

3. Ställ vågen på den plats där den ska användas.

4. Rikta den med hjälp av ställfötterna och vattenpasset och se till att den står vågrätt.

5. Vågen är klar för användning.

Användardisplay



Över kontrollområdet
Inom kontrollområde
Under kontrollområdet

pcs
%
kg lb OZ

Räkningslaget aktivt
Procentvägning aktiv
Aktiv viktenhet

ZERO
NET
GROSS

Nollmeddelande
Nettovägning
Bruttovägning



Batteriet är nästan tomt



Vågen är inte i rörelse

Användartangenter

	Esc	C	←	→	▲	↶
	kg/lb	+	F	%	[]	→T←
1:a användarnivån	Växla mellan kg / lb / oz	Addera	Funktionsnivå	Procentvägning	Kontrollfunktion	Tarering eller radering av tara
Funktionsnivå		Lämna funktionsnivån	Rader inmätning	Växla en dekad åt vänster	Växla en dekad åt höger	Öka dekad stegvis
						Nollställning Spara inmätning

Påslagning



Strömbrytare



Endast om vågen inte är lastad.

När testrutinen är klar ställer displayen in sig på noll. Vågen är klar för användning.

Lägg på det gods som ska vägas. På displayen visas bruttovikten.

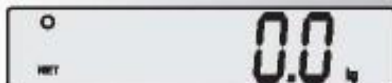
En kort uppvärmningstid på 15 minuter när vågen kopplats på stabiliserar mätvärdena. Lägg försiktigt på det gods som ska vägas. Plattan får inte utsättas för ständig last.

Stötar och överbelastning utöver angiven maximilast måste undvikas. Det kan skada vågen.

Nollställning

Om displayen inte visar noll när vågen är avlastad, tryck på **↔**-tangente. Möjligt nollställningsområde -4 % ... +4 % av vägningsområdet.

Vägning med tara



Ställ behållaren på plattan. På displayen visas vikt och GROSS. Tryck på **↔**-tangente.

Displayen ställer in sig på noll och visar NET.

Lägg på det gods som ska vägas. När displayen stannar visas nettovikten på det gods som ska vägas.

Radering av tara

Tryck på **↔**-tangente igen när vågen är tom. Displayen går från negativa värdet till noll och visar GROSS.

Ladda batteriet



När displayen visar "Batteriet nästan tomt" går det att fortsätta väga i ytterligare ca 10 h. Därpå stängs vågen av automatiskt för att spara på det laddningsbara batteriet.

Anslut batterieliminatort för laddning av batteriet.

Rekommenderad laddningstid: 12 h.

Under själva laddningen lyser en LED:

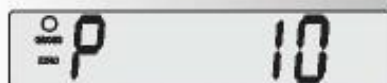
röd = batteriet nästan tomt

gul = halv laddning

grön = batteriet ladda

SVENSKA

Räkning



Aktivera med **[P]**-tangenten och tryck sedan på **[←]** för att bestämma önskade referensdelar.

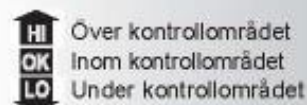
Räkna upp 10, 20, 50, 100 eller 200 styck referensdelar, tryck på **[+]** och lägg på delarna som ska räknas..

Tryck på **[%]**-tangenten för att visa referensvikten. Återgå till vägningsläget genom att trycka på **[P]**-tangenten igen.

Observera: Ju fler referensdelar som används desto noggrannare blir den delvikt som räknas ut.
10 referensdelar = ca 95 % noggrannhet
50 referensdelar = ca 98 % noggrannhet

Vågen räknar visserligen även om en för liten referensvikt (<1/5d) används, men noggrannheten blir i detta fall otillfredsställande.

Kontrollvägning



Tryck på **[T]**-tangenten.

Öka värdet på det övre kontrollvärdet stegvis med **[↑]**, gå upp en dekad med **[%]** eller ner en dekad med **[↓]**

Avsluta och bekräfta inmatningen med **[+]**-tangenten.

Öka värdet på det nedre kontrollvärdet stegvis med **[↑]**, gå upp en dekad med **[%]** eller ner en dekad med **[↓]**

Avsluta och bekräfta inmatningen med **[+]**-tangenten.

Aktivering av signaltonen, se användarläget

Procentvägning

Denna funktion visar vikten i procent i förhållande till en referensvikt.

Lägg på referensvikten (> 100 x d).

Tryck på **[%]**.

Displayen ställer in sig på 100 %.

Varje del som läggs på därefter bestäms nu i förhållande till referensvikten.

Återgå till vägningsläget genom att trycka på **[P]**-tangenten.

Addera

ACC 1

ACC XX

Tryck på **+**-tangenten med det gods som ska vägas på vågen.

Displayen visar **ACC 1** i 2 sekunder.

Ta bort det gods som ska vägas från vågen och vänta tills vågen inte är i rörelse längre.

Lägg på nästa gods som ska vägas. Tryck på **+**-tangenten igen.

Displayen visar **ACC 2** i 2 sekunder, osv.

Vågen kan addera upp till 99 enstaka vikter.

Visa summan i minnet

Tryck på **+**-tangenten med det gods som ska vägas på vågen.

Först visas antalet enstaka vägningar och därpå summa-
vikten.

Radera summan i minnet

Tryck på **+**-tangenten medan summa-
vikten visas för att radera summa-
vikten.

ANVÄNDARLÄGE

Vågen har 6 parametrar som användaren kan ändra:

- Ändring av siffersteg vid dåliga miljöförhållanden
- Inställning av bakgrundsbelysningen för optimal energihushållning
- Inställning av gränssnittet (går ej)
- Utskrift med summa (går ej)
- Nolljustering
- Ändring av standardenheter
- Inställning av pipsignalen vid kontroll av filterinställningen

Aktivering genom att trycka på **F**- och **+**-tangenterna samtidigt.

Ändring av siffersteget

inc 10

Exempel: Våg 6 kg har 0,2 g delning

Inställningsmöjligheter: 0,2 / 0,5 / 1 / 2 g

Visning: inc 2 / 5 / 10 / 20

Öka stegvis med **+** och bekräfta med **+**.

Bakgrundsbelysning

EL OFF

EL ON

EL AU

Belysning saknas


Ständigt aktiv

På vid belastning


Öka stegvis med **+** och bekräfta med **+**.

SVENSKA

Inställning av gränssnittet (saknas)

Hoppa över genom att trycka upprepade gånger på -tangenter tills displayen visar "A2 --".

Inställning av nolljusteringen

 A2 4d

 A2 05d


Kan ställas in mellan 0,5d / 1d / 2d / 4d (standard).
(Fungerar som nollpunktskorrektur vid stora temperaturvariationer.)


Öka stegvis med  och bekräfta med .


Ändra enhet

 Ut on

 Ut off

Funktionen är till för aktivering av de olika enheterna genom att växla mellan dessa med -tangenter.

Tryck på -tangenter så visas de olika enheterna en efter en.

Tryck på -tangenter för att aktivera (on) eller avaktivera (off) vald enhet.

Bläddra vidare med .

Ställa in pipsignalen för kontrollvägning

 BEEP 0

 BEEP 1

0 = pipsignal från
1 = pipsignal på vid OK mellan LO och HI
2 = pipsignal på så länge ej OK vid LO och HI

Öka stegvis med  och bekräfta med .

Filterinställning

 SPD 15.

7,5 mätningar/sekund = starkt filter
15 mätningar/sekund (standard)
30 mätningar/sekund
60 mätningar/sekund = inget filter

Öka stegvis med  och bekräfta med .

Användarjustering

UnLoAd



°A 2000.

°A 6000.

Med fasta stödpunkter


0-punkt / 1/3 last / Maximal last

Stäng av vågen. Koppla på vågen.

Tryck på tangenterna  och  och håll dem intryckta i 2 sekunder vid påkoppling av vågen.

Avlasta vågen och bekräfta nollpunkten med .

Mata in respektive vikt (t.ex. 6 kg) och bekräfta (  ) med .

Lägg på respektive vikt (maximal last), bekräfta med .



Avlasta vågen.

Vågen intar vägningsläge.

Med fri stödpunkt


0-punkt = aktuell provvikt < max.

Stäng av vågen. Koppla på vågen.

Tryck på tangenterna  och  och håll dem intryckta i 2 sekunder vid påkoppling av vågen.

Avlasta vågen och bekräfta nollpunkten med .

Mata in respektive vikt (t.ex. 6 kg) och bekräfta (  ) med .

Lägg på respektive vikt (maximal last), bekräfta med .

Avlasta vågen.

Vågen intar vägningsläge.

UnLoAd

° 6.0000.

°LoAd