



Modell:	E20520	E20530	E20540
Max. vikt:	6kg	15kg	30kg
Delning:	2g	5g	10g
Lastplatta:	215x265mm		
Egenvikt:	2,6kg		
Dimensioner LxBxH:	320x265x105mm		
Spänningsmatning:	Batterieliminatör och inbyggt laddningsbart 4V batteri.		
Drifttid, batteri:	Minst 120 timmar.		
Laddtid:	Ca 12 timmar (20 timmar vid helt urladdat till helt laddat batteri).		
	Vågen kan användas under laddning, men då förlängs tiden till fulladdat batteri något.		

Dessa vågar är relativt ömtåliga och får ej överbelastas. Vikten skall placeras på mitten. Omgivningstemperaturen skall vara stabil, annars bör vågen kalibreras om. Vågen skall stå vibrationsfritt och utan störande drag. Den är ej avsedda för blöt miljö. Vågen bör slås på c:a 20 minuter före användning för att bli stabil och helst aldrig slås av. Vågens lastplatta går att ta bort.

Funktionsknappar:



För kalibrering av vågen.



Funktionsval: Vägning, räknevågsfunktion eller procentberäkning.



Växling mellan kg och pound (lb) visning.



Används vid inmatning av vikter mm i olika lägen.



Nollställer vågen i nollområdet (4%), dock ej om vågen är tarerad. Vågen nollställs automatiskt vid uppstart. Växling mellan bakgrundsbelysning av/på/av/ut när knappen hålls intryckt längre än 3 sekunder. När auto är inställd, tänds bakgrundsbelysningen när vikten på vågen ändras, och slås därefter av igen efter 5 sekunder



Tarerar varje gång, när vikten är stabil. Vid noll vikt tas tarering bort. Håll intryckt 2 sekunder för att slå på/av vågen.



För att mata in tal.



Bekräfta inmatning.

Räknevågsfunktion.

Uppvägning av detaljvikt (enhetsvikt) första gången efter att vågen startats upp.

Tryck [**Mode**] tills pilen vid **Count** tänds. **SAP X** visas, där **X** är antalet pålagda bitar.
Tryck [**↑**] för att välja **X** till 10, 20, 50, 100, 200, 500 eller 1000 bitar. Bekräfta med [**Enter**].
Vågen visar då **LOAD-C**. Lägg på bitarna och bekräfta med [**Enter**].

Tryck [**Mode**] 2 ggr för att lämna räknevågsläget och återgå till vägningsläge. Pilen vid **kg** tänds.

Visas **-CSL-** är bitvikten för låg, mindre än 50% av delningen. Börja om från början.

Visas **-SLAC-** under 3 sekunder är bitvikten väl låg, mindre än 80 % av delningen, men antalet visas.

Procentberäkning.

Uppvägning för procentberäkning första gången efter att vågen startats upp.

Tryck [**Mode**] tills pilen vid % tänds. **LOAD-P** visas.
Lägg på referensvikt (100%) och tryck med [**Enter**].

Tryck [**Mode**] för att lämna procentläget och återgå till vägningsläge. Pilen vid **kg** tänds.

Om referensvikten är mindre än 0,1% av max vikt visas **-CSL-**. Tryck [**Set**] för att mata in ny vikt.

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.

Tryck [**Cali.**] under minst 4 sekunder tills **CAL** visas. Man kan kalibrera med full vikt eller godtycklig vikt.

1. Placera full vikt på vågen och tryck [**Enter**].

2. Tryck [**Set**] och tidigare använd kalibreringsvikt visas.

Tryck [**↑**] och [**Enter**] om annan kalibreringsvikt önskas. Tryck [**Enter**].

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 omedelbart tas bort och nollan kontrolleras att den ej flyttats (skadats).

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

Uppvägning ny detaljvikt (enhetsvikt).

Se till att vågen är i räknevågsläge: pilen vid **Count** skall vara tänd. Om inte: Tryck [**Mode**] tills pilen vid **Count** tänds.

Tryck [**Set**]. Då visas **SAP X**, där **X** är antalet pålagda bitar.

Tryck [**↑**] för att välja **X** till 10, 20, 50, 100, 200, 500 eller 1000 bitar. Bekräfta med [**Enter**].

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

Uppvägning för ny procentberäkning.

Se till att vågen är i procentläge: pilen vid % skall vara tänd. Om inte: Tryck [**Mode**] tills pilen vid % tänds.

Tryck [**Set**]. Då visas **LOAD-P**.

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