



Modell:	E20570	Display:	Ljusstarka 20mm LED.
Egenvikt:	1,66kg	Spänningsmatning:	Nät drift och inbyggt laddningsbart 6V, 4Ah batteri.
Dimensioner:	Front: 254 x 154mm. Höjd: 130mm. Djup: 130mm exklusive kontakter.	Drifttid:	20 - 24 timmar (med 4 givare)
		Laddtid:	ca 10 timmar*

Räknvågsfunktion. Procentvägning. Alarmfunktion. Autotara. Visning av kg eller lbs.
Omgivningstemperaturen bör vara stabil för bästa noggrannhet.
Är ej avsedda för blöt miljö.
Bör slås på c:a 20 minuter före användning för bästa möjliga stabilitet..

Som tillbehör finns monteringsbygel E20580.

Funktionsknappar:

- [**CALI**] För kalibrering av vågen.
- [**MODE**] Funktionsval: Vägning, räknvågsfunktion eller procentberäkning.
- [**UNIT**] Växling mellan kg och pound (lb) visning. (Om funktionen är vald.)
- [**SET**] Används vid inmatning av vikter m.m. vid olika funktioner.
- [**→ 0 ←**] Nollställer vågen i nollområdet (4%), dock ej om vågen är tarerad. Vågen nollställs automatiskt vid uppstart.
- [**→ T**] Tarerar varje gång, när vikten är stabil. Vid noll vikt tas tarering bort.
- [**↑**] 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 10** visas, där **10** är antalet pålagda bitar.

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

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

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.

Antalet bitar med lagrad bitvikt visas.

Tryck [**Set**] och [**↑**] för att välja **10, 20, 50, 100** eller **200** bitar. Bekräfta med [**←**].

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

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

Visas **-CSL-** är antalet bitar för lågt. Börja om från början.

Visas **-SLAC-** under 3 sekunder är bitvikten väl låg, mindre än 80 % av upplösningen, 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 [**←**].

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 [**←**].

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 [**←**].

[**←**] igen visar omväxlande låg larmvikt och **-LL-**. Låg larmvikt ändras på samma sätt som hög larmvikt.

Därefter fås tre alternativ, som väljs med [**↑**]: Vid **-No-** är larmet urkopplat, vid **-In-** erhålles ljudlarm, då vikten är stabil inom gränserna och vid **-Out-**, då vikten är stabil utanför gränserna. Avsluta med [**←**].

Diverse visningar.

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.