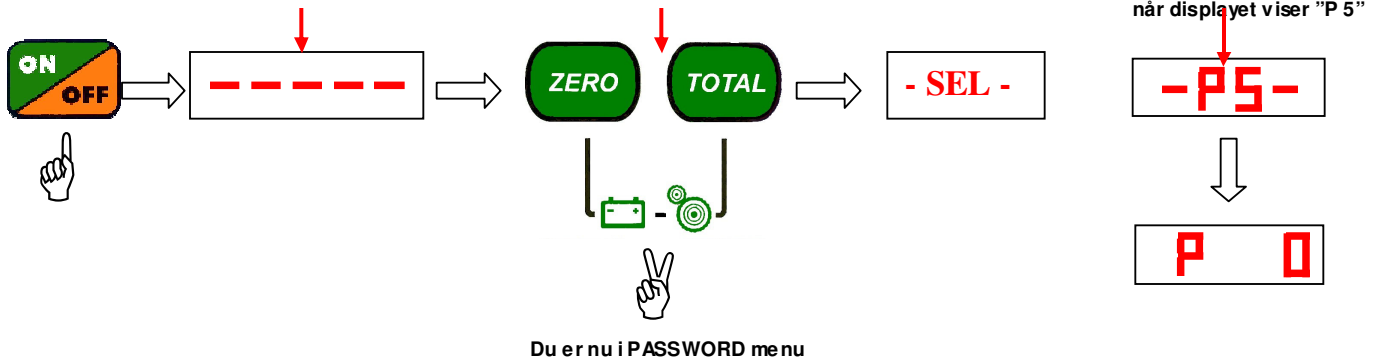
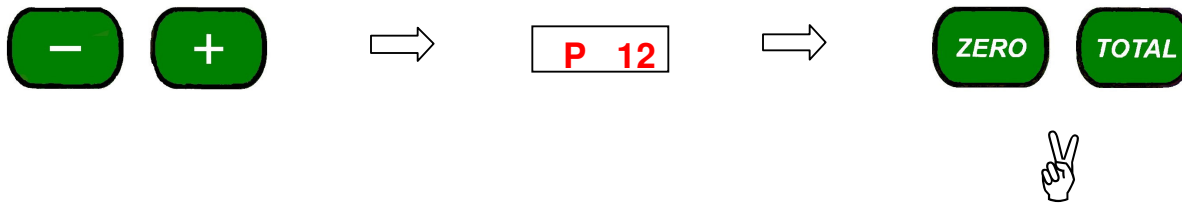


5.4 KALIBRERING – Password 12 – “- CAL -“

Tænd på on / of knappen, når displayet viser de 5 røde streger, så tryk samtidig på ZERO og TOTAL, og slip først knapperne



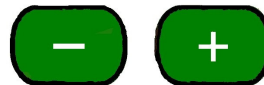
Anvend PLUS and MINUS tasterne ... indstil ønskede password 12 ... bekræft ved samtidig at trykke



Herefter vises “ - CAL - ” og herefter kalibreringstallet

NB! Ved systemer med vejeceller kan kalibreringstallet oplyses af Præstbro Maskiner A/S. Ved olietryksføler er man nødt til at prøve sig frem nogle gange – ændre tallet op eller ned indtil vægten passer. HUSK altid at nulstille vægten efter ændring af kalibreringstallet!

Indstil ønskede kalibrering ved hjælp af PLUS og MINUS tasterne



Bekræft valget ved samtidig at trykke på ...
... og slip dem umiddelbart efter



Herefter vises “ - END - ” herefter “ 0 ”



Sluk microcomputeren og vent 3 sekunder og tænd igen, herefter trykkes på “TARA”

NB: vent med at trykke “tara” indtil computeren er startet helt op, og der vises et tal i displayet.

TARA

Udføres tara ved at trykke samtidig på tasterne MINUS og ZERO indtil beskeden “End” vises i displayet.
Herefter er udstyret klar til ny vejning.



5.6 ÆNDRING AF VEJNING (-10% ÷ +10%)

– Password 67 – “- CPC-“

Dette password anvendes til finjustering:

Hvis vægten på displayet, efter endt kalibrering (password 12), ikke stemmer overens med referencevægten (afviger +/- 10%), er det muligt at foretage en procentvis ændring for at ramme den korrekte vægt:

Et par eksempler:

Reference-Vægt	Vægt vist på display efter kalibrering (password 12)	% Difference	Værdi som indtastes i password 67 (kun hele tal)	Display efter finjustering (password 67)
5000 Kg	5100 Kg	+ 2 %	- 2	5000 Kg
2000 Kg	1800 Kg	- 10 %	+ 10	2000 Kg
10000 Kg	10600 Kg	+ 6 %	+ 6	10000 Kg

Vælg den procentvise ændring af vægten (-10% ÷ +10%) ved at trykke på PLUS og MINUS.



Bekræft valget ved samtidigt at trykke på knappene ... og slip dem igen.

