

# Användaranvisningar för SEP50

Displayen har fyra rader och är bakgrundsbelyst.  
Vid uppstart visas nedan beskrivna display.

ex:

Tryck:	123 bar
Volym:	5500 lit
Varv:	1050 rpm
Slang:	+125.3 met

Den övre raden visar spoltryck i bar.

Andra raden visar tankens vattenvolym i liter.

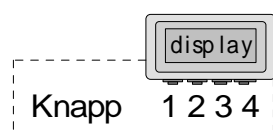
Den tredje raden visar motorns varvtal, /min.

Sista raden visar utmatad spolslang i meter med en decimal.

Slangmätningens noggrannhet utgår från att slangen är *korrekt* och *helt* upprullad före uppstart av påbyggnaden. = "Rolbaström" aktiveras.

**Automatisk nollning.** Utföres *endast* en gång efter varje "Rolbaström"-aktivering

Med detta menas att mätningen nollas och påbörjas från spolmunstyckets läge vid start av vattenpump, (*där det egentliga spolarbetet börjar*), du kan även närsomhelst **nolla manuellt** via displayens knappar.



1. Tryck på knapp 1 för att se aktuell temperatur på slamtank & vattentank (visas 4sek)
2. Tryck på knapp 2 visar drifttidsmätarna (visas 4sek)
3. Tryck på knapp 3, 2ggr. För att manuellt nolla slangmätningen
4. Tryck samtidigt på knapp 1 & 2 för komma till parametern **slanglängd** (om den totala slanglängden ändrats måste denna parameter ändras för att slangmätningen skall stämma) för att ändra använder du knapp 3 & 4 (+) (-) för att ändra den totala längden som anges i decimeter, efter ändringen vänta 20sek. så sparas det nya värdet, (gå gärna tillbaka för verifiera att ändringen blev utförd) ! *den nya längden gäller inte förrän systemet startats om*

**!Samtidigt tryck på knapp 1 & 4 tar dej alltid direkt tillbaka till huvud display**

! uppgiften hämtas ur testprotokollet.

En **nivåvaktsfunktion** finns i systemet och bryter vattenpumpen vid..(typ1500)..liter och gör dej medveten om bristen på vatten. Du kan sen starta pumpen igen, och systemet bevakar pumpens vattentillgång via förhållandet mellan vattenförbrukning och tid.

Volymgivarens placering från botten på tanken är ca. 10% av tankens totala höjd.

Upptill en tiondel av tankens totala mängd finns alltså kvar när displayen visar **!Låg nivå**, systemet känner därefter inte av någon förbrukning och stänger av vattenpumpen efter en viss inställd tid förbrukats.

**!Pumpen kan därefter ej aktiveras om displayen visar !Låg nivå**

Ljusrampens 2st. lampor indikerar tankens totala volym med en upplösning av 5 delar.

	över 1/5	över 2/5	över 3/5	över 4/5	5/5
Övr lampa:	släckt	släckt	blink	fast sken	blink
Ne. lampa:	blink	fast sken	fast sken	fast sken	blink