










Sovellustila (**tir**) tulee olla asetettuna, jotta voi käyttää ylipaineasetusta (**OPS**)

### 1. Sovellustilan valinta


1. Kytke virta päälle
2. Näyttöön tulee LCD-numerotarkistus
3. Näyttöön tulee nykyisen Firmware-versionumeron esim. ' .3.1.1'
4. Näyttöön tulee ohjelman malliversio '300' (psi oletus) tai '340' (bar oletus)
5. Näyttöön tulee nykyisen sovelluksen valinta, "Std", "tir" tai "N2P"
6. 10 sekunnin kuluttua näyttöön tulee "PCL"
7. Kosketa  siirtyäksesi sovellustilaan
8. Näyttöön tulee 'L O', vahvista painamalla 
9. Näyttöön tulee "APP", vahvista painamalla 
10. Näytössä on "Std", **vaihda 'tir' painamalla** 
11. Vahvista sovellus '**tir**' painamalla 
12. Näyttöön ilmestyy 'APP' poistu sovellusvalikosta painamalla kahdesti 
13. QUBE käynnistyy uudestaan haluttuun sovellukseen ja pysyy tässä tilassa, kunnes toinen sovellus on valitaan



### 2. Rengasliike-sovellustilan (tir) käyttö


#### Täyttö ja tyhjennys

1. Aseta haluttu paine näppäimistä  
2. Liitä täyttöletku renkaaseen
3. Automaattinen täyttö alkaa asetettuun paineeseen
4. **Jos renkaan paine on alle 3 psi, 0,3 bar tai 30 kpa, prosessi ei käynnisty, ennen kuin painetaan** 
5. Kun asetettu paine on saavutettu, kuuluu summerin ääni ja näytössä näkyy 'END'
6. Irrota letku renkaasta.

### **3. OPS ylipaineasetuksen salliminen**

1. Kosketa  ja näyttöön tulee "OPS" sekä tyhjä arvo

2. Lisää OPS-arvoa välillä 0-2 bar painamalla  

Hyväksy arvo painamalla 

3. Näyttöön palaa aiemmin kohdassa 2 asetettu täyttöpaine

#### **HUOM:**

**OPS-arvoa ei sovelleta, kun renkaan paine on yli 0,2 bar**

**OPS asetuksen tahattoman käytön ehkäisemiseksi OPS asetus ei säily virran pois kytkemisen jälkeen**

OPS-arvon mukainen ylipaine lisätään haluttuun rengaspaineeseen

Esimerkki:

Haluttu paine on 2,2 bar

OPS-arvo on 1 bar

Rengas täytetään nyt tyhjästä 3,2 bar ylipaineeseen, jonka jälkeen laite tyhjentää renkaan haluttuun 2,2 bar paineeseen