



Tønsberg Dykkeklubb
Postboks 56
3101

www.tbgykk.no
tonsbergdykk@gmail.com

org.nummer
982847613

Klubbens kompressorer for perioden 2012-2017

200 bar kompressor 180 minuttliter = 437400 liter

Gangtid 2016 40,5 timer

Gangtid 2015 72 timer

Gangtid 2014 66 timer

Gangtid 2013 70 timer

Gangtid 2012 51 timer

300 bar kompressor 140 minuttliter = 323400 liter

Gangtid 2016 38,5 timer

Gangtid 2015 81 timer

Gangtid 2014 75 timer

Gangtid 2013 82 timer

Gangtid 2012 52 timer

232/300 bar LW kompressor 450 minuttliter = 3777300liter

Gangtid 2017 139,9 timer

Gangtid 2016 81 timer

- Det er blitt utført en årlig service på pressa og luftprøve er tatt (med bra resultat)
- Det ble byttet 200 bars fyllestuss da det var en lekkasje i denne.
- Filter er byttet 3 ganger iløpet av året (ca hver 50 time)
- Pressa leverer nitrox via blenderpanel og 3 stk 50liter med O₂, og dette fungerer bra.
- Det er byttet O₂ celle og batteri på Vandagraph analysator, og nytt batteri i Analox Trimix analysator.
- Det er blitt satt opp en arbeidsbenk/skap bak pressa, der har vi alt som trengs for gass analysering og deltrykksfylling, samt plass for båtkoffert + diverse saker.
- Vi har 1 stk 50 liter Helium stående for dem som bruker det
- Booster er i bruk for deltrykksfylling og fylling av flasker til rebreathere

Kompressor har gått 13,1% mindre timer enn fra 2016, men produsert 21,9% mere luft. Dette vil si at aktiviteten på pressa er høyere enn fra 2016. Pressa har fylt 829500 liter mere luft, som tilsvarer 275 stk 10liter 300bar eller 150 stk D12 232 bar.

Arne Henry Heen, kompressorgruppa 19.02.2018