

Så här får du rätt förtryck i Hydropressen

- Stäng av strömmen till pumpen.
- Öppna en kran i närheten av kärlet och låt den stå öppen. Viktigt att kärlet blir tomt på vatten.
- När vattnet slutat rinna, kontrollerar du lufttrycket med hjälp av en lufttrycksmätare kopplad till kompressorn (som när man kollar lufttryck i ett däck). Nu kan det komma lite mer vatten när du ökar trycket i din gummiblåsa. Detta är normalt.
- Förtrycket skall ska vara 0,3 bar under tillslagstrycket på pumpen. (starttryck/tillslagstryck *)
- Förtrycket från fabrik kan variera mellan tillverkare och tankar så kontrollera alltid vilket förtryck just din tank har.
- Avviker trycket för mycket, släpp ut alt. pumpa i luft med hjälp av en kompressor eller en manuell pump, tills lämpligt lufttryck erhållits enligt ovan.
- Stäng kranen som stod öppen och starta pumpen igen. Detta skall göras ca 1 gång per år, behovet att kontrollera trycket kan vara olika för olika tryck och applikationer.

* **Starttryck / tillslagstryck** = trycket manometern visar när pumpen startar när du tappar vatten.