

Vedlikehold og tilsynsrutiner for eier / bruker av bad.

Denne veiledningen omhandler tilstramming / tetting av skrukoblinger, og «lufting» av vannhus hvis man ikke får sirkulasjon i vannet etter oppfylling.

Veiledning følges ved oppstart av bad, og ved senere vannskifte.

Hvis bad i normal drift gradvis mister vann, er dette også det første som må sjekkes.

STRAMMING AV SKRU / FLENS-KOBLINGER OG SKIFTE AV PAKNINGER

NB! Sugeseide (A) av pumpe(r) har undertrykk, og kan således være tett når pumpen går, og utett når pumpen ikke er går.

På trykksiden (B 90° ut av vannhus) kan det være tett når pumpe ikke går, og utett når pumpe går.

Bruk fortrinnsvis hendene for å stramme koblingene. Hvis man trenger litt mer moment, kan man bruke et bredt flatt skrujern med begrenset anslag med håndflaten.

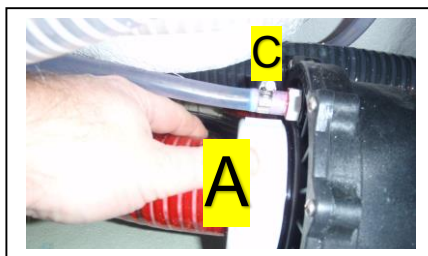
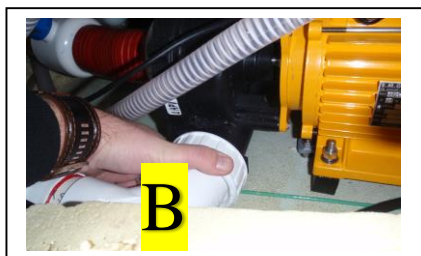
HVIS MAN IKKE FÅR SIRKULASJON I VANNET ETTER OPPFYLLING

Hvis man ikke får sirkulasjon i vannet etter oppfylling skyldes dette at det står en luftlomme i pumpe / vannhus, slik at skovel ikke får tak i vannet. Hvis det ikke hjelper å starte og stoppe pumpe gjentatte ganger, må man få luften ut av vannhuset.

Noen pumper har lufteslange (C) eller bare en luftenippel.

Hvis luftenippel – åpne den forsiktig, og man hører at luften siver ut av vannhuset.

Uten luftenippel – åpne forsiktig på den øverste skru / flenskoblingen slik at luften får komme ut. Dette gjøres fortrinnsvis når pumpen ikke går, men kan om nødvendig også gjøres når pumpen går for å få ut luften



Hvis det er lekkasje i flens/skrukoblinger og tilstramming ikke hjelper kan det være at pakning/o-ring er slitt og må skiftes.

Lekkasje fra unionskoplinger og tilsvarende skrukoblinger inngår ikke i garantien, og skal ettersees, tilstrammes av eier / bruker.

Eventuell følgeskade av lekkasje i unionskoplingen dekkes heller ikke av garantien.