

HUSVANNVERK: Spørsmål og svar

Gjelder for følgende pumper (delenumre): 112846, 112849, 112850, 112851, 112852 og 113798

MERK: Hvis husvannverket har pumpet noe annet enn brønn- og regnvann som foreskrevet i bruksanvisningen, dekkes ikke feilen av garantien.

Husvannverket mitt er i gang, men pumper ikke vann

- Kontroller at tappevannssystemet er utstyrt med en sugeslange med sugesil og tilbakeslagsventil for å hindre at vann renner tilbake fra pumpehuset
- Kontroller at alle gjenger og skjøter er pakket med pakkergarn eller pakkingstape (PTFE-tape) slik at pumpen ikke suger inn falsk luft
- Husk å fylle sugeslangen og pumpehuset med vann før du starter
- Husk å kontrollere lufttrykket i trykktanken før du starter. Det skal være mellom 1,5 og 1,7 bar. (Bilde 1 og 2)
- Husk å kontrollere og rengjøre modeller med integrert forfilter. Se eksempel (bilde 3, 4 og 5)



Bilde 1



Bilde 2

Husvannverket mitt slår ut / utløser gruppesikringen / gruppereléet

- Når gruppen som forsyner pumpen med strøm slår seg av, er det et tegn på overbelastning, noe som kan skyldes at noe har satt seg fast i pumpehuset. I motsatt ende av pumpehuset kan du stikke en skrutrekker inn i det midtre hullet og rotere pumpen manuelt uten strømtilkobling. Dette gjøres både med og mot klokken
- Husk å kontrollere lufttrykket i trykktanken før du starter. Det skal være mellom 1,5 og 1,7 bar. (Bilde 1 og 2)
- Prøv deretter å starte pumpen igjen når sugeslangen og pumpehuset er fylt med vann



Bilde 3



Bilde 4

Pumpen min slår utr / utløser hovedsikringen / HPFI-reléet

- Pumpen har fået vand ind i elektronikken og skal ombyttes

Husvannverksystemet mitt "brummer", men er ikke i drift eller pumper

- Dette kan tyde på at noe har satt seg fast i pumpehuset eller at motoren er blokkert.
- I motsatt ende av pumpehuset kan du stikke en skrutrekker inn i det midtre hullet og rotere pumpen manuelt uten strømtilkobling. Dette gjøres både med og mot klokken. (Bilde 6)
- Husk å kontrollere lufttrykket i trykktanken før du starter. Det skal være mellom 1,5 og 1,7 bar. (Bilde 1 og 2)
- Prøv deretter å starte pumpen igjen når sugeslangen og pumpehuset er fylt med vann



Bilde 5



Bilde 6

Hvis dette ikke løser problemet, eller hvis pumpen må byttes ut, kan du kontakte AL-KO Teknisk Support på telefon +47 6486 2550 eller e-post teknikkno@al-ko.com.