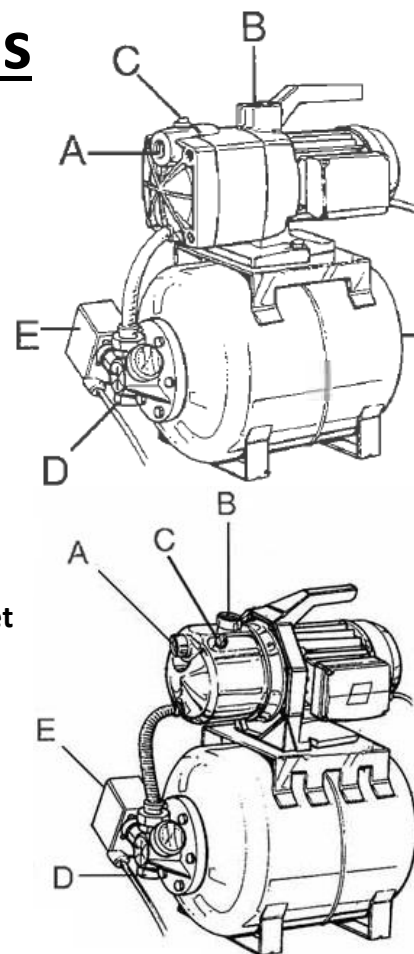


CLEN INOXMATIC 100 S ja 250 S mallien käyttöönotto / siemenvesi ja ilmaus

1. Täytä takaiskuventtiilillä / pohjaventtiilillä varustettu imuputkiputki vedellä ja kiinnitä se pumpun imupuolelle (A)
 - Varmista, että imuputkistoon ei jää ilmataskuja
2. Jätä painepuolen liitos (B) auki ja kaada siemenvesi tästä sisään
 - Avaa ilmausruuvi (C) ja jatka kaatamista, kunnes vesi tulvii ulos ilmausruuvin reiästä, odota muutama minuutti ja täytä uudelleen
 - Nyt voit sulkea ilmausruuvin (C)
3. Kiinnitä painepuolen liitos (B) pumppuun, samalla varmista vielä kaikkien liitosten tiiveys
 - Käytä kierrelitoksiin aina vähintään kierreteippiä tai hamppu+kitti!
 - Huomaathan, että imupuolella olevien vedenalaisten liitosten imu- ja painevuodot ovat erittäin vaikeita havaita
4. Avaa kauimmaisoin vesihana, jotta ilma pääsee pois koko putkistosta, kun kytket pumppuun virran
5. Kytke pumppuun virta ja jätä avaamasi hana auki
 - Seuraa paineen nousua mittarista
 - Anna hanan olla auki, kunnes vesi tulee hanasta tasaisesti pärskymättä
 - Jos hanasta ei tule vettä ei tule 2-3 minuutin sisällä, sammuta pumppu ja aloita koko prosessi uudestaan kohdasta 2. alkaen



Vikatilanteet

- Jos ilman tulo ei lakkaa, kertoo tämä imupuolen vuodosta, tarkista imupuolen liitokset
- Jos paine ei nouse, mutta pumpun käyntiäänä ja toiminta vaikuttaa muuten normaalilta, kertoo tämä imupuolen vuodosta, tarkista imupuolen liitokset
- Jos laite käynnistyy itsestään, tämä kertoo vuodosta, useimmiten takaiskuventtiilin vuodosta. Tarkista kaikki liitokset sekä takaiskuventtiili!

Lähtökohtaisesti kaikille pumpuille on noin 5 x vaikeampaa imeä kuin työntää vettä, tämän takia pumpun asennus kannattaa suorittaa aina mahdollisimman lähelle vettä. Yli 5 metrin imumatka korkeussuunnassa on aina riskitekijä ja tällöin suosittelemme veteen upotettavaa ESUB-mallistoa.

Koska INOXMATIC malleissa ei ole takaiskuventtiiliä niin koko putkistossa on paine, eli myös imuletku takaiskuventtiililtä pumpulle on paineenalainen. Tämän vuoksi liitosten tiiveyden kanssa on oltava erittäin huolellinen, koska veden alla olevia vuotoja on erittäin hankala havaita. Lisäksi imuputken päässä oleva takaiskuventtiilin / pohjaventtiilin on oltava moitteettomassa kunnossa ja sen toiminta ja tiiveys kannattaa tarkistaa aika ajoin.

Huom! Suosittelemme ehdottomasti käyttämään erillistä kuivakäyntisuoja, joka estää laitteen vaurioitumisen, mikäli putkistossa ilmenee esimerkiksi imuvuoto. Tällöin pumppu sammuu eikä jää pumppaamaan "tyhjää" ja vaurioиду vedensaantiongelmasta.