

Käyttöönotto ja käyttö

1. Täytä puhdistamon kaikki osastot vedellä noin 2/3 kokonaistilavuudesta (n. ensimmäisen ja toisen osaston väliseen kulmakappaleeseen saakka).
(Puhdistamon lietteen muodostuminen kestää käyttömäärästä, lämpötilasta, jäteveden laadusta yms. riippuen 3-8viikkoa. Sitä voi nopeuttaa halutessaan laittamalla 3. osastoon 150 l puhdistamolietettä asennuksen yhteydessä.)
2. Täytä säiliön sisällä oleva 30-litrainen kemikaalisäiliö saostuskemikaalilla. Täyttö tehdään nousuputkessa (huoltoputki) olevan Ø 75 mm täyttöputken kautta. Saostuskemikaalia käsiteltäessä on käytettävä suojakäsineitä ja muita suojavaatteita. Lue kemikaalin käyttöturvallisuustiedote ennen kemikaalin käsittelyä (liite1). Asenna säiliö oikein. Asenna poistoputki osastosta 3 purkupisteeseen.
3. Puhdistamo käynnistetään sinisestä virtakytkimestä, joka on ohjauskaapin sisällä oikeassa alakulmassa. Käännä kytkin ON-asentoon.
4. Tarkista, että ohjausyksikön ulkopuolella oleva vihreä merkkivalo palaa. Häiriötilanteessa merkkivalo alkaa vilkkua. Valo vilkkuu myös silloin, jos kemiakaalia ei ole riittävästi. Valo syytty viimeistään kun ensimmäinen panos on käsitelty.
5. Lopuksi varmista, että ohjauskeskuksen ja säiliön kannet ovat kiinni. Mikäli kaivo sijaitsee paikassa, jonne lapsilla on mahdollisuus päästä, kiinteistönomistajan on varmistettava lukituksen riittävyys esim. ruuvaamalla kansi kiinni tai jos säiliösi on varustettu lukitussalvoilla suljettavalla kannella, lukitse kansi lukolla. **Kiinteistön omistajan vastuulla on aina, ettei kaivoon pääse kukaan putoamaan (lapset, eläimet, jne.)!**

Lietteen tyhjentämisen saa tehdä ainoastaan saostusosastoista (osastot 1 ja 2). Prosessiosastoa (osasto 3) ei saa tyhjentää. Lietteen tyhjennys tulee tehdä tarvittaessa, kuitenkin vähintään 1 kerta vuodessa tai välittömästi kun ensimmäinen saostuslohko on puolillaan kiintoainesta. Täyttymisaste tarkistetaan avattavasta kannesta esim. puukepin avulla. käytöstä riippuen. Jokaisen panoksen käsittelyn jälkeen puhdistamo palauttaa ylijäämälietteen takaisin ensimmäiseen saostusosastoon ja näin prosessiosastossa lietteen määrä on aina vakio. Saostusosastojen tyhjennys on suoritettava 2 kertaa vuodessa. Täytä sako-osastot (osastot 1 ja 2) jokaisen tyhjennyksen jälkeen vedellä n. 2/3 kokonaistilavuudesta (kulmakappaleeseen saakka), ettei pinnalla kelluva rasva yms. virtaa pintaa pitkin seuraavaan osastoon.

Jita Kemik – toiminnot

Ohjauskeskuksen kyljessä oleva vihreä merkkivalo osoittaa yhtäjaksoisesti palaessaan, että puhdistamo toimii normaalisti. Mikäli puhdistamoon tulee jokin häiriö, esim. kemikaalia tulisi lisätä, vedenpinta säiliössä nousee jostain syystä liian korkealle tai virransyöttö ei toimi normaalisti, alkaa valo vilkkua tai sammuu kokonaan.

Merkkivalon toiminta:

Vihreä valo palaa	=	Puhdistamo toimii normaalisti
Valo vilkkuu 1 s päällä, 19 s pois	=	Kemikaalin lisäystarve
Valo 5 s päällä, 10 s pois	=	Liian korkea vedenpinta saostussäiliössä
Valo sammunut	=	Sähkökatkos tai ohjausyksikkö vaurioitunut

Ohjauskeskuksen sisäpuolella on ohjausyksikön näyttöruutu, jolta voi seurata missä tilassa puhdistamo on. **Älä kuitenkaan koske näyttöruudun alla oleviin painikkeisiin, jotta ohjelmaan ei tule muutoksia. Mikäli puhdistamoa on ohjelmoitu itse tai asetuksia muutettu, raukeaa takuu logiikan osalta.** Ohjausyksikön näyttöruudulta näkyy myös panoslaskuri, josta voit seurata, montako panosta puhdistamo on käsitellyt.

Yleisimpiä vikatilanteita:

Merkkivalo vilkkuu tai se ei pala lainkaan

-Mahdollinen vika: Sulake palanut tai yleinen sähkökatkos

→ Tarkasta onko sulake palanut talon sähköpääkeskuksesta tai onko talossa muualla sähkö, vai onko kyseessä yleinen sähkökatkos.

Korjaustoimenpide: Vaihda sulake (10A) jos se on palanut

-Mahdollinen vika: Kemikaalisäiliö on tyhjä

→ Avaa nousu-/tyhjennysputken kansi ja tarkista onko kemikaalisäiliössä kemikaalia

K: Täytä kemikaalisäiliö

-Mahdollinen vika: Lamppu on palanut

→ Tarkasta onko lamppu palanut. Katso mikä teksti ohjauskeskuksen sisällä olevassa näyttöruudussa lukee.

K: Ota yhteyttä Jita Oy:lle korjaustoimenpiteitä varten

-Mahdollinen vika: Vuoto ilmaletkussa

→ Tarkasta onko ilmaletkussa vuotoa tai jokin ilmaletku kokonaan irti.

K: Ota yhteyttä Jita Oy:lle korjaustoimenpiteitä varten

Huom! Merkkivalon vilkkumisjakson pituudesta voi myös päätellä, mikä vikatilanne kyseessä voi olla:

- Puhdistamo toimii normaalisti → merkkilamppu palaa yhtäjaksoisesti

- Kemikaalin lisästarve → merkkilamppu vilkkuu; 1 s päällä, 19 s pois päältä.

- Liian korkea vedenpinta sako-osassa → merkkilamppu vilkkuu; 5 s päällä, 10 s pois päältä

- Kaapin virransyöttö poikki tai logiikka vakavasti vaurioitunut → merkkivalo pois päältä

Ks. korjaustoimenpiteet kyseisiin vikatilanteisiin edellä olevasta listasta.

Vesipinta liian korkealla

- Mahdollinen vika: Hetkellinen ylikuormitus

→ Tarkasta onko purkuputken pää tukossa tai jäässä, tai säiliön sisällä olevat sisään-, ulos-, tai lietteen palautuspumppausputket tukossa.

K: Tarvittaessa putket voidaan puhdistaa vesiletkun avulla. Mikäli tukosta ei ole, pinta laskee muutaman panoksen kuluttua.

Ohjausyksikön näytössä oleva laskurilukema ei etene.

- Mahdollinen vika: Puhallin/logiikka rikki

K: Ota yhteyttä Jita Oy:lle korjaustoimenpiteitä varten. Älä muuta asetuksia itse. Mikäli puhdistamoa on ohjelmoitu itse tai asetuksia muutettu, raukeaa takuu logiikan osalta.

Puhallin ei toimi

- Mahdollinen vika: Puhaltimessa tai ohjausyksikössä vika

K: Ota yhteyttä Jita Oy:lle korjaustoimenpiteitä varten. Älä muuta asetuksia itse. Mikäli puhdistamoa on ohjelmoitu itse tai asetuksia muutettu, raukeaa takuu logiikan osalta.

Hajuhaitat lähtevässä vedessä

- Mahdollinen vika: Puhallin tai ohjausyksikkö rikki

K: Ota yhteyttä Jita Oy:lle korjaustoimenpiteitä varten. Älä muuta asetuksia itse. Mikäli puhdistamoa on ohjelmoitu itse tai asetuksia muutettu, raukeaa takuu logiikan osalta.

- Mahdollinen vika: Aktiiviliete kuollut

→ Tarkista onko aktiiviliete kuollut. Tällöin liete haisee voimakkaasti mädäntyneelle ja on väriltään harmaata.

K: Tyhjennä 3. osasto imuautolla. Varo huolella 3. osaston putkia ja ilmaletkuja. Käynnistä puhdistamo uudelleen. (ks. kohta D.) Selvitä syy lietteen toimintakyvyn loppumiseen. Kyseessä voi olla pitkä käyttökätkös, liuottimen, bensiinin tms. joutuminen puhdistamoon tms. Saman voi joutua tekemään uudelleen, kunnes kuollut liete on saatu kokonaan pois ja mahdollinen vian aiheuttaja poistettua.

Lähtevässä vedessä kiintoainetta

- Mahdollinen vika: Sakosäiliöissä liikaa lietettä

K: Saostussäiliöiden tyhjennys välittömästi. Jatkossa tyhjennä sakosäiliö useammin mikäli käyttö jatkuu samansuuruisena.

Jita Kemik käyttö- ja huolto-ohje

viemäriin EI saa laittaa:

- liuottimia, bensiiniä, klooripitoista pesuainetta
- paperia, kestäviä kuituja
- tekstiilejä, sukkahousuja
- vaippoja, tamponeita , siteitä yms.
- hiekkaa, puutavaraa
- maatuvaa talousjätettä, esim. kuoria
- maitoa, rasvaa

viemäriin saa laittaa:

- wc-paperia, wc-jätteitä
- suihku-, tiski- ja pesuvesiä