

Wilo-Rexa UNI



de Einbau- und Betriebsanleitung
en Installation and operating instructions
fr Notice de montage et de mise en service
es Instrucciones de instalación y funcionamiento
it Istruzioni di montaggio, uso e manutenzione
pt Manual de Instalação e funcionamento
nl Inbouw- en bedieningsvoorschriften
da Monterings- og driftsvejledning
no Monterings- og driftsveiledning
sv Monterings- och skötselanvisning
fi Asennus- ja käyttöohje
el Οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας
tr Montaj ve kullanma kılavuzu

hr Upute za ugradnju i uporabu
mk Упатство за вградување и работа
sr Upustvo za ugradnju i upotrebu
sl Navodila za vgradnjo in obratovanje
hu Beépítési és üzemeltetési utasítás
pl Instrukcja montażu i obsługi
cs Návod k montáži a obsluze
sk Návod na montáž a obsluhu
ru Инструкция по монтажу и эксплуатации
lt Montavimo ir naudojimo instrukcija
et Paigaldus- ja kasutusjuhend
lv Uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcija
bg Инструкция за монтаж и експлоатация
ro Instrucțiuni de montaj și exploatare
uk Інструкція з монтажу та експлуатації



Sisällysluettelo

1 Yleistä	278
1.1 Näitä ohjeita koskien	278
1.2 Tekijänoikeus	278
1.3 Oikeus muutoksiin	278
1.4 Takuu	278
2 Turvallisuus	278
2.1 Turvallisuusohjeiden merkintä	278
2.2 Henkilöstön pätevyys	279
2.3 Sähkötyöt	279
2.4 Valvontalaitteet	279
2.5 Käyttö terveydelle haitallisten aineiden kanssa	280
2.6 Kuljetus	280
2.7 Asennus/purkaminen	280
2.8 Käytön aikana	280
2.9 Huoltotyöt	281
2.10 Käyttöaineet	281
2.11 Laitteen ylläpitäjän velvollisuudet	281
3 Käyttökohde/käyttö	281
3.1 Määräystenmukainen käyttö	281
3.2 Määräystenvastainen käyttö	282
4 Tuotekuvaus	282
4.1 Rakenne	282
4.2 Valvontalaitteet	283
4.3 Käyttötavat	283
4.4 Käyttö taajuusmuuttajan avulla	283
4.5 Käyttö räjähdyssarallisessa tilassa	283
4.6 Tekniset tiedot	283
4.7 Tyyppiavain	284
4.8 Toimituksen sisältö	284
4.9 Lisävarusteet	284
5 Kuljetus ja varastointi	284
5.1 Toimitus	284
5.2 Kuljetus	284
5.3 Varastointi	285
6 Asennus ja sähköliittäntä	286
6.1 Henkilöstön pätevyys	286
6.2 Asennustavat	286
6.3 Laitteen ylläpitäjän velvollisuudet	286
6.4 Asennus	286
6.5 Sähköasennus	290
7 Käyttöönotto	292
7.1 Henkilöstön pätevyys	292

7.2	Laitteen ylläpitäjän velvollisuudet.....	292
7.3	Pyörimissuunnan valvonta (vain 3-vaihevirtamalli).....	292
7.4	Ennen päällekytkentää.....	292
7.5	Käynnistys ja katkaisu	293
7.6	Käytön aikana	293
8	Käytöstä poisto / purkaminen	294
8.1	Henkilöstön pätevyys.....	294
8.2	Laitteen ylläpitäjän velvollisuudet.....	294
8.3	Käytöstä poisto	294
8.4	Purkaminen	294
9	Ylläpito	296
9.1	Henkilöstön pätevyys.....	296
9.2	Laitteen ylläpitäjän velvollisuudet.....	296
9.3	Käyttöaineet	296
9.4	Huoltovälit	296
9.5	Huoltotoimenpiteet.....	297
10	Häiriöt, niiden syyt ja tarvittavat toimenpiteet	299
11	Varaosat	300
12	Hävittäminen	300
12.1	Öljyt ja voiteluaineet	300
12.2	Suojavaatetus	300
12.3	Käytettyjen sähkö- ja elektroniikkatuotteiden keräystiedot.....	300

1 Yleistä

1.1 Näitä ohjeita koskien

Asennus- ja käyttöohje kuuluu kiinteästi laitteen toimitukseen. Ennen kaikkia toimenpiteitä on tämä käyttöohje luettava ja sitä on säilyttää vina hyvin käsillä olevassa paikassa. Tämän ohjeen tarkka noudattaminen on edellytys tuotteen määräystenmukaiselle käytölle ja oikealle käyttötavalle. Huomioi kaikki tuotteen tiedot ja merkinnät. Alkuperäisen asennus- ja käyttöohjeen kieli on saksa. Kaikki muunkieliset asennus- ja käyttöohjeet ovat käänöksiä alkuperäisestä asennus- ja käyttöohjeesta.

1.2 Tekijänoikeus

Tekijänoikeus tähän asennus- ja käyttöohjeeseen jää valmistajalle. Minkäänlaista sisältoä ei saa jäljentää, levittää tai hyödyntää luvattomasti kilpailutarkoituksiin tai antaa ulkopuolisten tiedoksi.

1.3 Oikeus muutoksiin

Valmistaja pidättää itsellään kaikki oikeudet tehdä tuotteeseen tai yksittäisiin osiin teknisiä muutoksia. Käytetyt kuvat saattavat poiketa alkuperäisestä, ja niitä käytetäänkin ainoastaan esimerkinomaisina esityksinä tuotteesta.

1.4 Takuu

Yleisesti ottaen takuuun ja takuuajan osalta sovelletaan ajantasaisten yleisten myyntiehtojen tietoja. Löydät ne osoitteesta: www.wilo.com/legal
Ehdoista poikkeamisesta on tehtävä sopimus, ja tällöin poikkeuksia käsitellään ensisijaisina säännöksinä.

Takuuvaatimus

Kun seuraavia kohtia on noudatettu, valmistaja sitoutuu korjaamaan kaikki laadulliset ja rakenteelliset viat:

- Vioista on ilmoitettu valmistajalle kirjallisesti sovitun takuuajan kuluessa.
- Käyttö on määräystenmukaista.
- Kaikki valvontalaitteet on liitetty, ja ne on tarkastettu ennen käyttöönottoa.

Vastuuvapautus

Vastuuvapautus vapauttaa kaikista vastuista henkilö-, esine- tai omaisuusvahinkojen osalta. Vapautus tehdään seuraavissa tapauksissa:

- Riittämätön kokoonpano ylläpitäjän tai toimeksiantajan puutteellisten tai väärrien tietojen vuoksi
- Asennus- ja käyttöohjeen noudattamatta jättäminen
- Määräystenvastainen käyttö
- Väääränlainen varastointi tai kuljetus

- Virheellinen asennus tai purkaminen
- Puutteellinen huolto
- Kielletty korjaus
- Puutteellinen rakennuspohja
- Kemialliset, sähköiset tai sähkökemialliset vaikutukset
- Kuluminen

2 Turvallisuus

Tämä luku sisältää tärkeitä ohjeita yksittäisistä käyttövaiheista. Näiden ohjeiden laiminlyönti voi aiheuttaa seuraavia vaaratilanteita:

- Henkilövauraa sähköön, mekaanisten toimintojen tai bakteerien vaikutuksen sekä sähkömagneettisten kenttien vuoksi
- Ympäristövaaraa vaarallisten aineiden vuotamisen johdosta
- Aineelliset vahingot
- Tuotteen tärkeät toiminnot eivät toimi

Ohjeiden laiminlyönti aiheuttaa vahingonkorvausvaateiden raukeamisen.

Noudata lisäksi muiden kappaleiden ohjeita ja turvallisuusohjeita!

2.1 Turvallisuusohjeiden merkintä

Tässä asennus- ja käyttöohjeessa annetaan ohjeita ja turvallisuusohjeita esine- ja henkilövahinkojen välttämiseksi. Nämä turvallisuusohjeet näytetään eri tavoin:

- Turvallisuusohjeet henkilövahinkojen estämiseksi alkavat huomiosanalla, niissä on vastaava **symboli** ja ne näkyvät harmaina.



VAARA

Vaaran tyyppi ja lähde!

Vaaran vaikutukset ja ohjeet vaaran välttämiseksi.

- Turvallisuusohjeet aineellisten vahinkojen estämiseksi alkavat huomiosanalla, mutta niissä **ei** ole symbolia.

HUOMIO

Vaaran tyyppi ja lähde!

Vaikutukset tai tiedot.

Huomiosanat

- **VAARA!**
- Noudattamatta jättäminen johtaa kuolemaan tai erittäin vakaviin vammoihin!

■ VAROITUS!

Noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa (erittäin) vakavia vammoja!

■ HUOMIO!

Noudattamatta jättäminen voi johtaa omaisuusvahinkoihin ja laitteen rikkoutumiseen korjauskelvottomaksi.

■ HUOMAUTUS!

Tuotteen käyttöön liittyvä hyödyllinen huomautus

Symbolit

Tässä ohjeessa käytetään seuraavia symboleita:



Sähköjännitteiden vaara



Bakteeri-infektion vaara



Räjähdyksvaara



Yleinen varoitussymboli



Varo puristuksiin jäämistä



Varo leikkautumisammoja



Varo kuumia pintoja



Varo korkeaa painetta



Varo roikkuvaa kuormaa



Henkilönsuojaimet: Käytä suojakypärää



Henkilönsuojaimet: Käytä suoja-jalkineita



Henkilönsuojaimet: Käytä suojakäsineitä



Henkilönsuojaimet: Käytä suusuojusta



Henkilönsuojaimet: Käytä suojalaseja



Yksin työskentely kielletty! Toisen henkilön on oltava läsnä.



Hyödyllinen huomautus

⇒ Huomautus/ohje

► Tulos

2.2 Henkilöstön pätevyys

Henkilöstövaatimukset:

- Perehdytys voimassa oleviin paikallisiin tapaturmamääräyksiin.
- Asennus- ja käyttöohjeen lukeminen ja ymmärtäminen. Henkilöstöllä tulee olla seuraavat pätevyyydet:
- Sähkötyö: Sähkötöitä saavat suorittaa vain sähköalan ammattilaiset.
- Asennus/purkaminen: Ammattilaisilla on oltava koulutus kyseiseen rakennuspohjaan tarvittavista työkaluista ja kiinnitysmateriaaleista.
- Huoltotyöt: Ammattilaisten on tunnettava käytetyt aineet ja niiden hävittäminen. Lisäksi ammattilaisilla on oltava perustiedot koneenrakennuksesta.

Sähköalan ammattilaisen määritelmä

Sähköalan ammattilainen tarkoittaa henkilöä, jolla on asiaan kuuluva ammatillinen koulutus, tiedot ja kokemus , joka tunnistaa sähköön liittyvät vaarat ja osaa välttää ne.

2.3 Sähkötyöt

- Anna sähkötyöt sähköalan ammattilaisen tehtäväksi.
- Ennen mitä tahansa toimenpidettä tuote on irrotettava verkkovirrasta ja varmistettava uudelleenpäälekytkentää vastaan.
- Noudata virtalitiantää tehdessäsi paikallisia määräyksiä.
- Noudata paikallisten sähköyhtiöiden ohjeita.
- Henkilöstölle on opettettava sähköliitännän malli.
- Henkilöstöön on oltava perillä siitä, miten tuotteesta voidaan katkaista virta.
- Noudata tässä asennus- ja käyttöohjeessa sekä typpikilvessä mainittuja teknisiä tietoja.
- Maadoita tuote.
- Noudata sähköiseen kytkentäjärjestelmään tehtävään liitintään liittyviä määräyksiä.
- Kun käytetään sähköisiä tulohjauksia (esim. pehmökäynnistin tai taajuusmuuttaja), on noudatettava sähkömagneettisen yhteensopivuuden määräyksiä. Tarvittaessa on huomioitava erityiset toimenpiteet (esim. suojattu kaapeli, suodatin jne.).
- Viallinen liitintäkaapeli on vaihdettava. Ota yhteyttä asiakaspalveluun neuvojen saamiseksi.

Tekstimerkit

✓ Edellytys

1. Työvaihe/luettelo

2.4 Valvontalaitteet

Seuraavien valvontalaitteiden hankinnasta vastaa asiakas:

Katkaisin

Katkaisimen koko ja kytikentäominaisuudet riippuvat liitetyn tuotteen nimellisvirrasta. Noudata paikallisista määräyksiä.

Moottorin suojakytkin

Jos tuotteessa ei ole pistoketta, asiakkaan on hankittava moottorin suojakytkin! Vähimmäisvaatimuksena on terminen rele / moottorin suojakytkin lämpötilakompensaatiolla, erotuskäynnistymisellä ja uudelleenkäynnistyksen estolla kansallisten säädösten mukaisesti. Herkkiin sähköverkkoihin suositellaan asiakkaan hankittavien ylimääristen suojarustesteiden asennusta (esim. ylijännite-, alijännite- tai vaihevirkarele jne.).

Vikavirtasuojakytkin (RCD)

Noudata paikallisten sähköyhtiöiden määräyksiä!

Vikavirtasuojakytkimen käyttöä suositellaan.

Jos henkilöt voivat joutua kosketuksiin tuotteen ja johtavien nesteiden kanssa, suojaa liitäntä **vikavirtasuojakytkimellä** (RCD).

2.5

Käyttö terveydelle haitallisten aineiden kanssa

Jos tuotetta käytetään terveydelle haitallisten aineiden kanssa, on olemassa bakteeritulehdusen vaara! Tuote on puhdistettava ja desinfioitava perusteellisesti asennuksen jälkeen ja ennen käytön jatkamista. Ylläpitäjän on varmistettava seuraavat seikat:

- Puhdistettaessa tuotetta on käytettävä seuraavia suojarustesteita:
 - suljetut suojalasit
 - hengityssuoja
 - suojakäsineet
- Kaikille työntekijöille on kerrottava aineesta, siihen liittyvistä vaaroista ja oikeanlaisista käsittelytavoista!

2.6

Kuljetus

- Seuraavia suojarustesteita on käytettävä:
 - turvajalkineet
 - suojakypärä (käytettäessä nostovälineitä)
- Tuotetta kuljetettaessa on aina tartuttava kantokahvasta. Älä koskaan vedä virransyöttöjohdosta!
- Käytä vain lain vaatimukset täyttäviä ja sallittuja kiinnityslaitteita.
- Valitse kiinnityslaite olosuhteiden mukaan (sää, kiinnityskohta, kuorma jne.).
- Kiinnitä kiinnityslaite aina kiinnityskohtiin (kantokahva tai nostosilmukka).
- Varmista nostovälineen vakaa paikallaan pysyminen käytön aikana.

- Käytettäessä nostovälineitä on toisen henkilön osallistuttava tarvittaessa koordinointiin (esim. näkyvyyden estyessä).
- Roikkuvien kuormien alapuolella ei saa olla ketään. Kuormia **ei** saa siirtää työpisteiden yläpuolelle, jos niissä oleskelee ihmisiä.

2.7

Asennus/purkaminen

- Käytä seuraavia suojarustesteita:
 - turvajalkineet
 - viiltosuojatut suojakäsineet
 - suojakypärä (käytettäessä nostovälineitä)
- Noudata käyttökohteessa voimassa olevia lakeja ja määräyksiä työturvallisuudesta ja onnettomuuksien ehkäisemisestä.
- Tuote on irrotettava sähköverkosta ja varmistettava niin, ettei sitä kytkeetä asiattomasti uudelleen päälle.
- Varmista, että kaikki pyörivät osat ovat pysähtyneet.
- Huolehdi, että suljetuissa tiloissa on riittävä ilmanvaihto.
- Kaivoihin ja suljettuihin tiloihin liittyvien työtehtävien yhteydessä paikalla on oltava varmuuden vuoksi vielä toinenkin henkilö.
- Jos paikkaan kerääntyy myrkkyisiä tai tukahduttavia kaasuja, on ryhdyttävä välittömästi vastatoimenpiteisiin!
- Puhdista tuote huolellisesti. Desinfio tuotteet, joita on käytetty terveydelle haitallisten aineiden kanssa!
- Varmista, että hitsaustöistä tai sähkölaitteilla tehtävistä töistä ei aiheudu räjähdyksvaaraa.

2.8

Käytön aikana

- Käytä seuraavia suojarustesteita:
 - turvajalkineet
 - kuulosuojaimet (käytösääntöjen mukaan)
- Tuotteen käyttöalue ei sovi oleskeluun. Käyttöalueella ei saa olla ihmisiä käytön aikana.
- Käyttäjän on ilmoitettava vastuuhenkilölle jokaisesta häiriöstä tai epäsäännöllisyystä.
- Jos ilmenee turvallisuudelle vaarallisia puutteita, käyttäjän on deaktivointava laite välittömästi:
 - Turva- ja valvontalaitteiden epäkuntoon meno
 - Rungon osien vaurioituminen
 - Sähkölaitteiden vauriot
- Älä koskaan tartu imuyhteisiin. Pyörivät osat voivat aiheuttaa raajojen jäämisken puristuksiin ja niiden irtileikkautumisen.
- Jos moottori nostetaan upoksista käytön aikana, moottorin kotelon lämpötila voi nousta yli 40 °C:n (104 °F).
- Avaa kaikki sulkuvuontiilit putken imu- ja painepuolella.
- Varmista veden vähimmäismäärä kuivakäytisuojalla.

- Tuotteen änenpaine on normaleissa käyttöoloissa alle 85 dB(A). Todellinen änenpaine riippuu kuitenkin useista tekijöistä:
 - Asennussyvyys
 - Asennus
 - Lisävarusteiden ja putkien kiinnitys
 - Toimintapiste
 - Upotussyvyys
- Jos tuote käy sallituissa käyttöolosuhteissa, ylläpitäjän on suoritettava änenpaineen mittaus. Änenpaineesta 85 dB(A) lähtien on käytettävä kuulosuojaaimia ja käyttömääräyksissä on oltava tästä huomautus!

2.9 Huoltotyöt

- Käytä seuraavia suojarusteita:
 - suljetut suojalasit
 - turvajalkineet
 - viiltosuojatut suojakäsineet
- Suorita huoltotyöt aina käyttötilan/asennuspaikan ulkopuolella.
- Suorita vain tässä asennus- ja käyttöohjeessa kuvattuja huoltotöitä.
- Huoltoon ja korjaukseen saa käyttää vain valmistajan alkuperäisiä varaosia. Muiden kuin alkuperäisten varaosien käyttäminen vapauttaa valmistajan kaikesta vastuusta.
- Aineiden ja käyttöaineiden vuodot on korjattava välittömästi ja aineet on hävitettävä paikallisten direktiivien mukaan.
- Työkaluja on säilytettävä niille tarkoitetuissa paikassa.
- Kiinnitä kaikki turvallisuus- ja valvontalaitteet paikalleen töiden suorittamisen jälkeen ja tarkista niiden toimintakyky.

Käyttöaineen vaihtaminen

Vian yhteydessä moottorissa voi olla **useamman barin paine!** Tämä paine purkautuu **avattaessa** sulkuruuviit. Huolimattomasti avatut sulkuruuvit voivat sinkoutua ulos suurella nopeudella! Jotta loukkaantumisilta välttyään, noudata aina seuraavia ohjeita:

- Noudata työvaiheiden määritettyä järjestystä.
- Kierrä sulkuruuvit hitaasti, mutta älä kierrä niitä kokonaan ulos. Kun paine purkautuu (kuulet ilman vihellyksen ja sihinän), älä kierrä enempää.

VAROITUS! Kun paine purkautuu, ulos voi ruiskua myös kuumaa käyttöainetta. Se voi aiheuttaa palovammoja!

Jotta vammat vältetään, anna moottorin jäähdytä ympäristölämpötilaan ennen kaikkien töiden suorittamista!

- Kun paine on purkautunut kokonaan, irrota sulkuruuvi kokonaan.

2.10 Käyttöaineet

Moottorin tiivistekammio on täytetty valkoöljyllä. Käyttöaineet on vaihdettava säännöllisten huoltotöiden yhteydessä ja hävitettävä paikallisten direktiivien mukaisesti.

2.11 Laitteen ylläpitäjän velvollisuudet

- Asennus- ja käyttöohje on toimitettava henkilöstön omalla kielessä.
 - Varmista henkilöstön tarvittava koulutus suoritettavia töitä varten.
 - Toimita tarvittavat suojarusteet ja varmista, että työntekijät käyttävät niitä.
 - Tuotteeseen kiinnitettyjen turvallisuus- ja huomautuskylttien on oltava aina näkyvillä.
 - Perehdytä työntekijät järjestelmän toimintatapoihin.
 - Varmista, että sähkövirrasta ei aiheudu vaaroja.
 - Varusta järjestelmän sisäpuolella olevat vaaralliset osat kosketussuojalla.
 - Merkitse ja turvaa työskentelyalue.
 - Määritä työntekijöiden työnjako, jotta varmistat tehtävien turvallisen kulun.
- Alle 16-vuotiaat lapset ja henkilöt, joiden fyysiset, aistimelliset tai henkiset kyvyt ovat rajoittuneet, eivät saa käyttää tuotetta! Ammattilaisen on valvottava alle 18-vuotiaita käyttäjiä!

3 Käyttökohde/käyttö

3.1 Määräystenmukainen käyttö

Tyhjennyspumpput soveltuват seuraavien aineiden pumppaukseen:

- Ulostepitoinen jätevesi
 - Harmaavesi (jossa on vähäisiä määriä hiekkaa ja soraat)
 - Pumpattavat aineet, joiden kuiva-aineepitoisuus on enintään 8 %
 - Pumpattavat aineet, joiden pH-arvo on > 4,5
- Materiaaliversion B tyhjennyspumpput soveltuват lisäksi seuraavien aineiden pumppaukseen:
- Merivesi, enint. 20 °C
 - Uima-allasvesi, jonka kloridipitoisuus on enint. 400 mg/l
 - Agressiiviset pumpattavat aineet (kondenssivesi, tislattu vesi), joiden pH-arvo on > 3,5

3.2 Määräystenvastainen käyttö



VAARA

Räjähdyksvaraa räjähtäviä aineita pumpattaessa!

Helposti syttyvien ja räjähtävien aineiden (benesiini, kerosiini jne.) pumpaus puhtaassa muodossa on tiukasti kielletty. Räjähdyksen aiheuttama hengenvaara! Pumpuja ei ole suunniteltu näille aineille.



VAARA

Terveydelle haitallisten aineiden aiheuttama vaara!

Jos pumpua käytetään terveydelle haitallisten aineiden kanssa, pumpu on puhdistettava huolella asennuksen jälkeen ja ennen muita töitä! Tällöin on olemassa hengenvaara! Noudata käytösääntöjen ohjeita! Ylläpitäjän on varmistettava, että työntekijät ovat saaneet ja lukeneet käytösäännöt!

HUOMIO

Käyttö biokaasulaitteistoissa kielletty!

Biokaasulaitteistoissa pumpattavat aineet ovat voimakkaasti aggressiivisia. Nämä pumpattavat aineet vaurioittavat pumpua. Käyttö näillä pumpattavilla aineilla on ehdottomasti kielletty!

Tyhjennyspumppuja **ei saa käyttää** seuraavien aineiden pumpaukseen:

- Juomavesi
 - Pumpattavat aineet, joissa on kovia ainesosia (esim. kiviä, puuta, metallia jne.)
 - Pumpattavat aineet, joissa on suuria määriä hankaavia aineita (esim. hiekka, sora).
- Määräystenmukaiseen käyttöön kuuluu myös tämän käytööhjeen noudattaminen. Kaikki muu käyttö on määräystenvastaista käyttöä.

4 Tuotekuvaus

4.1 Rakenne

Jäteveden tyhjennyspumppu upotettavana monobloc-yksikkönä jaksoittaiseen käyttöön märkäasennusta varten.

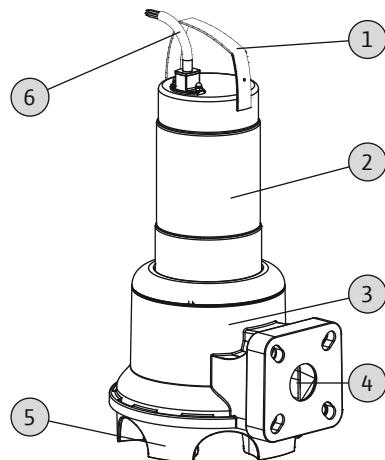


Fig. 1: Yleiskatsaus

1	Kantokahva/kiinnityspiste
2	Moottorin kotelo
3	Hydrauliikkakotelo
4	Paineyhde
5	Pumpun jalka, integroitu hydrauliikkakoteloon
6	Virransyöttöjohto

4.1.1 Hydraulikka

Keskikohdehydraulikka Vortex-juoksupyörällä ja painepuolen liitännällä vaakasuuntaisena laippaliitoksesta. Kierreliitin on integroitu paineyhteisiin. Hydraulikka **ei** ole itseimväärä, eli pumpattavan aineen on virrattava itsenäisesti tai esipaineen avulla.

(i) HUOMAUTUS

Yhdistelmälitintäntä DN 50:lle ja DN 65:lle!

Rexa UNI V06 on varustettu yhdistelmälitinnällä DN 50/65. Tehtaalla liitännäksi on säädetty DN 65. Jotta pumppua voi käyttää DN 50 -liitännässä, paina laipan mutterit sisäänpäin pienen pulttiymyrän päälle. Laipan voi milloin tahansa palauttaa takaisin DN 65:een!

4.1.2 Moottori

Käyttömoottorina käytetään pintajäähdytteisiä moottoreita 1-vaihevista- tai 3-vaihevirotamallissa. Jäähdytys tapahtuu ympäröivän aineen avulla. Hukkalämpö siirtyy moottorin kotelon kautta suoraan pumpattavaan aineeseen. Moottorin voi poistaa upotuksesta käytön aikana. 1-vaihemoottoreissa käyttökondensaattori on integroitu moottoriin. Liitintäkaapeli on saatavilla seuraavina malleina:

■ 1-vaihevirtamalli:

- Suojamaadoitetulla pistokkeella
- Suojamaadoitetulla pistokkeella ja asennetulla uimurikytkimellä

■ 3-vaihevirtamalli:

- Vapaalla kaapelinpäällä
- CEE-vaiheenkääntöpistokkeella ja asennetulla uimurikytkimellä

4.1.3 Tiivistys

Pumpattavan aineen ja moottoritilan tiivistys on tehty eri rakentein:

- Rexa UNI V05: Moottorin puolella on akselitiivisterengas, aineen puolella on liukurengastiiviste.
- Rexa UNI V06: Moottorin ja aineen puolella on liukurengastiiviste.

Tiivisteiden välinen tiivistekammio täytetään lääketieteellisellä valkoöljyllä.

4.1.4 Materiaali

- Pumpun pesä: PP-GF30
- Juoksupyörä: PP-GF30
- Moottorin kotelo: 1.4301 (AISI 304)
- Akseli: 1.4401 (AISI 316)
- Tiiviste, aineen puolella: SiC/SiC
- Tiiviste, moottorin puolella: NBR (nitrili) (V05), C/Cr (V06)
- Tiiviste, staattinen: NBR (nitrili)

HUOMAUTUS! Materiaaliversiossa B kaikki aineen kanssa kosketuksiin joutuvat osat ovat jaloterästä 1.4401 (AISI 316).

4.1.5 Asennetut lisävarusteet

Uimurikytkin

A-mallissa pumppu on varustettu uimurikytkimellä. Uimurikytkimen avulla on mahdollista kytkeä pumppu täyttötilasta riippumatta päälle ja pois.

Pistoke

"P" – ja "A" – mallissa 1-vaihevirtamoottoreihin on asennettu suojamaadoitettu pistoke, 3-vaihevirtamoottoreihin CEE-vaiheenkääntöpistoke. Pistoke on suunniteltu käytettäväksi tavanomaisissa suojamaadoitetuissa tai CEE-pistokkeissa **eikä** se ole vesitiivis.

4.2 Valvontalaitteet

Moottorin käämityksen valvonta

Terminen moottorin valvonta suojaa moottorin käämitystä ylikuumenemiselta. Vakiovarusteena on asennettuna lämpötilanrajoitin kaksoismetallianturilla.

1-vaihevirtamoottoreissa terminen moottorinvalvonta kytkeytyy itsestään. Siis moottori kytkeytyy ylikuumenemisen yhteydessä pois päältä ja jäähtymisen jälkeen automaattisesti uudestaan päälle.

3-vaihevirtamoottorissa terminen moottorinvalvonta on liitettävä säätlölaiteeseen tai pistokkeeseen.

4.3

Käyttötavat

Käyttötapa S1: Jatkuva käyttö

Pumppu voi olla toiminnassa jatkuvasti alle nimelliskuorman ilman, että sallittu lämpötila ylittyy.

Käyttötapa S2: Lyhytaikainen käyttö

Maksimikäyttöaika ilmoitetaan minutteina, esim. S2-15. Tauon on oltava niin pitkä, että laitteen lämpötila poikkeaa jäähdytysaineen lämpötilasta enintään 2 K.

Käyttötapa S3: Ajoittainen käyttö

Tämä käyttötapa kuvaa toimintajakson käyttöajan ja seisokkiajan suhteena. Annettu arvo (esim. S3 25 %) liittyy käyttöaikaan. Toimintajakson kesto on 10 min. Jos annetaan kaksi arvoa (esim. S3 25 %/120 s) ensimmäinen arvo liittyy käyttöaikaan. Toinen arvo ilmaisee toimintajakson enimmäisajan.

4.4

Käyttö taajuusmuuttajan avulla

Käyttö taajuusmuuttajalla ei ole sallittua.

4.5

Käyttö räjähdysvaarallisessa tilassa

Käyttö räjähdysvaarallisessa tilassa ei ole sallittua.

4.6

Tekniset tiedot

Yleistä

Valmistuspäivämäärä [MFY]	Katso tyypikilpi
Verkkoliitäntä [U/f]	Katso tyypikilpi
Tehon kulutus [P_1]	Katso tyypikilpi
Moottorin nimellisteho [P_2]	Katso tyypikilpi
Maks. nostokorkeus [H]	Katso tyypikilpi
Maks. virtaama [Q]	Katso tyypikilpi
Käynnistystapa [AT]	Katso tyypikilpi
Aineen lämpötila [t]	3...40 °C
Kotelointiluokka	IP68
Eristysluokka [Cl.]	F
Kierrosluku [n]	Katso tyypikilpi
Maks. käynnistystihleys	30/h
Maks. upotussyyvyys [8]	Katso tyypikilpi

Kaapelipituus (vakiomalli)	10 m
Räjähdyssuojaus	-
Käyttötavat	
Upotettuna [OTs]	S1
Upottamattomana [OTe]	S2-15, S3 10%*
Paineliitintä	
UNI V05...	DN 50, PN 10
UNI V06...	DN 50/65, PN 10

* Käyttötapa S3 25 % on sallittu, jos varmistetaan, että ennen uutta käynnistämistä moottori on jäähdytynyt riittävästi! Tarvittavan jäähdytyksen varmistamiseksi moottori upotetaan vähintään 1 minuutiksi veteen!

Valmistuspäivämäärään ilmoittaminen

Valmistuspäivä ilmoitetaan ISO 8601 -standardin mukaisesti: JJJJWww

- JJJJ = vuosi
- W = viikon lyhenne
- ww = kalenteriviikko

4.7 Tyyppiavain

Esimerkki: Wilo-Rexa UNI V05B/T06-540/P	
UNI	Mallisarja
V	Juoksupyörän muoto = Vortex-juoksupyörä
05	Paineliitännän nimelliskoko
B	Materiaaliversio - ilman = vakiomalli - B = malli V4A
T	Verkkoliitännän malli: M = 1~, T = 3~
06	/10 = moottorin nimellisteho P ₂ , kW
5	Verkkoliitännän taajuus: 5 = 50 Hz, 6 = 60 Hz
40	Nimellisjännitteen avain
P	Sähköinen lisävarustus: ilman = vapaalla kaapelinpääällä A = uimurikytkimellä ja pistokkeella P = pistokkeella

4.8 Toimituksen sisältö

- Pumpu, jossa 10 m:n (33 ft) kaapeli
- 1-vaihevirtamalli, jossa
 - Suojamaadoitettu pistoke
 - uimurikytkin ja suojamaadoitettu pistoke
- 3-vaihevirtamalli, jossa
 - vapaa kaapelinpää
 - uimurikytkin ja CEE-pisto

- Asennus- ja käyttöohje

4.9 Lisävarusteet

- Kaapelipituudet 10 metristä (33 ft) enintään 30 metriin (99 ft) saakka 1-vaihevirtamallina tai enintään 50 metriin (164 ft) saakka 3-vaihevirtamallina
- Asennusyksikkö
- Pinnansäädöt
- Kiinnitystarvikkeet ja ketjut
- Säätölaitteet, releet ja pistokkeet

5 Kuljetus ja varastointi

5.1 Toimitus

Lähetyksen tulon jälkeen lähetys on tarkistettava välittömästi puutteiden (variot, täydellisyys) varalta. Mahdolliset puutteet on merkittävä rahtiasiakirjoihin! Lisäksi puutteet on osoitettava tulopäivänä kuljetusyritykselle tai valmistajalle. Myöhemmin toimitettuja vaatimuksia ei voida ottaa huomioon.

5.2 Kuljetus



VAROITUS

Oleskelu liikkuvien kuormien alapuolella!

Liikkuvien kuormien alla ei saa olla ihmisiä! Vaaraan ovat (vakavat) vammat putoavien osien vuoksi. Kuormaa ei saa siirtää työpisteiden yläpuolelle, jos niissä oleskelee ihmisiä!



VAROITUS

Suojaravusteiden käyttämättä jättämisestä aiheutuvien pää- ja jalkavammojen vaara!

Työskentelyn aikana on (vakavien) loukkaantumisten vaara. Käytä seuraavia suojaravusteita:

- turvajalkineet
- Jos käytetään nostovälineitä, on käytettävä myös suojakypärää!



HUOMAUTUS

Käytä vain teknisesti virheettömiä nostovälineitä!

Pumpun nostamisessa ja laskemisessa on käytettävä teknisesti virheettömiä nostovälineitä. Varmista, että pumpu ei jumitu noston ja laskun yhteydessä.

Nostovälineen suurinta sallittua nostokykyä ei saa ylittää! Tarkasta nostovälineen moitteeton toiminta ennen käyttöä!

HUOMIO**Kastuneet pakkaukset voivat repeytyä!**

Tuote voi pudota suojaamattomana lattialle ja rikkoutua. Nosta kastuneet pakkaukset varovasti ja vaihda ne heti!

Jotta pumppu ei vaurioi kuljetuksen aikana, pakkaus poistetaan vasta käyttöpaikassa. Pakkaa käytetty pumppu lähetystä varten repeytymättömään ja riittävän suureen muovisäkkiin siten, että osat eivät voi vuotaa.

Lisäksi on otettava huomioon seuraavat seikat:

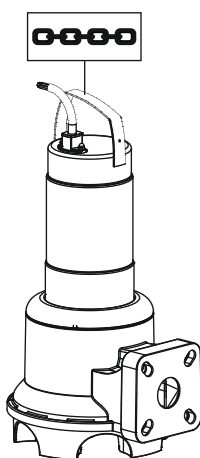


Fig. 2: Kiinnityskohta

- Noudata kansallisia turvallisuusmäääräyksiä.
- Käytä vain lain vaatimukset täyttäviä ja sallittuja kiinnityslaitteita.
- Valitse kiinnityslaite olosuhteiden mukaan (sää, kiinnityskohta, kuorma jne.).
- Kiinnitä kiinnityslaite vain kiinnityskohtaan. Kiinnitys suoritetaan sakkelilla.
- Käytä nostovälinettä, jonka nostokyky on riittävä.
- Varmista nostovälineen vakaa paikallaan pysyminen käytön aikana.
- Käytettäessä nostovälineitä on toisen henkilön osallistuttava tarvittaessa koordinointiin (esim. näkyvyyden estyessä).

5.3

Varastointi**VAARA****Terveydelle haitallisten aineiden aiheuttama vaara!**

Jos pumppua käytetään terveydelle haitallisten aineiden kanssa, pumppu on puhdistettava huolellaan asennuksen jälkeen ja ennen muita töitä! Tällöin on olemassa hengenvaara! Noudata käytösääntöjensä! Ylläpitäjän on varmistettava, että työntekijät ovat saaneet ja lukeneet käytösäännöt!

**VAROITUS****Teräviä reunoja juoksupyörässä ja imuyhteessä!**

Juoksupyörässä ja imuyhteessä voi olla teräviä reunoja. Vaarana on rajojen repeytyminen! Käytä suojakäsineitä leikkuuhaavoja vastaan.

HUOMIO**Kosteuden aiheuttamat kokonaivaurot**

Jos virransyöttöjohtoon pääsee kosteutta, se vaurioittaa virransyöttöjohtoa ja pumppua! Älä koskaan upota virransyöttöjohtoon päästä nesteeseen ja sulje se tiivisti varastoinnin ajaksi.

Uusia pumppuja voidaan pitää varastoituina vuoden ajan. Jos pumppua on varastoidava yli vuoden, ota yhteyttä asiakaspalveluun neuvojen saamiseksi.

Huomioi varastoinnissa seuraavat seikat:

- Aseta pumppu seisovaan asentoon (pystysuoraan) tukevalle alustalle **ja varmista se kaatumisen ja poisliukumisen varalta!**
- Suurin sallittu varastointilämpötila on $-15 - +60^{\circ}\text{C}$ ($5 - 140^{\circ}\text{F}$) ja suhteellinen ilmankosteus enintään 90 %, ei kondenssia. Suosittelemme varastointia pakkaselta suojuissa tiloissa lämpötilassa $5 - 25^{\circ}\text{C}$ ($41 - 77^{\circ}\text{F}$), jossa suhteellinen ilmankosteus on 40 - 50 %.
- Pumppuja ei saa varastoida tiloissa, joissa suoritetaan hitsaustöitä. Muodostuvat kaasut tai säteilyt voivat kerääntyä elastomeeriosiin tai pinnoituksiin.
- Sulje imu- ja paineliitintä tiukasti.
- Suojaa virransyöttöjohdot taittumiselta ja vaurioilta.
- Suojaa pumppu suoralta auringonsäteiltä ja kuumuudelta. Äärimmäinen kuumuus voi vaurioittaa juoksupyörää ja pinnoitusta!
- Juoksupyöriä on kierrettävä 180° tasaisin väliajoin (3–6 kuukautta). Näin estetään laakerin jumittuminen ja

uusitaan liukurengastiiivisteen voitelukalvo.

VAROITUS! Juoksupyörän ja imuyhteiden terävät reunat aiheuttavat loukkaantumisvaaran!

- Elastomeeriosat ja pinnoitukset haurastuvat luonnonstaan. Jos pumppua on varastoitava yli 6 kuukauden ajan, ota yhteyttä asiakaspalveluun neuvojen saamiseksi.

Varastoinnin jälkeen pumppu on puhdistettava pölystä ja öljystä ja pinnoitus on tarkistettava vaurioiden varalta. Vaurioituneet pinnoitukset on korjattava ennen käytön jatkamista.

6 Asennus ja sähköliitintä

6.1 Henkilöstön pätevyys

- Sähkötyö: Sähkötöitä saavat suorittaa vain sähköalan ammattilaiset.
- Asennus/purkaminen: Ammattilaisilla on oltava koulutus kyseiseen rakennuspohjaan tarvittavista työkaluista ja kiinnitysmateriaaleista.

6.2 Asennustavat

- Pystysuuntainen kiinteä märkääsennus asennusyksikön kanssa
 - Pystysuuntainen siirrettävä märkääsennus pumpun jalan kanssa
- Seuraavat asennustavat **eivät** ole sallittuja:
- Kuiva-asennus
 - Vaakasuora asennus

6.3 Laitteen ylläpitäjän velvollisuudet

- Noudata paikallisia ammattialaliittojen tapaturmantorjunta- ja turvamääräyksiä.
- Noudata määräyksiä, jotka koskevat työskentelyä raskaiden kuormien kanssa ja riippuvien kuormien alla.
- Toimita tarvittavat suojarusteet ja varmista, että työntekijät käyttävät niitä.
- Jätevesijärjestelmien käytössä on huomioitava paikalliset määrykset jätevesiteknikasta.
- Vältä paineen nousua!
Käytettäessä pitkiä paineputkia jyrkissä maastoprofiileissa voi ilmetä paineen nousua. Paineen nousut voivat rikkota pumpun!
- Käyttöoloista ja kaivon koosta riippuen on varmistettava moottorin jäähtymisaika.
- Rakenneosien ja perustojen lujuuden on oltava riittävä, jotta turvallinen ja toiminnan kannalta tarkoituksenmukainen kiinnitys on mahdollista. Rakenteiden ja perustojen valmistelusta ja sopivuudesta vastaa ylläpitäjä!

- Tarkasta olemassa olevien suunnitteliasiakirjojen (asennuskaaviot, käyttötilan toteuttaminen, tulovirtausolosuhteet) täydellisyys ja oikeellisuus.

6.4 Asennus



VAARA

Yksin työskentelyn aiheuttama hengenvaara!

Työskentely kaivoissa ja ahtaissa tiloissa sekä työt, joissa on olemassa putoamisvaara, ovat vaarallisia töitä. Näitä töitä ei saa suorittaa yksin! Toisen henkilön on oltava paikalla varmuuden vuoksi.



VAROITUS

Suojarusteiden käyttämättä jättämisestä aiheutuvien käsi- ja jalkavammojen vaara!

Työskentelyn aikana on (vakavien) loukkaantumisten vaara. Käytä seuraavia suojarusteita:

- viiltosuojatut suojakäsineet
- turvajalkineet
- Jos käytetään nostovälineitä, on käytettävä myös suojakypärää!



HUOMAUTUS

Käytä vain teknisesti virheettömiä nostovälineitä!

Pumpun nostamisessa ja laskemisessa on käytettävä teknisesti virheettömiä nostovälineitä. Varmista, että pumppu ei jumitu noston ja laskun yhteydessä.

Nostovälineen suurinta sallittua nostokykyä **ei** saa ylittää! Tarkasta nostovälineen moitteeton toiminta ennen käyttöä!



HUOMAUTUS

Moottorin nostaminen upoksista käytön aikana

Jos moottori nostetaan upoksista käytön aikana, on noudatettava "Käyttötapa upottamattomana" - kohdan ohjeita! Jotta varmistetaan moottorin tarvittava jäähydytys jatkuvassa käytössä, moottori on upotettava kokonaisuutena ennen uutta käynnistämistä!

- Valmistele käyttötila/asennuspaikka seuraavasti:
 - Puhdas ja puhdistettu karkeista kiintoaineista
 - Kuiva
 - Suojattu pakkaselた
 - Dekontaminoitu

- Jos paikkaan voi kerääntyä myrkkyisiä tai tukahduttavia kaasuja, on huolehdittava vastatoimenpiteistä!
- Pumpujen nostamisessa, laskemisessa ja kuljettamisessa on käytettävä kantokahvaa. Pumpua ei saa koskaan kantaa tai vetää virransyöttöjohdosta!
- Nostoväline on voitava asentaa vaarattomasti. Varastointipaikkaan ja käyttötilaan/asennuspaikkaan on päästävä nostovälineellä. Säilytyspaikan pohjan on oltava tukeva.
- Kuorman kiinnitysvälineet on kiinnitetävä sakkelilla kantokahvaan. Käytä vain rakennusteknisesti hyväksyttyjä kiinnityslaitteita.
- Asennettujen virransyöttöjohtojen tulee mahdollistaa vaaraton käyttö. Tarkista, onko kaapelin halkaisija ja pituus riittävä valitulle asennustavalle.
- Säätlaitteita käytettäessä on otettava huomioon vastaava IP-luokka. Asenna säätlöite niin, ettei se joudu veden alle ja räjähdyksiltaan alueen ulkopuolelle!
- Jotta vältät ilmataskun aineessa, tulovirtauksessa on käytettävä ilmanohjaus- tai jakolevyjä. Merkitty ilma voi kerääntyä putkistoon ja johtaa kiellettyihin käyttöolosuhteisiin. Poista ilmataskut ilmausjärjestelmällä!
- Pumpun kuivakäynti on kielletty! Ilmataskuja hydraulikkakotelossa tai putkistossa on vältettävä. Älä koskaan alita pienintä sallittua vesitasoa. Kuivakäyntisuojan asennusta suositellaan!

6.4.1 Kaksoispumppukäytön huomautukset

Jos yhdessä käyttötilassa käytetään useampia pumpuja, on noudatettava vähimmäisetäisyksiä pumpujen sekä pumpun ja seinän välissä. Etäisyyset riippuvat järjestelmän tyypistä: Vuorottelukäyttö tai rinnakkaiskäyttö.

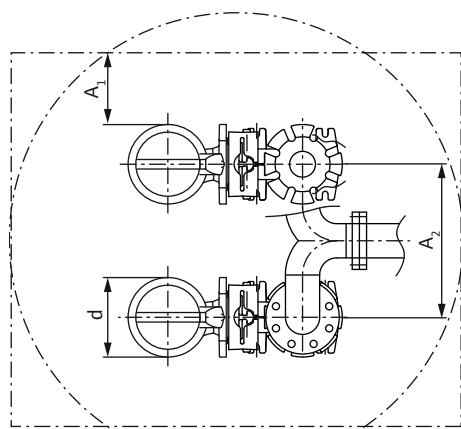


Fig. 3: Vähimmäisetäisydet

d Hydraulikkakotelon halkaisija

	Vähimmäisetäisyys seinästä:
A ₁	<ul style="list-style-type: none"> - Vuorottelukäyttö: väh. $0,3 \times d$ - Rinnakkaiskäyttö: väh. $1 \times d$
A ₂	<ul style="list-style-type: none"> Etäisyys paineputkesta - vuorottelukäyttö: väh. $1,5 \times d$ - rinnakkaiskäyttö: väh. $2 \times d$

6.4.2 Huomautus kombilaipasta DN 50/65

Rexa UNI V06... on varustettu kombilaipalla DN 50/65. Tehtaalla kombilaipan mutterit on säädetty laipalle DN 65. Jos kombilaippaa halutaan käyttää laipan DN 50 kanssa, muttereita on säädettävä. Laipan voi milloin tahansa palauttaa takaisin DN 65:een!

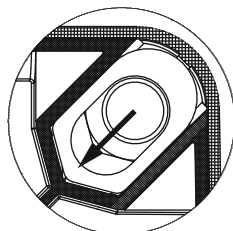


Fig. 4: Kombilaipan mukauttaminen

- ✓ Ei laippaan asennettuja lisävarusteita.
- ✓ Mutteri on vapaasti saatavilla.
- 1. Paina mutteri ruuvimeisselin avulla pienen reikäsahan sisälle.
- Laippaliitännäksi on säädetty DN 50.

6.4.3 Huoltotyöt

Jos laitetta on varastoitu yli 6 kuukauden ajan ennen asennusta, tarkista tiivistekammion öljy:

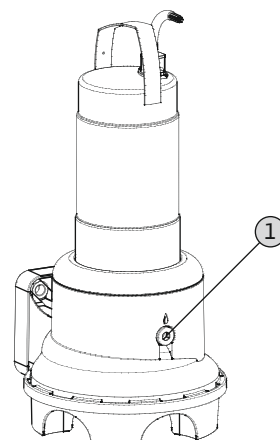


Fig. 5: Tarkista öljy

1 Tiivistekammion sulkuruuvit

- ✓ Pumpua ei ole asennettu.
- ✓ Pumpua ei ole liitetty sähköverkkoon.

✓ Suojavarustus on paikallaan!

1. Aseta pumppu vaakatasoon tukevalle alustalle.

Sulkuruuvi osoittaa ylös. **VAROITUS! Käsien puristumisvaara. Varmista, että pumppu ei voi kaatua tai liukua pois!**

2. Irrota sulkuruuvi.

3. Käyttöaine on valutettava käyttöaineen keräämiseen tarkoitettuun säiliöön.

4. Valuta käyttöaine ulos: Käännä pumppua, kunnes aukko osoittaa alas päin.

5. Tarkista käyttöaine:

- ⇒ Kun käyttöaine on kirkasta, sitä voi käyttää uudelleen.
- ⇒ Kun käyttöaine on likaista (mustaa), on lisättävä uutta käyttöainetta. Vanha käyttöaine on hävitettyvä paikallisten määräysten mukaisesti!
- ⇒ Jos käyttöaineessa on metallilastuja, ota yhteyttä asiakaspalveluun!

6. Lisää käyttöainetta: Käännä pumppua, kunnes aukko osoittaa ylöspäin. Lisää käyttöainetta aukkoon.

- ⇒ Noudata määräyksiä käyttöaineen laadusta ja määrästä! Jos käyttöainetta käytetään uudelleen, määrä on tarkistettava ja sitä on tarvittaessa mukautettava!

7. Puhdista sulkuruuvi, varusta se uudella tiivisterenkalla ja kierrä takaisin paikoilleen. **Suurin käynnistysvääntömomentti: 8 Nm (5,9 ft·lb)!**

6.4.4 Kiinteä märkäasennus



HUOMAUTUS

Liian matalan vedenkorkeuden aiheuttamat pumpausongelmat

Hydrauliikka on itseilmaava. Pienemmät ilmatyynyt hajoavat pumpauksen aikana. Jos aine laskee liian syvälle, virtamaa voi heikentyä. Pienimmän sallitun vesimääärän on ulotuttava hydrauliikkakotelon yläreunaan saakka!

Märkäasennuksessa pumppu asennetaan pumpattavaan aineeseen. Tätä varten kaivoon on asennettava asennusyksikkö. Asennusyksikköön liitetään painepuolella asiakkaan hankittava putkijärjestelmä, imupuolella liitetään pumppu. Liitetyt putkiston täytyy olla itsekantava. Asennusyksikkö **ei** saa tukea putkistoa!

HUOMIO! Jos moottori nostetaan upoksista käytön aikana, on noudatettava Käyttötapa upottamattomana -kohdan ohjeita (S2-15, S3 10 %*)!

* Käyttötapa S3 25 % on sallittu, jos varmistetaan, että ennen uutta käynnistämistä moottori on jäähtynyt riittävästi! Tarvittavan jäähdytyksen varmistamiseksi moottori upotetaan vähintään 1 minuutiksi veteen!

Työvaiheet

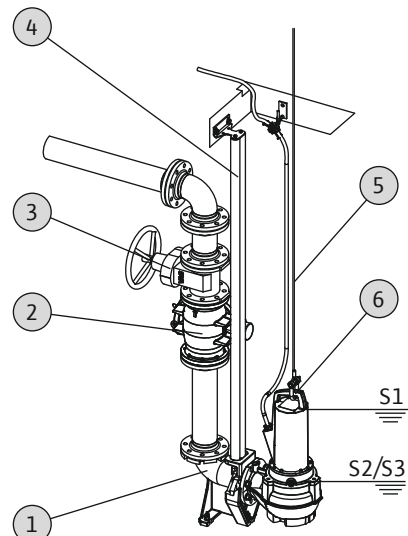


Fig. 6: Märkäasennus, kiinteä

1	Asennusyksikkö
2	Takaiskuventtiili
3	Sulkuveenttiili
4	Ohjainputket (asiakkaan hankittava)
5	Nostoväline
6	Nostovälineen kiinnitys

HUOMIO

Vääärän asennuksen aiheuttama pumpun vaurioituminen

Huomioi pumpun asennuksessa seuraavat seikat:

- Noudata suurinta sallittua käynnistysvääntömomenttia: 15 Nm (11 ft·lb) (V05) tai 25 Nm (18 ft·lb) (V06)
- Älä aseta lisätiiivistettilä laipan ja lisävarusteiden väliin! Pumpun laippaan on asennettu tiiviste!
- Käytä vain lisävarusteita, joiden laipan muoto vastaa standardia **EN 1092-2, tyyppi A**. Muiden laippamuotojen käyttäminen **ei ole sallittua!**

- ✓ Käyttötila/asennuspaikka on valmisteltu asennusta varten.
- ✓ Asennusyksikkö ja putkisto on asennettu.
- ✓ Pumppu on valmisteltu käyttöön asennusyksikössä.
- 1. Kiinnitä nostoväline sakkelilla pumppun kiinnityskohtaan.

2. Nosta pumppu, käänä se kaivon aukon päälle ja laske ohjainrullat hitaasti ohjainputkeen.
 3. Laske pumppua, kunnes se on asennusyksikössä ja liitetään automaattisesti. **HUOMIO! Pidä virransyöttöjohtoja kevyesti kiristettyinä, kun pumppua lasketaan!**
 4. Irrota kiinnityslaite nostovälineestä ja varmista kaivon aukko putoamiselta.
 5. Sähköalan ammattilaisen on asennettava virransyöttöjohto kaivoon ja nostettava se kaivosta.
- Pumppu on asennettu ja sähköalan ammattilainen voi suorittaa sähköliitännän.

6.4.5 Siirrettävä märkäsennus



VAROITUS

Kuumien pintojen aiheuttama palovammojen vaara!

Moottorin koteloa voi kuumentua käytön aikana. Se voi aiheuttaa palovammoja. Anna pumpun jäähdytys sammuttamisen jälkeen ympäristölämpötilaan!



VAROITUS

Paineletkun hajoaminen!

Jos paineletku hajoaa tai irtoaa hallitsemattomasti, se voi aiheuttaa (vakavia) loukkaantumisia. Kiinnitä paineletku tiukasti poistoputkeen! Estä paineletkun taittuminen.



HUOMAUTUS

Liian matalan vedenkorkeuden aiheuttamat pumppausongelmat

Hydrauliikka on itseilmaava. Pienemmät ilmatyynyt hajoavat pumppauksen aikana. Jos aine laskee liian syvälle, virtaama voi heikentyä. Pienimmän sallitun vesimäärän on ulotuttava hydrauliikkakotelon yläreunaan saakka!

Kuljetusta varten pumppu on varustettava pumpun jalalla. Pumpun jalka takaa vähimmäismaavarauksen ja hyvän asennon tukevalla alustalla. Tämä mahdollistaa tässä asennustavassa halutun sijoittamisen käyttötilaan/asennuspaijkaan. Jotta vältetään uppoaminen pehmeälustaisiin asennuspaikkoihin, on käytettävä kovaa alustaa. Painepuolelle on liitettävä paineletku.

HUOMIO! Jos moottori nostetaan upoksista käytön aikana, on noudatettava Käyttötapa upottamattomana -kohdan ohjeita (S2-15, S3 10 %*)!

* Käyttötapa S3 25 % on sallittu, jos varmistetaan, että ennen uutta käynnistämistä moottori on jäähdytnyt riittävästi! Tarvittavan jäähdytyksen varmistamiseksi moottori upotetaan vähintään 1 minuutiksi veteen!

Työvaiheet

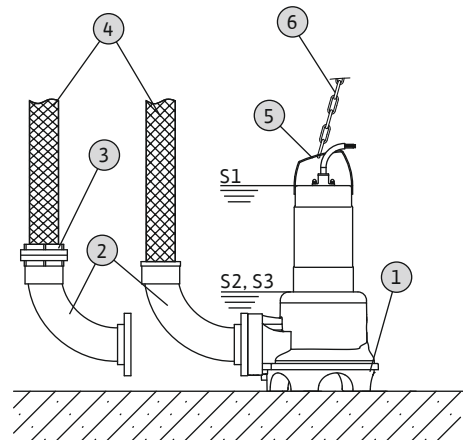


Fig. 7: Märkäsennus, siirrettävä

1	Pumppu, johon kuuluu integroitu pumpun jalka
2	Putkikäyrä letkuliiitännällä tai Storz-putkiliitäännällä
3	Storz-letkuliiitäntä
4	Paineletku
5	Kiinnityskohta
6	Nostoväline

HUOMIO

Vääärän asennuksen aiheuttama pumpun vaurioituminen

Huomioi pumpun asennuksessa seuraavat seikat:

- Noudata suurinta sallittua käynnistysvääntömomenttia: 15 Nm (11 ft·lb) (V05) tai 25 Nm (18 ft·lb) (V06)
- Älä aseta lisätiivisteitä laipan ja lisävarusteiden väliin! Pumpun laippaan on asennettu tiivisteli!
- Käytä vain lisävarusteita, joiden laipan muoto vastaa standardia **EN 1092-2, tyyppi A**. Muiden laippamuotojen käyttäminen **ei ole sallittua!**

- ✓ Paineliitäntä valmisteltu: Putkikäyrä asennettu letkuliiitännällä tai Storz-kytkimellä.

1. Kiinnitä nostoväline sakkelilla pumpun kiinnityskohtaan.
2. Nosta pumppu ja laske suunniteltuun työskentelypaikkaan (kaivo, kuoppa).
3. Laske pumppu kestävälle alustalle.

HUOMIO! Uppoamista on vältettävä!

4. Sijoita paineletku ja kiinnitä oikeaan paikkaan (esim. virtaus). **VAARA! Jos paineletku hajoaa tai irtoaa hallitsemattomasti, se voi aiheuttaa (vakavia) loukkaantumisia! Kiinnitä paineletku tiukasti poistoputkeen.**
5. Asenna virransyöttöjohto asianmukaisesti. **HUOMIO! Älä vaarioita virransyöttöjohtoa!**
 - ▶ Pumppu on asennettu ja sähköalan ammattilainen voi suorittaa sähköliitännän.

6.4.6 Pinnansäätö

Pinnansäädön avulla selvitetään ajantasaiset täytömäärät ja pumppu voidaan kytkeä päälle ja pois automaattisesti täyttötilan perusteella. Täytömäärrien määrittäminen voidaan tehdä erilaisilla anturityypeillä (uimurikytkimellä, paine- ja ultraäänimittauksilla tai elektrodeilla). Käytettäessä pinnansäätöä on otettava huomioon seuraavat seikat:

- Uimurikytkin voi liikkua vapaasti!
- Pienintä sallittua vesimääriä **ei saa alittaa!**
- Suurinta sallittua käynnistystihetyttä **ei saa ylittää!**
- Jos täytömäärät vaihtelevat merkittävästi, pinnansäätö on tehtävä kahdesta mittauspisteestä. Näin saavutetaan suuremmatkin säätöerotukset.

Asennetun uimurikytkimen käyttäminen

"A"-malli on varustettu uimurikytkimellä. Pumppu kytketään päälle ja pois täyttötasosta riippuen. Kytkentätilo määritetään uimurikytkimen kaapelipituuden perusteella.

Asiakkaan hankittavan pinnansäädön käyttäminen

Jos käytetään asiakkaan hankittavaa pinnansäätöä, on tarkistettava asennusohjeet valmistajan asennus- ja käyttöohjeesta.

6.4.7 Kuivakäyntisuoja

Kuivakäyntisuojan on estettävä pumpun käyttäminen ilman käyttöainetta ja ilman pääsy hydrauliikkaan. Tätä varten on selvitettävä pienin sallittu täyttötila signaaligeneraattorin avulla. Kun määritetty raja-arvo saavutetaan, pumppu on deaktivoitava ja tästä on näytettävä ilmoitus. Kuivakäyntisuoja voi laajentaa pinnansäätöä lisämittauspisteellä tai sitä voidaan käyttää yksittäisenä deaktivointilaitteena. Järjestelmän turvallisuudesta riippuen pumpun uudelleenaktivoointi voidaan suorittaa automaattisesti tai manuaalisesti. Suosittelemme optimaalisen käyttövarmuuden saavuttamiseksi kuivakäyntisuojan asentamista.

6.5 Sähköasennus



VAARA

Hengenvaara sähkövirran johdosta!

Asiaton toiminta sähköasennuksissa aiheuttaa kuoleman sähköiskun johdosta! Sähköalan ammattilaisen on suoritettava sähkötyöt paikallisten määräyksien mukaan.

- Verkkoliitännän on vastattava tyypikilvessä olevia tietoja.

- Teholähde verkon puolella 3-vaihevirtamoottoreille, joissa on oikealle käännyvä kiertokenttä.
- Liitääntäkaapeli on asennettava paikallisten määräyksien mukaan ja liitettävä johtimien käytön mukaisesti.
- Liitä valvontalaite ja tarkista sen toiminto.
- Maadoitus suoritetaan paikallisten määräyksien mukaisesti.

6.5.1 Verkonpuoleinen suojaus

Katkaisin

Katkaisimen koko ja kytkentäominaisuudet riippuvat liitetyn tuotteen nimellisvirrasta. Noudata paikallisia määräyksiä.

Moottorin suojakyytkin

Jos tuotteessa ei ole pistoketta, asiakkaan on hankittava moottorin suojakyytkin! Vähimmäisvaatimuksena on terminen rele / moottorin suojakyytkin lämpötilakompensaatiolla, erotuskäynnistymisellä ja uudelleenkäynnistyksen estolla kansallisten säädösten mukaisesti. Herkkiin sähköverkkoihin suositellaan asiakkaan hankittavien ylimääräisten suojarusteiden asennusta (esim. ylijännite-, alijännite- tai vaihevirkarele jne.).

Vikavirtasuojakyytkin (RCD)

Noudata paikallisten sähköyhtiöiden määräyksiä! Vikavirtasuojakyytkimen käyttöä suositellaan. Jos henkilöt voivat joutua kosketuksiin tuotteen ja johtavien nesteiden kanssa, suojaaa liitääntä **vikavirtasuojakyytkimellä (RCD)**.

6.5.2 Huoltotyöt

Suorita ennen asennusta seuraavat huoltotoimenpiteet:

- Tarkista moottorin käämityksen eristysvastus.
- Tarkista lämpötila-anturin vastus.

Jos mitatut arvot poikkeavat vaatimuksista, moottoriin tai virransyöttöjohtoon voi päästää kosteutta tai valvontalaite voi olla viallinen. Ota vikatapauksessa yhteyttä asiakaspalveluun neuvojen saamiseksi.

6.5.2.1 Moottorin käämityksen eristysvastuksen tarkastus

- Tarkasta eristysvastus eristysvastusmittarilla (mittaustasajännite = 1000 V). Seuraavia arvoja on noudatettava:
- Ensimmäisessä käytöönnotossa: Eristysvastus ei saa olla alle 20 MΩ.
 - Myöhemmissä mittauksissa: Arvon on oltava yli 2 MΩ.
- HUOMAUTUS!** Integroidulla kondensaattorilla varustetuissa moottoreissa käämitykset on oikosuljettava ennen tarkastusta!

6.5.2.2 Tarkista lämpötila-anturin vastus

Lämpötila-anturin vastus on tarkistettava ohmimittarilla. Bi-metallianturin mittausarvon on oltava 0 ohmia (läpivienti).

6.5.3 1-vaihevirtamoottorin liitäntä

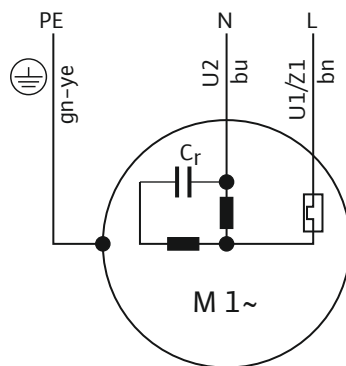


Fig. 8: 1-vaihevirtamoottorin liitäntäkaavio

Johtimen väri	Liitin
Ruskea (bn)	L
Sininen (bu)	N
Vihreä/keltainen (gn-ye)	Maa

1-vaihevirtamalli on varustettu suojamaadoitetulla pistokkeella. Liitäntä sähköverkkoon tapahtuu yhdistämällä pistoke pistorasiaan. Pistoke **ei** saa joutua veden alle. **Asenna pistorasia niin, että se ei joudu veden alle!** Ota huomioon pistokkeen suojuksen (IP) tiedot.

VAARA! Jos pumppu liitetään suoraan säätölaitteeseen, irrota pistoke ja anna sähköalan ammattilaisen suorittaa sähköliitintä!

6.5.4 3-vaihevirtamoottorin liitäntä

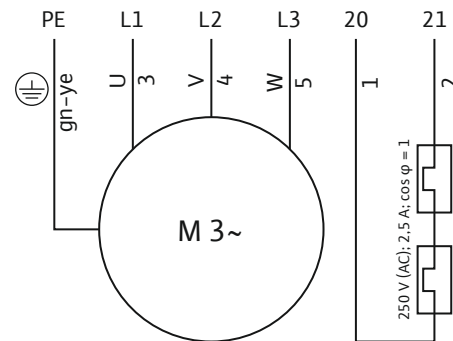


Fig. 9: 3-vaihevirtamoottorin liitäntäkaavio

Johtimen numero	Nimike	Liitin
1	20	WSK
2	21	WSK
3	U	L1
4	V	L2
5	W	L3
Vihreä/keltainen (gn-ye)	Maa	PE

3-vaihevirtamoottoreiden tapauksessa kiertokentän on pyörittäävä oikealle. Kolmivaihevirtamalli on varustettu CEE-vaiheenkääntöpistokkeella tai vapaalla kaapelinpäällä:

- Jos mallissa on CEE-vaiheenkääntöpistoke, sähköverkkoon liittäminen tapahtuu yhdistämällä pistoke pistorasiaan. Pistoke **ei** saa joutua veden alle. **Asenna pistorasia niin, että se ei joudu veden alle!** Ota huomioon pistokkeen suojuksen (IP) tiedot.
- Kun käytössä on vapaa kaapelinpää, pumppu on liitetävä suoraan säätölaitteeseen. **VAARA! Jos pumppu liitetään suoraan säätölaitteeseen, anna sähköalan ammattilaisen suorittaa sähköliitintä!**

6.5.5 Valvontalaitteiden liitäntä

Kaikkien valvontalaitteiden on oltava liitettyinä!

6.5.5.1 Moottorin käämityksen valvonta

1-vaihevirtamoottori

1-vaihevirtamoottoreissa terminen moottorinvalvonta kytkeytyy itsestään. Säätö on aina aktiivisena, eikä sitä tarvitse liittää erikseen.

3-vaihevirtamoottori ja bi-metallianturi

Bi-metallianturi liitetään suoraan säätölaitteeseen tai mittausreleen kautta.

Liitäntäarvot: maks. 250 V (AC), 2,5 A, $\cos \varphi = 1$

Kun kynnsarvo saavutetaan, on tapahduttava deaktivointi.

Jos mallissa on sisäänrakennettu pistoke, terminen moottorinvalvonta on esijohdotettu pistokkeeseen ja säädetty oikeisiin arvoihin.

6.5.6 Moottorinsuojan säätö

Moottorinsuoja on säädetvä valitun käynnistystavan mukaan.

6.5.6.1 Suorakytkentä

Säädä täyskuormalla moottorin suojakytkin nimellisvirtaan (katso typpikilpi). Osakuormakäytön tapauksessa suositellaan, että moottorin suojakytkin säädetään toimintapisteessä mitattua virtaa 5 % suuremmaksi.

6.5.6.2 Pehmeäkäynnistys

Säädä täyskuormalla moottorin suojakytkin nimellisvirtaan (katso typpikilpi). Osakuormakäytön tapauksessa suositellaan, että moottorin suojakytkin säädetään toimintapisteessä mitattua virtaa 5 % suuremmaksi. Ota lisäksi huomioon seuraavat seikat:

- Virrankulutuksen on aina oltava pienempi kuin nimellisvirta.
- Tulo- ja poistovirtaus on suljettava 30 sekunnin kuluessa.
- Häviötehon välttämiseksi sähköinen käynnistin (pehmökäynnin) on silloittettava normaalikäytön saavuttamisen jälkeen.

6.5.7 Käyttö taajuusmuuttajan avulla

Käyttö taajuusmuuttajalla ei ole sallittua.

7 Käyttöönotto



VAROITUS

Suojarusteiden käytämättä jättämisestä aiheutuvien jalkavammojen vaara!

Työskentelyn aikana on (vakavien) loukkaantumisten vaara. Käytä turvakenkiä!

7.1 Henkilöstön pätevyys

- Sähkötyö: Sähköötitä saavat suorittaa vain sähköalan ammattilaiset.
- Käyttö/ohjaus: Käytöhenkilöstön on tunnettava koko järjestelmän toimintotavat.

7.2 Laitteen ylläpitäjän velvollisuudet

- Säilytä asennus- ja käyttöohjetta pumpun lähellä tai ohjeelle varatuissa paikassa.

- Asennus- ja käyttöohje on oltava luettavissa henkilöstön omalla kielellä.
- Varmista, että kaikki työntekijät ovat lukeneet ja ymmärtäneet asennus- ja käyttöohjeen.
- Kaikki turvallisuuslaitteet ja hätä-seis-kytkimet on liitetty, ja niiden virheetön toiminta on tarkastettu.
- Pumpu soveltuu käytettäväksi määritellyissä käyttöolosuheteissa.

7.3 Pyörimissuunnan valvonta (vain 3-vaihevirtamalli)

Pumpun oikea pyörimissuunta oikealle kääntyvässä kiertokentässä on tarkastettu ja asetettu tehtaalla. Liitääntä on tehtävä luvun "Sähköasennus" tietojen mukaisesti.

Pyörimissuunnan tarkastus

Sähköalan ammattilainen tarkistaa verkkoliitännän pyörimissuunnan kiertokentän tarkistuslaitteella. Oikean pyörimissuunnan osalta verkkoliitännän kiertokentän on pyörittävä oikealle. Pumpu ei sovi käyttöön, jossa kiertokenttä pyörii vasemmalle! **HUOMIO! Kun pyörimissuunta tarkistetaan koekäytössä, on noudatettava ympäristö- ja käyttömääräyksiä!**

Väärä pyörimissuunta

Jos pyörimissuunta on väärä, muuta liitääntää seuraavasti:

- Suorakäynnityksellä varustetuissa moottoreissa vaihda kaksi vaihetta.
- Jos moottorit ovat tähti-kolmio-käynnityksessä, vaihda kahden käämityksen liitännät (esim. U1/V1 ja U2/V2).

7.4 Ennen päälekytkentää

Ennen päälekytkentää on tarkistettava seuraavat seikat:

- Tarkista asennus asianmukaiseen ja paikallisten määräyksien sallimaan malliin:
 - Pumpu maadoitettu?
 - Virransyöttökaapelin asennus tarkistettu?
 - Sähköasennus suoritettu määräyksien mukaan?
 - Mekaaniset osat kiinnitetty oikein?
- Pinnansäädön tarkistaminen:
 - Uimurikytkin voi liikkua vapaasti?
 - Kytktätasot tarkistettu (pumppu pääle, pumppu pois päältä, pienin sallittu vesimäärä)?
 - Ylimääräinen kuivakäyntisuoja asennettu?
- Tarkista käyttöolosuhteet:
 - Pumpattavan aineen min./maks. lämpötila tarkistettu?
 - Maks. upotussyyvyydys tarkistettu?
 - Käyttötapa määritelty täyttötason mukaan?
 - Maks. käynnistystihettä noudatetaan?
- Asennuspaikan/käyttötilan tarkistaminen:
 - Painepuolen putkistojärjestelmässä ei ole sakkaa?

- Tulovirtaus ja pumppukaivo puhdistettu ja niissä ei ole sakkaa?
- Kaikki sulkuvanttiilit avattu?
- Veden vähimmäismäärä määritetty ja sitä valvotaan? Hydraulikkakotelo on täytettävä kokonaan pumpattavalla aineella eikä hydraulikassa saa olla ilmatyynyjä. **HUOMAUTUS! Jos on olemassa vaara, etttä järjestelmässä on ilmatyynyjä, on käytettävä sopivia ilmausjärjestelmiä!**

7.5 Käynnistys ja katkaisu

Käynnistyksen aikana nimellisvirta ylittyy hetkellisesti. Käytön aikana nimellisvirtaa ei saa enää ylittää.

HUOMIO! Jos pumppu ei käynnisty, sammuta se välittömästi. Korja vika ennen pumpun uutta käynnistämistä!

Aseta pumppu kuljetettavassa asennossa suoraan tasaiselle alustalle. Aseta kaatuneet pumput paikalleen ennen käynnistämistä. Jos alusta on haastava, ruuvaa pumppu tiukasti kiinni.

Pumppu, johon kuuluu sisäänrakennettu uimurikytkin ja pistoke

- 1-vaihevirtamalli: Pumppu on käytövalmis, kun pistoke on liitetty pistorasiaan. Pumppu kytetään päälle ja pois automaattisesti täytötasosta riippuen.
- 3-vaihevirtamalli: Pumppu on käytövalmis, kun pistoke on liitetty pistorasiaan. Pumppua ohjataan kahdella pistokkeessa olevalla kytkimellä:
 - HAND/AUTO: Määrittää, kytetäänkö pumppu päälle ja pois päältä suoraan (HAND) vai täytötasosta riippuen (AUTO).
 - ON/OFF: Pumpun päälle- ja poiskytkentä.

Pumppu sisäänrakennetulla pistokkeella

- 1-vaihevirtamalli: Pumppu käynnistyy, kun pistoke on liitetty pistorasiaan.
- 3-vaihevirtamalli: Pumppu on käytövalmis, kun pistoke on liitetty pistorasiaan. Pumppu kytetään päälle ja pois ON/OFF-kytkimellä.

Pumput vapaalla kaapelipäällä

Pumppu on kytettävä päälle ja pois erillisestä, asiakkaan hankkimasta valvontapisteestä (päälle-/poiskytkin, säätölaite).

7.6 Käytön aikana



VAROITUS

Raajojen leikkaantuminen pyörivien osien vuoksi!

Pumpun käyttöalue ei sovi ihmisten oleskeluun!

Vaarana ovat (vakavat) vammat pyörivien osien vuoksi! Pumpun käyttöalueella ei saa olla ihmisiä käynnistämisen ja käytön aikana.



VAROITUS

Kuumien pintojen aiheuttama palovammojen vaara!

Moottorin kotelo voi kuumentua käytön aikana. Se voi aiheuttaa palovammoja. Anna pumpun jäähyä sammuttamisen jälkeen ympäristölämpötilaan!



HUOMAUTUS

Liian matalan vedenkorkeuden aiheuttamat pumppausongelmat

Hydraulikka on itseilmaava. Pienemmät ilmatyynyt hajoavat pumppauksen aikana. Jos aine laskee liian syvälle, virtaama voi heikentyä. Pienimmän sallitun vesimäärän on ulottuttava hydraulikkakotelon yläreunaan saakka!

Pumpun käytön aikana on noudatettava seuraavia paikallisia määräyksiä:

- Työpaikan turvaaminen
- Tapaturmien ehkäisy
- Sähköisten koneiden käyttäminen
- Ylläpitäjän määrittämää työntekijöiden työnjakoa on ehdottomasti noudatettava. Koko henkilökunta on vastuussa työnjaosta ja määräysten noudattamisesta! Keskipakopumpuissa on niiden rakenteen takia pyöriviä osia, joita ei ole suojuettu erikseen. Näihin osiin voi muodostua teräviä reunuja käytöstä johtuvista syistä.
- VAROITUS! Ne voivat aiheuttaa leikkuuvammoja ja raajojen irtoamista!** Tarkista seuraavat seikat säännöllisin väliajoin:
 - Käyttöjännite (+/-10 % nimellisjännitteestä)
 - Taajuus (+/-2 % nimellistäajudesta)
 - Virrankulutus yksittäisten vaiheiden välillä (maks. 5 %)
 - Jännite-ero yksittäisten vaiheiden välillä (maks. 1 %)
 - Maks. käynnistystihleys
 - Veden vähimmäismäärä käytötavasta riippuen
 - Tulovirtaus: ei ilmamerkintää.
 - Pinnansäätö/kuivakäyntisuoja: Kytktäpisteet

- Rauhallinen/tärinätön käyttö
- Kaikki sulkuvanttiilit avattu

8 Käytöstä poisto / purkaminen

8.1 Henkilöstön pätevyys

- Käyttö/ohjaus: Käyttöhenkilöstön on tunnettava koko järjestelmän toimintotavat.
- Sähkötyöt: Sähkötöitä saavat suorittaa vain sähköalan ammattilaiset.
- Asennus/purkaminen: Ammattilaisilla on oltava koulutus kyseiseen rakennuspohjaan tarvittavista työkaluista ja kiinnitysmateriaaleista.

8.2 Laitteen ylläpitäjän velvollisuudet

- Noudata paikallisia ammattialaliittojen tapaturmantorjunta- ja turvamääräyksiä.
- Noudata määräyksiä, jotka koskevat työskentelyä raskaiden kuormien kanssa ja riippuvien kuormien alla.
- Toimita tarvittavat suojarusteet ja varmista, että työntekijät käyttävät niitä.
- Huolehdi, että suljetuissa tiloissa on riittävä ilmanvaihto.
- Jos paikkaan kerääntyy myrkkyliiä tai tukahduttavia kaasuja, on ryhdyttävä välittömästi vastatoimenpiteisiin!

8.3 Käytöstä poisto

Käytöstä poiston yhteydessä pumppu kytetään pois päältä, mutta se voi pysyä asennettuna. Näin pumppu on käytövalmis koska tahansa.

- ✓ Jotta pumppu on suojassa pakkaselta ja jäältä, se on aina pidettävä täysin upottettuna pumpattavaan aineeseen.
- ✓ Pumpattavan aineen lämpötilan on aina oltava yli +3 °C (+37 °F).

1. Sammuta pumppu käytöpaikassa.

2. Varmista käytöpaikka asiatonta uudelleenaktivointia vastaan (esim. lukitse pääkytkin).

► Pumppu on pois käytöstä, ja sen voi purkaa.

Kun pumppu pysyy asennettuna käytöstä poiston jälkeen, on otettava huomioon seuraavat seikat:

- Käytöstä poiston edellytykset on taattava koko käytöstä poiston ajan. Jos näitä edellytyksiä ei voida taata, pumppu on purettava käytöstä poiston jälkeen!
- Jos käytöstä poisto kestää pitkään, on tehtävä 5 minuutin toimintokäyttö säännöllisin väliajoin (kuukausittain – neljännen vuosittain).

HUOMIO! Toimintokäytön saa tehdä vain kelvollisissa käyttöolosuhteissa. Kuivakäynti on kielletty!

Välinpitämättömyydestä voi aiheutua laitteen vaurioituminen korjauskelvottomaksi!

8.4 Purkaminen



VAARA

Terveydelle haitallisten aineiden aiheuttama vaara!

Jos pumppua käytetään terveydelle haitallisten aineiden kanssa, pumppu on puhdistettava huolella asennuksen jälkeen ja ennen muita töitä! Tällöin on olemassa hengenvaara! Noudata käytösääntöjen ohjeita! Ylläpitäjän on varmistettava, että työntekijät ovat saaneet ja lukeneet käytösäännöt!



VAARA

Hengenvaara sähkövirran johdosta!

Asiaton toiminta sähköasennuksissa aiheuttaa kuoleman sähköiskun johdosta! Sähköalan ammattilaisen on suoritettava sähkötyöt paikallisten määräyksien mukaan.



VAARA

Yksin työskentelyn aiheuttama hengenvaara!

Työskentely kaivoissa ja ahtaissa tiloissa sekä työ, joissa on olemassa putoamisvaara, ovat vaarallisia töitä. Näitä töitä ei saa suorittaa yksin! Toisen henkilön on oltava paikalla varmuuden vuoksi.



VAROITUS

Kuumien pintojen aiheuttama palovammojen vaara!

Moottorin kotelo voi kuumentua käytön aikana. Se voi aiheuttaa palovammoja. Anna pumppun jäähtyä sammuttamisen jälkeen ympäristölämpötilaan!



HUOMAUTUS

Käytä vain teknisesti virheettömiä nostovälineitä!

Pumpun nostamisessa ja laskemisessa on käytettävä teknisesti virheettömiä nostovälineitä. Varmista, että pumppu ei jumitu noston ja laskun yhteydessä. Nostovälineen suurinta sallittua nostokykyä ei saa ylittää! Tarkasta nostovälineen moitteeton toiminta ennen käyttöä!

8.4.1 Kiinteää märkääsenennus

- ✓ Pumppu on poistettu käytöstä.
- ✓ Tulo- ja painepuolen sulkuvanttiilit on suljettu.

1. Kytke pumppu irti sähköverkosta.

2. Kiinnitä nostoväline kiinnityskohtaan. **HUOMIO! Älä koskaan vedä virransyöttöjohdosta! Muuten virransyöttöjohto voi vaurioitua!**
3. Nosta pumppua hitaasti ja siirrä se ohjainputkella käyttötilasta. **HUOMIO! Virransyöttöjohto voi vaurioitua nostettaessa! Pidä virransyöttöjohtoa kevyesti kiristettyinä, kun pumppua nostetaan!**
4. Puhdista pumppu huolellisesti (katso kohta "Puhdistus ja desinfiointi"). **VAARA! Jos pumppua käytetään terveydelle haitallisissa aineissa, pumppu on desinfioitava!**

8.4.2 Siirrettävä märkäsennus

- ✓ Pumppu on poistettu käytöstä.

 1. Kytke pumppu irti sähköverkosta.
 2. Rulla virransyöttöjohto ja aseta se moottorin kotelon päälle. **HUOMIO! Älä koskaan vedä virransyöttöjohdosta! Muuten virransyöttöjohto voi vaurioitua!**
 3. Irrota paineputki paineyhteestä.
 4. Kiinnitä nostoväline kiinnityskohtaan.
 5. Nosta pumppu käyttötilasta.
HUOMIO! Virransyöttöjohto voi puristua ja vaurioitua siirrettäessä! Huomioi virransyöttöjohto pumpun laskemisen aikana!
 6. Puhdista pumppu huolellisesti (katso kohta "Puhdistus ja desinfiointi"). **VAARA! Jos pumppua käytetään terveydelle haitallisissa aineissa, pumppu on desinfioitava!**

8.4.3 Puhdistus ja desinfiointi



VAARA

Terveydelle haitallisten aineiden aiheuttama vaara!

Kun pumppua käytetään terveydelle haitallisissa aineissa, on olemassa hengenvaara! Pumppu on puhdistettava huolella ennen muita töitä! Puhdistustöiden aikana on käytettävä seuraavia suojarusteita:

- suljetut suojalasit
- hengityssuoja
- suojakäsineet

⇒ **Mainitut varusteet ovat minimivaatimuksia. Noudata käytösääntöjen ohjeita! Ylläpitäjän on varmistettava, että työntekijät ovat saaneet ja lukeneet käytösäännöt!**



- ✓ Pumppu on purettu.
- ✓ Likainen puhdistusvesi ohjataan paikallisten määräyksien mukaan jätevesikanavaan.
- ✓ Liakaantuneille pumpuille on käytettävä desinfointiaineita.
- 1. Kiinnitä nostoväline pumpun kiinnityskohtaan.
- 2. Nosta pumppua n. 30 cm (10 in) lattiasta.
- 3. Suihkuta pumppu puhtaalla vedellä ylhäältä alas. **HUOMAUTUS! Liakaantuneille pumpuille on käytettävä sopivaa desinfointiainetta! Noudata ehdottomasti valmistajan käyttöohjeita!**
- 4. Ohjaa vesisuihku ylös paineyhteisiin juoksupyörän ja pumpun sisäosan puhdistusta varten.
- 5. Huuhtele kaikki likajäämät tyhjennysputken pohjalta.
- 6. Anna pumpun kuivua. Jotta pumpun pesä tyhjenee kokonaan, aseta pumppu n. 5 minuutiksi kyljelleen. Suuntaa paineyhde alas päin.

8.4.3.1 Puhdista hydrauliikkasisäosa

Jotta hydrauliikkasisäosan puhdistus olisi helppompaata, irrota hydrauliikan pohjalaatta.

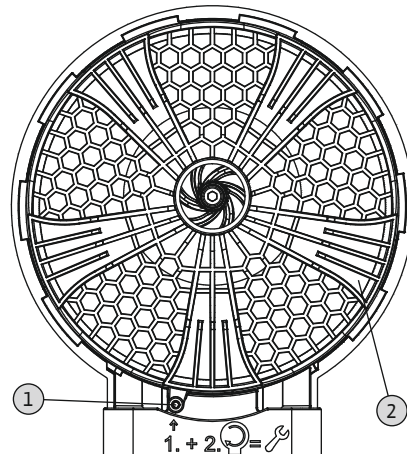


Fig. 10: Pohjalaatan purkaminen

1 Kiinnitysruuvi

2 Pohjalevy

1. Aseta pumppu vaakatasoon tukevalle alustalle. **VAROITUS! Käsien puristumisvaara. Varmista, että pumppu ei voi kaatua tai liukua pois!**
2. Löysää pohjalaatan kiinnitysruuvia (kuusikolo 4) puolilleen, kunnes bayonet-tiivisteli käännyt.
3. Pohjalaatta on kiinnitetty bayonet-tiivisteliä. Käännä pohjalaattaa myötäpäivään (oikealle) ja irrota se.

4. Huuhtele hydrauliikkasisäosa puhtaalla vedellä ja poista kiinteät aineet käsin. **VAROITUS! Juoksupyörään voi muodostua teräviä kulmia. Näin voi aiheutua raajojen irtoamista! Käytä suojakäsineitä leikkuuhaavoja vastaan!**
5. Tarkista, että O-rengas on kiinnitetty oikein pohjalaattaan.
6. Voitele pyöreä O-rengas pyöreän O-renkaan rasvalla ja aseta pohjalaatta hydrauliikkaosan päälle.
7. Käännä pohjalaattaa vastapäivään (vasemmalle). Pohjalaatta kiinnitetään bayonet-tiivistellä.
8. Kiristä pohjalaatan kiinnitysruuvi. **Suurin käynnistysvääntömomentti: 1,5 Nm (1,1 ft-lb)!**
- Hydraulikka on puhdistettu ja lukittu, puhdistustyöt suoritettu.

9 Ylläpito



VAARA

Terveydelle haitallisten aineiden aiheuttama vaara!

Jos pumppua käytetään terveydelle haitallisten aineiden kanssa, pumppu on puhdistettava huolella asennuksen jälkeen ja ennen muita töitä! Tällöin on olemassa hengenvaara! Noudata käyttösääntöjen ohjeita! Ylläpitäjän on varmistettava, että työntekijät ovat saaneet ja lukeneet käyttösäännöt!



HUOMAUTUS

Käytä vain teknisesti virheettömiä nostovälineitä!

Pumpun nostamisessa ja laskemisessa on käytettävä teknisesti virheettömiä nostovälineitä. Varmista, että pumppu ei jumitu noston ja laskun yhteydessä. Nostovälineen suurinta sallittua nostokykyä **ei** saa ylittää! Tarkasta nostovälineen moitteeton toiminta ennen käyttöä!

- Suorita huoltotyöt aina puhtaassa ja hyvin valaistussa paikassa. Pumppu on asetettava vakaasti ja kiinnitetään.
- Suorita vain tässä asennus- ja käyttöohjeessa kuvattuja huoltotöitä.
- Käytä seuraavia suojarusteita huoltotöiden aikana:
 - Suojalasit
 - turvajalkineet
 - suojakäsineet

9.1 Henkilöstön pätevyys

- Sähkötyöt: Sähkötöitä saavat suorittaa vain sähköalan ammattilaiset.
- Huoltotyöt: Ammattilaisten on tunnettava käytetyt aineet ja niiden hävittäminen. Lisäksi ammattilaissilla on oltava perustiedot koneenrakennuksesta.

9.2 Laitteen ylläpitäjän velvollisuudet

- Toimita tarvittavat suojarusteet ja varmista, että työntekijät käyttävät niitä.
- Kerää käyttöaineet sopiviiin säiliöihin ja hävitä ne määräyksien mukaan.
- Hävitä käytetyt suojavaatteet määräysten mukaisesti.
- Käytä vain valmistajan alkuperäisiä varaosia. Muiden kuin alkuperäisten varaosien käyttäminen vapauttaa valmistajan kaikesta vastuusta.
- Aineiden ja käyttöaineiden vuodot on korjattava väliittömästi ja aineet on hävitetävä paikallisten direktiivien mukaan.
- Toimita käytettäväksi tarvittavat työkalut.
- Käytettäessä herkästi syttyviä liuotin- ja puhdistusaineita on avotulen tekeminen, avoimet valonlähteet ja tupakointi kielletty.

9.3 Käyttöaineet

9.3.1 Öljylaadut

Tiivistekammio on täytetty tehtaalla lääketieollisella valkoöljyllä. Öljin vaihtoa varten suosittelemme seuraavia öljytyyppejä:

- Aral Autin PL*
- Shell ONDINA 919
- Esso MARCOL 52* tai 82*
- BP WHITEMORE WOM 14*
- Texaco Pharmaceutical 30* tai 40*
- Kaikilla *-merkityillä öljylaaduilla on elintarvikehyväksytä USDA-H1-vaatimusten mukaisesti.

9.3.2 Täytönmäärät

Täytönmäärät riippuvat pumpputyypistä:

- Rexa UNI V05...: 600 ml (20 US.fl.oz.)
- Rexa UNI V06...: 1000 ml (34 US.fl.oz.)

9.4 Huoltovälit

Jotta voidaan varmistaa luotettava käyttö, huoltotöitä on suoritettava säännöllisin väliajoin. Todellisista ympäristöolosuhteista riippuen voidaan määrittää sopimuksella poikkeavia huoltovälejä! Määritetyistä huoltojen määräajoista riippumatta pumppu tai asennus on tarkastettava, jos käytön aikana esiintyy voimakasta tärinää.

9.4.1 Huoltovälit normaalissa käytössä

5 vuotta tai 1 500 käyttötuntia

- Virransyöttöjohdon silmämääriäinen tarkastus
- Lisävarusteiden silmämääriäinen tarkastus
- Rungon kulumisen silmämääriäinen tarkastus
- Valvontalaitteiden toimintatarkastus
- Öljyn vaihto

10 vuotta tai 5 000 käyttötuntia

- Yleishuolto

9.4.2 Huoltovälit käytettäessä viemäripumppuasemaa

Käytettäessä pumpua viemäripumppuasemassa rakennuksien tai tonttien sisäpuolella, on noudatettava huoltovälejä ja -toimenpiteitä **standardin DIN EN 12056-4** mukaisesti!

9.4.3 Huoltovälit vaativammissa olosuhteissa

Raskaissa käyttöolosuhteissa on annettuja väliaikoa lyhennettävä tarvittaessa. Raskaista käyttöolosuhteista on kyse seuraavissa tapauksissa:

- Pumpattavassa aineessa on pitkäkuituisia osia
- Tulovirtaus on pyörteistä (esim. ilman tai kavitaation takia)
- Pumpattavat aineet ovat voimakaan syövyttäviä tai hankaavia
- Pumpattavat aineet ovat voimakkaan kaasuuntuvia
- Käyttö tapahtuu epäsuotuisassa toimintapisteessä
- Tapahtuu paineenmuutoksia

Jos pumpua käytetään raskaissa olosuhteissa, suosittelemme myös huoltosopimuksen tekemistä. Ota yhteyttä asiakaspalveluun.

9.5 Huoltotoimenpiteet



VAROITUS

Teräviä reunoja juoksupyörässä ja imuyhteessä!

Juoksupyörässä ja imuyhteessä voi olla teräviä reunoja. Vaarana on raajojen repeytyminen! Käytä suojakäsineitä leikkuuhuavoja vastaan.



VAROITUS

Suojarusteiden käytämättä jättämisestä aiheutuvien käsi-, jalca- tai silmäammojen vaara!

Työskentelyn aikana on (vakavien) loukkaantumisten vaara. Käytä seuraavia suojarusteita:

- viiltosuojetut suojakäsineet
- turvajalkineet
- suljetut suojalasit

Ennen huoltotöiden aloittamista seuraavien edellytyksien tulee täyttyä:

- Pumppu on jäähtynyt ympäristölämpötilaan.
- Pumppu on puhdistettu huolellisesti ja (tarvittaessa) desinfioitu.

9.5.1 Suositellut huoltotoimenpiteet

Sujuvan käytön varmistamiseksi suosittelemme tarkastamaan kaikkien vaiheiden virrankulutuksen ja käyttöjännitteen. Tavanomaisessa käytössä nämä arvot ovat vakaita. Pienet heilahtelut riippuvat pumpattavan aineen ominaisuuksista. Juoksupyörän, laakerin tai moottorin vauriot tai vikatoiminnat voidaan havaita virrankulutuksesta ajoissa ja korjata. Suuremmat jännitevaihtelut rasittavat moottorin käämitystä ja voivat johtaa pumpun rikkoutumiseen. Säännöllisillä tarkastuksilla voidaan estää suuremmat seurausvauriot ja täydellisen rikkoutumisen riski pienenee. Suosittelemme ottamaan käyttöön etävalvonnan säännöllistä tarkastamista varten.

9.5.2 Liitäntäkaapelin silmämääriäinen tarkastus

Tarkasta liitäntäkaapeli seuraavien varalta:

- Paisumat
- Repeytymät
- Naarmut
- Hankumat
- Puristumat

Jos liitäntäkaapelissa havaitaan vaurioita, poista pumppu välittömästi käytöstä! Anna asiakaspalvelun vaihtaa liitäntäkaapeli. Ota pumppu käyttöön vasta sitten, kun vauriot on korjattu asianmukaisesti!

HUOMIO! Vaurioituneen liitäntäkaapelin vuoksi pumppuun voi päästää vettä! Veden sisäänpääsy saa pumpun vaurioitumaan korjauskelvottomaksi.

9.5.3 Lisävarusteiden silmämääriäinen tarkastus

Lisävarusteet on tarkastettava seuraavien seikkojen osalta:

- Oikea kiinnitys
- Virheetön toiminto
- Kulumisen merkit, esimerkiksi tärinän aiheuttamat repeämät

Havaitut puutteet on korjattava välittömästi tai lisävarusteet on vaihdettava.

9.5.4 Rungon kulumisen silmämääriäinen tarkastus

Kotelon osissa ei saa olla vaurioita. Jos havaitset puutteita, ota yhteyttä asiakaspalveluun!

9.5.5 Valvontalaitteiden toimintotarkastus

Vastuksien tarkistamista varten pumpun on oltava jäähtynyt ympäristölämpötilaan!

9.5.5.1 Tarkista lämpötila-anturin vastus

Lämpötila-anturin vastus on tarkistettava ohmimittarilla. Bi-metallianturin mittausarvon on oltava 0 ohmia (läpivienti).

9.5.6 Tiivistepesän öljyn vaihtaminen



VAROITUS

Käyttöaineen paine on korkea!

Moottorissa voi olla **useamman barin paine!** Tämä paine purkautuu **avattaessa** sulkuruuvit.

Huolimattomasti avatut sulkuruuvit voivat sinkoutua ulos suurella nopeudella! Jotta loukkaantumisilta vältytään, noudata aina seuraavia ohjeita:

- Noudata työvaiheiden määrätyä järjestystä.
- Kierrä sulkuruuvit hitaasti, mutta älä kierrä niitä kokonaan ulos. Kun paine purkautuu (kuulet ilman vihellyksen ja sihinän), älä kierrä enempää!
- Kun paine on purkautunut kokonaan, irrota sulkuruuvit kokonaan.
- Käytä suljettuja suojalaseja.



VAROITUS

Palovammat kuuman käyttöaineen johdosta!

Kun paine purkautuu, ulos voi ruiskua myös kuumaan käyttöainetta. Se voi aiheuttaa palovammoja! Jotta loukkaantumisilta vältytään, noudata aina seuraavia ohjeita:

- Anna moottorin jäähtyä ympäristölämpötilaan ja avaa sulkuruuvit vasta sitten.
- Käytä suljettuja suojalaseja tai kasvosuojusta sekä suojakäsineitä.

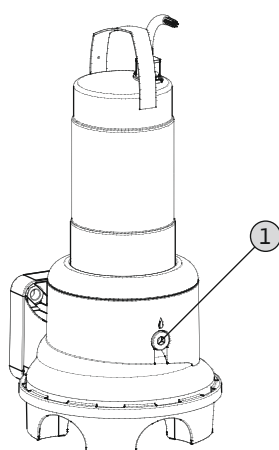


Fig. 11: Tiivistekammio: Öljyn vaihto

1 Tiivistekammion sulkuruuvit

- ✓ Suojavarustus on paikallaan!
- ✓ Pumpu on purettu ja puhdistettu (tarvittaessa desinfioitu).
- 1. Aseta pumpu vaakatasoon tukevalle alustalle. Sulkuruuvi osoittaa ylös. **VAROITUS! Käsien puristumisvaara. Varmista, että pumpu ei voi kaatua tai liukua pois!**
- 2. Kierrä sulkuruuvi hitaasti, mutta älä vedä sitä kokonaan ulos. **VAROITUS! Moottorin ylipaine! Kun kuulet sihahduksen tai piippauksen, älä kierrä enempää! Odota, kunnes paine on purkautunut kokonaan.**
- 3. Kun paine on purkautunut, irrota sulkuruuvi kokonaan.
- 4. Käyttöaine on valutettava käyttöaineen keräämiseen tarkoitettuun säiliöön.
- 5. Valuta käyttöaine ulos: Käännä pumpua, kunnes aukko osoittaa alas päin.
- 6. Tarkista käyttöaine: Jos käyttöaineessa on metallilastuja, ota yhteyttä asiakaspalveluun!
- 7. Lisää käyttöainetta: Käännä pumpua, kunnes aukko osoittaa ylöspäin. Lisää käyttöainetta aukkoon.
⇒ Noudata määräyksiä käyttöaineen laadusta ja määristää!
- 8. Puhdista sulkuruuvi, varusta se uudella tiivisterenkalla ja kierrä takaisin paikoilleen. **Suurin käynnistysväntömomentti: 8 Nm (5,9 ft-lb)!**

9.5.7 Yleishuolto

Yleishuollossa tarkastetaan moottorin laakerit, akselitiivisteet, O-renkaat ja virransyöttöjohdot kulumisen ja vaurioiden varalta. Vaurioituneet osat vaihdetaan alkuperäisillä varaosilla. Nämä voidaan taata virheetön käyttö.

Yleishuollon tekee valmistaja tai valtuutettu huoltopalvelu.

10 Häiriöt, niiden syyt ja tarvittavat toimenpiteet



VAARA

Terveydelle haitallisten aineiden aiheuttama vaara!

Jos pumpua käytetään terveydelle haitallisissa aineissa, on olemassa hengenvaara! Töiden aikana on käytettävä seuraavia suojarusteita:

- suljetut suojaralat
 - hengityssuoja
 - suojakäsineet
- ⇒ **Mainitut varusteet ovat minimivaatimuksia.**
Noudata käyttösääntöjen ohjeita! Ylläpitäjän on varmistettava, että työntekijät ovat saaneet ja lukeneet käyttösäännöt!



VAARA

Hengenvaara sähkövirran johdosta!

Asiaton toiminta sähköasennuksissa aiheuttaa kuoleman sähköiskun johdosta! Sähköalan ammattilaisen on suoritettava sähkötyöt paikallisten määräyksien mukaan.



VAARA

Yksin työskentelyn aiheuttama hengenvaara!

Työskentely kaivoissa ja ahtaissa tiloissa sekä työt, joissa on olemassa putoamisvaara, ovat vaarallisia töitä. Näitä töitä ei saa suorittaa yksin! Toisen henkilön on oltava paikalla varmuuden vuoksi.



VAROITUS

Ihmisten oleskelu pumpun työalueella on kielletty!

Pumpun käytön aikana ihmisiille voi aiheutua (vakavia) vammoja! Siksi käyttöalueella ei saa olla ihmisiä. Jos ihmisten on mentävä pumpun käyttöalueelle, pumpu on poistettava käytöstä ja varmistettava luvatonta uudelleenkäynnistystä vastaan!



VAROITUS

Teräviä reunoja juoksupyörässä ja imuyhteessä!

Juoksupyörässä ja imuyhteessä voi olla teräviä reunoja. Vaarana on raajojen repeytyminen! Käytä suojakäsineitä leikkikuhaavoja vastaan.

Häiriö: Pumppu ei käynnisty

1. Virransyötön katkos tai oikosulku/maasulku johtimessa tai moottorin käämityksessä.
 ⇒ Anna sähköalan ammattilaisen tarkastaa ja tarvittaessa vaihtaa liitintä ja moottori.
2. Sulakkeen, moottorin suojakytimen tai valvontalaitteen laukeaminen
 ⇒ Anna sähköalan ammattilaisen tarkastaa ja tarvittaessa vaihtaa liitintä ja valvontalaite.
- ⇒ Anna moottorin suojakytimet ja sulakkeet sähköalan ammattilaisen asennettavaksi ja säädetäväksi teknisten vaatimusten mukaisesti ja valvontalaitteet palautettavaksi.
- ⇒ Tarkista juoksupyörän liikkuvuus, puhdistaa hydrauliikka tarvittaessa

Häiriö: Pumppu käy, hetken päästä moottorinsuoja laukeaa

1. Moottorin suojakytkin on säädetty väärin.
 ⇒ Anna sähköalan ammattilaisen tarkistaa ja korjata laukaisimen säätö.
2. Kasvanut virrankulutus suuren jännitehäviön takia.
 ⇒ Tarkastuta yksittäisten vaiheiden jännitearvot sähköalan ammattilaisella. Ota yhteyttä sähköverkon ylläpitäjään.
3. Vain kaksi vaihetta liitetty toisiinsa.
 ⇒ Anna sähköalan ammattilaisen tarkistaa ja korjata liitintä.
4. Liian suuri jännite-ero vaiheiden välillä.
 ⇒ Tarkastuta yksittäisten vaiheiden jännitearvot sähköalan ammattilaisella. Ota yhteyttä sähköverkon ylläpitäjään.
5. Vääärä pyörimissuunta.
 ⇒ Anna sähköalan ammattilaisen korjata liitintä.
6. Kasvanut virrankulutus tukkiutuneen hydrauliikan takia.
 ⇒ Puhdistaa hydrauliikka ja tarkista tulovirtaus.
7. Pumpattavan aineen tiheys on liian suuri.
 ⇒ Ota yhteyttä asiakaspalveluun.

Häiriö: Pumppu käy, virtaamaa ei ole

1. Pumpattavaa ainetta ei saatavilla.
 ⇒ Tarkista tulovirtaus, avaa kaikki sulkuventtiilit.
2. Tulovirtaus tukossa.
 ⇒ Tarkista tulovirtaus ja poista tukos.
3. Hydraulikka tukossa.
 ⇒ Puhdistaa hydraulikka.
4. Painepuolella putkisto tai paineletku tukossa.

- ⇒ Poista tukos ja vaihda vaurioituneet osat tarvittaessa.

5. Ajoittainen käyttö.

- ⇒ Tarkasta kytkentälaitteisto.

Häiriö: Pumppu käy, toimintapistettä ei tavoiteta

1. Tulovirtaus tukossa.

- ⇒ Tarkista tulovirtaus ja poista tukos.

2. Painepuolen venttiili suljettu.

- ⇒ Avaa kaikki sulkuvanttiilit kokonaan.

3. Hydraulikka tukossa.

- ⇒ Puhdista hydraulikka.

4. Vääärä pyörimissuunta.

- ⇒ Anna sähköalan ammattilaisen korjata liitäntä.

5. Ilmatynny putkistossa.

- ⇒ Ilmaa putkisto.

- ⇒ Jos ilmatynnyjä esiintyy usein: Etsi ilmamerkintä ja vältä niitä, asenna tarvittaessa ilmauslaitteet kyseiseen kohtaan.

6. Pumppu pumppaa liian suarella paineella.

- ⇒ Avaa kaikki sulkuvanttiilit painepuolella kokonaan.
- ⇒ Tarkista juoksupyörä, käytä tarvittaessa toista juoksupyörämallia. Ota yhteyttä asiakaspalveluun.

7. Kulumien ilmeneminen hydraulikassa.

- ⇒ Tarkista osat (juoksupyörä, imuyhde, pumpun pesä) ja anna asiakaspalvelun vaihtaa ne.

8. Painepuolella putkisto tai paineletku tukossa.

- ⇒ Poista tukos ja vaihda vaurioituneet osat tarvittaessa.

9. Voimakkaasti kaasuuntuva pumpattava aine.

- ⇒ Ota yhteyttä asiakaspalveluun.

10. Vain kaksi vaihetta liitetty toisiinsa.

- ⇒ Anna sähköalan ammattilaisen tarkistaa ja korjata liitäntä.

11. Vedenpinta laskee liian voimakkaasti käytön aikana.

- ⇒ Tarkista järjestelmän syöttö/kapasiteetti.
- ⇒ Tarkista pinnansäädön kytkentäpisteet ja mukauta niitä tarvittaessa.

Häiriö: Pumppu käy epätasaisesti ja pitää meteliä

1. Luvaton toimintapiste.

- ⇒ Tarkista pumpun mitoitus ja toimintapiste, ota yhteyttä asiakaspalveluun.

2. Hydraulikka tukossa.

- ⇒ Puhdista hydraulikka.

3. Voimakkaasti kaasuuntuva pumpattava aine.

- ⇒ Ota yhteyttä asiakaspalveluun.

4. Vain kaksi vaihetta liitetty toisiinsa.

- ⇒ Anna sähköalan ammattilaisen tarkistaa ja korjata liitäntä.

5. Vääärä pyörimissuunta.

- ⇒ Anna sähköalan ammattilaisen korjata liitäntä.

6. Kulumien ilmeneminen hydraulikassa.

- ⇒ Tarkista osat (juoksupyörä, imuyhde, pumpun pesä) ja anna asiakaspalvelun vaihtaa ne.

7. Moottorin laakerit kuluneet.

- ⇒ Ota yhteyttä asiakaspalveluun, pumppu noudetaan takaisin tehtaalle.

8. Pumppu asennettu jännitteiseen tilaan.

- ⇒ Tarkista asennus, asenna tarvittaessa kumikompensaattorit.

Jatkotoimenpiteet häiriöiden korjaamiseksi

Jos mainitut kohdat eivät auta korjaamaan häiriötä, ota yhteyttä asiakaspalveluun. Asiakaspalvelu voi auttaa seuraavalla tavalla:

- Apu puhelimitse tai kirjallisesti.
- Paikan päälle toimitettu tuki.
- Tarkastaminen ja korjaaminen tehtaalla.

Muista, että asiakaspalvelun suorituksista voidaan periä maksu! Voit kysyä tarkempia tietoja asiakaspalvelusta.

11

Varaosat

Varaosien tilaus tapahtuu asiakaspalvelun kautta. Jotta epäselvyyksiltä ja virhetilauksilta välttyään, on aina ilmoitettava sarja- ja/tai tuotenumero. **Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään!**

12

Hävittäminen

12.1

Öljyt ja voiteluaineet

Käyttöaineet on kerättävä sopivii säiliöihin ja hävitettävä paikallisten direktiivien mukaan. Ulos valuvat tipat on otettava heti talteen!

12.2

Suojavaatetus

Käytetyt suojavaatteet on hävitettävä paikallisten direktiivien mukaan.

12.3

Käytettyjen sähkö- ja elektroniikkatuotteiden keräystiedot

Tämän tuotteen asianmukaisen hävittämisen ja kierrätyksen avulla voidaan välttää vahinkoja ympäristölle ja terveydelle.



HUOMAUTUS

Tuotetta ei saa hävittää talousjätteen joukossa!

Euroopan unionin alueella tuotteessa, pakauksessa tai niiden mukana toimitetuissa papereissa voi olla tämä symboli. Se tarkoittaa, että kyseisiä sähkö- ja elektri- ja elektrolyykkien tuotteita ei saa hävittää talousjätteen mukana.

Huomioi seuraavat käytettyjen tuotteiden asianmukaiseen käsittelyyn, kierrätykseen ja hävittämiseen liittyvät seikat:

- Vie tämä tuote vain sille tarkoitettuun, sertifioituun keräyspisteesseen.
- Noudata paikallisia määräyksiä!

Tietoa asianmukaisesta hävittämisestä saat kunnallisilta viranomaisilta, jätehuoltolaitokselta tai kaupialta, jolta olet ostanut tämän tuotteen. Lisätietoja kierrätyksestä on osoitteessa www.wilo-recycling.com.

Wilo – International (Subsidiaries)

Argentina WILO SALMSON Argentina S.A. C1295ABI Ciudad Autónoma de Buenos Aires T +54 11 4361 5929 matias.monea@wilo.com.ar	Cuba WILO SE Oficina Comercial Edificio Simona Apto 105 Siboney. La Habana. Cuba T +53 5 2795135 T +53 7 272 2330 raul.rodriguez@wilo-cuba.com	Ireland WILO Ireland Limerick T +353 61 227566 sales@wilo.ie	Romania WILO Romania s.r.l. 077040 Com. Chiajna Jud. Ilfov T +40 21 3170164 wilo@wilo.ro	Ukraine WILO Ukraine t.o.w. 08130 Kiev T +38 044 3937384 wilo@wilo.ua
Australia WILO Australia Pty Limited Murrarrie, Queensland, 4172 T +61 7 3907 6900 chris.dayton@wilo.com.au	Czech Republic WILO CS, s.r.o. 25101 Cestlice T +420 234 098711 info@wilo.cz	Italy WILO Italia s.r.l. Via Novegro, 1/A20090 Segrate MI T +39 25538351 wilo.italia@wilo.it	Russia WILO Rus ooo 123592Moscow T +7 496 514 6110 wilo@wilo.ru	United Arab Emirates WILO Middle East FZE Jebel Ali Free zone – South PO Box 262720 Dubai T +971 4 880 91 77 info@wilo.ae
Austria WILO Pumpen Österreich GmbH 2351 Wiener Neudorf T +43 507 507-0 office@wilo.at	Denmark WILO Nordic Drejergangen 9 DK-2690 Karlslunde T +45 70 253 312 wilo@wilo.dk	Kazakhstan WILO Central Asia 050002 Almaty T +7 727 312 40 10 info@wilo.kz	Saudi Arabia WILO Middle East KSA Riyadh 11465 T +966 1 4624430 wshoula@wataniaind.com	USA WILO USA LLC Rosemont, IL 60018 T +1 866 945 6872 info@wilo-usa.com
Azerbaijan WILO Caspian LLC 1065 Baku T +994 12 5962372 info@wilo.az	Estonia WILO Eesti OÜ 12618 Tallinn T +372 6 509780 info@wilo.ee	Korea WILO Pumps Ltd. 20 Gangseo, Busan T +82 51 950 8000 wilo@wilo.co.kr	Serbia and Montenegro WILO Beograd d.o.o. 11000 Beograd T +381 11 2851278 office@wilo.rs	Vietnam WILO Vietnam Co Ltd. Ho Chi Minh City, Vietnam T +84 8 38109975 nkminh@wilo.vn
Belarus WILO Bel IODOO 220035 Minsk T +375 17 3963446 wilo@wilo.by	Finland WILO Nordic Tillinmäentie 1 A FIN-02330 Espoo T +358 207 401 540 wilo@wilo.fi	Latvia WILO Baltic SIA 1019 Riga T +371 6714-5229 info@wilo.lv	Slovakia WILO CS s.r.o., org. Zložka 83106 Bratislava T +421 2 33014511 info@wilo.sk	
Belgium WILO NV/SA 1083 Ganshoren T +32 2 4823333 info@wilo.be	France Wilo Salmson France S.A.S. 53005 Laval Cedex T +33 2435 95400 info@wilo.fr	Lebanon WILO LEBANON SARL Jdeideh 1202 2030 Lebanon T +961 1 888910 info@wilo.com.lb	Slovenia WILO Adriatic d.o.o. 1000 Ljubljana T +386 1 5838130 wilo.adriatic@wilo.si	
Bulgaria WILO Bulgaria EOOD 1125 Sofia T +359 2 9701970 info@wilo.bg	United Kingdom WILO (U.K.) Ltd. Burton Upon Trent DE14 2WJ T +44 1283 523000 sales@wilo.co.uk	Lithuania WILO Lietuva UAB 03202 Vilnius T +370 5 2136495 mail@wilo.lt	South Africa Wilo Pumps SA Pty LTD Sandton T +27 11 6082780 gavin.bruggen wilo.co.za	
Brazil WILO Comercio e Importacao Ltda Jundiaí – São Paulo – Brasil 13.213-105 T +55 11 2923 9456 wilo@wilo-brasil.com.br	Greece WILO Hellas SA 4569 Anixi (Attika) T +302 10 6248300 wilo.info@wilo.gr	Morocco WILO Maroc SARL 20250 Casablanca T +212 (0) 5 22 66 09 24 contact@wilo.ma	Spain WILO Ibérica S.A. 28806 Alcalá de Henares (Madrid) T +34 91 8797100 wilo.iberica@wilo.es	
Canada WILO Canada Inc. Calgary, Alberta T2A 5L7 T +1 403 2769456 info@wilo-canada.com	Hungary WILO Magyarország Kft 2045 Törökbálint (Budapest) T +36 23 889500 wilo@wilo.hu	The Netherlands WILO Nederland B.V. 1551 NA Westzaan T +31 88 9456 000 info@wilo.nl	Sweden WILO NORDIC Isbjörnsvägen 6 SE-352 45 Växjö T +46 470 72 76 00 wilo@wilo.se	
China WILO China Ltd. 101300 Beijing T +86 10 58041888 wilobj@wilo.com.cn	India Wilo Mather and Platt Pumps Private Limited Pune 411019 T +91 20 27442100 services@matherplatt.com	Norway WILO Nordic Alf Bjerckes vei 20 NO-0582 Oslo T +47 22 80 45 70 wilo@wilo.no	Switzerland Wilo Schweiz AG 4310 Rheinfelden T +41 61 836 80 20 info@wilo.ch	
Croatia WILO Hrvatska d.o.o. 10430 Samobor T +38 51 3430914 wilo-hrvatska@wilo.hr	Indonesia PT. WILO Pumps Indonesia Jakarta Timur, 13950 T +62 21 7247676 citrawilo@cbn.net.id	Poland WILO Polska Sp. z.o.o. 5-506 Lesznowola T +48 22 7026161 wilo@wilo.pl	Taiwan WILO Taiwan CO., Ltd. 24159 New Taipei City T +886 2 2999 8676 nelson.wu@wilo.com.tw	
		Portugal Bombas Wilo-Salmson Sistemas Hidráulicos Lda. 4475-330 Maia T +351 22 2080350 bombas@wilo.pt	Turkey WILO Pompa Sistemleri San. ve Tic. A.S., 34956 İstanbul T +90 216 2509400 wilo@wilo.com.tr	

wilo

Pioneering for You

WILO SE
Nortkirchenstr. 100
44263 Dortmund
Germany
T +49 (0)231 4102-0
T +49 (0)231 4102-7363
wilo@wilo.com
www.wilo.com