

## Wilo-Rexa FIT-S



**fi** Asennus- ja käyttöohje



Rexa FIT-S  
<http://qr.wilo.com/414>



Rexa FIT  
<https://qr.wilo.com/771>

## Sisällysluettelo

<b>1 Yleistä</b> .....	<b>4</b>	8.3 Käytöstä poisto .....	16
1.1 Tietoa tästä käyttöohjeesta .....	4	8.4 Purkaminen .....	16
1.2 Digitaalinen käyttöohje.....	4	<b>9 Ylläpito</b> .....	<b>17</b>
1.3 Tekijänoikeus.....	4	9.1 Henkilöstön pätevyys.....	17
1.4 Oikeus muutoksiin .....	4	9.2 Laitteen ylläpitäjän velvollisuudet.....	17
1.5 Takuusitoumus- ja vastuuvapautus.....	4	9.3 Käyttöaineet .....	17
<b>2 Turvallisuus</b> .....	<b>4</b>	9.4 Huoltovälit.....	17
2.1 Turvallisuusohjeiden merkintä.....	4	9.5 Huoltotoimenpiteet.....	18
2.2 Henkilöstön pätevyys.....	5	9.6 Korjaustyöt.....	19
2.3 Henkilönsuojaimet .....	5	<b>10 Häiriöt, niiden syyt ja tarvittavat toimenpiteet</b> .....	<b>20</b>
2.4 Sähkötyöt.....	5	<b>11 Varaosat</b> .....	<b>22</b>
2.5 Valvontalaitteet .....	6	<b>12 Hävittäminen</b> .....	<b>22</b>
2.6 Terveydelle haitalliset aineet .....	6	12.1 Öljyt ja voiteluaineet.....	22
2.7 Kuljetus.....	6	12.2 Suojavaatetus .....	22
2.8 Nostovälineiden käyttö.....	6	12.3 Käytettyjen sähkö- ja elektroniikkatuotteiden keräystiedot .....	22
2.9 Asennus/purkaminen .....	7	<b>13 Liite</b> .....	<b>22</b>
2.10 Käytön aikana .....	7	13.1 Käynnistysvääntömomentit .....	22
2.11 Puhdistus ja desinfiointi.....	7		
2.12 Huoltotyöt.....	7		
2.13 Käyttöaineet .....	7		
2.14 Laitteen ylläpitäjän velvollisuudet.....	8		
<b>3 Kuljetus ja varastointi</b> .....	<b>8</b>		
3.1 Toimitus .....	8		
3.2 Kuljetus.....	8		
3.3 Varastointi.....	8		
<b>4 Käyttökohde/käyttö</b> .....	<b>9</b>		
4.1 Määräystenmukainen käyttö.....	9		
4.2 Määräystenvastainen käyttö.....	9		
<b>5 Tuotokuvaus</b> .....	<b>9</b>		
5.1 Kuvaus .....	9		
5.2 Materiaalit .....	10		
5.3 Tekniset tiedot .....	10		
5.4 Tyyppiavain.....	10		
5.5 Toimituksen sisältö.....	10		
5.6 Lisävarusteet .....	10		
<b>6 Asennus ja sähköliitäntä</b> .....	<b>10</b>		
6.1 Henkilöstön pätevyys.....	10		
6.2 Asennustavat.....	10		
6.3 Laitteen ylläpitäjän velvollisuudet.....	10		
6.4 Asennus.....	11		
6.5 Sähköasennus.....	13		
<b>7 Käyttöönotto</b> .....	<b>14</b>		
7.1 Henkilöstön pätevyys.....	14		
7.2 Laitteen ylläpitäjän velvollisuudet.....	14		
7.3 Pyörimissuunnan valvonta 3-vaihevirtamoottorissa.....	14		
7.4 Ennen päällekytkentää.....	15		
7.5 Käynnistys ja katkaisu .....	15		
7.6 Käytön aikana .....	15		
<b>8 Käytöstä poisto / purkaminen</b> .....	<b>16</b>		
8.1 Henkilöstön pätevyys.....	16		
8.2 Laitteen ylläpitäjän velvollisuudet.....	16		

## 1 Yleistä

### 1.1 Tietoa tästä käyttöohjeesta

Tämä ohje on kiinteä osa tuotteen toimitusta. Ohjeen noudattaminen on edellytyksenä tuotteen oikealle käsittelylle ja käytölle:

- Lue ohje huolellisesti ennen kaikkia toimenpiteitä.
- Pidä ohje aina helposti saatavilla.
- Huomioi kaikki tuotetta koskevat tiedot.
- Huomioi kaikki tuotteen merkinnät.

Alkuperäisen käyttöohjeen kieli on saksa. Kaikki muunkieliset asennus- ja käyttöohjeet ovat alkuperäisen asennus- ja käyttöohjeen käännöksiä.

### 1.2 Digitaalinen käyttöohje

Käyttöohjeen digitaalinen versio on saatavilla seuraavalla tuotesivulla:

<https://qr.wilo.com/00414>

### 1.3 Tekijänoikeus

WILO SE © 2022

Tämän asiakirjan kopiointi ja luovuttaminen eteenpäin sekä sen sisällön hyväksikäyttö ja levittäminen on kiellettyä, mikäli sitä ei ole nimenomaisesti sallittu. Näiden seikkojen rikkomisesta seuraa vahingonkorvausvelvollisuus. Kaikki oikeudet pidätetään.

### 1.4 Oikeus muutoksiin

Wilo pidättää itsellään oikeuden muuttaa mainittuja tietoja ilman ilmoitusta eikä vastaa teknisistä epätarkkuuksista ja/tai puutteista. Käytetyt kuvat saattavat poiketa alkuperäisestä, ja niitä käytetäänkin ainoastaan esimerkinomaisina esityksinä tuotteesta.

### 1.5 Takuusitoumus- ja vastuuvapautus

Wilo ei ota kantaakseen takuuta tai vastuuta seuraavissa tapauksissa:

- Riittämätön kokoonpano ylläpitäjän tai toimeksiantajan puutteellisten tai väärin tietojen vuoksi
- Tämän ohjeen noudattamatta jättäminen
- Määräystenvastainen käyttö
- Vääränlainen 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 huomiotta jättäminen aiheuttaa:

- Henkilövahinkojen vaaran
- Ympäristövahinkojen vaaran
- Aineellisten vahinkojen vaaran
- Vahingonkorvausvaateiden raukeamisen

## 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

## Tekstimerkinnät

- ✓ Edellytys
- 1. Työvaihe/luettelo
  - ⇒ Huomautus/ohje
  - ▶ Tulos

## Ristiviitteiden merkintä

Luvun tai taulukon nimi on lainausmerkeissä ” ”. Sivunumero on hakasulkeissa [ ].

## Symbolit

Tässä ohjeessa käytetään seuraavia symboleita:



Sähköjännitteen vaara



Bakteeri-infektion vaara



Räjähdyksvaara



Yleinen varoitussymboli



Varoitus viiltovammoista



Varoitus kuumista pinnoista



Varoitus korkeasta paineesta



Yksin työskentely kielletty! Toisen henkilön on oltava läsnä.



Hyödyllinen huomautus

## 2.2 Henkilöstön pätevyys

- Henkilöstö on perehdytetty voimassa oleviin paikallisiin tapaturmantorjuntaa koskeviin määräyksiin.
- Henkilöstö on lukenut ja ymmärtänyt asennus- ja käyttöohjeen.
- Sähkötyöt: sähköalan ammattilaiset  
Henkilö, jolla on asiaan kuuluva ammatillinen koulutus, tiedot ja kokemus ja joka tunnistaa sähköön liittyvät vaarat ja osaa välttää ne.
- Asennus- ja purkutyöt: jätevesitekniikan koulutetut ammattilaiset  
Kiinnitys ja putkisto märkä- ja kuiva-asennuksessa, nostovälineet, perustiedot jätevesilaitoksista
- Huoltotyöt: jätevesitekniikan koulutetut ammattilaiset  
Käytettyjen käyttöaineiden käyttö/hävittäminen, perustiedot koneenrakennuksesta (asennus/purkaminen)
- Nostotyöt: nostolaitteiden käyttöön koulutetut ammattilaiset  
Nostovälineet, kiinnityslaitteet, kiinnityskohdat

### Lapset ja henkilöt, joiden kyvyissä on rajoitteita

- Alle 16-vuotiaat henkilöt: Tuotteen käyttö on kielletty.

- Alle 18-vuotiaat henkilöt: Valvottava tuotetta käytön aikana (valvoja)!
- Henkilöt, joiden fyysiset, aistimukselliset tai henkiset kyvyt ovat rajoittuneet: Tuotteen käyttö on kielletty!

## 2.3 Henkilönsuojaimet

Mainitut suojaruusteet ovat

vähimmäisvaatimus. Noudata käyttömääräyksiä.

### Suojavarustus: Kuljetus, asennus ja purku sekä huolto

- Turvajalkineet: Suojaluokka S1 (uvex 1 sport S1)
- Suojakäsineet (EN 388): 4X42C (uvex C500 wet)
- Suojakypärä (EN 397): norminmukainen, suojaa sivuttaiselta vääntymältä (uvex pheos) (Käytettäessä nostovälineitä)

### Suojavarustus: Puhdistustyöt

- suojakäsineet (EN ISO 374-1): 4X42C + tyyppi A (uvex protector chemical NK2725B)
- Suojalasit (EN 166): (uvex skyguard NT)
  - Kehysten merkintä: W 166 34 F CE
  - Linssien merkintä: 0-0,0\* W1 FKN CE
  - \* EN 170:n mukainen suojaustaso ei olennainen näissä töissä.
- hengityssuojain (EN 149): Puolimaski 3M Serie 6000 suodattimella 6055 A2

### Tuotesuosituks

Suluissa mainitut merkkituotteet ovat

sitomattomia ehdotuksia. Muiden yritysten tuotteita voidaan käyttää yhtä hyvin.

Edellytyksenä on vaadittavien standardien vaatimusten täyttyminen.

WILO SE ei vastaa mainitun tuotteen

yhteensopivuudesta vastaavien standardien kanssa.

## 2.4 Sähkötyöt

- Anna sähkötyöt sähköalan ammattilaisen tehtäväksi.
- Tuote on irrotettava sähköverkosta ja varmistettava niin, että sitä ei kytketä asiattomasti uudelleen päälle.
- Noudata virtaliitäntää tehdessäsi paikallisia määräyksiä.

- Noudata paikallisen sähköyhtiön ohjeita.
- Henkilöstölle on opetettava sähköliitännän malli.
- Henkilöstön on oltava perillä siitä, miten tuotteesta voidaan katkaista virta.
- Noudata tässä asennus- ja käyttöohjeessa sekä tyyppikilvessä mainittuja teknisiä tietoja.
- Maadoita tuote.
- Noudata sähköiseen kytkentäjärjestelmään tehtävää liitintä koskevia määräyksiä.
- Kun käytetään sähköisiä tulo-ohjauksia (esim. pehmokäynnistin tai taajuusmuuttaja), on noudatettava sähkömagneettisen yhteensopivuuden määräyksiä. Tarvittaessa on huomioitava erityiset toimenpiteet (esim. suojattu kaapeli, suodatin jne.).
- Viallinen liitintäkaapeli on vaihdettava. Pyydä neuvoja asiakaspalvelusta.

## 2.5 Valvontalaitteet

Seuraavien valvontalaitteiden hankinnasta vastaa asiakas:

### Katkaisin

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

### Moottorin suojakytkin

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

### Vikavirtasuojakytkin (RCD)

- Asenna vikavirtasuojakytkin (RCD) paikallisten sähköyhtiöiden määräysten mukaisesti.
- Jos henkilöt voivat joutua kosketuksiin tuotteen ja johtavien nesteiden kanssa, on asennettava vikavirtasuojakytkin (RCD).

## 2.6 Terveydelle haitalliset aineet

Jätevedessä tai seisovissa vesissä muodostuu terveydelle haitallisia bakteereja. Bakteeri-infektion vaara!

- Käytä suojarusteita!
- Tuote on puhdistettava ja desinfioitava perusteellisesti purkamisen jälkeen!
- Kaikille henkilöille on kerrottava aineesta ja siihen liittyvästä vaarasta!

## 2.7 Kuljetus

- Noudata käyttökohteessa voimassa olevia lakeja ja määräyksiä työturvallisuudesta ja onnettomuuksien ehkäisemisestä.
- Kanna tuotetta aina kahvasta!

## 2.8 Nostovälineiden käyttö

Käytettäessä nostovälineitä (nostolaitetta, nosturia, ketjutaljaa...) noudata seuraavia ohjeita:

- Käytä standardin EN 397 mukaista suojakypärää!
- Noudata paikallisia nostovälineiden käyttöä koskevia määräyksiä.
- Nostovälineiden asiallisesti oikea käyttö on ylläpitäjän vastuulla!
- **Kiinnityslaite**
  - Käytä vain lain vaatimukset täyttäviä ja sallittuja kiinnityslaitteita.
  - Valitse kiinnityslaite kiinnityskohdan perusteella.
  - Kiinnitä kiinnityslaite paikallisten määräysten mukaisesti kiinnityskohtaan.
- **Nostoväline**
  - Tarkasta moitteeton toiminta ennen käyttöä!
  - Varmista riittävä nostokyky.
  - Varmista tukevuus käytön aikana.
- **Nostomenettely**
  - Älä lukitse tuotetta nostettaessa ja laskettaessa.
  - Älä ylitä suurinta sallittua nostokykyä!
  - Tarvittaessa (esim. näkyvyyden estyessä) määrää toinen henkilö auttamaan koordinoinnissa.
  - Riippuvan kuorman alla ei ihmisiä!

- Älä siirrä kuormaa työpisteiden yläpuolelle, jos niissä oleskelee ihmisiä!

## 2.9 Asennus/purkaminen

- Noudata käyttökohteessa voimassa olevia lakeja ja määräyksiä työturvallisuudesta ja onnettomuuksien ehkäisemisestä.
- Tuote on irrotettava sähköverkosta ja varmistettava niin, että sitä ei kytketä asiattomasti uudelleen päälle.
- Varmista, että kaikki pyörivät osat ovat pysähtyneet.
- Huolehdi suljettujen tilojen riittävästä tuuletuksesta.
- Suljettuihin tiloihin liittyvien työtehtävien yhteydessä paikalla tulee olla varmuuden vuoksi vielä toisen henkilön.
- Suljetuissa tiloissa tai rakennuksissa voi kerääntyä myrkyllisiä tai tukahduttavia kaasuja. Noudata käyttömääräysten mukaisia suojaustoimenpiteitä, esim. ota mukaan kaasuvaroitin.
- Puhdista tuote huolellisesti.
- Jos tuotetta on käytetty terveydelle haitallisissa aineissa, tuote on desinfioitava!

## 2.10 Käytön aikana

- Merkitse ja sulje työskentelyalue.
- Käyttöalueella ei saa olla henkilöitä käytön aikana.
- Tuote kytketään päälle ja pois erillisillä ohjauksilla prosessista riippuen. Tuote voi aktivoitua automaattisesti virtakatkosten jälkeen.
- Jos moottori nousee upoksista, moottorin kotelo voi kuumentua yli 40 °C:seen (104 °F).
- Jokaisesta häiriöstä tai epäsäännönmukaisuudesta on ilmoitettava välittömästi vastuuhenkilölle.
- Jos tuotteessa ilmenee vikoja, se on kytkettävä välittömästi pois päältä.
- Älä koskaan tartu imuyhteisiin. Pyörivät osat voivat aiheuttaa raajojen jäämisen puristuksiin ja niiden irtileikkautumisen.
- Avaa kaikki tulovirtaus- ja paineputken sulkuventtiilit.
- Varmista veden vähimmäismäärä kuivakäyntisuojalla.

- Äänenpaine riippuu useista tekijöistä (asennus, toimintapiste,...). Mittaa nykyinen melutaso käyttöolosuhteissa. Alkaen melutasosta 85 dB(A) käytä kuulosuojaimia. Merkitse työskentelyalue!

## 2.11 Puhdistus ja desinfiointi

- Käytettäessä desinfiointiainetta käytä valmistajan ohjeiden mukaista suojarustusta!
- Kaikille henkilöille on kerrottava desinfiointiaineesta ja sen oikeanlaisesta käsittelytavasta!

## 2.12 Huoltotyöt

- Tuote on irrotettava sähköverkosta ja varmistettava niin, että sitä ei kytketä asiattomasti uudelleen päälle.
- Puhdista tuote huolellisesti.
- Jos tuotetta on käytetty terveydelle haitallisissa aineissa, tuote on desinfioitava!
- Suorita huoltotyöt puhtaassa, kuivassa ja hyvin valaistussa paikassa.
- Suorita vain tässä asennus- ja käyttöohjeessa kuvattuja huoltotoita.
- Käytä vain valmistajan alkuperäisiä varaosia. Muiden kuin alkuperäisosien käyttäminen vapauttaa valmistajan kaikesta vastuusta.
- Aineen ja käyttöaineen vuodot on korjattava välittömästi, ja aineet on hävitettävä paikallisten direktiivien mukaan.

## 2.13 Käyttöaineet

Käytössä on seuraavat valkoöljyt:

- ExxonMobile: Marcol 52
- ExxonMobile: Marcol 82

## Yleisohjeita

- Ulos valuva vuoto on otettava heti talteen.
- Jos ilmenee suurempia vuotoja, ota yhteyttä asiakaspalveluun.
- Jos tiiviste on viallinen, öljyä pääsee pumpattavaan aineeseen.

## Ensimmäiset aputoimet

- **Ihokosketus**
  - Pese ihokohdat huolellisesti vedellä ja saippualla.
  - Jos ilmenee ihoärsytystä, hakeudu lääkäriin.

- Jos ainetta pääsee kohtiin, joissa iho on auki, ota yhteyttä lääkäriin!

#### • Silmäkosketus

- Poista piilolinssit.
- Huuhtelee silmät huolellisesti vedellä.
- Jos ilmenee silmä-ärsytystä, hakeudu lääkäriin.

#### • Hengittäminen

- Poistu kontaktialueelta!
- Varmista ilmanvaihto!
- Mikäli esiintyy hengitysteiden ärsytystä, huimausta tai pahoinvointia, ota välittömästi yhteyttä lääkäriin!

#### • Nieleminen

- Hakeudu **välittömästi** lääkäriin!
- **Älä** yritä oksentaa!

### 2.14 Laitteen ylläpitäjän velvollisuudet

- Asennus- ja käyttöohje on toimitettava henkilöstön omalla kielellä.
- Varmista, että henkilöstöllä on tarvittava koulutus suoritettavia töitä varten.
- Toimita käytettäväksi suojavarusteet. Varmista, että työntekijät käyttävät suojavarusteita.
- Tuotteeseen kiinnitettyjen turvallisuus- ja huomautuskylttien on oltava aina näkyvillä.
- Pehdytä työntekijät järjestelmän toimintatapoihin.
- Asiakkaan on varustettava järjestelmän sisäpuolella olevat vaaralliset osat kosketussuojalla.
- Merkitse ja sulje työskentelyalue.
- Mittaa melutaso. Alkaen melutasosta 85 dB(A) käytä kuulosuojaimia. Merkitse työskentelyalue!

## 3 Kuljetus ja varastointi

### 3.1 Toimitus

- Lähetyksen tulon jälkeen lähetys on tarkistettava välittömästi puutteiden (vauriot, täydellisyys) varalta.
- Mahdolliset puutteet on merkittävä rahtiasiakirjoihin!
- Puutteet on esitettävä tulopäivänä kuljetusyrietykselle tai valmistajalle.
- Myöhemmin esitettyjä vaatimuksia ei voida enää ottaa huomioon.

### 3.2 Kuljetus

#### HUOMIO

##### Kastuneet pakkaukset voivat repeytyä!

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

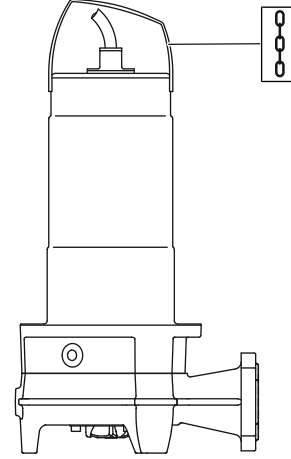


Fig. 1: Kiinnityskohta

- Käytä suojavarusteita! Noudata käyttömääräyksiä.
  - Suojakäsineet: 4X42C (uvex C500 wet)
  - Turvajalkineet: Suojaluokka S1 (uvex 1 sport S1)
- Kanna pumpppua kahvasta!
- Suojaa liitântäkaapeli veden pääsylvä. Älä upota asennettua pistoketta aineeseen.
- Jotta pumppu ei vaurioitu kuljetuksen aikana, pakkaus poistetaan vasta käyttöpaikassa.
- Pakkaa käytetty pumppu lähetystä varten repeytymättömään ja riittävän suureen muovisäkkiin siten, että osat eivät voi vuotaa.

### 3.3 Varastointi



#### VAARA

##### Terveydelle haitallisten aineiden aiheuttama vaara!

Bakteeri-infektion vaara!

- Desinfioi pumppu purkamisen jälkeen!
- Noudata käyttömääräysten ohjeita!



#### VAROITUS

##### Silppurin terävistä reunoista aiheutuva loukkaantumisvaara!

Silppurissa on erittäin terävät reunat. Lisäksi imuyhteeseen voi muodostua teräviä reunoja. Leikkautumisvammojen vaara!

- Käytä suojakäsineitä!
- Älä ota kiinni silppurista!



## HUOMIO

### Ympäriinsä lojuvat esineet voivat aiheuttaa silppurin vioittumisen!

Kovat esineet voivat vaurioittaa silppuria! Paikalleen asetettaessa on varmistettava, että mikään esine ei paina silppuria.

## HUOMIO

### Kosteuden aiheuttamat kokonaisvauriot

Liitäntäkaapeliin pääsevä kosteus vaurioittaa kaapelia ja pumppua! Älä koskaan upota liitäntäkaapeleiden päitä nesteeseen, ja sulje se tiiviisti varastoinnin ajaksi.

- Aseta pumppu seisovaan asentoon (pystysuoraan) tukevalle alustalle.
- Varmista pumppu kaatumisen ja pois liukumisen varalta!
- Varastoi pumppua enintään yhden vuoden ajan. Jos pumppua on varastoitava yli vuoden, neuvottele asiasta asiakaspalvelun kanssa.
- Varastointiolosuhteet:
  - Enintään: -15...+60 °C (5...140 °F), enimmäisilmakosteus: 90 %, ei tiivistymistä.
  - Suositus: 5...25 °C (41...77 °F), suhteellinen ilmankosteus: 40...50 %.
  - Suojaa pumppu suoralta auringonvalolta. Äärimmäinen kuumuus voi aiheuttaa vaurioita!
- Pumppuja ei saa varastoida tiloissa, joissa suoritetaan hitsaustöitä. Muodostuvat kaasut tai säteilyt voivat kerääntyä elastomeeriosiin tai pinnoituksiin.
- Sulje imu- ja paineliitäntä tiukasti.
- Suojaa liitäntäkaapeli taitumiselta ja vaurioilta. Ota huomioon taivutussäde!

## 4 Käyttökohde/käyttö

### 4.1 Määräystenmukainen käyttö

Ammattikäytössä seuraavien aineiden pumppaukseen:

- Ulostepitoinen jätevesi
- Harmaaesi (jossa on vähäisiä määriä hiekkaa)

### Jätevesien pumppaus standardin (DIN) EN 12050 mukaan

Pumput täyttävät standardin EN 12050-1 vaatimukset.

### 4.2 Määräystenvastainen käyttö



## VAARA

### Räjähdyshaara räjähtäviä aineita pumpattaessa!

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

Tyhjennuspumppuja **ei saa käyttää** seuraavien aineiden pumppaukseen:

- Käsittelemätön jätevesi
- 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 ohjeen noudattaminen. Kaikki muu käyttö on määräystenvastaista käyttöä.

## 5 Tuotekuvaus

### 5.1 Kuvaus

Täysin upotettava silppuripumppu kiinteää ja siirrettävää märkäasennusta varten jaksoittaisessa käytössä.

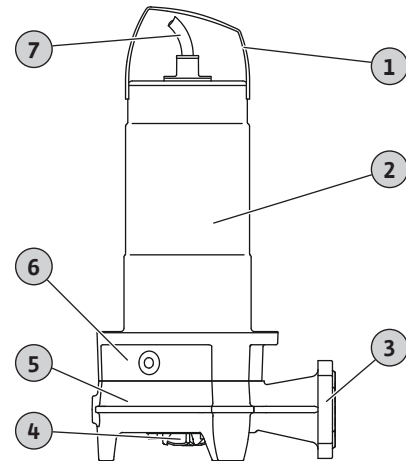


Fig. 2: Yleiskatsaus

1	Kantokahva/kiinnityskohta
2	Moottorin kotelo
3	Paineliitäntä
4	silppuri
5	Hydrauliikkakotelo
6	Tiivistekotelo
7	Liitäntäkaapeli

### Rexa FIT-S ... /M ... /P

Jätevesipumppu, jossa on kaksiterätoiminnolla varustettu radiaali silppuri. Vaakasuuntainen paineyhde laippaliitännällä ja soikealla liitännällä. Hydrauliikkakotelo ja juoksupyörä valurautaa, silppuri karkaistua leikkuriterästä. Pintajähdytteinen 1~-moottori itsekytkävällä termisellä moottorin valvonnalla. Öljytätteen tiivistekammio, jossa on kaksi liukurengastiivistettä. Moottorin kotelo jaloterästä. Irrotettava liitäntäkaapeli, jossa on kondensaattorikotelo ja pistoke (CEE 7/7).

### Rexa FIT-S ... /M ... /A

Jätevesipumppu, jossa on kaksiterätoiminnolla varustettu radiaali silppuri. Vaakasuuntainen paineyhde laippaliitännällä ja soikealla liitännällä. Hydrauliikkakotelo ja juoksupyörä valurautaa, silppuri karkaistua leikkuriterästä. Pintajähdytteinen 1~-moottori itsekytkävällä termisellä moottorin valvonnalla. Öljytätteen tiivistekammio, jossa on kaksi liukurengastiivistettä. Moottorin kotelo jaloterästä. Irrotettava liitäntäkaapeli, jossa on kondensaattorikotelo, uimurikytkin ja pistoke (CEE 7/7).

## Rexa FIT-S ... /T ... /O

Jätevesipumppu, jossa on kaksiterätoiminnolla varustettu radiaali silppuri. Vaakasuuntainen paineyhde laippaliitännällä ja soikealla liitännällä. Hydrauliiikkakotelo ja juoksupyörä valurautaa, silppuri karkaistua leikkuriterästä. Pintajähdytteinen 3~-moottori termisellä moottorin valvonnalla. Öljytäytteinen tiivistekammio, jossa on kaksi liukurengastiivistettä. Moottorin kotelo jaloterästä. Irrotettava liitänkäapelit vapailla kaapelipäillä.

### 5.2 Materiaalit

- Pumpun pesä: EN-GJL-250 (ASTM A48 Class 35/40B)
- Juoksupyörä: EN-GJL-250 (ASTM A48 Class 35/40B)
- Silppuri: 1.4528/59 HRC (AISI 440B+Co)
- Moottorin kotelo: 1.4301 (AISI 304)
- Akseli: 1.4401 (AISI 316)
- Tiiviste, moottorin puolella: C/MgSiO<sub>4</sub>
- Tiiviste, aineen puolella: SiC/SiC
- Tiiviste, staattinen: NBR (nitrili)

### 5.3 Tekniset tiedot

Yleistä	
Valmistuspäivämäärä* [MFY]	Katso tyyppikilpi
Verkkoliitäntä [U/f]	Katso tyyppikilpi
Tehon kulutus [P <sub>2</sub> ]	Katso tyyppikilpi
Moottorin nimellisteho [P <sub>2</sub> ]	Katso tyyppikilpi
Maks. nostokorkeus [H]	Katso tyyppikilpi
Maks. virtaama [Q]	Katso tyyppikilpi
Käynnistystapa [AT]	Suora
Aineen lämpötila [t]	3 ... 40 °C (37 ... 104 °F)
Aineen lämpötila, lyhytaikaisesti	60 °C (140 °F) 3 min ajan
Kotelointiluokka	IP68
Eristysluokka [Cl.]	F
Kierrosluku [n]	Katso tyyppikilpi
Maks. käynnistystiheys	60/h
Kaapelipituus	10 m (33 ft)
Sallittu upotussyvyys asennetulla liitänkäapelillä [▽]	7 m (23 ft)
Upotussyvyys, maks.	20 m (66 ft)

#### Käyttötavat

Upotettuna	S1
Upottamattomana	S2-15 min; S3 10%

#### Paineliitäntä

Laippaliitäntä	DN 32/40, PN 10; ANSI B16.1, Size 1.5, Class 125
Soikea liitäntä	36 mm

#### Laajennettu käyttö

Räjähdyssuojaus	-
Käyttö taajuusmuuttajalla	-

\*Valmistuspäivä ilmoitetaan ISO 8601 -standardin mukaisesti: JJJJWww

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

### 5.4 Tyyppiavain

Esim.:	Rexa FIT-S03-123A/21M015-523/P
Rexa	Jäteveden tyhjennospumppu
FIT	Mallisarja
S	silppuri
03	Paineliitännän nimelliskoko: DN 32/40
123	Hydrauliikan määrittäminen
A	Materiaaliversio: Vakio
2	Napaluku
1	IE-luokka
M	Verkkoliitännän malli: <ul style="list-style-type: none"> <li>• M = 1-vaihevirta (1~)</li> <li>• T = 3-vaihevirta (3~)</li> </ul>
15	Arvo/10 = moottorin nimellisteho P <sub>2</sub> , kW
-	Ilman Ex-hyväksyntää
5	Verkkotaajuus: 5 = 50 Hz / 6 = 60 Hz
23	Nimellisjännitteen avain
P	Sähköinen lisävarustus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• O = Vapaalla kaapelipäillä</li> <li>• P = pistokkeella (CEE 7/7)</li> <li>• A = uimurikytkimellä ja pistokkeella (CEE 7/7)</li> </ul>

### 5.5 Toimituksen sisältö

- Pumppu
- Asennus- ja käyttöohje

### 5.6 Lisävarusteet

- Liitänkäapelit kiinteillä kaapelipituuksilla:
  - 1~-moottori: enint. 30 m (98 ft).
  - 3~-moottori: enint. 50 m (164 ft).
- Ulkoinen sauvaelektrodi tiivistyskammion valvontaan
- Asennusyksikkö märkäasennusta varten
- Pumpun jalka siirrettävää asennusta varten
- Pinnansäädöt
- Kiinnityssarjat ankkuripultteineen
- Kiinnitystarvikkeet ja ketjut
- Säätolaitteet, releet ja pistokkeet

## 6 Asennus ja sähköliitäntä

### 6.1 Henkilöstön pätevyys

- Sähkötyöt: sähköalan ammattilaiset  
Henkilö, jolla on asiaan kuuluva ammatillinen koulutus, tiedot ja kokemus ja joka tunnistaa sähköön liittyvät vaarat ja osaa välttää ne.
- Asennus- ja purkutyöt: jätevesitekniikan koulutetut ammattilaiset  
Kiinnitys ja putkisto märkä- ja kuiva-asennuksessa, nostovälineet, perustiedot jätevesilaitoksista

### 6.2 Asennustavat

- Pystysuuntainen kiinteä märkäasennus asennusyksikön kanssa
- Pystysuuntainen siirrettävä märkäasennus pumpun jalan kanssa

### 6.3 Laitteen ylläpitäjän velvollisuudet

- Noudata paikallisia tapaturmantorjunta- ja turvamääräyksiä.
- Noudata määräyksiä, jotka koskevat työskentelyä raskaiden kuormien kanssa ja riippuvien kuormien alla.

- Toimita käytettäväksi suojavarusteet. Varmista, että työntekijät käyttävät suojavarusteita.
- Jätevesijärjestelmien käytössä on huomioitava paikalliset määräykset jätevesiteknikasta.
- Vältä paineiskuja!  
Käytettäessä pitkiä paineputkia jyrkissä maastoprofiileissa voi ilmetä paineen nousua. Paineen nousut voivat rikkoa pumpun!
- Käyttöolosuhteista ja kaivon koosta riippuen on varmistettava moottorin jäähtymisaika.
- Rakenneseosien 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 suunnitteluasiakirjojen (asennuskaaviot, asennuspaikka, 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!

- Suorita työt ainoastaan yhdessä toisen henkilön kanssa!

- Käytä suojavarusteita! Noudata käyttömääräyksiä.
  - Suojakäsineet: 4X42C (uvex C500 wet)
  - Turvajalkineet: Suojaluokka S1 (uvex 1 sport S1)
  - Suojakypärä: EN 397 normin mukainen, suojaa sivuttaiselta vääntymältä (uvex pheos)  
(Käytettäessä nostovälineitä)
- Asennuspaikan valmistelu:
  - Puhdas ja puhdistettu karkeista kiintoaineista
  - Kuiva
  - Suojattu pakkaselta
  - Desinfioitu
- Töiden aikana voi kerääntyä myrkyllisiä tai tukahduttavia kaasuja:
  - Noudata käyttömääräysten mukaisia suojatoimenpiteitä (kaasunmittaus, ota mukaan kaasuvaroitin).
  - Varmista riittävä tuuletus.
  - Jos myrkyllisiä tai tukahduttavia kaasuja kerääntyy, poistu välittömästi työskentelypaikalta!
- Kanna pumpua aina kahvasta!
- Asenna nostoväline: tasainen pinta, puhdas, tukeva alusta. Varastointi- ja asennuspaikkaan tulee olla vaivaton pääsy.
- Kiinnitä ketju tai vaijeri sakkelilla kahvaan/kiinnityskohtaan. Käytä vain rakennusteknisesti hyväksytyjä kiinnityslaitteita.
- Asenna kaikki liitäntäkaapelit määräysten mukaisesti. Liitäntäkaapeleista ei saa aiheutua vaaroja (kompastuminen, vaurioituminen käytön aikana). Tarkasta, ovatko kaapelin poikkipinta-ala ja pituus riittävä valitulle asennustavalle.
- Säätolaitteiden asennus: Noudata valmistajan ohjeen tietoja (IP-luokka, ylivuotosuojauus, räjähdysalttiit alueet)!
- Vältä ilmataskua aineessa. Käytä ilmanohjaus- tai jakolevyjä tulovirtauksessa. Asenna tuuletuslaite!
- Pumpun kuivakäynti on kielletty! Vältä ilmataskuja. Älä alita veden minimitasoa. Kuivakäyntisuojaan asennusta suositellaan!

#### 6.4.1 Kaksoispumppukäytön huomautukset

Jos yhdessä käyttötilassa käytetään useampia pumppuja, on noudatettava vähimmäisetäisyyksiä pumppujen sekä pumpun ja seinän välissä. Etäisyydet riippuvat järjestelmän tyypistä: Vuorottelukäyttö tai rinnakkaiskäyttö.

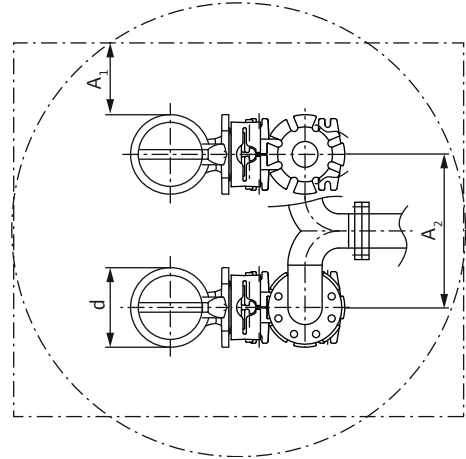


Fig. 3: Vähimmäisetäisyydet

d	Hydrauliikkakotelon halkaisija
A <sub>1</sub>	Vähimmäisetäisyys seinästä: – Vuorottelukäyttö: väh. 0,3 × d – Rinnakkaiskäyttö: väh. 1 × d
A <sub>2</sub>	Etäisyys paineputkesta – vuorottelukäyttö: väh. 1,5 × d – rinnakkaiskäyttö: väh. 2 × d

#### 6.4.2 Huoltotyöt

Jos laitetta on varastoitu yli 12 kuukauden ajan, seuraavat huoltotoimenpiteet on tehtävä ennen asennusta:

- Tarkasta ja vaihda tarvittaessa öljy tiivistekammiossa. Katso luku "Tiivistekammion öljyn vaihto [► 19]".

#### 6.4.3 Kiinteä märkäasennus

Pumppu asennetaan kaivoon tai altaaseen. Pumpun liittämiseksi paineputkeen asennetaan asennusyksikkö. Asennusyksikköön liitetään asiakkaan hankkima paineputki. Pumppu liitetään kytkentälaijalla asennusyksikköön.

Paineputken on täytettävä seuraavat edellytykset:

- Liitetty paineputki on itsekantava. Asennusyksikkö **ei** saa tukea paineputkea!
- Painejohto ei saa olla pienempi kuin pumpun paineliitäntä.
- Kaikki määrätty kalusteet (sulkuventtiili, takaiskuventtiili...) ovat käytettävissä.
- Asenna paineputki siten, että se ei pääse jäätymään.
- Ilmauslaitteet (esim. ilmausventtiilit) asennettu. Pumpussa ja paineputkessa olevat ilmataskut voivat aiheuttaa pumppausongelmia.

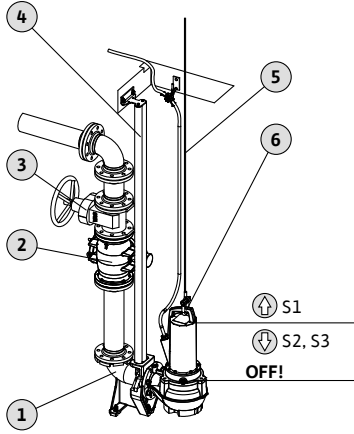


Fig. 4: Märkäasennus, kiinteä

1	Asennusyksikkö
2	Takaiskuventtiili
3	Sulkuventtiili
4	Ohjainputket (asiakkaan hankittava)
5	Nostoväline
6	Nostovälineen kiinnityskohta

- ✓ Käyttökohde valmisteltu.
  - ✓ Asennusyksikkö asennettu.
  - ✓ KytKentälaippa asennettu pumppuun.
1. Kiinnitä nostoväline sakkellilla pumpun kiinnityskohtaan.
  2. Nosta pumppua ja kallista kaivon aukon ylle.
  3. Laske pumppu hitaasti ja pujota ohjainputki kytKentälaippaan.
  4. Laske pumppua, kunnes se on asennusyksikössä ja liitetään automaattisesti. **HUOMIO! Pidä liitännäkaapeleita kevyesti kiristettyinä, kun pumppua lasketaan!**
  5. Irrota kiinnityslaite nostovälineestä ja varmista kaivon putoamiselta.
  6. Asenna liitännäkaapeli asianmukaisesti ja johda se ulos kaivosta. **HUOMIO! Älä vaurioita liitännäkaapelia!**
    - Ei hankaus- tai taittokohtia.
    - Älä upota kaapelin päätä aineeseen.
    - Huomioi taivutussäteet.
- Pumppu asennettu, tee sähköliitännät.

#### 6.4.4 Siirrettävä märkäasennus

Asenna pumpun jalka (saatavana erikseen lisävarusteena) pumppuun. Pumpun jalan avulla pumppu voidaan asettaa halutulla tavalla käyttökohteeseen. Painepuolelle on liitettävä paineletku.

- Jotta pumppu ei uppoaisi pehmeälustaisiin käyttökohteisiin, käytä kovaa alustaa.
- Jos pumppua käytetään pidempään samassa käyttökohteessa, ruuvaa pumpun jalka lattiaan. Näin estetään värinät ja mahdollistetaan pumpun rauhallinen käynti.

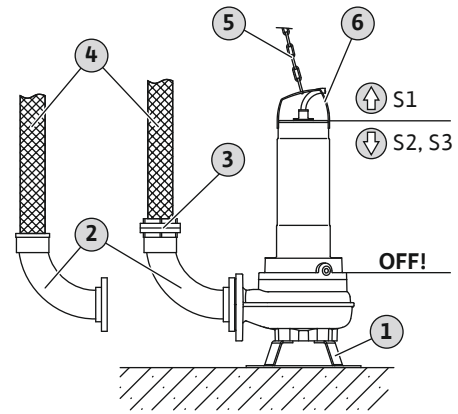


Fig. 5: Märkäasennus, siirrettävä

1	Pumpun jalka
2	Putkikäyrä letkuliitännällä tai Storz-putkiliitännällä
3	Storz-letkuliitännä
4	Paineletku
5	Nostoväline
6	Kiinnityskohta

- ✓ Käyttökohde valmisteltu.
  - ✓ Pumpun jalka asennettu.
  - ✓ Paineliitännä valmisteltu: Letkuliitännä tai Storz-kytkin asennettu.
  - ✓ Pehmeä alusta: kiinteä alusta käytettävissä.
1. Kiinnitä nostoväline sakkellilla pumpun kiinnityskohtaan.
  2. Nosta pumppu ja aseta käyttöpaikalle.
  3. Laske pumppu kestäväälle alustalle. Vältä uppoamista!
  4. Varmista pumppu pois liukumisen ja kaatumisen varalta: Ruuvaa pumpun jalka lattiaan.
  5. Asenna paineletku ja kiinnitä se asiantuntevasti oikeaan paikkaan (esim. virtaus).
  6. Asenna liitännäkaapeli asianmukaisesti. **HUOMIO! Älä vaurioita liitännäkaapelia!**
    - Ei hankaus- tai taittokohtia.
    - Älä upota kaapelin päätä aineeseen.
    - Huomioi taivutussäteet.
- Pumppu asennettu, tee sähköliitännät.

#### 6.4.5 Pinnansäätö

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

Huomioi asennuksessa seuraavat ohjeet:

- Uimurikytkin pääsee liikkumaan vapaasti!
- Pienin sallittu vesimäärä **ei alitu!**
- Enimmäiskäynnistystiheyttä **ei ylitetä!**  
Jotta voimakkaasti vaihtelevilla täyttömäärillä voidaan saavuttaa suuremmat säätöerotukset, varusta pinnansäätö kahdella mittauspisteellä.

#### 6.4.6 Kuivakäyntisuoja

Kuivakäyntisuoja estää pumpun käyttämisen ilman pumpattavaa ainetta ja ilman pääsyn hydraulikkaan. Tätä varten pienintä

sallittua täyttötasoa valvotaan ulkoisella ohjauksella. Kun minimitaso on saavutettu, pumppu kytketään pois päältä. Lisäksi ohjauksesta riippuen laukaistaan optinen tai akustinen hälytys. Kuivakäyntisuoja voidaan integroida ylimääräiseksi mittauspisteeksi olemassa olevaan ohjaukseen. Vaihtoehtoisesti kuivakäyntisuoja voi toimia ainoana deaktivointilaitteena. Järjestelmän turvallisuudesta riippuen pumpun uudelleenaktivointi voidaan suorittaa automaattisesti tai manuaalisesti. Suosittelemme optimaalisen käyttövarmuuden saavuttamiseksi kuivakäyntisuojan asentamista.

## 6.5 Sähköasennus



### VAARA

#### Sähkövirran aiheuttama hengenvaara!

Asiaton toiminta sähköasennuksissa aiheuttaa kuoleman sähköiskun vuoksi!

- Teetä sähkötyöt sähköalan ammattilaisella!
- Noudata paikallisia määräyksiä!

- Verkko-liitäntä ei vastaa tyyppikilvessä olevia tietoja.
- Verkon puoleinen tehollähde, jossa oikealle kääntyvä kiertokenttä 3-vaihevirtamoottoreille (3~-moottori).
- Liitäntäkaapeli on asennettava paikallisten määräysten mukaisesti ja liitettävä johdinkaavion mukaisesti.
- Liitä **kaikki** valvontalaitteet ja tarkasta niiden toiminta.
- Suorita maadoitus paikallisten määräysten mukaisesti.

### 6.5.1 Verkonpuoleinen suojaus

#### Katkaisin

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

#### Moottorin suojakytkin

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

#### Vikavirtasuojakytkin (RCD)

- Asenna vikavirtasuojakytkin (RCD) paikallisten sähköyhtiöiden määräysten mukaisesti.
- Jos henkilöt voivat joutua kosketuksiin tuotteen ja johtavien nesteiden kanssa, on asennettava vikavirtasuojakytkin (RCD).

### 6.5.2 Huoltotyöt

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

#### 6.5.2.1 Moottorin käämityksen eristysvastuksen tarkastus

- ✓ Eristysmittauslaite 1000 V
- ✓ Moottorit, joissa on **kondensaattori**: Käämityksen oikosulku!

##### 1. Tarkasta eristysvastus.

- ⇒ Mittausarvo ensimmäinen käyttöönotto:  $\geq 20 \text{ M}\Omega$ .
- ⇒ Mittausarvo intervallimitaus:  $\geq 2 \text{ M}\Omega$ .
- ▶ Eristysvastus tarkastettu. Jos mitatut arvot poikkeavat vaatimuksista, ota yhteyttä asiakaspalveluun.

#### 6.5.2.2 Tarkista lämpötila-anturin vastus

- ✓ Ohmimittari saatavilla.
- 1. Mittaa vastus.
  - ⇒ Mittausarvo **bi-metallianturi**: 0 ohmia (läpivienti).
  - ▶ Vastus tarkastettu. Jos mitattu arvo poikkeaa vaatimuksesta, ota yhteyttä asiakaspalveluun.

### 6.5.3 Liitäntä 1-vaihevirtamoottori (1~-moottori)

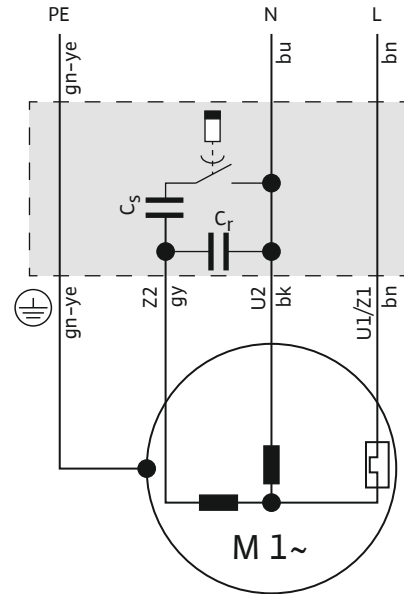


Fig. 6: Liitäntäkaavio 1~-moottori

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

Pumppu on varustettu pistokkeella (CEE 7/7). Liitäntä sähköverkkoon tapahtuu yhdistämällä pistoke pistorasiaan (tyyppi E tai tyyppi F). Pistoke ei ole vesitiivis.

Termistä moottorin valvontaa varten moottorissa ja kondensaattorikotelossa on bi-metallianturi. Moottorin valvonta kytketty itsestään. Erillinen liitäntä ei ole mahdollinen.

Jos pumppu liitetään suoraan säätölaitteeseen, pistoke on leikattava pois. Liitä liitäntäkaapeli liitäntäkaavion mukaisesti säätölaitteeseen.

### 6.5.4 Liitäntä 3-vaihevirtamoottori (3~moottori)

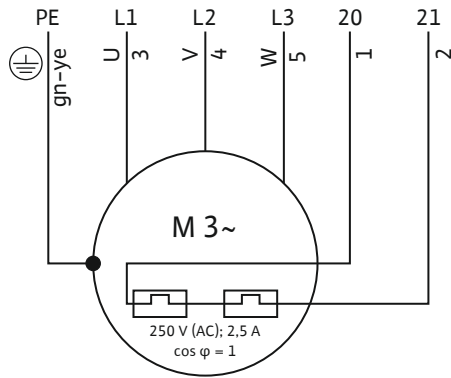


Fig. 7: Liitäntäkaavio 3~moottori

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

- Liitäntäkaapeli vapaalla kaapelinpäällä.
- Liitäntä säätölaitteeseen liitäntäkaavion mukaisesti.
- Verkkoliitäntä, jossa on oikealle pyörivä kiertokenttä
- Terminen moottorivalvonta:
  - Anturi: Bi-metallianturi
  - Lämpötilapiirin määrä: 1, lämpötilanrajoitin
  - Liitäntäarvot: maks. 250 V(AC), 2,5 A, cos phi = 1
  - Kynnysarvo: on määritetty anturin avulla.
  - Laukaisutila: Jos kynnysarvo saavutetaan, sammuta pumppu!

### 6.5.5 Valinnaiset varustukset

Tietoja lisävarusteiden sähköliitännästä tai mahdollisista erikoiskokoonpanoista. Katso erikoiskokoonpanon tarkemmat tiedot tilausvahvistuksesta tai kokoonpanon yhteenvedosta.

#### 6.5.5.1 Ulkoisen sauvaelektrodin liitäntä

## HUOMIO

### Laukaisutila tiivistekammion valvontaa varten

Sauvaelektrodi tunnistaa veden pääsyn tiivistekammioon. Kynnysarvo saavutetaan, kun öljyssä on tietty määrä vettä. Mittausreleen kautta laukaistaan hälytys tai sammutetaan pumppu:

- Jos annetaan vain hälytys, pumppu voi olla rikkoutunut kokonaan.
- Suositus: Sammuta aina pumppu!

Liitäntä on tehtävä mittausreleen (esim. "NIV 101/A") kautta:

- Anturi: Elektrodi
- Liitäntäarvot: maks. 250 V(AC), 2,5 A, cos phi = 1
- Kynnysarvo: 30 kOhm
- Laukaisutila: Jos kynnysarvo saavutetaan, laukaise hälytys tai sammuta pumppu!

### 6.5.6 Moottorinsuojan säätö

#### 6.5.6.1 Suorakytkentä

- **Täyskuorma**  
Säädä moottorinsuoja nimellisvirralle tyyppikilven mukaisesti.
- **Osakuormakäyttö**  
Säädä moottorinsuoja 5 % suuremmaksi kuin mitattu virta toimintapisteessä.

#### 6.5.6.2 Pehmeäkäynnistys

- **Täyskuorma**  
Säädä moottorinsuoja nimellisvirralle tyyppikilven mukaisesti.
- **Osakuormakäyttö**  
Säädä moottorinsuoja 5 % suuremmaksi kuin mitattu virta toimintapisteessä.

Ota huomioon seuraavat seikat:

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

### 6.5.7 Käyttö taajuusmuuttajan avulla

Käyttö taajuusmuuttajalla ei ole sallittua.

## 7 Käyttöönotto



## HUOMAUTUS

### Automaattinen käynnistys virtakatkoksen jälkeen

Tuote kytetään päälle ja pois erillisillä ohjauksilla prosessista riippuen. Tuote voi aktivoitua automaattisesti virtakatkosten jälkeen.

### 7.1 Henkilöstön pätevyys

- Käyttö/ohjaus: Käyttöhenkilöstö, joka on saanut opastuksen koko järjestelmän toimintatavasta

### 7.2 Laitteen ylläpitäjän velvollisuudet

- Säilytä asennus- ja käyttöohjetta pumpun lähellä tai ohjeelle varatussa 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.
- Pumppu soveltuu käytettäväksi määritellyissä käyttöolosuhteissa.

### 7.3 Pyörimissuunnan valvonta 3-vaihevirtamoottorissa

Pumpun oikea pyörimissuunta on tarkastettu ja asetettu tehtaalla. Jotta pyörimissuunta on oikea, verkkoliitännän kiertokentän on pyörittävä oikealle. Pumppua **ei** ole hyväksytty käyttöön, jossa kiertokenttä pyörii vasemmalle!

- **Tarkista** pyörimissuunta.  
Tarkasta verkkoliitännän kiertokenttä kiertokentän tarkastuslaitteella.
- **Korjaa** pyörimissuunta.  
Jos pyörimissuunta on väärä, muuta liitäntää seuraavasti:

- Suorakäynnistys: vaihda kaksi vaihetta.
- Tähti-kolmio-käynnistys: Vaihda kahden käämityksen liitännät (esim. U1/V1 ja U2/V2).

#### 7.4 Ennen päällekytkentää

Ennen päällekytkentää on tarkistettava seuraavat seikat:

- Sähköasennus tehty määräysten mukaisesti?
- Liitäntäkaapeli asennettu turvallisesti?
- Uimurikytkin voi liikkua vapaasti?
- Onko lisävarusteet kiinnitetty oikein?
- Pumpattavan aineen lämpötilaa noudatettu?
- Uputussyvyyttä noudatettu?
- Putkijohdossa ja pumppukaivossa ei ole sakkaa?
- Paineputken kaikki sulkuventtiilit avattu?
- Onko paineputkessa käytettävissä ilmauslaitteet? Pumpussa ja paineputkessa olevat ilmataskut voivat aiheuttaa pumppausongelmia.

#### 7.5 Käynnistys ja katkaisu

- Kun pumppu käynnistyy, nimellisvirta ylittyy hetkellisesti.
- Käytön aikana nimellisvirta ei saa enää ylittyä.

**HUOMIO! Esinevahingot! Jos pumppu ei käynnisty, sammuta se välittömästi. Moottorivauriot! Korjaa häiriö ennen uutta käynnistystä.**

Huomioi seuraavat kohdat kuljetettavassa pystytyksessä:

- Laske pumppu kestäväälle alustalle. Vältä uppoamista!
- Nosta kaatunut pumppu pystyyn ennen käynnistämistä.
- Jos pumppu "karkaa" käytön aikana, ruuvaa pumppu kiinni lattiaan.

#### Pumppu, varustettu uimurikytkimellä ja pistokkeella

- 1-vaihevirtamalli (1~-moottori)  
Työnnä pistoke pistorasiaan, pumppu käyttövalmis. Pumpun ohjataan kahdella kondensaattorikotelossa olevalla kytkimellä:
  - HAND/AUTO: Säädä käyttötapa.  
HAND: Kytke pumppu manuaalisesti päälle ja pois. AUTO: Pumppu kytkeytyy automaattisesti päälle ja pois täyttötasosta riippuen.
  - ON/OFF: Kytke pumppu päälle ja pois käytettävässä "HAND".

#### Pumppu, varustettu pistokkeella

- 1-vaihevirtamalli (1~-moottori)  
Työnnä pistoke pistorasiaan, pumppu käyttövalmis. Kytke pumppu päälle ja pois kondensaattorikytkentäkotelon ON/OFF-kytkimellä.

#### Pumppu, jossa vapaa kaapelinpää

Pumppu kytketään päälle ja pois erillisestä, asiakkaan järjestämästä valvontapisteestä (päälle-/poiskytkin, säätölaite).

#### 7.6 Käytön aikana



### VAROITUS

#### Pyörivien osien aiheuttama loukkaantumisvaara!

Pumppun käyttöalueella ei saa olla ihmisiä. Tällöin on olemassa loukkaantumisvaara!

- Merkitse ja sulje työskentelyalue.
- Kun työalueella ei ole henkilöitä, kytke pumppu päälle.
- Jos työalueelle tulee henkilöitä, kytke pumppu välittömästi pois päältä.



### VAROITUS

#### Kuumien pintojen aiheuttama palovammojen vaara!

Moottorin kotelo voi kuumentua käytön aikana. Se voi aiheuttaa palovammoja.

- Anna pumpun jäähtyä sammuttamisen jälkeen ympäristölämpötilaan!

### HUOMIO

#### Pumpun kuivakäynti on kielletty!

Pumpun kuivakäynti on kielletty. Kun pienin mahdollinen kuljetustaso on saavutettu, sammuta pumppu. Kuivakäynti voi rikkoa tiivisteen ja aiheuttaa pumpun vaurioitumisen korjauskelvottomaksi.



### HUOMAUTUS

#### Puhdistuspyyhkeet ja -paperit voivat johtaa tukoksiin silppurissa!

Jotta puhdistuspyyhkeitä ja -papereita aineessa voidaan välttää, esipuhdista virtaava aine mekaanisesti.



### 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 ulotettava hydrauliikkakotelon yläreunaan saakka!

Tarkasta säännöllisesti seuraavat seikat:

- Tulovirtauksen määrä vastaa pumpun virtaamaa.
- Pinnansäätö ja kuivakäyntisuoja toimivat oikein.
- Veden vähimmäismäärä varmistettu.
- Liitäntäkaapeli ei ole vaurioitunut.
- Pumpussa ei ole sakkaa tai karstoittumista.
- Aineessa ei ole ilmataskuja.
- Kaikki sulkuventtiilit on avattu.
- Rauhallinen ja tärinätön käynti.
- Maks. käynnistystiheyttä ei ylitetä.
- Toleranssit verkkoliitäntä:
  - Käyttöjännite: +/-10 %
  - Taajuus: +/-2 %
  - Virrankulutus yksittäisten vaiheiden välillä: maks. 5 %
  - Jännite-ero yksittäisten vaiheiden välillä: maks. 1 %



## HUOMAUTUS

### Nosta moottori upoksista käytön aikana

- Jos moottori nostetaan upoksista käytön aikana, on noudatettava kohtaa ”Käyttötapa upottamattomana”! Katso tiedot ”OT<sub>E</sub>” tyyppikilvestä!
- Varmista moottorin jäähdytys jatkuvassa käytössä: Upota moottori kokonaan ennen uutta käynnistämistä!

**Käyttötapa S3 10 %:** Jos ennen uutta käynnistämistä varmistetaan, että moottori on jäähtynyt riittävästi, käyttötapa S3 25 % on sallittu! Tarvittavan jäähdytyksen varmistamiseksi moottori upotetaan vähintään 1 minuutiksi veteen!

## 8 Käytöstä poisto / purkaminen

### 8.1 Henkilöstön pätevyys

- Käyttö/ohjaus: Käyttöhenkilöstö, joka on saanut opastuksen koko järjestelmän toimintatavasta
- Sähkötyöt: sähköalan ammattilaiset  
Henkilö, jolla on asiaan kuuluva ammatillinen koulutus, tiedot ja kokemus ja joka tunnistaa sähköön liittyvät vaarat ja osaa välttää ne.
- Asennus- ja purkutyöt: jätevesiteknikan koulutetut ammattilaiset  
Kiinnitys ja putkisto märkä- ja kuiva-asennuksessa, nostovälineet, perustiedot jätevesilaitoksista

### 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 myrkyllisiä tai tukahduttavia kaasuja, on ryhdyttävä välittömästi vastatoimenpiteisiin!

### 8.3 Käytöstä poisto

Pumppu kytketään pois päältä, mutta se pysyy kuitenkin asennettuna. Näin pumppu on käyttövalmis koska tahansa.

- ✓ Jotta pumppu on suojassa pakkaselta ja jäältä, se on pidettävä täysin upotettuna pumpattavaan aineeseen.
  - ✓ Pumpattavan aineen vähimmäislämpötila: +3 °C (+37 °F).
1. Kytke pumppu pois päältä.
  2. Varmista käyttöpaikka asiatonta uudelleenaktivoitua vastaan (esim. lukitse pääkytkin).
    - ▶ Pumppu poistettu käytöstä.

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

- Yllä mainittujen edellytysten täytyminen on taattava koko käytöstä poiston ajan. Jos näitä edellytyksiä ei voida taata, pumppu on purettava!
- Jos käytöstä poisto kestää pitkään, on tehtävä toimintokäyttö säännöllisin väliajoin:
  - Aikaväli: kuukausittain – neljännesvuosittain

- Käyntiaika: 5 minuuttia
- Toimintakäytön saa suorittaa vain kelpoissa käyttöolosuhteissa!

## 8.4 Purkaminen



### VAARA

#### Terveydelle haitallisten aineiden aiheuttama vaara!

Bakteeri-infektion vaara!

- Desinfioi pumppu purkamisen jälkeen!
- Noudata käyttömääräysten ohjeita!



### VAARA

#### Sähkövirran aiheuttama hengenvaara!

Asiaton toiminta sähköasennuksissa aiheuttaa kuoleman sähköiskun vuoksi!

- Teetä sähkötyöt sähköalan ammattilaisella!
- Noudata paikallisia määräyksiä!



### 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!

- Suorita työt ainoastaan yhdessä toisen henkilön kanssa!



### VAROITUS

#### Kuumien pintojen aiheuttama palovammojen vaara!

Moottorin kotelo voi kuumentua käytön aikana. Se voi aiheuttaa palovammoja.

- Anna pumpun jäähtyä sammuttamisen jälkeen ympäristölämpötilaan!

Käytä töiden aikana seuraavia suojarusteita:

- Turvajalkineet: Suojaluokka S1 (uvex 1 sport S1)
- Suojakäsineet: 4X42C (uvex C500 wet)
- Suojakypärä: EN 397 normin mukainen, suojaa sivuttaiselta vääntymältä (uvex pheos)  
(Käytettäessä nostovälineitä)

Jos töiden aikana kosket terveydelle vaarallisiin aineisiin, käytä seuraavia lisäsuojarusteita:

- Suojalasit: uvex skyguard NT
  - Kehysten merkintä: W 166 34 F CE
  - Linssien merkintä: 0-0,0\* W1 FKN CE
- Hengityssuojain: Puolimaski 3M Serie 6000 suodattimella 6055 A2

Mainitut suojarusteet ovat vähimmäisvaatimus. Noudata käyttömääräyksiä!

\* EN 170:n mukainen suojaustaso ei oleellinen näissä töissä.



#### 8.4.1 Kiinteä märkäasennus

- ✓ Pumppu on poistettu käytöstä.
  - ✓ Tulovirtaus- ja painepuolen sulkuventtiilit on suljettu.
1. Kytke pumppu irti sähköverkosta.
  2. Kiinnitä nostoväline kiinnityskohtaan.
  3. Nosta pumppua hitaasti ja siirrä se ohjainputkella käyttötilasta. **HUOMIO! Älä vaurioita liitäntäkaapelia! Pidä liitäntäkaapelit kevyesti kiristettyinä, kun pumppua nostetaan!**
  4. Rullaa liitäntäkaapeli ja kiinnitä se moottoriin.
    - Älä taita.
    - Älä purista.
    - Huomioi taivutussäteet.
  5. Puhdista pumppu huolellisesti (katso kohta "Puhdistus ja desinfiointi").

#### 8.4.2 Siirrettävä märkäasennus

- ✓ Pumppu on poistettu käytöstä.
1. Kytke pumppu irti sähköverkosta.
  2. Rullaa liitäntäkaapeli ja kiinnitä se moottoriin.
    - Älä taita.
    - Älä purista.
    - Huomioi taivutussäteet.
  3. Irrota paineputki paineyhteestä.
  4. Kiinnitä nostoväline kiinnityskohtaan.
  5. Nosta pumppu käyttötilasta. **HUOMIO! Älä vaurioita liitäntäkaapelia! Huomioi liitäntäkaapeli pumpun laskemisen aikana!**
  6. Puhdista pumppu huolellisesti (katso kohta "Puhdistus ja desinfiointi").

#### 8.4.3 Puhdistus ja desinfiointi

- Käytä suojavarusteita! Noudata käyttömääräyksiä.
    - Turvajalkineet: Suojaluokka S1 (uvex 1 sport S1)
    - Hengityssuojain: Puolimaski 3M Serie 6000 suodattimella 6055 A2
    - Suojakäsineet: 4X42C + tyyppi A (uvex protector chemical NK2725B)
    - Suojalasit: uvex skyguard NT
  - Desinfiointiaineiden käyttö:
    - Käyttö ehdottomasti valmistajan määräysten mukaisesti!
    - Käytä suojavarusteita valmistajan määräysten mukaisesti!
  - Poista huuhteluvesi paikallisten määräysten mukaisesti esim. jätevesiviemäristöön!
  - ✓ Pumppu on purettu.
1. Pakkaa pistoke tai vapaat kaapelinpäät vesitiiviisti!
  2. Kiinnitä nostoväline pumpun kiinnityskohtaan.
  3. Nosta pumppua n. 30 cm (10 in) lattiasta.
  4. Suihkuta pumppu puhtaalla vedellä ylhäältä alas.
  5. Ohjaa vesisuihku paineyhteen läpi sisään juoksupyörän ja pumpun sisäosan puhdistusta varten.
  6. Desinfioi pumppu.
  7. Poista likajäämät pohjalta esim. huuhtelemalla tyhjennysputkeen.
  8. Anna pumpun kuivua.

## 9 Ylläpito

### 9.1 Henkilöstön pätevyys

- Sähkötyöt: sähköalan ammattilaiset  
Henkilö, jolla on asiaan kuuluva ammatillinen koulutus, tiedot ja kokemus ja joka tunnistaa sähköön liittyvät vaarat ja osaa välttää ne.
- Huoltotyöt: jätevesiteknikan koulutetut ammattilaiset  
Käytettyjen käyttöaineiden käyttö/hävittäminen, perustiedot koneenrakennuksesta (asennus/purkaminen)

### 9.2 Laitteen ylläpitäjän velvollisuudet

- Toimita tarvittavat suojavarusteet ja varmista, että työntekijät käyttävät niitä.
- Kerää käyttöaineet sopiviin säiliöihin ja hävitä ne määräyksien mukaan.
- Hävitä käytetyt suojavaatteet määräysten mukaisesti.
- Käytä vain valmistajan alkuperäisiä varaosia. Muiden kuin alkuperäisosien käyttäminen vapauttaa valmistajan kaikesta vastuusta.
- Aineiden ja käyttöaineiden vuodot on korjattava välittömästi ja aineet on hävitettävä paikallisten direktiivien mukaan.
- Toimita käytettäväksi tarvittavat työkalut.
- Käytettäessä herkästi syttyviä liuotin- ja puhdistusaineita on avotulen tekeminen, avoimet valonlähteet ja tupakointi kielletty.
- Dokumentoi huoltotyöt laitteiston tarkastuslistaan.

### 9.3 Käyttöaineet

#### 9.3.1 Öljyalaadut

- ExxonMobile: Marcol 52
- ExxonMobile: Marcol 82
- Total: Finavestan A 80 B (NSF-H1-sertifioitu)

#### 9.3.2 Täyttömäärät

Täyttömäärä on 900 ml (30 US.fl.oz).

### 9.4 Huoltovälit

- Suorita huoltotyöt säännöllisesti.
- Säädä huoltovälejä sopimalla niistä sopimuksella todellisten ympäristöolosuhteiden mukaan. Ota yhteyttä asiakaspalveluun.
- Jos käytön aikana esiintyy voimakasta tärinää, tarkasta asennus.

#### 9.4.1 Huoltovälit normaalissa käytössä

##### 1 500 käyttötunnin tai 5 vuoden kuluttua

- Liitäntäkaapeleiden silmämääräinen tarkastus
- Lisävarusteiden silmämääräinen tarkastus
- Pinnoitteen ja rungon silmämääräinen tarkastus
- Valvontalaitteiden toimintatarkastus
- Tiivistekammion öljyn vaihto

**HUOMAUTUS! Jos tiivistekammion valvonta on asennettuna, öljyn vaihto tehdään näytön ohjeiden mukaan!**

##### 5 000 käyttötunnin tai 10 vuoden kuluttua

- Yleishuolto

#### 9.4.2 Huoltovälit käytettäessä viemäripumppuasemaa

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

### 9.4.3 Huoltovälit vaativammissa olosuhteissa

Seuraavissa käyttöolosuhteissa lyhennä määritettyjä huoltovälejä sopimalla siitä asiakaspalvelun kanssa:

- Pumpattavassa aineessa on pitkäkuituisia osia
- Tulovirtaus on pyörteistä (esim. ilmataskun tai kavitaation takia)
- Pumpattavat aineet ovat voimakkaasti syövyttäviä tai hankaavia
- Pumpattavat aineet ovat merkittävän kaasuisia
- Käyttö epäsuotuisassa toimintapisteessä
- Paineenmuutokset

Jos käyttöolosuhteet ovat vaikeat, suosittelemme huoltosopimuksen tekemistä.

### 9.5 Huoltotoimenpiteet



#### VAROITUS

#### Silppurin terävistä reunoista aiheutuva loukkaantumisvaara!

Silppurissa on erittäin terävät reunat. Lisäksi imuyhteeseen voi muodostua teräviä reunoja. Leikkautumisvammojen vaara!

- Käytä suojakäsineitä!
- Älä ota kiinni silppurista!

Ennen huoltotöiden aloittamista varmista seuraavien edellytyksien täyttyminen:

- Käytä suojavarusteita! Noudata käyttömääräyksiä.
  - Turvajalkineet: Suojaluokka S1 (uvex 1 sport S1)
  - Suojakäsineet: 4X42C (uvex C500 wet)
  - Suojalasit: uvex skyguard NT
 Katso yksityiskohtainen kuvaus kehyksistä ja linsseistä luvusta ”Henkilönsuojaimet [► 5]”.
- Pumppu on puhdistettu ja desinfioitu huolellisesti.
- Moottori on jäähtynyt ympäristölämpötilaan.
- Työpaikka:
  - Puhdas, hyvä valaistus ja tuuletus.
  - Kiinteä ja tukeva työskentelypaikka.
  - Varmistus kaatumisen ja pois liukumisen varalta olemassa.

**HUOMAUTUS! Suorita vain tässä asennus- ja käyttöohjeessa kuvattuja huoltotöitä.**

#### 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 vikatoiminnot voidaan havaita virrankulutuksesta ajoissa ja korjata. Suuremmat jännitevaihtelut rasittavat moottorin käämistä 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 silmämääräinen tarkastus

Tarkasta liitäntäkaapeli seuraavien varalta:

- Paisumat
- Repeytymät
- Naarmut
- Hankaumat

- Puristumat

Jos liitäntäkaapeli on vaurioitunut:

- Poista pumppu välittömästi käytöstä!
- Vaihdata liitäntäkaapeli asiakaspalvelulla!

**HUOMIO! Esinevahingot! Vaurioituneesta liitäntäkaapelista vesi pääsee moottoriin. Moottorissa oleva vesi aiheuttaa pumpun vaurioitumisen korjauskelvottomaksi.**

#### 9.5.3 Lisävarusteiden silmämääräinen 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 Pinnoitteiden ja rungon silmämääräinen tarkastus

Pinnoituksissa ja rungossa ei saa olla vaurioita. Jos havaitaan puutteita, on otettava huomioon seuraavat seikat:

- Vaihda viallinen pinnoitus. Tilaa korjaussarjat asiakaspalvelun kautta.
- Jos runko on kulunut, kysy neuvoa asiakaspalvelusta!

#### 9.5.5 Valvontalaitteiden toimintotarkastus

Vastuksien tarkistamista varten pumpun on oltava jäähtynyt ympäristölämpötilaan!

##### 9.5.5.1 Tarkista lämpötila-anturin vastus

✓ Ohmimittari saatavilla.

1. Mittaa vastus.

⇒ Mittausarvo **bi-metallianturi**: 0 ohmia (läpivienti).

► Vastus tarkastettu. Jos mitattu arvo poikkeaa vaatimuksesta, ota yhteyttä asiakaspalveluun.

##### 9.5.5.2 Tarkista ulkoisten elektrodien vastus tiivistekammion valvontaa varten

✓ Ohmimittari saatavilla.

1. Mittaa vastus.

⇒ Mittausarvo ”loputon ( $\infty$ )”: Valvontalaite kunnossa.

⇒ Mittausarvo  $\leq 30$  kOhm: öljyssä on vettä. Vaihda öljy!

► Vastus tarkastettu. Jos mitattu arvo poikkeaa edelleen vaatimuksesta öljyn vaihdon jälkeen, ota yhteyttä asiakaspalveluun.

## 9.5.6 Tiivistekammion öljyn vaihto



### VAROITUS

#### Käyttöaine painaista!

Moottorissa voi muodostua korkea paine! Tämä paine purkautuu **avattaessa** sulkuruuvit.

- Huolimattomasti avatut sulkuruuvit voivat sinkoutua ulos suurella nopeudella!
- Kuumaa käyttöainetta voi roiskua ulos!
  - Käytä suojarusteita!
  - Anna moottorin jäähtyä ympäristölämpötilaan aina ennen töiden suorittamista!
  - Noudata työvaiheiden määrättyä järjestystä!
  - Kierrä sulkuruuvit hitaasti irti.
  - Kun paine purkautuu (kuulet ilman vihellyksen ja sihinän), älä kierrä enempää!
  - Vasta kun paine on purkautunut kokonaisuudessaan, irrota sulkuruuvi kokonaan.

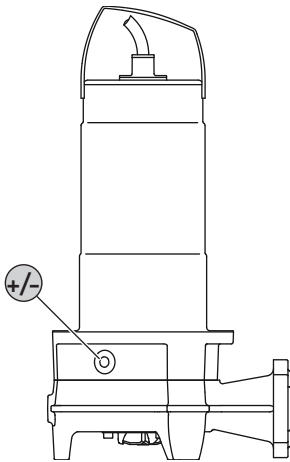


Fig. 8: Tiivistekammio: Öljyn vaihto

#### +/– Tiivistekammion sulkuruuvi

- ✓ Suojarustus on paikallaan!
  - ✓ Pumppu on purettu, puhdistettu ja desinfioitu.
1. Aseta pumppu vaakatasoon tukevalle työskentelyalustalle. Sulkuruuvi osoittaa ylös.
  2. Varmista pumppu kaatumisen ja pois liukumisen varalta!
  3. Irrota sulkuruuvi hitaasti.
  4. Kun paine on purkautunut, irrota sulkuruuvi kokonaan.
  5. Käyttöaine on valutettava käyttöaineen keräämiseen tarkoitettuun säiliöön.
  6. Valuta käyttöaine ulos: Käännä pumppua, kunnes aukko osoittaa alaspäin.
  7. Tarkista käyttöaine:
    - ⇒ Käyttöaine kirkasta: Käyttöainetta voi käyttää uudelleen.
    - ⇒ Käyttöaine likaista (mustaa): täytä uutta käyttöainetta.
    - ⇒ Käyttöaine maitomaista/sameaa: öljyssä on vettä. Pieni vuoto liukurengastiivisteestä on normaalia. Jos öljyn ja veden suhde on alle 2:1, liukurengastiiviste voi olla vaurioitunut. Suorita öljyn vaihto ja tarkista se uudelleen.

neljän viikon kuluttua. Jos öljyssä on taas vettä, ota yhteyttä asiakaspalveluun!

⇒ Metallilastuja käyttöaineessa: Ota yhteyttä asiakaspalveluun!

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

⇒ Noudata käyttöaineen laatua ja määrää koskevia määräyksiä!

9. Puhdista sulkuruuvi, varusta se uudella tiivisterenkaalla ja kierrä takaisin paikalleen. **Suurin kiristysmomentti: 8 Nm (5,9 ft-lb)!**

### 9.5.7 Yleishuolto

Yleishuollossa tarkastetaan moottorin laakerit, akselitiivisteet, O-renkaat ja liitäntäkaapelit kulumisen ja vaurioiden varalta. Vaurioituneet osat vaihdetaan alkuperäisiin varaosiin. Näin voidaan taata virheetön käyttö.

Yleishuollon tekee valmistaja tai valtuutettu huoltopalvelu.

### 9.6 Korjaustyöt



### VAROITUS

#### Silppurin terävistä reunoista aiheutuva loukkaantumisvaara!

Silppurissa on erittäin terävät reunat. Lisäksi imuyhteeseen voi muodostua teräviä reunoja. Leikkautumisvammojen vaara!

- Käytä suojakäsineitä!
- Älä ota kiinni silppurista!

Ennen korjaustöiden aloittamista seuraavien edellytyksien on täyttyttävä:

- Käytä suojarusteita! Noudata käyttömääräyksiä.
  - Turvajalkineet: Suojaluokka S1 (uvex 1 sport S1)
  - Suojakäsineet: 4X42C (uvex C500 wet)
  - Suojalasit: uvex skyguard NT

Katso yksityiskohtainen kuvaus kehyksistä ja linseistä luvusta "Henkilönsuojaimet [► 5]".

- Pumppu on puhdistettu ja desinfioitu huolellisesti.
- Moottori on jäähtynyt ympäristölämpötilaan.
- Työpaikka:
  - Puhdas, hyvä valaistus ja tuuletus.
  - Kiinteä ja tukeva työskentelypaikka.
  - Varmistus kaatumisen ja pois liukumisen varalta olemassa.

#### HUOMAUTUS! Suorita vain tässä asennus- ja käyttöohjeessa kuvattu korjaustöitä.

Korjaustöitä koskee seuraava:

- Aineen ja käyttöaineen ulos valuvat tipat on otettava heti talteen!
- O-renkaat, tiivisteet ja ruuvilukitteet on aina vaihdettava!
- Noudata liitteen kiristysmomentteja!
- Voimankäyttö on ehdottomasti kielletty!

### 9.6.1 Huomautuksia ruuvilukitteiden käytöstä

Ruuvit voidaan varustaa ruuvilukitteella. Tehtaalla laitettava ruuvilukitetta on kahta erilaista:

- Nestemäinen ruuvilukite
- Mekaaninen ruuvilukite

**Vaihda ruuvilukite aina!**

## Nestemäinen ruuvilukite

Nestemäisen ruuvilukitteen yhteydessä käytetään keskiluja ruuvilukitteita (esim. Loctite 243). Nämä ruuvilukitteet voidaan irrottaa suurempaa voimaa käyttäen. Jos ruuvilukite ei irtoa, liitos on kuumennettava n. 300 °C:seen (572 °F). Puhdista osat purkamisen jälkeen huolellisesti.

## Mekaaninen ruuvilukite

Mekaaninen ruuvilukite koostuu kahdesta Nord-Lock-kiilasulakelevystä. Ruuviliitos varmistetaan tässä kiinnitysvoimalla. Nord-Lock-ruuvilukitetta saa yleensä käyttää vain Geomet-käsitellyissä ruuveissa, joiden lujuusluokka on 10.9. **Käyttö ruostumattomien ruuvien kanssa on kielletty!**

### 9.6.2 Silppurin vaihtaminen

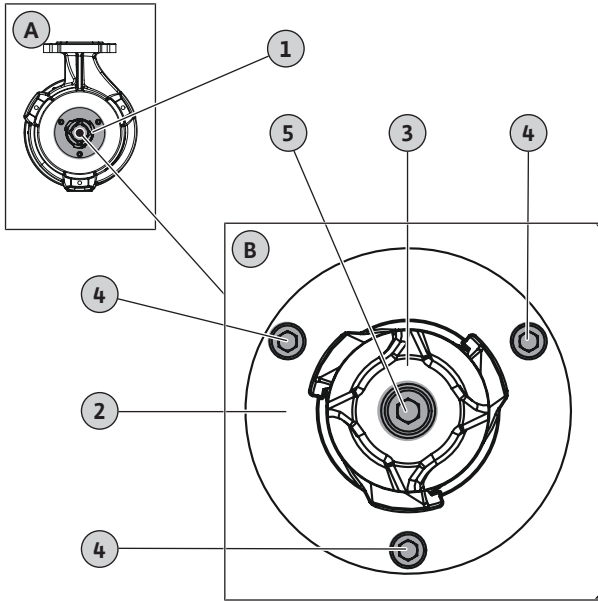


Fig. 9: Silppurin vaihto

A	Yleiskatsaus: Näkymä alhaalta
B	Yksityiskohtainen näkymä: Silppuri ja kiinnitys
1	silppuri
2	Leikkuulevy
3	Leikkuupää
4	Leikkuulevyn kiinnitys M6
5	Leikkuupään kiinnitys M8

- ✓ Suojakäsine kädessä!
  - ✓ Pumppu on puhdistettu ja tarvittaessa desinfioitu.
  - ✓ Kuusiokolo T-kahvalla, koot 5 ja 6.
  - ✓ Momenttiavain.
  - ✓ Kiila (leveys: n. 10 ... 15 mm) kovapuuta tai muovia, leikkuupään kiinnittämistä varten.
- HUOMIO! Älä käytä metallikiilaa! Metallikiila voi vaurioittaa leikkureita.**

- ✓ Nestemäinen ruuvilukite, keskiluja (esim. Loctite 243).

1. Leikkuupään kiinnittäminen: Aseta kiila leikkuupään ja leikkuulevyn väliin.
2. Löysää ja irrota kiinnitysruuvi.
3. Poista kiila.

4. Vedä leikkuupää pois. **VAROITUS! Viiltovamma! Älä koske leikkurin leikkuupäähän!**

5. Asenna uusi leikkuupää.

6. Kostuta kiinnitysruuvi ruuvilukitteella ja kierrä se leikkuupäähän. Kiristä kiinnitysruuvi käsitiukkuuteen.

7. Leikkuupään kiinnittäminen: Aseta kiila leikkuupään ja leikkuulevyn väliin.

**HUOMIO! Kiristä kiinnitysruuvi käsitiukkuuteen ennen kiilan paikalleen asettamista! Kiila voi painaa leikkuupään väärään asentoon.**

8. Kiristä kiinnitysruuvi leikkuupäähän 18,5 Nm:n (13,5 ft-lb) momentilla.

9. Poista kiila.

10. Löysää ja irrota leikkuulevyn kiinnitysruuvit.

11. Irrota leikkuulevy varovasti kiilan avulla.

12. Ota leikkuulevy pois. **VAROITUS! Viiltovamma! Älä koske leikkurin leikkuulevyyn!**

13. Aseta uusi leikkuulevy paikalleen.

14. Kostuta leikkuulevyn kiinnitysruuvit ruuvilukitteella ja kierrä ne paikalleen.

15. Kiristä leikkuulevyn kiinnitysruuvit ristikkäin 7,5 Nm:n (5,5 ft-lb) momentilla.

- Silppuri on vaihdettu.

**HUOMAUTUS! Ota huomioon kuivumisaika! Anna ruuvilukitteen kuivua ennen pumpun käyttöä.**

## 10 Häiriöt, niiden syyt ja tarvittavat toimenpiteet



### VAROITUS

#### Pyörievien osien aiheuttama loukkaantumisvaara!

Pumpun käyttöalueella ei saa olla ihmisiä. Tällöin on olemassa loukkaantumisvaara!

- Merkitse ja sulje työskentelyalue.
- Kun työalueella ei ole henkilöitä, kytke pumppu päälle.
- Jos työalueelle tulee henkilöitä, kytke pumppu välittömästi pois päältä.

### Häiriö: Pumppu ei käynnisty

1. Virransyötön katkos tai oikosulku/maasulku johtimessa tai moottorin käämityksessä.
  - ⇒ Anna sähköalan ammattilaisen tarkastaa ja tarvittaessa vaihtaa liitäntä ja moottori.
2. Sulakkeen, moottorin suojakytkimen tai valvontalaitteen laukeaminen
  - ⇒ Anna sähköalan ammattilaisen tarkastaa ja tarvittaessa vaihtaa liitäntä ja valvontalaite.
  - ⇒ Anna moottorin suojakytkimet ja sulakkeet sähköalan ammattilaisen asennettaviksi ja säädettäviksi teknisten vaatimusten mukaisesti ja valvontalaitteet palautettaviksi.
  - ⇒ Tarkista juoksupyörän liikkuvuus, puhdista hydraulikka tarvittaessa

3. Tiivistepesän valvonta (valinnainen) on katkaissut virtapiirin (liitännästä riippuen)

⇒ Katso häiriö: Liukurengastiivisteiden vuoto, tiivistepesän valvonta ilmoittaa häiriöstä ja sammuttaa pumpun

#### 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 liitäntä.
4. Liian suuri jännite-ero vaiheiden välillä.  
⇒ Tarkastuta yksittäisten vaiheiden jännitearvot sähköalan ammattilaisella. Ota yhteyttä sähköverkon ylläpitäjään.
5. Väärä pyörimissuunta.  
⇒ Anna sähköalan ammattilaisen korjata liitäntä.
6. Kasvanut virrankulutus tukkiutuneen hydrauliiikan takia.  
⇒ Puhdista hydrauliiikka 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. Hydrauliiikka tukossa.  
⇒ Puhdista hydrauliiikka.
4. Painepuolella putkisto tai paineletku tukossa.  
⇒ Poista tukos ja vaihda vaurioituneet osat tarvittaessa.
5. Ajoittainen käyttö.  
⇒ Tarkasta kytkentälaitteisto.

#### Häiriö: Pumppu käy, toimintapistettä ei saavuteta

1. Tulovirtaus tukossa.  
⇒ Tarkista tulovirtaus ja poista tukos.
2. Painepuolen venttiili suljettu.  
⇒ Avaa kaikki sulkuventtiilit kokonaan.
3. Hydrauliiikka tukossa.  
⇒ Puhdista hydrauliiikka.
4. Väärä pyörimissuunta.  
⇒ Anna sähköalan ammattilaisen korjata liitäntä.
5. Ilmatyyny putkistossa.  
⇒ Ilmaa putkisto.  
⇒ Jos ilmatyynyjä esiintyy usein: Etsi ilmatasku ja vältä niitä, asenna tarvittaessa ilmauslaitteet kyseiseen kohtaan.
6. Pumppu pumpkaa liian suurella paineella.  
⇒ Avaa kaikki painepuolen sulkuventtiilit kokonaan.
7. Kulumien ilmeneminen hydrauliiikassa.

⇒ 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. Hydrauliiikka tukossa.  
⇒ Puhdista hydrauliiikka.
3. Voimakkaasti kaasuuntuva pumpattava aine.  
⇒ Ota yhteyttä asiakaspalveluun.
4. Vain kaksi vaihetta liitetty toisiinsa.  
⇒ Anna sähköalan ammattilaisen tarkistaa ja korjata liitäntä.
5. Väärä pyörimissuunta.  
⇒ Anna sähköalan ammattilaisen korjata liitäntä.
6. Kulumien ilmeneminen hydrauliiikassa.  
⇒ Tarkista osat (juoksupyörä, imuyhde, pumpun pesä) ja anna asiakaspalvelun vaihtaa ne.
7. Moottorin laakerit kuluneet.  
⇒ Ota yhteyttä asiakaspalveluun, pumppu noudetaan takaisin tehtaalles.
8. Pumppu asennettu jännitteeseen tilaan.  
⇒ Tarkista asennus, asenna tarvittaessa kumikompensoittori.

#### Häiriö: Tiivistepesän valvonta ilmoittaa häiriöstä tai sammuttaa pumpun

1. Kondenssiveden muodostuminen pitkäaikaisessa varastoinnissa tai suurissa lämpötilavaihteluissa.  
⇒ Käytä pumppua lyhytaikaisesti (maks. 5 min) ilman sauvaelektrodiä.
2. Vuodon suureneminen uusien liukurengastiivisteiden tulossa.  
⇒ Vaihda öljy.
3. Sauvaelektrodin kaapeli viallinen.  
⇒ Vaihda sauvaelektrodi.
4. Liukurengastiiviste viallinen.  
⇒ Ota yhteys asiakaspalveluun.

#### 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 vältytään, on aina ilmoitettava sarja- ja/tai tuotenumero. **Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään!**

## 12 Hävittäminen

### 12.1 Öljyt ja voiteluaineet

Käyttöaineet on kerättävä sopiviin 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

### Hävittäminen talousjätteen mukana on kielletty!

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

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

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

Tietoa asianmukaisesta hävittämisestä saat kunnallisilta viranomaisilta, jätehuoltolaitokselta tai kauppiaalta, jolta olet ostanut tämän tuotteen. Lisätietoja kierrätyksestä on osoitteessa [www.wilo-recycling.com](http://www.wilo-recycling.com).

## Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään!

## 13 Liite

### 13.1 Käynnistysvääntömomentit

Ruostumattomat ruuvit A2/A4			
Kierre	Käynnistysvääntömomentti		
	Nm	kp m	ft·lb
M5	5,5	0,56	4
M6	7,5	0,76	5,5
M8	18,5	1,89	13,5
M10	37	3,77	27,5

Ruostumattomat ruuvit A2/A4			
Kierre	Käynnistysvääntömomentti		
	Nm	kp m	ft·lb
M12	57	5,81	42
M16	135	13,77	100
M20	230	23,45	170
M24	285	29,06	210
M27	415	42,31	306
M30	565	57,61	417

Geomet-käsitellyt ruuvit (kovuus 10.9) ja Nord-Lock-aluslevy			
Kierre	Käynnistysvääntömomentti		
	Nm	kp m	ft·lb
M5	9,2	0,94	6,8
M6	15	1,53	11
M8	36,8	3,75	27,1
M10	73,6	7,51	54,3
M12	126,5	12,90	93,3
M16	155	15,81	114,3
M20	265	27,02	195,5



# wilo



Local contact at  
[www.wilo.com/contact](http://www.wilo.com/contact)

Pioneering for You

WILO SE  
Wilopark 1  
44263 Dortmund  
Germany  
T +49 (0)231 4102-0  
T +49 (0)231 4102-7363  
[wilo@wilo.com](mailto:wilo@wilo.com)  
[www.wilo.com](http://www.wilo.com)