

Wilo-Rexa UNI



lv Uztādīšanas un ekspluatācijas instrukcija



Satura rādītājs

1	Vispārīga informācija.....	5
1.1	Par šo instrukciju	5
1.2	Autortiesības	5
1.3	Tiesības veikt izmaiņas.....	5
1.4	Garantijas un atbildības atruna	5
2	Drošība	5
2.1	Drošības norādījumu apzīmējumi	5
2.2	Personāla kvalifikācija	6
2.3	Personiskais aizsargaprīkojums	6
2.4	Ar elektrību saistītie darbi.....	6
2.5	Kontroles ierīces.....	6
2.6	Veselībai kaitīgi šķidrumi	7
2.7	Transportēšana.....	7
2.8	Pacelšanas līdzekļu izmantošana.....	7
2.9	Montāžas/demontāžas darbi	7
2.10	Darbības laikā	7
2.11	Tīrīšana un dezinficēšana.....	7
2.12	Apkopes darbības.....	7
2.13	Darbības līdzekļi	8
2.14	Operatora pienākumi.....	8
3	Transportēšana un uzglabāšana.....	8
3.1	Piegāde	8
3.2	Transportēšana.....	8
3.3	Uzglabāšana.....	8
4	Izmantošana/pielietojums.....	9
4.1	Izmantošanas joma	9
4.2	Izmantošana neatbilstoši noteikumiem	9
5	Ražojuma apraksts.....	9
5.1	Apraksts.....	9
5.2	Materiāli.....	10
5.3	Tehniskie parametri	11
5.4	Darbības režīmi.....	11
5.5	Modeļa koda atšifrējums.....	11
5.6	Piegādes komplektācija	12
5.7	Piederumi	12
6	Montāža un pieslēgums elektrotīklam	12
6.1	Personāla kvalifikācija	12
6.2	Uzstādīšanas veidi	12
6.3	Operatora pienākumi.....	12
6.4	Montāža.....	12
6.5	Pieslēgšana elektrotīklam.....	15
7	Ekspluatācijas uzsākšana	17
7.1	Personāla kvalifikācija	17
7.2	Operatora pienākumi.....	17
7.3	Griešanās virziena kontrole trīsfāzu maiņstrāvas motoriem.....	17

7.4	Pirms ieslēgšanas	17
7.5	Ieslēgšana un izslēgšana	17
7.6	Darbības laikā	17
8	Ekspluatācijas pārtraukšana / demontāža	18
8.1	Personāla kvalifikācija	18
8.2	Operatora pienākumi	18
8.3	Ekspluatācijas pārtraukšana	18
8.4	Demontāža	19
9	Uzturēšana tehniskā kārtībā	20
9.1	Personāla kvalifikācija	20
9.2	Operatora pienākumi	20
9.3	Darbības līdzekļi	20
9.4	Apkopes intervāli	21
9.5	Apkopes pasākumi	21
10	Darbības traucējumi, cēloņi un to novēršana	22
11	Rezerves daļas	24
12	Utilizācija	24
12.1	Eļļas un smērvielas	24
12.2	Aizsargapģērbs	24
12.3	Informācija par nolietoto elektropreču un elektronikas izstrādājumu savākšanu	24

1 Vispārīga informācija

1.1 Par šo instrukciju

Šī instrukcija ir neatņemama produkta sastāvdaļa. Precīza šajā instrukcijā sniegto norādījumu ievērošana ir priekšnoteikums pareizai izmantošanai un lietošanai:

- Rūpīgi izlasiet instrukciju pirms jebkādu darbību veikšanas.
- Glabājiēt instrukciju pieejamā vietā.
- Ievērojiet visus norādījumus par produktu.
- Ievērojiet apzīmējumus uz produkta.

Originālā uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcija ir vācu valodā. Visas pārējās šajā instrukcijā iekļautās valodas ir oriģinālās ekspluatācijas instrukcijas tulkojums.

Uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijas digitālo versiju var lejupielādēt no šādas produktu lapas:

<https://qr.wilo.com/796>

1.2 Autortiesības

Wilo saglabā autortiesības uz šo uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukciju. Jebkura veida saturu aizliegts pavairot, izplatīt, neatļauti izmantot konkurences mērķiem un nodot trešajām pusēm.

1.3 Tiesības veikt izmaiņas

Wilo saglabā tiesības mainīt minētos datus bez iepriekšēja paziņojuma, kā arī neuzņemas atbildību par tehniskām neprecizitātēm un/vai trūkstošu informāciju. Izmantotie attēli var atšķirties no oriģināla un ir paredzēti produkta parauga attēlojumam.

1.4 Garantijas un atbildības atruna

Wilo nenodrošina garantiju un neuzņemas atbildību jo īpaši šādos gadījumos:

- Nepiemērotu parametru izvēle, kas saistīta ar nepietiekamu vai kļūdainu informāciju, ko sniedzis operators vai pasūtītājs
- Šīs instrukcijas neievērošana
- Izmantošana neatbilstoši noteikumiem
- Neatbilstoša glabāšana vai transportēšana
- Kļūdaina montāža vai demontāža
- Nepietiekama apkope
- Nesankcionēts remonts
- Nepareizi pamati
- Ķīmiska, elektriska vai elektroķīmiska ietekme
- Nolietojums

2 Drošība

Šajā nodaļā ir ietverti pamatnorādījumi, kas ir jāievēro atsevišķajās darbības fāzēs. Šo norādījumu neievērošana var izraisīt:

- Personu apdraudējumu
- Vides apdraudējumu
- Materiālos zaudējumus
- Zaudētas tiesības pieprasīt bojājumu kompensāciju

2.1 Drošības norādījumu apzīmējumi

Šajā uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijā tiek izmantotas ar mantas bojājumiem un personu ievainojumiem saistītas drošības norādes. Šīs drošības norādes tiek attēlotas atšķirīgi:

- Drošības norādījumi par personu ievainojumiem sākas ar brīdinājumu, pirms tiem ir novietots atbilstošs **simbols**, un tie ir uz pelēka fona.



BĪSTAMI

Apdraudējuma veids un avots!

Apdraudējuma sekas un informācija, kā no tā izvairīties.

- Drošības norādījumi par materiāliem zaudējumiem sākas ar brīdinājumu un tiek attēloti **bez** simbola.

UZMANĪBU

Apdraudējuma veids un avots!

Sekas vai informācija.

Brīdinājumi

- **BĪSTAMI!**
Neievērojot norādījumus, iespējama nāve vai smagi savainojumi!
- **BRĪDINĀJUMS!**
Neievērošana var radīt (smagus) savainojumus!
- **UZMANĪBU!**
Neievērošana var radīt materiālus zaudējumus, iespējami neatgriezeniski bojājumi.
- **NORĀDE!**
Noderīga norāde par produkta lietošanu

Teksta izcēlumi

- ✓ Nosacījums
- 1. Darbība/uzskaitījums
⇒ Norāde/pamācība
- Rezultāts

Apzīmējumi

Šajā instrukcijā tiek izmantoti tālāk norādītie apzīmējumi:



Apdraudējums, ko rada elektriskais spriegums



Apdraudējums, ko rada bakteriāla infekcija



Apdraudējums, ko rada eksplozijas risks



Vispārīgs brīdinājuma simbols



Brīdinājums par grieztiem ievainojumiem



Brīdinājums par karstām virsmām



Brīdinājums par augstu spiedienu



Brīdinājums par kravu, kas karājas



Aizliegts strādāt vienatnē! Nepieciešama otras personas klātbūtne.



Noderīga norāde

2.2 Personāla kvalifikācija

- Personāls pārzina vietējos spēkā esošos negadījumu novēršanas noteikumus.
- Personāls ir izlasījis un izpratis uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijas.
- Ar elektrību saistītie darbi: atbilstoši izglītots un kvalificēts elektriķis
Persona ar piemērotu profesionālo izglītību, zināšanām un pieredzi, kura spēj atpazīt un novērst elektrības apdraudējumu.
- Montāžas/demontāžas darbi: apmācīti notekūdeņu tehnoloģiju speciālisti
Piestiprināšana un cauruļu izvietojums, veicot uzstādīšanu šķīdumā un sausā vietā, pacelšanas līdzeklis, pamatzināšanas par notekūdeņu apstrādes iekārtām
- Apkopes darbības: apmācīti notekūdeņu tehnoloģiju speciālisti
Izlietoto ekspluatācijas materiālu izmantošana/utilizācija, pamatzināšanas par mašīnbūvi (montāža/demontāža)
- Celšanas darbi: celšanas iekārtu darbināšanu veic apmācīts speciālists
Pacelšanas līdzekļi, piestiprināšanas līdzekļi, stiprinājuma punkti

Bērni un personas ar ierobežotu rīcībspēju

- Personas līdz 16 g. v.: Nav atļauts lietot produktu.
- Personas līdz 18 g. v.: Produktu drīkst lietot tikai uzraudzībā (Pieaugusi persona)!
- Personas ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām: Nav atļauts lietot produktu!

2.3 Personiskais aizsargaprīkojums

Dotais aizsargaprīkojums ir minimālās prasības. Ievērojiet darba kārtības norādījumus.

Aizsardzības līdzekļi: transportējot, uzstādot un demontējot un veicot apkopi

- Drošības apavi: Aizsardzības pakāpe S1 (uvox 1 sport S1)
- Aizsargcimdi (EN 388): 4X42C (uvox C500)
- Aizsargķivere (EN 397): atbilstoši standartiem, aizsardzība pret sānu deformāciju (uvox pheos)
(ja tiek lietoti pacelšanas līdzekļi)

Aizsardzības līdzekļi: Tīrīšanas darbi

- Aizsargcimdus (EN ISO 374-1): 4X42C + Tips A (uvox protector chemical NK2725B)
- Aizsargbrilles (EN 166): (uvox skyguard NT)
 - Marķējums rāmis: W 166 34 F CE
 - Marķējums stikliņi: 0-0,0* W1 FKN CE
 * Aizsargpakāpe atbilstoši EN 170 neattiecas uz šiem darbiem.
- Elpceļu aizsargmasku (EN 149): Sejas maska 3M sērija 6000 ar filtru 6055 A2

Ieteicamās preces

Iekavās dotās preces ir ieteicamas. Preces pēc minētajiem marķējumiem var aizstāt ar identisku izstrādājumu!

2.4 Ar elektrību saistītie darbi

- Ar elektrību saistītie darbi jāveic kvalificētam elektriķim.
- Atvienojiet produktu no elektrotīkla un nodrošiniet to pret neatļautu atkārtotu ieslēgšanu.
- Veicot pieslēgumu elektrotīklam, ievērojiet vietējos normatīvos aktus.
- Ievērojiet vietējā elektroapgādes uzņēmuma noteikumus.
- Personālam jābūt apmācītam par elektriskā pieslēguma veidu.
- Personālam jābūt apmācītam par izstrādājuma izslēgšanas iespējām.
- Ievērojiet šajā uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijā, kā arī tipa tehnisko datu plāksnītē norādītos tehniskos datus.
- Iezemēt izstrādājumu.
- Ievērojiet noteikumus par pieslēgumu pie elektrovadības iekārtas.
- Ja tiek izmantotas elektroniskās palaides vadības iekārtas (piemēram, laidenā palaide vai frekvences pārveidotājs), ievērojiet elektromagnētiskās savietojamības noteikumus. Ja nepieciešams, ņemiet vērā specifiskos nosacījumus (piem., ekranēti kabeli, filtri).
- Nomainiet bojātu pieslēguma kabeli. Sazinieties ar klientu servisu.

2.5 Kontroles ierīces

Pasūtītājam jānodrošina, ka tiek uzstādītas tālāk norādītās kontroles ierīces.

Vadu aizsardzības slēdzis

Vadu aizsardzības slēdžu lielums un komutācijas raksturlielums ir atkarīgs no pieslēgtā izstrādājuma nominālās strāvas. Ievērojiet vietējos noteikumus.

Motora aizsardzības slēdzis

Produktiem bez spraudņa paredziet pasūtītāja nodrošinātu motora aizsardzības slēdzi! Minimālā prasība ir termiskais relejs / motora aizsardzības slēdzis ar temperatūras kompensāciju, diferenciālo nostrādi un atkārtotas ieslēgšanas bloķētāju saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Jutīgu elektrotīklu gadījumā paredziet citas pasūtītāja nodrošinātas aizsargierīces (piem., pārsprieguma, pārāk zema sprieguma vai fāzu atteices releju).

FI slēdzis (RCD)

- FI slēdzi (RCD) uzstādiet atbilstoši vietējā elektroapgādes uzņēmuma noteikumiem.
- Iemontējiet FI slēdzi (RCD), ja saskarē ar produktu un strāvu vadošiem šķidrumiem var nonākt personas.

2.6 Veselībai kaitīgi šķidrumi

Noteikūdeņos vai stāvošos ūdeņos var veidoties veselībai bīstami mikroorganismi. Pastāv bakteriālas infekcijas apdraudējums!

- Lietot aizsargaprīkojumu!
- Pēc demontāžas un kārtīgi iztīriet un dezinficējiet produktu!
- Visas personas ir jāapmāca par sūkņēšanas šķidrumu, kā arī to izraisīto apdraudējumu!

2.7 Transportēšana

- Ievērojiet izmantošanas vietā spēkā esošos likumus un darba drošības un negadījumu novēršanas noteikumus.
- Produktu vienmēr pārvietot aiz roktura!

2.8 Pacelšanas līdzekļu izmantošana

Ja tiek lietoti pacelšanas līdzekļi (pacelšanas ierīce, celtnis, ķēdes pacēlājs ...), jāievēro šādi punkti:

- Lietot aizsargķiveri, atbilstoši EN 397!
- Ievērojiet vietējos pacelšanas līdzekļu lietošanas noteikumus.
- Operators ir atbildīgs par pacelšanas līdzekļu tehniski pareizu lietošanu!
- **Piestiprināšanas līdzekļi**
 - Izmantojiet ar likumu noteiktus un atļautus piestiprināšanas līdzekļus.
 - Piestiprināšanas līdzekļus izvēlēties atbilstoši stiprinājuma punktam.
 - Piestipriniet piestiprināšanas līdzekļus stiprinājuma punktam saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
- **Pacelšanas līdzekļi**
 - Pirms izmantošanas pārbaudiet, vai pacelšanas līdzekļi funkcionē nevainojami!
 - Pietiekoša celtpēja.
 - Lietošanas laikā nodrošiniet stabilitāti.

→ Pacelšanas process

- Produkts pacelšanas un nolaišanas laikā neaizķeras.
- Nepārsniedziet maksimālo atļauto celtpēju!
- Nepieciešamības gadījumā (piemēram, ja ir ierobežota redzamība) jāpieaicina otra persona, kas koordinētu darbības.
- Zem kustīgām kravām nedrīkst atrasties neviena persona!
- Kravas aizliegts pārvietot virs darba vietām, kurās atrodas personas!

2.9 Montāžas/demontāžas darbi

- Ievērojiet izmantošanas vietā spēkā esošos likumus un darba drošības un negadījumu novēršanas noteikumus.
- Atvienojiet produktu no elektrotīkla un nodrošiniet to pret neatļautu atkārtotu ieslēgšanu.

- Visām rotējošajām daļām jābūt miera stāvoklī.
- Pietiekami izvēdiniet noslēgtas telpas.
- Strādājot slēgtās telpās, drošības apsvērumu dēļ klāt jābūt otrai personai.
- Slēgtās telpās vai ēkās, ir iespējama indīgu vai smacējošu gāzu uzkrāšanās. Ievērojiet darba kārtības norādījumiem atbilstošus aizsardzības pasākumus, piem., ņemiet līdzi gāzes detektoru.
- Rūpīgi iztīriet produktu.
- Ja produkts ticis izmantots veselībai bīstamā vidē, dezinficējiet to!

2.10 Darbības laikā

- Marķējiet un norobežojiet darba zonu.
- Darbības laikā darba zonā nedrīkst uzturēties personas.
- Produktu atkarībā no procesa ieslēdz un izslēdz, izmantojot atsevišķas vadības sistēmas. Pēc strāvas padeves pārtraukuma produkts var automātiski ieslēgties.
- Ja motors tiek izcelts, motora korpuss var būt vairāk nekā 40 °C (104 °F) karsts.
- Nekavējoties jāziņo atbildīgajai personai par katru traucējumu vai nestandarta darbību.
- Ja rodas traucējumi, nekavējoties produkts jāizslēdz.
- Nekad nesniedzieties sūkšanas īscaurulē. Rotējošās daļas var saspīest un nogriezt locekļus.
- Atveriet visus pieplūdes un spiediena caurules noslēdzamos aizbīdņus.
- Nodrošiniet minimālo ūdens pārklājuma līmeni ar aizsardzību pret darbību bez ūdens.
- Skaņas spiediens ir atkarīgs no vairākiem faktoriem (uzstādīšana, darbības punkts u.c.). Izmēriet pašreizējo trokšņa līmeni darbības apstākļos. No 85 dB(A) trokšņu līmeņa lietojiet dzirdes aizsardzības līdzekļus. Marķējiet darba zonu!

2.11 Tīrīšana un dezinficēšana

- Ja tiek lietoti dezinfekcijas līdzekļi, aizsargaprīkojumu lietot atbilstoši ražotāja dotajiem norādījumiem!
- Visas personas ir jāapmāca par dezinfekcijas līdzekļiem un pareizu apiešanos ar tiem!

2.12 Apkopes darbības

- Atvienojiet produktu no elektrotīkla un nodrošiniet to pret neatļautu atkārtotu ieslēgšanu.
- Rūpīgi iztīriet produktu.
- Ja produkts ticis izmantots veselībai bīstamā vidē, dezinficējiet to!
- Veiciet apkopes darbus tīrā, sausā un labi apgaismotā vietā.
- Veiciet tikai tos apkopes darbus, kas ir aprakstīti šajā uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijā.
- Izmantojiet tikai ražotāja oriģinālās detaļas. Ja tiek izmantotas neoriģinālas rezerves daļas, ražotājs tiek atbrīvots no jebkādas atbildības.
- Nekavējoties savāciet noplūdušu šķidrumu, darbības līdzekļus un utilizējiet tos saskaņā ar vietējām direktīvām.

2.13 Darbības līdzekļi

Tiek izmantotas šādas baltās eļļas:

- ExxonMobile: Marcol 52
- ExxonMobile: Marcol 82

Vispārējas norādes

- Nekavējoties satīriet noplūdušo šķidrumu.
- Ja ir lielākas noplūdes, informējiet klientu servisu.
- Ja blīvējums ir bojāts, eļļa nonāk sūkņēšanas šķidrumā.

Pirmās palīdzības pasākumi

- **Saskare ar ādu**
 - Notīriet saskares vietu, izmantot ūdeni un ziepes.
 - Ja rodas ādas kairinājums, sazinieties ar ārstu.
 - Ja ir bijusi tieša saskare ar ādu, sazinieties ar ārstu!
- **Nokļūšana acīs**
 - Izņemt kontaktlēcas.
 - Izskalojiet aci kārtīgi ar ūdeni.
 - Ja rodas acs kairinājums, sazinieties ar ārstu.
- **Inhalācija**
 - Izņemt no kontakta zonas!
 - Nodrošiniet ventilāciju!
 - Nekavējoties sazinieties ar ārstu, ja elpceļi ir kairināti, ja Jums ir reibonis vai slikta dūša!
- **Norīšana**
 - **Nekavējoties** sazinieties ar ārstu!
 - **Neizraisīt** vemšanu!

2.14 Operatora pienākumi

- Nodrošiniet uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukciju personāla dzimtajā valodā.
- Nodrošiniet nepieciešamo personāla apmācību norādītajos darbos.
- Nodrošiniet aizsargaprīkojumu. Pārliecinieties, ka personāls lieto aizsargaprīkojumu.
- Drošības un norādījumu plāksnītēm uz produkta vienmēr jābūt salasāmām.
- Apmāciet personālu par iekārtas darbības principu.
- Bīstamas detaļas iekārtas iekšpusē aprīkojiet ar pasūtītāja nodrošinātiem aizsargiem pret pieskaršanos.
- Marķējiet un norobežojiet darba zonu.
- Izmērīt trokšņu līmeni. No 85 dB(A) trokšņu līmeņa lietojiet dzirdes aizsardzības līdzekļus. Marķējiet darba zonu!

3 Transportēšana un uzglabāšana

3.1 Piegāde

- Pēc sūtījuma saņemšanas nekavējoties jāpārbauda, vai tam nav defektu (bojājumi, komplektācija).
- Norādiet esošos defektus piegādes dokumentos!
- Par defektiem vēl saņemšanas dienā jāinformē transporta uzņēmums vai ražotājs.

- Vēlāk izvirzītas pretenzijas vairs netiek uzskatītas par pamatotām.

3.2 Transportēšana

UZMANĪBU

Samircis iepakojums var saplīst!

Neaizsargāts izstrādājums var nokrist zemē un tikt sabojāts. Samirkušus iepakojumus paceliet uzmanīgi un nekavējoties nomainiet tos!

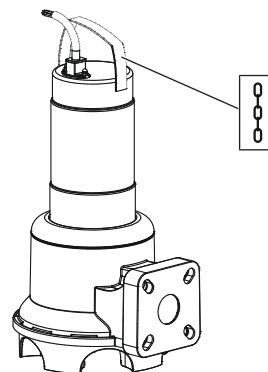


Fig. 1: Stiprinājuma punkts

- Lietot aizsargaprīkojumu! Ievērojiet darba kārtības norādījumus.
 - Aizsargcimdi: 4X42C (uvex C500)
 - Drošības apavi: Aizsardzības pakāpe S1 (uvex 1 sport S1)
- Pārvietojiet sūkni aiz roktura!
- Sargājiet pieslēguma kabeli, lai tajā neieklūst ūdens. Pievienotos spraudņus nemērciet sūkņējamā šķidrumā.
- Lai sūknis transportēšanas laikā netiktu bojāts, noņemiet ārējo iepakojumu tikai izmantošanas vietā.
- Lietotus sūkņus transportēšanai iepakojiet neplīstošos un pietiekami lielos hermētiskos plastmasas maisos.

3.3 Uzglabāšana



BĪSTAMI

Veselībai kaitīgu šķidrumu radīts apdraudējums!

Apdraudējums, ko rada bakteriāla infekcija!

- Pēc demontāžas dezinficējiet sūkni!
- Ievērojiet darba kārtības norādījumus!



BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks, ko rada asas malas!

Pie rotora un sūkšanas tsaures var veidoties asas malas. Iespējams iegriezumam radīts apdraudējums!

- Valkājiet aizsargcimdus!

UZMANĪBU**Neatgriezeniski bojājumi, iekļūstot mitrumam**

Mitruma iekļūšana pieslēguma kabeļos izraisa kabeļu un sūkņa bojājumus! Pieslēguma kabeļu galus nekad neiegremdējiet šķidrumā un glabāšanas laikā cieši noslēdziet.

- Drošā veidā novietojiet sūkni vertikāli uz stingras pamatnes.
- Nodrošiniet sūkni pret nokrišanu un aizslīdēšanu!
- Glabājiet sūkni ne ilgāk kā vienu gadu. Lai uzglabātu ilgāk par vienu gadu, sazinieties ar klientu servisu.
- Uzglabāšanas apstākļi:
 - Maksimāli: no -15 °C līdz +60 °C (no 5 °F līdz 140 °F), maks. gaisa mitrums: 90 %, nekondensējošs.
 - Ieteicams: no 5 līdz 25 °C (no 41 līdz 77 °F), relatīvais gaisa mitrums: 40 līdz 50 %.
 - Sargājiet sūkni no tiešiem saules stariem. Spēcīgs karstums var radīt bojājumus!
- Neglabājiet sūkni telpās, kurās tiek veikti metināšanas darbi. Radītās gāzes vai starojums var iedarboties uz elastomēru daļām un pārklājumiem.
- Cieši noslēdziet sūkšanas un spiediena īscauruli.
- Sargājiet pieslēguma kabeļus no saliekšanas un bojājumiem. Ievērojiet izliekuma rādītājus!
- Pagrieziet darba ratus regulāros laika intervālos (3 – 6 mēneši) par 180°. Tā var novērst gultņu iekļīšanās un atjaunot gala blīvējumu smērvielas kārtiņu. **NORĀDE! Valkājiet aizsargcimdus!**

4 Izmantošana/pielietojums**4.1 Izmantošanas joma**

Sūknēšanai industriālās zonās:

- Notekūdeņi ar fekālijām
- Kanalizācijas ūdens (ar nelielu daudzumu smilšu un grants)
- Kanalizācijas ūdens, vāji skābs ar pH vērtību > 4,5
- Iegremdējamie sūkņi Rexa UNI ... B/ un Rexa UNI ... K/ papildus piemēroti sūknēšanai:
 - Ezeru un jūras ūdens
NaCl saturs (vārāmā sāls): maks. 30 g/l līdz 20 °C
 - Baseina ūdens, maks. hlorīda saturs: 400 mg/l
 - Kanalizācijas ūdens, vāji skābs ar pH vērtību > 3,5

notekūdeņu sūknēšanai saskaņā ar (DIN) EN 12050

Sūkņi atbilst prasībām, kas sniegtas standartā EN 12050-1.

4.2 Izmantošana neatbilstoši noteikumiem**BĪSTAMI****Eksplūzija, sūknējot sprādzienbīstamus šķidrumus!**

Viegli uzliesmojošu un sprādzienbīstamu šķidrumu (benzīna, petrolejas utt.) sūknēšana tīrā veidā ir stingri aizliegta. Pastāv dzīvības apdraudējums eksplozijas dēļ! Sūkņi nav izstrādāti šādiem šķidrumiem.

UZMANĪBU**Aizliegta izmantošana biogāzes ražošanas nozarē!**

Biogāzes ražošanas nozarē izmantotie sūknējamie šķidrumi ir ļoti agresīvi. Šādi sūknējamie šķidrumi sabojā sūkni. Izmantošana ar šādiem sūknēšanas šķidrumiem ir stingri aizliegta!

Iegremdējamais sūkņus **nedrīkst izmantot** tālāk norādīto šķidrumu sūknēšanai:

- Notekūdeņi ar rupjiem piemaisījumiem
- Dzeramais ūdens
- Šķidrumi ar cietām sastāvdaļām (piem., akmeņiem, koku, metālu)
- Šķidrumi ar abrazīvu materiālu lielu daudzumu (piem., smiltis, grants).
- Šķidrumi ar uzpeldošiem materiāliem (piem., putupolistiols, koka skaidas)

Prasībām atbilstoša ierīces izmantošana ietver arī šajā instrukcijā minēto norādījumu ievērošanu. Jebkura cita veida izmantošana uzskatāma par neatbilstošu.

5 Ražojuma apraksts**5.1 Apraksts**

Iegremdējamais notekūdeņu sūknis, kas paredzēts stacionārai un mobilai uzstādīšanai iegremdējot intermitējošā darbības režīmā.

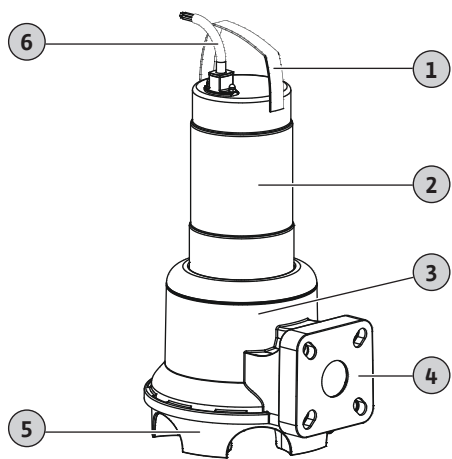


Fig. 2: Pārskats

1	Rokturis/stiprinājuma punkts
2	Rexa UNI V .../UNI V ... B: Motora korpuss Rexa UNI V ... K: Dzesēšanas apvalks
3	Hidraulikas korpuss
4	Spiediena īscaurule
5	Sūkņa kāja, integrēta hidraulikas korpusā
6	Pieslēguma kabelis

Rexa UNI V ... /M .../P

Notekūdeņu sūknis ar tiešās plūsmas darba ratu un horizontālu atloka savienojumu. Atloka savienojums kā kombinētais atloks ar iebūvētu stiprinājumu un gludo blīvējumu. Hidraulikas korpuss un darba rats no kopolimēra. Virsmas dzesēšanas 1~ motors ar iebūvētu darbības kondensatoru un autonomas darbības termisko motora kontroli. Ar eļļu pildīta blīvēšanas kamera ar dubultu blīvējumu. Motora korpuss no nerūsējoša tērauda. Atvienojams pieslēguma kabelis ar piemontētu kontaktdakšu ar zemējuma spaili.

Rexa UNI V ... /M .../A un Rexa UNI V ... B/M .../A

Notekūdeņu sūknis ar tiešās plūsmas darba ratu un horizontālu atloka savienojumu. Atloka savienojums kā kombinētais atloks ar iebūvētu stiprinājumu un gludo blīvējumu. Hidraulikas korpuss un darba rats no kopolimēra. Virsmas dzesēšanas 1~ motors ar iebūvētu darbības kondensatoru un autonomas darbības termisko motora kontroli. Ar eļļu pildīta blīvēšanas kamera ar dubultu blīvējumu. Motora korpuss no nerūsējoša tērauda. Atvienojams pieslēguma kabelis ar pludiņslēdzi un piemontētu kontaktdakšu ar zemējuma spaili.

Rexa UNI V ... K/M .../A

Notekūdeņu sūknis ar tiešās plūsmas darba ratu un horizontālu atloka savienojumu. Atloka savienojums kā kombinētais atloks ar iebūvētu stiprinājumu un gludo blīvējumu. Hidraulikas korpuss un darba rats no kopolimēra. 1~ motors (apvalka dzesēšana) ar iebūvētu darbības kondensatoru un autonomas darbības termisko motora kontroli. Ar eļļu pildīta blīvēšanas kamera ar dubultu blīvējumu. Motora korpuss un dzesēšanas apvalka caurule no

nerūsējoša tērauda. Atvienojams pieslēguma kabelis ar pludiņslēdzi un piemontētu kontaktdakšu ar zemējuma spaili.

Rexa UNI V ... /T .../A

Notekūdeņu sūknis ar tiešās plūsmas darba ratu un horizontālu atloka savienojumu. Atloka savienojums kā kombinētais atloks ar iebūvētu stiprinājumu un gludo blīvējumu. Hidraulikas korpuss un darba rats no kopolimēra. Virsmas dzesēšanas 3~ motors ar termisko motora kontroli. Ar eļļu pildīta blīvēšanas kamera ar dubultu blīvējumu. Motora korpuss no nerūsējoša tērauda. Atvienojams pieslēguma kabelis ar CEE fāzu maiņas spraudni. Pludiņslēdzis un termiskā motora kontrole pieslēgti CEE fāzu maiņas spraudnim.

Rexa UNI V ... /T ... un Rexa UNI V ... B/T ...

Notekūdeņu sūknis ar tiešās plūsmas darba ratu un horizontālu atloka savienojumu. Atloka savienojums kā kombinētais atloks ar iebūvētu stiprinājumu un gludo blīvējumu. Hidraulikas korpuss un darba rats no kopolimēra. Virsmas dzesēšanas 3~ motors ar termisko motora kontroli. Ar eļļu pildīta blīvēšanas kamera ar dubultu blīvējumu. Motora korpuss no nerūsējoša tērauda. Atvienojams pieslēguma kabelis ar brīvu kabeļa galu.

Rexa UNI V ... K/T ...

Notekūdeņu sūknis ar tiešās plūsmas darba ratu un horizontālu atloka savienojumu. Atloka savienojums kā kombinētais atloks ar iebūvētu stiprinājumu un gludo blīvējumu. Hidraulikas korpuss un darba rats no kopolimēra. 3~ motors (apvalka dzesēšana) ar termisko motora kontroli. Ar eļļu pildīta blīvēšanas kamera ar dubultu blīvējumu. Motora korpuss un dzesēšanas apvalka caurule no nerūsējoša tērauda. Atvienojams pieslēguma kabelis ar brīvu kabeļa galu.

5.2 Materiāli

Wilo-Rexa UNI	V05 ...	V05 ... B/ ...
Hidraulikas korpuss	PP-GF30	PP-GF30
Darba rats	PP-GF30	PP-GF30
Motora korpuss	1.4301 (AISI 304)	1.4401 (AISI 316)
Dzesēšanas apvalka caurule	–	–
Vārpstas gals	1.4401 (AISI 316)	1.4401 (AISI 316)

Blīvējums

Sūkņa pusē	SiC/SiC	SiC/SiC
Motora pusē	NBR (nitrils)	NBR (nitrils)
Statiski	NBR (nitrils)	NBR (nitrils)

Wilo-Rexa UNI	V06 ...	V06 ... B/ ...	V06 ... K/ ...
Hidraulikas korpuss	PP-GF30	PP-GF30	PP-GF30

Wilo-Rexa UNI	V06 ...	V06 ... B/ ...	V06 ... K/ ...
Darba rats	PP-GF30	PP-GF30	PP-GF30
Motora korpuss	1.4301 (AISI 304)	1.4401 (AISI 316)	1.4401 (AISI 316)
Dzesēšanas apvalka caurule	–	–	1.4401 (AISI 316)
Vārpstas gals	1.4401 (AISI 316)	1.4401 (AISI 316)	1.4401 (AISI 316)

Blīvējums

Sūkņa pusē	SiC/SiC	SiC/SiC	SiC/SiC
Motora pusē	C/Cr	C/Cr	C/Cr
Statiski	NBR (nitrils)	NBR (nitrils)	NBR (nitrils)

5.3 Tehniskie parametri**Vispārīga informācija**

Ražošanas datums* [MFY]	Skatiet tipa tehnisko datu plāksnīti
Elektrotīkla pieslēgums [U/f]	Skatiet tipa tehnisko datu plāksnīti
Elektrības patēriņš [P ₁]	Skatiet tipa tehnisko datu plāksnīti
Motora nominālā jauda [P ₂]	Skatiet tipa tehnisko datu plāksnīti
Maks. sūkņēšanas augstums [H]	Skatiet tipa tehnisko datu plāksnīti
Maks. sūkņēšanas plūsma [Q]	Skatiet tipa tehnisko datu plāksnīti
Ieslēgšanas veids [AT]	Skatiet tipa tehnisko datu plāksnīti
Šķidruma temperatūra [t]	3 ... 40 °C (37 ... 104 °F)
Šķidruma temperatūra, īstermiņa	60 °C (140 °F) uz 3 min
Aizsardzības pakāpe	IP68
Aizsardzības klase [Cl.]	F
Apgrīzību skaits [n]	Skatiet tipa tehnisko datu plāksnīti
Maks. ieslēgšanās un izslēgšanās biežums	60 /h
Pieļaujamais iegremdēšanas dziļums ar pievienotu pieslēguma kabeli [Σ]	Skatiet tipa tehnisko datu plāksnīti
Iegremdēšanas dziļums, maks.	20 m (66 pēdas)
Kabeļa garums	10 m (33 ft)

Spiediena īscaurules

UNI V05...	DN 50, PN 10
------------	--------------

UNI V06...	DN 50/65, PN 10
------------	-----------------

Paplašināts pielietojums

Sprādzienaizsardzība	–
Darbība ar frekvences pārveidotāju	–

*Izgatavošanas datums tiek norādīts atbilstoši ISO 8601:

JJJJWww

→ JJJJ = gads

→ W = saīsinājums nozīmē „nedēļa”

→ ww = kalendārās nedēļas norāde

5.4 Darbības režīmi

	UNI V ...	UNI V ... B/ ...	UNI V ... K/ ...
--	-----------	------------------	------------------

Iegremdējot [OTs]

S1	•	•	•
----	---	---	---

Neiegremdējot [OTe]

S1	–	–	•
S2–15 min	•	•	•
S3 10%	•	•	•

• = pieļaujams, – = nav pieļaujams

5.5 Modeļa koda atšifrējums

Piemērs: **Wilo-Rexa UNI V05B/T06-540/P**

Rexa Iegremdējama notekūdeņu sūknis

UNI Sērija

V Tiešās plūsmas darba rats

05 Spiediena īscaurules nominālais diametrs

→ 05 = DN 50

→ 06 = DN 50/65

b Modelis:

→ Bez = standarta modelis

→ B = modelis ar V4A

→ K = modelis ar V4A un dzesēšanas apvalka cauruli

T Elektrotīkla pieslēguma veids:

→ M = 1~

→ T = 3~

06 /10 = motora nominālā jauda P₂ kW

5 Elektrotīkla pieslēguma frekvence: 5 = 50 Hz, 6 = 60 Hz

40 Aplēses sprieguma kods

- A** Elektriskais papildaprīkojums:
- Bez = ar brīvu kabeļa galu
 - P = ar spraudni
 - A = ar pludiņslēdzi un spraudni

5.6 Piegādes komplektācija

- Sūknis
- Uztādīšanas un ekspluatācijas instrukcija

5.7 Piederumi

- Pieslēguma kabelis ar garumu līdz maks. 50 m (164 ft)
- Iekarināšanas palīgierīce
- Līmeņa vadība
- Piestiprināšanas piederumi un ķēdes
- Vadības ierīces, releji un spraudņi

6 Montāža un pieslēgums elektrotīklam

6.1 Personāla kvalifikācija

- Ar elektrību saistītie darbi: atbilstoši izglītots un kvalificēts elektriķis
Persona ar piemērotu profesionālo izglītību, zināšanām un pieredzi, kura spēj atpazīt un novērst elektrības apdraudējumu.
- Montāžas/demontāžas darbi: apmācīti notekūdeņu tehnoloģiju speciālisti
Piestiprināšana un cauruļu izvietojums, veicot uzstādīšanu šķidrumā un sausā vietā, pacelšanas līdzeklis, pamatzināšanas par notekūdeņu apstrādes iekārtām

6.2 Uztādīšanas veidi

- Vertikāla stacionāra uzstādīšana, iegremdējot ar iekarināšanas palīgierīci
- Vertikāla un pārvietojama uzstādīšana, iegremdējot ar sūkņa kāju

6.3 Operatora pienākumi

- Ievērojiet vietējos spēkā esošos negadījumu novēršanas noteikumus.
- Ievērojiet visus nosacījumus, kas ir saistīti ar darbu ar smagām un kustīgām kravām.
- Nodrošiniet aizsargaprīkojumu. Pārliecinieties, ka personāls lieto aizsargaprīkojumu.
- Lietojot notekūdeņu tehnoloģijas iekārtas, ievērojiet vietējos notekūdeņu tehnoloģijas noteikumus.
- Nepieļaujiet spiediena triecienus!
Garākiem spiediena cauruļvadiem ar mainīgu reljefu ir iespējami spiediena triecieni. Šie spiediena triecieni var sabojāt sūkni!
- Atkarībā no ekspluatācijas apstākļiem un šahtas lieluma ļaujiet motoram pietiekami atdzist.
- Konstruktīvai/pamatiem jābūt pietiekami stipriem, lai būtu iespējama droša un darbībai atbilstoša piestiprināšana. Par būvējuma/pamatu sagatavošanu un piemērotību ir atbildīgs operators!

- Pārbaudiet, vai pieejamā plānojuma dokumentācija (montāžas plāni, uzstādīšanas vieta, pieplūdes apstākļi) ir pilnīga un pareiza.

6.4 Montāža



BĪSTAMI

Draudi dzīvībai, ko rada bīstamais darbs vienatnē!

Darbi šahtās un šaurās telpās, kā arī darbi ar nokrišanas risku ir bīstami. Šos darbus nedrīkst veikt vienatnē!

- Veiciet darbu kopā tikai ar citu personu!

- Lietot aizsargaprīkojumu! Ievērojiet darba kārtības norādījumus.
 - Aizsargcimdi: 4X42C (uvex C500)
 - Drošības apavi: Aizsardzības pakāpe S1 (uvex 1 sport S1)
 - Aizsargķivere: EN 397 atbilstoši standartiem, aizsardzība pret sānu deformāciju (uvex pheos) (izmantojot pacelšanas līdzekļus)
- Uztādīšanas vietas sagatavošana:
 - Tīra, attīrīta no lielām cietvielu daļiņām
 - Sausa
 - Aizsargāta pret salu
 - Dezinficēts
- Darba laikā iespējama indīgu vai smacējošu gāzu uzkrāšanās:
 - Ievērojiet darba kārtības norādījumiem atbilstošus aizsardzības pasākumus (veiciet gāzes mērījumus, ņemiet līdzi gāzes detektoru).
 - Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.
 - Ja uzkrājas indīgas vai smacējošas gāzes, nekavējoties pametiet darba vietu!
- Sūkni vienmēr pārvietot aiz roktura!
- Pacelšanas līdzekļa uzstādīšana: līdzena virsma, tīra, stingra pamatne. Novietošanas un uzstādīšanas vietai jābūt viegli pieejamai.
- Nostipriniet ķēdi vai trosi ar bajoneti pie roktura/stiprinājuma punkta. Izmantojiet tikai būvtechnikā atļautus piestiprināšanas līdzekļus.
- Visus pieslēguma kabelus uzstādiet atbilstoši noteikumiem. Pieslēguma kabeli nedrīkst radīt nekādu apdraudējumu (pakļupšanas risku, bojājumu risku darbības laikā). Pārbaudiet, vai kabeļa šķērssgriezums un garums ir pietiekami izvēlētajam izvietojuma veidam.
- Vadības ierīču montāža: Ievērojiet ražotāja pamācībā sniegtos norādījumus (IP klase, hermētiskums, sprādzienbīstamās zonas)!
- Nepieļaujiet gaisa ieraušānu šķidrumā. Pieplūdei izmantojiet virzītājplāksnes vai deflektorus. Uzstādiet atgaisošanas ierīces!

- Sūkni aizliegts darbināt bez ūdens! Izvairieties no gaisa burbuļiem. Nepārsniedz zemāko pieļaujamo ūdens līmeni. Ieteicams iemontēt aizsardzību pret darbību bez ūdens!

6.4.1 Norādījumi divgalvu sūkņa ekspluatācijai

Ja vienā darbības telpā tiek izmantoti vairāki sūkņi, jāietur minimālie attālumi starp sūkņiem un līdz sienai. Turklāt attālumi atšķiras atkarībā no iekārtas veida: maiņas vai paralēlā darbība.

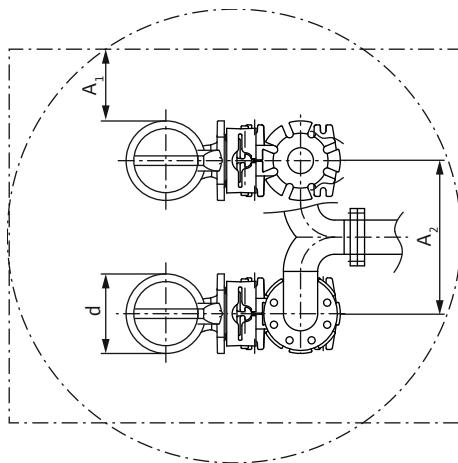


Fig. 3: Minimālie attālumi

d	Hidraulikas korpusa diametrs
A ₁	Minimālais attālums līdz sienai: – Sūkņu maiņas darbība: min. $0,3 \times d$ – Paralēlā darbība: min. $1 \times d$
A ₂	Spiediena cauruļvadu attālums: – Sūkņu maiņas darbība: min. $1,5 \times d$ – Paralēlā darbība: min. $2 \times d$

6.4.2 Norāde par kombinēto atloku DN 50/65

Rexa UNI V06... ir aprīkots ar kombinēto atloku DN 50/65. Rūpnīcā uzgriežņi ir iestatīti uz kombinēto atloku DN 65. Lai izmantotu ar DN 50 atloku, pārstatiet uzgriežņus uz atloka. Atloku jebkurā laikā var atkal atiestatīt uz DN 65!

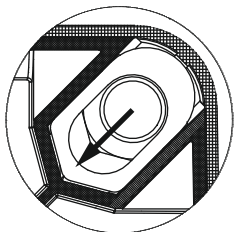


Fig. 4: Kombinētā atloka pielāgošana

- ✓ Uz atloka nav uzmontēts neviens piederums.
 - ✓ Uzgriežnis ir brīvi pieejams.
1. Ar skrūvgrieža palīdzību spiediet atlokā esošo uzgriežni uz iekšu uz mazās atveres.
- Atloka savienojums ir pārstatīts uz DN 50.

6.4.3 Apkopes darbi

Ja uzglabāšana ir ilgusi vairāk par 12 mēnešiem, pirms montāžas jāveic tālāk norādītie apkopes darbi:

- Pārbaudiet blīvēšanas kameras eļļu un ja nepieciešams nomainiet.
- Skatīt nodaļu „Blīvēšanas kameras eļļas nomaiņa [► 22]”.

6.4.4 Stacionārā uzstādīšana iegremdējot

Sūknis tiek uzstādīts akā vai tvertnē. Lai pieslēgtu sūkni spiediena caurulei, tiek uzstādīta iekarināšanas palīgierīce. Pie iekarināšanas palīgierīces tiek pieslēgta pasūtītāja nodrošināta spiediena caurule. Sūknis tiek pieslēgts pie iekarināšanas palīgierīces ar savienotājatloku.

Spiediena caurulei ir jāatbilst sekojošām prasībām:

- Pievienotajai spiediena caurulei jābūt pašnesošai. Iekarināšanas palīgierīce **nedrīkst** balstīt spiediena cauruli!
- Spiediena caurule nedrīkst būt mazāka par sūkņa spiediena tīscauruli.
- Visas minētās armatūras (noslēdzošais aizbīdnis, pretvārsts ...) ir pieejamas.
- Ierīkojiet spiediena cauruli tā, lai tā būtu pasargāta no sala.
- Atgaisošanas ierīces (piem. atgaisošanas vārsts) ir uzstādītas. Gaisa kabatas sūknī un spiediena caurulē var izraisīt sūknēšanas traucējumus.

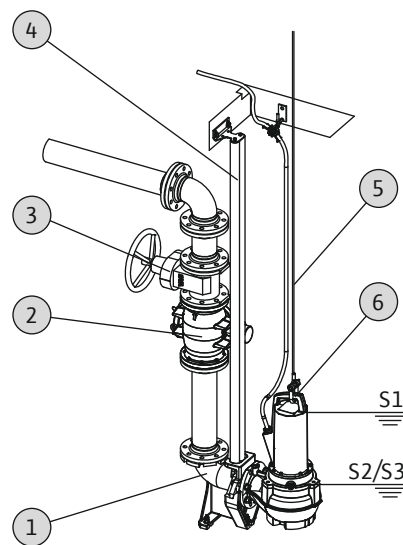


Fig. 5: Stacionārā uzstādīšana iegremdējot

1	Iekarināšanas palīgierīce
2	Pretvārsts
3	Noslēgvārsts
4	Vadības caurules (nodrošina pasūtītājs)
5	Pacelšanas līdzeklis
6	Pacelšanas līdzekļa stiprinājuma punkts

UZMANĪBU**Bojājumi sūkņa nepareizas montāžas gadījumā**

Sūkņa montāžas laikā ņemiet vērā turpmākos norādījumus:

- Spiediena atloka maks. pievilkšanas griezes moments:

⇒ **UNI V05: 15 Nm (11 ft·lb)**

⇒ **UNI V06: 25 Nm (18 ft·lb)**

- Uz sūkņa atloka ir uzmontēts blīvējums. Neievietojiet nekādu papildu blīvējumu starp atloku un piederumiem!
- Izmantojiet piederumus ar **EN 1092-2, A tipam** atbilstošu atloka formu.

- ✓ Izmantošanas vieta ir sagatavota.
- ✓ Iekarināšanas palīgierīce uzstādīta.
- ✓ Savienotājatloks ir uzstādīts uz sūkņa.

1. Nostipriniet pacelšanas līdzekli ar bajoneti pie sūkņa stiprinājuma punkta.
2. Pacelt sūkni un novietot virs akas.
3. Lēnām nolaist sūkni un ievietot vadības caurules savienotājatlokā.
4. Nolaidiet sūkni, kamēr tas novietojas uz iekarināšanas palīgierīces un automātiski pievienojas.
UZMANĪBU! Veicot sūkņa nolaišanu, nedaudz nostiepiet pieslēguma kabelus!
5. Atbrīvojiet piestiprināšanas līdzekļus no pacelšanas iekārtas un nodrošiniet pie šahtas izejas pret nokrišanu.
6. Izvietojiet pieslēguma kabeli pareizi un izvadiet ārā no akas. **UZMANĪBU! Nesabojājiet pieslēguma kabeli!**
 - nekādu savērpuma vai locījuma vietu.
 - Nemērciet kabeļa galu šķidrumā.
 - Ievērojiet lieces rādījumus.

- Sūknis ir uzstādīts, elektrotīkla pieslēguma izveide.

6.4.5 Pārvietojamā uzstādīšana iegremdējot

Sūknis ir aprīkots ar sūkņa kāju drošai novietošanai. Tas nozīmē, ka sūkni var uzstādīt jebkurā lietošanas vietā. Spiediena pusē tiek pievienota spiediena šļūtene.

Lai sūknis neiegrimtu mīkstā pamatnē, uzstādīšanas vietā izmantojiet cietu paliktni.

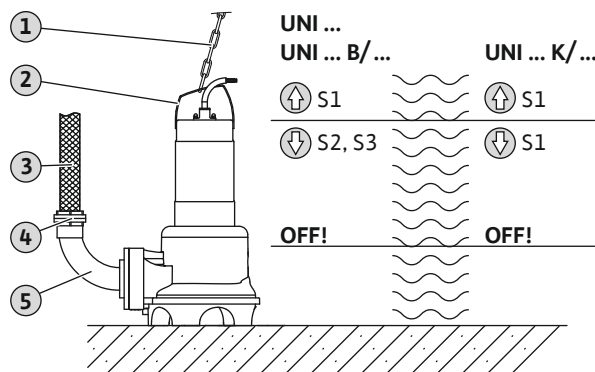


Fig. 6: Mobila uzstādīšana iegremdējot

1	Pacelšanas līdzeklis
2	Rokturis/stiprinājuma punkts
3	Spiediena šļūtene
4	Šļūtenes pieslēgums: → Šļūtenes savienojums ar vītnes pieslēgumu un šļūtenes apskavu → Storz cietais savienojums
5	90° caurules līkums ar vītņi/atloka savienojumu
S...	Darbības režīms pie jebkura ūdens līmeņa
OFF	Min. ūdens līmenis. izslēdziet sūkni;

UZMANĪBU**Bojājumi sūkņa nepareizas montāžas gadījumā**

Sūkņa montāžas laikā ņemiet vērā turpmākos norādījumus:

- Spiediena atloka maks. pievilkšanas griezes moments:

⇒ **UNI V05: 15 Nm (11 ft·lb)**

⇒ **UNI V06: 25 Nm (18 ft·lb)**

- Uz sūkņa atloka ir uzmontēts blīvējums. Neievietojiet nekādu papildu blīvējumu starp atloku un piederumiem!
- Izmantojiet piederumus ar **EN 1092-2, A tipam** atbilstošu atloka formu.

- ✓ Izmantošanas vieta ir sagatavota.
- ✓ Spiediena īscaurules sagatavotas: Piemontēts šļūtenes pieslēgums vai Storz savienojums.
- ✓ Mīksta pamatne: pieejams ciets paliktnis.
- ✓ Sūknis var nodrošināt pret pārvietošanos vai apgāšanos.
 1. Ja tiek lietoti pacelšanas līdzekļi: Nostipriniet pacelšanas līdzekli ar bajoneti pie sūkņa stiprinājuma punkta.
 2. Paceliet sūkni un novietojiet izmantošanas vietā.
 3. Novietojiet sūkni uz cietas pamatnes. Novērsiet iegrimšanu!

4. Spiediena šļūteni novietojiet un nostipriniet norādītajā vietā (piem., notekā).
 5. Izvietojiet pieslēguma kabeli pareizi.
UZMANĪBU! Nesabojājiet pieslēguma kabeli!
 - nekādu savērpuma vai locījuma vietu.
 - Nemērciet kabeļa galu šķidrumā.
 - Ievērojiet lieces rādiusus.
- Sūknis ir uzstādīts, elektrotīkla pieslēguma izveide.

6.4.6 Līmeņa vadība

„A” versija ir aprīkota ar pludiņslēdzi. Sūknis tiek ieslēgts un izslēgts atkarībā no šķidruma līmeņa. Pārslēgšanas līmeni nosaka pludiņslēdža kabeļa garums.

Montējot ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus:

- Pludiņslēdzis var brīvi kustēties!
 - Ūdens līmenis nedrīkst **noslidēt zem** minimālā pieļaujamā!
 - Nedrīkst **pārsniegt** maksimālo ieslēgšanās un izslēgšanās biežumu!
- Mainīga šķidruma līmeņa gadījumā, lai sasniegtu lielākas pārslēgšanās starptības, ieteicama līmeņa vadība ar diviem mērīšanas punktiem.

6.4.7 Aizsardzība pret tukšgaitu

Aizsardzība darbībai bez ūdens novērš, ka sūknis tiek darbināts bez sūknējamā šķidruma un hidrolikā iekļūst gaiss. Šim nolūkam minimālo pieļaujamo uzpildes līmeni uzrauga ar ārēju vadību. Ja tiek sasniegts minimālais līmenis, sūknis izslēdzas. Turklāt, atkarībā no vadības, tiek iedarbināta optiskā un akustiskā trauksme.

Aizsardzība pret darbību bez ūdens var tikt integrēta kā papildus mērīšanas punkts esošajā vadībā. Alternatīvi aizsardzība pret darbību bez ūdens var darboties arī kā patstāvīga izslēgšanās ierīce. Atkarībā no iekārtas drošības automātiski vai manuāli var sekot sūkņa atkārtota ieslēgšana.

Lai panāktu optimālu darba drošību, ieteicams iemontēt aizsardzību darbībai bez ūdens.

6.5 Pieslēgšana elektrotīklam



BĪSTAMI

Elektriskās strāvas radīti draudi dzīvībai!

Nepareiza rīcība ar elektrību saistīto darbu laikā izraisa nāvi elektriskās strāvas trieciena dēļ!

- Ar elektrību saistītie darbi jāveic kvalificētam elektriķim!
- Ievērojiet vietējos noteikumus!

- Elektrotīkla pieslēgums atbilst norādījumiem tipa tehnisko datu plāksnītē.
- Elektrotīkla barošana trīsfāzu maiņstrāvas motoriem ar pa labi rotējošu rotācijas lauku (3~ motori).
- Izvietojiet pieslēguma kabeli saskaņā ar vietējiem noteikumiem un pieslēdziet atbilstoši dzīslu apzīmējumiem.

- **Visi** Pieslēdziet kontroles ierīces un pārbaudiet to darbību.
- Izveidojiet zemējumu saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

6.5.1 Elektrotīkla drošinātājs

Vadu aizsardzības slēdzis

Vadu aizsardzības slēdžu lielums un komutācijas raksturlielne ir atkarīga no pieslēgtā izstrādājuma nominālās strāvas. Ievērojiet vietējos noteikumus.

Motora aizsardzības slēdzis

Produktiem bez spraudņa paredziet pasūtītāja nodrošinātu motora aizsardzības slēdzi! Minimālā prasība ir termiskais relejs / motora aizsardzības slēdzis ar temperatūras kompensāciju, diferenciālo nostrādi un atkārtotas ieslēgšanas bloķētāju saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Jutīgu elektrotīklu gadījumā paredziet citas pasūtītāja nodrošinātas aizsargierīces (piem., pārsprieguma, pārāk zema sprieguma vai fāzu atteices releju).

FI slēdzis (RCD)

- FI slēdzi (RCD) uzstādiet atbilstoši vietējā elektroapgādes uzņēmuma noteikumiem.
- Iemontējiet FI slēdzi (RCD), ja saskarē ar produktu un strāvu vadošiem šķidrumiem var nonākt personas.

6.5.2 Apkopes darbības

- Pārbaudiet motora tinuma izolācijas pretestību.
- Pārbaudiet temperatūras sensoru pretestību.

6.5.2.1 Motora tinuma izolācijas pretestības pārbaude

- ✓ Izolācijas pretestības mērierīce 1000 V
- ✓ Motoriem ar **uzstādītu kondensatoru**: Tinumiem īssavienojums!
- 1. Pārbaudiet tinuma izolācijas pretestību.
 - ⇒ Mērījuma vērtība pirmā lietošanas sākšana: $\geq 20 \text{ M}\Omega$.
 - ⇒ Mērījuma vērtība intervāla mērījums: $\geq 2 \text{ M}\Omega$.
- Tinuma izolācijas pretestība pārbaudīta. Ja izmērītās vērtības atšķiras no norādītajām vērtībām, sazinieties ar klientu servisu.

6.5.2.2 Temperatūras sensoru pretestības pārbaude

- ✓ Ir pieejams ommetrs.
- 1. Izmērīt pretestību.
 - ⇒ Mērījuma vērtība **Bimetāla devējs**: 0 omu (caurplūde).
- Pretestība pārbaudīta. Ja izmērītās vērtības atšķiras no norādītajām vērtībām, sazinieties ar klientu servisu.

6.5.3 Vienfāzes maiņstrāvas motora pieslēgums (1~ motors)

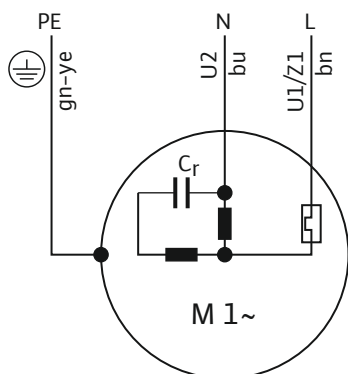


Fig. 7: Pieslēguma shēma 1~ motors

Dzīslas krāsa	Spaile
Brūna (bn)	L
Zila (bu)	N
Zaļa/dzeltena (gn-ye)	Zemējums

Sūkņis ir aprīkots ar kontaktdakšu ar zemējuma spaili. Pieslēgumu strāvas padeves tīklam nodrošina, iespraužot spraudni kontaktlīzdā. Spraudnis nav ūdens necaurlaidīgs.

Termiskai motora kontrolei motorā ir uzstādīti bimetāla devēji. Motora kontrolierīce tiek vadīta automātiski. Atsevišķs pieslēgums nav iespējams.

Ja sūkņis tieši tiek pieslēgts vadības ierīcei, nogrieziet spraudni. Pievienojiet pieslēguma kabeli vadības ierīcei saskaņā ar pieslēguma shēmu.

6.5.4 Trīsfāzu maiņstrāvas motora pieslēgums (3~ motors)

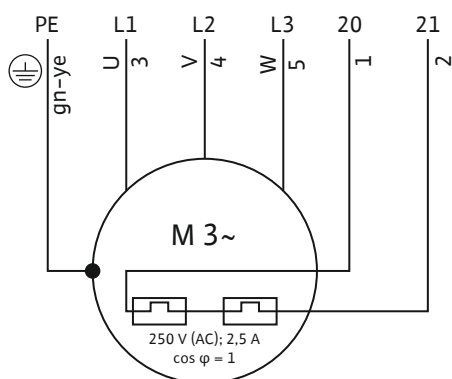


Fig. 8: Pieslēguma shēma 3~ motors

Dzīslas numurs	Apzīmējums	Spaile
1	20	WSK
2	21	WSK
3	U	L1
4	V	L2
5	W	L3

Zaļa/dzeltena (gn-ye)	Zemējums	PE
-----------------------	----------	----

Sūkņis ar spraudni

Sūkņis ir aprīkots ar CEE motora aizsargspraudni. Pieslēgumu strāvas padeves tīklam nodrošina, iespraužot spraudni kontaktlīzdā. Spraudnis nav ūdens necaurlaidīgs.

Termiskā motora kontrole (bimetāla devējs) ir pieslēgta motora aizsargspraudnim. Kad tiek sasniegta maksimālā tinuma temperatūra, sūkņis tiek izslēgts. Atkārtota ieslēgšana jāveic manuāli. Motora kontroles atsevišķs pieslēgums nav nepieciešams.

Ja sūkņis tieši tiek pieslēgts vadības ierīcei, atvienot spraudni. Pievienojiet pieslēguma kabeli vadības ierīcei saskaņā ar pieslēguma shēmu.

Sūkņis ar brīvu kabeļa galu

- Pieslēguma kabelis ar brīviem kabeļu galiem.
- Pieslēgums vadības ierīcei saskaņā ar pieslēguma shēmu.
- Motora termiskā kontrole:
 - Bimetāla devējs
 - Pieslēguma vērtības: maks. 250 V(AC), 2,5 A, cos phi = 1
 - Aktivizēšanas stāvoklis: Kad tiek sasniegta maksimālā tinuma temperatūra, izslēgt sūkni!

6.5.5 Motora aizsardzības iestatīšana

6.5.5.1 Tiešais pieslēgums

→ Pilna slodze

Iestatiet motora aizsardzības nominālo strāvu saskaņā ar tipa tehnisko datu plāksnīti.

→ Daļējas noslodzes režīms

Iestatīt motora aizsardzību 5 % virs izmērītās strāvas darbības punktā.

6.5.5.2 Laidenā palaide

→ Pilna slodze

Iestatiet motora aizsardzības nominālo strāvu saskaņā ar tipa tehnisko datu plāksnīti.

→ Daļējas noslodzes režīms

Iestatīt motora aizsardzību 5 % virs izmērītās strāvas darbības punktā.

Ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus:

- Strāvas patēriņam vienmēr jābūt zem nominālās strāvas.
- Noslēdziet palaidi un izplūdi 30 s laikā.
- Lai izvairītos no jaudas zudumiem, pēc normālas darbības nodrošināšanas savienojiet elektronisko starteri (laidenā palaidē) tiltslēgumā.

6.5.6 Darbība ar frekvences pārveidotāju

Sūkni nedrīkst izmantot ar frekvences pārveidotāju.

7 Ekspluatācijas uzsākšana



IEVĒRĪBAI

Automātiska ieslēgšana pēc strāvas padeves pārtraukuma

Produktu atkarībā no procesa ieslēdz un izslēdz, izmantojot atsevišķas vadības sistēmas. Pēc strāvas padeves pārtraukuma produkts var automātiski ieslēgties.

7.1 Personāla kvalifikācija

- Darbināšana/vadība: Personāls, kas ir apmācīts par visas iekārtas darbības principu

7.2 Operatora pienākumi

- Uztādīšanas un ekspluatācijas instrukcijas nodrošināšana pie sūkņa un tai paredzētā vietā.
- Uztādīšanas un ekspluatācijas instrukcijai ir jābūt nodrošinātai personāla valodā.
- Pārliecinieties, ka viss personāls ir izlasījis un sapratis uztādīšanas un ekspluatācijas instrukciju.
- Visas iekārtas drošības ierīces un avārijas izslēgšanas slēdži ir aktīvi, un to nevainojama darbība ir pārbaudīta.
- Sūknis ir piemērots lietošanai norādītajos ekspluatācijas nosacījumos.

7.3 Griešanās virziena kontrole trīsfāzu maiņstrāvas motoriem

Sūkņa pareizs griešanās virziens ir rūpnīcā pārbaudīts un iestatīts. Lai nodrošinātu pareizu griešanās virzienu, pie elektrotīkla pieslēguma ir nepieciešams elektromagnētiskais rotācijas lauks pa labi. Sūkni **nav** atļauts lietot ar elektromagnētisko rotācijas lauku pa kreisi!

- **Pārbaudiet** griešanās virzienu.
Pārbaudiet rotācijas lauku pie elektrotīkla pieslēguma ar rotācijas lauka pārbaudes ierīci.
- **Korģējiet** griešanās virzienu.
Nepareiza griešanās virziena gadījumā mainiet pieslēgumu tālāk norādītajā veidā:
 - Tiešā palaide: samainiet divas fāzes.
 - Zvaigznes-trīsstūra palaide: Samainiet divu tinumu pieslēgumus (piemēram, U1/V1 un U2/V2).

7.4 Pirms ieslēgšanas

Pirms ieslēgšanas pārbaudiet tālāk norādītos aspektus:

- Vai pieslēgšana elektrotīklam ir izveidota pareizi?
- Vai pieslēguma kabelis ir izvietots droši?
- Vai pludiņslēdzis var brīvi kustēties?
- Piederumi ir piestiprināti pareizi?
- Vai ir ievērota sūknējamā šķidruma temperatūra?
- Vai ir ievērots iegremdēšanas dziļums?
- Vai spiediena caurulē un sūkņa iebedrē nav nosēdumu?
- Visi spiediena caurules noslēdzošie aizbīdņi atvērti?

- Vai spiediena caurulē ir atgaisošas ierīces?

Gaisa kabatas sūknī un spiediena caurulē var izraisīt sūknēšanas traucējumus.

7.5 Ieslēgšana un izslēgšana

- Kad sūknis ieslēdzas nominālā strāva tiek īslaicīgi pārsniegta.
- Darbības laikā nominālo strāvu vairs nedrīkst pārsniegt.

UZMANĪBU! Materiālais kaitējums! Ja sūknis neuzsāk darbību, tūlīt to izslēdziet. Motora bojājums! Pirms atkārtotas ieslēgšanas vispirms novērsiet traucējumu.

Transportēšanas novietojumā ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus:

- Novietojiet sūkni uz cietas pamatnes. Novērsiet iegrimšanu!
- Apgāzušos sūkņus pirms ieslēgšanas atkal pieceliet.
- Ja sūknis „bēg projām”, pieskrūvējiet sūkni pie pamatnes.

Sūknis ar pierīkotu pludiņslēdzi un spraudni

- Vienfāzes maiņstrāvas modelis (1~ motors)
Iespraudiet spraudni kontaktligzdā, sūknis ir gatavs darbam. Sūknis automātiski ieslēdzas un izslēdzas atkarībā no šķidruma līmeņa.
- Trīsfāzu maiņstrāvas modelis (3~ motors):
Iespraudiet spraudni kontaktligzdā, sūknis ir gatavs darbam. Sūkņa vadība notiek, izmantojot divus slēdžus pie spraudņa.
 - HAND/AUTO: Darbības režīma iestatīšana.
HAND: Sūkni manuāli ieslēgt un izslēgt. AUTO: Sūknis automātiski ieslēdzas un izslēdzas atkarībā no šķidruma līmeņa.
 - ON/OFF: Darbības režīmā „HAND” sūkni ieslēgt un izslēgt.

Sūknis ar piemontētu spraudni

- Vienfāzes maiņstrāvas modelis (1~ motors):
Iespraudiet spraudni kontaktligzdā, sūknis ieslēdzas.
- Trīsfāzu maiņstrāvas modelis (3~ motors):
Iespraudiet spraudni kontaktligzdā, sūknis ir gatavs darbam. Ieslēgt un izslēgt sūkni ar ON/OFF slēdži.

Sūkņi ar brīvu kabeļa galu

Sūkni ieslēdz un izslēdz, izmantojot atsevišķu, uztādīšanas vietā pasūtītāja nodrošinātu vadības vietu (ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis, vadības ierīce).

7.6 Darbības laikā



BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks, ko rada rotējošas detaļas!

Sūkņa darba zonā nedrīkst uzturēties personas. Iespējami savainojuma draudi!

- Marķējiet un norobežojiet darba zonu.
- Ja darba zonā nav personas, ieslēdziet sūkni.
- Ja personas iekļūst darba zonā, nekavējoties izslēdziet sūkni.



BRĪDINĀJUMS

Apdedzināšanās risks uz karstām virsmām!

Motora korpusa darbības laikā var kļūt karsts. Iespējams apdedzināties.

- Pēc izslēgšanas ļaujiet sūkņim atdzist līdz apkārtējā gaisa temperatūrai!

UZMANĪBU

Sūkņa darbošanās bez ūdens ir aizliegta!

Sūkni aizliegts darbināt bez ūdens. Ja tiek sasniegts minimālais sūkņēšanas līmenis, izslēdziet sūkni. Darbošanās bez ūdens var sabojāt blīvējumus un rada neatgriezenisku sūkņa bojājumu.



IEVĒRĪBAI

Sūkņēšanas problēmas pārāk zema ūdens līmeņa dēļ

Hidraulika ir pašatgaisojoša. Mazāki gaisa spilveni sūkņēšanas laikā tiek likvidēti. Ja šķidruma līmenis pazeminās pārāk daudz, var apstāties sūkņēšanas plūsma. Minimālajam pieļaujamajam ūdens līmenim jāsniedzas līdz hidraulikas korpusa augšējai malai!

Regulāri pārbaudiet tālāk sniegtos norādījumus:

- Pieplūdes daudzums atbilst sūkņēšanas jaudai.
- Līmeņa vadība un aizsardzība pret darbību bez ūdens darbojas pareizi.
- Ir nodrošināts minimālais ūdens pārklājums.
- Pieslēguma kabelis nav bojāts.
- Sūkņis ir brīvs no nosēdumiem un cietajām frakcijām.
- Sūkņēšanas šķidrumā nav gaisa.
- Visi noslēdzošie aizbīdņi ir atvērti.
- Mierīga un ar zemu vibrāciju gaita.
- Nepārsniegt maks. ieslēgšanās un izslēgšanās biežumu.
- Elektrotīkla pieslēguma pielāides:
 - Darba spriegums: $\pm 10\%$
 - Frekvence: $\pm 2\%$
 - Strāvas patēriņš starp atsevišķām fāzēm: maks. 5%
 - Sprieguma atšķirības starp atsevišķām fāzēm: maks. 1%



IEVĒRĪBAI

Darbības laikā nomainīt motoru

- Ja motors darbības laikā tiek izcelts, ievērojiet sadaļā „Darbības režīms neiegremdējot” sniegtos norādījumus! Skat. norādes „OT_E” uz tipa tehnisko datu plāksnītes!
- Ilgstošai darbināšanai nodrošināt motora dzesēšanu: Pirms atkārtotas ieslēgšanas motoru pilnībā iegremdēt!

Darbības režīms S3 10%: Darbības režīms S3 25 % ir atļauts, ja pirms atkārtotas motora ieslēgšanas tiek nodrošināta nepieciešamā motora dzesēšana! Lai nodrošinātu nepieciešamo dzesēšanu, motors pilnībā jāiegremdē uz vismaz 1 min!

8 Ekspluatācijas pārtraukšana / demontāža

8.1 Personāla kvalifikācija

- Darbināšana/vadība: Personāls, kas ir apmācīts par visas iekārtas darbības principu
- Ar elektrību saistītie darbi: atbilstoši izglītots un kvalificēts elektriķis
Persona ar piemērotu profesionālo izglītību, zināšanām un pieredzi, kura spēj atpazīt un novērst elektrības apdraudējumu.
- Montāžas/demontāžas darbi: apmācīti notekūdeņu tehnoloģiju speciālisti
Piestiprināšana un cauruļu izvietošana, veicot uzstādīšanu šķidrumā un sausā vietā, pacelšanas līdzeklis, pamatzināšanas par notekūdeņu apstrādes iekārtām

8.2 Operatora pienākumi

- Jāievēro vietējie spēkā esošie negadījumu novēršanas un arodbiedrību drošības noteikumi.
- Jāievēro noteikumi par darbu ar smagām un kustīgām kravām.
- Gādāji par nepieciešamajiem aizsardzības līdzekļiem un pārliecinieties, ka personāls lieto aizsardzības līdzekļus.
- Slēgtās telpās gādāji par pietiekamu ventilāciju.
- Ja uzkrājas indīgas vai smacējošas gāzes, jāveic pretpasākumi!

8.3 Ekspluatācijas pārtraukšana

Sūkņis tiek izslēgts, bet paliek iebūvēts. Līdz ar to sūkņis būs gatavs darbam katrā brīdī.

- ✓ Lai sūkņis būtu aizsargāts no sala un ledus, pilnībā iegremdējiet sūkni šķidrumā.
- ✓ Šķidruma minimālā temperatūra: $+3\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+37\text{ }^{\circ}\text{F}$).
 1. izslēdziet sūkni;
 2. Nodrošiniet vadības vietu pret neatļautu atkārtotu ieslēgšanu (piemēram, bloķējiet galveno slēdzi).

► Sūkņis nedarbojas.

Ja sūkņis pēc ekspluatācijas pārtraukšanas paliek iemontēts, ņemiet vērā tālāk norādītos aspektus:

- Nodrošiniet iepriekš minētos ekspluatācijas pārtraukšanas nosacījumus visu laika periodu, kurā ekspluatācija ir pārtraukta. Ja šos nosacījumus nevar nodrošināt, demontējiet sūkni!
- Pārtraucot ekspluatāciju uz ilgāku laika posmu, regulāri veiciet darbības pārbaudi.
 - Laika periods: no reizes mēnesī līdz reizei ceturksnī
 - Darbības ilgums: 5 minūtes
 - Veiciet darbības pārbaudi tikai atbilstošos darbības apstākļos!

8.4 Demontāža

**BĪSTAMI****Veselībai kaitīgu šķidrumu radīts apdraudējums!**

Apdraudējums, ko rada bakteriāla infekcija!

- Pēc demontāžas dezinficējiet sūkni!
- Ievērojiet darba kārtības norādījumus!

**BĪSTAMI****Elektriskās strāvas radīti draudi dzīvībai!**

Nepareiza rīcība ar elektrību saistīto darbu laikā izraisa nāvi elektriskās strāvas trieciena dēļ!

- Ar elektrību saistītie darbi jāveic kvalificētam elektriķim!
- Ievērojiet vietējos noteikumus!

**BĪSTAMI****Draudi dzīvībai, ko rada bīstamais darbs vienatnē!**

Darbi šahtās un šaurās telpās, kā arī darbi ar nokrišanas risku ir bīstami. Šos darbus nedrīkst veikt vienatnē!

- Veiciet darbu kopā tikai ar citu personu!

**BRĪDINĀJUMS****Apdedzināšanās risks uz karstām virsmām!**

Motora korpuss darbības laikā var kļūt karsts. Iespējams apdedzināties.

- Pēc izslēgšanas ļaujiet sūknim atdzist līdz apkārtējā gaisa temperatūrai!

Darbību laikā lietojiet šādu aizsargaprīkojumu:

- Drošības apavi: Aizsardzības pakāpe S1 (uvex 1 sport S1)
- Aizsargcimdi: 4X42C (uvex C500)
- Aizsargķivere: EN 397 atbilstoši standartiem, aizsardzība pret sānu deformāciju (uvex pheos) (izmantojot pacelšanas līdzekļus)

Ja darbību laikā nonāk saskarē ar bīstamām vielām, jālieto arī šāds aizsargaprīkojums:

- Aizsargbrilles: uvex skyguard NT
 - Marķējums rāmis: W 166 34 F CE
 - Marķējums stiklīņi: 0-0,0* W1 FKN CE
- Elpceļu aizsargmasku: Sejas maska 3M sērija 6000 ar filtru 6055 A2

Dotais aizsargaprīkojums ir minimālās prasības. Ievērojiet darba kārtības norādījumus!

* Aizsargpakāpe atbilstoši EN 170 neattiecas uz šiem darbiem.

8.4.1 Stacionārā uzstādīšana iegremdējot

- ✓ Sūkņa darbība ir pārtraukta.
- ✓ Noslēdzot aizbīdņi pieplūdes un spiediena pusē ir aizvērti.
 1. Atvienojiet sūkni no elektrotīkla.
 2. Nostipriniet pacelšanas līdzekļus pie stiprinājuma punkta.
 3. Lēnām paceliet sūkni un, izmantojot vadības caurules, izceliet to no darbības telpas. **UZMANĪBU! Nesabojāji pieslēguma kabeli! Paceļot sūkni, turiet pieslēguma kabeli, nedaudz nostieptu!**
 4. Saritiniet pieslēguma kabeli un nostipriniet uz motora. Nesalokiet. Nesaspiediet. Ievērojiet lieces rādījumus.
 5. Kārtīgi iztīriet sūkni (skatiet sadaļu „Tīrīšana un dezinficēšana”).

8.4.2 Pārvietojamā uzstādīšana iegremdējot

- ✓ Sūkņa darbība ir pārtraukta.
 1. Atvienojiet sūkni no elektrotīkla.
 2. Saritiniet pieslēguma kabeli un nostipriniet uz motora. Nesalokiet. Nesaspiediet. Ievērojiet lieces rādījumus.
 3. Atvienojiet spiediena cauruli no spiediena īscaurules.
 4. Nostipriniet pacelšanas līdzekļus pie stiprinājuma punkta.
 5. Izceliet sūkni no darbības telpas. **UZMANĪBU! Nesabojāji pieslēguma kabeli! Novietošanas laikā uzmaniet pieslēguma kabelus!**
 6. Kārtīgi iztīriet sūkni (skatiet sadaļu „Tīrīšana un dezinficēšana”).

8.4.3 Tīrīšana un dezinficēšana

- Lietot aizsargaprīkojumu! Ievērojiet darba kārtības norādījumus.
 - Drošības apavi: Aizsardzības pakāpe S1 (uvex 1 sport S1)
 - Elpceļu aizsargmasku: Sejas maska 3M sērija 6000 ar filtru 6055 A2
 - Aizsargcimdi: 4X42C + Tips A (uvex protector chemical NK2725B)
 - Aizsargbrilles: uvex skyguard NT
- Dezinfekcijas līdzekļu izmantošana:
 - Lietojiet stingri saskaņā ar ražotāja norādījumiem!
 - Aizsargaprīkojumu lietot atbilstoši ražotāja dotajiem norādījumiem!
- Skalošanas ūdens jānovada saskaņā ar vietējiem noteikumiem, piem. notekūdeņu kanālā!
 - ✓ Sūknis ir demontēts.

1. Izolējiet spraudņus vai brīvos kabeļu galus ūdens necaurlaidīgā veidā!
2. Nostipriniet pacelšanas līdzekli pie sūkņa stiprinājuma punkta.
3. Paceliet sūkni līdz apmēram 30 cm (10 collām) virs pamatnes.
4. Aplaistiet sūkni ar tīru ūdeni no augšas uz leju.
5. Lai iztīrītu darba ratu un sūkņa iekšpusi, virziet ūdens strūklu caur spiediena īscauruli uz iekšu.
6. Dezinficējiet sūkni.
7. Utilizējiet uz pamatnes esošās netīrumu paliekas, piem. ieskalojiet kanālā.
8. Ļaujiet sūknim izžūt.
Lai pilnīgi iztukšotu sūkņa korpusu, nolieciet sūkni uz sāniem apmēram 5 minūtes. Novietojiet spiediena īscaurules uz leju.

8.4.3.1 Hidraulikas iekšpuses tīrīšana

Lai veiktu hidraulikas iekšpuses vienkāršāku tīrīšanu, demontējiet hidraulikas pamatnes plātņi.



BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks, ko rada asas malas!

Pie rotora un sūkšanas īscaurules var veidoties asas malas. Iespējams iegriezumu radīts apdraudējums!

- Valkājiet aizsargcimdus!

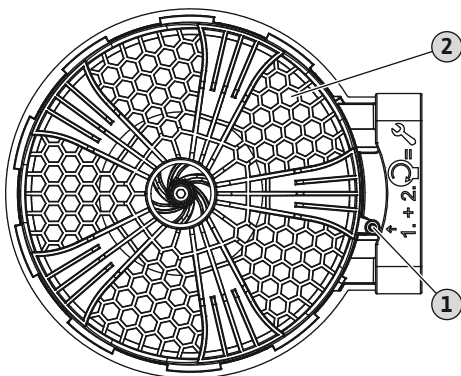


Fig. 9: Pamatnes plātnes demontāža

1	Drošības skrūve
2	Pamatnes plātne

- ✓ Dinamometriskā atslēga, 4. izmērs
 - ✓ Blīvgredzena smērviela
1. Novietojiet sūkni horizontālā stāvoklī uz stingras pamatnes.
 2. Nodrošiniet sūkni pret nokrišanu un aizslīdēšanu!
 3. Līdz pusei izskrūvējiet pamatnes plātnes drošības skrūvi.

4. Pagrieziet pamatnes plātņi pulksteņa rādītāju kustības virzienā (pa labi) un noņemiet.
 5. Izskalojiet hidraulikas iekšpusi ar tīru ūdeni, cietās vielas noņemiet ar rokām.
 6. Pārbaudiet, vai blīvgredzens ir pareizi novietots uz pamatnes plātnes.
 7. Ieziediet blīvgredzenu ar blīvgredzenu ziedi un uzlieciet pamatnes plātņi uz hidraulikas daļas.
 8. Pagrieziet pamatnes plātņi pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam (pa kreisi).
 9. Ieskrūvējiet pamatnes plātnes drošības skrūvi. **Maks. pievilkšanas griezes moments: 1,5 Nm (1,1 ft-lb)!**
- Hidraulika iztīrīta un noslēgta, beidziet tīrīšanas darbus.

9 Uzturēšana tehniskā kārtībā

9.1 Personāla kvalifikācija

- Ar elektrību saistītie darbi: atbilstoši izglītots un kvalificēts elektriķis
Persona ar piemērotu profesionālo izglītību, zināšanām un pieredzi, kura spēj atpazīt un novērst elektrības apdraudējumu.
- Apkopes darbības: apmācīti notekūdeņu tehnoloģiju speciālisti
Izlieto ekspluatācijas materiālu izmantošana/utilizācija, pamatzināšanas par mašīnbūvi (montāža/demontāža)

9.2 Operatora pienākumi

- Gādājiet par nepieciešamajiem aizsardzības līdzekļiem un pārliecinieties, ka personāls lieto aizsardzības līdzekļus.
- Savāciet darbības līdzekļus piemērotos rezervuāros un utilizējiet saskaņā ar noteikumiem.
- Izmantoto aizsargapģērbu utilizējiet saskaņā ar noteikumiem.
- Izmantojiet tikai ražotāja oriģinālās detaļas. Ja tiek izmantotas neoriģinālas rezerves daļas, ražotājs tiek atbrīvots no jebkādas atbildības.
- Nekavējoties savāciet noplūdušo šķidrumu un darbības līdzekli un utilizējiet saskaņā ar vietējām direktīvām.
- Nodrošiniet nepieciešamos instrumentus.
- Lietojot viegli uzliesmojošus šķīdināšanas un tīrīšanas līdzekļus, ir aizliegta atklāta liesma, atklāta uguns un smēķēšana.
- Dokumentējiet apkopes darbus iekārtas pārbaudes sarakstā.

9.3 Darbības līdzekļi

9.3.1 Eļļas veidi

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

9.3.2 Iepildes daudzums

- Iepildes daudzums ir atkarīgs no sūkņa
- Rexa UNI V05...: 600 ml (20 US.fl.oz.)

→ Rexa UNI V06....: 1000 ml (34 US.fl.oz.)

9.4 Apkopes intervāli

- Veiciet regulāras apkopes darbības.
- Līgumiski pielāgojiet apkopes intervālus atkarībā no reālajiem vides apstākļiem. Sazinieties ar klientu servisu.
- Ja darbības laikā rodas spēcīga vibrācija, jāveic montāžas pārbaude.

9.4.1 Apkopes intervāli normālos apstākļos

1500 darba stundas, vai, vēlākais, pēc 5 gadiem

- Pieslēguma kabeļa vizuālā pārbaude
- Piederumu vizuālā pārbaude
- Korpusa un pārklājuma nodiluma vizuālā pārbaude
- Kontroles ierīču darbības pārbaude
- Blīvēšanas kameras eļļas nomaiņa

5000 darba stundas, vai, vēlākais, pēc 10 gadiem

- Kapitālais remonts

9.4.2 Apkopes intervāli darbam ar notekūdeņu pacelšanas iekārtām

Ja sūkņi tiek izmantoti notekūdeņu pacelšanas iekārtās ēkās vai gruntsgabalos, ievērojiet apkopes intervālus un pasākumus **saskaņā ar DIN EN 12056-4!**

9.4.3 Apkopes intervāli apgrūtinātos nosacījumos

Šādos darbības apstākļos, konsultējoties ar klientu servisu, saīsiniet norādītos apkopes intervālus:

- Sūknējamo šķidrumu ar garšķiedru sastāvdaļām gadījumā
- Turbulentas pieplūdes gadījumā (ko izraisa, piem., gaisa burbulīši, kavitācija)
- Ļoti korozīva vai abrazīva sūknējamā šķidruma gadījumā
- Ļoti gāzēta sūknējamā šķidruma gadījumā
- Darbojoties nepiemērotā darbības punktā
- Spiediena triecienu gadījumā

Ja tiek darbināts smagos darbības apstākļos, ieteicams noslēgt apkopes līgumu.

9.5 Apkopes pasākumi



BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks, ko rada asas malas!

Pie rotora un sūkšanas īscaurules var veidoties asas malas. Iespējams iegriezumam radīts apdraudējums!

- Valkājiet aizsargcimdus!

Pirms apkopes pasākumu sākuma jābūt izpildītiem tālāk norādītajiem nosacījumiem:

- Lietot aizsargaprīkojumu! Ievērojiet darba kārtības norādījumus.
 - Drošības apavi: Aizsardzības pakāpe S1 (uvex 1 sport S1)
 - Aizsargcimdi: 4X42C (uvex C500)
 - Aizsargbrilles: uvex skyguard NT

Detalizētus rāmja un stikliņu apzīmējumus skatīt nodaļā „Personiskais aizsargaprīkojums [► 6]”.

- Sūknis ir rūpīgi iztīrīts un dezinficēts.
- Motors ir atdzesēts līdz apkārtējā gaisa temperatūrai.
- Darba vieta:
 - tīra, labi apgaismota un ventilēta.
 - stingra un stabila darbības virsma.
 - ir pieejams drošinātājs pret nokrišanu un aizslīdēšanu.

NORĀDE! Veiciet tikai tos apkopes darbus, kas ir aprakstīti šajā uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijā.

9.5.1 Ieteicamie apkopes pasākumi

Lai darbība būtu nevainojama, ir ieteicams regulāri pārbaudīt strāvas patēriņu un darba spriegumu visās trīs fāzēs. Normālas ekspluatācijas gadījumā šīs vērtības ir nemainīgas. Nelielas svārstības var būt saistītas ar šķidruma īpašībām. Veicot strāvas patēriņa mērījumus, var savlaicīgi konstatēt un novērst bojājumus vai nepareizu rotora, gultņu vai motora darbību. Lielākas sprieguma svārstības rada slodzi dzinēja tinumiem un var izraisīt sūkņa atteici. Regulāra kontrole var novērst lielāku bojājumu rašanos un samazināt pilnīgas atteices risku. Attiecībā uz regulārām pārbaudēm ieteicams izmantot attālinātās kontroles ierīces.

9.5.2 Pieslēguma kabeļa vizuālā pārbaude

Pārbaudiet, vai pieslēguma kabelī nav:

- Burbuļu
- Plaisu
- Skrāpējumu
- Pārrīvējumu
- Saspiedumu

Ja pieslēguma kabelis ir bojāts:

- Nekavējoties pārtraukt sūkņa darbību!
- Lieciet klientu servisam nomainīt pieslēguma kabeli!

UZMANĪBU! Materiālais kaitējums! Caur bojātiem pieslēguma kabeliem motorā iekļūst ūdens. Ūdens iekļūšana rada neatgriezenisku sūkņa bojājumu.

9.5.3 Piederumu vizuālā pārbaude

Jāpārbauda, vai piederumi:

- Ir pareizi piestiprināti
 - Darbojas nevainojami
 - Nolietojuma pazīmes, piemēram, vibrāciju radītas plaisas
- Konstatētie trūkumi ir nekavējoties jānovērš, vai arī piederumi ir jānomaina.

9.5.4 Korpusa un pārklājuma vizuālā pārbaude

Pārklājumam un korpusam jābūt bez bojājumiem. Ja tiek noteikti trūkumi, ir jāievēro tālāk norādītais:

- Izlabojiet bojāto pārklājumu. Pasūtiet remonta komplektus klientu servisā.
- Ja korpus ir nodilis, sazinieties ar klientu servisu!

9.5.5 Kontroles ierīču darbības pārbaude

Lai pārbaudītu pretestības, sūkņi jāatdzesē līdz apkārtējās vides temperatūrai.

9.5.5.1 Temperatūras sensoru pretestības pārbaude

✓ Ir pieejams ommetrs.

1. Izmērīt pretestību.

⇒ Mērījuma vērtība **Bimetāla devējs**: 0 omu (caurplūde).

► Pretestība pārbaudīta. Ja izmērītās vērtības atšķiras no norādītajām vērtībām, sazinieties ar klientu servisu.

9.5.6 Blīvēšanas kameras eļļas nomaiņa



BRĪDINĀJUMS

Darbības līdzekļi zem spiediena!

Motorā var rasties augsts spiediens! Šis spiediens pazeminās, **atbrīvojot** noslēgskrūves.

- Neuzmanīgi atbrīvotas noslēgskrūves var tikt izsviestas laukā lielā ātrumā!
- Var izplūst karsts darbības līdzeklis!

⇒ **Lietot aizsargaprīkojumu!**

⇒ **Pirms jebkāda veida darbu sākšanas ļaujiet motoram atdzist!**

⇒ **Ievērojiet norādīto darbību secību!**

⇒ **Lēnām izskrūvējiet noslēgskrūves.**

⇒ **Tiklīdz spiediens pazeminās (dzirdama skaņa vai gaisa šņākšana), pārstājiet griezt!**

⇒ **Tikai kad spiediens ir pilnībā pazudis, pilnībā izskrūvējiet noslēgskrūves.**

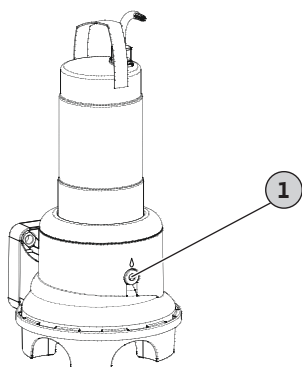


Fig. 10: Blīvēšanas kamera: Eļļas nomaiņa

1 Blīvēšanas kameras noslēgskrūve

✓ Aizsardzības līdzekļi uzvilkti!

✓ Sūkņi ir demontēti, iztīrīti un dezinficēti.

1. Novietojiet sūkni horizontālā stāvoklī uz stingras pamatnes. Noslēgskrūve rāda uz augšu.

2. Nodrošiniet sūkni pret nokrišanu un aizslīdēšanu!

3. Lēnām izskrūvējiet noslēgskrūvi.

4. Pēc tam kad spiediens ir pazudis, izskrūvējiet noslēgskrūvi pilnībā.

5. Novietojiet darbības līdzekļa uztveršanai piemērotu rezervuāru.

6. Iztecīniet darbības līdzekli: Pagrieziet sūkni tā, lai atvere atrastos uz leju.

7. Pārbaudiet darbības līdzekli:

⇒ Darbības līdzeklis ir caurspīdīgs: darbības līdzekli drīkst lietot atkārtoti.

⇒ Darbības līdzeklis ir netīrs (melns), iepildiet jaunu darbības līdzekli.

⇒ Darbības līdzeklis ir duļķains/necaurspīdīgs: Eļļā ir ūdens. Nelielas noplūdes caur gala blīvējumu ir pieļaujamas. Ja eļļas un ūdens attiecība ir mazāka nekā 2:1, tad, iespējams, gala blīvējums ir bojāts. Veiciet eļļas nomaiņu un vēlreiz pārbaudiet ne vēlāk kā pēc četrām nedēļām. Ja eļļā atkal ir iekļuvus ūdens, informējiet klientu servisu!

⇒ Darbības līdzeklī ir metāla skaidas: Informējiet klientu servisu!

8. Darbības līdzekļa iepilde: Pagrieziet sūkni tā, lai atvere atrastos uz augšu. Iepildiet darbības līdzekli atverē.

⇒ Ievērojiet norādījumus par darbības līdzekļa veidu un daudzumu!

9. Notīriet noslēgskrūvi, nomainiet blīvgredzenu un ieskrūvējiet to atpakaļ. **Maks. pievilkšanas griezes moments: 8 Nm (5,9 ft·lb)!**

9.5.7 Kapitālais remonts

Kapitālā remonta gadījumā pārbauda, vai nav nolietoti un bojāti motora gultņi, vārpstas blīvējumi, blīvgredzeni un pieslēguma kabeļi. Bojātās detaļas aizstāj ar oriģinālajām detaļām. Tādā veidā tiek nodrošināta pienācīga darbība.

Kapitālo remontu veic ražotājs vai autorizēta remontdarbnīca.

10 Darbības traucējumi, cēloņi un to novēršana



BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks, ko rada rotējošas detaļas!

Sūkņa darba zonā nedrīkst uzturēties personas. Iespējami savainojuma draudi!

- Marķējiet un norobežojiet darba zonu.
- Ja darba zonā nav personas, ieslēdziet sūkni.
- Ja personas iekļūst darba zonā, nekavējoties izslēdziet sūkni.

Traucējums: sūknis neieslēdzas

1. Strāvas padeves pārtraukums vai īssavienojums / savienojums ar zemējumu pie vada vai motora tinumā.
⇒ Lieciet kvalificētam elektriķim pārbaudīt pieslēgumu un motoru un nepieciešamības gadījumā veiciet nomaiņu.
2. Drošinātāju, motora aizsardzības slēdža vai kontroles ierīču nostrādāšana
⇒ Lieciet kvalificētam elektriķim pārbaudīt pieslēgumu un kontroles ierīces un nepieciešamības gadījumā veiciet nomaiņu.
⇒ Lieciet kvalificētam elektriķim iemontēt un iestatīt motora aizsardzības slēdzi un drošinātājus atbilstoši tehniskajām norādēm, atiestatiet kontroles ierīces.
⇒ Pārbaudiet, vai rotors viegli griežas, nepieciešamības gadījumā iztīriet hidrauliku

Traucējums: sūknis iedarbojas, pēc īsa laika nostrādā motora aizsardzība

1. Motora aizsardzības slēdzis iestatīts nepareizi.
⇒ Lieciet kvalificētam elektriķim pārbaudīt palaidēja iestatījumus un tos koriģēt.
2. Paaugstināts strāvas patēriņš, ko izraisa lielāks sprieguma kritums.
⇒ Lieciet kvalificētam elektriķim pārbaudīt atsevišķu fāzu sprieguma vērtības. Sazinieties ar elektrotīkla uzņēmumu.
3. Pie pieslēguma pieejamas tikai divas fāzes.
⇒ Lieciet kvalificētam elektriķim pārbaudīt pieslēgumu un to koriģēt.
4. Pārāk liels sprieguma atšķirības starp fāzēm.
⇒ Lieciet kvalificētam elektriķim pārbaudīt atsevišķu fāzu sprieguma vērtības. Sazinieties ar elektrotīkla uzņēmumu.
5. Nepareizs griešanās virziens.
⇒ Lieciet kvalificētam elektriķim koriģēt pieslēgumu.
6. Paaugstināts strāvas patēriņš, ko izraisa nosprostota hidraulika.
⇒ Iztīriet hidrauliku un pārbaudiet pieplūdi.
7. Šķidruma blīvums ir pārāk liels.
⇒ Sazinieties ar klientu servisu.

Traucējums: sūknis darbojas, nav sūkņēšanas plūsmas

1. Nav sūkņējamā šķidruma.
⇒ Pārbaudiet pieplūdi, atveriet visus noslēdzošos aizbīdņus.
2. Aizsprostota pieplūde.
⇒ Pārbaudiet pieplūdi un novērsiet aizsprostojumu.
3. Aizsprostota hidraulika.

⇒ Iztīriet hidrauliku.

4. Cauruļvadu sistēma no spiediena puses vai spiediena šļūtene aizsprostota.
⇒ Novērsiet aizsprostojumu un nepieciešamības gadījumā nomainiet bojātās detaļas.
5. Eksploatācijas režīms ar pārtraukumu.
⇒ Pārbaudiet vadības ierīci.

Traucējums: Sūknis iedarbojas, darbības punkts netiek sasniegts

1. Aizsprostota pieplūde.
⇒ Pārbaudiet pieplūdi un novērsiet aizsprostojumu.
2. Spiediena puses aizbīdņi slēgti.
⇒ Visus noslēdzošos aizbīdņus pilnībā atveriet.
3. Aizsprostota hidraulika.
⇒ Iztīriet hidrauliku.
4. Nepareizs griešanās virziens.
⇒ Lieciet kvalificētam elektriķim koriģēt pieslēgumu.
5. Gaisa spilveni cauruļvadu sistēmā.
⇒ Atgaisojiet cauruļvadu sistēmu.
⇒ Ja bieži rodas gaisa spilveni: Sameklējiet ierasto gaisu un novērsiet, ja nepieciešams, iemontējiet attiecīgajā vietā gaisa izvades ierīci.
6. Sūknis sūknē pret pārāk lielu spiedienu.
⇒ Visus noslēdzošos aizbīdņus spiediena pusē pilnībā atveriet.
7. Nodiluma pazīmes hidraulikā.
⇒ Pārbaudiet detaļas (darba ratu, sūkšanas īscauruli, sūkņa korpusu) un lieciet klientu servisam tās nomainīt.
8. Cauruļvadu sistēma no spiediena puses vai spiediena šļūtene aizsprostota.
⇒ Novērsiet aizsprostojumu un nepieciešamības gadījumā nomainiet bojātās detaļas.
9. Ļoti gāzēts sūkņējais šķidrums.
⇒ Sazinieties ar klientu servisu.
10. Pieejamas tikai divas pieslēguma fāzes.
⇒ Lieciet kvalificētam elektriķim pārbaudīt pieslēgumu un to koriģēt.
11. Pārāk spēcīgs šķidruma līmeņa pazeminājums darbības laikā.
⇒ Pārbaudiet iekārtas apgādi/kapacitāti.
⇒ Pārbaudiet un, ja nepieciešams, pielāgojiet līmeņa vadības pārslēgšanas punktus.

Traucējums: sūknis darbojas nevienmērīgi un ar trokšņiem

1. Nepieļaujams darbības punkts.
⇒ Pārbaudiet sūkņa konstrukciju un darbības punktu, sazinieties ar klientu servisu.

2. Aizsprostota hidrolika.
⇒ Iztīriet hidroliku.
3. Ļoti gāzēts sūknējamaš šķidrums.
⇒ Sazinieties ar klientu servisu.
4. Pie pieslēguma pieejamas tikai divas fāzes.
⇒ Lieciet kvalificētam elektriķim pārbaudīt pieslēgumu un to koriģēt.
5. Nepareizs griešanās virziens.
⇒ Lieciet kvalificētam elektriķim koriģēt pieslēgumu.
6. Nodiluma pazīmes hidrolikā.
⇒ Pārbaudiet detaļas (rotoru, sūkšanas īscauruli, sūkņa korpusu) un lieciet klientu servisam tās nomainīt.
7. Motora gultnis nodilis.
⇒ Informējiet klientu servisu; sūknis jānodod remontam atpakaļ uz rūpnīcu.
8. Sūknis iemontēts ar nospriegojumu.
⇒ Pārbaudiet montāžu, ja nepieciešams, iemontējiet gumijas kompensatorus.

Turpmākās traucējumu novēršanas darbības

Ja šeit minētie punkti nepalīdz novērst traucējumu, sazinieties ar klientu servisu. Klientu serviss var palīdzēt tālāk norādītajos veidos:

- Telefoniska vai rakstiska palīdzības sniegšana.
- Atbalsts uz vietas.
- Pārbaude un remonts rūpnīcā.

Saņemot klientu servisa pakalpojumus, var rasties izmaksas! Precīzāku informāciju pieprasiet klientu servisā.

11 Rezerves daļas

Rezerves daļas var pasūtīt ar klientu servisa starpniecību. Lai izvairītos no jautājumiem un kļūdaiem pasūtījumiem, vienmēr norādiet sērijas vai preces numuru. **Paturētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas!**

12 Utilizācija

12.1 Eļļas un smērvielas

Darbības līdzekļi ir jāsavāc piemērotos rezervuāros un jāutilizē saskaņā ar vietējām spēkā esošajām direktīvām. Nekavējoties savāciet izlijušo šķidrumu!

12.2 Aizsargapģērbs

Valkātais aizsargapģērbs ir jāutilizē saskaņā ar vietējām spēkā esošajām direktīvām.

12.3 Informācija par nolietoto elektropreču un elektronikas izstrādājumu savākšanu

Pareizi utilizējot un saskaņā ar prasībām pārstrādājot šo produktu, var izvairīties no kaitējuma videi un personīgajai veselībai.



IEVĒRĪBAI

Aizliegts utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem!

Eiropas Savienībā šis simbols var būt attēlots uz izstrādājuma, iepakojuma vai uz pavaddokumentiem. Tas nozīmē, ka attiecīgo elektropreci vai elektronikas izstrādājumu nedrīkst utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem.

Lai attiecīgie nolietotie produkti tiktu pareizi apstrādāti, pārstrādāti un utilizēti, ievērojiet tālāk minētos norādījumus:

- Nododiet šos izstrādājumus tikai nodošanai paredzētās, sertificētās savākšanas vietās.
- Ievērojiet vietējos spēkā esošos noteikumus!

Informāciju par pareizu utilizāciju jautāiet vietējā pašvaldībā, tuvākajā atkritumu utilizācijas vietā vai tirgotājam, pie kura izstrādājums pirkt. Papildinformāciju par utilizāciju skatiet vietnē www.wilo-recycling.com.

Paturētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas!









Pioneering for You



Local contact at
www.wilo.com/contact

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