

Wilo-Padus UNI



sr Uputstvo za ugradnju i upotrebu



Sadržaj

1 Opšte	5
1.1 O ovom uputstvu	5
1.2 Autorsko pravo	5
1.3 Zadržavanje prava na izmene	5
1.4 Isključenje prava na garanciju i odricanje od odgovornosti	5
2 Sigurnost	5
2.1 Označavanje bezbednosnih uputstava	5
2.2 Kvalifikacija osoblja	6
2.3 Lična zaštitna oprema	6
2.4 Električni radovi	6
2.5 Nadzorni uređaji	6
2.6 Opasnost od fluida opasnog po zdravlje	7
2.7 Transport	7
2.8 Primena opreme za podizanje	7
2.9 Radovi na instalaciji/demontaži	7
2.10 Za vreme rada	7
2.11 Čišćenje i dezinfekcija	7
2.12 Radovi na održavanju	7
2.13 Pogonska sredstva	7
2.14 Obaveze operatora	8
3 Transport i skladištenje	8
3.1 Isporuka	8
3.2 Transport	8
3.3 Skladištenje	8
4 Primena/upotreba	9
4.1 Namenska upotreba	9
4.2 Nenamenska upotreba	9
5 Opis proizvoda	9
5.1 Opis	9
5.2 Materijali	10
5.3 Tehnički podaci	10
5.4 Režimi rada	11
5.5 Način označavanja	11
5.6 Opseg isporuke	11
5.7 Dodatna oprema	11
6 Instalacija i električno povezivanje	11
6.1 Kvalifikacija osoblja	11
6.2 Načini postavljanja	11
6.3 Obaveze operatora	11
6.4 Ugradnja	12
6.5 Električno povezivanje	14
7 Puštanje u rad	15
7.1 Kvalifikacija osoblja	15
7.2 Obaveze operatora	15
7.3 Kontrola smera obrtanja kod trofaznog motora naizmjenične struje	15

7.4	Pre uključivanja.....	15
7.5	Uključivanje i isključivanje	16
7.6	Za vreme rada	16
8	Stavljanje van pogona / demontaža.....	17
8.1	Kvalifikacija osoblja	17
8.2	Obaveze operatora	17
8.3	Staviti van pogona	17
8.4	Demontaža.....	17
9	Održavanje.....	19
9.1	Kvalifikacija osoblja	19
9.2	Obaveze operatora	19
9.3	Pogonska sredstva.....	19
9.4	Intervali održavanja.....	19
9.5	Mere održavanja	19
10	Greške, uzroci i otklanjanje	21
11	Rezervni delovi	23
12	Odvod.....	23
12.1	Ulja i maziva	23
12.2	Zaštitna odeća	23
12.3	Informacije o sakupljanju iskorišćenih električnih i elektronskih proizvoda	23



Upozorenje na visok pritisak



Upozorenje na viseći teret



Zabranjen samostalan rad! Mora biti prisutna još jedna osoba.



Korisna napomena

2.2 Kvalifikacija osoblja

- Osoblje mora biti informisano o lokalnim propisima za zaštitu od nezgoda.
- Osoblje mora da pročita i razume uputstvo za ugradnju i upotrebu.
- Električni radovi: kvalifikovani električar
Osoba sa odgovarajućom stručnom obukom, znanjem i iskustvom, koja prepoznaje opasnosti od električne energije i u stanju je da ih spreči.
- Radovi na instalaciji/demontaži: obučeno stručno lice za tehnologiju otpadnih voda
Pričvršćivanje i postavljanje cevovoda kod montaže u vlažnom i suvom prostoru, oprema za podizanje, osnovna znanja o objektima za otpadnu vodu
- Radovi na održavanju: obučeno stručno lice za tehnologiju otpadnih voda
Primena/odlaganje korišćenih pogonskih sredstava na otpad, osnovna znanja o mašinstvu (instalacija/demontaža)
- Radovi na podizanju: obučeno stručno lice za rukovanje prenosnim mehanizmom sa vitlom
Oprema za podizanje, sredstva za pričvršćivanje, tačke za pričvršćivanje

Deca i osobe sa ograničenim sposobnostima

- Osobe od 16 godina: Upotreba proizvoda je zabranjena.
- Osobe od 18 godina: Proizvod nadgledati tokom upotrebe (supervizor)!
- Lica sa ograničenim fizičkim, čulnim ili psihičkim sposobnostima: Upotreba proizvoda je zabranjena!

2.3 Lična zaštitna oprema

Navedena zaštitna oprema predstavlja minimalni zahtev. Uvažiti zahteve iz pravilnika o radu.

Zaštitna oprema: Transport, ugradnja, demontaža i održavanje

- Zaštitna obuća: Klasa zaštite S1 (uvox 1 sport S1)
- Zaštitne rukavice (EN 388): 4X42C (uvox C500)
- Zaštitni šlem (EN 397): u skladu sa standardima, zaštita od bočnih deformacija (uvox pheos)
(Kada se koristi oprema za podizanje)

Zaštitna oprema: Radovi čišćenja

- Zaštitne rukavice (EN ISO 374-1): 4X42C + tip A (uvox protector chemical NK2725B)

- Zaštitne naočare (EN 166): (uvox skyguard NT)
 - Oznaka rama: W 166 34 F CE
 - Oznaka stakla: 0-0,0* W1 FKN CE
 - * Stepenn zaštite prema EN 170 nije relevantan za ove radove.
- Zaštitna maska za disanje (EN 149): Polumaska 3M serija 6000 sa filterom 6055 A2

Preporuke za proizvod

Proizvodi navedeni u zagradama su preporuke. Proizvod se može zameniti proizvodom iste konstrukcije u skladu sa navedenim oznakama!

2.4 Električni radovi

- Električne radove mora da izvede električar.
- Proizvod odvojite od električne mreže i osigurajte od neovlašćenog ponovnog uključivanja.
- Pridržavati se lokalnih propisa za strujni priključak.
- Uskladiti se sa zahtevima lokalnog preduzeća za snabdevanje električnom energijom.
- Osoblje informisati o izvođenju električnog priključka.
- Osoblje informisati o mogućnostima isključenja proizvoda.
- Moraju se poštovati tehnički podaci iz ovog uputstva za ugradnju i upotrebu, kao i podaci na natpisnoj pločici.
- Proizvod uzemljite.
- Pridržavati se propisa za priključak na električni upravljački uređaj.
- Ukoliko se koriste elektronska upravljanja za pokretanje (npr. soft start ili frekventni regulator) moraju da se poštuju propisi o elektromagnetskoj kompatibilnosti. Ako je potrebno, moraju se uzeti u obzir posebne mere (npr. oklopljeni kabl, filter itd.).
- Neispravan priključni kabl odmah zameniti. Konsultovati se sa službom za korisnike.

2.5 Nadzorni uređaji

Sledeći nadzorni uređaji moraju biti postavljeni na objektu:

Strujni prekidač

Jačina i karakteristika preklapanja strujnog prekidača odgovaraju nominalnoj struji priključenog proizvoda. Pridržavati se lokalnih propisa.

Zaštitni prekidač motora

Kod proizvoda bez utikača na objektu planirati zaštitni prekidač motora! Minimalni zahtev je termički relej/zaštitni prekidač motora sa kompenzacijom temperature, diferencijalnim aktiviranjem i blokadom ponovnog uključivanja prema lokalnim propisima. Za priključak osetljive strujne mreže na objektu planirati ugradnju dodatnih zaštitnih uređaja (npr. relej za prenapon, relej za podnapon ili relej za otkaz faza itd.).

Prekostrujna zaštitna sklopka (RCD)

- Prekostrujnu zaštitnu sklopku (RCD) instalirati u skladu sa propisima lokalnog preduzeća za snabdevanje električnom energijom.

- Kada osobe mogu da dođu u dodir sa proizvodom i provodnim tečnostima, ugradite prekostrujnu zaštitnu sklopku (RCD).

2.6 Opasnost od fluida opasnog po zdravlje

U otpadnoj vodi i u ustajalim vodama se formiraju klice opasne po zdravlje. Postoji opasnost od bakterijske infekcije!

- Nositi zaštitnu opremu!
- Ovaj proizvod mora temeljno da se očisti i dezinfikuje!
- Sve osobe moraju da budu informisane o fluidu i povezanim opasnostima!

2.7 Transport

- Pridržavati se važećih zakona i propisa o bezbednosti na radu i zaštiti od nesreća na mestu primene.
- Proizvod uvek nositi za ručku!

2.8 Primena opreme za podizanje

Ako se koristi oprema za podizanje (prenosni mehanizam sa vitlom, dizalica, lančana dizalica...), pridržavati se sledećih tačaka:

- Nositi zaštitni šlem prema EN 397!
- Pridržavati se lokalnih propisa za upotrebu opreme za podizanje.
- Pravilna stručna upotreba opreme za podizanje je obaveza operatera!
- **Sredstvo za pričvršćivanje**
 - Koristiti zakonski propisane i dozvoljene uređaje za pričvršćivanje.
 - Sredstvo za pričvršćivanje izabrati prema tački za pričvršćivanje.
 - Sredstvo za pričvršćivanje pričvrstiti na tačku za pričvršćivanje u skladu sa lokalnim propisima.
- **Oprema za podizanje**
 - Pre korišćenja proveriti u pogledu besprekornog funkcionisanja!
 - Dovoljna nosivost.
 - Garantovati stabilnost za vreme upotrebe.
- **Postupak podizanja**
 - Paziti da se proizvod ne zaglavi prilikom podizanja i spuštanja.
 - Ne prekoračivati maks. dozvoljenu nosivost!
 - Po potrebi (npr. nepreglednost) uključiti još jednu osobu radi koordinisanja.
 - Lica se ne smeju zadržavati ispod visećeg tereta!
 - Teret ne sme da se prenosi iznad radnih mesta na kojima se zadržavaju ljudi!
- 2.9 **Radovi na instalaciji/demontaži**
 - Pridržavati se važećih zakona i propisa o bezbednosti na radu i zaštiti od nesreća na mestu primene.
 - Proizvod odvojite od električne mreže i osigurajte od neovlašćenog ponovnog uključivanja.
 - Svi rotirajući delovi moraju biti zaustavljeni.
 - Zatvorene prostorije dovoljno provetrite.

- Radi sigurnosti, prilikom radova u zatvorenim prostorijama, mora biti prisutna još jedna osoba.
- U zatvorenim prostorima ili zgradama može doći do nagomilavanja otrovnih gasova ili gasova koji izazivaju gušenje. Pridržavati se zaštitnih mera u skladu sa pravilnikom o radu, npr. poneti sa sobom detektor gasa.
- Proizvod temeljno očistiti.
- Kada se proizvod koristi u fluidima opasnim po zdravlje, dezinfikovati proizvod!

2.10 Za vreme rada

- Radno područje obeležite i osigurajte.
- Prilikom rada niko ne sme da se zadržava u radnom području.
- Proizvod se, u zavisnosti od procesa, uključuje i isključuje preko zasebnih upravljačkih jedinica. Nakon nestanka struje proizvod se može automatski uključiti.
- Kada se motor izroni u toku rada, kućište motora može biti zagrejano iznad 40 °C (104 °F).
- Svaka smetnja ili nepravilnost se mora odmah prijaviti odgovornom licu.
- Ukoliko se pojave nedostaci, odmah isključiti proizvod.
- Nikad ne posežite u usisni nastavak. Rotacioni delovi mogu da prignječe ili odseku ekstremitete.
- Otvorite sve zasune u dovodnom i potisnom vodu.
- Obezbediti minimalni nivo vode sa zaštitom od rada na suvo.
- Zvučni pritisak zavisi od više faktora (postavljanje, radna tačka ...). Pod radnim uslovima izmeriti aktuelni nivo buke. Od nivoa buke iznad 85 dB(A) nositi zaštitu za sluh. Označiti radno područje!

2.11 Čišćenje i dezinfekcija

- Kada se koristi sredstvo za dezinfekciju, nositi zaštitnu opremu prema specifikaciji proizvođača!
- Sve osobe moraju da budu informisane o dezinfekcionom sredstvu i pravilnom postupanju sa njim!

2.12 Radovi na održavanju

- Proizvod odvojite od električne mreže i osigurajte od neovlašćenog ponovnog uključivanja.
- Proizvod temeljno očistiti.
- Kada se proizvod koristi u fluidima opasnim po zdravlje, dezinfikovati proizvod!
- Radove na održavanju obavljati na čistom, suvom i dobro osvetljenom mestu.
- Obavljati samo radove na održavanju koji su opisani u ovom uputstvu za ugradnju i upotrebu.
- Koristite samo originalne rezervne delove proizvođača. Upotreba drugih delova, koji nisu originalni delovi, oslobađa proizvođača bilo kakve odgovornosti.
- Propuštanje fluida i pogonskog sredstva mora odmah da se pokupi i odloži u skladu sa važećim lokalnim direktivama.

2.13 Pogonska sredstva

Koriste se sledeća bela ulja:

- ExxonMobile: Marcol 52
- ExxonMobile: Marcol 82

Opšte napomene

- Propuštanja odmah pokupiti.
- U slučaju većih propuštanja, obavestiti službu za korisnike.
- Ako je zaptivanje neispravno, ulje dospeva u fluid.

Mere prve pomoći

- **Kontakt sa kožom**
 - Mesta na koži temeljno oprati vodom i sapunom.
 - U slučaju iritacije kože, potražiti medicinsku pomoć.
 - U slučaju kontakta sa kožom, potražiti medicinsku pomoć!
- **Kontakt sa očima**
 - Skinuti kontaktna sočiva.
 - Temeljno isprati oči vodom.
 - U slučaju iritacije očiju, potražiti medicinsku pomoć.
- **Udisanje**
 - Ukloniti iz područja kontakta!
 - Obezbediti ventilaciju!
 - U slučaju iritacije disajnih puteva, vrtoglavice ili mučnine, odmah potražiti medicinsku pomoć!
- **Gutanje**
 - **Odmah** potražiti medicinsku pomoć!
 - **Ne** izazivati povraćanje!

2.14 Obaveze operatora

- Uputstvo za ugradnju i upotrebu staviti na raspolaganje na jeziku kojim govori osoblje.
- Obezbediti potrebnu obuku osoblja za navedene radove.
- Zaštitnu opremu staviti na raspolaganje. Pobriniti se da osoblje nosi zaštitnu opremu.
- Bezbednosne i informativne oznake postavljene na proizvodu moraju uvek da budu čitke.
- Osoblje mora da bude informisano o načinu funkcionisanja sistema.
- Opasne komponente unutar sistema na objektu opremiti zaštitom od dodirivanja.
- Radno područje obeležite i osigurajte.
- Izmeriti nivo buke. Od nivoa buke iznad 85 dB(A) nositi zaštitu za sluh. Označiti radno područje!

3 Transport i skladištenje

3.1 Isporučka

- Nakon prijema isporuke, isporuku odmah proveriti u pogledu nedostataka (oštećenja, potpunost).
- Zabeležiti postojeće nedostatke na dostavnoj dokumentaciji!
- Nedostaci se na dan prijema moraju prijaviti transportnom preduzeću ili proizvođaču.
- Kasnije prijavljene reklamacije neće se uzimati u obzir.

3.2 Transport

OPREZ

Navlažena pakovanja mogu da se pocepaju!

Proizvod bez zaštite može da padne na pod i da se ošteti. Pažljivo podignite navlažena pakovanja i odmah ih zamenite!

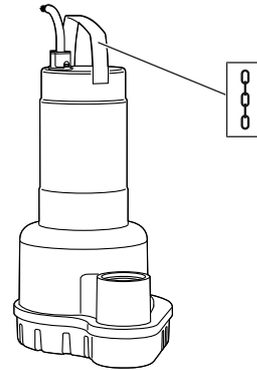


Fig. 1: Tačka za pričvršćivanje

- Nositi zaštitnu opremu! Pridržavati se pravilnika o radu.
 - Zaštitne rukavice: 4X42C (uvex C500)
 - Zaštitna obuća: Klasa zaštite S1 (uvex 1 sport S1)
- Pumpu nositi za ručku!
- Priključni kabl zaštititi od prodora vode. Instalirani utikač ne uranjati u fluid.
- Da se pumpa tokom transporta ne bi oštetila, ambalažu ukloniti tek na mestu ugradnje.
- Korišćena pumpa za otpremu mora biti zapakovana u izdržljivim, nepropusnim i dovoljno velikim plastičnim kesama.

3.3 Skladištenje



OPASNOST

Opasnost od fluida opasnog po zdravlje!

Opasnost od bakterijske infekcije!

- Nakon demontaže dezinfikovati pumpu!
- Pridržavati se informacija iz pravilnika o radu!



UPOZORENJE

Opasnost od povreda usled oštih ivica!

Na radnom kolu i usisnom nastavku mogu da se stvore oštre ivice. Postoji opasnost od posekotina!

- Nosite zaštitne rukavice!

OPREZ

Havarija usled prodora vlage

Prodor vlage u priključne kablove oštetiće kabl i pumpu! Krajevi priključnog kabla se nikad ne smeju uranjati u tečnost i moraju da budu dobro zatvoreni tokom skladištenja.

- Bezbedno postaviti pumpu u uspravnom položaju (vertikalno) na čvrstu podlogu.
- Pumpu osigurati od pada i iskliznuća!
- Pumpu skladištiti najviše godinu dana. Za skladištenje duže od godinu dana konsultujte se sa službom za korisnike.
- Uslovi skladištenja:
 - Maks.: -15 °C do +60 °C (5 do 140 °F), maks. vlažnost vazduha: 90 %, bez kondenzacije.
 - Preporučeno: 5 do 25 °C (41 do 77 °F), relativna vlažnost vazduha: 40 do 50 %.
 - Zaštititi pumpu od direktnog sunčevog zračenja. Prevelika toplota može da dovede do oštećenja!
- Pumpu ne skladištiti u prostorijama u kojima se izvodi zavarivanje. Nastali gasovi, odnosno zračenja, mogu da nagrize elastične delove i premaze.
- Uspisni priključak i priključak pritiska dobro zatvoriti.
- Priključni kabl zaštititi od savijanja i oštećenja. Voditi računa o radijusu savijanja!
- Radna kola okretati u redovnim vremenskim razmacima (3 – 6 meseci) za 180°. Time se sprečava zaglavlivanje ležajeva i vrši se obnavljanje tankog sloja maziva mehaničkog zaptivača.

NAPOMENA! Nosite zaštitne rukavice!

4 Primena/upotreba

4.1 Namenska upotreba

Za pumpanje u komercijalnim sektorima:

- Otpadna voda bez fekalija
- Otpadna voda (sa manjim količinama peska i šljunka)
- Otpadne vode, slabo kisele sa pH vrednošću > 4,5
- Uronjive pumpe Rexa UNI ... B/i Rexa UNI ... K/pogodne su za dodatno pumpanje:
 - Jezerske i morske vode
Sadržaj NaCl (kuhinjska so): maks. 30 g/l do 20 °C
 - Bazenska vode, maks. sadržaj hlorida: 400 mg/l
 - Otpadne vode, blago kisele sa pH vrednošću > 3,5

Otpadne vode u skladu sa (DIN) EN 12050

Ove pumpe ispunjavaju zahteve standarda EN 12050-2.

4.2 Nenamenska upotreba



OPASNOST

Eksplodizija usled pumpanja eksplozivnih fluida!

Pumpanje lakozapaljivih i eksplozivnih fluida (benzina, kerozina itd.) u njihovom čistom obliku najstrože je zabranjeno. Postoji opasnost po život usled eksplozije! Pumpe nisu koncipirane za ove fluide.

OPREZ

Upotreba za primene biomase je zabranjena!

Fluidi u primenama biomase su veoma agresivni. Ovi fluidi uništavaju pumpu. Upotreba u takvim fluidima je strogo zabranjena!

Uronjive pumpe **ne smeju** da se koriste za pumpanje:

- Neprečišćene otpadne vode
- Otpadne vode sa fekalijama
- Pitku vodu
- Fluida sa sastojcima u čvrstom stanju (npr. drvo, metal itd.)
- Fluida sa velikim količinama abrazivnih sastojaka (npr. pesak, šljunak).
- Fluidi sa plutajućim sastojcima (npr. stiropor, strugotine)

Namenska upotreba takođe uključuje poštovanje ovih uputstava. Svaka drugačija primena smatra se nenamenskom.

5 Opis proizvoda

5.1 Opis

Uronjiva pumpa za stacionarnu i prenosivu montažu u vlažnom prostoru u isprekidanom režimu rada.

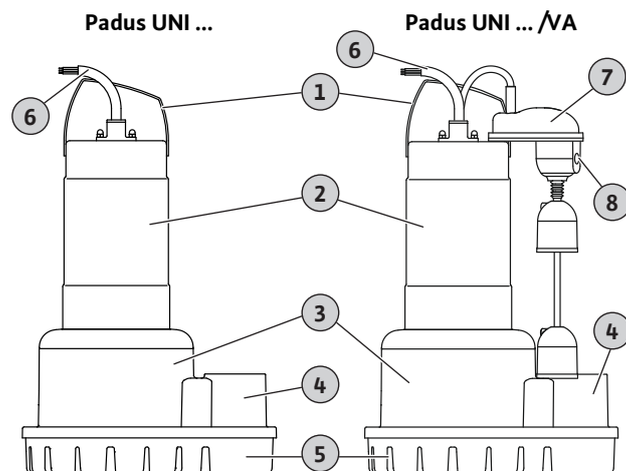


Fig. 2: Pregled

1	Drška/tačka za pričvršćivanje
2	Padus UNI M .../UNI M ... B: Kućište motora Padus UNI M ... K: Rashladni plašt
3	Kućište hidraulike
4	Potisni nastavak
5	Uspisna korpa
6	Priključni kabl
7	Vertikalni plovak
8	Vertikalni plovak: Prekidač Ručno/Automatika

Padus UNI M ... /M .../P

Pumpa za zaprljanu vodu sa otvorenim višekanalnim radnim kolom i vertikalnim navojnim priključkom. Kućište hidraulike i radno kolo od kopolimera. Monofazni (1~) motor sa površinskim hlađenjem, sa integrisanim pogonskim kondenzatorom i automatskim termičkim nadzorom motora. Zaptivna komora napunjena uljem sa dvostrukim zaptivanjem. Kućište motora od nerđajućeg čelika. Odvojivi priključni kabl sa montiranim utikačem sa zaštitnim kontaktom.

Padus UNI M ... /M .../A i Padus UNI M ... B/M .../A

Pumpa za zaprljanu vodu sa otvorenim višekanalnim radnim kolom i vertikalnim navojnim priključkom. Kućište hidraulike i radno kolo od kopolimera. Monofazni (1~) motor sa površinskim hlađenjem, sa integrisanim pogonskim kondenzatorom i automatskim termičkim nadzorom motora. Zaptivna komora napunjena uljem sa dvostrukim zaptivanjem. Kućište motora od nerđajućeg čelika. Odvojiv priključni kabl sa plivajućim prekidačem i montiranom utikačem sa zaštitnim kontaktom.

Padus UNI M ... /M .../VA

Pumpa za zaprljanu vodu sa otvorenim višekanalnim radnim kolom i vertikalnim navojnim priključkom. Kućište hidraulike i radno kolo od kopolimera. Monofazni (1~) motor sa površinskim hlađenjem, sa integrisanim pogonskim kondenzatorom i automatskim termičkim nadzorom motora. Zaptivna komora napunjena uljem sa dvostrukim zaptivanjem. Kućište motora od nerđajućeg čelika i instalirani vertikalni plivajući prekidač. Odvojivi priključni kabl sa montiranim utikačem sa zaštitnim kontaktom.

Padus UNI M ... K/M .../A

Pumpa za zaprljanu vodu sa otvorenim višekanalnim radnim kolom i vertikalnim navojnim priključkom. Kućište hidraulike i radno kolo od kopolimera. Monofazni (1~) (hlađenje omotača) sa integrisanim pogonskim kondenzatorom i automatskim termičkim nadzorom motora. Zaptivna komora napunjena uljem sa dvostrukim zaptivanjem. Kućište motora i rashladni plašt od nerđajućeg čelika. Odvojiv priključni kabl sa plivajućim prekidačem i montiranom utikačem sa zaštitnim kontaktom.

Padus UNI M ... /T .../A

Pumpa za zaprljanu vodu sa otvorenim višekanalnim radnim kolom i vertikalnim navojnim priključkom. Kućište hidraulike i radno kolo od kopolimera. Trofazni (3~) motor sa površinskim hlađenjem i termičkim nadzorom motora. Zaptivna komora napunjena uljem sa dvostrukim zaptivanjem. Kućište motora od nerđajućeg čelika. Odvojiv priključni kabl sa CEE faznim invertorom. Plivajući prekidač i termički nadzor motora priključeni na CEE faznom invertoru.

Padus UNI M ... /T ... i Padus UNI M ... B/T ...

Pumpa za zaprljanu vodu sa otvorenim višekanalnim radnim kolom i vertikalnim navojnim priključkom. Kućište hidraulike i radno kolo od kopolimera. Trofazni (3~) motor sa površinskim hlađenjem i termičkim nadzorom motora. Zaptivna komora

napunjena uljem sa dvostrukim zaptivanjem. Kućište motora od nerđajućeg čelika. Odvojivi priključni kabl sa slobodnim krajem.

Padus UNI M ... K/T ...

Pumpa za zaprljanu vodu sa otvorenim višekanalnim radnim kolom i vertikalnim navojnim priključkom. Kućište hidraulike i radno kolo od kopolimera. Trofazni (3~) motor (hlađenje omotača) sa termičkim nadzorom motora. Zaptivna komora napunjena uljem sa dvostrukim zaptivanjem. Kućište motora i rashladni plašt od nerđajućeg čelika. Odvojivi priključni kabl sa slobodnim krajem.

5.2 Materijali

Wilo-Padus UNI	M ...	M ... B/ ...	M ... K/ ...
Kućište hidraulike	PP-GF 30	PP-GF 30	PP-GF 30
Radno kolo	PP-GF 30	PP-GF 30	PP-GF 30
Kućište motora	1.4301 (AISI 304)	1.4401 (AISI 316)	1.4401 (AISI 316)
Rashladni plašt	–	–	1.4401 (AISI 316)
Kraj vratila	1.4401 (AISI 316)	1.4401 (AISI 316)	1.4401 (AISI 316)

Zaptivanje

Na strani pumpe	SiC/SiC	SiC/SiC	SiC/SiC
Sa strane motora	C/Cr	C/Cr	C/Cr
Statički	NBR (Nitril)	NBR (Nitril)	NBR (Nitril)

5.3 Tehnički podaci**Opšte napomene**

Datum proizvodnje* [MFY]	Vidi natpisnu pločicu
Mrežni priključak [U/f]	Vidi natpisnu pločicu
Potrošnja električne energije [P ₁]	Pogledajte natpisnu pločicu
Nominalna snaga motora [P ₂]	Vidi natpisnu pločicu
Maks. napor pumpe [H]	Vidi natpisnu pločicu
Maks. protok [Q]	Vidi natpisnu pločicu
Način uključivanja [AT]	Vidi natpisnu pločicu
Temperatura fluida [t]	3 ... 40 °C (37 ... 104 °F)
Temperatura fluida, kratkotrajno	60 °C (140 °F) za 3 min
Klasa zaštite	IP68
Klasa izolacije [CI.]	F
Broj obrtaja [n]	Vidi natpisnu pločicu
Maks. broj uključivanja	60 /h
Dozvoljena dubina uranjanja sa instaliranim priključnim kablom [∇]	Vidi natpisnu pločicu

Dubina uranjanja, maks.	20 m (66 ft)
Dužina kabla	10 m (33 ft)
Priključak pritiska	
UNI M05 ...	G 2
Proširena primena	
Zaštita od eksplozije	-
Rad preko frekventnog regulatora	-

*Datum proizvodnje se navodi u skladu sa ISO 8601: JJJJWww

- JJJJ = godina
- W = skraćenica za nedelju dana
- ww = podatak za kalendarsku nedelju

5.4 Režimi rada

	UNI M ...	UNI M ... B/ ...	UNI M ... K/ ...
--	-----------	------------------	------------------

Uronjeno [OTs]

S1	•	•	•
----	---	---	---

Izronjeno [OTe]

S1	-	-	•
S2-15 min	•	•	•
S3 10%	•	•	•

• = dozvoljeno, - = nije dozvoljeno

5.5 Način označavanja

Primer:	Wilo-Padus UNI M05B/T15-540/A
Padus	Uronjiva pumpa za zaprljanu vodu
UNI	Seriya
M	Otvoreno višekanalno radno kolo
05	Nominalni prečnik priključka pritiska
B	Verzija: → Bez = standardni model → B = Verzija u V4A → K = Verzija u V4A i sa rashladnim plaštom
T	Verzija mrežnog priključka: → M = 1~ → T = 3~
15	/10 = nominalna snaga motora P ₂ u kW
5	Frekvencija mrežnog priključka: 5 = 50 Hz, 6 = 60 Hz
40	Ključ za određeni napon

- A** Električna dodatna oprema:
- Bez = sa slobodnim krajem kabla
 - P = sa utikačem
 - A = sa plivajućim prekidačem i utikačem
 - VA = sa vertikalnim plivajućim prekidačem i utikačem

5.6 Opseg isporuke

Padus UNI M ...

- Pumpa
- Uputstvo za ugradnju i upotrebu

Padus UNI M ... KIT

- Pumpa
- Montažni set za instalaciju cevi od 2½":
 - Navojna prirubnica 2" (spoljni navoj) na 2½" (unutrašnji navoj)
Za spajanje u potisni nastavak. Priključna dimenzija potisnog nastavka: +46 mm.
 - Gumena navlaka za cev od 2½"
Unutrašnji prečnik: 75 mm, mit 2x obujmna cev.
- Uputstvo za ugradnju i upotrebu

5.7 Dodatna oprema

- Priključni kabl sa dužinom kabla do maks. 50 m (164 ft)
- Uređaj za ovešenje
- Upravljanja nivoom
- Dodatna oprema za pričvršćivanje i lanci
- Upravljački uređaji, releji i utikači

6 Instalacija i električno povezivanje

6.1 Kvalifikacija osoblja

- Električni radovi: kvalifikovani električar
Osoba sa odgovarajućom stručnom obukom, znanjem i iskustvom, koja prepoznaje opasnosti od električne energije i u stanju je da ih spreči.
- Radovi na instalaciji/demontaži: obučeno stručno lice za tehnologiju otpadnih voda
Pričvršćivanje i postavljanje cevovoda kod montaže u vlažnom i suvom prostoru, oprema za podizanje, osnovna znanja o objektima za otpadnu vodu

6.2 Načini postavljanja

- Vertikalna stacionarna montaža u vlažnom prostoru, montirana direktno na potisni vod
- Vertikalna prenosiva montaža u vlažnom prostoru

6.3 Obaveze operatora

- Pridržavajte se važećih lokalnih propisa o sprečavanju nesreća i propisa o bezbednosti.
- Pridržavati se svih propisa za rad sa teškim i visećim teretima.

- Zaštitnu opremu staviti na raspolaganje. Pobriniti se da osoblje nosi zaštitnu opremu.
- Za odvod prljave i otpadne vode pridržavati se lokalnih propisa za savremenu tehniku.
- Izbegavati skokove pritiska!
U slučaju dužih cevi pod pritiskom sa izrazitim profilom terena mogu da se jave skokovi pritiska. Ovi skokovi pritiska mogu da dovedu do uništavanja pumpe!
- U zavisnosti od radnih uslova i dimenzija šahta osigurati vreme hlađenja motora.
- Da bi se omogućilo bezbedno i funkcionalno zadovoljavajuće pričvršćenje, konstrukcija i temelj moraju da imaju dovoljnu čvrstoću. Za pripremu i prikladnost konstrukcije/temelja odgovoran je operator!
- Proverite da li je postojeća projektna dokumentacija (planovi instalacije, mesto postavljanja, uslovi dotoka) kompletna i ispravna.

6.4 Ugradnja



OPASNOST

Opasnost od smrtonosnih povreda usled opasnog samostalnog rada!

Radovi u šahtovima i uzanim prostorima, kao i radovi sa opasnošću od pada su opasni radovi. Ovi radovi ne smeju da se izvode kao samostalni rad!

- Radove obavljati samo sa još jednom osobom!

- Nositi zaštitnu opremu! Pridržavati se pravilnika o radu.
 - Zaštitne rukavice: 4X42C (uvex C500)
 - Zaštitna obuća: Klasa zaštite S1 (uvex 1 sport S1)
 - Zaštitni šlem: EN 397 u skladu sa standardima, zaštita od bočnih deformacija (uvex pheos)
(Kod primene opreme za podizanje)
- Priprema mesta postavljanja:
 - Čisto, očišćeno od grubih nečistoća
 - Suvo
 - Zaštićeno od mraza
 - Dezinfikovano
- Prilikom radova može doći do nagomilavanja otrovnih gasova ili gasova koji izazivaju gušenje:
 - Pridržavati se zaštitnih mera u skladu sa pravilnikom o radu (merenje gasa, poneti sa sobom detektor gasa).
 - Obezbedite dovoljnu ventilaciju.
 - Ukoliko dođe do nakupljanja otrovnih gasova ili gasova koji izazivaju gušenje, odmah napustiti radno mesto!
- Pumpu uvek nositi za ručku!
- Postavljanje opreme za podizanje: ravna površina, čista i čvrsta podloga. Mesto za skladištenje i mesto postavljanja moraju biti pristupačni.

- Lanac ili čelično uže pričvrstiti karikom na ručki/tački za pričvršćivanje. Upotrebljavati samo uređaj za pričvršćivanje koji je dozvoljen građevinsko-tehničkim propisima.
- Sve priključne kablove propisno položite. Priključni kabl ne smeju izazvati nikakvu opasnost (spoticanje, oštećenja za vreme rada). Proverite da li su poprečni presek kabla i dužina kabla dovoljni za izabrani način polaganja.
- Instalacija upravljačkih uređaja: Voditi računa o podacima iz uputstva proizvođača (IP klasa, područje ugroženo eksplozijom, zaštićeno od preplavlivanja)!
- Izbegavati unos vazduha u fluid. Na dotoku koristiti usmerivački ili odbojni lim. Ugraditi uređaje za odzračivanje!
- Rad pumpe na suvo je zabranjen! Izbegavati unos vazduha. Minimalni nivo vode se ne sme prekoračiti. Preporučuje se instalacija zaštite od rada na suvo!

6.4.1 Radovi na održavanju

Nakon skladištenja dužeg od 12 meseci, pre instalacije treba obaviti sledeće radove održavanja:

- Proveriti i po potrebi zameniti ulje u zaptivnoj komori.
Vidi poglavlje „Zamena ulja u zaptivnoj komori [► 20]”.

6.4.2 Mobilna montaža u vlažnom prostoru

Za stabilan položaj pumpa je opremljena usisnom korpom. Na taj način se pumpa može proizvoljno postaviti na mestu primene. Usisna korpa filtrira čvrste materije iz fluida. Potisno crevo se priključuje sa potisne strane.

Da bi se izbeglo tonjenje u mekane podloge, na mestu primene koristiti tvrdi podmetač.

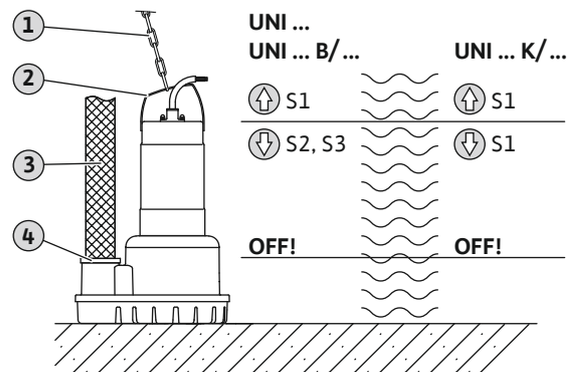


Fig. 3: Prenosna montaža u vlažnom prostoru

1	Oprema za podizanje
2	Ručka/tačka za pričvršćivanje
3	Potisno crevo
4	Priključak za crevo: <ul style="list-style-type: none"> → Priključak za crevo sa navojnim priključkom i obujmicom za crevo → Storz-fiksna spojnica
S...	Režim rada pri određenom nivou vode
OFF	Min. nivo vode. Isključiti pumpu.

- ✓ Mesto primene je pripremljeno.
 - ✓ Pripremljen priključak pritiska: Montiran priključak za crevo ili Storz priključak.
 - ✓ Meka podloga: postoji čvrsti podmetač.
 - ✓ Pumpu osigurati od pomeranja i prevrtanja.
1. Kada se koristi oprema za podizanje: Opremu za podizanje učvrstiti na tačku za pričvršćivanje pumpe pomoću karike.
 2. Podići pumpu i postaviti je na mesto primene.
 3. Pumpu spustiti na čvrstu podlogu. Sprečiti tonjenje!
 4. Potisno crevo položiti i pravilno pričvrstiti na navedenom mestu (npr. na odvodu).
 5. Priključni kabl položiti na stručan način. **OPREZ! Paziti da se priključni kabl ne ošteti!**
 - Bez mesta habanja ili savijanja.
 - Krajeve kabla ne uranjati u fluid.
 - Voditi računa o radijusu savijanja.
- Pumpa je instalirana, izvršiti električno priključivanje.

6.4.3 Stacionarna montaža u vlažnom prostoru

Pumpa se instalira u šahti ili bazenu. U tu svrhu se pumpa direktno priključuje na potisni vod. Potisni vod mora da ispuni sledeće preuslove:

- Priključeni potisni vod je samonoseći. Pumpa **ne** sme da podupire potisni vod!
- Za vreme rada pumpa može da blago da vibrira. Potisni vod mora da odvede oscilacije u temelj.
- Potisni vod ne sme biti manji od priključka pritiska pumpe.
- Priključite potisni vod bez naprezanja.
- Sve propisane armature (zasun, nepovratni ventil ...) postoje.
- Potisni vod položiti i zaštititi od mraza.
- Uređaji za odzračivanje (npr. ventili za odzračivanje) su instalirani. Unos vazduha u pumpu i u potisni vod može da dovede do problema sa pumpanjem.

- ✓ Mesto primene je pripremljeno.
 - ✓ Montažni materijal (potisna cev, fleksibilno crevo, 2x obujmica za crevo) je na raspolaganju.
 - ✓ Spojna prirubnica je montirana na pumpi.
1. Potisnu cev skratiti na potrebnu dužinu.
 2. Potisnu cev zavrtnuti do kraja u potisni nastavak pumpe
 3. Komad creva i obujmice za crevo pomeriti preko potisne cevi.
 4. Pumpu pozicionirati ispod potisnog voda.
 5. Komad creva poravnati po sredini iznad potisnog voda i potisne cevi.

6. Komad creva fiksirati obujmicom za crevo. Obratiti pažnju na maks. obrtni moment pritezanja koji je naveo proizvođač!
7. Učvrstiti priključni kabl na potisni vod i položiti do strujnog priključka.

► Pumpa je instalirana, izvršiti električno priključivanje.

6.4.4 Upravljanje nivoom

Verzije „A“ i „VA“ su opremljene plivajućim prekidačem. Pumpa se uključuje i isključuje u zavisnosti od nivoa punjenja. Preklopni nivo se definiše na sledeći način:

- „A“ verzija: preko dužine kabla
- „VA“ verzija: preko položaja plovka na vodećoj šipki

Pri ugradnji obratiti pažnju na sledeće tačke:

- Plivajući prekidač se može slobodno kretati!
- Nivo vode nikad **ne sme da padne ispod** minimalnog dozvoljenog nivoa vode!
- **Ne prekoračivati** maksimalan broj uključivanja!

Da bi se pri jakim oscilacijama postigle veće razlike uključivanja, predviđeno je upravljanje nivoom sa dve merne tačke.

VA verzija: Podešavanje tačaka uključivanja i isključivanja

Plovci su fabrički podešeni na maksimalnu uklopnu zapreminu.

Podešavanje plovka se po potrebi može promeniti.

- ✓ Pumpa je van pogona.
 - ✓ Pumpu je odvojena od strujne mreže.
1. Popustiti imbus ključ na plovku.
 2. Podešavanje željene tačke uključivanja: Plovak pomeriti nagore ili nadole.
 3. Fiksiranje plovka: Zategnuti imbus ključ na plovku.
- Podešene su nove tačke uključivanja.

Ograničen rad zbog nedostatka hlađenja

- Gornji plovak je podešen na najvišu tačku uključivanja.
- Kada se tačka uključivanja gornjeg plovka podešava nadole, pumpa **više ne uranja potpuno** u fluid.
- Zbog toga se motor **više ne hladi kompletno!**
- Pumpa **sme da se koristi uronjeno i izronjeno** samo u režimu rada S3!

6.4.5 Zaštita od rada na suvo

Zaštita od rada na suvo sprečava rad pumpe bez fluida i prodor vazduha u hidrauliku. U tu svrhu se preko eksternog upravljanja nadzire minimalni dozvoljeni nivo punjenja. Kada se dostigne minimalni nivo, pumpa se isključuje. Osim toga, u zavisnosti od upravljanja, aktivira se vizuelni i zvučni alarm.

Zaštita od rada na suvo može da se integriše kao dodatna merna tačka u postojeća upravljanja. Zaštita od rada na suvo se alternativno može koristiti i kao univerzalni uređaj za isključivanje. U zavisnosti od bezbednosti postrojenja, ponovno uključivanje pumpe može da se izvrši automatski ili ručno.

Za optimalnu radnu bezbednost preporučuje se ugradnja zaštite od rada na suvo.

6.5 Električno povezivanje



OPASNOST

Opasnost od smrtonosnih povreda usled električne struje!

Neppravilno postupanje pri električnim radovima dovodi do smrti usled električnog udara!

- Električne radove prepustiti električaru!
- Pridržavati se lokalnih propisa!

- Mrežni priključak odgovara podacima sa natpisne pločice.
- Mrežno napajanje sa desnim obrtnim poljem za trofazne motore naizmjenične struje (3~ motor).
- Priključni kabl položiti u skladu sa lokalnim propisima i povezati prema rasporedu žica.
- Priključiti **sve** nadzorne uređaje i proveriti funkcionisanje.
- Izvršiti uzemljenje u skladu sa lokalnim propisima.

6.5.1 Osigurač sa mrežne strane

Strujni prekidač

Jačina i karakteristika preklapanja strujnog prekidača odgovaraju nominalnoj struji priključenog proizvoda. Pridržavati se lokalnih propisa.

Zaštitni prekidač motora

Kod proizvoda bez utikača na objektu planirati zaštitni prekidač motora! Minimalni zahtev je termički relej/zaštitni prekidač motora sa kompenzacijom temperature, diferencijalnim aktiviranjem i blokadom ponovnog uključivanja prema lokalnim propisima. Za priključak osetljive strujne mreže na objektu planirati ugradnju dodatnih zaštitnih uređaja (npr. relej za prenapon, relej za podnapon ili relej za otkaz faza itd.).

Prekostrujna zaštitna sklopka (RCD)

- Prekostrujnu zaštitnu sklopku (RCD) instalirati u skladu sa propisima lokalnog preduzeća za snabdevanje električnom energijom.
- Kada osobe mogu da dođu u dodir sa proizvodom i provodnim tečnostima, ugradite prekostrujnu zaštitnu sklopku (RCD).

6.5.2 Radovi na održavanju

- Proveriti otpor izolacije namotaja motora.
- Proveriti otpornost temperaturnog senzora.

6.5.2.1 Provera otpora izolacije namotaja motora

- ✓ Uređaj za merenje izolacije 1000 V
- ✓ Motori sa **ugrađenim kondenzatorom**: Namotaji su kratkospojeni!
 1. Proveriti otpornost izolacije.
 - ⇒ Merna vrednost pri prvom puštanju u rad: $\geq 20 \text{ M}\Omega$.
 - ⇒ Merna vrednost za merenje intervala: $\geq 2 \text{ M}\Omega$.

- ▶ Otpornost izolacije je proverena. Kada izmerene vrednosti odstupaju od zadatih vrednosti, obratiti se službi za korisnike.

6.5.2.2 Provera otpornosti temperaturnog senzora

- ✓ Ommetar je na raspolaganju.
 1. Izmeriti otpornost.
 - ⇒ Merna vrednost **bimetalnog senzora**: 0 Ohm (prolaz).
- ▶ Otpornost je proverena. Kada izmerena vrednost odstupa od zadate vrednosti, obratiti se službi za korisnike.

6.5.3 Priključak jednofaznog motora naizmjenične struje (1~ motor)

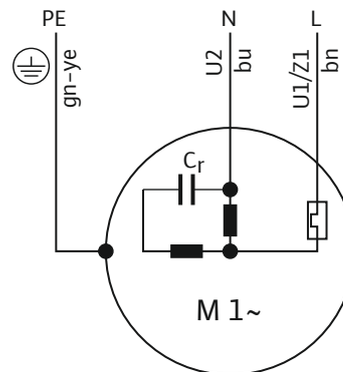


Fig. 4: Šema priključivanja za 1~ motor

Boja žice	Stezaljka
Smeđa (bn)	L
Plava (bu)	N
Zelena/žuta (gn-ye)	Uzemljenje

Pumpa je opremljena utikačem sa zaštitnim kontaktom.

Priključivanje na električnu mrežu obavlja se uticanjem utikača u utičnicu. Utikač nije otporan na vodu.

Za termički nadzor motora je u motoru ugrađen bimetal. Nadzor motora se sam uključuje. Poseban priključak nije moguć.

Kada se pumpa priključuje direktno na upravljački uređaj, odseći utikač. Priključni kabl prema planu priključivanja priključiti u upravljački uređaj.

6.5.4 Priključak trofaznog motora naizmenične struje (3~ motor)

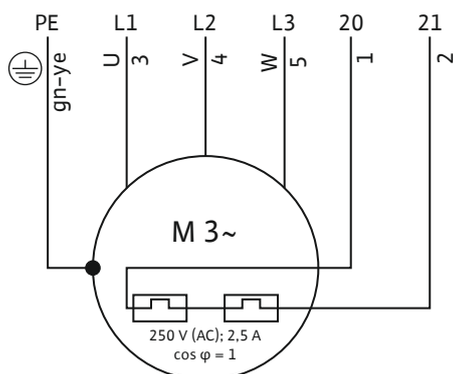


Fig. 5: Šema priključivanja za 3~ motor

Broj žica	Oznaka	Stezaljka
1	20	WSK
2	21	WSK
3	U	L1
4	V	L2
5	W	L3
Zelena/žuta (gn-ye)	Uzemljenje	PE

Pumpa sa utikačem

Pumpa je opremljena CEE utikačem za zaštitu motora.

Priključivanje na električnu mrežu obavlja se uticanjem utikača u utičnicu. Utikač nije otporan na vodu.

Termički nadzor motora (bimetalni senzor) je montiran u zaštitni čep motora. Ukoliko se dostigne maks. temperatura namotaja, vrši se isključivanje pumpe. Ponovno uključivanje se mora izvršiti ručno. Poseban priključak za nadzor motora nije neophodan.

Kada se pumpa priključuje direktno na upravljački uređaj, odvojiti utikač. Priključni kabl prema planu priključivanja priključiti u upravljački uređaj.

Pumpa sa slobodnim krajem kabla

- Priključni kabl sa slobodnim krajevima kabla.
- Priključak u upravljački uređaj prema planu priključivanja.
- Termički nadzor motora:
 - Bimetalni senzor
 - Priključne vrednosti: maks. 250 V(AC), 2,5 A, $\cos \varphi = 1$
 - Stanje aktiviranja: Ukoliko se dostigne maks. temperatura namotaja, isključiti pumpu!

6.5.5 Podešavanje zaštite motora

6.5.5.1 Direktno startovanje

→ Puno opterećenje

Zaštitu motora podesiti prema nominalnoj struji na natpisnoj pločici.

→ Režim delimičnog opterećenja

Podesiti zaštitu motora na 5 % iznad izmerene struje u radnoj tački.

6.5.6 Pogon sa frekventnim regulatorom

Rad na frekventnom regulatoru nije dozvoljen.

7 Puštanje u rad



NAPOMENA

Automatsko uključivanje nakon nestanka struje

Proizvod se preko zasebnih upravljačkih jedinica uključuje i isključuje u zavisnosti od procesa. Nakon nestanka struje proizvod se može automatski uključiti.

7.1 Kvalifikacija osoblja

- Rukovanje/upravljanje: Rukovaoci moraju da budu upućeni u način funkcionisanja kompletnog sistema

7.2 Obaveze operatora

- Staviti na raspolaganje uputstva za ugradnju i upotrebu uz pumpu ili na za to predviđenom mestu.
- Staviti na raspolaganje uputstva za ugradnju i upotrebu na jeziku kojim govori osoblje.
- Obezbediti da je sve osoblje pročitalo i razumelo uputstva za ugradnju i upotrebu.
- Svi sigurnosni uređaji i prekidači za isključivanje u slučaju nužde su aktivni i ispitani na besprekornu funkciju.
- Pumpa je pogodna za primenu u zadatim uslovima rada.

7.3 Kontrola smera obrtanja kod trofaznog motora naizmenične struje

Pumpa je fabrički ispitana i podešena na pravilan smer obrtanja. Za pravilan smer obrtanja mora da postoji desno obrtno polje na mrežnom priključku. Pumpa **nije** odobrena za rad na levom obrtnom polju!

- **Proveriti** smer obrtanja.

Obrtno polje na mrežnom priključku proveriti pomoću uređaja za ispitivanje obrtnog polja.

- **Korigovati** smer obrtanja.

Zameniti dve faze.

7.4 Pre uključivanja

Pre uključivanja proveriti sledeće tačke:

- Da li je električni priključak propisno sproveden?
- Da li je priključni kabl sigurno položen?
- Da li plivajući prekidač može slobodno da se kreće?
- Da li je dodatna oprema pravilno pričvršćena?
- Da li je održana temperatura fluida?
- Da li je održana dubina uranjanja?
- Da li na potisnom vodu i pumpnom šaftu nema taloga?
- Da li je otvoren zasun u potisnom vodu?
- Da li postoje uređaji za odzračivanje u potisnom vodu?
 - Unos vazduha u pumpu i u potisni vod može da dovede do problema sa pumpanjem.

7.5 Uključivanje i isključivanje

- Kada se pumpa pokrene dolazi do kratkotrajnog prekoračenja nominalne struje.
- U toku rada, nominalna struja se više ne sme prekoračiti.

OPREZ! Materijalna šteta! Ako se pumpa ne pokreće, odmah isključiti pumpu. Oštećenja motora! Pre ponovnog uključivanja prvo otkloniti smetnju.

U slučaju mobilnog postavljanja, obratiti pažnju na sledeće tačke:

- Pumpu spustiti na čvrstu podlogu. Sprečiti tonjenje!
- Prevrnutu pumpu ponovo postaviti pre uključivanja.
- Ako pumpa „šeta“, pumpu zavrtnjima učvrstiti za pod.

Pumpa sa ugrađenim plivajućim prekidačem i utikačem

- Jednofazna verzija za naizmenničnu struju (1~ motor)
Ubaciti utikač u utičnicu, pumpa je spremna za rad. Pumpa se automatski uključuje i isključuje u zavisnosti od nivoa punjenja.
- Trofazna verzija za naizmenničnu struju (3~ motor):
Ubaciti utikač u utičnicu, pumpa je spremna za rad. Upravljanje pumpom vrši se preko dva prekidača na utikaču:
 - HAND/AUTO: Podesiti režim rada.
HAND: Pumpu ručno uključiti i isključiti. AUTO: Pumpa se automatski uključuje i isključuje u zavisnosti od nivoa punjenja.
 - ON/OFF: Pumpu uključiti i isključiti u režimu rada „HAND“.

Pumpa sa vertikalnim plivajućim prekidačem

Nakon umetanja utikača u utičnicu, pumpa je spremna za rad. Pumpa se uključuje i isključuje u skladu sa izabranim režimom rada plivajućeg prekidača:

- Režim rada AUTO: Pumpa se uključuje i isključuje u zavisnosti od nivoa punjenja.
- Režim rada MANUEL: Pumpa se uključuje direktno nakon umetanja utikača.

NAPOMENA! Režim rada podesiti na prekidaču. Prekidač se nalazi iznad gornjeg plivajućeg prekidača.

Pumpe sa instaliranim utikačem

- Jednofazna verzija za naizmenničnu struju (1~ motor):
Ubaciti utikač u utičnicu, pumpa se uključuje.
- Trofazna verzija za naizmenničnu struju (3~ motor):
Ubaciti utikač u utičnicu, pumpa je spremna za rad. Pumpu uključiti i isključiti pomoću prekidača ON/OFF.

Pumpe sa slobodnim krajem kabla

Pumpa se ručno uključuje i isključuje preko zasebnog mesta rukovanja, koje treba da bude postavljeno na objektu (prekidač za uključivanje/isključivanje, upravljački uređaj).

7.6 Za vreme rada



UPOZORENJE

Opasnost od povreda usled rotirajućih delova!

Niko ne sme da se zadržava u radnom području pumpe. Postoji opasnost od povreda!

- Radno područje obeležiti i osigurati.
- Ako u radnom području nema nikoga, uključiti pumpu.
- Ako neko uđe u radno područje, odmah isključiti pumpu.



UPOZORENJE

Opasnost od opekotina na vrućim površinama!

Kućište motora u toku rada može da se zagreje. Može doći do opekotina.

- Pustiti da se pumpa posle isključivanja ohladi do temperature okoline!

OPREZ

Rad pumpe na suvo je zabranjen!

Rad pumpe na suvo je zabranjen. Kada se dostigne minimalni nivo pumpanja, isključiti pumpu. Rad na suvo može da uništi zaptivanje i dovodi do havarije pumpe.



NAPOMENA

Problemi pumpanja zbog suviše niskog nivoa vode

Hidraulika je samoventilaciona. Mogu se stvoriti manji vazdušni jastuci tokom procesa pumpanja. Kada je nivo fluida suviše nizak, može doći do razdvajanja protoka. Minimalno dozvoljeni nivo vode mora da doseže do gornje ivice kućišta hidraulike!

Redovno proveravati sledeće stavke:

- Količina dotoka odgovara protoku pumpe.
- Upravljanje nivoom i zaštita od rada na suvo pravilno rade.
- Obezbediti minimalni nivo vode.
- Priključni kabl nije oštećen.
- Pumpa nema taloge i kore.
- Nema unosa vazduha u fluid.
- Svi zasuni su otvoreni.
- Mirniji rad i rad bez vibracija.
- Ne prekoračivati maks. dozvoljeni broj uključivanja.
- Tolerancija mrežnog priključka:
 - Radni napon: +/- 10 %
 - Frekvencija: +/- 2 %

- Potrošnja struje između pojedinačnih faza: maks. 5 %
- Razlika u naponu između pojedinačnih faza: maks. 1 %



NAPOMENA

Izranjanje motora u toku rada

- Kada motor izroni u toku rada, pridržavati se odeljka za „Izronjeni način rada“! Vidi podatke „OT_E“ na natpisnoj pločici!
- Obezbediti hlađenje motora za trajni režim rada: Motor potpuno uroniti pre ponovnog uključivanja!

Vrsta rada S3 10 %: Kada se pre ponovnog uključivanja obezbedi potrebno hlađenje motora, dozvoljen je način rada S3 25 %! Da bi se obezbedilo potrebno hlađenje, motor mora da bude potpuno uključen najmanje 1 minut!

8 Stavljanje van pogona / demontaža

8.1 Kvalifikacija osoblja

- Rukovanje/upravljanje: Rukovaoci moraju da budu upućeni u način funkcionisanja kompletnog sistema
- Električni radovi: kvalifikovani električar
Osoba sa odgovarajućom stručnom obukom, znanjem i iskustvom, koja prepoznaje opasnosti od električne energije i u stanju je da ih spreči.
- Radovi na instalaciji/demontaži: obučeno stručno lice za tehnologiju otpadnih voda
Pričvršćivanje i postavljanje cevovoda kod montaže u vlažnom i suvom prostoru, oprema za podizanje, osnovna znanja o objektima za otpadnu vodu

8.2 Obaveze operatora

- Lokalni propisi o sprečavanju nesreća i propisi o bezbednosti stručnih udruženja.
- Uvažiti propise za rad sa teškim i visećim teretima.
- Potrebnu zaštitnu opremu staviti na raspolaganje i pobrinuti se da osoblje nosi zaštitnu opremu.
- U zatvorenim prostorijama treba obezbediti dovoljnu ventilaciju.
- Kada dolazi do sakupljanja otrovnih gasova ili gasova koji izazivaju gušenje, odmah preduzeti mere zaštite!

8.3 Staviti van pogona

Pumpa se isključuje, ali ostaje i dalje ugrađena. Time je pumpa uvek spremna za rad.

- ✓ Radi zaštite pumpe od mraza i leda, pumpu uvek potpuno uroniti u fluid.
- ✓ Minimalna temperatura fluida: +3 °C (+37 °F).
 1. Isključiti pumpu.
 2. Mesto rukovanja osigurati od neovlašćenog ponovnog uključivanja (npr. blokadom glavnog prekidača).

- ▶ Pumpa je van pogona.

Kada pumpa ostane ugrađena nakon stavljanja van pogona, obratiti pažnju na sledeće stavke:

- Obezbediti gore navedene preuslove tokom celog perioda stavljanja van pogona. Ukoliko ovi preuslovi nisu zagantovani, demontirati pumpu!
- Kod dužeg stavljanja van pogona u redovnim intervalima obavljati funkcionalni rad:
 - Vremenski period: mesečno ili kvartalno
 - Vreme rada: 5 minuta
 - Funkcionalan rad sme da se sprovodi samo pod važećim radnim uslovima!

8.4 Demontaža



OPASNOST

Opasnost od fluida opasnog po zdravlje!

Opasnost od bakterijske infekcije!

- Nakon demontaže dezinfikovati pumpu!
- Pridržavati se informacija iz pravilnika o radu!



OPASNOST

Opasnost od smrtonosnih povreda usled električne struje!

Neppravilno postupanje pri električnim radovima dovodi do smrti usled električnog udara!

- Električne radove prepustiti električaru!
- Pridržavati se lokalnih propisa!



OPASNOST

Opasnost od smrtonosnih povreda usled opasnog samostalnog rada!

Radovi u šahtovima i uzanim prostorima, kao i radovi sa opasnošću od pada su opasni radovi. Ovi radovi ne smeju da se izvode kao samostalni rad!

- Radove obavljati samo sa još jednom osobom!



OPOZORENJE

Opasnost od opekotina na vrućim površinama!

Kućište motora u toku rada može da se zagreje. Može doći do opekotina.

- Pustiti da se pumpa posle isključivanja ohladi do temperature okoline!

Za vreme radova nositi sledeću zaštitnu opremu:

- Zaštitna obuća: Klasa zaštite S1 (uvex 1 sport S1)
- Zaštitne rukavice: 4X42C (uvex C500)
- Zaštitni šlem: EN 397 u skladu sa standardima, zaštita od bočnih deformacija (uvex pheos)

(Kod primene opreme za podizanje)

Ako tokom radova dolazi do kontakta sa fluidima opasnim po zdravlje, dodatno nositi sledeću zaštitnu opremu:

- Zaštitne naočare: uvex skyguard NT
 - Oznaka rama: W 166 34 F CE
 - Oznaka stakla: 0–0,0* W1 FKN CE
- Zaštitnu masku za disanje: Polumaska 3M serija 6000 sa filterom 6055 A2

Navedena zaštitna oprema predstavlja minimalni zahtev.

Pridržavati se specifikacija pravilnika o radu!

* Stepen zaštite prema EN 170 nije relevantan za ove radove.

8.4.1 Stacionarna montaža u vlažnom prostoru

- ✓ Pumpa je stavljena van pogona.
- ✓ Zasuni na strani dotoka i na potisnoj strani su zatvoreni.
 1. Pumpu odvojiti od strujne mreže.
 2. Oslobodite priključni kabl od potisnog voda.
 3. Oslobodite pumpu sa potisnom cevi od potisnog voda.
 4. Pumpu podignuti za ručku iz radnog prostora.
 5. Odvojiti potisnu cev od potisnog nastavka.
 6. Namotati priključni kabl i pričvrstiti ga na motor.
 - Ne savijati ga.
 - Ne pritiskati ga.
 - Voditi računa o radijusu savijanja.
 7. Temeljno očistiti pumpu i potisnu cev (vidi tačku „Čišćenje i dezinfekcija”).

8.4.2 Prenosna montaža u vlažnom prostoru

- ✓ Pumpa je stavljena van pogona.
 1. Pumpu odvojiti od strujne mreže.
 2. Namotati priključni kabl i pričvrstiti ga na motor.
 - Ne savijati ga.
 - Ne pritiskati ga.
 - Voditi računa o radijusu savijanja.
 3. Potisni vod odvojiti od potisnog nastavka.
 4. Opremu za podizanje pričvrstiti u potpornoj tački.
 5. Pumpu podignuti iz radnog prostora. **OPREZ! Priključni kabl se ne sme oštetiti! Prilikom spuštanja obratiti pažnju na priključne kablove!**
 6. Temeljno očistiti pumpu (vidi tačku „Čišćenje i dezinfekcija”).

8.4.3 Čišćenje i dezinfekcija

- Nositi zaštitnu opremu! Pridržavati se pravilnika o radu.
 - Zaštitna obuća: Klasa zaštite S1 (uvex 1 sport S1)
 - Zaštitnu masku za disanje: Polumaska 3M serija 6000 sa filterom 6055 A2

- Zaštitne rukavice: 4X42C + tip A (uvex protector chemical NK2725B)
- Zaštitne naočare: uvex skyguard NT
- Primena sredstva za dezinfekciju:
 - Koristiti strogo prema specifikaciji proizvođača!
 - Zaštitnu opremu nositi prema specifikaciji proizvođača!
- Vodu od ispiranja odvesti npr. u kanal za otpadnu vodu u skladu sa lokalnim propisima!
 - ✓ Pumpa je demontirana.

1. Utikač ili slobodne krajeve kabla upakovati tako da budu otporni na vodu!
2. Opremu za podizanje učvrstiti na potpurnu tačku pumpe.
3. Pumpu podići oko 30 cm (10 in) iznad poda.
4. Čistom vodom isprskati pumpu odozgo nadole.
5. Za čišćenje radnog kola i unutrašnjeg prostora pumpe, vodeni mlaz ka unutrašnjosti uvesti preko potisnog nastavka.
6. Dezinfikovati pumpu.
7. Ostatke prljavštine na podu odložiti u otpad, npr. isprati u kanal.
8. Ostaviti pumpu da se osuši.

Da bi se kućište pumpe potpuno ispraznilo, pumpu ostaviti oko 5 minuta na stranu. Potisni nastavak usmeriti nadole.

8.4.3.1 Čišćenje usisne korpe

Usisna korpa može da se demontira radi čišćenja.



UPOZORENJE

Opasnost od povreda usled oštrih ivica!

Na radnom kolu i usisnom nastavku mogu da se stvore oštre ivice. Postoji opasnost od posekotina!

- Nosite zaštitne rukavice!

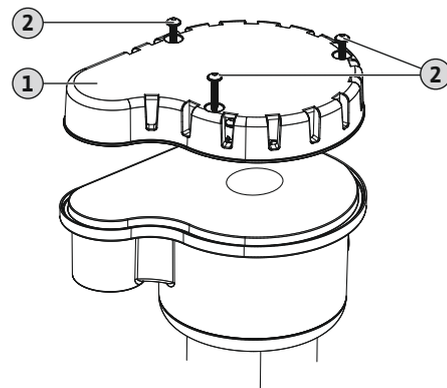


Fig. 6: Demontaža osnovne ploče

1	Usisna korpa
2	Pričvrtni vijci, sa unutrašnjim šestougaonim udubljenjem, veličina 4

1. Pumpu odložiti horizontalno na čvrstu radnu površinu.
 2. Pumpu osigurati od pada i iskliznuća!
 3. Odvrnuti pričvrstne vijke na usisnoj korpi.
 4. Skinuti usisnu korpu.
 5. Usisnu korpu i osnovnu ploču hidraulike isprati čistom vodom, čvrste materije ukloniti rukama.
 6. Postaviti usisnu korpu.
 7. Zavrnuti pričvrstne vijke. **Maks. obrtni moment pritezanja: 5,5 Nm (4 ft-lb)!**
- Usisna korpa očišćena i montirana, radovi na čišćenju završeni.

9 Održavanje

9.1 Kvalifikacija osoblja

- Električni radovi: kvalifikovani električar
- Osoba sa odgovarajućom stručnom obukom, znanjem i iskustvom, koja prepoznaje opasnosti od električne energije i u stanju je da ih spreči.
- Radovi na održavanju: obučeno stručno lice za tehnologiju otpadnih voda
- Primena/odlaganje korišćenih pogonskih sredstava na otpad, osnovna znanja o mašinstvu (instalacija/demontaža)

9.2 Obaveze operatora

- Potrebnu zaštitnu opremu staviti na raspolaganje i pobrinuti se da osoblje nosi zaštitnu opremu.
- Pogonska sredstva sakupiti u odgovarajućim rezervoarima i propisno odložiti na otpad.
- Korišćenu zaštitnu odeću propisno odložiti na otpad.
- Koristite samo originalne rezervne delove proizvođača. Upotreba drugih delova, koji nisu originalni delovi, oslobađa proizvođača bilo kakve odgovornosti.
- Propuštanje fluida i pogonskog sredstva mora odmah da se pokupi i odloži u skladu sa važećim lokalnim direktivama.
- Potreban alat staviti na raspolaganje.
- Korišćenje otvorenog plamena, direktnog svetla i pušenje su zabranjeni prilikom primene lako zapaljivih rastvarača i sredstava za čišćenje.
- Radove na održavanju dokumentovati u listi za reviziju postrojenja.

9.3 Pogonska sredstva

9.3.1 Vrste ulja

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

9.3.2 Količine punjenja

Količina punjenja iznosi 1200 ml (40 US.fl.oz.).

9.4 Intervali održavanja

- Radove na održavanju obavljati redovno.
- Intervale održavanja prilagoditi u zavisnosti od realnih ugovornih uslova okoline. Konsultovati se sa službom za korisnike.
- Kada se za vreme rada javljaju jake vibracije, izvršiti kontrolu instalacije.

9.4.1 Intervali održavanja za normalne uslove

1500 radnih sati ili nakon 5 godine

- Vizuelna provera priključnog kabla
- Vizuelna provera dodatne opreme
- Vizuelna provera obloge i kućišta
- Provera funkcionalnosti nadzornih uređaja
- Zamena ulja u zaptivnoj komori
- Naknadno podešavanje zazora radnog kola

5000 radnih sati ili nakon 10 godina

- Generalni remont

9.4.2 Intervali održavanja kod otežanih uslova rada

Pod sledećim radnim uslovima skratiti intervale održavanja u dogovoru sa službom za korisnike:

- Fluidi sa vlaknastim sadržajima
- Turbulentan dotok (npr. uslovljen ulaskom vazduha, kavitacijom)
- Jako korozivni ili abrazivni fluidi
- Jako gasoviti fluidi
- Rad na nepovoljnoj radnoj tački
- Skokovi pritiska

U slučaju otežanih radnih uslova, preporučuje se sklapanje ugovora o održavanju.

9.5 Mere održavanja



UPOZORENJE

Opasnost od povreda usled oštih ivica!

Na radnom kolu i usisnom nastavku mogu da se stvore oštre ivice. Postoji opasnost od posekotina!

- Nosite zaštitne rukavice!

Pre početka mera održavanja ispuniti sledeće preuslove:

- Nositi zaštitnu opremu! Pridržavati se pravilnika o radu.
- Zaštitna obuća: Klasa zaštite S1 (uvox 1 sport S1)
 - Zaštitne rukavice: 4X42C (uvox C500)
 - Zaštitne naočare: uvox skyguard NT

Za detaljno označavanje ramova i stakala, vidi poglavlje „Lična zaštitna oprema [► 6]“.

- Pumpa je dobro očišćena i dezinfikovana.
- Mehanizam za mešanje je ohlađen do temperature okoline.
- Radno mesto:

- Čisto, dobro osvetljenje i ventilacija.
- Čvrsta i stabilna radna površina.
- Postoji zaštita od pada i iskliznuća.

NAPOMENA! Obavljati samo radove na održavanju koji su opisani u ovom uputstvu za ugradnju i upotrebu.

9.5.1 Vizuelna provera priključnog kabla

Proveriti da li kod priključnog kabla ima:

- mehurića
- naprslina
- ogrebotina
- mesta trenja
- Mesta prignječenja

Kada je priključni kabl oštećen:

- Pumpa odmah staviti van pogona!
- Priključni kabl neka zameni služba za korisnike!

OPREZ! Materijalna šteta! Kroz oštećeni priključni kabl prodire voda u motor. Voda u motoru može da dovede do havarije pumpe.

9.5.2 Vizuelna provera dodatne opreme

Dodatna oprema mora da se proveru u pogledu sledećeg:

- pravilno pričvršćenje
- besprekorno funkcionisanje
- znakovi habanja, npr. pukotine usled oscilacija

Ustanovljeni nedostaci moraju odmah da se poprave ili se dodatna oprema mora zameniti.

9.5.3 Vizuelna provera obloga i kućišta

Oblage i kućišta ne smeju da imaju oštećenja. Kada se ustanove nedostaci, moraju se poštovati sledeće tačke:

- Popraviti oštećenu oblogu. Poručivanje kompleta za popravku preko službe za korisnike.
- Ako je kućište pohabano, konsultovati se sa službom za korisnike!

9.5.4 Provera funkcionalnosti nadzornih uređaja

Za proveru otpornosti pumpa mora biti ohlađena do temperature okoline!

9.5.4.1 Provera otpornosti temperaturnog senzora

- ✓ Ommetar je na raspolaganju.
 1. Izmeriti otpornost.
 - ⇒ Merna vrednost **bimetalnog senzora**: 0 Ohm (prolaz).
 - ▶ Otpornost je proverena. Kada izmerena vrednost odstupa od zadate vrednosti, obratiti se službi za korisnike.

9.5.5 Zamena ulja u zaptivnoj komori



UPOZORENJE

Pogonska sredstva pod pritiskom!

U motoru se može stvoriti visok pritisak! Ovaj pritisak se rasterećuje **otvaranjem** navojnih zavrtnjeva.

- Nepažljivo otvoreni navojni zavrtnji mogu da se odbace većom brzinom!
- Može da prska vruće pogonsko sredstvo!

⇒ **Nositi zaštitnu opremu!**

⇒ **Pre svih radova pustiti da se motor ohladi do temperature okoline!**

⇒ **Pridržavati se propisanog redosleda radnih koraka!**

⇒ **Navojne zavrtnje postepeno odvrnuti.**

⇒ **Čim se pritisak rastereti (čuje se zviždanje ili šuštanje vazduha), prekinuti sa odvrtnjem!**

⇒ **Tek kada se pritisak potpuno rastereti, navojni zavrtnj odvrnuti do kraja.**

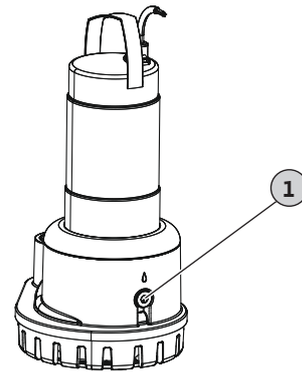


Fig. 7: Zaptivna komora: Zamena ulja

1 Navojni zavrtnj zaptivne komore

- ✓ Zaštitna oprema je postavljena!
- ✓ Pumpa je demontirana, očišćena i dezinfikovana.
 1. Pumpu odložiti horizontalno na čvrstu radnu površinu. Navojni zavrtnj je okrenut prema gore.
 2. Pumpu osigurati od pada i iskliznuća!
 3. Navojni zavrtnj postepeno odvrnuti.
 4. Kada se pritisak rastereti, navojni zavrtnj odvrnuti do kraja.
 5. Postaviti odgovarajući rezervoar za prihvatanje pogonskog sredstva.
 6. Ispuštanje pogonskog sredstva: Pumpu okretati sve dok otvor ne bude okrenut nadole.
 7. Provera pogonskog sredstva:

- ⇒ Bistvo pogonsko sredstvo: Pogonska sredstva se mogu ponovo koristiti.
- ⇒ Pogonsko sredstvo zaprljano (crno): Napuniti novo pogonsko sredstvo.
- ⇒ Mlečno/mutno pogonsko sredstvo: Voda u ulju. Manja propuštanja kroz mehanički zaptivač su normalna. Ako je odnos ulja i vode manji od 2:1, mehanički zaptivač se može oštetiti. Izvršiti zamenu ulja i ponovo proveriti nakon četiri nedelje. Ako u ulju ponovo ima vode, obavestite službu za korisnike!
- ⇒ Metalni opiljci u pogonskom sredstvu: Obavestite službu za korisnike!

8. Punjenje pogonskog sredstva: Pumpu okretati sve dok otvor ne bude okrenut nagore. Pogonsko sredstvo napuniti kroz otvor.

- ⇒ Pridržavati se podataka o vrsti i količini pogonskog sredstva!

9. Očistiti navojni zavrtnaj, postaviti novi zaptivni prsten i ponovo navrteti. **Maks. obrtni moment pritezanja: 8 Nm (5,9 ft-lb)!**

9.5.6 Naknadno podešavanje zazor radnog kola

Prilikom transporta zaprljane i otpadne vode može doći do habanja na radnom kolu. Na taj način se smanjuje snaga pumpanja pumpe. Za kompenzovanje habanja na radnom kolu, postoji mogućnost naknadnog podešavanja zazora između radnog kola i usisnog nastavka.

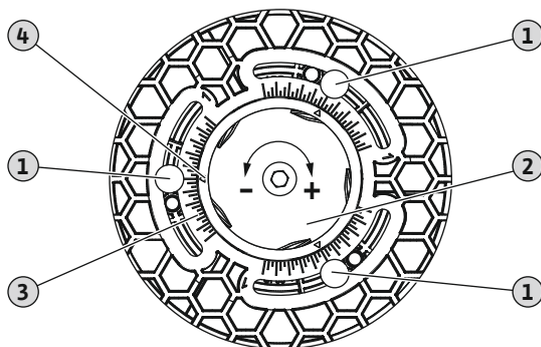


Fig. 8: Naknadno podešavanje zazor radnog kola (demontrirana usisna korpa)

1	Navojni osigurači za fiksiranje elementa za podešavanje zazora
2	Element za podešavanje zazora
3	Skala
4	Oznaka za očitavanje (▲)
+	Povećavanje zazora
-	Smanjivanje zazora

- ✓ Demontirati usisnu korpu. Vidi „Čišćenje usisne korpe [► 18]“
- ✓ Osnovna ploča očišćena. Skala i oznaka za očitavanje su prepoznatljive.
 1. Navojne osigurače odvrnuti tako da se element za podešavanje zazora može okretati. **NAPOMENA! Ne odvrtni zavrtnje do kraja!**
 2. Element za podešavanje zazora okrenuti ulevo (-) dok naspramna ploča ne nalegne na radno kolo.
 3. Povećavanje zazora za 3 podeoka: Element za podešavanje zazora okrenuti udesno (+). Voditi računa o podešavanju oznake za očitavanje!
 4. Pritegnuti navojne osigurače. **Maks. obrtni moment pritezanja: 4 Nm (3 ft-lb)!**
- Zazor radnog kola korigovan. Montirati usisnu korpu.

9.5.7 Generalni remont

U toku generalnog remonta kontrolišu se na habanje i oštećenja ležaja motora, zaptivanja vratila, O-prstenovi i priključni kabl. Oštećene komponente se menjaju originalnim delovima. Na taj način se obezbeđuje besprekoran rad.

Generalni remont smeju da izvode samo proizvođač ili ovlašćena servisna radionica.

10 Greške, uzroci i otklanjanje



UPOZORENJE

Opasnost od povreda usled rotirajućih delova!

Niko ne sme da se zadržava u radnom području pumpe. Postoji opasnost od povreda!

- Radno područje obeležiti i osigurati.
- Ako u radnom području nema nikoga, uključiti pumpu.
- Ako neko uđe u radno područje, odmah isključiti pumpu.

Greška: Pumpa se ne pokreće

1. Prekid u dovodu struje ili kratak spoj / zemni spoj na vodu ili namotaju motora.
 - ⇒ Neka električar proveriti priključak i motor i po potrebi zameni.
2. Aktiviranje osigurača, zaštitnog prekidača motora ili nadzornih uređaja.
 - ⇒ Neka električar proveriti priključak i nadzorne uređaje i po potrebi zameni.
 - ⇒ Neka električar ugradi i podesi zaštitni prekidač motora i osigurače prema tehnički propisanim merama i resetuje nadzorne uređaje.

- ⇒ Proveriti laku pokretljivost radnog kola, po potrebi očistiti hidrauliku.

Greška: Pumpa radi, ali nakon kraćeg vremena je isključuje zaštita motora

1. Zaštitni prekidač motora je pogrešno podešen.
 - ⇒ Neka električar prover i popravi podešavanje aktiviranja.
2. Povećana potrošnja struje usled većeg pada napona.
 - ⇒ Neka električar prover vrednosti napona pojedinačnih faza. Konsultovati se sa distribucijom električne energije.
3. Na priključku postoje samo dve faze.
 - ⇒ Neka električar prover i popravi priključak.
4. Prevelika razlika napona između faza.
 - ⇒ Neka električar prover vrednosti napona pojedinačnih faza. Konsultovati se sa distribucijom električne energije.
5. Pogrešan smer obrtanja.
 - ⇒ Neka električar popravi priključak.
6. Povećana potrošnja struje usled zapušene hidraulike.
 - ⇒ Očistiti hidrauliku i proveriti dotok.
7. Gustina fluida je prevelika.
 - ⇒ Konsultovati se sa službom za korisnike.

Greška: Pumpa radi, ne postoji protok

1. Nema fluida.
 - ⇒ Proveriti dotok, otvoriti sve zasune.
2. Dotok je začepljen.
 - ⇒ Proveriti dotok i otkloniti začepljenje.
3. Hidraulika je začepljena.
 - ⇒ Očistiti hidrauliku.
4. Potisna strana cevovodnog sistema ili potisno crevo je začepljeno.
 - ⇒ Otkloniti začepljenje i po potrebi zameniti oštećene komponente.
5. Rad sa prekidima.
 - ⇒ Proveriti upravljački uređaj.

Greška: Pumpa se pokreće, ali se ne dostiže radna tačka

1. Dotok je začepljen.
 - ⇒ Proveriti dotok i otkloniti začepljenje.
2. Zatvoriti klizne ventile na potisnoj strani.
 - ⇒ Sve zasune potpuno otvoriti.
3. Hidraulika je začepljena.
 - ⇒ Očistiti hidrauliku.
4. Pogrešan smer obrtanja.
 - ⇒ Neka električar popravi priključak.

5. Vazdušni jastuk u cevovodnom sistemu.
 - ⇒ Odušiti cevovodni sistem.
 - ⇒ U slučaju česte pojave vazdušnih jastuka: Otkriti mesto prodora vazduha i preduzeti mere sprečavanja, po potrebi ugraditi uređaje za odušivanje na navedenom mestu.
6. Pumpa vrši pumpanje uz preveliki pritisak.
 - ⇒ Sve zasune na potisnoj strani potpuno otvoriti.
7. Pojave habanja na hidraulici.
 - ⇒ Proveriti komponente (radno kolo, usisni nastavak, kućište pumpe); neka ih zameni služba za korisnike.
 - ⇒ Zazor radnog kola je preveliki. Naknadno podešavanje zazora radnog kola.
8. Potisna strana cevovodnog sistema ili potisno crevo je začepljeno.
 - ⇒ Otkloniti začepljenje i po potrebi zameniti oštećene komponente.
9. Veoma gasoviti fluid.
 - ⇒ Konsultovati se sa službom za korisnike.
10. Na priključku postoje samo dve faze.
 - ⇒ Neka električar prover i popravi priključak.
11. Preveliki pad nivoa punjenja tokom rada.
 - ⇒ Proveriti snabdevanje/kapacitet sistema.
 - ⇒ Tačke uključivanja/isključivanja upravljanja nivoom proveriti i po potrebi prilagoditi.

Greška: Pumpa radi nemirno i bučno.

1. Nedoizvoljena radna tačka.
 - ⇒ Proveriti konstrukciju pumpe i radnu tačku, konsultovati se sa službom za korisnike.
2. Hidraulika je začepljena.
 - ⇒ Očistiti hidrauliku.
3. Veoma gasoviti fluid.
 - ⇒ Konsultovati se sa službom za korisnike.
4. Na priključku postoje samo dve faze.
 - ⇒ Neka električar prover i popravi priključak.
5. Pogrešan smer obrtanja.
 - ⇒ Neka električar popravi priključak.
6. Pojave habanja na hidraulici.
 - ⇒ Proveriti komponente (radno kolo, usisni nastavak, kućište pumpe); neka ih zameni služba za korisnike.
7. Pohaban ležaj motora.
 - ⇒ Obavestiti službu za korisnike; pumpu nam vratite u fabriku radi remontovanja.
8. Pumpa je ugrađena u zategnutom stanju.
 - ⇒ Proveriti instalaciju i po potrebi ugraditi gumene kompenzatore.

Dalji koraci za otklanjanje grešaka

Ako ovde navedene tačke ne pomognu pri otklanjanju greške, kontaktirati sa službom za korisnike. Služba za korisnike može da pomogne na sledeći način:

- telefonskim ili pisanim putem.
- pružanjem pomoći na licu mesta.
- proverom i popravkom u fabrici.

U slučaju korišćenja usluga službe za korisnike mogu da nastanu dodatni troškovi! Tačne podatke o tome zatražite od službe za korisnike.

11 Rezervni delovi

Poručivanje rezervnih delova se vrši preko službe za korisnike. Kako biste izbegli povratna pitanja i pogrešne porudžbine, uvek navedite serijski broj ili broj artikla. **Zadržavamo pravo na tehničke izmene!**

12 Odvod

12.1 Ulja i maziva

Pogonska sredstva moraju da se sakupljaju u odgovarajućim rezervoarima i da se odlažu na otpad u skladu sa važećim direktivama. Sve kapi treba odmah da se pakuje!

12.2 Zaštitna odeća

Nošena zaštitna odeća mora odmah da se odloži u skladu sa važećim lokalnim direktivama.

12.3 Informacije o sakupljanju iskorišćenih električnih i elektronskih proizvoda

Pravilno odlaganje na otpad i stručno recikliranje ovih proizvoda sprečava ekološke štete i opasnosti po zdravlje ljudi.



NAPOMENA

Zabranjeno je odlaganje otpada u kućno smeće!

U Evropskoj uniji ovaj simbol se može pojaviti na proizvodu, pakovanju ili pratećoj dokumentaciji. On znači da se odgovarajući električni i elektronski proizvodi ne smeju odlagati sa kućnim smećem.

Za pravilno rukovanje, recikliranje i odlaganje na otpad odgovarajućih starih proizvoda voditi računa o sledećim tačkama:

- Ove proizvode predavati samo na predviđena i sertifikovana mesta za sakupljanje otpada.
- Pridržavati se važećih lokalnih propisa!

Informacije o pravilnom odlaganju na otpad potražiti od lokalnih vlasti, najbližeg mesta za odlaganje otpada ili u prodavnici u kojoj je proizvod kupljen. Dodatne informacije u vezi sa recikliranjem nalaze se na www.wilo-recycling.com.

Zadržavamo pravo na tehničke izmene!









wilo

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