

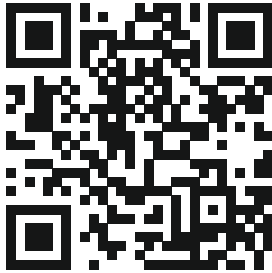
Wilo-Rexa FIT-S



sv Monterings- och skötselanvisning



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



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

Innehållsförteckning

1 Allmän information	4	8.3	Urdrifttagning.....	16
1.1 Om denna skötselansvisning	4	8.4	Demontering.....	16
1.2 Digitala anvisningar	4	9 Underhåll	17	
1.3 Upphovsrätt.....	4	9.1	Personalkompetens	17
1.4 Förbehåll för ändringar.....	4	9.2	Driftansvariges ansvar	17
1.5 Garanti- och ansvarsfriskrivning	4	9.3	Drivmedel	17
2 Säkerhet	4	9.4	Underhållsintervall	17
2.1 Märkning av säkerhetsföreskrifter	4	9.5	Underhållsåtgärder	18
2.2 Personalkompetens	5	9.6	Reparationsarbeten	19
2.3 Personlig skyddsutrustning	5	10 Problem, orsaker och åtgärder	20	
2.4 Arbeten på elsystemet	5	11 Reservdelar	21	
2.5 Övervakningsanordningar	6	12 Sluthantering	22	
2.6 Hälssofarliga media	6	12.1	Oljor och smörjmedel.....	22
2.7 Transport.....	6	12.2	Skyddskläder.....	22
2.8 Användning av lyftutrustning	6	12.3	Information om insamling av använda el- eller elektronikprodukter.....	22
2.9 Monterings-/demonteringsarbeten.....	7	13 Bilaga	22	
2.10 Under drift.....	7	13.1	Åtdragmoment	22
2.11 Rengöring och desinficering.....	7			
2.12 Underhållsarbeten	7			
2.13 Drivmedel.....	7			
2.14 Driftansvariges ansvar	8			
3 Transport och lagring	8			
3.1 Leverans	8			
3.2 Transport.....	8			
3.3 Lagring.....	8			
4 Insats/användning	9			
4.1 Användning.....	9			
4.2 Felaktig användning	9			
5 Produktbeskrivning	9			
5.1 Beskrivning.....	9			
5.2 Material.....	9			
5.3 Tekniska data	10			
5.4 Typnyckel.....	10			
5.5 Leveransomfattning	10			
5.6 Tillbehör	10			
6 Installation och elektrisk anslutning	10			
6.1 Personalkompetens	10			
6.2 Uppställningssätt	10			
6.3 Driftansvariges ansvar	10			
6.4 Installation	11			
6.5 Elektrisk anslutning	13			
7 Udrifttagning	14			
7.1 Personalkompetens	14			
7.2 Driftansvariges ansvar	14			
7.3 Kontroll av rotationsriktning vid trefasväxelsmotor	14			
7.4 Före inkoppling.....	15			
7.5 Till- och frånslagning	15			
7.6 Under drift.....	15			
8 Urdrifttagning/demontering	16			
8.1 Personalkompetens	16			
8.2 Driftansvariges ansvar	16			

1 Allmän information

1.1 Om denna skötselansvisning

Den här anvisningen är en del av produkten. Korrekt handhavande och användning kräver att anvisningen följs:

- Läs anvisningarna innan du utför arbeten.
- Anvisningen ska förvaras så att den alltid är tillgänglig.
- Observera alla upplysningar på produkten.
- Observera märkningarna på produkten.

Originalbruksanvisningen är skriven på tyska. Alla andra språk i denna anvisning är översättningar av originalet.

1.2 Digitala anvisningar

Den digitala versionen av anvisningarna finns på följande produktsida:

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

1.3 Upphovsrätt

WILO SE © 2022

Detta dokument får inte utan vårt tillstånd utlämnas till obehörig eller kopieras; ej heller får dess innehåll delges obehörig eller utnyttjas för obehörigt ändamål. Överträdelse medför skadeståndsansvar. Alla rättigheter förbehållna.

1.4 Förbehåll för ändringar

Wilo förbehåller sig rätten att utan förvarning ändra de ovanstående uppgifterna och tar inget ansvar för tekniska oriktigheter och/eller utelämnade uppgifter. De använda illustrationerna kan avvika från originalet och är endast avsedda som exempel.

1.5 Garanti- och ansvarsfriskrivning

Wilo ger ingen garanti och tar inget ansvar i följande fall:

- Otillräcklig dimensionering på grund av bristfälliga eller felaktiga uppgifter från den driftansvarige eller uppdragsgivaren
- Informationen i den här anvisningen inte har följts
- Felaktig användning
- Felaktig lagring eller transport
- Felaktig installation eller demontering
- Bristfälligt underhåll
- Otillåten reparation
- Bristfälligt underlag
- Kemisk, elektrisk eller elektrokemisk påverkan
- Slitage

2 Säkerhet

Detta kapitel innehåller grundläggande anvisningar under alla faser. Om inte dessa anvisningar följs leder det till:

- Risk för människor
- Miljöskador
- Skador på egendom
- Förlust av skadeståndsanspråk

2.1 Märkning av säkerhetsföreskrifter

I denna monterings- och skötselansvisning finns säkerhetsföreskrifter som varnar för maskin-

och personskador. Dessa säkerhetsföreskrifter visas på olika sätt:

- Säkerhetsföreskrifter för personskador börjar med en varningstext samt motsvarande **symbol** och är gråmarkerade.



FARA

Farans typ och källa!

Farans inverkan och anvisningar för att undvika den.

- Säkerhetsföreskrifter för maskinskador börjar med en varningstext och visas **utan** symbol.

OBSERVERA

Farans typ och källa!

Inverkan eller information.

Varningstext

- **FARA!**
Kan leda till allvarliga skador eller livsfara om anvisningarna inte följs!
- **WARNING!**
Kan leda till (allvarliga) skador om anvisningarna inte följs!
- **OBSERVERA!**
Kan leda till maskinskador och möjligen totalhaveri om anvisningarna inte följs.
- **OBS!**
Praktiska anvisningar om hantering av produkten

Textmarkeringar

- ✓ Förutsättning
- 1. Arbetssteg/uppräknig
 - ⇒ Hänvisning/anvisning
 - ▶ Resultat

Märkning av korsreferenser

Kapitlets eller tabellens namn står inom citattecken (" "). Sidantalet anges inom hakparenteser – [].

Symboler

I denna anvisning används följande symboler:



Fara för elektrisk spänning



Fara för bakteriell infektion



Fara för explosion



Allmän varningssymbol



Varning för skärsår



Varning för heta ytor



Varning för högt tryck



Förbjudet att arbeta ensam! En andra person måste finnas på plats.



Praktisk anvisning

2.2 Personalkompetens

- Personalen är informerad om lokala olycksförebyggande föreskrifter.
- Personalen har läst och förstått monterings- och skötselanvisningen.
- Arbeten på elsystemet: certifierad elektriker
En kvalificerad elektriker är en person med lämplig teknisk utbildning, kännedom och erfarenhet som kan känna igen och undvika elektricitetsfaror.
- Installations-/demonteringsarbeten: utbildad specialist för avloppsteknologi
Fastsättning och rörledning vid våt- och torr installation, lyftutrustning, grundläggande kunskaper om anläggningar för avloppsvatten
- Underhållsarbeten: utbildad specialist för avloppsteknologi
Användning/sluthantering av använda kyl-/smörjmedel, grundläggande kunskaper om maskintillverkning (installation/demontering)
- Lyftarbeten: utbildad specialist för användning av lyftanordningar
Lyftutrustning, lyfthjälpmiddel, lyftpunkt

Barn och personer med begränsad förmåga

- Personer under 16 år får inte använda produkten.
- Personer under 18 år ska hållas under uppsikt under användning av produkten (supervisor)!
- Personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga får inte använda produkten.

2.3 Personlig skyddsutrustning

Den angivna skyddsutrustningen är ett minimikrav. Observera anvisningarna i arbetsreglerna.

Skyddsutrustning: Transport, installation, demontering och underhåll

- Säkerhetsskor: Skyddsklass S1 (uvex 1 sport S1)
- Skyddshandskar (SS-EN 388): 4X42C (uvex C500 wet)
- Skyddshjälm (SS-EN 397): normenlig, Skydd mot deformation på sidorna (uvex pheos) (om lyftutrustning används)

Skyddsutrustning: Rengöringsarbeten

- Skyddshandskar (EN ISO 374-1): 4X42C + typ A (uvex protector chemical NK2725B)
- Skyddsglasögon (SS-EN 166): (uvex skyguard NT)
 - Märkning ram: W 166 34 F CE
 - Märkning bricka: 0-0,0* W1 FKN CE
 - * Skyddsklass enligt SS-EN 170 är inte relevant för dessa arbeten.
- Andningskyddsmask (EN 149): Halvmask, 3M-serien 6000 med filter 6055 A2

Rekommenderade artiklar

Märkesvarorna som nämns inom parentes är icke bindande förslag. Produkter från andra företag kan i lika hög grad användas. Förutsättning är att de uppfyller de angivna standarderna.

WILO SE övertar inget ansvar för att nämnda artiklar överensstämmer med relevanta standarder.

2.4 Arbeten på elsystemet

- Låt en kvalificerad elektriker utföra elektriska arbeten.
- Koppla bort produkten från strömförsörjningen och säkra den mot obehörig återinkoppling.
- Följ de lokala föreskrifterna vid strömanslutning.
- Följ anvisningarna från det lokala elbolaget.
- Informera personalen om utförandet av den elektriska anslutningen.

- Informera personalen om att det är möjligt att produkten frånlås.
- Tekniska data i denna monterings- och skötselanvisning samt på typskylten måste beaktas.
- Jorda produkten.
- Följ föreskrifterna för anslutning till elsystemet.
- Om elektroniska startkontroller (t.ex. mjukstart eller frekvensomvandlare) används måste föreskrifterna för elektromagnetisk tolerans beaktas. Vid behov måste särskilda åtgärder (t.ex. avskärmad kabel, filter osv.) övervägas.
- Byt defekta anslutningskablar. Kontakta Wilos kundsupport.

2.5 Övervakningsanordningar

Följande övervakningsanordningar måste tillhandahållas på platsen:

Ledningsskyddsbrytare

Ledningsskyddsbrytarens storlek och kopplingskaraktistik anpassas till den anslutna produktens märkström. Beakta lokala föreskrifter.

Motorskyddsbrytare

Ordna en motorskyddsbrytare på platsen för produkter utan stickkontakt! Minimikravet är ett termiskt relä/en motorskyddsbrytare med temperaturkompensering, differentialutlösning och återkopplings spärr enligt lokala föreskrifter. Vid känsliga elnät rekommenderas ytterligare skyddsanordningar på platsen (t.ex. överspännings-, underspännings- eller fasavbrottsrelä osv.).

Jordfelsbrytare med en utlösningström (RCD)

- Montera jordfelsbrytare (RCD) enligt föreskrifterna från det lokala elförsörjningsbolaget.
- Säkra anslutningen med en jordfelsbrytare med en utlösningström (RCD) om människor kan komma i kontakt med produkten och ledande vätskor.

2.6 Hälsosofarliga media

Det kan bildas hälsosofarliga ämnen i stillastående vatten eller avloppsvatten. Det finns risk för bakteriell infektion!

- Bär skyddsutrustning!
- Rengör och desinficera produkten grundligt efter demontering!
- Informera alla personer om mediet och tillhörande risker!

2.7 Transport

- Följ de lagar och föreskrifter för arbets säkerhet och förebyggande av olyckor som gäller på användningsplatsen.
- Bär alltid produkten i handtaget!

2.8 Användning av lyftutrustning

Om lyftutrustning (lyftanordning, kran, kättingstalja ...) används ska följande punkter observeras:

- Använd skyddshjälm enligt SS-EN 397!
- Följ lokala föreskrifter om användning av lyftutrustning.
- Operatören ansvarar för att lyftutrustningen används på ett tekniskt korrekt sätt!
- **Lyfthjälpmedel**
 - Använd lyfthjälpmedel som är rekommenderade och tillåtna enligt lag.
 - Välj lyfthjälpmedel enligt lyftpunkt.
 - Fäst lyfthjälpmedlet på lyftpunkten i enlighet med lokala föreskrifter.
- **Lyftutrustning**
 - Kontrollera före användning att funktionen är felfri!
 - Tillräcklig bärkraft.
 - Säkerställ stabilitet under driften.
- **Lyftförfarande**
 - Se till att produkten inte fastnar vid lyftning och sänkning.
 - Överskrid inte den maximalt tillåtna bärkraften!
 - Om det är nödvändigt (till exempel på grund av dålig sikt) ska du ge en andra person i uppgift att samordna arbetet.
 - Inga personer får vistas under hängande last!

- Manövrera inte laster över arbetsplatser där det finns personer.

2.9 Monterings-/demonteringsarbeten

- Följ de lagar och föreskrifter för arbets säkerhet och förebyggande av olyckor som gäller på användningsplatsen.
- Koppla bort produkten från strömförsörjningen och säkra den mot obehörig återinkoppling.
- Alla roterande delar måste stå stilla.
- Ventilera slutna utrymmen tillräckligt.
- Vid arbeten i stängda utrymmen måste en medhjälpare vara närvarande som säkerhetsåtgärd.
- Vid arbeten i stängda utrymmen eller byggnader kan giftiga eller kvävande gaser samlas. Följ skyddsåtgärder enligt företagets föreskrifter, t.ex. ha med en gasdetektor.
- Rengör produkten noggrant.
- Om produkten har använts i hälsofarliga medier ska produkten desinficeras!

2.10 Under drift

- Märk och säkra arbetsområdet.
- Ingen får vistas i arbetsområdet under drift.
- Beroende på processen sätts produkten på eller stängs av via separata styrningar. Efter strömavbrott kan produkten aktiveras automatiskt.
- Om motorn byts kan motorhuset vara över 40 °C (104 °F) varmt.
- Alla problem eller oregelbundenheter skall omedelbart meddelas till den ansvarige.
- Produkten ska omedelbart frånkopplas om defekter upptäcks.
- Ta aldrig i sugstutsen. De roterande delarna kan klämma fast eller kapa kroppsdelar.
- Öppna alla avstängningsspjäll i tilllopps- och tryckledningen.
- Säkerställ minsta tillåtna vattenövertäckning med ett torrkörningsskydd.
- Ljudnivån beror på flera faktorer (uppställning, driftpunkt ...). Mät den aktuella ljudnivån under driftförhållanden. Från en ljudnivå på 85 dB(A) måste hörselskydd användas. Märk upp arbetsområdet!

2.11 Rengöring och desinficering

- Använd skyddsutrustning enligt fabrikantens föreskrifter om du använder ett desinfektionsmedel!
- Informera berörda personer om desinfektionsmedlet och hur det ska hanteras!

2.12 Underhållsarbeten

- Koppla bort produkten från strömförsörjningen och säkra den mot obehörig återinkoppling.
- Rengör produkten noggrant.
- Om produkten har använts i hälsofarliga medier ska produkten desinficeras!
- Genomför underhållsarbeten på en ren, torr och väl upplyst plats.
- Genomför endast underhållsarbeten som beskrivs i denna monterings- och skötselanvisning.
- Använd endast originaldelar från fabrikanten. Vid användning av delar som inte är originaldelar har fabrikanten inte något ansvar för följderna.
- Fånga upp läckage från medier och utrustning direkt och hantera enligt lokala riktlinjer.

2.13 Drivmedel

Följande vitoljor används:

- ExxonMobile: Marcol 52
- ExxonMobile: Marcol 82

Allmänna anvisningar

- Utläckt vätska ska tas bort direkt.
- Kontakta kundsupporten i händelse av större läckage.
- Om tätningen är defekt kommer oljan in i mediet och avloppskanalen.

Första hjälpen-åtgärder

- **Hudkontakt**
 - Skölj av hudytor grundligt med tvål och vatten.
 - Sök upp en läkare i händelse av hudirritation.
 - Sök upp en läkare vid kontakt med öppen hud!
- **Ögonkontakt**
 - Ta ur kontaktlinser.

- Spola ögonen grundligt med vatten.
- Sök upp en läkare i händelse av ögonirritation.
- **Inandning**
 - Avlägsna från kontaktytan!
 - Kontrollera att det finns ventilation!
 - Sök omedelbart upp en läkare vid irritation av luftvägarna, yrsel eller illamående!
- **Förtäring**
 - Sök **omedelbart** upp en läkare!
 - Framkalla **inte** kräkning!

2.14 Driftansvariges ansvar

- Tillhandahåll monterings- och skötselansvisningen på det språk personalen talar.
- Se till att personalen har nödvändig utbildning för de aktuella arbetena.
- Tillhandahåll nödvändig skyddsutrustning. Säkerställ att personalen använder skyddsutrustningen.
- Håll säkerhets- och informationsskyltar på produkten i läsbart skick.
- Informera personalen om anläggningens funktion.
- Utrusta farliga komponenter i anläggningen med ett beröringsskydd på platsen.
- Märk och säkra arbetsområdet.
- Mät ljudnivån. Från en ljudnivå på 85 dB(A) måste hörselskydd användas. Märk upp arbetsområdet!

3 Transport och lagring

3.1 Leverans

- Kontrollera omedelbart efter att leveransen har tagits emot om det finns brister (skador eller ofullständighet).
- Anteckna befintliga skador på leveransdokumenten!
- Alla fel ska meddelas till transportföretaget eller fabrikanter redan samma dag som leveransen mottogs.
- Anspråk som lämnas in senare kan inte göras gällande.

3.2 Transport

OBSERVERA

Genomblöta förpackningar kan spricka!

Produkten kan oskyddat falla till marken och förstöras. Lyft blöta förpackningar försiktigt och byt dem direkt!

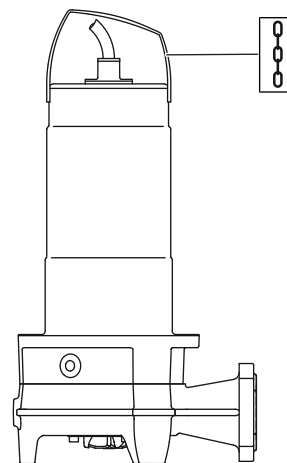


Fig. 1: Lyftpunkt

- Bär skyddsutrustning! Observera arbetsreglerna.
 - Skyddshandskar: 4X42C (uvex C500 wet)
 - Säkerhetsskor: Skyddsklass S1 (uvex 1 sport S1)
- Bär pumpen i handtaget!
- Skydda anslutningskabeln mot inträngning av vatten. Sänk inte ned de monterade stickkontakterna i mediet.
- För att pumpen inte ska skadas under transporten ska förpackningen inte tas bort förrän på uppställningsplatsen.
- Använda pumpar måste packas i slitstarka och tillräckligt stora plastsäckar för transport så att inget kan rinna ut.

3.3 Lagring



FARA

Fara på grund av hälsofarliga medier!

Fara för bakteriell infektion!

- Desinficera pumpen efter demonteringen!
- Observera anvisningarna i arbetsreglerna!



VARNING

Skaderisk på grund av vassa kanter på skärånordningen!

Skärverket har extremt vassa kanter. Dessutom kan vassa kanter bildas på sugstutsen och pumphjulet. Det finns risk för skärskador!

- Använd skyddshandskar!
- Ta aldrig tag i skärverket!

OBSERVERA

Defekt skärverk på grund av föremål som ligger framme!

Hårda föremål kan skada skärverket! Se till att skärverket inte kan stöta emot några hårda föremål när det ställs undan.

OBSERVERA

Totalhaveri på grund av att fukt kommit in

Om fukt kommer in i anslutningskabeln skadas kabel och pump! Sänk aldrig ner ändarna på anslutningskabeln i vätska och tillslut dem ordentligt när de förvaras.

- Ställ pumpstationen stående (vertikalt) på stabilt underlag.
- Säkra pumpen så att den varken kan välta eller kana!
- Lagra pumpen i högst ett år. Kontakta kundsupporten om pumpen ska lagras i mer än ett år.
- Lagringsförhållanden:
 - Max: -15 °C till +60 °C (5 till 140 °F), max. luftfuktighet: 90 %, icke kondenserande.
 - Rekommenderas: 5 till 25 °C (41 till 77 °F), relativ luftfuktighet: 40 till 50 %.
 - Skydda pumpen mot direkt solljus. Extrem värme kan leda till skador!
- Lagra inte pumpen i utrymmen där det pågår svetsarbeten. Gaserna eller värmestrålningen som uppstår kan angripa elastomerdelarna och ytbehandlingarna.
- Förslut sug- och tryckanslutningar ordentligt.
- Skydda anslutningskabeln mot mekaniska belastningar och skador. Beakta bockningsradie!

4 Insats/användning

4.1 Användning

För pumpning i kommersiella områden i:

- Avloppsvatten med fekalier
- Spillvatten (med små mängder sand)

Matning av avloppsvatten enligt (DIN) SS-EN 12050

Pumparna uppfyller kraven enligt SS-EN 12050-1.

4.2 Felaktig användning



FARA

Explosion genom pumpning av explosiva medier!

Pumpning av lättantändliga och explosiva media (bensin, fotogen osv.) i dess rena form är stängt förbjudet. Livsfara p.g.a. explosionsrisk! Pumparna är inte konstruerade för sådana medier.

De dränksäkra pumparna får **inte användas** för pumpning av:

- Råavloppsvatten
- Tappvatten
- Medier som innehåller hårda beståndsdelar (t.ex. sten, trä, metall)
- Medier med stora mängder slipande partiklar (t.ex. sand, grus)

Till avsedd användning hör också att alla instruktioner i denna anvisning ska följas. All användning som avviker från detta räknas som felaktig användning.

5 Produktbeskrivning

5.1 Beskrivning

Helt dränkbar skärande pump för stationär och transportabel våt installation vid intermittent drift.

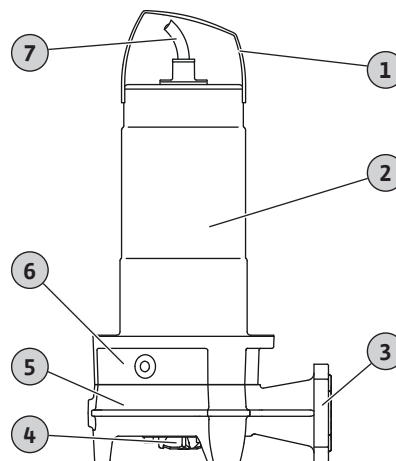


Fig. 2: Översikt

1	Handtag/lyftpunkt
2	Motorhus
3	Tryckanslutning
4	Skärverk
5	Hydraulhus
6	Tätningshus
7	Anslutningskabel

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

Avloppspump med radiellt skärverk med dubbel skäreffekt. Horisontell tryckanslutning med fläns- och ovalanslutning. Hydraulhus och pumphjul av gjutjärn, skärverk av härdat skärstål. Ytkyld 1~motor med självreglerande termisk motorövervakning. Oljefyllt tätningskammare med två mekaniska tätningar. Motorhus av rostfritt stål. Löstagbar anslutningskabel med kondensatorbox och stickkontakt (CEE 7/7).

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

Avloppspump med radiellt skärverk med dubbel skäreffekt. Horisontell tryckanslutning med fläns- och ovalanslutning. Hydraulhus och pumphjul av gjutjärn, skärverk av härdat skärstål. Ytkyld 1~motor med självreglerande termisk motorövervakning. Oljefyllt tätningskammare med två mekaniska tätningar. Motorhus av rostfritt stål. Löstagbar anslutningskabel med kondensatorbox, nivåvipa och stickkontakt (CEE 7/7).

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

Avloppspump med radiellt skärverk med dubbel skäreffekt. Horisontell tryckanslutning med fläns- och ovalanslutning. Hydraulhus och pumphjul av gjutjärn, skärverk av härdat skärstål. Ytkyld 3~motor med termisk motorövervakning. Oljefyllt tätningskammare med två mekaniska tätningar. Motorhus av rostfritt stål. Löstagbar anslutningskabel med fria kabeländar.

5.2 Material

- Pumphus: EN-GJL-250 (ASTM A48 Class 35/40B)
- Pumphjul: EN-GJL-250 (ASTM A48 Class 35/40B)
- Skärverk: 1.4528/59 HRC (AISI 440B+Co)
- Motorhus: 1.4301 (AISI 304)
- Axel: 1.4401 (AISI 316)

- Tätning på motorsidan: C/MgSiO₄
- Tätning på mediesidan: SiC/SiC
- Statisk tätning: NBR (nitril)

5.3 Tekniska data

Allmänt	
Tillverkningsdatum* [MFY]	Se typskylten
Nätanslutning [U/f]	Se typskylten
Effektförbrukning [P ₁]	Se typskylten
Märkeffekt [P ₂]	Se typskylten
Max. uppfordringshöjd [H]	Se typskylten
Max. flöde [Q]	Se typskylten
Tillslagstyp [AT]	Direkt
Medietemperatur [t]	3–40 °C (37–104 °F)
Medietemperatur, kortfristig	60 °C (140 °F) i 3 min
Kapslingsklass	IP68
Isolationsklass [Cl.]	F
Varvtal [n]	Se typskylten
Max. brytfrekvens	60 /h
Kabellängd	10 m (33 ft)
Tillåtet nedsänkingsdjup med monterad anslutningskabel [Σ]	7 m (23 ft)
Nedsänkingsdjup, max.	20 m (66 ft)
Driftsätt	
Nedsänkt	S1
Ej nedsänkt	S2–15 min; S3 10%
Tryckanslutning	
Flänsanslutning	DN 32/40, PN 10; ANSI B16.1, Size 1.5, Class 125
Ovalanslutning	36 mm
Ytterligare användning	
Explosionsskydd	-
Drift på frekvensomvandlaren	-

*Tillverkningsdatum anges enligt ISO 8601: JJJJWww

- JJJJ = år
- W = förkortning för vecka
- ww = angivelse av kalendervecka

5.4 Typnyckel

Ex:	Rexa FIT-S03-123A/21M015-523/P
Rexa	Dränkbar motorpump för avloppsvatten
FIT	Serie
S	Skärverk
03	Nominell bredd för tryckanslutningen: DN 32/40
123	Hydraulbestämning
A	Materialutförande: Standard
2	Poltal
1	IE-klass
M	Utförande nätanslutning: <ul style="list-style-type: none"> • M = enfasström (1~) • T = trefasström (3~)
15	Värde/10 = motormärkeffekt P ₂ i kW

- Utan Ex-godkännande
- 5 Nätfrekvens: 5 = 50 Hz/6 = 60 Hz
- 23 Nyckel för dimensioneringsspänning
- P Elektrisk tilläggsutrustning:
 - O = med fria kabeländar
 - P = med stickkontakt (CEE 7/7)
 - A = med flottörbrytare och stickkontakt (CEE 7/7)

5.5 Leveransomfattning

- Pump
- Monterings- och skötselansvisning

5.6 Tillbehör

- Anslutningskabel med fast kabellängd:
 - 1~-motor: till max. 30 m (98 ft).
 - 3~-motor: till max. 50 m (164 ft).
- Extern stavelektrod för övervakning av tätningskammaren
- Påhållningsanordning för våt installation
- Pumpfot för transportabel installation
- Nivåregleringar
- Fästsatser med ankarbult
- Monteringstillbehör och kedjor
- Automatiskåp, reläer och stickkontakter

6 Installation och elektrisk anslutning

6.1 Personalkompetens

- Arbeten på elsystemet: certifierad elektriker
En kvalificerad elektriker är en person med lämplig teknisk utbildning, kännedom och erfarenhet som kan känna igen och undvika elektricitetsfaror.
- Installations-/demonteringsarbeten: utbildad specialist för avloppsteknologi
Fastsättning och rörledning vid våt- och torr installation, lyftutrustning, grundläggande kunskaper om anläggningar för avloppsvatten

6.2 Uppställningssätt

- Vertikal stationär våt installation med påhållningsanordning
- Vertikal transportabel våt installation med pumpfot

6.3 Driftansvariges ansvar

- Beakta gällande lokala olycksfalls- och säkerhetsföreskrifter.
- Följ alla föreskrifter och bestämmelser gällande arbeten med tung och hängande last.
- Tillhandahåll nödvändig skyddsutrustning. Säkerställ att personalen använder skyddsutrustningen.
- Följ lokala föreskrifter för avloppsteknologi vid drift av avloppstekniska anläggningar.
- Undvik tryckstötningar!
Vid långa tryckledningarna med varierande terräng kan tryckstötningar inträffa. Dessa tryckstötningar kan leda till att pumpen går sönder!
- Säkerställ motorns avsvälningstid beroende på driftvillkor och storleken på pumpschaktet.
- För att möjliggöra en säker och funktionsduglig fastsättning måste konstruktionen/fundamentet vara tillräckligt stabil/stabilt. Det är driftansvarigs ansvar att tillhandahålla konstruktionen/fundamentet och se till att det är lämpligt!
- Granska de befintliga projekteringsunderlagen (installationsritningar, driftutrymmets utförande, tillloppsförhållanden) med avseende på fullständighet och korrekthet.

6.4 Installation



FARA

Livsfara när man arbetar ensam!

Arbete i schakt eller små rum samt arbeten vid fallrisk är farliga arbeten. Vid dessa arbeten får man inte arbeta ensam!

- Utför arbetet endast tillsammans med en annan person!

- Bär skyddsutrustning! Observera arbetsreglerna.
 - Skyddshandskar: 4X42C (uvex C500 wet)
 - Säkerhetsskor: Skyddsklass S1 (uvex 1 sport S1)
 - Skyddshjälm: SS-EN 397 normenlig, Skydd mot deformation på sidorna (uvex pheos)
(Vid användning av lyftutrustning)
- Förbered anslutning:
 - Ren, rengjord från stora fasta partiklar
 - Torr
 - Frostfri
 - Desinficeras
- Vid arbeten finns det risk för att giftiga eller kvävande gaser samlas:
 - Följ skyddsåtgärder enligt företagets föreskrifter (t.ex. ha med en gasdetektor).
 - Säkerställ tillräcklig ventilation.
 - Lämna arbetsplatsen omedelbart om giftiga eller kvävande gaser ansamlas!
- Bär alltid pumpen i handtaget!
- Ställ upp lyftutrustning: plan yta, ren, fast yta. Lagringsplats och installationsplats måste vara lättillgängliga.
- Fäst kedja eller vajer med en schackel på handtaget/lyftpunkten. Använd endast byggnadstekniskt godkända lyfthjälpmedel.
- Dra alla anslutningskablar enligt föreskrifterna. Anslutningskablar får inte utgöra någon fara (snubbelrisk, risk för skador på kablarna under drift). Kontrollera att kabelarea och kabellängd är tillräcklig för det valda dragnings sättet.
- Installation av automatikskåp: Beakta fabrikantens anvisningar (IP-klass, översvämnings säkerhet, explosionsfarligt område)!
- Undvik luftintag i mediet. Använd lednings- eller avledningsplåtar vid tilloppet. Montera ventilationssystem.
- Det är förbjudet att torrköra pumpen! Undvik att luft innesluts. Underskrid inte den minimala vattennivån. Installation av ett torrkorningsskydd rekommenderas!

6.4.1 Anvisningar för tvillingpumpsdrift

Om flera pumpar används i ett driftutrymme måste det minsta tillåtna avståndet mellan pumparna och väggen hållas. Här skiljer sig avståndet beroende på anläggningens typ: växlingsdrift eller paralleldrif.

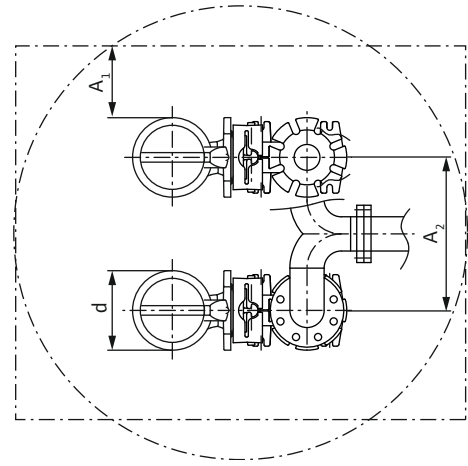


Fig. 3: Minsta avstånd

d	Diameter hydraulhus
A ₁	Minsta avstånd till vägg: – Växlingsdrift: min. 0,3 × d – Paralleldrif: min. 1 × d
A ₂	Avstånd tryckledningar – Växlingsdrift: min. 1,5 × d – Paralleldrif: min. 2 × d

6.4.2 Underhållsarbeten

Efter lagring längre än 12 månader ska följande underhållsarbeten genomföras före installationen:

- Kontrollera oljan i tätningskammaren och byt ut den vid behov. Se kapitel "Oljebyte i tätningskammaren [► 18]".

6.4.3 Stationär våt installation

Pumpen installeras i ett pumpschakt eller en bassäng. Installera en påhångningsanordning för att ansluta pumpen till tryckledningen. Tryckledningen på plats ansluts till påhångningsanordningen. Pumpen ansluts till påhångningsanordningen via en kopplingsfläns.

Tryckledningen måste uppfylla följande krav:

- Den anslutna tryckledningen är självbärande. Påhångningsanordningen får **inte** stötta upp tryckledningen.
- Tryckledningen får inte vara mindre än pumpens tryckanslutning.
- Alla föreskrivna armaturer (avstängningsspjäll, backventiler ...) är på plats.
- Tryckledningen har en frostsäker dragning.
- Ventilationssystem (t.ex. avluftningsventiler) är installerade. Innesluten luft i pumpen och tryckledningen kan leda till problem med pumpfunktionen.

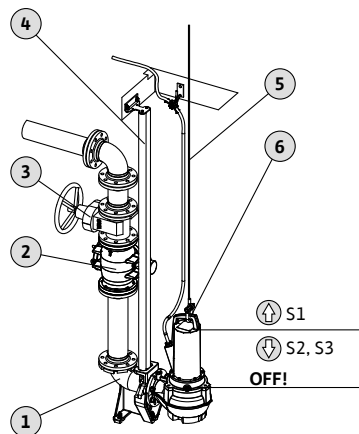


Fig. 4: Våt installation, stationär

1	Påhängningsanordning
2	Backventil
3	Avstängningsventil
4	Gejdrör (ska ordnas på plats)
5	Lyftutrustning
6	Lyftpunkt för lyftutrustning

- ✓ Installationsplatsen är förberedd.
 - ✓ Påhängningsanordning installerad.
 - ✓ Kopplingsfläns monterad på pumpen.
1. Fäst lyftutrustningen med en schackel på pumpens lyftpunkt.
 2. Lyft upp pumpen och sväng den över pumpschaktets öppning.
 3. Tappa långsamt av pumpen och trä in gejdörerna i kopplingsflänsen.
 4. Sänk ner pumpen tills den står på påhängningsanordningen och kopplas fast automatiskt. **OBSERVERA! Håll anslutningskablarna något spända medan pumpen tappas av!**
 5. Lossa lyft hjälpmidlet från lyftutrustningen och säkra pumpschaktetsutgången så att det inte kan ramla ner.
 6. Dra anslutningskabeln fackmannamässigt och för ut den ur pumpschaktet. **OBSERVERA! Se till att anslutningskabeln inte skadas!**
 - Inga skav- eller böjställen.
 - Sänk inte ned kabeländan i mediet..
 - Observera böjradierna.
- Pump installerad. Upprätta elektrisk anslutning.

6.4.4 Flyttbar våt installation

Montera en pumpfot (finns separat som tillbehör) på pumpen. Med pumpfoten kan pumpen placeras var som helst på platsen. En tryckslang ansluts på trycksidan.

- Kontrollera att underlaget på installationsplatsen är hårt för att undvika att pumpen sjunker ned.
- Om pumpen ska användas en längre tid på samma plats, ska pumpfoten skruvas fast i golvet. Därmed förhindras vibration och en lugn gång garanteras.

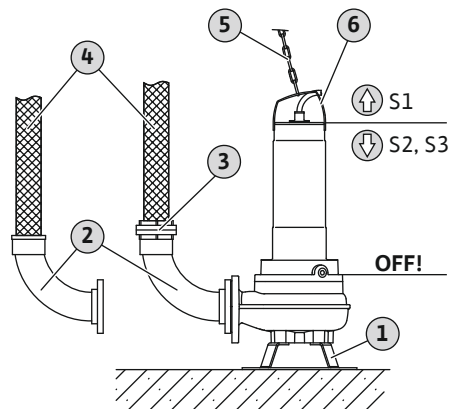


Fig. 5: Våt installation, flyttbar

1	Pumpfot
2	Rörkrök med slangkoppling eller Storz fast koppling
3	Storz slangkoppling
4	Tryckslang
5	Lyftutrustning
6	Lyftpunkt

- ✓ Installationsplatsen är förberedd.
 - ✓ Pumpfot monterad.
 - ✓ Förberedd tryckanslutning: Slangkoppling eller Storz-koppling monterad.
 - ✓ Mjuk mark: fast underlag finns.
1. Fäst lyftutrustningen med en schackel på pumpens lyftpunkt.
 2. Lyft pumpen och ställ den på installationsplatsen.
 3. Placera pumpen på stabilt underlag. Se till att pumpen inte sjunker!
 4. Pumpen kan säkras så att den inte rör sig eller tippar: Montera pumpfoten i golvet.
 5. Dra tryckslangen och fäst den korrekt på lämpligt ställe (t.ex. utlopp).
 6. Dra anslutningskabeln fackmannamässigt. **OBSERVERA! Se till att anslutningskabeln inte skadas!**
 - Inga skav- eller böjställen.
 - Sänk inte ned kabeländan i mediet..
 - Observera böjradierna.
- Pump installerad. Upprätta elektrisk anslutning.

6.4.5 Nivåreglering

Utförandet "A" är utrustad med en flottörbrytare. Pumpen till- och frånkopplas beroende på fyllnadsnivån. Kopplingsnivån bestäms av nivåvippans kabellängd.

Observera följande punkter vid installation:

- Nivåvippan kan röra sig fritt!
- Den minimalt tillåtna vattennivån får **inte underskridas!**
- Den maximala brytfrekvensen får **inte överskridas!**
Använd en nivåreglering med två mätpunkter för att uppnå större kopplingsdifferenser vid starkt varierande fyllnadsnivåer.

6.4.6 Torrkörningsskydd

Torrkörningsskyddet förhindrar att pumpen körs utan media och att luft tränger in i hydrauliken. För detta ändamål övervakas den

lägsta tillåtna fyllnadsnivån av en extern styrning. Om lägstanivån nås kopplas pumpen från. Beroende på styrningen utlöses dessutom ett optiskt eller akustiskt larm.

Torrkörningskyddet kan integreras i befintliga styrningar som extra mätpunkt. Alternativt kan torrkörningskyddet också fungera som fristående frånkopplingsanordning. Beroende på anläggningssäkerheten kan pumpen slås på på nytt automatiskt eller manuellt.

För optimal driftsäkerhet rekommenderas att man monterar ett torrkörningskydd.

6.5 Elektrisk anslutning



FARA

Livsfara på grund av elektrisk ström!

Felaktigt beteende vid elektriska arbeten kan leda till dödsfall på grund av elektriska stötar!

- Låt en kvalificerad elektriker utföra elektriska arbeten!
- Beakta lokala föreskrifter!

- Nätanslutningen motsvarar uppgifterna på typskylten.
- Nätsidig matning med högerroterande rotationsfält för trefasväxelströmmotorer (3~-motor).
- Dra anslutningskabeln enligt lokala föreskrifter och anslut den enligt ledarna.
- Anslut **alla** övervakningsanordningar och kontrollera avseende funktion.
- Utför jordning enligt lokala föreskrifter.

6.5.1 Säkring på nätsidan

Ledningsskyddsbrytare

Ledningsskyddsbrytarens storlek och kopplingskaraktäristik anpassas till den anslutna produktens märkström. Beakta lokala föreskrifter.

Motorskyddsbrytare

Ordna en motorskyddsbrytare på platsen för produkter utan stickkontakt! Minimikravet är ett termiskt relä/en motorskyddsbrytare med temperaturkompensering, differentialutlösning och återinkopplingspärr enligt lokala föreskrifter. Vid känsliga elnät rekommenderas ytterligare skyddsanordningar på platsen (t.ex. överspännings-, underspännings- eller fasavbrottsrelä osv.).

Jordfelsbrytare med en utlösningström (RCD)

- Montera jordfelsbrytare (RCD) enligt föreskrifterna från det lokala elförsörjningsbolaget.
- Säkra anslutningen med en jordfelsbrytare med en utlösningström (RCD) om människor kan komma i kontakt med produkten och ledande vätskor.

6.5.2 Underhållsarbeten

- Kontrollera motorlindningens isoleringsresistans.
- Kontrollera temperaturgivarnas motstånd.

6.5.2.1 Kontroll av motorlindningens isolationsmotstånd

- ✓ Isolationsmätinstrument 1 000 V
- ✓ Motorer med **kondensator**: Lindningar kortslutna!

1. Kontrollera isoleringsresistansen.

⇒ Mätvärde första idrifttagning: $\geq 20 \text{ M}\Omega$.

⇒ Mätvärde intervallmätning: $\geq 2 \text{ M}\Omega$.

- Isoleringsresistansen har kontrollerats. Kontakta kundsupport om de uppmätta värdena avviker från riktlinjerna.

6.5.2.2 Kontroll av temperaturgivarens motstånd

- ✓ Ohmmeter finns.

1. Mät motståndet.

⇒ Mätvärde **bimetallsensor**: 0 ohm (genomgång).

- Motståndet har kontrollerats. Kontakta kundsupport om det uppmätta värdet avviker från riktlinjerna.

6.5.3 Anslutning av enfas växelströmmotor (1~-motor)

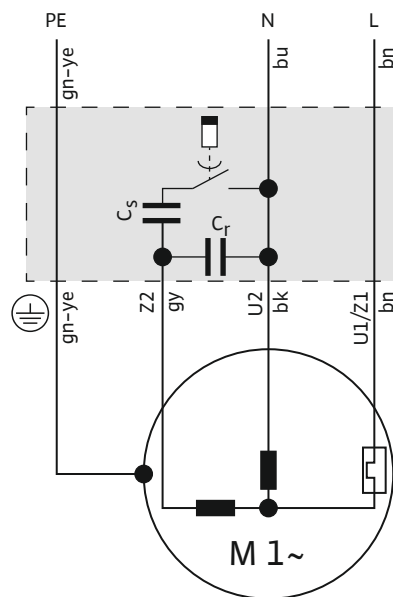


Fig. 6: Anslutningsschema 1~-motor

Ledarfärg	Plint
Brun (bn)	L
Blå (bu)	N
Grön/gul (gn-ye)	Jord

Pumpen är utrustad med en stickkontakt (CEE 7/7). Anslutning till elnätet sker genom att man sätter stickkontakten i eluttaget (typ E eller typ F). Stickkontakten är inte vattentät.

Bimetallsensorer för termisk motorövervakning är installerade i motorn och i kondensatorboxen. Motorövervakningen är självkopplande. En separat anslutning är inte möjlig.

Skär av stickkontakten om pumpen ska anslutas direkt till automatikskåpet. Anslut anslutningskabeln i automatikskåpet enligt anslutningsschemat.

6.5.4 Anslutning trefasväxelmotor (3~-motor)

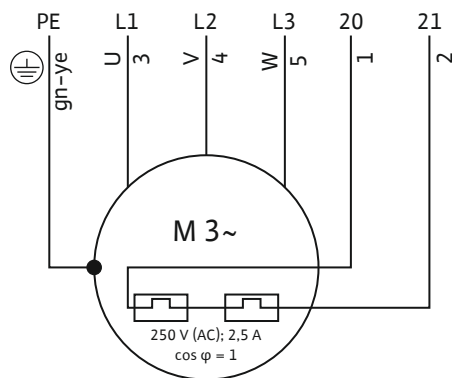


Fig. 7: Anslutningsschema 3~-motor

Ledarnummer	Beteckning	Plint
1	20	WSK
2	21	WSK
3	U	L1
4	V	L2
5	W	L3
Grön/gul (gn-ye)	Jord	PE

- Anslutningskabel med fri kabelände.
- Anslutning i automatikskåpet enligt anslutningsschemat.
- Nätanslutning med högerroterande rotationsfält
- Termisk motorövervakning:
 - Sensor: Bimetallsensor
 - Antal temperaturkretsar: 1, temperaturbegränsning
 - Anslutningsvärde: max. 250 V(AC), 2,5 A, $\cos \phi = 1$
 - Tröskelvärde: fastställs av sensorn.
 - Utlösningssstatus: Stäng av pumpen när tröskelvärdet har uppnåtts!

6.5.5 Tillvalsutföranden

Information om elektrisk anslutning av tillbehör eller möjliga specialkonfigurationer. Detaljer om specialkonfiguration finns i orderbekräftelsen eller konfigurationsöversikten.

6.5.5.1 Anslutning av extern stovelektrod

OBSERVERA

Utlösningssstatus för tätningskammарövervakningen

Stavelektroden känner av när vatten tränger in i tätningskammaren. En viss mängd vatten i oljan innebär att tröskelvärdet nås. Ett larm utlöses över utvärderingsreläet, eller så stängs pumpen av:

- Om bara ett larm ges kan pumpen totalskadas.
- Rekommendation: Stäng alltid av pumpen!

Anslutningen måste göras över ett utvärderingsrelä (t.ex. "NIV 101/A"):

- Sensor: Elektrod
- Anslutningsvärde: max. 250 V(AC), 2,5 A, $\cos \phi = 1$
- Tröskelvärde: 30 kOhm
- Utlösningssstatus: Utlös ett larm eller stäng av pumpen när tröskelvärdet har uppnåtts!

6.5.6 Inställning av motorskydd

6.5.6.1 Direktkoppling

- **Fullast**
Ställ in motorskyddet på märkströmmen enligt typskylten.
- **Dellastdrift**
Ställ in motorskyddet på ett värde 5 % över den i driftpunkten uppmätta strömmen.

6.5.6.2 Mjukstart

- **Fullast**
Ställ in motorskyddet på märkströmmen enligt typskylten.
- **Dellastdrift**
Ställ in motorskyddet på ett värde 5 % över den i driftpunkten uppmätta strömmen.

Observera följande punkter:

- Strömförbrukningen måste alltid ligga under märkströmmen.
- Avsluta start och stopp-förloppet inom 30 s.
- Förbikoppla den elektroniska startaren (mjukstart) när normal drift har uppnåtts för att undvika förlusteffekter.

6.5.7 Drift med frekvensomvandlare

Drift på frekvensomvandlaren är inte tillåtet.

7 Idrifttagning



OBS

Automatisk inkoppling efter strömavbrott

Beroende på processen sätts produkten på eller stängs av via separata styrningar. Efter strömavbrott kan produkten sättas på automatiskt.

7.1 Personalkompetens

- Manövrering/styrning: Operatörerna måste informeras om hela anläggningens funktion

7.2 Driftansvariges ansvar

- Tillhandahåll monterings- och skötselanvisningen vid pumpen eller på en annan särskild plats.
- Tillhandahåll monterings- och skötselanvisningen på det språk personalen talar.
- Se till att all personal har läst och förstått monterings- och skötselanvisningen.
- Se till att alla säkerhetsanordningar och nödstopp-anordningar på anläggningen är aktiva och har kontrollerats avseende funktion.
- Se till att pumpen är lämplig för de angivna driftförhållandena.

7.3 Kontroll av rotationsriktning vid trefasväxelmotor

Pumpen har kontrollerats och ställts in för korrekt rotationsriktning på fabrik. För rätt rotationsriktning måste rotationsfältet vid nätanslutningen vara högerroterande. Pumpen är **inte** godkänd för drift med ett moturs roterande rotationsfält!

- **Kontrollera** rotationsriktningen.
Kontrollera nätanslutningens rotationsfält med ett testinstrument för rotationsfält.
- **Korrigera** rotationsriktningen.
Ändra anslutningen på följande sätt vid felaktig rotationsriktning:

- Direktstart: skifta två faser.
- Stjärn-delta-start: skifta anslutningarna på två lindningar (t.ex. U1/V1 och U2/V2).

7.4 Före inkoppling

Kontrollera följande punkter före inkopplingen:

- Har den elektriska anslutningen genomförts enligt föreskrifterna?
- Är anslutningskabeln säkert dragen?
- Kan nivåvippan röra sig fritt?
- Är tillbehören korrekt fastsatta?
- Ligger mediets temperatur inom gränserna?
- Ligger pumpens nedsänkingsdjup inom gränserna?
- Är tryckledning och pumpsumpen fria från avlagringar?
- Är alla avstängningsspjäll i tryckledningen öppnade?
- Finns ventilationssystem i tryckledningen:
Innesluten luft i pumpen och tryckledningen kan leda till problem med pumpfunktionen.

7.5 Till- och frånslagning

- När pumpen startar överskrider märkströmmen en kort stund.
- Under driften får märkströmmen inte längre överskridas.

OBSERVERA! Sakskador! Stäng av pumpen direkt om den inte startar. Motorskada! Avhjälp problemet innan den kopplas in på nytt.

Observera följande punkter vid transportabel installation:

- Placera pumpen på stabilt underlag. Förhindra nedsjunkning!
- Ställ upp pumpar som har vält innan de kopplas in igen.
- Skruva fast pumpen i golvet om pumpen flyttar sig.

Pump med monterad flottörbrytare och stickkontakt

- Enfasutförande med växelström (1~-motor)
Sätt in stickkontakten i uttaget. Pumpen är driftklar. Pumpens styrning sker via två omkopplare på kondensatorboxen:
 - HAND/AUTO: Inställning av driftsätt.
HAND: Koppla till och från pumpen manuellt. AUTO: Koppla automatiskt till och från pumpen i förhållande till nivån.
 - ON/OFF: Kopplar till och från pumpen i driftsättet "HAND".

Pump med monterad stickkontakt

- Enfasutförande med växelström (1~-motor):
Sätt in stickkontakten i uttaget. Pumpen är driftklar. Koppla till och från pumpen med ON/OFF-omkopplaren på kondensatorboxen.

Pump med fri kabelände

Pumpen kopplas in och slås från via ett separat manöverorgan som tillhandahålls på platsen (av-/på-knapp, automatiskåp).

7.6 Under drift



VARNING

Skaderisk orsakad av rörliga komponenter!

Inga personer får vistas i pumpens arbetsområde.
Risk för personskador!

- Märk och säkra arbetsområdet.
- Aktivera pumpen om det inte finns några personer i arbetsområdet.
- Stäng av pumpen omedelbart om personer kommer in i arbetsområdet.



VARNING

Risk för brännskador på heta ytor!

Motorhuset kan bli varmt under drift. Det kan leda till brännskador.

- Låt pumpen svalna till omgivningstemperatur när den har slagits från!

OBSERVERA

Torrkörning av pumpen är förbjuden!

Torrkörning av pumpen är förbjuden. Slå från pumpen när den minimala matningsnivån har nåtts. Torrkörning kan skada tätningen och leda till att pumpen totalhavererar.



OBS

Puts- och torktrasor kan orsaka stopp i skärverket!

För att undvika puts- och torktrasor i mediet ska det flytande mediet förrengöras mekaniskt.



OBS

Flödesproblem på grund av låg vattennivå

Hydrauliken är självventilerande. Små luftkuddar släpps fria under pumpningen. Om mediet är sänkt för djupt kan det leda till avbrott i flödet. Den minimalt tillåtna vattennivån måste nå till hydraulhusets överkant!

Kontrollera regelbundet följande punkter:

- Tilloppsmängden motsvarar pumpens pumpkapacitet.
- Nivåregleringen och torrkörningsskyddet fungerar korrekt.
- Minsta tillåtna vattenövertäckning är säkerställd.
- Anslutningskabeln är inte skadad.
- Pumpen är fri från avlagringar och fossil.
- Inget luftintag i mediet.
- Har alla avstängningsspjäll öppnats?
- Lugn gång med låg vibrationsnivå.
- Överskrid inte den maximala brytfrekvensen.
- Toleranser för nätanslutning:
 - Driftspänning: +/-10 %
 - Frekvens +/-2 %
 - Strömförbrukning mellan de enskilda faserna: max. 5 %
 - Spänningsskillnad mellan de enskilda faserna: max. 1 %



OBS

Lyfta upp motorn under drift

- Om motorn ska lyftas upp under drift måste "Driftsätt ej nedsänkt" beaktas! Se uppgiften "OT_E" på typskylten!
- Säkerställ kylning av motorn för kontinuerlig drift: Motorn måste sänkas ner helt innan den slås på igen!

Driftsätt S3 10 %: Driftsätt S3 25 % är tillåtet om den nödvändiga kylningen av motorn säkerställs före omstart! För att säkerställa den nödvändiga kylningen måste motorn vara helt nedsänkt i minst 1 min!

8 Urdrifttagning/demontering

8.1 Personalkompetens

- Manövrering/styrning: Operatörerna måste informeras om hela anläggningens funktion
- Arbeten på elsystemet: certifierad elektriker
En kvalificerad elektriker är en person med lämplig teknisk utbildning, kännedom och erfarenhet som kan känna igen och undvika elektricitetsfaror.
- Installations-/demonteringsarbeten: utbildad specialist för avloppsteknologi
Fastsättning och rörlledning vid våt- och torr installation, lyftutrustning, grundläggande kunskaper om anläggningar för avloppsvatten

8.2 Driftansvariges ansvar

- Gällande lokala olycksfalls- och säkerhetsföreskrifter.
- Följ alla föreskrifter och bestämmelser gällande arbeten med tung och hängande last.
- Tillhandahåll nödvändig skyddsutrustning och se till att personalen använder den.
- Se till att det finns tillräcklig ventilation i stängda utrymmen.
- Om det finns risk att giftiga eller kvävande gaser samlas måste nödvändiga åtgärder vidtas omedelbart!

8.3 Urdrifttagning

Pumpen är avstängd men förblir installerad. På så sätt förblir pumpen driftklar.

- ✓ Sänk ned hela pumpen i mediet för att skydda den mot frost och is.
 - ✓ Mediets lägsta temperatur: +3 °C (+37 °F).
1. Slå från pumpen.
 2. Säkra manöverstället mot obefogad återkoppling (t.ex. genom att spärra huvudströmbrytaren).
 - ▶ Pumpen är ur drift.

Beakta följande punkter om pumpen fortsätter att vara monterad efter att den tagits ur drift:

- Säkerställ att förutsättningarna som nämns ovan hålls under hela urdrifttagningen. Om dessa förutsättningar inte kan garanteras ska pumpen demonteras!
- Genomför med jämna mellanrum en provkörning om produkten har varit ur drift under en längre tid:
 - Tidsperiod: månadsvis till en gång per kvartal
 - Gångtid: 5 minuter
 - Genomför endast provkörningar under giltiga driftförhållandena!

8.4 Demontering



FARA

Fara på grund av hälsofarliga medier!

Fara för bakteriell infektion!

- Desinficera pumpen efter demonteringen!
- Observera anvisningarna i arbetsreglerna!



FARA

Livsfara på grund av elektrisk ström!

Felaktigt beteende vid elektriska arbeten kan leda till dödsfall på grund av elektriska stötar!

- Låt en kvalificerad elektriker utföra elektriska arbeten!
- Beakta lokala föreskrifter!



FARA

Livsfara när man arbetar ensam!

Arbete i schakt eller små rum samt arbeten vid fallrisk är farliga arbeten. Vid dessa arbeten får man inte arbeta ensam!

- Utför arbetet endast tillsammans med en annan person!



VARNING

Risk för brännskador på heta ytor!

Motorhuset kan bli varmt under drift. Det kan leda till brännskador.

- Låt pumpen svalna till omgivningstemperatur när den har slagits från!

Använd följande skyddsutrustning under arbetsmomenten:

- Säkerhetsskor: Skyddsklass S1 (uvex 1 sport S1)
- Skyddshandskar: 4X42C (uvex C500 wet)
- Skyddshjälm: SS-EN 397 normenlig, Skydd mot deformation på sidorna (uvex pheos)
(Vid användning av lyftutrustning)

Om kontakt med farliga medier uppstår under arbetet ska dessutom följande skyddsutrustning användas:

- Skyddsglasögon: uvex skyguard NT
 - Märkning ram: W 166 34 F CE
 - Märkning bricka: 0-0,0* W1 FKN CE
- Andningsskyddsmask: Halvmask, 3M-serien 6000 med filter 6055 A2

Den angivna skyddsutrustningen är ett minimikrav. Observera specifikationerna i arbetsreglerna!

* Skyddsklass enligt SS-EN 170 är inte relevant för dessa arbeten.

8.4.1 Stationär våt installation

- ✓ Pumpen har satts ur drift.
 - ✓ Avstängningsspjäll på tillopps- och trycksidan är stängda.
1. Koppla bort pumpen från elnätet.
 2. Fäst lyftutrustningen i lyftpunkterna.
 3. Lyft pumpen långsamt över gejdören och ut från driftutrymmet. **OBSERVERA! Se till att anslutningskabeln inte skadas! Håll anslutningskablarna något spända medan pumpen lyfts!**
 4. Rulla upp anslutningskablarna och fäst dem på motorn.
 - Böj inte kablarna.
 - Kläm inte kablarna.
 - Observera böjradierna.

- Rengör pumpen noggrant (se punkten "Rengöring och desinficering").

8.4.2 Flyttbar våt installation

- ✓ Pumpen har tagits ur drift.

- Koppla bort pumpen från elnätet.
- Rulla upp anslutningskablarna och fäst dem på motorn.
 - Böj inte kablarna.
 - Kläm inte kablarna.
 - Observera böjradierna.
- Lossa tryckledningen från tryckanslutningen.
- Fäst lyftutrustningen i lyftpunkterna.
- Lyft ut pumpen från driftutrymmet. **OBSERVERA! Se till att anslutningskabeln inte skadas! Var försiktig med anslutningskabeln när pumpen ställs ned!**
- Rengör pumpen noggrant (se punkten "Rengöring och desinficering").

8.4.3 Rengöring och desinficering

- Bär skyddsutrustning! Observera arbetsreglerna.
 - Säkerhetsskor: Skyddsklass S1 (uvex 1 sport S1)
 - Andningsskyddsmask: Halvmask, 3M-serien 6000 med filter 6055 A2
 - Skyddshandskar: 4X42C + typ A (uvex protector chemical NK2725B)
 - Skyddsglasögon: uvex skyguard NT
 - Användning av desinfektionsmedel:
 - Följ strikt fabrikantens anvisningar vid användning!
 - Använd skyddsutrustningen enligt fabrikantens anvisningar!
 - Bortskaffa sköljvattnet i enlighet med lokala föreskrifter, t.ex. genom att leda det till avloppsvattensystemet!
 - ✓ Pumpen har demonterats.
- Packa in stickkontakter eller fria kabeländar så att de är vattentäta!
 - Fäst lyftutrustningen på pumpens lyftpunkt.
 - Lyft pumpen så att den är ca 30 cm (10 in) ovanför golvet.
 - Spola av pumpen med rent vatten uppifrån och ned.
 - För rengöring av pumphjulet och insidan av pumpen ska vattenjetstrålen föras genom tryckanslutningen till insidan.
 - Desinficera pumpen.
 - Spola ut smutsrester på marken, till exempel i avloppet.
 - Låt pumpen torka.

9 Underhåll

9.1 Personalkompetens

- Arbeten på elsystemet: certifierad elektriker
En kvalificerad elektriker är en person med lämplig teknisk utbildning, kännedom och erfarenhet som kan känna igen och undvika elektricitetsfaror.
- Underhållsarbeten: utbildad specialist för avloppsteknologi
Användning/sluthantering av använda kyl-/smörjmedel, grundläggande kunskaper om maskintillverkning (installation/demontering)

9.2 Driftansvariges ansvar

- Tillhandahåll nödvändig skyddsutrustning och se till att personalen använder den.

- Fånga upp kyl-/smörjmedel i en lämplig behållare och hantera det enligt föreskrifter.
- Hantera använda skyddskläder enligt föreskrifter.
- Använd endast originaldelar från fabrikanten. Vid användning av delar som inte är originaldelar har fabrikanten inte något ansvar för följderna.
- Om media och kyl-/smörjmedel läcker måste det fångas upp direkt och hanteras enligt lokala riktlinjer.
- Tillhandahåll nödvändiga verktyg.
- Vid användning av lättantändliga lösnings- och rengöringsmedel är öppen eld, öppen låga samt rökning förbjuden.
- Underhållsarbeten ska dokumenteras i kontrollistan som finns på plats.

9.3 Drivmedel

9.3.1 Oljesorter

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

9.3.2 Volymer

Fyllmängden är 900 ml (30 US.fl.oz).

9.4 Underhållsintervall

- Utför underhållsarbeten regelbundet.
- Justera underhållsintervallen enligt avtal beroende på de faktiska omgivningsförhållandena. Kontakta kundsupport.
- Kontrollera installationen om det uppstår starka vibrationer under drift.

9.4.1 Underhållsintervall för normala förhållanden

1 500 drifttimmar eller efter 5 år

- Visuell kontroll av anslutningskablar
 - Visuell kontroll av tillbehör
 - Visuell kontroll av ytbehandlingen och hus
 - Funktionskontroll av övervakningsanordningar
 - Oljebyte tätningskammare
- OBS! Om det finns en övervakning av tätningskammare sker oljebytet som visat!**

5 000 drifttimmar eller efter 10 år

- Grundöversyn

9.4.2 Underhållsintervall för användning i avloppspumpstation

När pumpen används i avloppspumpstationer i byggnader eller på tomter ska underhållsintervallen och underhållsarbeten ske **enligt DIN EN 12056-4!**

9.4.3 Underhållsintervall vid svårare förhållanden

Under följande driftsförhållanden ska de angivna underhållsintervallen förkortas i samråd med kundsupporten:

- Medier med långfibrigt innehåll
- Turbulent tillopp (t.ex. p.g.a. lufttillförsel, kavitation)
- Vid starkt frätande eller nötande medier
- Starkt gasande medier
- Vid drift vid en ogynnsam driftpunkt
- Tryckstötter

Vid svåra driftförhållanden rekommenderar vi att ett serviceavtal upprättas.

9.5 Underhållsåtgärder



VARNING

Skaderisk på grund av vassa kanter på skärnanordningen!

Skärverket har extremt vassa kanter. Dessutom kan vassa kanter bildas på sugstutsen och pumphjulet. Det finns risk för skärskador!

- Använd skyddshandskar!
- Ta aldrig tag i skärverket!

Innan underhållsarbetet inleds måste följande krav uppfyllas:

- Bär skyddsutrustning! Observera arbetsreglerna.
 - Säkerhetsskor: Skyddsklass S1 (uvex 1 sport S1)
 - Skyddshandskar: 4X42C (uvex C500 wet)
 - Skyddsglasögon: uvex skyguard NT
 För detaljerad märkning av ram och bricka, se kapitel "Personlig skyddsutrustning [► 5]".
- Pumpen är noggrant rengjord och desinficerad.
- Motorn har kylts ner till omgivningstemperatur.
- Arbetsplats:
 - Ren, god belysning och ventilation.
 - Fast och stabil arbetsyta.
 - Pumpen ska vara säkrad så att den varken kan välta eller kana.

OBS! Genomför endast underhållsarbeten som beskrivs i denna monterings- och skötselanvisning.

9.5.1 Rekommenderade underhållsåtgärder

För en felfri drift rekommenderar vi en regelbunden kontroll av strömförbrukningen och driftspänningen på alla tre faser. Vid normal drift är dessa värden konstanta. Små variationer är beroende av mediets beskaffenhet. Med hjälp av strömförbrukningen kan skador och felfunktioner på pumphjul, lager och motor identifieras tidigt och åtgärdas. Kraftiga spänningsvariationer belastar motorlindningen och kan leda till fel på pumpen. En regelbunden kontroll kan förhindra större följdskador och sänka risken för ett totalhaveri. För regelbunden kontroll rekommenderar vi att använda en fjärrövervakning.

9.5.2 Visuell kontroll av anslutningskablarna

Kontrollera anslutningskabeln avseende:

- Bubblor
- Sprickor
- Repor
- Skavställen
- Tryckställen

Om anslutningskabeln är skadad:

- Ta omedelbart pumpen ur drift!
- Låt kundsupporten byta ut anslutningskabeln!

OBSERVERA! Saksador! Skadade anslutningskablar leder till att vatten tränger in i motorn. Vatten i motorn leder till att pumpen förstörs.

9.5.3 Visuell kontroll av tillbehör

Tillbehören måste kontrolleras avseende:

- Korrekt montering
- Felfri funktion
- Tecken på slitage, t.ex. sprickor på grund av vibrationer

Fel som upptäcks måste repareras direkt eller så måste tillbehöret bytas ut.

9.5.4 Visuell kontroll av ytbehandlingarna och hus

Ytbehandlingarna och huset får inte uppvisa några skador. Om fel upptäcks ska följande punkter beaktas:

- Byt ut skadade ytbehandlingar. Beställ reparationssatser via kundsupporten.
- Kontakta kundsupport om huset är slitet.

9.5.5 Funktionskontroll av övervakningsanordningar

För att kontrollera motstånden måste pumpen kylas ned till omgivningstemperatur!

9.5.5.1 Kontroll av temperaturgivarens motstånd

✓ Ohmmeter finns.

1. Mät motståndet.

⇒ Mätvärde **bimetallsensor**: 0 ohm (genomgång).

► Motståndet har kontrollerats. Kontakta kundsupport om det uppmätta värdet avviker från riktlinjerna.

9.5.5.2 Kontrollera motståndet för den externa elektroden för övervakning av tätningsskammare

✓ Ohmmeter finns.

1. Mät motståndet.

⇒ Mätvärde "oändligt (∞)": Övervakningsanordningen är felfri.

⇒ Mätvärde ≤ 30 kOhm: Vatten i oljan: Genomför oljebyte!

► Motståndet har kontrollerats. Kontakta Wilo Teknisk Innesälj om det uppmätta värdet avviker från riktlinjerna efter oljebytet.

9.5.6 Oljebyte i tätningsskammaren



VARNING

Kyl-/smörjmedel under tryck!

Det kan bildas ett högt tryck i motorn! Detta tryck lättar när skruvpluggarna **öppnas**.

- Om skruvpluggarna öppnas oförsiktigt kan de slungas ut med hög hastighet!
- Varmt kyl-/smörjmedel kan spruta ut!
 - Bär skyddsutrustning!
 - Låt motorn svalna till omgivningstemperatur före alla arbeten!
 - Håll föreskriven ordningsföljd för arbetsstegen.
 - Skruva ur skruvpluggarna långsamt.
 - Sluta skruva så snart trycket slipper ut (ett pipande eller fräsande ljud hörs)!
 - Skruva ur skruvpluggen helt först när trycket är helt utsläppt.

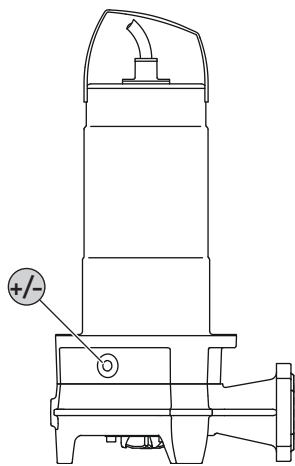


Fig. 8: Tätningsskammare: Oljebyte

+/- Skruvplugg tätningsskammare

- ✓ Skyddsutrustning används!
 - ✓ Pumpen har demonterats, rengjorts och desinficerats.
1. Lägg pumpen horisontellt på en stabil arbetsyta. Skruvpluggen pekar uppåt.
 2. Säkra pumpen så att den varken kan välta eller kana!
 3. Skruva ur skruvpluggen långsamt.
 4. Skruva ur skruvpluggarna helt när trycket släppts ut helt.
 5. Ställ fram en lämplig behållare för att samla upp kyl-/smörjmedlet.
 6. Tappa av kyl-/smörjmedlet: Vrid pumpen tills öppningen pekar nedåt.
 7. Kontrollera kyl-/smörjmedlet:
 - ⇒ Kyl-/smörjmedel klart: Kyl-/smörjmedel kan återanvändas.
 - ⇒ Fyll på med nytt kyl-/smörjmedel om kyl-/smörjmedlet är smutsigt (svart).
 - ⇒ Kyl-/smörjmedel mjölkigt/grumligt: Vatten i oljan: Mindre läckage genom den mekaniska tätningen är normalt. Om förhållandet olja till vatten är mindre än 2:1 kan den mekaniska tätningen vara skadad. Genomför oljebyte och kontrollera igen efter fyra veckor. Kontakta kundsupporten om det finns vatten i olja igen!
 - ⇒ Metallspån i kyl-/smörjmedlet: Kontakta kundsupport.
 8. Fylla på kyl-/smörjmedlet: Vrid pumpen tills öppningen pekar uppåt. Fyll på kyl-/smörjmedel i öppningen.
 - ⇒ Följ uppgifterna om kyl-/smörjmedlets typ och mängd!
 9. Rengör skruvpluggen, förse den med en ny tätningsskiva och skruva fast den igen. **Max. åtdragmoment: 8 Nm (5,9 ft-lb)!**

9.5.7 Grundöversyn

Vid grundöversynen kontrolleras motorlager, axeltätningar, O-ringar och anslutningskablar avseende slitage och skador. Skadade komponenter byts ut mot originaldelar. Detta garanterar felfri drift. Grundöversyn ska utföras av fabrikanter eller en auktoriserad serviceverkstad.

9.6 Reparationsarbeten



VARNING

Skaderisk på grund av vassa kanter på skäransordningen!

Skärverket har extremt vassa kanter. Dessutom kan vassa kanter bildas på sugstutsen och pumpshjulet. Det finns risk för skärskador!

- Använd skyddshandskar!
- Ta aldrig tag i skärverket!

Innan reparationsarbeten inleds måste följande krav vara uppfyllda:

- Bär skyddsutrustning! Observera arbetsreglerna.
 - Säkerhetsskor: Skyddsklass S1 (uvex 1 sport S1)
 - Skyddshandskar: 4X42C (uvex C500 wet)
 - Skyddsglasögon: uvex skyguard NT
 För detaljerad märkning av ram och bricka, se kapitel "Personlig skyddsutrustning [► 5]".
- Pumpen är noggrant rengjord och desinficerad.
- Motorn har kylts ner till omgivningstemperatur.
- Arbetsplats:
 - Ren, god belysning och ventilation.
 - Fast och stabil arbetsyta.
 - Pumpen ska vara säkrad så att den varken kan välta eller kana.

OBS! Genomför endast reparationsarbeten som beskrivs i denna monterings- och skötselansvisning.

För reparationsarbeten gäller:

- Droppar från media och kyl-/smörjmedel ska tas bort direkt!
- O-ringar, tätningar och skruvlåsning ska alltid bytas ut!
- Beakta åtdragmomenten i bilagan!
- Det är strängt förbjudet att använda våld under dessa arbeten!

9.6.1 Anvisningar för användning av skruvsäkringar

Skruvorna kan vara försedda med skruvlåsning. Skruvlåsningen utförs fabriksinställt på två olika sätt:

- Flytande skruvlåsning
- Mekanisk skruvlåsning

Byt alltid ut skruvlåsningen!

Flytande skruvsäkring

För flytande skruvsäkring används medelfasta skruvsäkringar (t.ex. Loctite 243). Dessa skruvsäkringar går att lossa med ökad kraftinsats. Om skruvsäkringen inte lossnar måste förbindelsen värmas upp till ca 300 °C (572 °F). Rengör komponenterna grundligt efter demontering.

Mekanisk skruvsäkring

Den mekaniska skruvsäkringen består av två Nord-Lock-kilsäkringsbrickor. Säkringen i skruvförbandet fungerar här genom klämkraft. Nord-Lock-säkringen får endast användas med Geomet-belagda skruvar i hållfasthetsklass 10.9. **Användning med rostfria skruvar är förbjuden!**

9.6.2 Byt ut skärverket

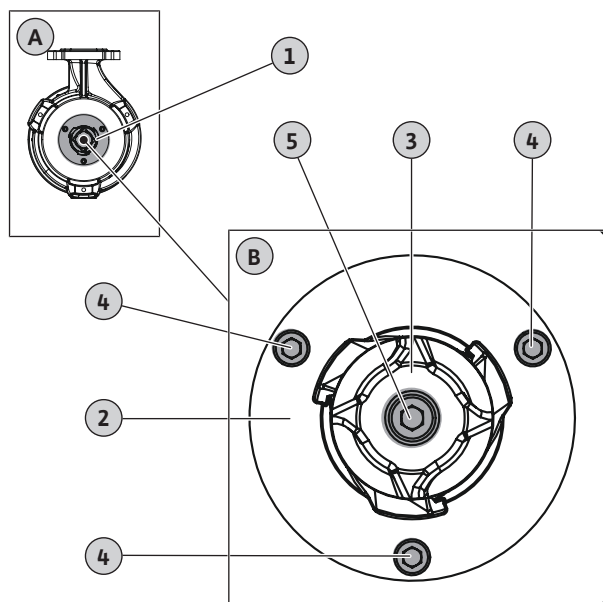


Fig. 9: Byte av skärverk

A	Översikt: Vy underifrån
B	Detaljerad vy: Skärverk med fastsättning
1	Skärverk
2	Skärplatta
3	Skärhuvud
4	Fastsättning skärplatta M6
5	Fastsättning skärplatta M8

- ✓ Bär skyddshandskar!
- ✓ Pumpen har rengjorts och ev. desinficerats.
- ✓ Insexnyckel med T-handtag, storlek 5 och 6.
- ✓ Vridmomentnyckel.
- ✓ Kil (bredd: ca 10–15 mm) av hårt trä eller plast för fixering av skärhuvudet.

OBSERVERA! Använd inte metallkil! En metallkil kan skada eggen.

- ✓ Flytande skruvlåsning (t.ex. Loctite 243).
1. Fixera skärhuvudet: Stick in en kil mellan skärhuvudet och skärplattan.
 2. Lossa fästskruven på skärhuvudet och skruva ur den.
 3. Ta bort kilen.
 4. Dra av skärhuvudet. **WARNING! Risk för skärskador! Ta inte tag i skärhuvudets egg!**
 5. Sätt på det nya skärhuvudet.
 6. Applicera skruvlåsning på fästskruven och skruva i den i skärhuvudet. Dra åt fästskruven för hand.
 7. Fixera skärhuvudet: Stick in en kil mellan skärhuvudet och skärplattan.
OBSERVERA! Dra åt fästskruven för hand innan du sticker in kilen! Kilan kan tryckdeformera skärhuvudet.
 8. Dra åt fästskruven på skärhuvudet med 18,5 Nm (13,5 ft·lb).
 9. Ta bort kilen.
 10. Lossa på och skruva ur fästskruvarna på skärplattan.

11. Lyft försiktigt ut skärplattan med kilen.
 12. Ta av skärplattan. **WARNING! Risk för skärskador! Ta inte tag i skärplattans egg!**
 13. Lägg i den nya skärplattan.
 14. Applicera skruvlåsning på skärplattans fästskruvar och skruva i dem.
 15. Dra åt fästskruvarna på skärplattan korsvis med 7,5 Nm (5,5 ft·lb).
- Skärverk utbytt.

OBS! Observera torkningstiden! Låt skruvlåsningen torka innan pumpen används.

10 Problem, orsaker och åtgärder



WARNING

Skaderisk orsakad av rörliga komponenter!

Inga personer får vistas i pumpens arbetsområde.
Risk för personskador!

- Märk och säkra arbetsområdet.
- Aktivera pumpen om det inte finns några personer i arbetsområdet.
- Stäng av pumpen omedelbart om personer kommer in i arbetsområdet.

Problem: pumpen startar inte

1. Avbrott i strömtillförseln eller kortslutning/jordslutning på ledningen eller motorledningen.
⇒ Låt en kvalificerad elektriker kontrollera och vid behov byta ut anslutningen och motorn.
2. Utlösning av säkring, motorskyddsbrytaren eller övervakningsanordningarna
⇒ Låt en kvalificerad elektriker kontrollera och vid behov korrigera anslutningar och övervakningsanordningarna.
⇒ Låt en kvalificerad elektriker montera och ställa in motorskyddsbrytaren och säkringarna enligt de tekniska specifikationerna, återställ övervakningsanordningarna.
⇒ Kontrollera att pumphjulet går lätt, rengör hydrauliken vid behov.
3. Tätningskamarövervakningen (tillval) har brutit strömkretsen (beroende på anslutning)
⇒ Se "Problem: läckage på den mekaniska tätningen, övervakningen av tätningskammare signalerar problem och stänger av pumpen".

Problem: pumpen startar, efter en kort tid utlöses motorskyddet

1. Motorskyddsbrytaren är felaktigt inställd.
⇒ Låt en kvalificerad elektriker kontrollera och korrigera inställningen av utlösaren.
2. Ökad strömförbrukning p.g.a. stort spänningsfall.
⇒ Låt en auktoriserad elektriker kontrollera spänningsvärdet för varje fas. Kontakta elnätsoperatören.
3. Det finns endast två faser på anslutningen.
⇒ Låt en kvalificerad elektriker kontrollera och korrigera anslutningen.
4. För stora spänningsskillnader mellan faserna.

⇒ Låt en auktoriserad elektriker kontrollera spänningssvärdet för varje fas. Kontakta elnätsoperatören.

5. Felaktig rotationsriktning.

⇒ Låt en kvalificerad elektriker korrigerar anslutningen.

6. Ökad strömförbrukning p.g.a. stopp i hydrauliken.

⇒ Rengör hydrauliken och kontrollera tillloppet.

7. Mediets densitet är för hög.

⇒ Kontakta kundtjänst.

Problem: pumpen går, inget flöde

1. Det finns inget media.

⇒ Kontrollera tillloppet, öppna alla avstängningsspjäll.

2. Tillloppet är igensatt.

⇒ Kontrollera tillloppet och åtgärda igensättningen.

3. Hydrauliken är igensatt.

⇒ Rengör hydrauliken.

4. Rörledningssystemet är igensatt på trycksidan eller så är tryckslangen igensatt.

⇒ Åtgärda igensättningen och byt eventuella skadade komponenter.

5. Intermittent drift.

⇒ Kontrollera elsystemet.

Problem: Pumpen går, driftspunkten uppnås inte

1. Tillloppet är blockerat.

⇒ Kontrollera tillloppet och åtgärda blockeringen.

2. Spjället på trycksidan är stängt.

⇒ Öppna alla avstängningsspjäll helt.

3. Hydrauliken är blockerad.

⇒ Rengör hydrauliken.

4. Fel rotationsriktning.

⇒ Låt en kvalificerad elektriker korrigerar anslutningen.

5. Luftkuddar i rörledningssystemet.

⇒ Avlufta rörledningssystemet.

⇒ Om luftkuddar ofta uppstår: Ta reda på om det finns luftintag och vidta åtgärder för att undvika detta, montera vid behov ventilationssystem på lämpligt ställe.

6. Pumpen pumpar mot för högt tryck.

⇒ Öppna alla avstängningsspjäll på trycksidan helt.

7. Slitage på hydrauliken.

⇒ Kontrollera komponenter (pumphjul, sugstuts, pumphus) och låt kundsupport byta ut dem.

8. Rörledningssystemet är blockerat på trycksidan eller så är tryckslangen blockerad.

⇒ Åtgärda blockeringen och byt eventuella skadade komponenter.

9. Starkt gasande medium.

⇒ Kontakta kundsupport.

10. Det finns endast två faser på anslutningen.

⇒ Låt en kvalificerad elektriker kontrollera och korrigerar anslutningen.

11. Vattennivån sjunker för kraftigt under drift.

⇒ Kontrollera anläggningens försörjning/kapacitet.

⇒ Kontrollera nivåregleringens växlingslägen och anpassa vid behov.

Problem: pumpen går ojämnt och bullrigt.

1. Otillåten driftspunkt.

⇒ Kontrollera pumpdimensioneringen och driftspunkten, kontakta kundtjänst.

2. Hydrauliken är igensatt.

⇒ Rengör hydrauliken.

3. Starkt gasande media.

⇒ Kontakta kundtjänst.

4. Det finns endast två faser på anslutningen.

⇒ Låt en kvalificerad elektriker kontrollera och korrigerar anslutningen.

5. Felaktig rotationsriktning.

⇒ Låt en kvalificerad elektriker korrigerar anslutningen.

6. Slitage på hydrauliken.

⇒ Kontrollera komponenter (pumphjul, sugstuts, pumphus) och låt kundtjänst byta ut dem.

7. Motorlagret är slitet.

⇒ Informera kundtjänst, skicka tillbaka pumpen till fabriken för inspektion.

8. Pumpen är monterad spänd.

⇒ Kontrollera installationen, montera gummikompensatorer vid behov.

Problem: övervakningen av tätningskammare signalerar problem eller stänger av pumpen

1. Kondensvatten har bildats p.g.a. lång lagring eller kraftiga temperaturvariationer.

⇒ Kör pumpen under kort tid (max. 5 min) utan stavelektrod.

2. Ökat läckage vid inkörning av nya mekaniska tätningar.

⇒ Genomför oljebyte.

3. Stavelektrodens kabel är defekt.

⇒ Byt ut stavelektroden.

4. Den mekaniska tätningen är defekt.

⇒ Informera kundtjänst.

Ytterligare steg för åtgärdande av problem

Om ovanstående åtgärder inte hjälper att lösa problemet, måste man kontakta kundsupport. Kundsupporten kan:

- Ge anvisningar/råd per telefon eller skriftligt.
- Hjälpa till på plats.
- Kontrollera och reparera omröraren i fabriken.

Vid vissa av kundsupportens tjänster kan ytterligare kostnader uppstå! Från kundsupporten får man exakt information om detta.

11 Reservdelar

Beställning av reservdelar sker via kundtjänst. För en smidig orderhantering måste alltid serie- eller artikelnumret anges.

Tekniska ändringar förbehålles!

12 Sluthantering

12.1 Oljor och smörjmedel

Drivmedel måste fångas upp i en lämplig behållare och hanteras enligt lokala riktlinjer. Droppar ska tas bort direkt!

12.2 Skyddskläder

Skyddskläder som används ska hanteras enligt lokala riktlinjer.

12.3 Information om insamling av använda el- eller elektronikprodukter

Dessa produkter måste sluthanteras och återvinnas korrekt för att förhindra miljöskador och hälsofaror.



OBS

Får inte slängas i vanligt hushållsavfall!

Inom EU kan denna symbol finnas på produkten, förpackningen eller följesedlarna. Den innebär att berörda el- och elektronikprodukter inte får slängas i hushållssoporna.

För korrekt hantering, återvinning och sluthantering av berörda produkter ska följande punkter beaktas:

- Dessa produkter ska endast lämnas till certifierade insamlingsställen.
- Följ lokalt gällande föreskrifter!

Information om korrekt sluthantering kan finnas på lokala återvinningscentraler, närmaste avfallshanteringsställe eller hos återförsäljaren där produkten köptes. Mer information om återvinning finns på www.wilo-recycling.com.

Tekniska ändringar förbehålles!

13 Bilaga

13.1 Åtdragmoment

Rostfria skruvar A2/A4			
Gänga	Åtdragmoment		
	Nm	kpm	ft·lb
M5	5,5	0,56	4
M6	7,5	0,76	5,5
M8	18,5	1,89	13,5
M10	37	3,77	27,5
M12	57	5,81	42
M16	135	13,77	100
M20	230	23,45	170
M24	285	29,06	210
M27	415	42,31	306
M30	565	57,61	417

Geomet-belagda skruvar (hållfasthet 10.9) med låsbricka (Nord-Lock)			
Gänga	Åtdragmoment		
	Nm	kpm	ft·lb
M5	9,2	0,94	6,8

Geomet-belagda skruvar (hållfasthet 10.9) med låsbricka (Nord-Lock)			
Gänga	Åtdragmoment		
	Nm	kpm	ft·lb
M6	15	1,53	11
M8	36,8	3,75	27,1
M10	73,6	7,51	54,3
M12	126,5	12,90	93,3
M16	155	15,81	114,3
M20	265	27,02	195,5



wilo



Local contact at
www.wilo.com/contact

Pioneering for You

WILO SE
Wilopark 1
44263 Dortmund
Germany
T +49 (0)231 4102-0
T +49 (0)231 4102-7363
wilo@wilo.com
www.wilo.com