

Flygt SR 4460



Inhoudsopgave

1 Inleiding en veiligheid.....	3
1.1 Inleiding.....	3
1.2 Veiligheidstermen en -symbolen.....	3
1.3 Veiligheid van de gebruiker.....	4
1.4 Ex-goedgekeurde producten.....	4
1.5 Speciale gevaren.....	6
1.6 Beschermen van het milieu.....	7
1.7 Reserveonderdelen.....	7
1.8 Garantie.....	7
2 Transport en opslag.....	8
2.1 Controleer de levering.....	8
2.1.1 Controleer de verpakking.....	8
2.1.2 Controleer de eenheid.....	8
2.2 Richtlijnen voor transport.....	8
2.2.1 Ophijsen.....	8
2.3 Temperatuurbereik voor transport, hantering en opslag.....	9
2.4 Richtlijnen voor opslag.....	10
3 Productomschrijving.....	11
3.1 Algemene beschrijving.....	11
3.2 Het typeplaatje.....	13
3.3 Goedkeuringen.....	14
3.4 Productaanduiding.....	15
4 Installatie.....	16
4.1 De mixer installeren.....	16
4.1.1 Bevestigen op een statief.....	16
4.2 De mixer plaatsen.....	18
4.2.1 Vrije slag van propeller.....	19
4.3 Elektrische installatie.....	19
4.3.1 Elektrische aansluitingen aanleggen.....	20
4.3.2 Aardgeleiding (massa)	21
4.3.3 Optie bedrade kabelopening.....	21
4.3.4 Voorbereiding van de SUBCAB®-kabels.....	21
4.3.5 Sluit de motorkabel op de mixer aan, 4460.010/090.....	23
4.3.6 Sluit de motorkabel op de mixer aan, 4460.020.....	24
4.3.7 Motorkabel aansluiten op de start- en controleapparatuur.....	25
4.3.8 Kabelschema's.....	26
5 Bediening.....	31
5.1 De mixer starten.....	31
6 Onderhoud.....	33
6.1 Voorzorgsmaatregelen.....	33
6.2 Vereisten voor onderhoud.....	34
6.3 Aanhaalmomenten.....	34
6.4 Onderhoudsintervallen.....	35
6.4.1 Categorisatie van bedrijfscondities.....	35
6.4.2 Onderhoudsschema.....	36

6.5 Servicehandelingen.....	37
6.5.1 Inspecties.....	37
6.5.2 Revisie.....	37
6.5.3 Onderhoud in geval van een alarm.....	37
6.6 Olie verversen.....	38
6.6.1 Olie afvoeren.....	38
6.6.2 Olie aanvullen.....	39
6.7 De propeller vervangen.....	40
6.7.1 De propellerbladen verwijderen.....	40
6.7.2 De propellernaaf verwijderen.....	41
6.7.3 De propellernaaf monteren.....	42
6.7.4 De propellerbladen monteren.....	43
7 Storingen verhelpen.....	46
7.1 De mixer start niet.....	46
7.2 De mixer start, stopt en start snel achter elkaar.....	47
7.3 De mixer loopt maar de motorbeveiliging wordt geactiveerd.....	47
8 Technische verwijzingen.....	49
8.1 Motorgegevens.....	49
8.2 Toepassingslimieten.....	49

1 Inleiding en veiligheid

1.1 Inleiding

Doel van de handleiding

Het doel van deze handleiding is om noodzakelijke informatie te verstrekken over het gebruik van dit apparaat. Lees deze handleiding aandachtig door voordat u met de werkzaamheden begint.

Lees en bewaar de handleiding

Bewaar deze handleiding voor toekomstige referentie gereed voor gebruik op de locatie van het apparaat.

Beoogd gebruik



WAARSCHUWING:

Het installeren, bedienen of onderhouden van het apparaat op een manier die niet beschreven staat in deze handleiding kan leiden tot de dood, ernstig persoonlijk letsel of schade aan apparatuur en de omgeving. Dit bevat alle modificaties aan de apparatuur of het gebruik van onderdelen die niet door Xylem geleverd zijn. Neem voor vragen over het beoogde gebruik van de apparatuur contact op met een vertegenwoordiger van Xylem voordat u verder gaat.

Overige handleidingen

Zie tevens de veiligheidseisen en informatie in de oorspronkelijke handleidingen van de fabrikant voor andere apparatuur die afzonderlijk geleverd worden voor gebruik met dit systeem.

1.2 Veiligheidstermen en -symbolen

Informatie over veiligheidsberichten

U moet de veiligheidsberichten en -voorschriften zorgvuldig lezen, begrijpen en in acht nemen voordat u met het product gaat werken. Deze zijn gepubliceerd om de volgende gevaren te voorkomen:

- Persoonlijke ongevallen en gezondheidsproblemen
- Schade aan het product en de omgeving
- Productdefecten



Gevaarniveaus

Gevaarniveau	Indicatie
GEVAAR:	Een gevaarlijke situatie die, indien deze niet wordt vermeden, zal leiden tot de dood of ernstig lichamelijk letsel.
WAARSCHUWING:	Een gevaarlijke situatie die, indien deze niet wordt vermeden, kan leiden tot de dood of ernstig lichamelijk letsel.
VOORZICHTIG:	Een gevaarlijke situatie die, indien deze niet wordt vermeden, kan leiden tot licht of matig lichamelijk letsel.

Gevaarniveau	Indicatie
Opmerking:	Kennisgevingen worden gebruikt wanneer de kans bestaat op schade aan apparatuur of slechtere prestaties, maar niet bij persoonlijk letsel.

Speciale symbolen

Sommige gevarencategorieën hebben specifieke symbolen, zoals afgebeeld in de volgende tabel.

Elektrisch gevaar	Gevaar door magnetische velden
 ELEKTRISCH GEVAAR:	 VOORZICHTIG:

1.3 Veiligheid van de gebruiker

U dient zich aan alle regelgeving, codes en richtlijnen voor gezondheid en veiligheid te houden.

De locatie

- Voer lock-out/tag/outprocedures uit voordat u met het product aan het werk gaat, zoals transport, installatie, onderhoud of service.
- Houd rekening met de risico's van gassen en dampen in het werkgebied.
- Let altijd op de ruimte rondom het apparaat en alle gevaren die kunnen ontstaan door de locatie of apparatuur in de buurt.

Gekwalificeerde medewerkers

Dit product mag uitsluitend door gekwalificeerde medewerkers worden geïnstalleerd, bediend en onderhouden.

Beschermende uitrusting en veiligheidsmaatregelen

- Draag zo nodig persoonlijke bescherming. Voorbeelden van persoonlijke bescherming zijn, maar zijn niet beperkt tot helmen, veiligheidsbrillen, beschermende handschoenen en schoenen, en ademhalingsapparatuur.
- Zorg dat alle veiligheidsfuncties op het product te allen tijde functioneren en in gebruik zijn wanneer het apparaat gebruikt wordt.

1.4 Ex-goedgekeurde producten

Follow these special handling instructions if you have an Ex-approved unit.

Vereisten voor personeel

Dit zijn de vereisten voor personeel voor Ex-goedgekeurde producten in omgevingen met explosiegevaar:

- Alle werkzaamheden aan het product mogen alleen worden uitgevoerd door gecertificeerde elektriciens en door Xylem erkende monteurs. Voor installaties in explosiegevaarlijke omgevingen zijn speciale voorschriften van toepassing.
- Alle gebruikers moeten zich bewust zijn van de risico's die het werken met elektrische stroom en de chemische en fysieke karakteristieken van in risicovolle gebieden aanwezige gassen, dampen of beide met zich meebrengen.
- Al het onderhoud op Ex-goedgekeurde producten moeten volgens internationale en nationale normen worden uitgevoerd (bijvoorbeeld IEC/EN 60079-17).

Xylem aanvaardt geen aansprakelijkheid voor werkzaamheden die uitgevoerd zijn door niet-opleide en niet-erkende personen.

Vereisten voor het product en het omgaan met het product

Dit zijn de vereisten voor het product en het omgaan met het product voor Ex-goedgekeurde producten in omgevingen met explosiegevaar:

- Gebruik het product alleen in overeenstemming met de goedgekeurde motorspecificaties.
- U moet het Ex-goedgekeurde product tijdens normaal gebruik volledig onderdompelen. Drooglopen tijdens onderhoud en inspectie is alleen toegestaan buiten het geclassificeerde gebied.
- Controleer, voordat u begint met werkzaamheden aan het product, of het product en het bedieningspaneel zijn losgekoppeld van de netvoeding en het besturingscircuit en niet onder stroom kunnen komen te staan.
- Open het product niet wanneer dit onder stroom staat of in een explosieve omgeving.
- Normaal gesproken zijn intrinsiek veilige schakelingen vereist voor het automatische niveauregelingssysteem met niveauregelaar bij montage in zone 0.
- De rekgrens van bevestigingsmiddelen moet overeenkomen met de waarde op de goedgekeurde tekening en in de productspecificatie.
- Breng geen wijzigingen aan de apparatuur aan zonder goedkeuring van een door Ex-goedgekeurde Xylem vertegenwoordiger.
- Gebruik uitsluitend originele Xylem reserveonderdelen die geleverd worden door een EX-goedgekeurde Xylem vertegenwoordiger.
- De thermische detectoren die op de spoelen van de stator gemonteerd zijn moeten op de juiste wijze aangesloten zijn op een apart besturingscircuit van de motor en in gebruik zijn. De detectoren koppelen de stroomtoevoer naar de motor tijdig af. Hierdoor wordt voorkomen dat de temperatuur hoger wordt dan de temperatuurwaarde voor de goedkeuringsclassificatie.
- De breedte van de vlambestendige verbindingen is meer dan de waarden die in de tabel van de IEC 60079-1-norm staan.
- De ruimte van de vlambestendige verbindingen is minder dan de waarden die in tabel 1 van de norm IEC 60079-1 staan.
- Het is NIET bedoeld om vlambestendige verbindingen te repareren.
- De apparatuur moet tijdens normale werking worden ondergedompeld.

Richtlijnen voor naleving

Er is alleen sprake van naleving wanneer het apparaat op de beoogde wijze wordt gebruikt. Wijzig niet de gebruiksomstandigheden zonder goedkeuring van een Ex-goedgekeurde vertegenwoordiger van Xylem. Wanneer u ontplofingsbestendige producten installeert of onderhoudt, moet u zich altijd aan de richtlijn en geldende normen houden (bijvoorbeeld IEC/EN 60079-14).

Minimaal toegestane vloeistofniveau

Zie de detailtekeningen van het product voor meer informatie over het toegestane minimale vloeistofniveau volgens de goedkeuring voor explosiebestendige producten. Als de informatie niet op de afmetingstekening staat, moet het product geheel worden ondergedompeld. Bij toepassingen waar de kans bestaat dat het product op een diepte werkt die minder is dan de minimale onderdompelingsdiepte, moeten niveauschakelaars worden geïnstalleerd.

Bewakingsapparatuur

Gebruik conditiebewakers voor extra beveiliging. Voorbeelden van apparaten voor conditiemonitoring zijn, maar niet beperkt tot, het volgende:

- Waterpasindicatoren
- Temperatuurdetectoren in toevoeging op de thermische detectoren van de stator

Elke thermische detector of alle thermische beveiligingsapparaten die bij de pomp worden meegeleverd moeten te allen tijde worden geïnstalleerd en gebruikt.

1.5 Speciale gevaren

Beperkte ruimtes



GEVAAR: Inademingsgevaar

De kamer of tank waar de installatie geïnstalleerd is, dient te worden behandeld als een beperkte ruimte. Volg ten aanzien van de veiligheid voor het werken in afgesloten ruimtes altijd de geldende wetten, voorschriften en richtlijnen.

Werk nooit alleen in een beperkte ruimte. Controleer of aan de volgende vereisten is voldaan voordat u de ruimte betreedt:

- De atmosfeer heeft voldoende zuurstof
- De atmosfeer bevat geen brandbare of giftige gassen
- Als er risico is dat er onvoldoende zuurstof zal zijn of als er giftige of gevaarlijke gassen aanwezig kunnen zijn, gebruik dan een ademhalingstoestel, gekoppeld dan wel zelfstandig.
- Alle stroomvoorzieningen zijn uitgeschakeld en afgekoppeld
- Er is voldoende ventilatie aanwezig
- Er is een duidelijke ontsnappingsroute
- Bewaking is aanwezig voor gevaren die zich kunnen voordoen na het betreden van beperkte ruimtes
- De geldende veiligheidswetten, verordeningen en richtlijnen voor afgesloten ruimten zijn bekend en worden gevolgd.

Verdrinking

Ruimtes die niet volledig gelegeerd of niet droog zijn vormen een risico op verdrinking. Voor het risico op verdrinking is een klein beetje water al voldoende. Door onvoldoende zuurstof of de aanwezigheid van een giftige stof kan een werker bewusteloos raken, waardoor hij kwetsbaar voor verdrinking is als hij met zijn gezicht in een kleine plas water valt. Werk nooit alleen als er verdrinkingsgevaar schuilt.

Biologische gevaren

Het product is ontworpen voor gebruik in vloeistoffen die gevaar voor de gezondheid kunnen opleveren. Neem de volgende regels in acht wanneer u met het product werkt:

- Zorg ervoor dat iedereen die een mogelijk biologische gevaar loopt, is ingeënt tegen ziektes waaraan ze worden blootgesteld.
- Zorg voor goede, persoonlijke hygiëne.



WAARSCHUWING: Biologisch gevaar

Infectiegevaar Spoel het apparaat grondig af onder schoon water voordat u ermee aan het werk gaat.

De huid en ogen reinigen

Volg deze procedures voor chemicaliën of gevaarlijke vloeistoffen die met uw ogen of huid in aanraking zijn gekomen:

Situatie	Handeling
Chemicaliën of gevaarlijke vloeistoffen in de ogen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Houd uw oogleden met uw vingers goed open. 2. Spoel de ogen ten minste 15 minuten lang met een oogdouche of met stromend water. 3. Raadpleeg een arts.
Chemicaliën of gevaarlijke vloeistoffen op de huid	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verwijder verontreinigde kledingstukken. 2. Was de huid minstens 1 minuut met water en zeep. 3. Raadpleeg zo nodig een arts.

1.6 Beschermen van het milieu

Uitstoot en weggooien van afval

Houd u zich aan de plaatselijke regelgeving en procedures met betrekking tot:

- het rapporteren van uitstoot aan de betreffende autoriteiten
- sorteren, recyclen en weggooien van vast of vloeibaar afval
- Reinigen van gemorste vloeistoffen

Exceptionele locaties



VOORZICHTIG: Stralingsgevaar

Verstuur het product NIET naar Xylem als het aan nucleaire straling is blootgesteld, tenzij Xylem daarvan vooraf over geïnformeerd is en daarover goede afspraken zijn gemaakt.

1.7 Reserveonderdelen



VOORZICHTIG:

Gebruik alleen originele reserveonderdelen van de fabrikant om versleten of defecte onderdelen te vervangen. Het gebruik van niet geschikte reserveonderdelen kan leiden tot storingen, schade en letsel, en kan ertoe leiden dat de garantie komt te vervallen.

1.8 Garantie

Zie de verkoopovereenkomst voor informatie over de garantie.

2 Transport en opslag

2.1 Controleer de levering

2.1.1 Controleer de verpakking

1. Controleer de verpakking op beschadigde of ontbrekende items bij de levering.
2. Registreer beschadigde of ontbrekende items op de ontvangstbon en ladingsbrief.
3. Als iets niet in order is, dien dan een claim in bij het transportbedrijf.
Als het product door een distributeur is opgehaald, kunt u de claim rechtstreeks bij de distributeur indienen.

2.1.2 Controleer de eenheid

1. Verwijder het verpakkingsmateriaal van het product.
Voer al het verpakkingsmateriaal af volgens de plaatselijke richtlijnen.
2. Controleer het product om te bepalen of enige onderdelen beschadigd zijn of ontbreken.
3. Indien van toepassing, maakt u het product los door schroeven, bouten of banden te verwijderen.
Wees voorzichtig met spijkers en banden.
4. Ingeval u problemen ondervindt, neem dan contact op met een verkoopvertegenwoordiger.

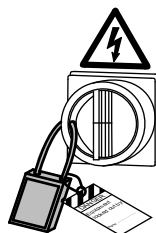
2.2 Richtlijnen voor transport

Voorzorgsmaatregelen



GEVAAR: Verpletteringsgevaar

Bewegende onderdelen kunnen verstrikken of verpletteren. Schakel altijd de netvoeding uit voordat u onderhoudswerk verricht om onvoorzien opstarten te voorkomen. Wanneer u dat niet doet, kan dit leiden tot de dood of ernstig lichamelijk letsel.



Plaatsing en bevestiging

Het apparaat kan horizontaal of verticaal worden vervoerd. Zorg dat tijdens het transport de eenheid goed bevestigd is en niet kan gaan rollen of omvallen.

2.2.1 Ophijzen

Inspecteer altijd de hijsapparatuur en de takel voordat u met werkzaamheden begint.



WAARSCHUWING: Verpletteringsgevaar

1) Hijs het apparaat altijd omhoog aan de daarvoor aangewezen hijspunten. 2) Gebruik geschikt hijsapparatuur en zorg ervoor dat het product voldoende beschermd is. 3) Draag persoonlijke beschermingsuitrusting. 4) Blijf uit de buurt van kabels of opgehesen ladingen.

Opmerking:

Til het apparaat nooit omhoog aan de kabels of de slang.

Hijssuitrusting

Hijssuitrusting wordt altijd vereist om het apparaat te hanteren. De hijssuitrusting moet aan de volgende vereisten voldoen:

- De minimum hoogte tussen de hijshaak en de grond moet voldoende zijn om het apparaat te hijsen. Neem voor meer informatie contact op met een Xylem-vertegenwoordiger.
- Met de hijssuitrusting moet het apparaat rechtop omhoog en omlaag kunnen worden getakeld, bij voorkeur zonder dat u de hijshaak opnieuw hoeft aan te brengen.
- De hijssuitrusting moet goed zijn bevestigd en in goede staat verkeren.
- De hijssuitrusting moet het gewicht van de hele installatie dragen. Alleen getraind personeel kan de hijssuitrusting gebruiken.
- Gebruik twee hijssuitrustingen om het apparaat voor reparaties op te hijsen.
- De hijsapparatuur moet berekend zijn op het gewicht van het apparaat en eventueel aanwezige verpompte vloeistof.
- De hijssuitrusting mag niet te groot zijn.



VOORZICHTIG: Beknellingsgevaar

Verschillende soorten hijsapparatuur kan leiden tot letsel. Een locatie-specifieke risicoanalyse moet worden uitgevoerd.

2.3 Temperatuurbereik voor transport, hantering en opslag

Hantering bij vorst

Bij temperaturen onder het vriespunt moet er zeer voorzichtig worden omgegaan met het product en alle installatieapparatuur, inclusief de hijssuitrusting.

Zorg dat het product is opgewarmd tot een temperatuur boven het vriespunt voordat er wordt opgestart. Vermijd het handmatig draaien van rotorblad/propeller bij temperaturen onder het vriespunt. De aanbevolen methode voor het opwarmen van het apparaat is onderdompeling in de vloeistof die zal worden gepompt of gemixt.

Opmerking:

Gebruik nooit open vuur om het apparaat te ontdooien.

Apparaat in geleverde toestand

Als de unit zich nog steeds in dezelfde toestand bevindt zoals deze uit de fabriek is gekomen en alle verpakkingsmaterialen onaangetast zijn, is het acceptabele temperatuurbereik tijdens transport, hantering en opslag: -50°C (-58°F) tot +60°C (+140°F).

Als het apparaat is blootgesteld aan vorst, laat u het eerst de omgevingstemperatuur bereiken van de put voordat u het apparaat in werking stelt.

Het apparaat uit vloeistof hijsen

Het apparaat is normaliter vorstbestendig tijdens werking of ondergedompeld in vloeistof, maar het rotorblad en de asafdichting kunnen bevriezen als het apparaat in een omgevingstemperatuur onder het vriespunt uit de vloeistof wordt getild.

Volg deze richtlijnen om vorstschade te voorkomen:

1. Verwijder zo nodig alle gepompte vloeistof.
2. Controleer alle vloeistoffen die gebruikt worden voor smering of koeling, zowel olie als water-glycolmengsels, op de aanwezigheid van onacceptabele hoeveelheden water. Vervang indien nodig.

Water-glycolmengsels: Units die zijn uitgerust met een intern gesloten luskoelsysteem worden gevuld met een mengsel van water en 30% glycol. Dit mengsel blijft vloeibaar bij temperaturen tot -13 °C. Onder -13 °C neemt de viscositeit dusdanig toe dat het glycolmengsel zijn stroomeigenschappen verliest. Het glycol-watmengsel zal echter niet volledig stollen en is daardoor niet schadelijk voor het product.

2.4 Richtlijnen voor opslag

Opslaglocatie

U moet het product opslaan op een afgedekte en droge locatie, vrij van hitte, vuil en trillingen.

Opmerking:

Bescherm het product tegen vocht, warmtebronnen en mechanische schade.

Opmerking:

Plaats geen zware gewichten op het verpakte product.

Opslag voor lange duur

Het volgende is van toepassing als het apparaat langer dan zes maanden wordt opgeslagen:

- Voordat het apparaat na een periode van opslag in gebruik wordt genomen, moet het worden geïnspecteerd met speciale aandacht voor de afdichtingen en de kabelinvoer.
- Het rotorblad/de propeller moeten om de andere maand worden gedraaid om te voorkomen dat de afdichtingen aan elkaar gaan plakken.

3 Productomschrijving

3.1 Algemene beschrijving

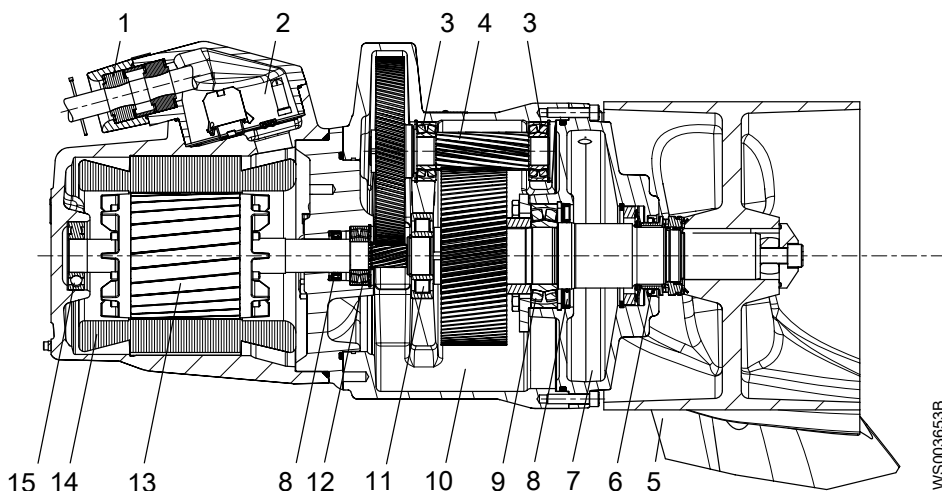
Mixerontwerp

De mixer is onderdompelbaar en wordt aangedreven door een elektromotor.

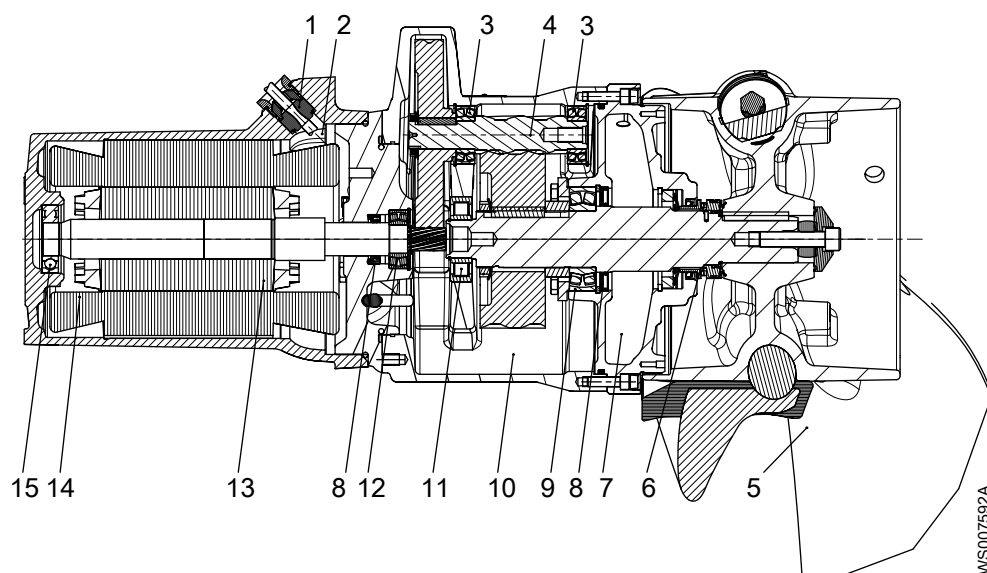
Beoogd gebruik

Het product is bedoeld voor het verplaatsen van afvalwater, slib, en ongezuiverd en schoon water. Volg altijd de richtlijnen in [Toepassingslimieten](#) op pagina 49. Neem voor vragen over het beoogde gebruik van de apparatuur contact op met een vertegenwoordiger van Xylem voordat u verder gaat.

Afbeelding



Afbeelding 1: 4460.010, 4460.090



Afbeelding 2: 4460.020

Onderdelen

Positie	Onderdeel	Beschrijving
1	Kabelinvoer	Afdichtingsbus en snoerontlastingsklem ter voorkoming van lekkage in de motor
2	Verdeeldoos	Volledig gescheiden van omringende vloeistof
3	Lager	Sferische rollagers met cilindrische boring
4	Transmissie	Tweetraps-cilindrische schroefwielkast
5	Propellor	De dun-gesneden, niet-afgedichte propellor met dubbel-gebogen bladen
6	Mechanische afdichting	Met één stilstaande en één draaiende ring
7	Oliehuis	Behuizing gevuld met olie waarmee afdichtingen gesmeerd en gekoeld worden, en die dient als extra buffer tegen lekvloeistof
8	Lipafdichting	-
9	Hoofdlagers, propelloras	Sferische rollager met cilindrische boring
10	Transmissiehuis	Behuizing met olie voor smering van de tandwielen
11	Steunlagers, propelloras	Enkelbaans cilinderrollager
12	Hoofdlagers, motoras	Sferische rollager
13	Elektromotor	Zie Motorgegevens op pagina 49 voor meer informatie over de motor.
14	Thermocontacten	Zie het gedeelte 'Besturing' voor meer informatie over de thermocontacten

Controleapparatuur

De controleapparatuur van de mixer heeft de volgende kenmerken:

- De stator is voorzien van in serie geschakelde thermocontacten die bij een te hoge temperatuur een alarm activeren.
- 4460.010/090: de thermische contactpunten gaan open op 125°C (257°F).
- 4460.020: de thermische contactpunten gaan open op 140°C (285°F).
- De sensoren moeten zijn aangesloten op een MiniCAS II-besturingskast of een vergelijkbare eenheid.
- De besturing moeten zodanig zijn uitgevoerd dat een automatische herstart onmogelijk is.
- De mixer kan worden uitgerust met een FLS-inspectiesensor waarmee de aanwezigheid van eventuele vloeistof in de statorbehuizing kan worden gesignaleerd.
- De mixer kan worden uitgerust met een CLS-waterlekkagesensor waarmee de aanwezigheid van water in het oliehuis kan worden gesignaleerd. CLS is niet van toepassing voor Ex-goedgekeurde producten.
- De mixer kan worden uitgerust met een variabele-frequentieaandrijving (VFD, Variable Frequency Drive).

Reserveonderdelen

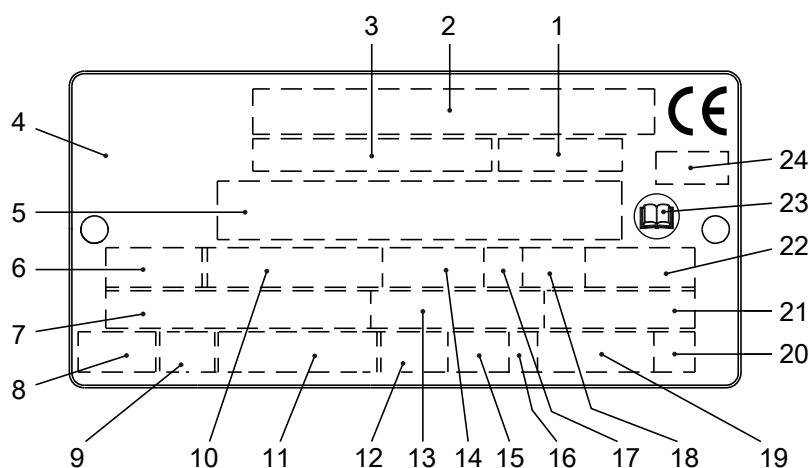
Aanpassingen aan het apparaat/ de installatie mogen alleen worden aangebracht na het raadplegen van de plaatselijke vertegenwoordiger van Xylem. Gebruik uitsluitend originele reserveonderdelen en accessoires die door de fabrikant zijn goedgekeurd. Het gebruik van andere onderdelen kan garantie- of compensatieclaims ongeldig maken. Neem voor meer informatie contact op met uw plaatselijke vertegenwoordiger van Xylem.

Uitvoeringen

- Standaarduitvoering
- Ex-goedgekeurde uitvoering
- Optionele configuratie tot max. 60°C (140°F)

3.2 Het typeplaatje

Het gegevensplaatje is een metalen label dat op het hoofdgedeelte van de producten bevestigd is. Het gegevensplaatje bevat belangrijke productinformatie. Speciaal goedgekeurde producten hebben daarnaast een goedkeuringsplaatje.



WS006257A

1. Verloopcode of propellercode
2. Serienummer
3. Productnummer
4. Land van herkomst
5. Aanvullende informatie
6. Aantal fasen; stroomsoort; frequentie
7. Nominale spanning
8. Thermische beveiliging
9. Thermische klasse
10. Nominaal asvermogen
11. Internationale norm
12. Beschermingsklasse
13. Nominale stroom
14. Nominaal toerental
15. Maximale onderdamping
16. Draairichting: L=links, R=rechts
17. Werkingsklasse
18. Arbeidsvermogenfactor
19. Productgewicht
20. Lettercode geblokkeerde rotor
21. Vermogensfactor
22. Maximale omgevingstemperatuur
23. Raadpleeg installatiehandleiding
24. Geïnformeerde instantie, alleen voor EN-goedgekeurde Ex-producten

Afbeelding 3: Het typeplaatje

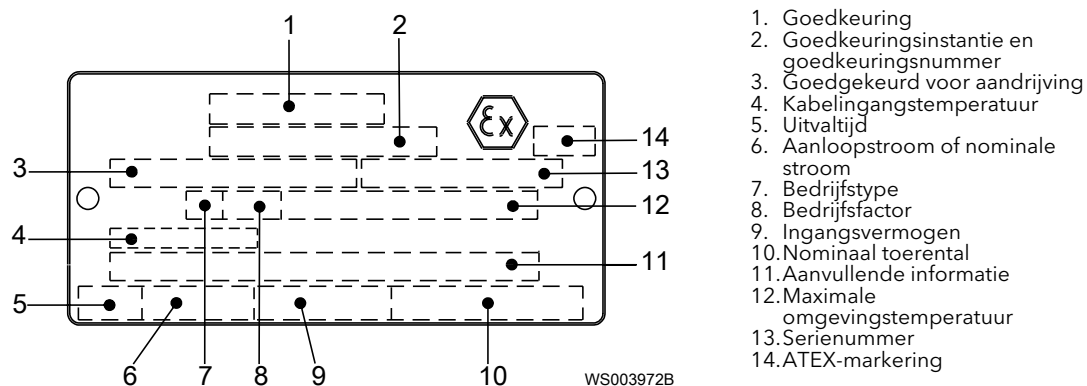
3.3 Goedkeuringen

Productgoedkeuringen voor gevaarlijke locaties

Product	Goedkeuring
4460.090	Europese Norm (EN) <ul style="list-style-type: none"> • ATEX Voorschrift • EN 60079-0:2012/A11:2013, EN 60079-1:2007, EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2011 • Ex II 2 G c Ex d IIB T4 Gb
	IEC <ul style="list-style-type: none"> • IECEx scheme • IEC 60079-0, IEC 60079-1 • Ex d IIB T4 Gb
	FM (FM Approvals) <ul style="list-style-type: none"> • Explosion proof for use in Class I, Div. 1, Group C and D • Dust ignition proof for use in Class II, Div. 1, Group E, F and G • Suitable for use in Class III, Div. 1, Hazardous Locations

EN-goedkeuringsplaatje

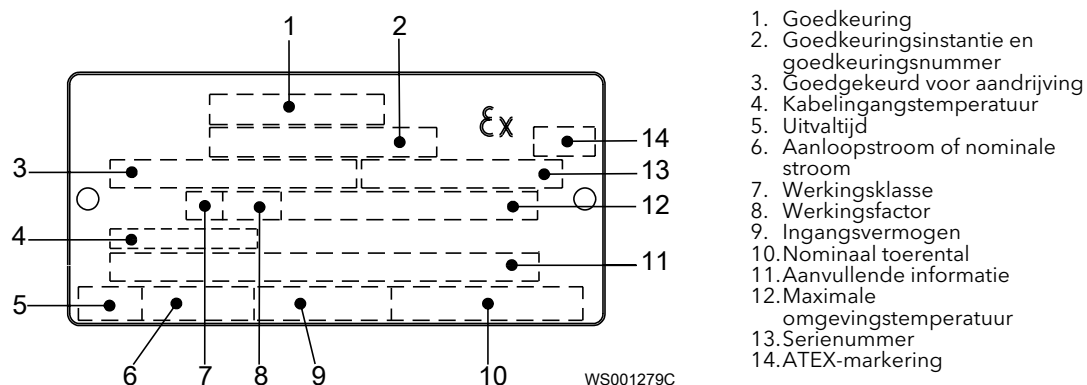
De illustratie beschrijft het EN-goedkeuringsplaatje en de informatie erop.



IEC-goedkeuringsplaat

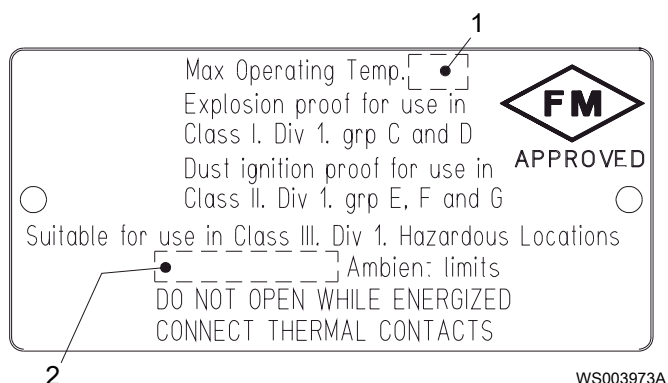
De illustratie beschrijft het IEC-goedkeuringsplaatje en alle gegevens die erop vermeld staan.

Internationale norm; niet voor de lidstaten van de EU.



FM-goedkeuringsplaatje

Deze illustratie beschrijft het FM-goedkeuringsplaatje en alle gegevens die erop vermeld staan.



1. Temperatuurklasse
2. Maximale omgevingstemperatuur

3.4 Productaanduiding

Leesinstructie

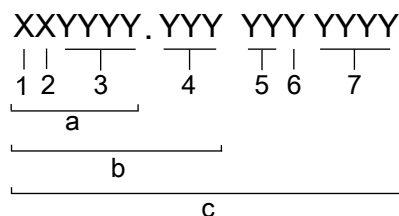
In dit gedeelte worden codetekens als volgt geïllustreerd:

X = letter

Y = cijfer

De verschillende soorten codes worden gemarkeerd met een a, b en c. Codeparameters worden gemarkeerd met nummers.

Codes en parameters



WS006265B

Soort label	Nummer	Indicatie
Soort code	a	Verkoopaanduiding
	b	Productcode
	c	Serienummer
Parameter	1	Hydraulisch uiteinde
	2	Type installatie
	3	Verkoopcode
	4	Uitvoering
	5	Productiejaar
	6	Productiecyclus
	7	Run-nummer

4 Installatie

4.1 De mixer installeren

Zorg dat u voor aanvang van de werkzaamheden de veiligheidsinstructies in het hoofdstuk [Inleiding en veiligheid](#) op pagina 3 heeft gelezen en begrepen.



GEVAAR: Inademingsgevaar

De kamer of tank waar de installatie geïnstalleerd is, dient te worden behandeld als een beperkte ruimte. Volg ten aanzien van de veiligheid voor het werken in afgesloten ruimtes altijd de geldende wetten, voorschriften en richtlijnen.



WAARSCHUWING: Explosie-/Brandgevaar

Installeer geen CSA-goedgekeurde producten in locaties die als gevaarlijk geclassificeerd zijn in de National Electric Code(TM), ANSI/NFPA 70-2005.



WAARSCHUWING: Verpletteringsgevaar

1) Hijs het apparaat altijd omhoog aan de daarvoor aangewezen hijspunten. 2) Gebruik geschikt hijsapparaat en zorg ervoor dat het product voldoende beschermd is. 3) Draag persoonlijke beschermingsuitrusting. 4) Blijf uit de buurt van kabels of opgehesen ladingen.

Opmerking:

Alle vloerbevestigingen moeten worden uitgevoerd met chemische ankerbouten van Xylem.

Zorg voor een doelmatige afscherming rondom de werkruimte, bijvoorbeeld een hek.

Raadpleeg de afmetingstekeningen van het product voor informatie over de maten.

Monteer alvorens de mixer te installeren het propellerbladen volgens de instructie in [De propellerbladen monteren](#) op pagina 43.

Ventileer de tank van een rioolwaterinstallatie volgens de plaatselijke peilingvoorschriften.

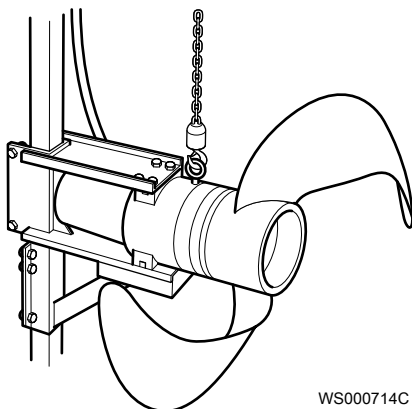
Permanente ondersteuning van de menger

Kettingen mogen worden gebruikt voor het omhoog of omlaag brengen van de menger, maar worden niet aanbevolen om het gewicht van de menger permanent te ondersteunen. Alle kettingen en de lasnaden ervan zijn kwetsbaar voor aanhoudende, dynamische belasting.

Als een ketting als permanente ondersteuning wordt gebruikt, dan dient de ketting regelmatig geïnspecteerd te worden.

4.1.1 Bevestigen op een statief

1. Bevestig de hijsketting of -kabel aan de mixer met een sluitschalm en zorg ervoor dat de schalm goed is vergrendeld.

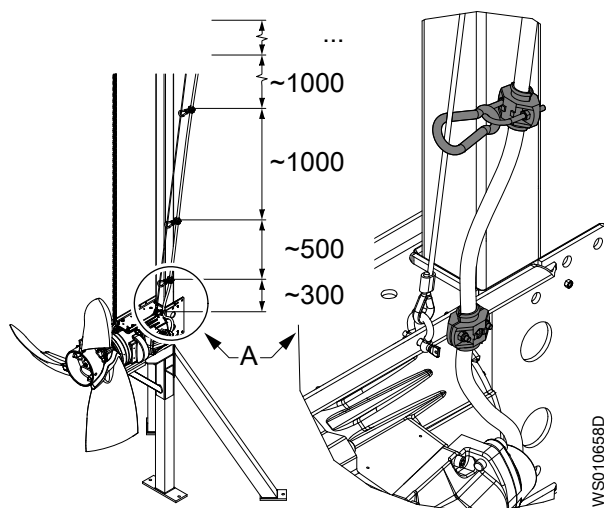


WS000714C

2. Leg de stroomkabel klaar:

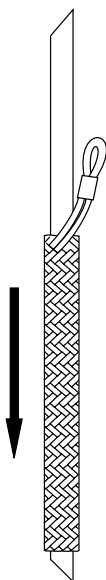
a) Installeer de kabelset.

Voor meer informatie, zie de afzonderlijke montage-instructies 85 05 29.



WS010658D

b) Plaats de steungreep op de juiste plaats op de stroomkabel en bevestig een sluitschalm aan de greep.



WS000721B

3. Monteer de mixer:

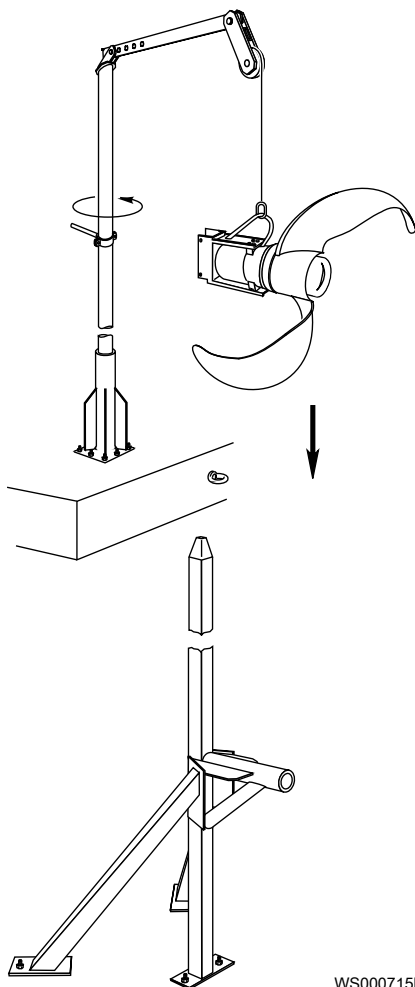
a) Til de mixer op.

b) Draai de mixer met de stang op de hijsboom.

Opmerking:

De hijsketting of -draad moet verticaal met de geleidestangen worden uitgelijnd.

- c) Laat de mixer zakken op de geleidebalk totdat de mixer op de steun rust.



WS000715B

4. Bevestig de kettingen of kabels en zet de stroomkabel vast.

Opmerking:

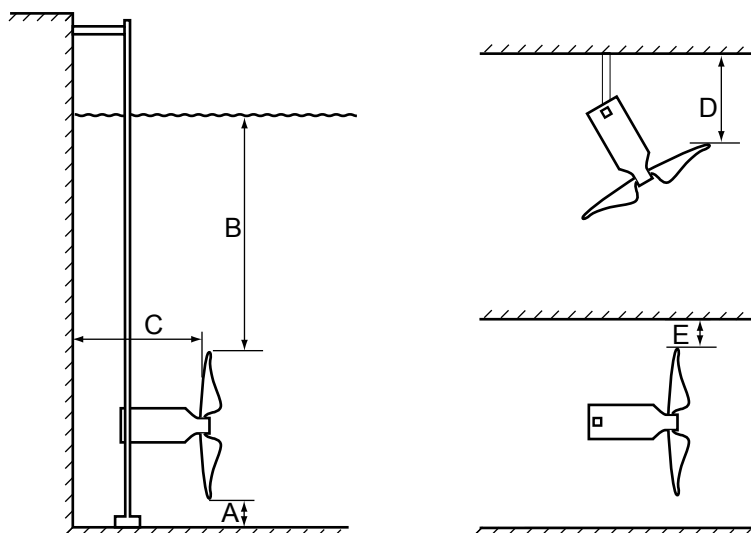
De stroomkabel mag niet het gewicht van de mixer dragen.

4.2 De mixer plaatsen

Asymmetrische en spiraalvormige invoer naar mixerdraden tot ongewenste mechanische belastingen waardoor zowel de propeller als de apparatuur van de installatie onder druk komen te staan. Mixers met twee schoepen zijn vooral gevoelig voor dit type invoer vanwege een normale, dynamische reactie op deze varianten. Neem voor meer informatie contact op met uw plaatselijke verkoop of servicevertegenwoordiger.

4.2.1 Vrije slag van propeller

In deze afbeelding wordt de vrije slag van de propeller weergegeven. Dit is de minimale afstand tussen het propellerblad en de omgeving.



WS004364A

Minimale vrije slag van de propeller

Speling	Beschrijving	Waarde
A	Piekpositie van het propellerblad ten opzichte van onderkant van de tank	300 mm (12 inch)
B	Piekpositie van het propellerblad ten opzichte van het vloeistofniveau	950 mm (37 inch) Uitzondering: in dikke vloeistof en zeer goede doorstroomomstandigheden of met een lagere motorbelasting kan de afstand korter zijn.
C	propellerblad ten opzichte van de zwarte wand	propellerdiameter
D	Piekpositie van het propellerblad ten opzichte van de zwarte wand	De helft van de propellerdiameter
E	Piekpositie van het propellerblad ten opzichte van de zijwand	300 mm (12 inch)

Obstakels en wanden voorbij de mixer

De vrije afstand voorbij de mixer moet ten minste 10 maal de propellerdiameter bedragen.

4.3 Elektrische installatie

Voedingsisolatie

De voeding van de mixer moet zo zijn ontworpen dat de mixer er volledig van kan worden geïsoleerd.

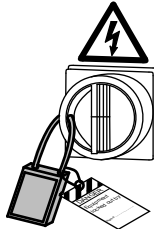
4.3.1 Elektrische aansluitingen aanleggen

Algemene voorzorgsmaatregelen



GEVAAR: Verpletteringsgevaar

Bewegende onderdelen kunnen verstrikken of verpletteren. Schakel altijd de netvoeding uit voordat u onderhoudswerk verricht om onvoorziën opstarten te voorkomen. Wanneer u dat niet doet, kan dit leiden tot de dood of ernstig lichamelijk letsel.



WAARSCHUWING: Elektrisch gevaar

Risico van elektrische schok of brandwonden. Al het elektriciteitswerk moet door een erkende elektriciën worden gecontroleerd. Voldoe aan alle lokale codes en voorschriften.



WAARSCHUWING: Elektrisch gevaar

Er bestaat een kans op een elektrische schok of een explosie als de elektrische aansluitingen niet goed zijn uitgevoerd, of als het product defect of beschadigd is. Controleer de apparatuur op zichtbaar beschadigde kabels, gebarsten behuizingen of andere tekenen van schade. Zorg dat de elektra goed is aangesloten.



VOORZICHTIG: Elektrisch gevaar

Voorkom dat kabels scherp verbogen of beschadigd worden.

Vereisten

Controleer of aan de volgende vereisten is voldaan:

- Stel het elektriciteitsbedrijf in kennis voor installatie van het apparaat, als deze op het elektriciteitsnet wordt aangesloten. Het aansluiten van het apparaat op het elektriciteitsnet kan leiden tot flikkerende gloeilampen bij het starten van de pomp.
- Het voltage en de frequentie van het net moeten overeenkomen met de specificaties op het gegevensplaatje.
- De zekeringen en beveiligingsschakelaars moeten de juiste waarde hebben en het apparaat moet zijn aangesloten op een overbelastingsbeveiliging (motorbeveiligingsschakelaar) die op de aanbevolen waarde is ingesteld. Raadpleeg de specificaties op het gegevensplaatje. De aanloopstroom bij directe aanloop kan tot zes maal hoger zijn dan de nominale stroom.
- Het vermogen van zekeringen en kabels moet volgens de plaatselijke voorschriften en bepalingen worden gekozen.
- Wanneer een intermitterende werking wordt voorgeschreven, moet het apparaat zijn voorzien van controleapparatuur die een dergelijk gebruik ondersteunt.
- Voor mixers die door de FM zijn goedgekeurd moet een lekkagesensor worden aangesloten en worden gebruikt om te voldoen aan de eisen van goedkeuring.

Kabels

Bij de keuze van kabels:

- De kabels moeten in goede staat verkeren en niet geknikt of bekneeld zijn.
- Zorg, als een kabel wordt hergebruikt dat de kabel vooraf altijd iets wordt ingekort zodat de kabelinvoermof niet op hetzelfde punt de kabel vastklemt. Als de kabelmantel beschadigd is, moet de kabel worden vervangen (neem contact op met een plaatselijke verkoop- en servicevertegenwoordiger).
- De afdichtingsmof en -ringen van de kabelinvoer moet overeenkomen met de buitendiameter van de kabel.
- De afgeschermd kabel moet worden gebruikt volgens de Europese CE-vereisten als een variabele-frequentieaandrijving (VFD) wordt gebruikt. Neem voor meer informatie contact op met uw plaatselijke verkoop- en servicevertegenwoordiger (VFD-leverancier).
- Houd rekening met verlies van voltage in lange kabels. De nominale spanning van de aandrijving is gemeten bij het klemmenbord in het bovenste gedeelte van het product.
- In het geval van SUBCAB-kabels moet de dubbeldraads koperfolie worden bijgesneden.

4.3.2 Aardgeleiding (massa)



GEVAAR: Elektrisch gevaar

Alle elektrische apparatuur moet geaard worden (van massa worden voorzien). Test de aarde om er zeker van te zijn dat deze correct is aangesloten en dat het pad naar de aarde ononderbroken is.



WAARSCHUWING: Elektrisch gevaar

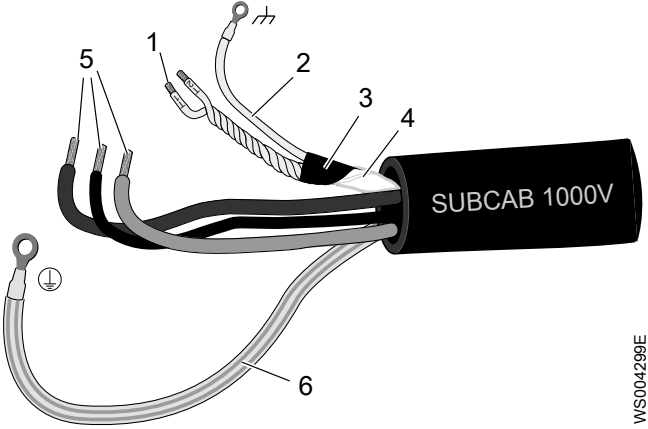
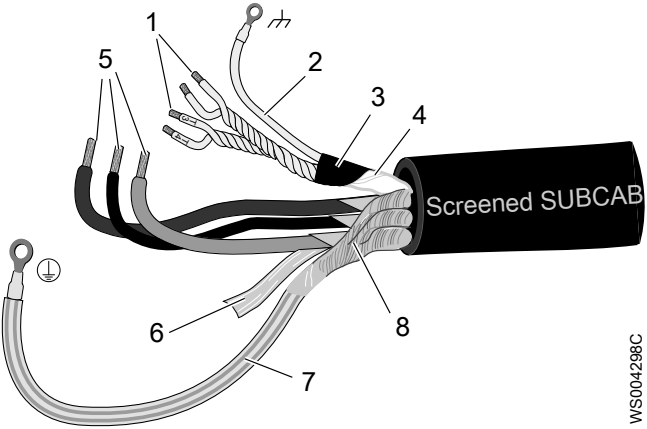
Als de stroomkabels is losgetrokken, dan moet de aardgeleider (massa) als laatste geleider van de aansluiting worden losgemaakt. Zorg dat de aardgeleider (massa) aan beide uiteinden van de kabel langer is dan de fasengeleiders.

4.3.3 Optie bedrade kabelopening

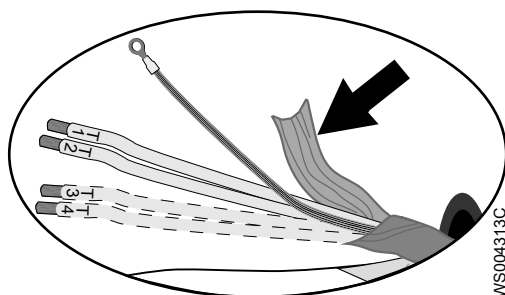
Als de optie bedrade kabelingang wordt gebruikt, dan moet de kabelbescherming geïnstalleerd worden conform de bijbehorende instructies. Door een verkeerde installatie kunnen de kabels beschadigen.

4.3.4 Voorbereiding van de SUBCAB®-kabels

Dit gedeelte is van toepassing op SUBCAB®-kabels met dubbeldraadse besturingskernen.

De voorbereide SUBCAB®-kabel	De voorbereide, afgeschermd SUBCAB®-kabel
 <p>1. Dubbeldraads T1+T2 in besturingselement 2. Afvoerdraad in besturingselement (ongeisoleerde koperdraad) 3. Afgeschermd aluminium PT-folie 4. Isolatiemof (huls) of PT-folie voor controle-element 5. Stroomkernen 6. Aardingskern (massa)</p> <p>WS004299E</p>	 <p>1. Dubbeldraads T1+T2 en T3+T4 in besturingselement 2. Afvoerdraad in besturingselement (ongeisoleerde koperdraad) 3. Afgeschermd aluminium PT-folie 4. Isolatiemof (huls) voor controle-element 5. Stroomkernen 6. Aluminiumfolie 7. Aardingskern (massa) met groen-gele krimpdraad 8. Blank scherm/omvlochten draad</p> <p>WS004298C</p>

1. Verwijder de buitenste mantel aan het uiteinde van de kabel.
2. Maak het besturingselement klaar:
 - a) Verwijder de mantel (indien aanwezig) en de aluminiumfolie.
De aluminiumfolie is een scherm en is geleidend. Maak niet meer los dan noodzakelijk en verwijder de folie.



Afbeelding 4: Aluminiumfolie op besturingselement.

- b) Plaats een witte krimpdraad over de afvoerdraad en de kabelklem.
 - c) Bevestig een kabelschoentje aan de afvoerdraad.
 - d) Draai T1+T2 en T3+T4 om elkaar heen.
 - e) Doe een krimpdraad over het controle-element.

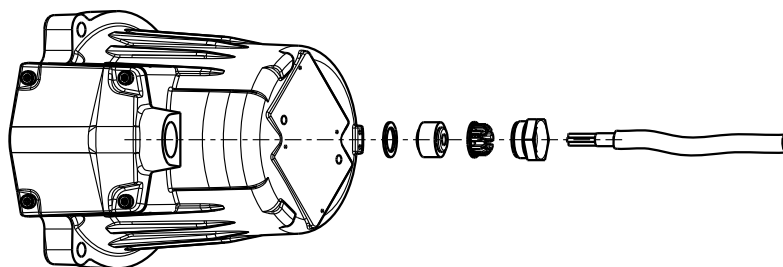
Zorg ervoor dat de geleidende aluminiumfolie en de afvoerdraad afgedekt zijn.
3. Bereid de aardingskern (massa) voor voor SUBCAB™-kabel:
 - a) Verwijder de geel-groene isolatie van de aardingskern (massa).
 - b) Controleer of de aardingskern (massa) minimaal 10% langer is dan de fasekernen in de kast.
 - c) Wanneer van toepassing, plaatst u een kabelhandvat op de aardingskern.
4. Bereid de aardingskern (massa) voor voor afgeschermd SUBCAB™-kabel:
 - a) Draai de schermen rond de stroomkernen uit elkaar.
 - b) Plaats een geel-groene krimpdraad over de aardingskern (massa).
Laat een klein stukje onbedekt.
 - c) Wanneer van toepassing, plaatst u een kabelhandvat op de afgeschermd aardingskern.

- d) Draai de omhulsels van de stroomdraden om elkaar heen om een aardingskern (massa) te maken en plaats een kabelschoen aan het uiteinde.
 - e) Controleer of de aardingskern (massa) minimaal 10% langer is dan de fasekernen in de kast.
5. Aansluiten op de aarde (massa):
- Schroef: Bevestig kabelklemmen aan de aardingskern (massa) en de stroomkernen.
 - Klemmenbord: laat de kernuiteinden zoals ze zijn.
6. Maak de stroomkabels klaar:
- a) Verwijder de aluminiumfolie rond de stroomkernen.
 - b) Verwijder de isolatie van de stroomkernen.

4.3.5 Sluit de motorkabel op de mixer aan, 4460.010/090

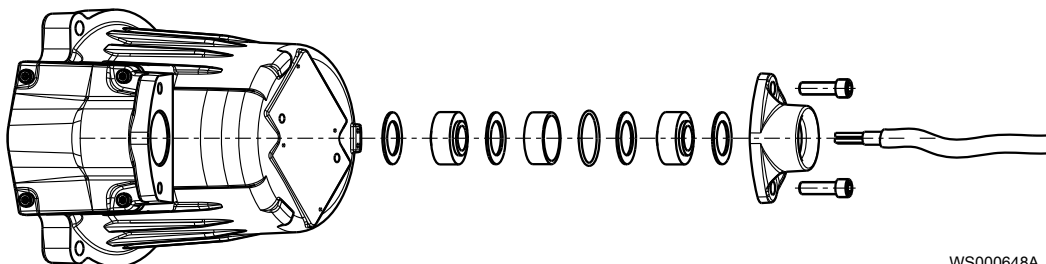
Opmerking:

Lekkage in de elektrische onderdelen kan tot beschadiging van de apparatuur of een gesprongen zekering leiden. Houd het uiteinde van de motorkabel te allen tijde droog.



WS000647A

Afbeelding 5: Montage kabelinvoer, alternatief



WS000648A

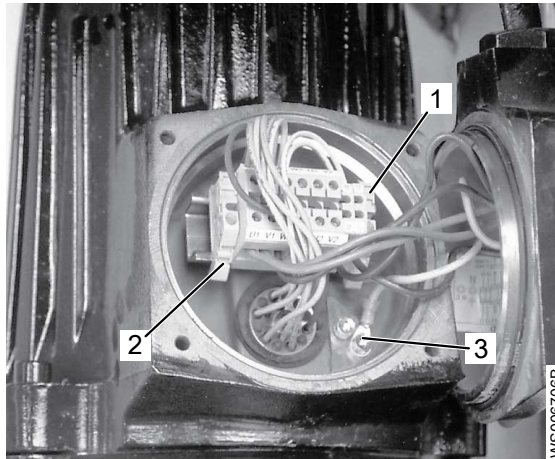
Afbeelding 6: Montage kabelinvoer, alternatief

De mixer wordt gewoonlijk geleverd met de kabel aangesloten.

1. Verwijder de beschermkap van de toegang.
2. Maak de beschermkap van de toegang vast aan de zijkant van de verdeeldoos.
Dit maakt de toegang tot de aansluiting makkelijker.
3. Trek de kabel in de verdeeldoos.
4. Sluit de motordraden, de aardedraad en de regeldraden aan.

Controleer het typeplaatje voor het selecteren van de juiste kabelschema.

De aardedraad moet minimaal 90 mm (3.5 in) langer zijn dan de fasedraden in de verdeeldoos van het apparaat.



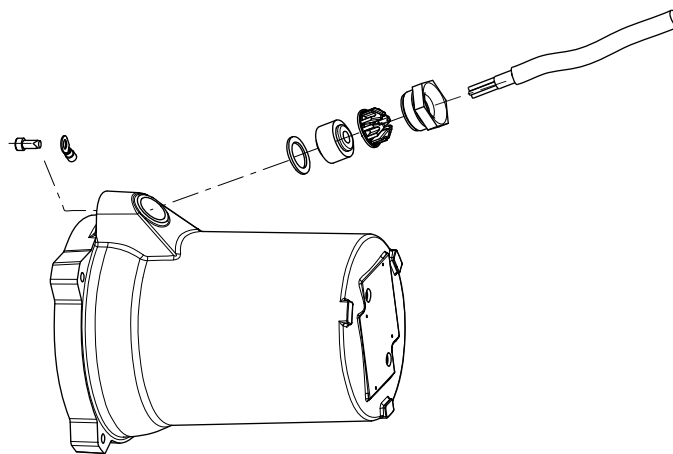
1. Eindstop
2. Klemmen
3. Aardeklem

5. Zorg dat de mixer goed geaard wordt.
6. Zorg ervoor dat alle thermische contacten correct op het klemmenbord zijn aangesloten.
7. Plaats de beschermkap van de toegang en de O-ring.
8. Monteer de kabelinvoer en bevestig deze.
Zorg ervoor dat de pakkingsschroef na het vastdraaien aan de onderkant uitsteekt.
Zie de lijst met onderdelen voor informatie over de kabelingang.
9. Draai de kabelklem vast.
10. Controleer de isolatie voor de aansluitingen met een megaohmmeter.
De isolatie tussen de fases en tussen elke fase en aarde moet $> 5 \text{ M Ohm}$ zijn.

4.3.6 Sluit de motorkabel op de mixer aan, 4460.020

Opmerking:

Lekkage in de elektrische onderdelen kan tot beschadiging van de apparatuur of een gesprongen zekering leiden. Houd het uiteinde van de motorkabel te allen tijde droog.



WS008179A

Afbeelding 7: Montage kabelinvoer

De mixer wordt gewoonlijk geleverd met de kabel aangesloten.

1. Verwijder de ingangsdrukstukschroef van het statorhuis.
2. Verwijder het statorhuis.
Dit biedt toegang tot de gesloten eindpunten.
3. Sluit de motordraden, de aardedraad en de regeldraden aan.
Controleer het typeplaatje voor het selecteren van de juiste kabelschema.

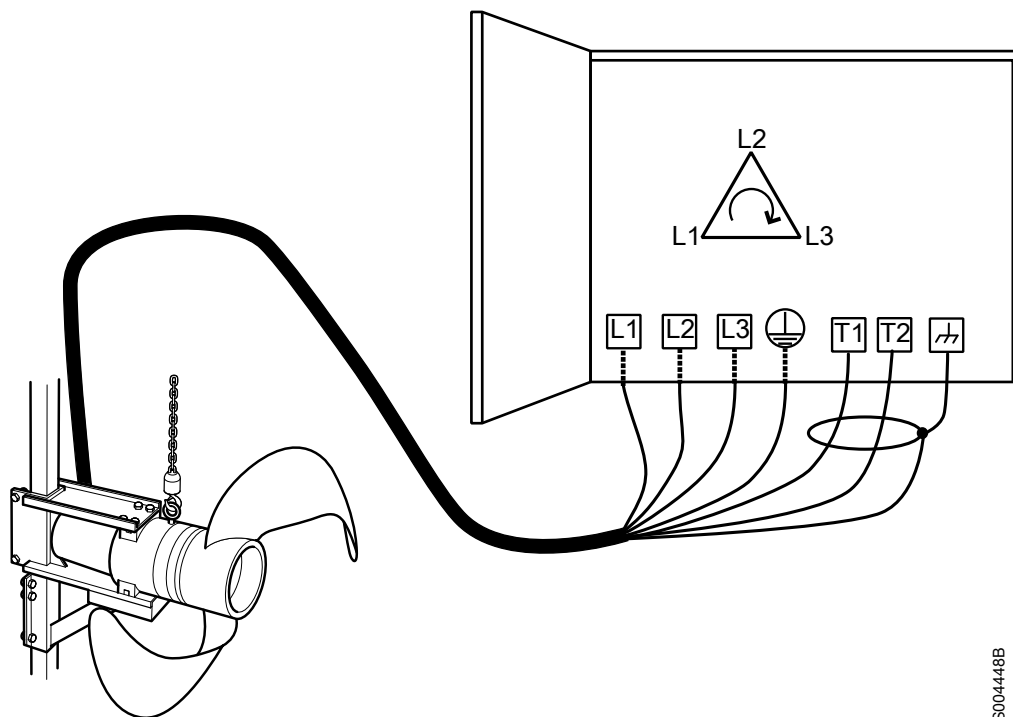
**WAARSCHUWING: Elektrisch gevaar**

Als de stroomkabels losgetrokken, dan moet de aardgeleider (massa) als laatste geleider van de aansluiting worden losgemaakt. Zorg dat de aardgeleider (massa) aan beide uiteinden van de kabel langer is dan de fasengeleiders.

4. Zorg dat de mixer goed geaard wordt.
5. Zorg dat alle thermische contactpunten goed aangesloten zijn op de gesloten eindstoppen.
6. Installeer het statorhuis.
7. Installeer de ingangsdrukstukschroef.
Zorg ervoor dat de pakkingschroef na het vastdraaien aan de onderkant uitsteekt.
Zie de lijst met onderdelen voor informatie over de kabelingang.
8. Controleer de isolatie voor de aansluitingen met een megaohmmeter.
De isolatie tussen de fases en tussen elke fase en aarde moet > 5 M Ohm zijn.

4.3.7 Motorkabel aansluiten op de start- en controleapparatuur**GEVAAR: Explosie-/Brandgevaar**

Voor installaties in explosieve of brandbare atmosferen gelden speciale regels. Installeer het product of hulpapparatuur niet in een explosieve zone, tenzij deze explosiebestendig of echt veilig zijn. Als het product EN/ATEX-, MSHA- of FM-goedgekeurd is, lees dan de extra EX-informatie in het hoofdstuk Veiligheid voordat u verdere acties onderneemt.



WS004448B

Afbeelding 8: Aansluiting van de motorkabel.

1. Sluit de besturingsgeleiders T1 en T2 aan op de controleapparatuur MiniCAS II.

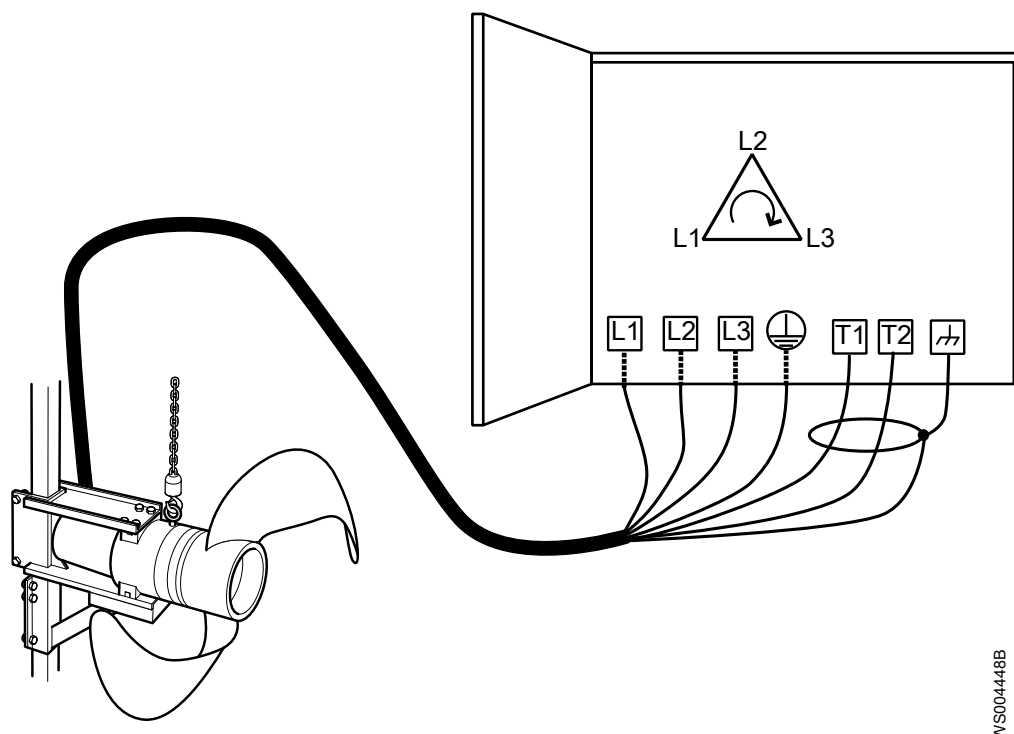
Opmerking:

De thermische contactpunten zijn in de stator ingebouwd. Sluit deze aan op 24 V via aparte zekeringen om andere automatische apparatuur te beschermen.

2. Sluit de stroomgeleiders (L1, L2, L3, en aarde (massa)) op de startapparatuur aan.
Raadpleeg het toepasselijke aansluitingsschema voor de kleurcodes van de geleiders.

4.3.8 Kabelschema's

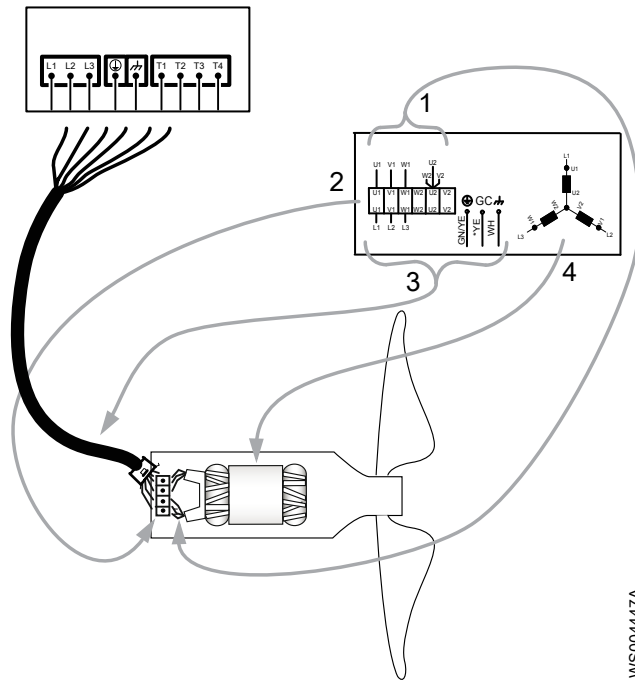
Dit gedeelte bevat algemene informatie over aansluitingen. Het voorziet in kabelschema's met aansluitalternatieven voor gebruik met verschillende kabels en stroomvoorziening.



Afbeelding 9: Fasesequentie

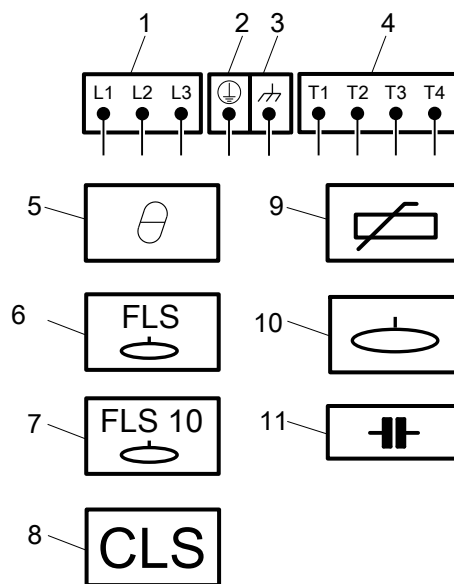
Aansluitingslocaties

Onderstaande afbeelding illustreert hoe de symbolen van de aansluitstrips geïnterpreteerd moeten worden.



1. Statordraden
2. Klemmenbord
3. Motorkabeldraden
4. Type aansluiting

WS004447A



1. Starteronderdelen en voedingsdraden (L1, L2, L3)
2. aarde (massa)
3. Functionele aarding
4. Besturingsdraden (T1, T2, T3, T4)
5. Thermocontact
6. FLS
7. FLS 10
8. CLS
9. Thermistor
10. Niveausensor
11. Condensator

WS004134A

Kleuren en markeringen van draden

Motor connection		Mains		SUBCAB 7GX	SUBCAB 4GX	SUBCAB AWG	SUBCAB Screened
Colours and marking of main leads		1~	3~				
COLOUR STANDARD BN=Brown BK=Black WH=White OG=Orange GN=Green GN/YE=Green-Yellow RD=Red GY=Grey BU=Blue YE=Yellow STATOR LEADS U1,U5 RD U2,U6 GN V1,V5 BN V2,V6 BU W1,W5 YE W2,W6 BK T1,T2 WH/YE *SUBCAB AWG ** Ground Conductor is stranded around cores GC=Ground Check		1	L1	BK 1	BN	RD	BN
		2	L2	BK 2	BK	BK	BK
		3	L3	BK 3	GY	WH	GY
			L1	BK 4	-	-	-
			L2	BK 5	-	-	-
			L3	BK 6	-	-	-
				GN/YE	GN/YE	GN/YE	**Screen/PE from cores
				Screen (WH)	Screen (WH)	-	Screen (WH)
			GC	-	-	YE	-



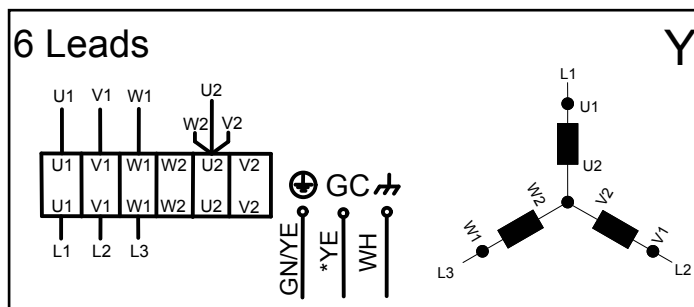
WS004424A

Kleurcodestandaard

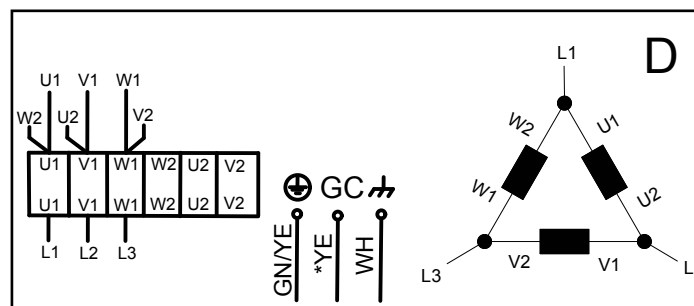
Code	Beschrijving
BN	Bruin

Code	Beschrijving
BK	Zwart
WH	Wit
OG	Oranje
GN	Groen
GNYE	Groen-Geel
RD	Rood
GY	Grijs
BU	Blauw
YE	Geel

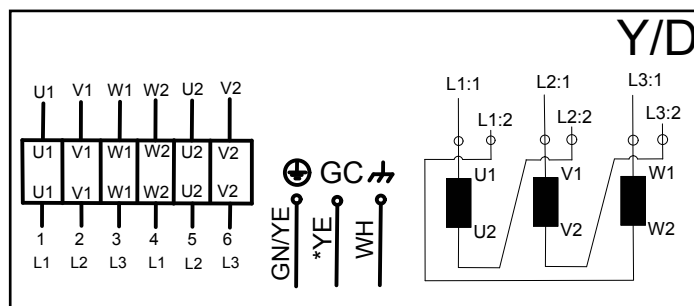
3-faseaansluiting



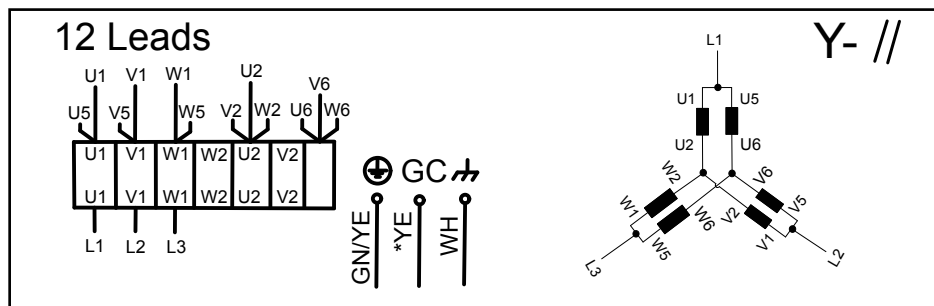
WS004435A



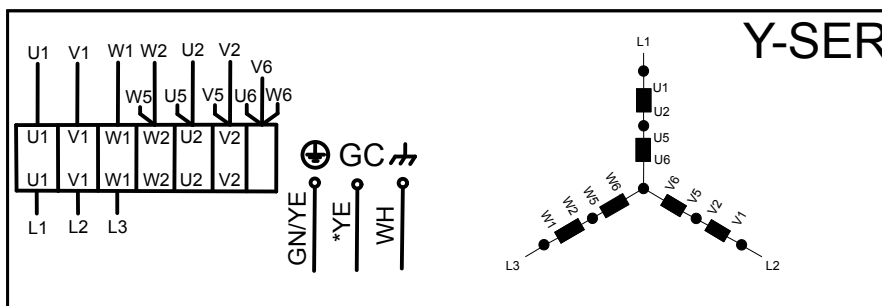
WS004436A



WS004437A



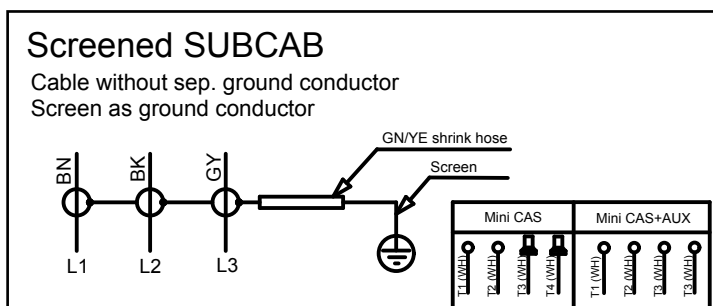
WS004438A



WS004439A

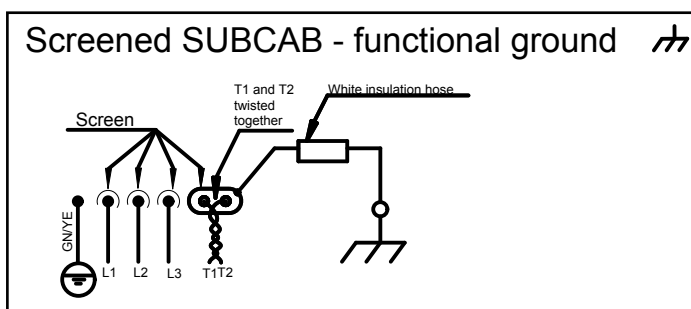
Afgeschermdde kabelaansluiting

Afgeschermdde SUBCAB™ kabel zonder afzonderlijke aardegeleider. De aardegeleider is gemaakt van geslagen aardekernen met koppeling via een groen-gele krimpkous.



WS004445A

Afgeschermdde SUBCAB™-kabel met functionele aarde, met aansluiting via een witte isolatieslang. T1 en T2 zijn samengedraaid.



WS004446A

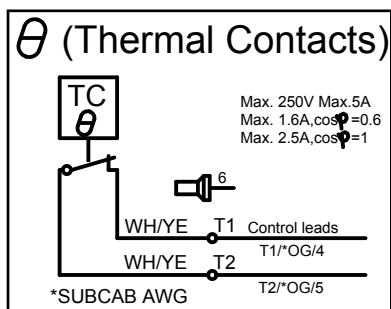
Sensoraansluitingen

SENSORS	Control	SUBCAB 7GX & 4GX	SUBCAB AWG	SUBCAB screened
	T1	WH T1	OG	WH T1
	T2	WH T2	BU	WH T2
	T3	-	-	WH T3
	T4	-	-	WH T4

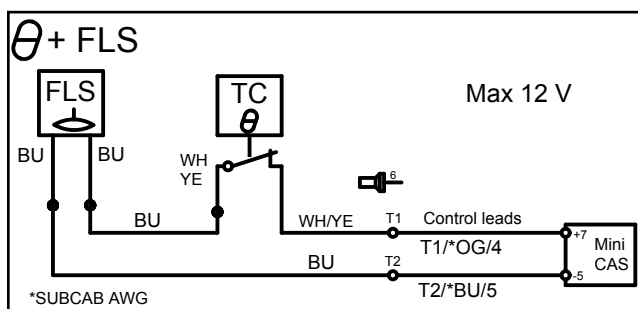
WS004440A

Afbeelding 10: Sensorverbindingen kleurencode

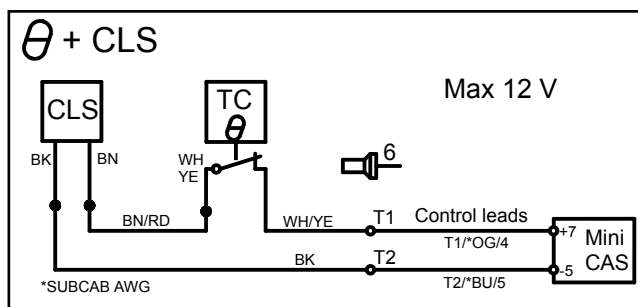
Raadpleeg voor meer informatie over de aansluiting met Mini-CAS II de aparte handleiding ervan.



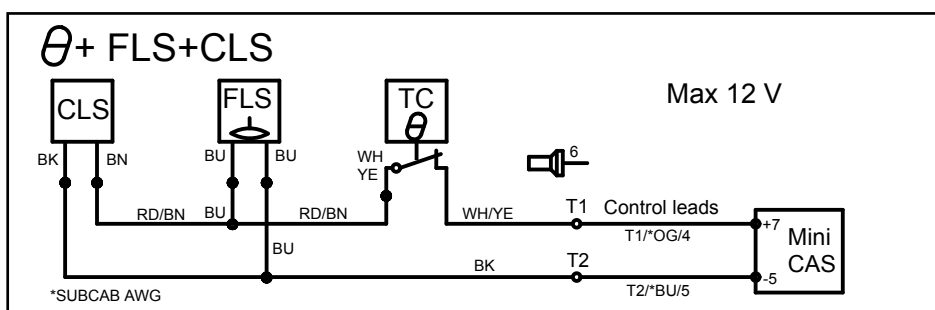
WS004441A



WS004442A



WS004443A



WS004444A

5 Bediening

Geluidsniveau

Het geluidsniveau van het apparaat is normaliter lager dan 70 dB, maar in sommige installaties kan op bepaalde operationele punten op de prestatiegrafiek het geluidsniveau van 70 dB worden overschreden.

Afstand tot natte gebieden



WAARSCHUWING: Elektrisch gevaar

Risico van elektrische schok of brandwonden. U moet een extra aardlekbeveiliging op de gearde aansluitklemmen aansluiten als personen waarschijnlijk in contact komen met vloeistoffen die ook in contact met de pomp of de gepompte vloeistof komen.



VOORZICHTIG: Elektrisch gevaar

Risico van elektrische schok of brandwonden. De fabrikant van de apparatuur heeft dit apparaat niet getest voor zwembaden. Voor gebruik met zwembaden gelden speciale veiligheidsvoorschriften.

Voedingsisolatie

De voeding van de mixer moet zo zijn ontworpen dat de mixer er volledig van kan worden geïsoleerd.

Permanente ondersteuning van de menger

Kettingen mogen worden gebruikt voor het omhoog of omlaag brengen van de menger, maar worden niet aanbevolen om het gewicht van de menger permanent te ondersteunen. Alle kettingen en de lasnaden ervan zijn kwetsbaar voor aanhoudende, dynamische belasting.

Als een ketting als permanente ondersteuning wordt gebruikt, dan dient de ketting regelmatig geïnspecteerd te worden.

5.1 De mixer starten



WAARSCHUWING: Beknellingsgevaar

Bewegende onderdelen kunnen verstrikken of beknellen. Zorg ervoor dat er tijdens het starten van het apparaat niemand in de buurt aanwezig is.

Opmerking:

Het maximum aantal toegestane inschakelingen per uur is 30.

Opmerking:

Zorg ervoor dat de mixer vastzit aan de geleidingsbalk voordat de mixer gestart wordt.

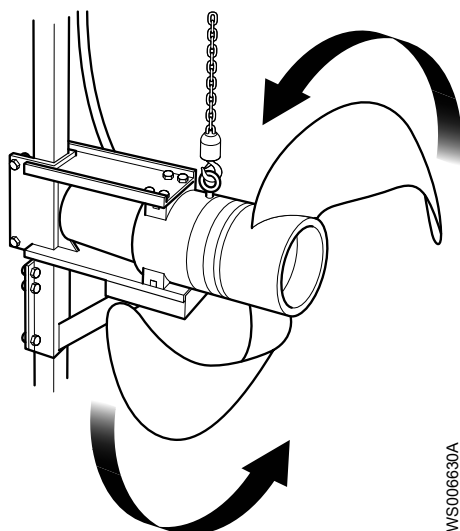
Voordat u de mixer start, moet aan de volgende eisen zijn voldaan:

- Het oliehuus bevat olie.
- Het transmissiehuus bevat olie.
- De kabelinvoer van de motor is goed aangehaald.
- De in het product ingebouwde controleapparatuur is correct aangesloten.

1. Start de motor kort om de draairichting te controleren.

De propeller moet tegen de klok in draaien wanneer u de mixer vanaf de kant van de propeller bekijkt. Zie de afbeelding.

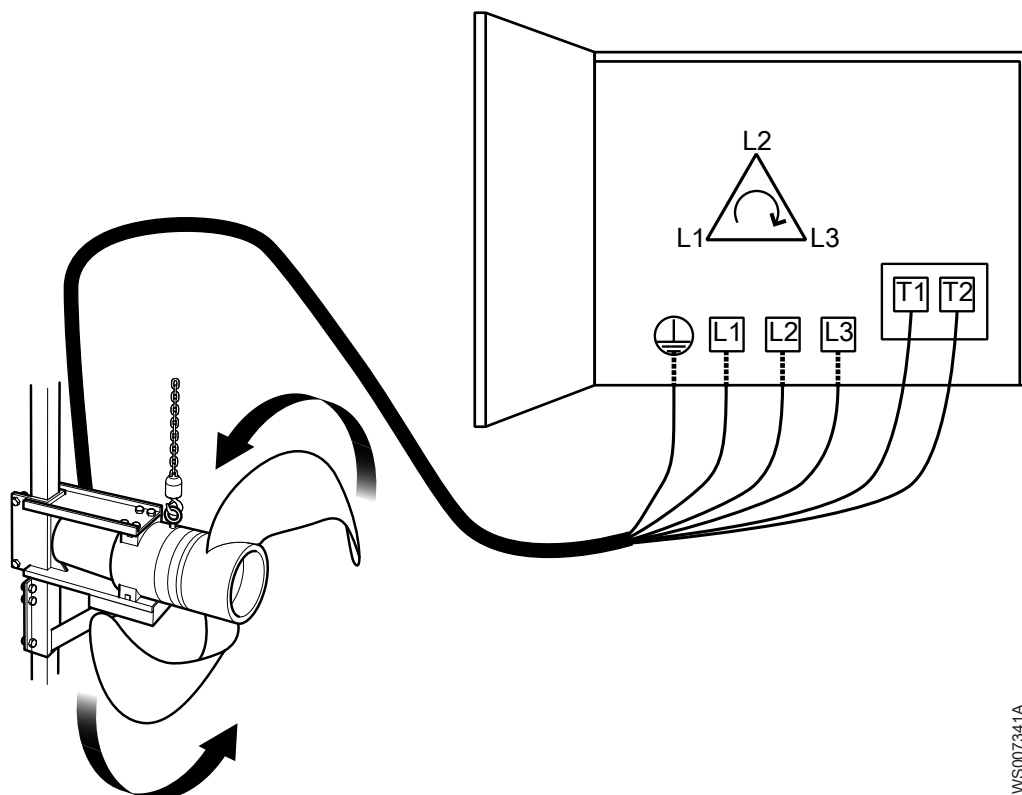
Deze afbeelding toont de juiste draairichting.



2. Als de draairichting onjuist is, gaat u als volgt te werk:

- a) Stop de motor.
- b) Ontkoppel de stroomtoevoer.
- c) Wissel twee van de drie hoofddraden van de voeding om.

Zie [Elektrische installatie](#) op pagina 19 voor instructies voor het aansluiten van de voeding.



Afbeelding 11: Juiste motorkabelverbinding

- d) Start de motor kort om de draairichting te controleren.

6 Onderhoud

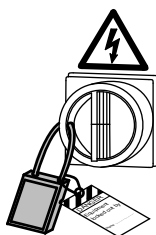
6.1 Voorzorgsmaatregelen

Zorg dat u voor aanvang van de werkzaamheden de veiligheidsinstructies in het hoofdstuk [Inleiding en veiligheid](#) op pagina 3 heeft gelezen en begrepen.



GEVAAR: Verpletteringsgevaar

Bewegende onderdelen kunnen verstrikken of verpletteren. Schakel altijd de netvoeding uit voordat u onderhoudswerk verricht om onvoorziën opstarten te voorkomen. Wanneer u dat niet doet, kan dit leiden tot de dood of ernstig lichamelijk letsel.



GEVAAR: Inademingsgevaar

Zorg voor het betreden van het werkgebied dat de atmosfeer voldoende zuurstof bevat en vrij is van giftige gasen.



GEVAAR: Inademingsgevaar

De kamer of tank waar de installatie geïnstalleerd is, dient te worden behandeld als een beperkte ruimte. Volg ten aanzien van de veiligheid voor het werken in afgesloten ruimtes altijd de geldende wetten, voorschriften en richtlijnen.



WAARSCHUWING: Verpletteringsgevaar

Zorg dat het unit niet kan wegrollen of omvallen, met mogelijk letsel of materiële schade als gevolg.



WAARSCHUWING: Biologisch gevaar

Infectiegevaar Spoel het apparaat grondig af onder schoon water voordat u ermee aan het werk gaat.



WAARSCHUWING: Elektrisch gevaar

Risico van elektrische schok of brandwonden. Al het elektriciteitswerk moet door een erkende elektriciën worden gecontroleerd. Voldoe aan alle lokale codes en voorschriften.



WAARSCHUWING: Elektrisch gevaar

Er bestaat een kans op een elektrische schok of een explosie als de elektrische aansluitingen niet goed zijn uitgevoerd, of als het product defect of beschadigd is. Controleer de apparatuur op zichtbaar beschadigde kabels, gebarsten behuizingen of andere tekenen van schade. Zorg dat de elektra goed is aangesloten.

**VOORZICHTIG: Elektrisch gevaar**

Voorkom dat kabels scherp verbogen of beschadigd worden.

Controleer het werkgebied voordat er werkzaamheden worden uitgevoerd waarbij grote hitte vrijkomt en waarvoor een vergunning nodig is

**WAARSCHUWING: Explosie-/Brandgevaar**

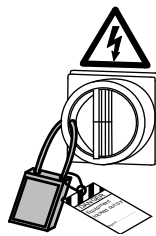
Voordat u met werkzaamheden met hitte begint waarvoor een vergunning nodig is, zoals lassen, gasbranden, slijpen, of elektrisch gereedschap gebruikt, doe dan het volgende: 1. Controleer het explosiegevaar. 2. Zorg voor voldoende ventilatie.

Controle van de aardegeleiding

Na servicewerkzaamheden moet de aardegeleiding (massa) altijd getest worden.

Roterende propeller**GEVAAR: Verpletteringsgevaar**

Bewegende onderdelen kunnen verstrikken of verpletteren. Schakel altijd de netvoeding uit voordat u onderhoudswerk verricht om onvoorziën opstarten te voorkomen. Wanneer u dat niet doet, kan dit leiden tot de dood of ernstig lichamelijk letsel.



6.2 Vereisten voor onderhoud

Fase	Vereiste
Voordat de onderdelen opnieuw gemonteerd worden	<ul style="list-style-type: none"> Alle onderdelen moet zijn afgekoeld Alle onderdelen, vooral O-ringgroeven, moet grondig gereinigd worden Alle O-ringen, pakkingen en borgringen moeten worden vervangen Alle veren, schroeven en O-ringen moeten worden gesmeerd met vet
Tijdens het opnieuw monteren	Bestaande indexmarkeringen moeten in lijn zijn
Voordat het apparaat in werking wordt gesteld	<ul style="list-style-type: none"> Van het opnieuw gemonteerde apparaat moet de isolatie worden getest Voordat het opnieuw gemonteerde product in werking wordt gesteld, moet altijd eerst worden proefgedraaid

6.3 Aanhaalmomenten

Alle schroeven en moeren moeten worden gesmeerd om de correcte aanhaalmomenten te kunnen realiseren. Schroeven die in roestvrij staal worden geschroefd moeten schroefdraden hebben die gecoat zijn met een geschikte smering om vastlopen te voorkomen.

Vragen over de aanhaalmomenten kunt u stellen aan een bevoegde verkoop- of servicevertegenwoordiger.

Schroeven en moeren

Tabel 1: Roestvrij staal, A2 en A4, aanhaalmoment Nm (ft-lbs)

Eigenschap klasse	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
50	1,0 (0,74)	2,0 (1,5)	3,0 (2,2)	8,0 (5,9)	15 (11)	27 (20)	65 (48)	127 (93,7)	220 (162)	434 (320)
70, 80	2,7 (2)	5,4 (4)	9,0 (6,6)	22 (16)	44 (32)	76 (56)	187 (138)	364 (268)	629 (464)	1.240 (915)
100	4,1 (3)	8,1 (6)	14 (10)	34 (25)	66 (49)	115 (84,8)	248 (183)	481 (355)	–	–

Tabel 2: Staal, aanhaalmoment Nm (ft-lbs)

Eigenschap klasse	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
8,8	2,9 (2,1)	5,7 (4,2)	9,8 (7,2)	24 (18)	47 (35)	81 (60)	194 (143)	385 (285)	665 (490)	1310 (966,2)
10,9	4,0 (2,9)	8,1 (6)	14 (10)	33 (24)	65 (48)	114 (84)	277 (204)	541 (399)	935 (689)	1.840 (1.357)
12,9	4,9 (3,6)	9,7 (7,2)	17 (13)	40 (30)	79 (58)	136 (100)	333 (245)	649 (480)	1120 (825,1)	2210 (1630)

Zeskantige schroeven met platverzonken koppen

Voor zeskantige schroeven met platverzonken koppen is het maximale aanhaalmoment voor alle eigenschapsklassen 80% van de waarde voor klasse 8.8 en daarboven.

6.4 Onderhoudsintervallen

De onderhoudsintervallen zijn van toepassing op de verschillende soorten van onderhoud en hangen af van de toepassings- en bedrijfscondities.

6.4.1 Categorisatie van bedrijfscondities

Bedrijfscondities, minder dan 40°C (104°F)

Tabel 3: Water en afvalwatertoepassingen

Aanmelden	Bedrijfsconditie
Pompstation	Zwaar bedrijf
Opvangbekken	Zwaar bedrijf
Moving bed biofilm reactor (MBBR)	Zwaar bedrijf
Zeewater	Zwaar bedrijf
Overige	Normaal bedrijf

Tabel 4: Biogas- en landbouwtoepassingen

Aanmelden	Bedrijfsconditie
Vloeibare mest	Normaal bedrijf
Digestaat	Normaal bedrijf
Verwerker	Zwaar bedrijf
• Bijvoorbeeld, energieteelt en vaste mest	
Behandeling vooraf en hydrolyse	Zwaar bedrijf
• Bijvoorbeeld, energieteelt en vaste mest	

Tabel 5: Gemeentelijke slibtoepassingen

Aanmelden	Bedrijfsconditie
Anaeroob gestabiliseerd slib, mesofiel	Normaal bedrijf
Aeroob gestabiliseerd slib	Normaal bedrijf
Anaeroob gestabiliseerd slib, thermofiel	Zwaar bedrijf
Overige	Normaal bedrijf

Tabel 6: Boorspoeling en industriële procestoepassingen

Aanmelden	Bedrijfsconditie
Boorspoeling	Zwaar bedrijf
Industrie met licht bedrijf	Normaal bedrijf
Industrie met zwaar bedrijf	Neem voor meer informatie contact op met de verkoop- en servicevertegenwoordiger.

Bedrijfscondities, hoger dan 40°C (104°F)

Een omgevingstemperatuur hoger dan 40°C (104°F) staat gecategoriseerd als zware bedrijfscondities voor alle toepassingen.

6.4.2 Onderhoudsschema

De onderhoudsintervallen zijn geldig als het product eenmaal geselecteerd, geïnstalleerd en geplaatst is volgens de Xylem-richtlijnen.

Soort onderhoud	Doel	Bedrijfsconditie	Interval
Eerste inspectie op locatie	<ul style="list-style-type: none"> Zorg dat de installatie correct is. Bepaal de aanbevolen onderhoudsintervallen voor de specifieke installatie. 	Alle taken	Binnen de eerste 3 maanden na inbedrijfstelling
Periodieke inspectie op locatie	<ul style="list-style-type: none"> Beeoordeel de algemene staat van de apparatuur. Neem maatregelen om de kosten van de levensduur tot een minimum te beperken, voorkom onvoorziene uitvaltijden en zorg voor de efficiënte werking van de apparatuur. 		8.000 uur of 2 jaar, naargelang wat het eerste is.
Revisie op een bevoegde werkplaats	<ul style="list-style-type: none"> Vervang de versleten delen en belangrijke componenten voor een lange levensduur van de apparatuur en het behoud van de efficiënte werking hiervan. 	Normaal bedrijf	40.000 uur of 10 jaar, naargelang wat het eerste is.
		Zwaar bedrijf	24.000 uur of 6 jaar, naargelang wat het eerste is.

Voor biogasverwerkingstoepassingen dient u de eerste inspectie na de installatie uit te voeren of binnen de eerste drie maanden na de inbedrijfstelling.

Als de periodieke inspecties niet worden uitgevoerd volgens het schema, dienen de intervallen van de revisie te worden verkort. Neem voor meer informatie contact op met de verkoop- en servicevertegenwoordiger.

6.5 Servicehandelingen

6.5.1 Inspecties

De eerste inspectie en periodieke inspecties worden op locatie uitgevoerd.

Service-item	Handeling
Stroomkabel	<ul style="list-style-type: none"> - Controleren op schade. Indien nodig, vervang de elektriciteitsschade. - Controleer de kabelhouder. Indien nodig, deze bijstellen.
Versnellingsbak	<ul style="list-style-type: none"> - Vervang de olie. - Vervang de O-ringen van de vulplug.
Smeerpot	<ul style="list-style-type: none"> - Controleer de olie. Indien nodig, deze vervangen. - Vervang de O-ringen van de vulplug.
Hijsbeugel	Controleer de staat hiervan. Indien nodig, onderdelen vervangen.
Schakelkast	Controleer de elektriciteitsaansluitingen.
Statorbescherming	<ul style="list-style-type: none"> - Controleer de thermische contacten. Normaal gesloten circuit, interval 0-1 ohm. - Controleer de weerstand van de thermistoren. De correcte waarde is tussen 20-250 ohm. Het maximum gemeten voltage is 2 VDC.
Isolatie	Gebruik een megger van maximaal 1.000 V. <ul style="list-style-type: none"> - Controleer of de weerstand tussen de aarde (massa) en de fasedraad meer dan 5 megohm is. - Controleer de fase-naar-fase weerstand, maximum 50 ohm.
Staat van de motor.	Controleer de waarden van de stroom en de stroomsterkte.
Persoonlijke veiligheid	Controleer de geleidingsrails en andere beschermingen.
Installatie- en hijsapparatuur.	Controleer de montage- en installatiecondities. Indien nodig, onderdelen vervangen. Volg de plaatselijke regelgeving.
Positie van de eenheid	Controleer de positie om de correcte belasting te verkrijgen en aan de procesvereisten te voldoen.
Beveiliging tegen overbelasting	Controleer dat de instellingen juist zijn.
Propellor	<ul style="list-style-type: none"> - Controleer deze op slijtage. Indien nodig, onderdelen vervangen. - Controleer de rotatierichting.
Zinkanode	Indien dit van toepassing is, controleer het verbruik. Indien nodig, vervang de zinkanode.

6.5.2 Revisie

De revisie wordt uitgevoerd op een bevoegde werkplaats.

Service-item	Handeling
Lagers	Vervang de lagers.
O-ringen	Vervang de O-ringen.
Mechanische afdichtingen	Vervang de mechanische afdichtingen.
Aansluitdoos	<ul style="list-style-type: none"> - Controleer of de verdeeldoos schoon en droog is. - Controleer de elektriciteitsaansluitingen.
Andere handelingen	Zie Inspecties op pagina 37.

6.5.3 Onderhoud in geval van een alarm

Alarmbron	Actie
FLS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer de statorbehuizing op lekkages en maak deze zo nodig droog. 2. Controleer de afdichtingslippen als er olie lekt. 3. Controleer de kabel en de kabelinvoer als er water lekt. Vervang deze zo nodig.
CLS- (niet voor Ex-goedgekeurde mixers)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer het oliehuis op lekkage. 2. Controleer de mechanische afdichtingen en O-ringen en vervang beschadigde exemplaren door nieuwe.
Thermocontact	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer de aansluitingen en de elektromotor. 2. Controleer de temperatuur en de viscositeit van het vloeistofmengsel. 3. Controleer of de positie overeenkomt met de installatievereisten.
Beveiliging tegen overbelasting	Controleer of de propeller vrij kan ronddraaien.

6.6 Olie verversen

Opmerking:

Het mengen van smeeroliën kan leiden tot beschadiging van de apparatuur. Gebruik altijd dezelfde soort olie wanneer u de olie in de transmissie vervangt.

6.6.1 Olie afvoeren



VOORZICHTIG: Gevaar voor persgas

De lucht in de kamer kan bestanddelen of vloeistof met kracht de lucht in slingeren. Wees voorzichtig bij het openen. Neem de druk uit de kamer alvorens de plug te verwijderen.

1. Hang de mixer horizontaal aan een kraan op.
2. Plaats een geschikt vat onder de mixer.
De container moet groot genoeg zijn om 7 liter aan gebruikte olie te kunnen bevatten.
3. Verwijder de afvoerpluggen: A voor het oliehuis en B voor de tandwielbehuizing.
Het is gemakkelijker om de olie af te voeren als u ook de vulpluggen verwijderd.



4. Laat de olie weglopen.
5. Verwijder alle metalen deeltjes die door de magnetische plug worden opgevangen.
6. Vervang de O-ringen en plaats de afvoerpluggen terug. Draai de afvoerpluggen vast.
Aanhaalmoment: 10-20 Nm (7,4-14,8 ft-lb).

Opmerking:

De magnetische plug zit in de tandwielbehuizing (B).

6.6.2 Olie aanvullen

Opmerking:

De kwaliteit van de olie voor de oliebehuizing en die voor de tandwielbehuizing is niet hetzelfde.

Opmerking:

Het mengen van smeeroliën kan leiden tot beschadiging van de apparatuur. Gebruik altijd dezelfde soort olie wanneer u de olie in de transmissie vervangt.

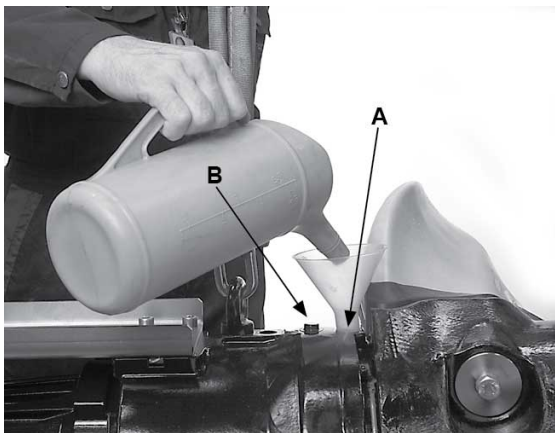
Tabel 7: Olievoorkeuren

Type behuizing	Originele olie	Aanbevolen olie	Voorbeelden	Aanbevolen hoeveelheid
Oliehuis	Paraffineolie met een viscositeit van ongeveer ISO VG32	90 17 52	<ul style="list-style-type: none"> • Statoil MedicWay 32™ • BP Enerpar M 004™ • Shell Ondina 927™ • Shell Ondina X430™ 	1,5 l (1,6 qt)
Tandwielbehuizing, maximaal 40°C (104°F)	Mineraalolie met toevoegingen en een viscositeit van ongeveer ISO VG 220	90 17 58	<ul style="list-style-type: none"> • Shell Omala 220™ • Statoil Loadway EP 220™ • Esso Spartan EP 220™ • Fuchs Renolin CLP 220™ 	5 l (5,3 qt)
Behuizing versnelling, optionele configuratie, 40°–60°C (104°–140°F)	Mineraalolie met toevoegingen en een viscositeit van ongeveer ISO VG 680	90 17 64	<ul style="list-style-type: none"> • Shell Omala 680™ • Statoil Loadway EP 680™ • Fuchs Renolin CLP 680™ • Mobilgear 600 XP 680™ 	5 l (5,3 qt)

1. De oliebehuizing vullen (A):

- Vul volgens de tabel.
- Plaats de O-ringen van de vulpluggen terug.
- Plaats de pluggen terug op hun plaats en draai deze goed vast.

Aanhaalmoment: 10–20 Nm (7,4–14,8 ft-lb).



2. De tandwielbehuizing vullen (B):
- Vul volgens de tabel.
 - Plaats de O-ringen van de vulpluggen terug.
 - Plaats de pluggen terug op hun plaats en draai deze goed vast.
Aanhaalmoment: 10-20 Nm (7,4-14,8 ft-lb).

Als de afdichtingen worden teruggeplaatst, controleer dan de olie na één week gebruik.

6.7 De propeller vervangen



VOORZICHTIG: Gevaar voor snijwonden

Scherpe randen. Draag beschermende kleding.

Voor deze procedure zijn de volgende, speciale gereedschappen nodig:

- Zeskantsleutel
- Spindel
- Hamer
- Trekker 84 20 49
- Klauw 84 14 45.
- M16x170 mm schroefbout
- M16x160 mm schroefdraadstang
- Twee M16-moeren

6.7.1 De propellerbladen verwijderen

De volgende procedure moet voor elk propellerblad worden uitgevoerd.

1. Maak de schroef los en verwijder deze samen met de ringen en de O-ring.



Afbeelding 12: propeller met twee bladen



Afbeelding 13: propeller met drie bladen

2. Tik met een hamer voorzichtig op een spindel of een stuk hout tot het blad uit de bijbehorende sleuf komt.



Afbeelding 14: propeller met twee bladen



Afbeelding 15: propeller met drie bladen

3. Draai het blad voorzichtig heen en weer om deze los te maken van de naaf. Trek het blad naar buiten zonder dit te laten vallen.

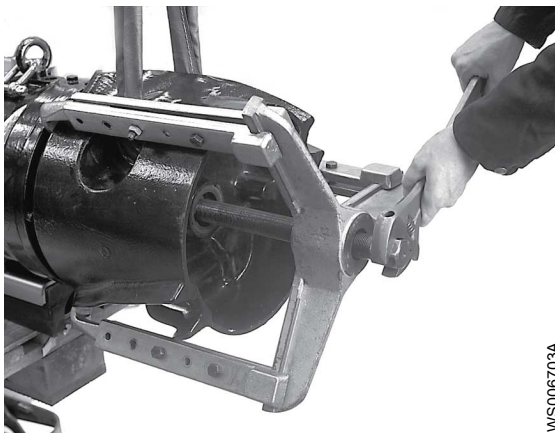
6.7.2 De propellernaaf verwijderen

U moet de propellerbladen verwijderen voordat u de propellernaaf verwijdert.

1. Plaats de mixer op een werkbank en zet deze vast.
2. Plaats losjes een ondersteunende strop om de naaf.
Gebruik het gat van de bladas.
3. Verwijder de naafschroef, de ring, de O-ring en de bus.



4. Trek de naaf naar buiten met een trekker met drie klauwen.
Gebruik trekker 84 20 49 en klauwen 84 14 45.



6.7.3 De propellernaaf monteren

U moet de propellernaaf ondersteunen met een strop.

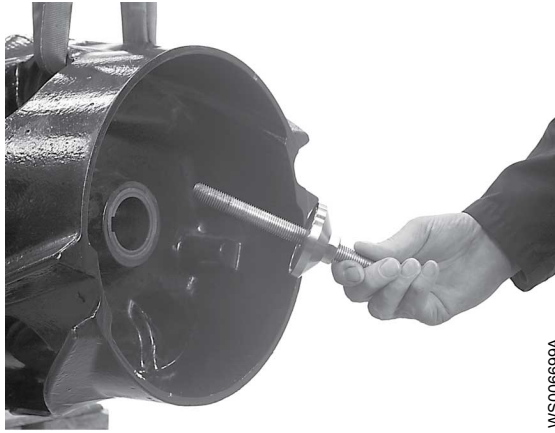
1. Plaats de mixer op een werkbank en zet deze vast.
2. Bereid de as voor:
 - a) Zorg ervoor dat het uiteinde van de as schoon is en dat er geen bramen op zitten.
 - b) Polijst eventuele oneffenheden weg met een fijne amarildoek.
 - c) Plaats de spie in de spiebaan op de as.
 - d) Vet het uiteinde van de as in.



3. Draai de as zo dat de asspie overeenkomt met de groef in de naaf.



4. Druk de naaf die door de strop wordt ondersteund met een tapbout, een moer en de ring op de as.
Gebruik een M16x170 schroefbout en een M16 moer als monteerschroef.



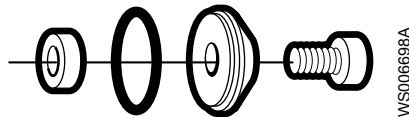
WS006699A

5. Blijf de naaf op de as drukken.
6. Verwijder de montageschroef.



WS006700A

7. Plaats de bus, de O-ring en de ring op de naafschroef.



WS006698A

8. Monteer de naafschroef.
Draai deze vast tot 187 Nm (138 ft-lb).



WS006701A

9. Controleer of de naaf met de hand kan worden rondgedraaid.

6.7.4 De propellerbladen monteren

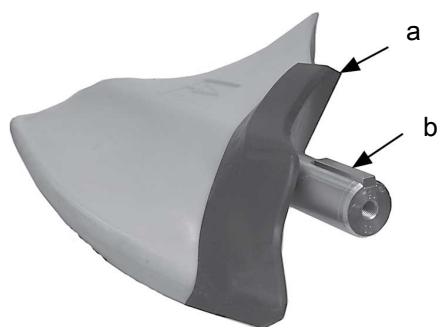
De propellernaaf moet worden gemonteerd voordat de propellerbladen gemonteerd worden.

Voer de volgende procedure uit voor elk propellerblad.

1. Zorg ervoor dat de sleuven vrij zijn van teveel verf en bramen.
2. Smeer de as en de sleuven.



3. Monteer de demper (a) en de spie (b) op de blades.



4. Monteer het blad op de naaf.

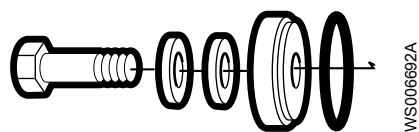


Afbeelding 16: propeller met twee bladen



Afbeelding 17: propeller met drie bladen

5. Plaats de O-ring en de grotere borgring in de sleuf.



6. Gebruik een ingevette stang met schroefdraad van 160 mm (6.3 in) met twee moeren om het blad op zijn plaats te trekken.



7. Smeer de schroefdraden en plaatse de twee kleine borgringen op de schroef.
8. Draai de schroef met de hand aan.



Afbeelding 18: propeller met twee bladen



Afbeelding 19: propeller met drie bladen

9. Draai de schroef vast tot 150 Nm (111 ft-lb).



Afbeelding 20: propeller met twee bladen



Afbeelding 21: propeller met drie bladen

7 Storingen verhelpen

Inleiding



GEVAAR: Elektrisch gevaar

Problemen oplossen met een geactiveerd bedieningspaneel stelt personeel bloot aan gevaarlijke voltages. Problemen met elektriciteit moeten worden opgelost door een gekwalificeerde elektricien.

Volg deze richtlijnen bij het oplossen van problemen:

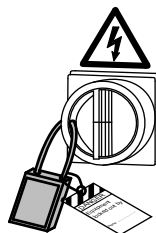
- Schakel de netspanning uit en sluit deze af, behalve wanneer u controles uitvoert waar spanning voor vereist is.
- Zorg dat niemand zich in de buurt van de eenheid bevindt wanneer de spanning opnieuw wordt aangesloten.
- Gebruik bij probleemoplossing van elektrische apparatuur altijd het volgende gereedschap:
 - Universeel meetinstrument
 - Testlampje (doormetapparaat)
 - Bedradingsschema

7.1 De mixer start niet



GEVAAR: Verpletteringsgevaar

Bewegende onderdelen kunnen verstrikken of verpletteren. Schakel altijd de netvoeding uit voordat u onderhoudswerk verricht om onvoorziën opstarten te voorkomen. Wanneer u dat niet doet, kan dit leiden tot de dood of ernstig lichamelijk letsel.



Oorzaak	Oplossing
Het bedieningspaneel geeft een alarmsignaal.	Controleer de thermische contacten en of de overbelastingsbeveiliging is geactiveerd.
De mixer start niet automatisch, maar kan handmatig worden gestart.	Controleer of: <ul style="list-style-type: none"> • alle aansluitingen intact zijn. • de relais- en schakelaarspoelen intact zijn. • de bedieningsschakelaar (Hand/Auto) in beide standen contact maakt.
De installatie ontvangt geen spanning.	Controleer of: <ul style="list-style-type: none"> • de stroomschakelaar is ingeschakeld. • er besturingsspanning naar de startapparatuur gaat. • de zekeringen intact zijn. • er spanning is in alle fasen van de voedingskabel. • alle zekeringen voeding hebben en of ze stevig aan de zekeringhouders zijn bevestigd. • de overbelastingsbeveiliging niet is geactiveerd. • de motorkabel niet beschadigd is.

Oorzaak	Oplossing
De propellor zit vast.	<ul style="list-style-type: none"> • Reinig de propeller • Reinig de binnkant van de propellernaaf Controleer of de propellor kan ronddraaien.

Als het probleem aanhoudt, neem dan contact op met een bevoegde verkoop- of servicevertegenwoordiger.

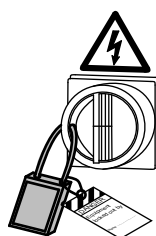
Vermeld altijd het serienummer van het product, zie [Productomschrijving](#) op pagina 11.

7.2 De mixer start, stopt en start snel achter elkaar



GEVAAR: Verpletteringsgevaar

Bewegende onderdelen kunnen verstrikken of verpletteren. Schakel altijd de netvoeding uit voordat u onderhoudswerk verricht om onvoorziene opstarten te voorkomen. Wanneer u dat niet doet, kan dit leiden tot de dood of ernstig lichamelijk letsel.



Oorzaak	Oplossing
De zelfslotfunctie van de schakelaar werkt niet.	Controleer de spanning in het besturingscircuit in verhouding tot de nominale spanning op de spoel en of de aansluitingen intact zijn.

Als het probleem aanhoudt, neem dan contact op met een bevoegde verkoop- of servicevertegenwoordiger.

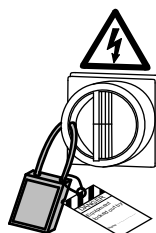
Vermeld altijd het serienummer van het product, zie [Productomschrijving](#) op pagina 11.

7.3 De mixer loopt maar de motorbeveiliging wordt geactiveerd



GEVAAR: Verpletteringsgevaar

Bewegende onderdelen kunnen verstrikken of verpletteren. Schakel altijd de netvoeding uit voordat u onderhoudswerk verricht om onvoorziene opstarten te voorkomen. Wanneer u dat niet doet, kan dit leiden tot de dood of ernstig lichamelijk letsel.



Opmerking:

Stel de motorbeveiliging NIET herhaaldelijk terug wanneer deze is geactiveerd. Dit kan leiden tot schade aan apparatuur.

Oorzaak	Oplossing
De motorbeveiliging is te laag ingesteld.	Stel de motorbeveiliging in volgens de specificaties op het gegevensplaatje.
Er is een defect in de overbelastingsbeveiliging.	Vervang de overbelastingsbeveiliging.
De propellor is moeilijk met de hand rond te draaien.	<ul style="list-style-type: none"> • Reinig de propellor en de binnenzijde van de propellornaaf. • Controleer of de propellormaat juist is. • Controleer of de as teveel speling heeft door een versleten lager.
De installatie ontvangt geen volledige spanning op alle drie de fasen.	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer de motorzekeringen. Vervang zekeringen die zijn geactiveerd. • Als de zekeringen intact zijn, raadpleeg dan een erkende elektricien.
De fasenstroomwaarden variëren of zijn te hoog.	Neem contact op met een bevoegde verkoop- of servicevertegenwoordiger.
De aangegeven snelheid verschilt van wat op het gegevensplaatje staat vermeld.	Neem contact op met een bevoegde verkoop- of servicevertegenwoordiger.
De dichtheid van de vloeistof is te groot.	<ul style="list-style-type: none"> • Verdun de vloeistof. • Vervang het propellorbladen of gebruik een geschiktere pomp. • Neem contact op met een bevoegde verkoop- of servicevertegenwoordiger. • Wijzig de tandwielverhouding.

Als het probleem aanhoudt, neem dan contact op met een bevoegde verkoop- of servicevertegenwoordiger.

Vermeld altijd het serienummer van het product, zie [Productomschrijving](#) op pagina 11.

8 Technische verwijzingen

8.1 Motorgegevens

Kenmerk	Omschrijving
Motortype	4460: 2- of 4-polige kooianker-inductiemotor
Frequentie	50 Hz 60 Hz
Voeding	3-fase
Startmethode	<ul style="list-style-type: none"> • Directe aanloop • Sterdriehoek • Aandrijving met variabele frequentie (VFD)
Max. aantal starts per uur	30, gelijkmatig verdeeld over het uur
Spanningsvariatie	<ul style="list-style-type: none"> • Continubedrijf: maximaal $\pm 5\%$ • Intermitterend bedrijf: maximaal $\pm 10\%$
Onbalans van de voltage tussen de fasen	Maximaal 2%
Statorisolatieklasse	H (180°C [356°F])

Motorinkapseling

Motorinkapseling geschiedt conform IP68.

8.2 Toepassingslimieten

Gegevens	Beschrijving
Vloeistoftemperatuur	Maximaal 40 °C (104 °F) 4460: Optionele configuratie tot 60°C (140°F)
Viscositeit van de vloeistof	Maximaal 5000 cp
pH-waarde van de gemengde vloeistof	6 - 11
Dompeldiepte	Maximaal 20 m (65 ft)