

Wilo-EMU TR/TRE 216 ... 326-3



pl Instrukcja montażu i obsługi



Table of Contents

1	Informacje ogólne	5
1.1	O niniejszej instrukcji	5
1.2	Instrukcja cyfrowa	5
1.3	Prawa autorskie	5
1.4	Zastrzeżenie możliwości zmian	5
1.5	Wykluczenie gwarancji i odpowiedzialności	5
2	Bezpieczeństwo	5
2.1	Oznaczenie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa	5
2.2	Kwalifikacje personelu	7
2.3	Środki ochrony indywidualnej	7
2.4	Prace elektryczne	8
2.5	Urządzenia kontrolne	8
2.6	Media niebezpieczne dla zdrowia	8
2.7	Transport	8
2.8	Prace związane z montażem/demontażem	9
2.9	Podczas pracy	9
2.10	Prace konserwacyjne	9
2.11	Materiały eksploatacyjne	9
2.12	Obowiązki użytkownika	10
3	Transport i magazynowanie	10
3.1	Dostawa	10
3.2	Transport	10
3.3	Zastosowanie dźwignic	11
3.4	Magazynowanie	11
4	Zastosowanie/użycie	12
4.1	Zakres zastosowania	12
4.2	Użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem	12
5	Opis produktu	12
5.1	Konstrukcja	13
5.2	Urządzenia kontrolne	15
5.3	Praca z przetwornicą częstotliwości	16
5.4	Praca w atmosferze wybuchowej	16
5.5	Tabliczka znamionowa	17
5.6	Oznaczenie typu	17
5.7	Zakres dostawy	18
5.8	Wyposażenie dodatkowe	18
6	Instalacja i podłączenie elektryczne	18
6.1	Kwalifikacje personelu	18
6.2	Obowiązki użytkownika	18
6.3	Rodzaje montażu	18
6.4	Montaż	18
6.5	Podłączenie elektryczne	23
7	Uruchomienie	27
7.1	Kwalifikacje personelu	27
7.2	Obowiązki użytkownika	27
7.3	Kontrola kierunku obrotów	27
7.4	Praca w atmosferze wybuchowej	28
7.5	Przed włączeniem	29
7.6	Włączanie/wyłączanie	29
7.7	Podczas pracy	29
8	Unieruchomienie/demontaż	30
8.1	Kwalifikacje personelu	30
8.2	Obowiązki użytkownika	30

8.3	Unieruchomienie.....	30
8.4	Demontaż.....	31
9	Konserwacja i naprawa	32
9.1	Kwalifikacje personelu	32
9.2	Obowiązki użytkownika.....	33
9.3	Materiały eksploatacyjne.....	33
9.4	Częstotliwość konserwacji	33
9.5	Czynności konserwacyjne.....	34
9.6	Prace naprawcze	37
10	Usterki, przyczyny usterek i ich usuwanie	40
11	Części zamienne.....	42
12	Utylizacja	42
12.1	Oleje i smary.....	42
12.2	Odzież ochronna	42
12.3	Informacje dotyczące gromadzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.....	42
13	Załącznik.....	42
13.1	Momenty dociągające	43
13.2	Praca przy przetwornicy częstotliwości	43
13.3	Certyfikat Ex	44

1 Informacje ogólne

1.1 O niniejszej instrukcji

Instrukcja stanowi integralną część produktu. Stosowanie się do tej instrukcji stanowi warunek właściwego użytkowania i należytej obsługi produktu:

- Przed rozpoczęciem jakichkolwiek czynności należy starannie zapoznać się z instrukcją.
- Instrukcję należy przechowywać w sposób umożliwiający dostęp do niej w każdej chwili.
- Należy stosować się do wszystkich informacji o produkcie.
- Należy uwzględnić oznaczenia znajdujące się na produkcie.

Oryginalna instrukcja obsługi jest napisana w języku niemieckim. Wszystkie inne wersje językowe tej instrukcji są tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi.

1.2 Instrukcja cyfrowa

Wersja cyfrowa instrukcji jest dostępna na następującej stronie produktowej:
<https://qr.wilo.com/737>

1.3 Prawa autorskie

Właścicielem praw autorskich do niniejszej instrukcji montażu i obsługi jest Wilo. Zabronione jest powielenie, rozpowszechnianie jakichkolwiek treści lub nieuprawnione wykorzystywanie ich do celów konkurencji, a także przekazywanie ich osobom trzecim.

1.4 Zastrzeżenie możliwości zmian

Wilo zastrzega sobie prawo do zmiany danych wymienionych powyżej bez powiadomienia oraz nie przejmuje odpowiedzialności za niedokładność i/lub niekompletność danych technicznych. Zastosowane ilustracje mogą różnić się od oryginału i służą jedynie prezentacji przykładowego wyglądu produktu.

1.5 Wykluczenie gwarancji i odpowiedzialności

Wilo nie przejmuje gwarancji ani odpowiedzialności w szczególności w poniższych przypadkach:

- Niewystarczające zwymiarowanie wynikające z przekazania błędnych lub niewłaściwych informacji przez użytkownika lub zleceniodawcę
- Nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji obsługi
- Użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem
- Niewłaściwe magazynowanie lub transport
- Nieprawidłowy montaż lub demontaż
- Nieodpowiednia konserwacja
- Niedozwolona naprawa
- Wadliwe podłoże
- Wpływ czynników chemicznych, elektrycznych lub elektrochemicznych
- Zużycie

2 Bezpieczeństwo

Niniejszy rozdział zawiera podstawowe wskazówki, istotne na poszczególnych etapach eksploatacji. Nieprzestrzeganie tych zasad pociąga ze sobą następujące zagrożenia:

- Zagrożenie dla osób
- Zagrożenie dla środowiska naturalnego
- Szkody materialne
- Utratę praw do odszkodowania

2.1 Oznaczenie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa

W niniejszej instrukcji montażu i obsługi stosowane są wskazówki i informacje dotyczące bezpieczeństwa, mające na celu ochronę przed uszkodzeniami ciała i stratami materialnymi. Są one przedstawiane w różny sposób:

- Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa mające na celu ochronę przed uszkodzeniami ciała rozpoczynają się słowem ostrzegawczym, mają przyporządkowany **odpowiedni symbol** i są podkreślone na szaro.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Rodzaj i źródło niebezpieczeństwa!

Następstwa wynikające z zagrożenia oraz wskazówki w celu ich uniknięcia.

- Zalecenia dot. bezpieczeństwa mające na celu ochronę przed uszkodzeniami materialnymi rozpoczynają się słowem ostrzegawczym i przedstawiane są **bez** użycia symbolu.

PRZESTROGA

Rodzaj i źródło niebezpieczeństwa!

Następstwa lub informacje.

Teksty ostrzegawcze

- **NIEBEZPIECZEŃSTWO!**
Nieprzestrzeganie prowadzi do śmierci lub poważnych obrażeń!
- **OSTRZEŻENIE!**
Nieprzestrzeganie może prowadzić do (ciężkich) obrażeń!
- **PRZESTROGA!**
Nieprzestrzeganie może prowadzić do powstania szkód materialnych, możliwe jest wystąpienie szkody całkowitej.
- **NOTYFIKACJA!**
Użyteczne notyfikacje dotyczące postępowania się produktem

Wyróżnienia tekstu

- ✓ Warunek
 1. Etap pracy/zestawienie
 - ⇒ Zalecenie/wskazówka
- ▶ Wynik

Symbole

W niniejszej instrukcji stosowane są następujące symbole:



Niebezpieczeństwo związane z napięciem elektrycznym



Niebezpieczeństwo związane z infekcją bakteryjną



Niebezpieczeństwo związane z atmosferą wybuchową



Ogólny symbol ostrzegawczy



Ostrzeżenie przed ryzykiem odniesienia ran ciętych



Ostrzeżenie przed gorącymi powierzchniami



Ostrzeżenie przed wysokim ciśnieniem



Ostrzeżenie przed wiszącym ładunkiem



Środki ochrony indywidualnej: Nosić kask ochronny



Środki ochrony indywidualnej: Nosić obuwie ochronne



Środki ochrony indywidualnej: Nosić rękawice ochronne



Środki ochrony indywidualnej: Nosić szelki bezpieczeństwa



Środki ochrony indywidualnej: Nosić maskę



Środki ochrony indywidualnej: Nosić okulary ochronne



Praca w pojedynkę zabroniona! Obecna musi być druga osoba.



Przydatne zalecenie

2.2 Kwalifikacje personelu

- Personel powinien być przeszkolony w zakresie obowiązujących lokalnie przepisów zapobiegania wypadkom.
- Personel przeczytał i zrozumiał instrukcję montażu i obsługi.
- Prace elektryczne: wykwalifikowany elektryk
Osoba dysponująca odpowiednim wykształceniem specjalistycznym, wiedzą i doświadczeniem, potrafiąca rozpoznawać zagrożenia związane z energią elektryczną i ich unikać.
- Prace związane z montażem/demontażem: osoba wykwalifikowana, technik instalacji sanitarnych
Mocowanie na różnych częściach budowli, dźwignicy, wiedza podstawowa o instalacjach ściekowych
- Prace konserwacyjne: osoba wykwalifikowana, technik instalacji sanitarnych
Zastosowanie/utyliczacja zastosowanych materiałów, podstawowa wiedza o budowie maszyn (montaż/demontaż)
- Prace związane z podnoszeniem elementów: wykwalifikowana siła robocza do obsługi żurawików słupowych.
Dźwignice, żurawiki, punkty mocowania

Dzieci i osoby o ograniczonej sprawności

- Osoby poniżej 16. roku życia: Użytkowanie produktu jest zakazane.
- Osoby poniżej 18. roku życia: Podczas użytkowania produktu należy go monitorować (Supervisor)!
- Osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub psychicznych: Użytkowanie produktu jest zakazane!

2.3 Środki ochrony indywidualnej

Podane wyposażenie ochronne jest wymaganiem minimalnym. Należy przestrzegać informacji znajdujących się w regulaminie zakładowym.

Wyposażenie ochronne: Transport, montaż i demontaż oraz konserwacja

- Obuwie ochronne: Stopień ochrony S1 (uvex 1 sport S1)
- Rękawica ochronna (EN 388): 4X42C (uvex C500)
- Kask ochronny (EN 397): według norm, ochrona przed boczną deformacją (uvex pheos)
(W przypadku zastosowania dźwignic)

Wyposażenie ochronne: Prace związane z czyszczeniem

- Rękawice ochronne (EN ISO 374-1): 4X42C + Typ A (uvex protector chemical NK2725B)
- Okulary ochronne (EN 166): (uvex skyguard NT)
 - Oznaczenie ramy: W 166 34 F CE
 - Oznaczenie podkładki: 0-0,0* W1 FK CE
 - * Stopień ochrony wg EN 170 nie dotyczy tych prac.
- Maski chroniąca drogi oddechowe (EN 149): Półmaska 3M seria 6000 z filtrem 6055 A2

Zalecenia dotyczące artykułów

Artykuły wymienione w nawiasach są zaleceniami. Artykuły mogą być zastąpione identycznym artykułem zgodnie z wymienionymi oznaczeniami!

2.4 Prace elektryczne

- Prace elektryczne powinny być wykonane przez wykwalifikowanego elektryka.
- Odłączyć produkt od sieci i zabezpieczyć go przed ponownym, niepowołanym włączeniem.
- Przyłącze elektryczne należy wykonać według lokalnych przepisów.
- Należy stosować się do wytycznych lokalnego zakładu energetycznego.
- Należy przeszkolić personel w zakresie wykonania przyłącza elektrycznego.
- Należy przeszkolić personel w zakresie możliwości odłączania produktu.
- Należy przestrzegać danych technicznych znajdujących się w niniejszej instrukcji montażu i obsługi oraz na tabliczce znamionowej.
- Uziemić produkt.
- Należy przestrzegać przepisów dotyczących podłączania rozdzielnic elektrycznych.
- W razie korzystania z elektrycznego sterowania rozruchem (np. do układu łagodnego rozruchu lub falownika) należy przestrzegać zaleceń dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej. Jeśli jest to konieczne, należy uwzględnić wykorzystanie przy przyłączeniu specjalnych środków (np. osłoniętych kabli, filtrów itd.).
- Uszkodzone kable zasilające należy wymienić. W tym celu należy skontaktować się z serwisem technicznym.

2.5 Urządzenia kontrolne

Następujące urządzenia kontrolne winno być zapewnione przez użytkownika:

Bezpiecznik

Rozmiar bezpiecznika i charakterystyka przełączania muszą być określone na podstawie wartości prądu znamionowego podłączonego produktu. Należy przestrzegać miejscowych przepisów.

Wyłącznik zabezpieczenia silnika

W przypadku produktów bez wtyczki wyłącznik zabezpieczenia silnika musi zostać zapewniony przez użytkownika! Wymogiem minimalnym jest użycie przekaźnika termicznego/wyłącznika zabezpieczenia silnika z kompensacją temperatury, wyzwaniem różnicowym i blokadą zabezpieczającą przed ponownym włączeniem, zgodnie z miejscowymi przepisami. W przypadku wrażliwej sieci elektrycznej zalecany jest montaż dodatkowych zabezpieczeń (np. przekaźników przepięciowych, przekaźników podnapięciowych lub przekaźników zabezpieczających przed zanikiem fazy itd.).

Wyłącznik różnicowoprądowy (RCD)

- Należy zbudować wyłącznik różnicowoprądowy według przepisów miejscowego zakładu energetycznego.
- Zaleca się zbudowanie wyłącznika różnicowoprądowego, jeśli istnieje ryzyko kontaktu osób z produktem i przewodzącymi cieczami.

2.6 Media niebezpieczne dla zdrowia.

W ściekach lub wodach stojących możliwe jest pojawienie się drobnoustrojów zagrażających zdrowiu. Istnieje niebezpieczeństwo infekcji bakteryjnej!

- Należy stosować środki ochrony indywidualnej!
- Po demontażu należy dokładnie wyczyścić i zdezynfekować produkt!
- Należy przekazać wszystkim osobom informacje na temat przetłaczanego medium oraz związanych z nim niebezpieczeństw!

2.7 Transport

- Należy przestrzegać obowiązujących w miejscu zastosowania urządzenia praw oraz przepisów związanych z bezpieczeństwem pracy i zapobieganiem wypadkom.
- Oznaczenie i uniemożliwienie dostępu do obszaru roboczego.
- Osoby nieupoważnione należy trzymać z dala od obszaru prac.
- Mocować żurawik zawsze w punktach mocowania.
- Sprawdzić, czy żurawik jest dostatecznie mocno zamocowany.
- Należy przestrzegać zasad pakowania:
 - Odporny na uderzenia
 - Zapewnić mocowanie produktu.
 - Ochrona przed pyłem, olejem i wilgocią.

- 2.8 Prace związane z montażem/de-montażem**
- Zastosować zabezpieczenie przed upadkiem!
 - Należy przestrzegać obowiązujących w miejscu zastosowania urządzenia praw oraz przepisów związanych z bezpieczeństwem pracy i zapobieganiem wypadkom.
 - Oznaczenie i uniemożliwienie dostępu do obszaru roboczego.
 - Obszar prac należy utrzymywać w stanie wolnym od lodu.
 - Usunąć przedmioty leżące w nieładzie w obszarze roboczym.
 - Osoby nieupoważnione należy trzymać z dala od obszaru prac.
 - Jeśli warunki pogodowe nie pozwalają na bezpieczne przeprowadzenie prac, należy je przerwać.
 - Wszelkie prace powinny zawsze wykonywać dwie osoby.
 - W przypadku wysokości powyżej 1 m (3 ft) należy użyć rusztowania z zabezpieczeniem przed upadkiem.
 - Zapewnić dostateczną wentylację zamkniętych pomieszczeń.
 - W zamkniętych pomieszczeniach lub budynkach mogą gromadzić się trujące i duszące gazy. Wdrożyć działania ochronne według regulaminu zakładowego, np. noszenie ostrzegacza gazowego).
 - W razie zagrożenia wybuchem nie należy wykonywać prac spawalniczych lub prac z urządzeniami elektrycznymi.
 - Odłączyć produkt od sieci i zabezpieczyć go przed ponownym, niepowołanym włączeniem.
 - Wszystkie obracające się części muszą zostać zatrzymane.
 - Należy zdezynfekować produkt.
- 2.9 Podczas pracy**
- Oznaczenie i uniemożliwienie dostępu do obszaru roboczego.
 - W czasie pracy w obszarze roboczym nie mogą przebywać żadne osoby.
 - Produkt jest włączany i wyłączany w zależności od procesu za pomocą oddzielnego sterowania. Produkt może włączać się automatycznie po zaniku zasilania.
 - W przypadku wynurzenia się silnika korpus silnika może rozgrzać się do temperatury powyżej 40 °C (104 °F).
 - Każdą usterkę lub nieprawidłowość należy zgłaszać przełożonemu.
 - W razie wystąpienia wad należy natychmiast wyłączyć produkt.
 - Śmigło nie może uderzać w elementy instalacji ani w ściany. Należy przestrzegać odległości zdefiniowanych w dokumentacji projektowej.
 - Należy przestrzegać danych dot. wymaganego pokrycia wodą. W przypadku szybkich zmian poziomu wody należy użyć kontrolera poziomu.
 - Ciśnienie akustyczne jest jednak zależne od wielu czynników (ustawienie, punkt pracy itp.). Należy zmierzyć aktualny poziom natężenia hałasu w warunkach eksploatacji. Od poziomu natężenia hałasu wynoszącego 85 dB(A) należy stosować środki ochrony słuchu. Należy oznaczyć obszar pracy!
- 2.10 Prace konserwacyjne**
- Odłączyć produkt od sieci i zabezpieczyć go przed ponownym, niepowołanym włączeniem.
 - Należy zdezynfekować produkt.
 - Prace konserwacyjne należy wykonywać w miejscu czystym, suchym i dobrze oświetlonym.
 - Przeprowadzać wyłącznie prace konserwacyjne opisane w niniejszej instrukcji montażu i obsługi.
 - Dozwolone jest używanie wyłącznie oryginalnych części producenta. Korzystanie z części innych niż oryginalne zwalnia producenta z jakiegokolwiek odpowiedzialności.
 - Wycieki z przetłaczanych mediów oraz materiałów eksploatacyjnych należy niezwłocznie zebrać i usunąć zgodnie z obowiązującymi, miejscowymi zarządzeniami.
- 2.11 Materiały eksploatacyjne**
- Korpus uszczelniający jest napełniony olejem wazelinowym. Przekładnia i komora wstępna są napełnione olejem przekładniowym.
- Należy natychmiast usunąć każdy wyciek substancji.
 - W razie wystąpienia większych wycieków należy powiadomić obsługę Klienta.
 - Uszkodzenie uszczelnienia powoduje przedostawanie się oleju do przetłaczanego medium.
 - **Kontakt ze skórą:** Miejsca na skórze należy dokładnie umyć wodą z mydłem. W razie podrażnienia skóry należy skontaktować się z lekarzem.
 - **Kontakt z oczami:** Zdjąć soczewki kontaktowe. Oko należy przepłukać dokładnie wodą. W razie podrażnienia oczu należy skontaktować się z lekarzem.

2.12 Obowiązki użytkownika

- Zapewnienie personelowi dostępu do instrukcji montażu i obsługi w jego języku.
- Upewnienie się co do kwestii wykształcenia personelu w kontekście wykonywanych prac.
- Udostępnić środki ochrony. Zapewnić noszenie środków ochrony przez personel.
- Utrzymywać znaki bezpieczeństwa oraz tabliczki informacyjne znajdujące się na produkcie w trwale czytelny stanie.
- Zapoznanie personelu z funkcją urządzenia.
- Użytkownik musi wyposażyć niebezpieczne elementy wewnątrz urządzenia w zabezpieczenie przed dotykaniem.
- Oznaczenie i uniemożliwienie dostępu do obszaru roboczego.
- Pomiar poziomu natężenia hałasu. Od poziomu natężenia hałasu wynoszącego 85 dB(A) należy stosować środki ochrony słuchu. Należy oznaczyć obszar pracy!

3 Transport i magazynowanie

3.1 Dostawa

- Po otrzymaniu przesyłki należy niezwłocznie sprawdzić jej stan pod kątem braków (uszkodzenia, kompletność).
- Ewentualne wady należy zaznaczyć w dokumentach przewozowych!
- Należy poinformować przedsiębiorstwo transportowe lub producenta o wszystkich wadach przesyłki.
- Roszczenia zgłoszone po tym terminie nie będą uznawane.

3.2 Transport



NOTYFIKACJA

Transport mieszadła bez punktów mocowania

Mieszadła do montażu ściennego i podłogowego nie są wyposażone w ramę i tym samym nie mają punktu mocowania. Transport mieszadła na palecie do miejsca montażu. Pozycjonowanie w miejscu montażu wykonuje jedna lub dwie osoby. Należy uwzględnić masę mieszadła!



Fig. 1: Punkt mocowania

- Należy stosować środki ochrony indywidualnej! Należy przestrzegać regulaminu zakładowego.
 - Rękawica ochronna: 4X42C (uvex C500)
 - Obuwie ochronne: Stopień ochrony S1 (uvex 1 sport S1)
- Zamocować mieszadło na punkcie mocowania!
- Kabel zasilający należy zabezpieczyć przed dostępem wody.
- Aby uniknąć uszkodzenia mieszadła podczas transportu należy otworzyć opakowanie zewnętrzne dopiero na miejscu użytkowania.
- W przypadku wysyłki mieszadło musi być zapakowane w odporne na rozerwanie i odpowiednio duże opakowania z tworzywa sztucznego, tak aby nic nie mogło wyciec.

3.3 Zastosowanie dźwignic

Jeżeli używane są dźwignice (dźwig, żuraw, wciągnik łańcuchowy...), należy przestrzegać następujących punktów:

- Należy nosić kask ochronny zgodnie z normą EN 397!
- Należy przestrzegać miejscowych przepisów dotyczących dźwignic.
- Użytkownik jest odpowiedzialny za technicznie poprawne użytkowanie dźwignicy!
- **Żurawik**
 - Stosować wyłącznie żurawiki określone przepisami prawnymi i dopuszczone do użytku.
 - Żurawik należy wybrać według punktu mocowania.
 - Żurawik należy zamocować w punkcie mocowania zgodnie z obowiązującymi miejscowymi przepisami.
- **Dźwignica**
 - Należy sprawdzać przed użyciem w celu potwierdzenia prawidłowej funkcji!
 - Odpowiedni udźwig.
 - Należy zapewnić stabilność podczas użytkowania.
- **Czynność podnoszenia**
 - Należy upewnić się, że podczas podnoszenia i opuszczania produkt nie zakleszczy się.
 - Nie przekraczać maks. dopuszczalnego udźwigu!
 - W razie potrzeby (np. brak widoczności) zaangażować drugą osobę do współpracy.
 - Brak osób pod wiszącymi ładunkami!
 - Nie należy prowadzić ładunków nad stanowiskami pracy, na których przebywają ludzie!

3.4 Magazynowanie



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo w wyniku przetwarzania mediów niebezpiecznych dla zdrowia!

Niebezpieczeństwo związane z infekcją bakteryjną!

- Po demontażu należy zdezynfekować mieszadło!
- Należy przestrzegać informacji znajdujących się w regulaminie zakładowym!



OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń z powodu ostrych krawędzi!

Na łopatach śmigła mogą tworzyć się ostre krawędzie. Istnieje niebezpieczeństwo wystąpienia ran ciętych!

- Nosić rękawice ochronne!

PRZESTROGA**Szkody całkowite wynikające z wnikania wilgoci**

Przedostawanie się wilgoci do kabla zasilającego uszkadza kabel zasilający i mieszadło! Nigdy nie należy zanurzać końcówki kabla zasilającego w cieczy, zaś podczas magazynowania należy go szczelnie zabezpieczyć.

- Mieszadło bezpiecznie ustawić w pozycji leżącej (poziomej) na twardym podłożu.
 - Mieszadło zabezpieczyć przed przewróceniem i zsunięciem!
 - Nie należy stawiać mieszadła na śmigle. Dla śmigieł o większej średnicy należy przewidzieć odpowiedni podest.
- PRZESTROGA! Szkoda materialna! Śmigło i wał mogą być uszkodzone!**
- Mieszadło należy magazynować maksymalnie przez rok. W przypadku magazynowania przez okres powyżej jednego roku należy skontaktować się z obsługą Klienta.
 - Warunki magazynowania:
 - Maksymalnie: -15 °C do +60 °C (+5 °F do +140 °F) przy maksymalnej wilgotności powietrza: 90 %, bez skraplania.
 - Zalecane: 5 do 25 °C (41 do 77 °F), względna wilgotność powietrza: 40 do 50 %.
 - Chronić mieszadło przed promieniowaniem słonecznym. Ekstremalnie wysoka temperatura może prowadzić do uszkodzeń!
 - Nie należy magazynować mieszadła w pomieszczeniach, w których przeprowadzane są prace spawalnicze. Powstałe gazy lub promieniowanie mogą uszkadzać elementy elastomerowe oraz powłoki.
 - Kabel zasilający należy zabezpieczyć przed złamaniem oraz innymi uszkodzeniami. Należy stosować się do promienia wygięcia!
 - Śmigło należy obracać w regularnych odstępach (2 razy w roku). Zapobiega to blokadzie łożysk i powoduje odświeżenie warstwy smaru na uszczelnieniu mechanicznym.
- NOTYFIKACJA! Nosić rękawice ochronne!**

4 Zastosowanie/użycie**4.1 Zakres zastosowania**

Do homogenizacji i generowania przepływu w obszarach przemysłowych:

- Wody procesowej
- Ścieków z fekaliami

Przestrzegać specyficznej konfiguracji na bazie wymagania operatora! Każdy inny rodzaj użytkowania uznawany jest za niezgodny z przeznaczeniem.

4.2 Użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem

Mieszadeł nie należy stosować do:

- Wody użytkowej
- Cieczy nienewtonowskiej
- Silnie zanieczyszczonych przetłaczanych mediów z twardymi składnikami, jak kamienie, drewno, metal itd.
- Łatwopalnych i wybuchowych przetłaczanych mediów w czystej postaci

5 Opis produktu

5.1 Konstrukcja

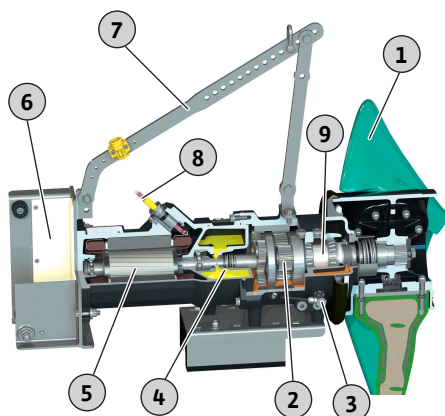


Fig. 2: Przegląd mieszadła zatapialnego

5.1.1 Silnik

Mieszadło zatapialne składa się z następujących podstawowych elementów:

1	Śmigło
2	Przekładnia, 2-stopniowa
3	Elektroda prętowa (opcja)
4	Komora uszczelnienia
5	Silnik
6	Rama masztu
7	Pałąk mocujący
8	Kabel zasilający
9	Komora wstępna

Wilo-EMU TR ...

Schłodzony na powierzchni silnik zatapialny w wersji na prąd trójfazowy z łożyskami tocznymi stale smarowanymi i wielkogabarytowymi. Uzwojenie silnika jest wyposażone w monitorowanie temperatury. Ciepło silnika jest oddawane bezpośrednio do otaczającego przetłaczanego medium przez korpus silnika. Kabel zasilający jest przystosowany do dużych obciążeń mechanicznych, wodoszczelny na całej długości w stosunku do przetłaczanego medium i odlany wodoszczelnie na całej długości. Standardowo kabel zasilający ma wolne końcówki kabla i długość 10 m (33 ft).

Wilo-EMU TRE ...

Schłodzony na powierzchni silnik zatapialny w wersji na prąd trójfazowy z łożyskami tocznymi stale smarowanymi i wielkogabarytowymi. Uzwojenie silnika jest wyposażone w monitorowanie temperatury. Ciepło silnika jest oddawane bezpośrednio do otaczającego przetłaczanego medium przez korpus silnika. Kabel zasilający jest przystosowany do dużych obciążeń mechanicznych, wodoszczelny na całej długości w stosunku do przetłaczanego medium i odlany wodoszczelnie na całej długości. Standardowo kabel zasilający ma wolne końcówki kabla i długość 10 m (33 ft).

Silnik zatapialny spełnia klasę sprawności energetycznej IE3/IE4 (w oparciu o IEC 60034-30). Silniki o klasie sprawności energetycznej „IE4” są oznaczone określeniem silnika „E4”.

Dane techniczne

Tryb pracy: zanurzony	S1
Tryb pracy: wynurzony	-
Temperatura przetłaczanej cieczy	3 ... 40 °C (37 ... 104 °F)
Maks. głębokość zanurzenia	20 m (66 ft)
Stopień ochrony	IP68
Klasa izolacji	H
Maks. częstotliwość załączania	15/h

5.1.2 Przekładnia

Dwustopniowa przekładnia planetarna z wymiennymi przetożeniami. Aby zapewnić absorpcję sił powstających podczas mieszania i nieprzenoszenia jej na łożysko silnika, zabudowane są wielkogabarytowe łożyska przekładniowe.

5.1.3 Uszczelnienie

Uszczelnienie odbywa się przez system 3-komorowy:

- Komora wstępna
- Komora przekładni
- Komora uszczelnienia

Komora wstępna

Wielowymiarowa komora wstępna jest napełniona olejem przekładniowym i pochłania wyciek z uszczelnienia po stronie medium. Jako uszczelnienie po stronie medium stosuje się uszczelnienie mechaniczne. Uszczelnienie komory przekładni odbywa się przez promieniowy pierścień uszczelniający.

Komora przekładni

Komora przekładni jest wypełniona olejem przekładniowym i zapewnia ciągłe smarowanie przekładni planetarnej i łożysk przekładni. Uszczelnienie komory uszczelnienia odbywa się przez uszczelnienie mechaniczne.

Komora uszczelnienia

Wielowymiarowa komora uszczelnienia jest napełniona olejem wazelinowym i wychwytuje przecieki komory przekładniowej. Uszczelnienie silnika odbywa się przez promieniowy pierścień uszczelniający.

5.1.4 Śmigło

2- lub 3-łopatowe śmigło z materiału pełnego lub kompozytowego o średnicy nominalnej śmigła od 1600 mm do 2600 mm. Wolna od zanieczyszczeń geometria śmigła przez krawędź natarcia odchyloną do tyłu.

	TR/E 216 ...	TR/E 221 ...	TR/E 226-3 ...	TRE 312...	TR/E 316 ...	TR/E 321 ...	TR/E 326-3 ...
Średnica znamionowa w [mm] (in)	1600 (63)	2100 (83)	2600 (102)	1200 (47)	1600 (63)	2100 (83)	2600 (102)
Liczba łopat	2	2	2	3	3	3	3
Poszczególne łopaty	•	•	•	•	•	•	•
Śmigło jest zamontowane	-	-	-	•	-	-	-
Montaż śmigła w miejscu budowy	•	•	•	-	•	•	•

• = seryjnie wyposażone, - = niedostępne

5.1.5 Materiały

	TR/E 216 ...	TR/E 221 ...	TR/E 226 ...	TRE 312...	TR/E 316 ...	TR/E 321 ...	TR/E 326-3 ...
Korpus							
EN-GJL-250 (ASTM A48 Class 35/40B)	•	•	•	•	•	•	•
Uszczelnienie, po stronie medium							
SiC/SiC	•	•	•	•	•	•	•
Uszczelnienie, komora wstępna/przekładni							
FPM (FKM)	•	•	•	•	•	•	•
Uszczelnienie, komora przekładni/uszczelnienia							
SiC/SiC	•	•	•	•	•	•	•
Uszczelnienie, komora uszczelnienia/silnik							
FPM (FKM)	•	•	•	•	•	•	•
Piasta śmigła							
EN-GJL-250 (ASTM A48 Class 35/40B)	•	•	•	-	•	•	•
1.4571 (AISI 316TI)	-	-	-	•	-	-	-

	TR/E 216 ...	TR/E 221 ...	TR/E 226 ...	TRE 312...	TR/E 316 ...	TR/E 321 ...	TR/E 326-3 ...
--	--------------	--------------	--------------	------------	--------------	--------------	----------------

Śmigło

GFK-VE (GFRP-VE)	•	•	•	–	•	•	•
PA6G	–	–	–	•	–	–	–

• = seryjnie wyposażone, – = niedostępne

5.2 Urządzenia kontrolne

Przegląd możliwych urządzeń kontrolnych dla mieszadła zatapialnego **bez certyfikatu Ex:**

	TR/TRE 216 ...	TR/TRE 221 ...	TR/TRE 226-3 ...	TRE 312...	TR/TRE 316 ...	TR/TRE 321 ...	TR/TRE 326-3 ...
Komora silnika/komora uszczelnienia	o	o	o	o	o	o	o
Komora wstępna (elektroda prętowa zewnętrzna)	o	o	o	o	o	o	o
Uzwojenie silnika: Ogranicznik temperatury	•	•	•	•	•	•	•
Uzwojenie silnika: Regulator i ogranicznik temperatury	o	o	o	o	o	o	o

Legenda

– = niemożliwe, o = opcjonalnie, • = seryjnie wyposażone

Przegląd możliwych urządzeń kontrolnych dla mieszadła zatapialnego **z certyfikatem Ex:**

	TR/TRE 216 ...	TR/TRE 221 ...	TR/TRE 226-3 ...	TRE 312...	TR/TRE 316 ...	TR/TRE 321 ...	TR/TRE 326-3 ...
Komora silnika/komora uszczelnienia	–	–	–	–	–	–	–
Komora wstępna (elektroda prętowa zewnętrzna)	o	o	o	o	o	o	o
Z certyfikatem ATEX							
Uzwojenie silnika: Ogranicznik temperatury	o	o	o	o	o	o	o
Uzwojenie silnika: Regulator i ogranicznik temperatury	•	•	•	•	•	•	•
Z certyfikatem Ex FM-/CSA							
Uzwojenie silnika: Ogranicznik temperatury	•	•	•	•	•	•	•
Uzwojenie silnika: Regulator i ogranicznik temperatury	o	o	o	o	o	o	o

Legenda

– = niemożliwe, o = opcjonalnie, • = seryjnie wyposażone

Wszystkie dostępne urządzenia kontrolne muszą być zawsze podłączone!

Monitorowanie komory silnika i komory uszczelnienia

Monitorowanie komory silnika chroni uzwojenie silnika przed zwarcie. Kontrola komory uszczelnienia rejestruje wlot mediów za pomocą komory przekładni. Rejestracja wilgotności następuje za pomocą elektrody w komorze silnika i komorze uszczelnienia.

NOTYFIKACJA! Monitorowanie to nie jest konieczne w wersji chronionej przed wybuchem!

Kontrola uzwojenia silnika

Termiczna kontrola silnika chroni uzwojenie silnika przed przegrzaniem. Standardowo zamontowany jest ogranicznik temperatury z czujnikiem bimetalowym. Po osiągnięciu wartości temperatury wywołania powinno nastąpić wyłączenie z blokadą ponownego włączenia.

Opcjonalnie rejestracja temperatury może także odbywać się przez przetwornik PTC. Układ termicznej kontroli silnika można ponadto zrealizować w formie regulatora temperatury. W ten sposób możliwa jest rejestracja dwóch temperatur. Po osiągnięciu niskiej temperatury wywołania i ostygnięciu silnika może nastąpić automatyczne ponowne włączenie. Dopiero po osiągnięciu wysokiej temperatury wywołania musi nastąpić wyłączenie z blokadą ponownego włączenia.

Kontrola zewnętrzna komory wstępnej

Komora wstępna może być wyposażona w zewnętrzną elektrodę prętową. Elektroda rejestruje wlot mediów za pomocą znajdującego się po stronie medium uszczelnienia mechanicznego. Dzięki temu sterowanie instalacją może odbywać się wyłącznie za pomocą sterowania mieszadeł.

5.3 Praca z przetwornicą częstotliwości

Praca przy przetwornicy częstotliwości jest dozwolona. Zapoznać się z odpowiednimi wymogami zawartymi w załączniku i ich przestrzegać!

5.4 Praca w atmosferze wybuchowej

Certyfikat zgodnie z	TR 216 ...	TRE 216...	TR 221...	TRE 221...	TR 226-3...	TRE 226-3...	TRE 312...	TR 316 ...	TRE 316...	TR 321...	TRE 321...	TR 326-3...	TRE 326-3...
ATEX	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
FM	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
CSA-Ex	o	-	o	-	o	-	-	o	-	o	-	o	-

Legenda

- = niedostępne/możliwe, o = opcjonalne, • = seryjnie wyposażone

Do użytku w atmosferze wybuchowej nadaje się mieszadło o następującym oznaczeniu na tabliczce znamionowej:

- symbol „Ex” oznaczający odpowiedni certyfikat
- Klasyfikacja Ex

Zapoznać się z odpowiednimi wymogami zawartymi w rozdziale dotyczącym ochrony Ex w załączniku do niniejszej instrukcji obsługi i ich przestrzegać!

Certyfikat ATEX

Mieszadła są przeznaczone do pracy w strefach zagrożenia wybuchem:

- Grupa urządzeń: II
- Kategoria: 2, strefa 1 i strefa 2

Nie wolno użytkować mieszadeł w strefie 0!

Certyfikat FM

Mieszadła są przeznaczone do pracy w strefach zagrożenia wybuchem:

→ Stopień ochrony: Explosionproof

→ Kategoria: Class I, Division 1

Notyfikacja: Jeśli okablowanie jest przeprowadzone zgodnie z Division 1, zezwala się na instalację w Class I, Division 2.

Certyfikat CSA -Ex

Mieszadła są przeznaczone do pracy w strefach zagrożenia wybuchem:

→ Stopień ochrony: Explosion-proof

→ Kategorie: Class 1, Division 1

5.5 Tabliczka znamionowa

Poniżej znajduje się przegląd skrótów i odpowiednich danych na tabliczce znamionowej:

Oznaczenie na tabliczce znamionowej	Wartość
P-Typ	Typ mieszadła
M-Typ	Typ silnika
S/N	Numer seryjny
MFY	Data produkcji*
n	Prędkość obrotowa
T	Maks. temperatura przetwarzanego medium
IP	Stopień ochrony
I _N	Prąd znamionowy
I _{ST}	Prąd rozruchowy
I _{SF}	Prąd znamionowy przy wskaźniku serwisowym
P ₂	Moc znamionowa
U	Napięcie znamionowe
f	Częstotliwość
Cos φ	Sprawność silnika
SF	Wskaźnik serwisowy
OT _S	Tryb pracy: zanurzony
OT _E	Tryb pracy: wynurzony
AT	Sposób rozruchu
m	Masa

*Podanie daty producenta według ISO 8601: JJJJWww

→ JJJJ = rok

→ W = Skrót oznaczający tydzień

→ ww = wskazanie tygodnia kalendarzowego

5.6 Oznaczenie typu

Przykład: **Wilo-EMU TRE 326-3.24-6/16Ex**

EMU Mieszadło zatapialne, poziome

TRE Typoszereg:

→ TR: Mieszadło ze standardowym silnikiem synchronicznym

→ TRE: Mieszadło z silnikiem asynchronicznym IE3/IE4

3 Liczba łopat

26 x100 = średnica znamionowa śmigła w [mm]

3 Prototyp

24 Prędkość znamionowa obrotowa śmigła w 1/min

6 Liczba biegunów

16 x10 = długość zestawu stojana w mm

Ex Certyfikat Ex

- 5.7 Zakres dostawy**
- Mieszadło zatapiające z kablem zasilającym
 - Piasta śmigła
 - Skrzydło śmigła
 - Zabudowane wyposażenie dodatkowe, w zależności od sposobu montażu
 - Instrukcja montażu i obsługi
- 5.8 Wyposażenie dodatkowe**
- Maszt
 - Żurawik
 - Poler do zabezpieczenia liny podnoszącej
 - Dodatkowy odciąg linki
 - Zestawy do mocowania z prętem stalowym
- 6 Instalacja i podłączenie elektryczne**
- 6.1 Kwalifikacje personelu**
- Prace elektryczne: wykwalifikowany elektryk
Osoba dysponująca odpowiednim wykształceniem specjalistycznym, wiedzą i doświadczeniem, potrafiąca rozpoznawać zagrożenia związane z energią elektryczną i ich unikać.
 - Prace związane z montażem/demontażem: osoba wykwalifikowana, technik instalacji sanitarnych
Mocowanie na różnych częściach budowli, dźwignicy, wiedza podstawowa o instalacjach ściekowych
 - Prace związane z podnoszeniem elementów: wykwalifikowana siła robocza do obsługi żurawików słupowych.
Dźwignice, żurawiki, punkty mocowania
- 6.2 Obowiązki użytkownika**
- Należy przestrzegać miejscowych przepisów zapobiegania wypadkom i przepisów bezpieczeństwa.
 - Należy przestrzegać również wszystkich przepisów dotyczących pracy z ciężkimi ładunkami oraz pod wiszącymi ładunkami.
 - Udostępnić środki ochrony. Zapewnić noszenie środków ochrony przez personel.
 - Należy oznaczyć obszar pracy.
 - Osoby nieupoważnione należy trzymać z dala od obszaru prac.
 - Przerwać prace w przypadku niekorzystnych warunków pogodowych (silny mróz, silny wiatr).
 - Podczas eksploatacji urządzeń techniki ściekowej należy przestrzegać odpowiednich przepisów miejscowych dotyczących techniki ściekowej.
 - W celu zapewnienia bezpiecznego oraz funkcjonalnego mocowania budowla/fundament musi posiadać odpowiednią wytrzymałość. Za przygotowanie oraz przydatność budowli/fundamentu odpowiedzialny jest użytkownik!
 - Należy skontrolować kompletność i poprawność dostępnych dokumentów projektowych (schematy montażu, miejsce ustawienia, dostępne dopływy).
- 6.3 Rodzaje montażu**
- Elastyczny montaż dzięki systemowi opuszczania jako jednostce statywu
- 6.4 Montaż**



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo w wyniku tłoczenia mediów niebezpiecznych dla zdrowia podczas montażu!

Należy upewnić się, że miejsce instalacji jest podczas montażu czyste i zdezynfekowane. Jeżeli może dojść do kontaktu z przetłaczanymi mediami zagrażającymi zdrowiu, należy pamiętać o następujących zaleceniach:

- Należy stosować wyposażenie ochronne:
 - ⇒ zabudowane okulary ochronne
 - ⇒ maska
 - ⇒ rękawice ochronne
- Należy natychmiast usunąć każdą kroplę substancji.
- Należy przestrzegać informacji znajdujących się w regulaminie zakładowym!



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zagrożenie życia związane z niebezpieczną pracą w pojedynkę!

Do prac niebezpiecznych należą prace wykonywane w studzienkach oraz wąskich pomieszczeniach, a także prace związane z ryzykiem upadku z wysokości. Tego rodzaju prace nie mogą być wykonywane w pojedynkę!

- Prace należy wykonywać tylko z pomocą drugiej osoby!

PRZESTROGA

Szkody materialne wynikające z nieprawidłowego zamocowania

Niewłaściwe zamocowanie może uszkodzić mieszadło i uniemożliwić jego działanie.

- W przypadku mocowania na budynkach betonowych należy użyć prętów stalowych kompozytowych do zamocowania urządzenia. Należy stosować się do przepisów montażowych producenta! Należy ściśle przestrzegać danych dotyczących temperatury i czasu utwardzania.
- W przypadku mocowania na budynkach stalowych należy sprawdzić wytrzymałość budynku. Należy użyć materiałów do mocowania o należytej wytrzymałości! Należy użyć odpowiednich materiałów w celu uniknięcia korozji elektrochemicznej!
- Wszelkie złącza gwintowane należy dobrze dokręcić. Należy stosować się do podanej wartości moment obrotowego.

- Należy stosować środki ochrony indywidualnej! Należy przestrzegać regulaminu zakładowego.
 - Rękawica ochronna: 4X42C (uvex C500)
 - Obuwie ochronne: Stopień ochrony S1 (uvex 1 sport S1)
 - Zastosować zabezpieczenie przed upadkiem!
 - Kask ochronny: EN 397 według norm, ochrona przed boczną deformacją (uvex pheos)
(Podczas zastosowania dźwignic)
- Przygotowanie miejsca ustawienia:
 - Czyste, oczyszczone z większych substancji stałych
 - Suche
 - W temperaturze powyżej zera
 - Zdezynfekowano
- Wszelkie prace powinny zawsze wykonywać dwie osoby.
- Należy oznaczyć obszar pracy.
- Osoby nieupoważnione należy trzymać z dala od obszaru prac.
- Od wysokości powyżej 1 m (3 ft) należy użyć rusztowania z zabezpieczeniem przed upadkiem.
- Podczas prac może dojść do gromadzenia się trujących i duszących gazów:
 - Wdrożyć działania ochronne według regulaminu zakładowego (pomiar gazu, noszenie ostrzegacza gazowego).
 - Zapewnić dostateczne napowietrzenie.
 - W przypadku ryzyka gromadzenia się duszących gazów należy natychmiast opuścić miejsce pracy!
- Ustawić dźwignicę: powierzchnia równa, czyste, stabilne podłoże. Miejsce składowania i miejsce ustawienia powinny być dostępne bez problemu.
- Łańcuch lub lina druciana wymaga zamocowania do uchwyty/punktu mocowania za pomocą szekli. Stosować można tylko żurawiki, które zostały konstrukcyjnie dopuszczone.
- Nie należy przebywać w obszarze wychylania się dźwigu.
- Wszystkie kable zasilające należy ułożyć zgodnie z przepisami. Kable zasilające nie mogą powodować żadnych niebezpieczeństw (potknięcie, uszkodzenie podczas pracy). Należy sprawdzić, czy przekrój przewodu oraz jego długość są wystarczające do wybranego rodzaju ułożenia.
- Należy przestrzegać minimalnych odległości od ścian i instalacji.

6.4.1 Prace konserwacyjne

W przypadku magazynowania przez okres dłuższy niż 12 miesięcy przed montażem należy wykonać następujące prace konserwacyjne:

- Obrócić śmigłem.
Patrz rozdział „Obrócić śmigłem [► 34]”.
- Wymiana oleju w komorze uszczelnienia, przekładni i wstępnej.
Patrz rozdział „Wymiana oleju [► 35]”.

6.4.2 Montaż z masztem

Możliwe jest opuszczenie miedzadła do zbiornika po maszcie. Miedzadło doprowadzane jest do punktu pracy po prowadnicy masztu. Siły reakcji odprowadzają maszt bezpośrednio do budowli. Należy zapewnić **właściwą** wytrzymałość budowli na takie obciążenia!

PRZESTROGA! Szkody materialne wynikające z niewłaściwego wyposażenia dodatkowego! Z uwagi na wysokie siły reakcji należy użytkować miedzadło wyłącznie z wyposażeniem dodatkowym producenta (maszt i rama). Jeżeli zamówiono miedzadło do instalacji wraz z masztem, rama jest już wstępnie zamontowana. Jeżeli zamówiono miedzadło bez ramy, należy zamówić odpowiednią ramę za pośrednictwem biura obsługi klienta!

Prace przygotowawcze

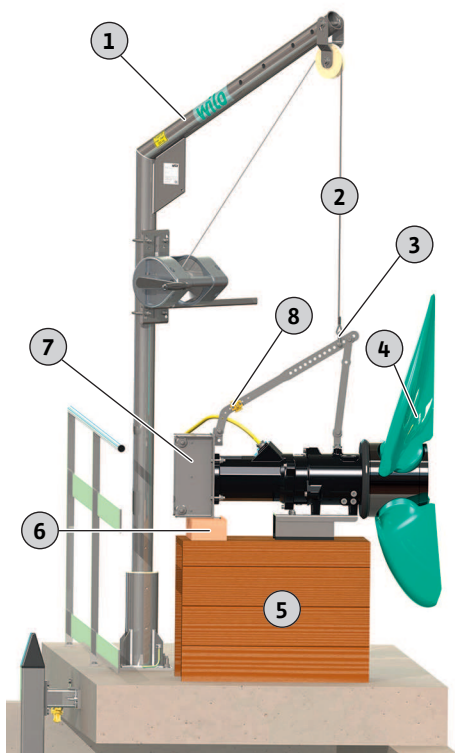


Fig. 3: Przygotować miedzadło

1	Dźwig
2	Dźwignica
3	Szekła do zawieszenia
4	Śmigło
5	Podest do bezpiecznego ustawienia
6	Blok wspierający do wypoziomowania
7	Rama
8	Uchwyt kablowy zabezpieczający przed wyrwaniem przewodu

- ✓ Miedzadło jest odłożone i ustawione poziomo.
- ✓ Rama jest zamontowana do miedzadła.
- ✓ Maszt jest zamontowany w zbiorniku.
- ✓ Zastosować dźwig o wystarczającym udźwigu.
 1. Zamocować dźwignicę na ramie za pomocą szekli.
 2. Zamontować śmigło. Patrz odrębna instrukcja montażu „Montaż łopat”.
 3. Wersja z przechodnimi rolkami z tworzywa sztucznego: Poluzować zawlecзки i zdemontować rolki z tworzywa sztucznego oraz osie wtykowe.
NOTYFIKACJA! Przygotować elementy do dalszego montażu.
 4. Wyłączyć wszystkie kable zasilające.
 5. Zamontować uchwyt do odciążenia kabla na krawędzi zbiornika
PRZESTROGA! W przypadku silnych prądów w zbiorniku zainstalować „dodatkowy odciążenie linki”!

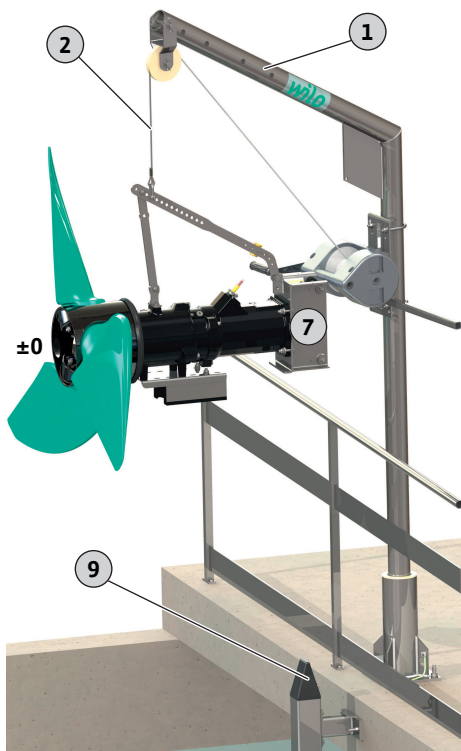


Fig. 4: Wychylić mieszadło nad zbiornik

Podnieść mieszadło i wychylić nad zbiornik

1	Dźwig
2	Dźwignica
7	Rama
9	Prowadnica masztu

✓ Prace przygotowawcze są zakończone.

1. Podnieść mieszadło, aby możliwe było jego bezpieczne wychylenie ponad poręcz.
NOTYFIKACJA! Mieszadło powinno zwisać poziomo na dźwigu. Jeżeli mieszadło wisi na dźwigu skośnie, zmienić punkt mocowania na ramie.
2. Wychylić mieszadło nad zbiornik.
NOTYFIKACJA! Rama powinna przechodzić prostopadle do prowadnicy. Jeżeli rama nie przechodzi prostopadle do prowadnicy należy dostosować wysięgnik dźwigu.

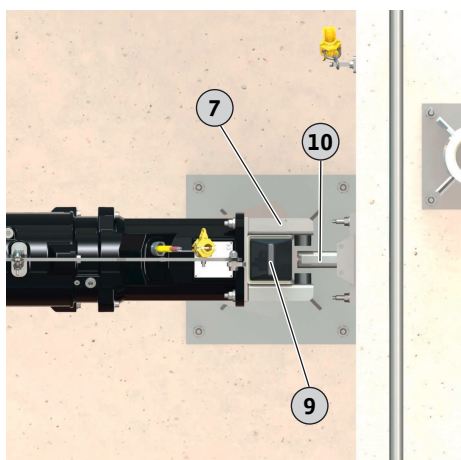


Fig. 5: Mieszadło na maszcie

Zamontować mieszadło na maszcie

7	Rama
9	Prowadnica masztu
10	Górny uchwyt masztu

✓ Mieszadło zwisa poziomo.

✓ Rama pionowo do prowadnicy.

✓ Uchwyt kabla zamontować na krawędzi zbiornika.

1. Powoli obniżyć mieszadło.
2. Wprowadzić prowadnicę do ramy bez przemieszczeń.
NOTYFIKACJA! Rolki prowadzące przylegają do prowadnicy.
3. Wersja z osiami wtykowymi:
Opuścić mieszadło, aby rama znalazła się poniżej górnego uchwytu. Zamontować osie wtykowe i rolki z tworzywa sztucznego i zabezpieczyć zawleczkami!

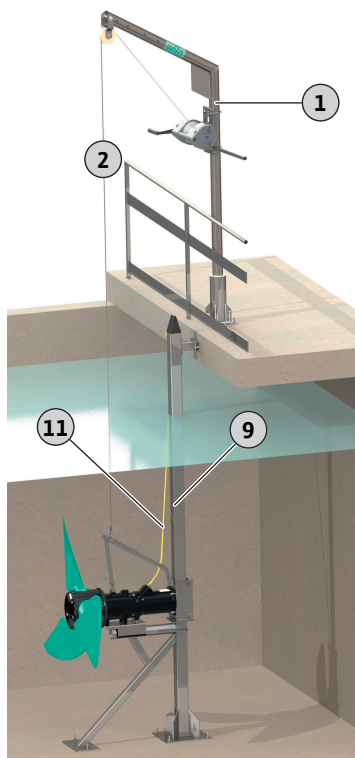


Fig. 6: Osadzanie mieszadła na statywie

Zakończyć instalację

1	Dźwig
2	Dźwignica
9	Prowadnica masztu
11	Kabel zasilający

✓ Mieszadło zamontowane na maszcie

1. Powoli obniżyć mieszadło.

- Kabel zasilający podczas obniżania trzymać lekko napięty.
- Nie uszkodzić kabla zasilającego. Nie prowadzić bezpośrednio nad krawędzią zbiornika!

NOTYFIKACJA! Alternatywnie możliwe jest zamocowanie za pomocą osobnej liny nylonowej. Do tego służy zestaw do mocowania w wyposażeniu dodatkowym.

2. Mieszadło opuścić do końca prowadnicy.

3. Kabel zasilający z uchwytem kabla zamontować na krawędzi zbiornika.

► Instalacja jest zakończona. Ułożyć kabel zasilający i wykonać podłączenie do sieci elektrycznej.

Należy zainstalować dodatkowy odciąg linki

Dodatkowy odciąg linki chroni kabel zasilający przed uszkodzeniami w przypadku silnych przepływów w zbiorniku. Odciąg linkowy składa się z liny nylonowej 12 mm (PA6) oraz odpowiedniej liczby uchwytów kablowych. Liczba i wielkość uchwytów kablowych jest zależna od zlecenia.

OSTRZEŻENIE! Zastosować linę nylonową tylko do podwieszenia kabla zasilającego. Zabezpieczanie ciężkich ładunków lub produktów obcych jest surowo zakazane!

NOTYFIKACJA! Zabudować linę nylonową w dostarczonej długości. W przypadku skrócenia liny należy zgrzać zakończenia pistoletem na gorące powietrze i zabezpieczyć węzłem kurczliwym przed skręceniem!

✓ Należy kompletnie zainstalować mieszadło zatapialne.

1. Linę nylonową należy przeprowadzić przez wolne ucho przy obramowaniu i solidnie zawiązać.
2. Linę nylonową należy naciągać siłą ręki (siła naciągu około 10 do 15 kg).
3. Linę nylonową należy zamocować do odpowiednio zwymiarowanych elementów budowlanych (np. balustrady, górne uchwyty itp.).
4. Pierwszy uchwyt kablowy należy zamocować bezpośrednio na obramowaniu. Wszystkie kable zasilające należy zamocować tym uchwytem kablowym do liny nylonowej. **NOTYFIKACJA! Nie naciągać kabla zasilającego! Kable zasilające powinny tworzyć pętlę!**
5. Za pomocą kolejnych uchwytów zamocować kable zasilające do liny nylonowej. Max. odległość między uchwytami kablowymi: 1 m. **PRZESTROGA! Możliwe jest wydłużenie liny nylonowej w wodzie. Kable zasilające powinny być przewieszzone na około 10 cm, gdy lina jest naprężona!**

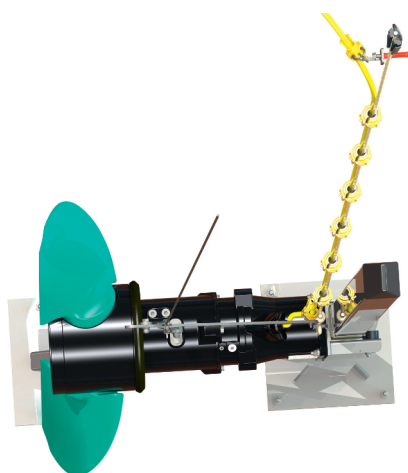


Fig. 7: Dodatkowy odciąg linki

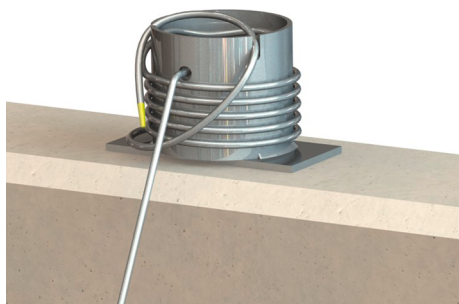


Fig. 8: Dźwignica zabezpieczona za pomocą polera

Mobilny dźwig: Zainstalować poler linowy

Użycie mobilnego dźwigu wymaga zainstalowania polera linowego na krawędzi zbiornika:

- Wyjąć dźwignicę (np. linę z drutu) z dźwigu i zamocować na polerze.
- Zabezpieczyć kabel zasilający na krawędzi zbiornika przez upadkiem.

PRZESTROGA! Jeżeli kabel zasilający przebiega nad krawędzią zbiornika należy zwrócić uwagę na możliwość przetarcia. Ostre krawędzie mogą uszkodzić kabel zasilający. Ewentualnie należy nadać krawędzi zbiornika skośny kształt!

6.5 Podłączenie elektryczne



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zagrożenie życia związane z prądem elektrycznym!

Niewłaściwe zachowanie podczas przeprowadzania prac elektrycznych prowadzi do śmierci z powodu porażenia prądem elektrycznym!

- Prace elektryczne powinny być wykonane przez wykwalifikowanego elektryka!
- Należy przestrzegać miejscowych przepisów!



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo wybuchu spowodowane przez nieprawidłowe podłączenie!

- Podłączenie elektryczne miesza dła wykonywać zawsze poza strefą zagrożoną wybuchem. Jeżeli podłączenie musi zostać wykonane wewnątrz strefy wybuchowej, podłączenie należy wykonać w korpusie dopuszczonym do stref Ex (rodzaj ochrony przeciwwybuchowej wg DIN EN 60079-0)! Nieprzestrzeganie tego wymogu powoduje zagrożenie życia na skutek wybuchu!
- Podłączyć przewód wyrównania potencjałów do oznaczonego zacisku uziemiającego. Zacisk uziemiający jest zamocowany w obszarze kabla zasilającego. Do przewodu wyrównania potencjałów należy użyć przekroju zgodnego z miejscowymi przepisami.
- Podłączenie musi być zawsze przeprowadzone przez wykwalifikowanego elektryka.
- Podczas wykonywania podłączenia elektrycznego należy przestrzegać również pozostałych informacji zawartych w rozdziale dotyczącym ochrony przeciwwybuchowej w załączniku do niniejszej instrukcji obsługi!

- Przyłącze sieciowe odpowiada wymogom na tabliczce znamionowej.
- Po stronie sieci zasilanie polem wirującym w prawo do silnika prądu trójfazowego (silnik 3~).
- Kabel zasilający należy ułożyć zgodnie z miejscowymi przepisami oraz podłączyć zgodnie z układem żył.
- **Wszystkie** urządzenia kontrolne należy wyłączyć i sprawdzić ich funkcję.
- Wykonać uziemienie zgodnie z miejscowymi przepisami.

6.5.1 Bezpiecznik sieciowy

Bezpiecznik

Rozmiar bezpiecznika i charakterystyka przetaczania muszą być określone na podstawie wartości prądu znamionowego podłączonego produktu. Należy przestrzegać miejscowych przepisów.

Wyłącznik zabezpieczenia silnika

W przypadku produktów bez wtyczki wyłącznik zabezpieczenia silnika musi zostać zapewniony przez użytkownika! Wymogiem minimalnym jest użycie przekaźnika termicz-

nego/wyłącznika zabezpieczenia silnika z kompensacją temperatury, wyzwaniem różnicowym i blokadą zabezpieczającą przed ponownym włączeniem, zgodnie z miejscowymi przepisami. W przypadku wrażliwej sieci elektrycznej zalecany jest montaż dodatkowych zabezpieczeń (np. przekaźników przepięciowych, przekaźników podnapięciowych lub przekaźników zabezpieczających przed zanikiem fazy itd.).

Wyłącznik różnicowoprądowy (RCD)

- Należy zbudować wyłącznik różnicowoprądowy według przepisów miejscowego zakładu energetycznego.
- Zaleca się zbudowanie wyłącznika różnicowoprądowego, jeśli istnieje ryzyko kontaktu osób z produktem i przewodzącymi cieczami.

6.5.2 Prace konserwacyjne

- Sprawdzić rezystancję izolacji uzwojenia silnika.
- Sprawdzić opór czujnika temperatury.

6.5.2.1 Kontrola rezystancji izolacji uzwojenia silnika

- ✓ Miernik rezystancji izolacji 1000 V
 1. Należy dokonać pomiaru rezystancji izolacji.
 - ⇒ Wartość pomiarowa pierwsze uruchomienie: $\geq 20 \text{ M}\Omega$.
 - ⇒ Wartość pomiarowa pomiar interwałowy: $\geq 2 \text{ M}\Omega$.
 - ▶ Dokonano pomiaru rezystancji izolacji. Jeśli zmierzone wartości różnią się od wartości zadanych, należy skontaktować się z obsługą Klienta.

6.5.2.2 Sprawdzić opór czujnika temperatury

- ✓ Omomierz jest dostępny.
 1. Należy dokonać pomiaru rezystancji.
 - ⇒ Wartość pomiarowa **czujnik bimetalowy**: 0Ω (przelot).
 - ⇒ Wartość pomiarowa **3x przetwornik PTC**: między 60 a 300 Ohm.
 - ⇒ Wartość pomiarowa **4x przetwornik PTC**: między 80 a 400 Ohm.
 - ▶ Dokonano pomiaru rezystancji. Jeżeli wartość pomiaru jest różna od zalecanej, należy skontaktować się z obsługą Klienta.

6.5.3 Podłączenie silnika na prąd trójfazowy

- Kabel zasilający z wolnymi końcówkami kabla.
- Dołączony schemat połączeń zawiera dokładne dane dotyczące kabla zasilającego:
 - Wersja kabla
 - Oznaczenie żył
- Podłączenie kabla zasilającego przez użytkownika na sterowaniu.

Oznaczenie żył Podłączenie zasilania elektrycznego Włączenie bezpośrednie	
U, V, W	Napięcie zasilania
PE (gn-ye)	Uziemienie

Oznaczenie żył Podłączenie zasilania elektrycznego Rozruch gwiazda-trójkąt	
U1, V1, W1	Napięcie zasilania (początek uzwojenia)
U2, V2, W2	Napięcie zasilania (koniec uzwojenia)
PE (gn-ye)	Uziemienie

6.5.4 Przyłącze urządzeń kontrolnych

- Dokładne dane dotyczące wersji znajdują się w dołączonym schemacie połączeń.
- Poszczególne żyły są oznaczone zgodnie ze schematem połączeń. Nie wolno odciąć żył! Nie istnieje dodatkowe przyporządkowanie między oznaczeniem żyły a schematem połączeń.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo wybuchu spowodowane przez nieprawidłowe podłączenie!

Nieprawidłowe podłączenie urządzeń kontrolnych w przypadku zastosowania w strefach Ex może spowodować zagrożenie życia na skutek wybuchu! Podłączenie musi być zawsze przeprowadzone przez wykwalifikowanego elektryka. W przypadku zastosowania w strefie Ex obowiązują następujące zalecenia:

- Podłączyć termiczną kontrolę silnika za pośrednictwem przekaźnika.
- Wyłączenie za pomocą ogranicznika temperatury musi nastąpić z zastosowaniem blokady zabezpieczającej przed ponownym włączeniem! Ponowne włączenie jest możliwe dopiero wtedy, gdy przycisk odblokowania zostanie uruchomiony ręcznie!
- Podłączyć elektrodę zewnętrzną (np. kontrolę komory uszczelnienia) przez przekaźnik z samobezpiecznym obwodem prądowym!
- Więcej informacji znajduje się w rozdziale dotyczącym ochrony przeciwwybuchowej w załączniku do niniejszej instrukcji obsługi!

Przegląd możliwych urządzeń kontrolnych dla mieszadła zatapialnego **bez certyfikatu Ex**:

	TR/TRE 216 ...	TR/TRE 221 ...	TR/TRE 226-3 ...	TRE 312...	TR/TRE 316 ...	TR/TRE 321 ...	TR/TRE 326-3 ...
Komora silnika/komora uszczelnienia	o	o	o	o	o	o	o
Komora wstępna (elektroda prętowa zewnętrzna)	o	o	o	o	o	o	o
Uzwojenie silnika: Ogranicznik temperatury	•	•	•	•	•	•	•
Uzwojenie silnika: Regulator i ogranicznik temperatury	o	o	o	o	o	o	o

Legenda

– = niemożliwe, o = opcjonalnie, • = seryjnie wyposażone

6.5.4.1 Kontrola komory silnika/komory uszczelnienia

Podłączyć elektrody za pośrednictwem przekaźnika. Zaleca się stosowanie przekaźnika „NIV 101/A”. Wartość progowa wynosi 30 kOhm.

Oznaczenie żył

DK Przyłącze elektrody

Po osiągnięciu wartości progowej musi nastąpić wyłączenie!

6.5.4.2 Kontrola uzwojenia silnika

Z czujnikiem bimetalowym

Czujniki bimetalowe podłączyć bezpośrednio w urządzeniu sterującym lub za pomocą przekaźnika.

Wartości przyłączeniowe: maks. 250 V(AC), 2,5 A, $\cos \varphi = 1$

Oznaczenie żył czujnika bimetalowego

Ogranicznik temperatury

20, 21 Przyłącze czujnika bimetalowego

Regulator i ogranicznik temperatury

21 Przyłącze wysokiej temperatury

20 Przyłącze pośrednie

22 Przyłącze niskiej temperatury

Z przetwornikiem PTC

Podłączyć przetwornik PTC za pośrednictwem przekaźnika. Zaleca się zastosowanie przekaźnika „CM-MSS”.

Oznaczenie żył przetwornika PTC

Ogranicznik temperatury

10, 11	Przyłącze przetwornika PTC
--------	----------------------------

Regulator i ogranicznik temperatury

11	Przyłącze wysokiej temperatury
----	--------------------------------

10	Przyłącze pośrednie
----	---------------------

12	Przyłącze niskiej temperatury
----	-------------------------------

Stan wyzwolenia przy regulacji i ograniczeniu temperatury

W przypadku termicznej kontroli silnika za pomocą czujników bimetalowych lub przetworników PTC, temperatura wywołania określana jest przez wbudowany czujnik. W zależności od wersji termicznej kontroli silnika po osiągnięciu temperatury wywołania musi nastąpić aktywacja następujących stanów:

→ Ogranicznik temperatury (1 obwód temperaturowy):

Po osiągnięciu temperatury wywołania musi nastąpić wyłączenie.

→ Regulator i ogranicznik temperatury (2 obwody temperaturowe):

Po osiągnięciu temperatury wywołania niskiej temperatury może nastąpić wyłączenie z automatycznym ponownym włączeniem. Po osiągnięciu temperatury wywołania wysokiej temperatury musi nastąpić wyłączenie z ręcznym ponownym włączeniem.

Przestrzegać informacji znajdujących się w rozdziale dotyczącym ochrony przeciw-wybuchowej w załączniku!

6.5.4.3 Monitorowanie komory wstępnej (elektroda zewnętrzna)

Podłączyć elektrodę zewnętrzną za pośrednictwem przekaźnika. Zaleca się stosowanie przekaźnika „NIV 101/A”. Wartość progowa wynosi 30 kOhm.

Po osiągnięciu wartości progowej musi nastąpić ostrzeżenie lub wyłączenie.

Przestrzegać informacji znajdujących się w rozdziale dotyczącym ochrony przeciw-wybuchowej w załączniku!

6.5.5 Ustawienie zabezpieczenia silnika

6.5.5.1 Włączanie bezpośrednie

→ **Pełne obciążenie**

Ustawić zabezpieczenie silnika na prąd znamionowy według tabliczki znamionowej.

→ **Praca z częściowym obciążeniem**

Należy ustawić zabezpieczenie silnika na wartość o 5 % wyższą od prądu mierzonego w punkcie pracy.

6.5.5.2 Rozruch gwiazda/trójkąt

→ Nastawienie zabezpieczenia silnika jest zależne od instalacji:

- Zabezpieczenie silnika zainstalowane w pionie instalacyjnym silnika: Zabezpieczenie silnika ustawić na poziomie 0,58 x prąd znamionowy.
- Zabezpieczenie silnika w doprowadzeniu sieciowym: Zabezpieczenie silnika ustawić na prąd znamionowy.

→ Maksymalny czas rozruchu w połączeniu gwiazdowym: 3 s

6.5.5.3 Łagodny rozruch

→ **Pełne obciążenie**

Ustawić zabezpieczenie silnika na prąd znamionowy według tabliczki znamionowej.

→ **Praca z częściowym obciążeniem**

Należy ustawić zabezpieczenie silnika na wartość o 5 % wyższą od prądu mierzonego w punkcie pracy.

Należy zwrócić uwagę na następujące punkty:

→ Pobór prądu musi być zawsze mniejszy od wartości prądu znamionowego.

→ Napływ oraz odpływ musi się zakończyć w przeciągu 30 sekund.

→ W celu uniknięcia strat mocy należy zmostkować rozrusznik elektroniczny (łagodny rozruch) po osiągnięciu normalnego trybu pracy.

6.5.6 Praca z przetwornicą częstotliwości

Praca przy przetwornicy częstotliwości jest dozwolona. Zapoznać się z odpowiednimi wymogami dotyczącymi przetwornicy częstotliwości znajdującymi się w załączniku i przestrzegać ich! Ponadto należy przestrzegać następujących zaleceń:

- Dopasować parametry robocze przetwornicy częstotliwości do parametrów instalacji.
- Obserwować proces oczyszczania. Może dojść do zapiaszczenia i osadów.
- Większy przesuw może spowodować większe obciążenia elementów montażowych.

NOTYFIKACJA! Zadaniem użytkownika jest przestrzeganie procesu oczyszczania!

7 Uruchomienie



NOTYFIKACJA

Automatyczne ponowne włączenie po zaniku napięcia

Produkt jest włączany i wyłączany w zależności od procesu za pomocą oddzielnego sterowania. Produkt może włączać się automatycznie po zaniku zasilania.

7.1 Kwalifikacje personelu

- Obsługa/sterowanie: Obsługa wyszkolona w zakresie sposobu działania całego systemu

7.2 Obowiązki użytkownika

- Udostępnienie instrukcji montażu i obsługi przy mieszadło lub w innym przewidzianym do tego celu miejscu.
- Przygotowanie instrukcji montażu i obsługi w języku personelu obsługującego.
- Upewnienie się, że cały personel obsługujący urządzenie zapoznał się z instrukcją montażu i obsługi oraz, że jest ona dla niego zrozumiała.
- Wszystkie urządzenia zabezpieczające oraz wyłączniki awaryjne urządzenia są aktywne i zostały sprawdzone pod kątem prawidłowego działania.
- Mieszadło jest przeznaczone do stosowania w podanych warunkach eksploatacyjnych.

7.3 Kontrola kierunku obrotów

Prawidłowy kierunek obrotu mieszadła jest ustawiony i sprawdzony fabrycznie przy polu wirującym w prawą stronę. Przyłącze zostało wykonane zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w rozdziale „Podłączenie elektryczne”.

Kontrola kierunku obrotów

- ✓ Dostępne napięcie zasilania z polem wirującym w prawo.
 - ✓ Pole wirujące wymaga kontroli fachowca.
 - ✓ W czasie pracy w obszarze roboczym mieszadła nie mogą przebywać żadne osoby.
 - ✓ Mieszadło jest mocno zamontowane.
- OSTRZEŻENIE! Nie należy trzymać mieszadła w ręce! Wysoki moment rozruchowy może spowodować poważne obrażenia!**

- ✓ Śmigło jest widoczne.

1. Włączyć mieszadło. **Maks. czas pracy: 15 s!**

2. Kierunek obrotów śmigła:

Widok od przodu: Śmigło obraca się w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (w lewo).

Widok z tyłu: Śmigło obraca się w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (w prawo).

- ▶ Kierunek obrotów jest prawidłowy.

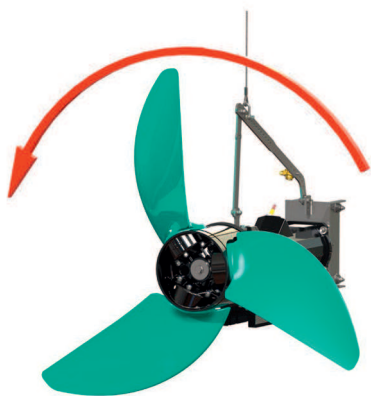


Fig. 9: Prawidłowy kierunek obrotów TR/E 216 do 326-3



NOTYFIKACJA! Odwrócony kierunek obrotów przy typach mieszadła TRE 312! Mieszadło obraca się w kierunku zgodnie z ruchem wskazówek zegara, patrząc od przodu, przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, patrząc od tyłu.

Fig. 10: Prawidłowy kierunek obrotów TRE 312

Nieprawidłowy kierunek obrotów

Jeżeli kierunek obrotów jest nieprawidłowy, należy wykonać następujące czynności:

- W przypadku silników z rozruchem bezpośrednim należy zamienić dwie fazy.
- Rozruch gwiazda/trójkąt: Należy zamienić przyłącza dwóch uzwojeń (np. U1/V1 oraz U2/V2).

NOTYFIKACJA! Po modyfikacji przyłącza należy ponownie sprawdzić kierunek obrotów!

7.4 Praca w atmosferze wybuchowej

Certyfikat zgodnie z	TR 216 ...	TRE 216...	TR 221...	TRE 221...	TR 226-3...	TRE 226-3...	TRE 312...	TR 316 ...	TRE 316...	TR 321...	TRE 321...	TR 326-3...	TRE 326-3...
ATEX	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
FM	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
CSA-Ex	o	-	o	-	o	-	-	o	-	o	-	o	-

Legenda

- = niedostępne/możliwe, o = opcjonalne, • = seryjnie wyposażone

Do użytku w atmosferze wybuchowej nadaje się mieszadło o następującym oznaczeniu na tabliczce znamionowej:

- symbol „Ex” oznaczający odpowiedni certyfikat
- Klasyfikacja Ex

Zapoznać się z odpowiednimi wymogami zawartymi w rozdziale dotyczącym ochrony Ex w załączniku do niniejszej instrukcji obsługi i ich przestrzegać!

Certyfikat ATEX

Mieszadła są przeznaczone do pracy w strefach zagrożenia wybuchem:

- Grupa urządzeń: II
- Kategoria: 2, strefa 1 i strefa 2

Nie wolno użytkować mieszadeł w strefie 0!

Certyfikat FM

Mieszadła są przeznaczone do pracy w strefach zagrożenia wybuchem:

- Stopień ochrony: Explosionproof
- Kategoria: Class I, Division 1

Notyfikacja: Jeśli okablowanie jest przeprowadzone zgodnie z Division 1, zezwala się na instalację w Class I, Division 2.

Certyfikat CSA -Ex

Mieszadła są przeznaczone do pracy w strefach zagrożenia wybuchem:

- Stopień ochrony: Explosion-proof
- Kategorie: Class 1, Division 1

7.5 Przed włączeniem

Przed włączeniem należy sprawdzić następujące punkty:

- Czy podłączenie elektryczne zostało wykonane prawidłowo?
- Czy kabel zasilający jest bezpiecznie ułożony?
- Czy wyłącznik pływakowy może się swobodnie poruszać?
- Czy wyposażenie dodatkowe jest prawidłowo zamocowane?
- Czy zachowano temperaturę przetłaczanego medium?
- Czy głębokość zanurzenia jest zachowana?
- Praca przerywana: Czy maks. częstotliwość załączania jest zachowana?
- Czy określony i skontrolowany został minimalny poziom wody nad śmigłem?
- Min. temperatura przetłaczanej cieczy może spaść poniżej 3 °C: Czy zainstalowano monitorowanie z automatycznym wyłączeniem?
- W bezpośrednim promieniu skrętu śmigła nie ma instalacji?

7.6 Włączanie/wyłączenie

Mieszadło można włączać i wyłączać za pomocą oddzielnego, dostarczonego przez użytkownika stanowiska obsługi (włącznik/wyłącznik, urządzenie sterujące).

- W czasie uruchamiania mieszadła dochodzi do chwilowego przekroczenia wartości prądu znamionowego.
- W czasie fazy rozruchowej, do chwili przepływu w zbiorniku, pobór prądu jest delikatnie wyższy od znamionowego.
- Podczas pracy nie należy przekraczać wartości prądu znamionowego.

PRZESTROGA! Szkoda materialna! Jeśli mieszadło nie zostanie uruchomione, natychmiast wyłączyć mieszadło. Uszkodzenie silnika! Przed ponownym włączeniem należy usunąć usterkę.

7.7 Podczas pracy**OSTRZEŻENIE****Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń z powodu obracających się śmigieł!**

W obszarze roboczym mieszadła nie mogą przebywać żadne osoby. Istnieje niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń!

- Oznaczenie i uniemożliwienie dostępu do obszaru roboczego.
- Jeśli w obszarze roboczym nikogo nie ma, włączyć mieszadło.
- Jeżeli ktoś wejdzie do obszaru roboczego, należy natychmiast wyłączyć mieszadło.

Należy regularnie sprawdzać następujące punkty:

- Mieszadło wolne od osadów i odkładania osadu.
- Kabel zasilający nie jest uszkodzony.
- Zapewniono minimalne pokrycie wodą.
- Spokojna praca bez drgań.
- Nie przekraczać maks. częstotliwości załączania.
- Tolerancje przyłącza sieciowego:
 - Napięcie robocze: +/-10 %
 - Częstotliwość: +/-2 %
 - Pobór prądu między poszczególnymi fazami: maks. 5 %
 - Różnica napięcia między poszczególnymi fazami: maks. 1 %

Podwyższony pobór energii elektrycznej

W zależności od medium oraz istniejącego przepływu może dojść do małych wahań podczas poboru prądu. Trwale podwyższony poziom prądu wskazuje na zmianę konfiguracji. Przyczyną zmiany konfiguracji może być:

- Zmiana lepkości i gęstości przetwarzanego medium np. poprzez zmienione podawanie polimeru lub czynników strąceniowych. **PRZESTROGA! Zmiana ta może prowadzić do gwałtownego wzrostu zużycia energii, w tym przeciążenia!**
- Niedostateczny poziom wstępnego czyszczenia mechanicznego, np. materiały włókniste i ściernie.
- Niehomogeniczny przepływ wskutek instalacji lub zmian kierunku w przestrzeni roboczej.
- Wibracje wskutek utrudnienia dopływu i odpływu ze zbiornika, zmienione wnikanie powietrza (napowietrzanie) lub wzajemny wpływ kilku mieszań.

Sprawdzić konfigurację urządzenia i podjąć stosowne działania. **PRZESTROGA! Trwale podwyższony poziom prądu prowadzi do zwiększonego zużycia mieszań!** W celu uzyskania pomocy skontaktować się z biurem obsługi klienta.

Kontrola temperatury przetwarzanej cieczy

Temperatura przetwarzanej cieczy może spaść poniżej 3 °C. Spadek temperatury przetwarzanej cieczy poniżej 3 °C prowadzi do jej zagęszczenia i może spowodować złamanie śmigła. W razie możliwości spadku temperatury przetwarzanej cieczy poniżej 3 °C należy zainstalować automatyczny system pomiaru temperatury z funkcją ostrzegania i wyłączenia.

Monitorowanie minimalnego stanu wody

Podczas pracy śmigło nie może znajdować się poza medium. Należy przestrzegać danych dotyczących min. poziomu cieczy w zbiorniku! W przypadku silnie wahających się stanów poziomu należy zamontować system monitorowania poziomu. Spadek poziomu poniżej minimalnego winien spowodować wyłączenie mieszań.

8 Unieruchomienie/demontaż

8.1 Kwalifikacje personelu

- Obsługa/sterowanie: Obsługa wyszkolona w zakresie sposobu działania całego systemu
- Prace elektryczne: wykwalifikowany elektryk
Osoba dysponująca odpowiednim wykształceniem specjalistycznym, wiedzą i doświadczeniem, potrafiąca rozpoznawać zagrożenia związane z energią elektryczną i ich unikać.
- Prace związane z montażem/demontażem: osoba wykwalifikowana, technik instalacji sanitarnych
Mocowanie na różnych częściach budowli, dźwignicy, wiedza podstawowa o instalacjach ściekowych
- Prace związane z podnoszeniem elementów: wykwalifikowana siła robocza do obsługi żurawików słupowych.
Dźwignice, żurawiki, punkty mocowania

8.2 Obowiązki użytkownika

- Należy przestrzegać miejscowych przepisów BHP i przepisów bezpieczeństwa stowarzyszeń zawodowych.
- Należy przestrzegać również wszystkich przepisów dotyczących pracy z ciężkimi i pod wiszącymi ładunkami.
- Udostępnienie personelowi odpowiedniego sprzętu ochronnego i zapewnienie jego noszenia.
- W zamkniętych pomieszczeniach należy zapewnić odpowiednią wentylację.
- W przypadku ryzyka gromadzenia się duszących gazów należy podjąć odpowiednie środki zaradcze!

8.3 Unieruchomienie

Mieszadło jest wyłączone, ale nadal pozostaje zabudowane. Dzięki temu mieszadło jest cały czas gotowe do pracy.

- ✓ Aby chronić mieszadło przed mrozem, lodem i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, należy całkowicie zanurzyć mieszadło w przetwarzanym medium.
 - ✓ Temperatura minimalna przetwarzanego medium: +3 °C (+37 °F).
1. Wyłączyć mieszadło.

2. Zabezpieczyć przed ponownym włączeniem przez osoby niepowołane (np. zablokować wyłącznik główny).

► Mieszadło nie pracuje i może być zdemontowane.

Jeśli mieszadło po unieruchomieniu pozostaje dalej zamontowane, konieczne jest przestrzeganie następujących zaleceń:

- Warunki dotyczące unieruchomienia muszą być zapewnione przez cały okres jego trwania. W przypadku niespełnienia warunków należy wymontować mieszadło!
- Przy dłuższym unieruchomieniu należy regularnie przeprowadzać test działania:
 - Okres: od miesięcznie do kwartalnie
 - Okres pracy: 5 minut
 - Test działania może się odbywać tylko przy zachowaniu obowiązujących warunków eksploatacji!

8.4 Demontaż



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo w wyniku przetłaczania mediów niebezpiecznych dla zdrowia!

Niebezpieczeństwo związane z infekcją bakteryjną!

- Po demontażu należy zdezynfekować mieszadło!
- Należy przestrzegać informacji znajdujących się w regulaminie zakładowym!



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zagrożenie życia związane z prądem elektrycznym!

Niewłaściwe zachowanie podczas przeprowadzania prac elektrycznych prowadzi do śmierci z powodu porażenia prądem elektrycznym!

- Prace elektryczne powinny być wykonane przez wykwalifikowanego elektryka!
- Należy przestrzegać miejscowych przepisów!



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zagrożenie życia związane z niebezpieczną pracą w pojedynkę!

Do prac niebezpiecznych należą prace wykonywane w studzienkach oraz wąskich pomieszczeniach, a także prace związane z ryzykiem upadku z wysokości. Tego rodzaju prace nie mogą być wykonywane w pojedynkę!

- Prace należy wykonywać tylko z pomocą drugiej osoby!



OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo poparzenia na gorących powierzchniach!

Silnik w czasie pracy może być gorący. Możliwe są poparzenia.

- Schłodzić silnik po wyłączeniu do temperatury otoczenia!

Podczas pracy stosować należy następujący sprzęt ochronny:

- Obuwie ochronne: Stopień ochrony S1 (uvex 1 sport S1)
- Rękawica ochronna: 4X42C (uvex C500)
- Zastosować zabezpieczenie przed upadkiem!
- Kask ochronny: EN 397 według norm, ochrona przed boczną deformacją (uvex ph-os)
(Podczas zastosowania dźwignic)

Jeżeli podczas pracy dojdzie do kontaktu z przetłaczanymi mediami zagrażającymi zdrowiu, należy stosować następujące dodatkowe środki ochrony:

- Okulary ochronne: uvex skyguard NT
 - Oznaczenie ramy: W 166 34 F CE
 - Oznaczenie podkładki: 0-0,0* W1 FK CE
- Maski chroniąca drogi oddechowe: Półmaska 3M seria 6000 z filtrem 6055 A2

Podane wyposażenie ochronne jest wymaganiem minimalnym. Należy przestrzegać regulaminu zakładowego!

* Stopień ochrony wg EN 170 nie dotyczy tej pracy.

8.4.1 Użycie mieszadła wraz z masztem

- ✓ Mieszadło zostało wyłączone z ruchu.
- ✓ Założono środki ochrony według regulaminu zakładu.
 1. Odłączyć mieszadło od sieci elektrycznej.
 2. Kabel zasilający należy zdemontować i zwinąć.
 3. Zamocować dźwignicę na dźwigu.
 4. Podnieść wolno mieszadło i wyprowadzić ze zbiornika. Podczas podnoszenia zdjąć z dźwignicy i zwinąć kabel zasilający.
NIEBEZPIECZEŃSTWO! Mieszadło i kabel zasilający wydostają się bezpośrednio z medium. Założono środki ochrony według regulaminu zakładu!
 5. Wychylić mieszadło i ułożyć na bezpiecznym podłożu.
- ▶ Demontaż jest zakończony. Oczyszczyć mieszadło i miejsce pracy, ewentualnie zdezynfekować i skierować do magazynu.

8.4.2 Czyszczenie i dezynfekcja

- Należy stosować środki ochrony indywidualnej! Należy przestrzegać regulaminu zakładowego.
 - Obuwie ochronne: Stopień ochrony S1 (uvex 1 sport S1)
 - Maski chroniąca drogi oddechowe: Półmaska 3M seria 6000 z filtrem 6055 A2
 - Rękawica ochronna: 4X42C + Typ A (uvex protector chemical NK2725B)
 - Okulary ochronne: uvex skyguard NT
- Zastosowanie środków dezynfekcyjnych:
 - Zastosowanie ściśle według zaleceń producenta!
 - Należy nosić środki ochrony według zaleceń producenta!
- Woda do płukania wymaga doprowadzenia np. do kanalizacji z uwzględnieniem obowiązujących przepisów lokalnych!
- ✓ Mieszadło jest wymontowane.
 1. Wolne końcówki kabla należy spakować wodoszczelnie!
 2. Zamocować dźwignicę w punkcie mocowania.
 3. Podnieść mieszadło na wysokość ok. 30 cm (10 in) nad podłoże.
 4. Spryskać mieszadło czystą wodą od góry do dołu.
 5. Spryskać śmigło z obu stron.
 6. Zdezynfekować mieszadło.
 7. Należy usunąć wszystkie pozostałości brudu na podłożu, np. sputkać do kanału.
 8. Poczekać, aż mieszadło wyschnie.

9 Konserwacja i naprawa

9.1 Kwalifikacje personelu

- Prace elektryczne: wykwalifikowany elektryk
Osoba dysponująca odpowiednim wykształceniem specjalistycznym, wiedzą i doświadczeniem, potrafiąca rozpoznawać zagrożenia związane z energią elektryczną i ich unikać.
- Prace konserwacyjne: osoba wykwalifikowana, technik instalacji sanitarnych
Zastosowanie/utyliczacja zastosowanych materiałów, podstawowa wiedza o budowie maszyn (montaż/demontaż)

- 9.2 Obowiązki użytkownika**
- Udostępnienie personelowi odpowiedniego sprzętu ochronnego i zapewnienie jego noszenia.
 - Materiały eksploatacyjne należy zbierać do odpowiednich zbiorników i usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 - Zużytą odzież utylizować zgodnie z przepisami.
 - Dozwolone jest używanie wyłącznie oryginalnych części producenta. Korzystanie z części innych niż oryginalne zwalnia producenta z jakiegokolwiek odpowiedzialności.
 - Wycieki z przetłaczanego medium oraz materiałów eksploatacyjnych należy niezwłocznie zebrać i usunąć zgodnie z obowiązującymi, miejscowymi zarządzeniami.
 - Przygotować wymagane narzędzia.
 - W przypadku zastosowania lekko zapalnych rozpuszczalników i środków czyszczących, zabrania się używania otwartego ognia, otwartego oświetlenia oraz palenia.
 - Prace konserwacyjne należy udokumentować na liście rewizyjnej znajdującej się z boku systemu.
- 9.3 Materiały eksploatacyjne**
- 9.3.1 Rodzaje olejów**
- Oleje wazelinowe**
- ExxonMobile: Marcol 52
 - ExxonMobile: Marcol 82
 - Total: Finavestan A 80 B (NSF-H1 certyfikowane)
- Oleje przekładniowe CLP (ISO VG 220)**
- Aral: Degol BG 220
 - BP: Energol Gr-XP 220
 - Shell: Omala S2 GX 220
 - Tripol: FoodProof 1810/220 (USDA-H1 dozwolone)
- 9.3.2 Smary**
- Esso: Unirex N3
 - Tripol: Molub-Alloy-Food Proof 823 FM (USDA-H1 dozwolone)
- 9.3.3 Pojemność**
- Komora wstępna: 1,00 l (34 US.fl.oz.)
 - Komora przekładni: 0,60 l (20 US.fl.oz.)
 - Komora uszczelnienia: 1,10 l (37 US.fl.oz.)
- Podane pojemności obowiązują dla opisanych sposobów montażu. Dla innych sposobów montażu ustalić pojemności na podstawie załączonej specyfikacji.
- 9.4 Częstotliwość konserwacji**
- Prace konserwacyjne należy przeprowadzać regularnie.
 - Częstotliwość konserwacji należy umownie dostosować do realistycznych warunków otoczenia. Należy skontaktować się z obsługą Klienta.
 - Jeżeli podczas pracy wystąpią silne wibracje, należy skontrolować instalację.
- 9.4.1 Częstotliwość konserwacji w normalnych warunkach pracy**
- 8000 godzin roboczych lub po 2 latach**
- Kontrola wizualna kabli zasilających
 - Kontrola wizualna uchwytów kabli i elementów odciążających
 - Kontrola wzrokowa mieszadła
 - Kontrola wizualna wyposażenia dodatkowego
 - Kontrola funkcji urządzeń kontrolnych
 - Wymiana oleju
- 80000 godzin roboczych lub po 10 latach**
- Remont generalny
- 9.4.2 Częstotliwość konserwacji w trudniejszych warunkach pracy**
- W następujących warunkach eksploatacji należy skrócić podaną częstotliwość konserwacji w porozumieniu z działem obsługi Klienta:
- Przetłaczane media zawierające elementy o długich włóknach
 - Silnie korodujące lub abrazyjne przetłaczane medium
 - Przetłaczane medium o silnym działaniu gazotwórczym
 - Eksploatacja w niekorzystnym punkcie pracy
 - Niekorzystne warunki przepływu (np. warunkowane instalacją lub napowietrzaniem)
- W przypadku utrudnionych warunków eksploatacji zaleca się zawarcie umowy o konserwację.

9.5 Czynności konserwacyjne



OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń z powodu ostrych krawędzi!

Na łopatach śmigła mogą tworzyć się ostre krawędzie. Istnieje niebezpieczeństwo wystąpienia ran ciętych!

- Nosić rękawice ochronne!

Przed rozpoczęciem czynności konserwacyjnych należy spełnić następujące warunki:

- Należy stosować środki ochrony indywidualnej! Należy przestrzegać regulaminu zakładowego.
 - Obuwie ochronne: Stopień ochrony S1 (uvex 1 sport S1)
 - Rękawica ochronna: 4X42C (uvex C500)
 - Okulary ochronne: uvex skyguard NT
 Szczegółowe oznaczenia ramy i podkładki patrz rozdział „Środki ochrony indywidualnej [► 7]”.
- Mieszadło jest dokładnie oczyszczone i zdezynfekowane.
- Silnik jest schłodzony do temperatury otoczenia.
- Stanowisko pracy:
 - Czystość, dobre oświetlenie i wentylacja.
 - Stała i stabilna powierzchnia robocza.
 - Zabezpieczenie przed przewróceniem się i zsunięciem obecne.

PRZESTROGA! Nie należy stawiać mieszadła na śmigle! Zapewnić odpowiedni podest.

NOTYFIKACJA! Przeprowadzać wyłącznie prace konserwacyjne opisane w niniejszej instrukcji montażu i obsługi.

9.5.1 Zalecane czynności konserwacyjne

W celu zapewnienia pracy bez zakłóceń zaleca się przeprowadzanie regularnej kontroli poboru energii elektrycznej i napięcia roboczego wszystkich trzech faz. Przy normalnej pracy wartości te pozostają niezmiennie. Lekkie wahania są uzależnione od charakterystyki przetłaczanego medium.

Na podstawie poboru energii elektrycznej można odpowiednio wcześniej rozpoznać i usunąć uszkodzenia mieszadła lub usterki w działaniu wirnika, łożyska lub silnika. Większe wahania napięcia obciążają uzwojenie silnika i mogą spowodować awarię mieszadła. Regularna kontrola może zapobiec większym uszkodzeniom i zredukować ryzyko całkowitej awarii urządzenia. W związku z regularnymi kontrolami zaleca się stosowanie zdalnego monitorowania.

9.5.2 Obrócić śmigłem

- ✓ Sprzęt ochronny założony!
 - ✓ Odłączyć mieszadło od sieci elektrycznej!
1. Mieszadło ustawić poziomo na twardej powierzchni roboczej.

PRZESTROGA! Mieszadła nie stawiać na śmigle! Dla śmigieł o większej średnicy należy przewidzieć odpowiedni podest.

2. Mieszadło zabezpieczyć przed przewróceniem lub zsunięciem!
3. Ostrożnie chwycić za śmigło i obracać nim.

9.5.3 Kontrola wizualna kabli zasilających

Kontrola wizualna kabli zasilających w celu stwierdzenia:

- pęcherzyków
- rozdarć
- zarysowań
- przetarć
- Zagniecenia
- Zmiany spowodowane atakiem chemicznym

W razie uszkodzenia kabla zasilającego:

- Natychmiast wyłączyć mieszadło!
- Należy zlecić wymianę kabli zasilających przez obsługę Klienta!

PRZESTROGA! Szkoda materialna! Uszkodzony kabel zasilający powoduje przedostawanie się wody do silnika. Woda w silniku prowadzi do całkowitego uszkodzenia mieszadła.

9.5.4 Kontrola wizualna uchwytów kabli i elementów odciążających

Sprawdzić uchwyt kablowy i umocnienie kabla pod kątem zmęczenia materiału i kurczenia się materiału.
→ Natychmiast wymienić zużyte i uszkodzone elementy.

9.5.5 Kontrola wzrokowa mieszadła

Sprawdzić korpus i śmigło pod kątem uszkodzeń i zużycia. W przypadku stwierdzenia wad należy uwzględnić następujące punkty:
→ Uszkodzoną powłokę należy uzupełnić. Zamawianie zestawów naprawczych odbywa się za pośrednictwem obsługi Klienta.
→ Jeśli elementy są zużyte, należy skontaktować się z obsługą Klienta!

9.5.6 Kontrola działania urządzeń kontrolnych

Aby sprawdzić opór, należy schłodzić mieszadło do temperatury otoczenia!

9.5.6.1 Sprawdzić opór czujnika temperatury

- ✓ Omomierz jest dostępny.
- 1. Należy dokonać pomiaru rezystancji.
 - ⇒ Wartość pomiarowa **czujnik bimetalowy**: 0 Ω (przelot).
 - ⇒ Wartość pomiarowa **3x przetwornik PTC**: między 60 a 300 Ohm.
 - ⇒ Wartość pomiarowa **4x przetwornik PTC**: między 80 a 400 Ohm.
- ▶ Dokonano pomiaru rezystancji. Jeżeli wartość pomiaru jest różna od zalecanej, należy skontaktować się z obsługą Klienta.

9.5.6.2 Sprawdzenie oporu elektrody zewnętrznej do kontroli komory wstępnej

- ✓ Omomierz jest dostępny.
- 1. Należy dokonać pomiaru rezystancji.
 - ⇒ Wartość pomiarowa „nieskończona (∞)”: Urządzenie kontrolne OK.
 - ⇒ Wartość pomiarowa ≤ 30 kOhm: Woda w oleju. Wymienić olej!
- ▶ Dokonano pomiaru rezystancji. Jeżeli wartość pomiaru po wymianie oleju nadal jest różna od zalecanej, należy skontaktować się z obsługą Klienta.

9.5.7 Kontrola wzrokowa wyposażenia dodatkowego

Wyposażenie dodatkowe należy sprawdzić pod kątem:

- Prawidłowego mocowania
- Prawidłowego działania
- Oznaki zużycia, np. pęknięcia spowodowane wibracjami

Stwierdzone usterki należy niezwłocznie naprawić lub wymienić wyposażenie dodatkowe.

9.5.8 Wymiana oleju



OSTRZEŻENIE

Materiał eksploatacyjny pod ciśnieniem!

W silniku może powstać wysokie ciśnienie! Ciśnienie to zostanie zredukowane **przez otwarcie** śrub zamykających.

- Pozostawione przez nieuwagę otwarte śruby zamykające mogą gwałtownie odskoczyć!
- Możliwy wyrzut gorących materiałów eksploatacyjnych!
 - ⇒ Należy stosować środki ochrony indywidualnej!
 - ⇒ Należy poczekać na ostygnięcie silnika do temperatury otoczenia!
 - ⇒ Należy zachować podaną kolejność etapów prac!
 - ⇒ Powoli wykręcać śruby zamykające.
 - ⇒ Gdy ciśnienie zostanie zredukowane (słyszalny świst lub syk powietrza), nie kontynuować odkręcania!
 - ⇒ Dopiero po całkowitym zredukowaniu ciśnienia wykręcić całkowicie śruby zamykające.

9.5.8.1 Wymiana oleju komory uszczelnienia, przekładni i wstępnej

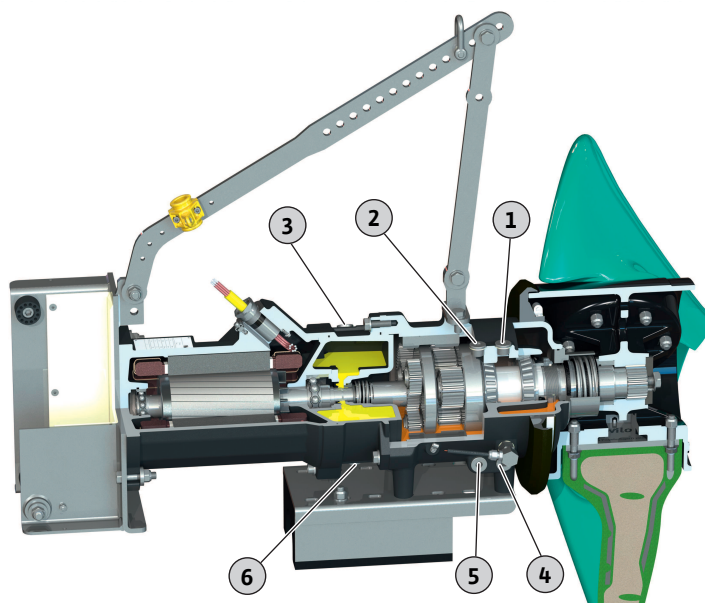


Fig. 11: Wymiana oleju

1	Otwór napełniania komory wstępnej
2	Otwór napełniania komory przekładni
3	Otwór napełniania komory uszczelnienia
4	Otwór spustowy komory wstępnej
5	Otwór spustowy komory przekładni
6	Otwór spustowy komory uszczelnienia

✓ Sprzęt ochronny założony!

✓ Mieszadło jest wymontowane, oczyszczone i zdezynfekowane.

1. Mieszadło ustawić poziomo na twardej powierzchni roboczej.

PRZESTROGA! Szkoda materialna! Nie należy stawiać mieszadła na śmigle! Zawsze ustawiaj mieszadło na cokole.

2. Mieszadło zabezpieczyć przed przewróceniem i zsunięciem!

3. Ustawić odpowiedni zbiornik do wyłapywania materiału eksploatacyjnego.

4. Wykręcić śrubę zamykającą otworu napełniania:

⇒ 1 = komora wstępna

⇒ 2 = komora przekładni

⇒ 3 = komora uszczelnienia

5. Wykręcić śrubę zamykającą otworu spustowego i spuścić materiał eksploatacyjny:
NOTYFIKACJA! Przepłukać komorę wstępną, przekładni i uszczelnienia w celu całkowitego opróżnienia.

⇒ 4 = komora wstępna

⇒ 5 = komora przekładni

⇒ 6 = komora uszczelnienia

6. Kontrola materiału eksploatacyjnego:

⇒ Materiały eksploatacyjne są klarowne: Materiały eksploatacyjne mogą być użyte ponownie.

⇒ Materiał eksploatacyjny zanieczyszczony (czarny): należy go wymienić na nowy.

⇒ Materiały eksploatacyjne są mleczne / mętne: Woda w oleju. Mniejsze wycieki przez uszczelnienie mechaniczne są zjawiskiem normalnym. Jeżeli stosunek oleju do wody jest mniejszy niż 2:1, możliwe jest uszkodzenie uszczelnienia mechanicznego. Należy przeprowadzić wymianę oleju i po czterech tygodniach sprawdzić ponownie. W razie obecności wody w oleju należy powiadomić serwis techniczny!

⇒ Wióry metalowe w materiale eksploatacyjnym: Należy skontaktować się z obsługą Klienta!

7. Wyczyścić śrubę zamykającą otworu spustowego, założyć nowy pierścień uszczelniający i ponownie wkręcić. **Maks. moment dokręcenia: 8 Nm (5,9 ft·lb)!**

8. Wlać materiał eksploatacyjny przez otwór napełniania.

⇒ Przestrzegać instrukcji dotyczących rodzaju oraz ilości materiału eksploatacyjnego!

9. Wyczyścić śrubę zamykającą otworu napełniania, założyć nowy pierścień uszczelniający i ponownie wkręcić. **Maks. moment dokręcenia: 8 Nm (5,9 ft·lb)!**

10. Odtworzyć ochronę przed korozją: Zabezpieczyć śrubę zamykającą, np. za pomocą Sikaflex.

9.5.9 Remont generalny

Podczas remontu generalnego następuje skontrolowanie następujących części pod kątem zużycia i uszkodzeń:

- Łożysko silnika
- Łożysko przekładni i stopień przekładni planetarnej
- Śmigło
- Uszczelnienia wału
- Pierścienie uszczelniające
- Kabel zasilający
- Zamontowane wyposażenie dodatkowe

Uszkodzone elementy są wymieniane na oryginalne części. Gwarantuje to niezawodną pracę. Remont generalny może wykonywać wyłącznie producent lub autoryzowany zakład serwisowy.

9.6 Prace naprawcze



OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń z powodu ostrych krawędzi!

Na łopatach śmigła mogą tworzyć się ostre krawędzie. Istnieje niebezpieczeństwo wystąpienia ran ciętych!

- Nosić rękawice ochronne!

Przed rozpoczęciem prac naprawczych, należy spełnić następujące wymagania:

- Należy stosować środki ochrony indywidualnej! Należy przestrzegać regulaminu zakładowego.
 - Obuwie ochronne: Stopień ochrony S1 (uvex 1 sport S1)
 - Rękawica ochronna: 4X42C (uvex C500)
 - Okulary ochronne: uvex skyguard NT
- Szczegółowe oznaczenia ramy i podkładki patrz rozdział „Środki ochrony indywidualnej [► 7]”.
- Mieszadło jest dokładnie oczyszczone i zdezynfekowane.
- Silnik jest schłodzony do temperatury otoczenia.
- Stanowisko pracy:
 - Czystość, dobre oświetlenie i wentylacja.
 - Stała i stabilna powierzchnia robocza.
 - Zabezpieczenie przed przewróceniem się i zsunięciem obecnym.

PRZESTROGA! Nie należy stawiać mieszadła na śmigle! Zapewnić odpowiedni podest.

NOTYFIKACJA! Przeprowadzić tylko te prace naprawcze, które są opisane w niniejszej instrukcji montażu i obsługi.

Podczas wykonywania prac naprawczych obowiązują następujące zalecenia:

- Krople przetłaczanego medium i materiału eksploatacyjnego należy zebrać natychmiast!
- Zawsze wymieniać o-ringi, uszczelki i zabezpieczenia śrub!
- Przestrzegać momentów dokręcenia podanych w załączniku!
- Użycie siły surowo zabronione!

9.6.1 Zalecenia dotyczące zastosowania zabezpieczeń śrub

Możliwe jest zabezpieczenie śrub środkiem zabezpieczającym. Zabezpieczenie śrub odbywa się fabrycznie na dwa różne sposoby:

- Zabezpieczenie śrub w postaci płynnej
- Mechaniczne zabezpieczenie śrub

Zawsze wymieniać zabezpieczenie śrub!

Zabezpieczenie śrub w postaci płynnej

W przypadku zabezpieczenia śrub w postaci płynnej zastosowane są zabezpieczenia śrub w postaci półstałej (np. Loctite 243). Te zabezpieczenia śrub dają się odkręcać z wykorzystaniem większej siły. Jeśli zabezpieczenie śrub się nie zwalnia, należy rozgrzać połączenie do ok. 300 °C (572 °F). Po demontażu dokładnie wyczyścić elementy.

Mechaniczne zabezpieczenie śrub

Mechaniczne zabezpieczenie śrub składa się z dwóch klinowych płytek zabezpieczających Nord-Lock. Zabezpieczenie połączenia śrubowego następuje przy tym przez siłę zacisku.

9.6.2 Dozwolone prace naprawcze

- Wymiana śmigła
- Wymiana uszczelnienia mechanicznego po stronie medium.
- Wymiana pałąka mocującego.
- Wymiana ramy.

9.6.3 Wymiana śmigła

Wszelkie dane niezbędne do wymiany łopaty śmigła zawarte są w instrukcji „Montaż łopaty”.

9.6.4 Wymiana uszczelnienia mechanicznego po stronie medium

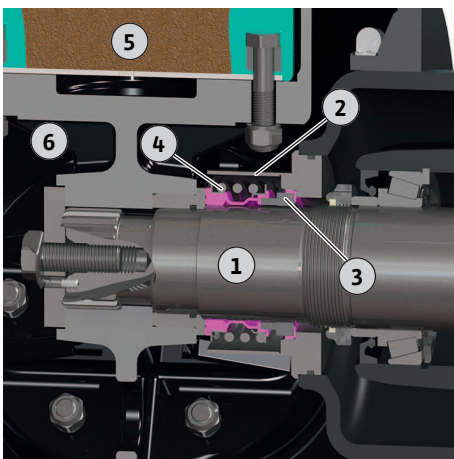


Fig. 12: Wymiana uszczelnienia mechanicznego po stronie medium

1	Wał
2	Tuleja uszczelniająca
3	Uszczelnienie mechaniczne: Przeciwpierscień
4	Uszczelnienie mechaniczne: Sprężyna
5	Skrzydło śmigła
6	Piasta

- ✓ Mieszadło jest zabezpieczone na stabilnym podłożu.
- ✓ Narzędzia są właściwie przygotowane.
- ✓ Opróżnić olej w komorze wstępnej.
- ✓ Śmigło (łopata z piastą) jest zdemontowane.
 1. Zdjąć z wału sprężynę uszczelnienia mechanicznego.
 2. Ostrożnie zdemontować tuleję uszczelniającą za pomocą młotka gumowego.
 3. Przeciwpierscień uszczelnienia mechanicznego wypchnąć z korpusu i zdjąć z wału.
 4. Wyczyścić wał i sprawdzić pod kątem zużycia i korozji. **OSTRZEŻENIE! Jeżeli wał jest uszkodzony, należy skontaktować się z serwisem technicznym!**
 5. Wał nasmarować wodą lub środkiem do płukania. **PRZESTROGA! Do smarowania pod żadnym pozorem nie wolno stosować oleju bądź smaru!**
 6. Nasunąć nowy przeciwpierscień uszczelnienia mechanicznego przy pomocy urządzenia montażowego do siedziska w korpusie. **PRZESTROGA! Podczas zakładania nie należy przekręcać przeciwpierszcienia. Przekręcenie przeciwpierszcienia spowoduje jego pęknięcie. Uszczelnienie mechaniczne jest w takim przypadku bezużyteczne!**
 7. Montaż tulei uszczelniającej: Zwilżyć powierzchnię przylegania tulei uszczelniającej za pomocą Loctite 262 lub 2701. Ostrożnie nasunąć tuleję uszczelniającą na gniazdo za pomocą młotka gumowego.
 8. Nasunąć na wał nową sprężynę uszczelnienia mechanicznego.
 9. Zamontować śmigło.
 - ▶ Uszczelnienie mechaniczne zostało wymienione. Uzupelnąć poziom oleju w komorze wstępnej.

9.6.5 Wymiana pałąka mocującego

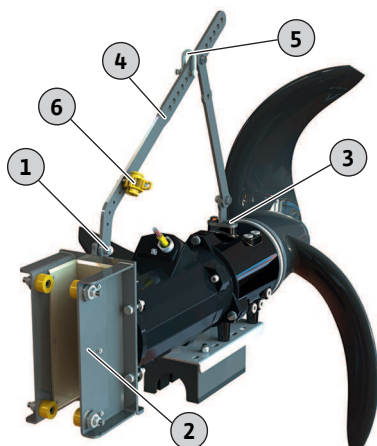


Fig. 13: Wymiana pałąka mocującego

1	1 x materiał do mocowania ramy: śruba sześciokątna, 2x podkładki, nakrętka sześciokątna
2	Rama
3	2 x materiały do mocowania mieszadła: śruba sześciokątna, podkładka
4	Pałąk mocujący
5	Szekla
6	Mocowanie uchwyty kabla: podkładka, nakrętka sześciokątna

✓ Mieszadło jest zabezpieczone na stabilnym podłożu.

✓ Narzędzia są właściwie przygotowane.

1. Zdemontować uchwyt kablowy:

- Poluzować nakrętki sześciokątne i wykręcić.
- Ściągnąć podkładkę ze śruby sześciokątnej.

2. Poluzować pałąk mocujący na ramie:

- Poluzować nakrętki sześciokątne i wykręcić.
- Ściągnąć podkładkę ze śruby sześciokątnej.
- Wyciągnąć śrubę sześciokątną.

3. Poluzuj pałąk mocujący na mieszadle: Poluzować i odkręcić śruby sześciokątne.

4. Wyjąć pałąk mocujący.

5. Zamontować nowy pałąk mocujący i przymocować go do ramy za pomocą mocowania:

- Umieścić podkładkę na śrubie sześciokątnej.
- Włożyć śrubę sześciokątną przez ramę i pałąk mocujący.
- Nałożyć podkładkę i dokręcić nakrętkę sześciokątną.

NOTYFIKACJA! Lekko dokręcić mocowanie! Zamocować tylko pałąk mocujący!

6. Przymocować pałąk mocujący do mieszadła:

- Zamocować podkładkę na śrubie sześciokątnej.
- Nałożyć na śrubę sześciokątną zabezpieczenie śruby.
- Wkręcić śrubę sześciokątną i mocno dokręcić. Maks. moment dokręcenia: patrz załącznik.

7. Porównać wzór otworów dwóch podpór nowego pałąka mocującego z wzorem otworów starego pałąka mocującego. Jeśli to konieczne, wyregulować wzór otworu nowego pałąka mocującego.

8. Przymocować pałąk mocujący do ramy:

- Poluzować nakrętkę sześciokątną.
- Nałożyć na śrubę sześciokątną zabezpieczenie śruby.
- Dokręcić mocno nakrętkę sześciokątną. Maks. moment dokręcenia: patrz załącznik.

9. Zamontować uchwyt kabla:

- Włożyć uchwyt kabla do pałąka mocującego. **NOTYFIKACJA! Kabel musi wykonać mały łuk. Nie układać kabli w sposób napięty!**
- Nasunąć podkładki na śruby sześciokątne.
- Nakręcić nakrętki sześciokątne i dokręcić. Maks. moment dokręcenia: patrz załącznik.

10. Sprawdź położenie szekli!

Dźwignica uderza w szekle. Mieszadło musi pozostać poziomo podczas podnoszenia. Jeśli mieszadło przechyli się, przefoż szekle.

► Wymieniono pałąk mocujący.

9.6.6 Wymiana ramy

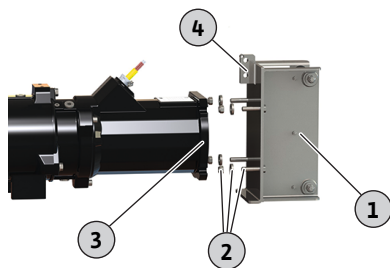


Fig. 14: Wymiana ramy

1	Rama
2	4 x materiały do mocowania ramy: Śruba sześciokątna, podkładka, nakrętka sześciokątna
3	Kołnierz silnika
4	Mocowanie pałąka mocującego: Śruba sześciokątna, 2x podkładki, nakrętka sześciokątna

- ✓ Mieszadło jest zabezpieczone na stabilnym podłożu.
 - ✓ Silnik podparty, wymiana ramy możliwa jest bez problemów.
 - ✓ Narzędzia są właściwie przygotowane.
1. Odkręcić mocowanie pałąka mocującego i wyciągnąć śrubę sześciokątną.
 2. Poluzować nakrętki sześciokątne mocowania ramy i wykręcić.
 3. Zdjąć podkładki ze śrub sześciokątnych.
 4. Zdjąć ramę z kołnierza silnika.
 5. Kołnierz silnika wyczyścić z zabrudzeń, np. osadów, starego materiału uszczelniającego.
 6. Wyjąć śruby sześciokątne z ramy i włożyć do nowej ramy.
 7. Pokryć śrubę sześciokątną środkiem zabezpieczającym.
 8. Nałożyć nową ramę na kołnierz silnika.
 9. Nasunąć podkładki na śruby sześciokątne.
 10. Równomiernie i mocno dokręcić nakrętki sześciokątne. Maks. moment dociągający: patrz załącznik.
 11. Utworzyć ochronę przed korozją (np. Sikaflex):
 - Szczelina pomiędzy kołnierzem silnika a ramą.
 - Wypełnić podłużne otwory przy kołnierzu silnika aż do podkładki.
 12. Ponownie przymocować pałąk mocujący do ramy:
 - Nałożyć podkładkę na śrubę sześciokątną.
 - Przełożyć śrubę sześciokątną przez ramę i pałąk mocujący.
 - Nałożyć podkładkę na śrubę sześciokątną.
 - Nałożyć na śrubę sześciokątną zabezpieczenie śruby.
 - Wkręcić nakrętkę sześciokątną i mocno dokręcić. Maks. moment dociągający: patrz załącznik.
- Rama została wymieniona.

10 Usterki, przyczyny usterek i ich usuwanie



OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń z powodu obracających się śmigieł!

W obszarze roboczym mieszadła nie mogą przebywać żadne osoby. Istnieje niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń!

- Oznaczenie i uniemożliwienie dostępu do obszaru roboczego.
- Jeśli w obszarze roboczym nikogo nie ma, włączyć mieszadło.
- Jeżeli ktoś wejdzie do obszaru roboczego, należy natychmiast wyłączyć mieszadło.

Usterka: Mieszadło nie uruchamia się

1. Przerwa w przyłączy sieciowym, spięcie/zwarcie doziemne przewodu lub uzwojenia silnika.
 - ⇒ Zlecić sprawdzenie i ewentualną wymianę przyłącza oraz silnika przez wykwalifikowanego elektryka.

2. Wyzwalanie bezpieczników, wyłącznika zabezpieczenia silnika lub urządzeń kontrolnych.
 - ⇒ Zlecić sprawdzenie i ewentualną wymianę przyłącza oraz urządzeń kontrolnych przez wykwalifikowanego elektryka.
 - ⇒ Zamontować lub zlecić ustawienie przez wykwalifikowanego elektryka wyłączników zabezpieczenia silnika i bezpieczników zgodnie z wytycznymi technicznymi, zresetować urządzenia kontrolne.
 - ⇒ Sprawdzić lekkość obrotu śmigła, ewentualnie oczyścić śmigło i uszczelnienie mechaniczne.
3. Kontrola komory uszczelnienia (opcja) przerwała obwód prądowy (zależnie od przyłącza).
 - ⇒ Patrz „Usterka: Przeciek uszczelnienia mechanicznego, kontrola komory wstępnej/uszczelnienia zgłasza usterkę oraz wyłącza mieszadło”

Usterka: Mieszadło uruchamia się, po krótkim czasie wyzwalane jest zabezpieczenie silnika

1. Nieprawidłowo ustawiony wyłącznik zabezpieczenia silnika.
 - ⇒ Zlecić sprawdzenie i korektę ustawienia wyzwalacza przez wykwalifikowanego elektryka.
2. Zwiększony pobór energii elektrycznej na skutek znacznego spadku napięcia.
 - ⇒ Zlecić sprawdzenie wartości napięcia poszczególnych faz przez wykwalifikowanego elektryka. Skontaktować się z operatorem sieci energetycznej.
3. Na przyłączy są tylko dwie fazy.
 - ⇒ Zlecić sprawdzenie i korektę przyłącza przez wykwalifikowanego elektryka.
4. Zmierzyć różnice napięcia między fazami.
 - ⇒ Zlecić sprawdzenie wartości napięcia poszczególnych faz przez wykwalifikowanego elektryka. Skontaktować się z operatorem sieci energetycznej.
5. Nieprawidłowy kierunek obrotów.
 - ⇒ Zlecić skorygowanie przyłącza przez wykwalifikowanego elektryka.
6. Zwiększony pobór energii elektrycznej na skutek oklejenia się powierzchni śmigła.
 - ⇒ Oczyścić śmigło i uszczelnienie mechaniczne.
 - ⇒ Sprawdzić wstępne oczyszczenie.
7. Za wysoka gęstość przetłaczanego medium.
 - ⇒ Sprawdzić wersję instalacji.
 - ⇒ Należy skontaktować się z serwisem technicznym.

Usterka: Mieszadło pracuje, urządzenie nie osiąga parametrów

1. Powierzchnia śmigła oklejona zanieczyszczeniami.
 - ⇒ Wyczyścić śmigło.
 - ⇒ Sprawdzić wstępne oczyszczenie.
2. Nieprawidłowy kierunek obrotów.
 - ⇒ Zlecić skorygowanie przyłącza przez wykwalifikowanego elektryka.
3. Objawy zużycia śmigła.
 - ⇒ Sprawdzenie i ewentualna wymiana śmigła.
4. Na przyłączy są tylko dwie fazy.
 - ⇒ Zlecić sprawdzenie i korektę przyłącza przez wykwalifikowanego elektryka.

Usterka: Mieszadło pracuje nierówno i głośno

1. Niedopuszczalny punkt pracy.
 - ⇒ Sprawdzić gęstość i lepkość medium.
 - ⇒ Sprawdzić projekt urządzenia, skontaktować się z serwisem.
2. Powierzchnia śmigła oklejona zanieczyszczeniami.
 - ⇒ Oczyścić śmigło i uszczelnienie mechaniczne.
 - ⇒ Sprawdzić wstępne oczyszczenie.

3. Na przyłączy są tylko dwie fazy.
⇒ Zlecić sprawdzenie i korektę przyłącza przez wykwalifikowanego elektryka.
4. Nieprawidłowy kierunek obrotów.
⇒ Zlecić skorygowanie przyłącza przez wykwalifikowanego elektryka.
5. Objawy zużycia śmigła.
⇒ Sprawdzenie i ewentualna wymiana śmigła.
6. Zużyte łożysko silnika.
⇒ Poinformować serwis techniczny; oddać mieszadło do renowacji do producenta.

Kolejne czynności związane z usuwaniem usterek

Jeżeli zamieszczone tutaj punkty nie są pomocne w usunięciu usterki, należy skontaktować się z serwisem technicznym. Serwis techniczny może następnie udzielić pomocy w następujący sposób:

- Wsparcie telefoniczne lub pisemne.
- Serwis na miejscu.
- Sprawdzenie i naprawa w zakładzie.

Korzystanie z pozostałych świadczeń serwisu technicznego może powodować powstanie kosztów! Aby uzyskać szczegółowe informacje, skontaktuj się z obsługą klienta.

11 Części zamienne

Zamawianie części zamiennych odbywa się za pośrednictwem serwisu technicznego. Aby uniknąć pytań oraz błędnych zamówień, należy zawsze podawać numer seryjny lub numer artykułu. **Zmiany techniczne zastrzeżone!**

12 Utylizacja

12.1 Oleje i smary

Materiały eksploatacyjne należy zbierać do odpowiednich zbiorników i usuwać zgodnie z obowiązującymi, miejscowymi przepisami. Należy natychmiast usuwać każdą kroplę substancji!

12.2 Odzież ochronna

Wykorzystaną odzież ochronną należy usunąć zgodnie z obowiązującymi miejscowymi przepisami.

12.3 Informacje dotyczące gromadzenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Przepisowa utylizacja i prawidłowy recykling tego produktu umożliwiają uniknięcie szkody dla środowiska i zagrożenia dla zdrowia ludzi.



NOTYFIKACJA

Zakaz utylizacji z odpadami komunalnymi!

W obrębie Unii Europejskiej na produktach, opakowaniach lub dołączonych dokumentach może być umieszczony niniejszy symbol. Oznacza to, że danego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno utylizować z odpadami komunalnymi.

W celu przepisowego przetworzenia, recyklingu i utylizacji danego zużytego sprzętu postępować zgodnie z poniższymi zaleceniami:

- Takie sprzęty oddawać wyłącznie w wyznaczonym i certyfikowanym punkcie zbiórki.
- Przestrzegać miejscowych przepisów!

W gminie, w punkcie utylizacji odpadów lub u sprzedawcy, u którego zakupiono sprzęt, należy uzyskać informacje na temat przepisowej utylizacji. Szczegółowe informacje o recyklingu dostępne są tutaj: www.wilo-recycling.com.

Zmiany techniczne zastrzeżone!

13 Załącznik

13.1 Momenty dociągające

Śruby nierdzewne A2/A4			
Gwint	Moment dociągający		
	Nm	kp m	ft·lb
M5	5,5	0,56	4
M6	7,5	0,76	5,5
M8	18,5	1,89	13,5
M10	37	3,77	27,5
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

Jeżeli użyto zabezpieczenia śruby Nord-Lock należy zwiększyć moment dociągający o 10 %!

13.2 Praca przy przetwornicy częstotliwości

Silnik w wykonaniu seryjnym (z uwzględnieniem normy IEC 60034-17) może być eksploatowany z przetwornicą częstotliwości. Przy napięciu znamionowym przekraczającym 415 V/50 Hz lub 480 V/60 Hz należy skontaktować się z serwisem technicznym. Ze względu na dodatkowe nagrzewanie się przez wyższe harmoniczne moc znamionowa silnika powinna być o ok. 10% wyższa od zapotrzebowania mieszadła na moc. W przypadku przetwornic częstotliwości z wyjściem o zmniejszonej ilości wyższych harmonicznych można ewent. zredukować rezerwę mocy o 10%. Redukcję wyższych harmonicznych osiąga się za pomocą filtrów wyjściowych. Należy odpowiednio dostosować do siebie przetwornice częstotliwości i filtry!

Konfiguracja przetwornicy częstotliwości odbywa się odpowiednio do prądu znamionowego silnika. Ważnym wymogiem jest to, aby mieszadło w całym zakresie regulacji pracowało bez szarpnięć i wibracji (drgań, rezonansu, ruchu wahadłowego). W innym przypadku uszczelnienia mechaniczne mogą stać się nieszczelne i ulec uszkodzeniu. Zwiększony hałas silnika spowodowany wyższymi harmonicznymi zasilania jest zjawiskiem normalnym.

Podczas parametryzacji przetwornicy częstotliwości należy zwrócić uwagę na nastawienie kwadratowej charakterystyki pompy (charakterystyka U/f) dla silników zatapialnych! Charakterystyka pompy U/f zapewnia dopasowanie napięcia wyjściowego przy częstotliwościach poniżej częstotliwości znamionowej (50 Hz lub 60 Hz) do zapotrzebowania na moc mieszadła. Nowsze przetwornice częstotliwości oferują również funkcję automatycznej optymalizacji zużycia energii – dzięki niej można uzyskać ten sam rezultat. Podczas nastawiania przetwornicy częstotliwości należy uwzględnić instrukcję obsługi przetwornicy częstotliwości.

W przypadku silników zasilanych za pomocą przetwornicy częstotliwości mogą wystąpić usterki układu kontroli silnika. Poniższe czynności mogą zredukować usterki lub zapobiec im:

- Zachować wartości graniczne napięć szczytowych i prędkość wzrostu wg IEC 60034-25. W razie potrzeby zbudować filtr wyjściowy.
- Zmienić częstotliwość impulsów przetwornicy częstotliwości.
- W przypadku usterki wewnętrznej kontroli komory uszczelnienia zastosować zewnętrzną elektrodę dwuprętową.

Następujące środki konstrukcyjne mogą również spowodować zmniejszenie ilości lub uniknięcie usterek:

- Oddzielne kable zasilające do przewodu głównego i sterującego (zależnie od wielkości silnika).
- Przy układaniu zachować dostateczny odstęp między przewodem głównym i sterującym.
- Stosowanie ekranowanych kabli zasilających.

Podsumowanie

- Częstotliwość min./maks. dla pracy ciągłej:
 - Silniki asynchroniczne: 30 Hz do częstotliwości znamionowej (50 Hz lub 60 Hz)
 - Silniki z magnesami trwałymi: 30 Hz do określonej maksymalnej częstotliwości zgodnie z tabliczką znamionową
- NOTYFIKACJA! Wyższe częstotliwości są możliwe po konsultacji z serwisem technicznym!**
- Uwzględnić dodatkowe środki związane z przepisami dot. kompatybilności elektromagnetycznej (wybór przetwornicy częstotliwości, zastosowanie filtrów itd.).
- Nigdy nie przekraczać wartości prądu znamionowego i znamionowej prędkości obrotowej silnika.
- Przyłącze do przetwornika bimetalowego lub PTC.

13.3 Certyfikat Ex

W tym rozdziale zawarto dalsze informacje dotyczące pracy mieszadła w atmosferze wybuchowej. Cały personel musi zapoznać się z tym rozdziałem. **Rozdział ten dotyczy tylko mieszadeł z certyfikatem Ex!**

13.3.1 Oznaczenie mieszadeł z zabezpieczeniem przeciwybuchowym

Do użytku w atmosferze wybuchowej nadaje się mieszadło o następującym oznaczeniu na tabliczce znamionowej:

- symbol „Ex” oznaczający odpowiedni certyfikat
- Klasyfikacja Ex
- Numer certyfikatu (zależny od dopuszczenia)
Numer certyfikatu jest, jeśli jest to wymagane w ramach dopuszczenia, wydrukowany na tabliczce znamionowej.

13.3.2 Stopień ochrony

Wersja konstrukcji silnika odpowiada następującemu stopniowi ochrony:

- Osłona odporna na ciśnienie (ATEX)
- Explosionproof (FM)
- Flameproof enclosures (CSA-EX)

W celu ograniczenia temperatury powierzchni silnik musi być wyposażony co najmniej w ogranicznik temperatury (1-obwodowe monitorowanie temperatury). Regulacja temperatury (2-obwodowe monitorowanie temperatury) jest możliwa.

13.3.3 Zakres zastosowania zgodnego z przeznaczeniem**Certyfikat ATEX**

Mieszadła są przeznaczone do pracy w strefach zagrożenia wybuchem:

- Grupa urządzeń: II
- Kategoria: 2, strefa 1 i strefa 2

Nie wolno użytkować mieszadeł w strefie 0!

Certyfikat FM

Mieszadła są przeznaczone do pracy w strefach zagrożenia wybuchem:

- Stopień ochrony: Explosionproof
- Kategoria: Class I, Division 1

Notyfikacja: Jeśli okablowanie jest przeprowadzone zgodnie z Division 1, zezwala się na instalację w Class I, Division 2.

Certyfikat CSA -Ex

Mieszadła są przeznaczone do pracy w strefach zagrożenia wybuchem:

- Stopień ochrony: Explosion-proof
- Kategorie: Class 1, Division 1

13.3.4 Podłączenie elektryczne



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zagrożenie życia związane z prądem elektrycznym!

Niewłaściwe zachowanie podczas przeprowadzania prac elektrycznych prowadzi do śmierci z powodu porażenia prądem elektrycznym!

- Prace elektryczne powinny być wykonane przez wykwalifikowanego elektryka!
- Należy przestrzegać miejscowych przepisów!

- Podłączenie elektryczne mieszała wykonywać zawsze poza strefą zagrożoną wybuchem. Jeżeli podłączenie musi zostać wykonane wewnątrz strefy wybuchowej, podłączenie należy wykonać w korpusie dopuszczonym do stref Ex (rodzaj ochrony przeciwybuchowej wg DIN EN 60079-0)! Nieprzestrzeganie tego wymogu powoduje zagrożenie życia na skutek wybuchu! Podłączenie musi być zawsze przeprowadzone przez wykwalifikowanego elektryka.
- Wszystkie urządzenia poza strefą „ogniotrwałą” należy podłączać za pomocą samobezpiecznego obwodu prądowego (np. przełącznik Ex-i XR-4...).
- Tolerancja napięcia może wynosić maksymalnie $\pm 10\%$.

Przegląd możliwych urządzeń kontrolnych dla mieszała zatapialnego **z certyfikatem Ex:**

	TR/TRE 216 ...	TR/TRE 221 ...	TR/TRE 226-3 ...	TRE 312...	TR/TRE 316 ...	TR/TRE 321 ...	TR/TRE 326-3 ...
Komora silnika/komora uszczelnienia	–	–	–	–	–	–	–
Komora wstępna (elektroda prętowa zewnętrzna)	o	o	o	o	o	o	o
Z certyfikatem ATEX							
Uzwojenie silnika: Ogranicznik temperatury	o	o	o	o	o	o	o
Uzwojenie silnika: Regulator i ogranicznik temperatury	•	•	•	•	•	•	•
Z certyfikatem Ex FM-/CSA							
Uzwojenie silnika: Ogranicznik temperatury	•	•	•	•	•	•	•
Uzwojenie silnika: Regulator i ogranicznik temperatury	o	o	o	o	o	o	o

Legenda

– = niemożliwe, o = opcjonalnie, • = seryjnie wyposażone

13.3.4.1 Kontrola uzwojenia silnika



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo wybuchu wskutek przegrzania silnika!

Przy nieprawidłowym podłączeniu ogranicznika temperatury istnieje niebezpieczeństwo wybuchu przez przegrzanie silnika! Ogranicznik temperatury podłączać zawsze z ręczną blokadą ponownego włączenia. To znaczy, że „przycisk odblokowujący” musi być naciskany ręcznie!

W przypadku termicznej kontroli silnika, temperatura wywołania określana jest przez wbudowany czujnik. W zależności od wersji termicznej kontroli silnika po osiągnięciu temperatury wywołania musi nastąpić aktywacja następujących stanów:

→ Ogranicznik temperatury (1 obwód temperaturowy):

Po osiągnięciu temperatury wywołania musi nastąpić wyłączenie z **blokadą zabezpieczającą przed ponownym włączeniem!**

→ Regulator i ogranicznik temperatury (2 obwody temperaturowe):

Po osiągnięciu temperatury wywołania niskiej temperatury może nastąpić wyłączenie z automatycznym ponownym włączeniem. Po osiągnięciu temperatury wywołania wysokiej temperatury musi nastąpić wyłączenie z **blokadą zabezpieczającą przed ponownym włączeniem!**

PRZESTROGA! Uszkodzenie silnika wskutek przegrzania! W przypadku automatycznego ponownego włączania należy przestrzegać informacji dotyczących maksymalnej częstotliwości załączania i przerwy w załączaniu!

Podłączenie termicznej kontroli silnika

→ Podłączyć czujnik bimetalowy za pośrednictwem przekaźnika. Zaleca się zastosowanie przekaźnika „CM-MSS”.

Wartości przyłączeniowe: maks. 250 V(AC), 2,5 A, $\cos \varphi = 1$

→ Podłączyć przetwornik PTC za pośrednictwem przekaźnika. Zaleca się zastosowanie przekaźnika „CM-MSS”.

→ W przypadku zastosowania przetwornicy częstotliwości należy podłączyć czujniki temperatury na Safe Torque Off (STO). Tym samym zapewnione jest wyłączenie po stronie sprzętu.

13.3.4.2 Monitorowanie komory wstępnej (elektroda zewnętrzna)

→ Podłączyć zewnętrzną elektrodę prętową za pośrednictwem przekaźnika dopuszczonego do stref Ex. Zaleca się zastosowanie przekaźnika „XR-4...”.

Wartość progowa wynosi 30 kΩ.

→ Podłączenie należy wykonać za pomocą iskrobezpiecznego obwodu prądowego!

13.3.4.3 Praca przy przetwornicy częstotliwości

→ Typ przetwornicy: Modulacja szerokości impulsów

→ Częstotliwość min./maks. dla pracy ciągłej:

– Silniki asynchroniczne: 30 Hz do częstotliwości znamionowej (50 Hz lub 60 Hz)

– Silniki z magnesami trwałymi: 30 Hz do określonej maksymalnej częstotliwości zgodnie z tabliczką znamionową

NOTYFIKACJA! Maksymalna częstotliwość może być mniejsza niż 50 Hz!

→ Min. częstotliwość łączy: 4 kHz

→ Maksymalne napięcie na listwie zaciskowej: 1350 V

→ Prąd wyjściowy na przetwornicy częstotliwości: maks. 1,5-krotność prądu znamionowego

→ Maks. czas obciążenia: 60 s

→ Zastosowania momentów obrotowych: kwadratowa charakterystyka pompy lub automatyczny proces optymalizacji energii (np. VVC+)

Specyfikacja wymaganej prędkości obrotowej/momentu obrotowego jest dostępna na życzenie!

→ Uwzględnić dodatkowe środki związane z przepisami dot. kompatybilności elektromagnetycznej (wybór przetwornicy częstotliwości, filtrów itd.).

→ Nigdy nie przekraczać wartości prądu znamionowego i znamionowej prędkości obrotowej silnika.

→ Powinno być możliwe podłączenie silnikowego monitorowania temperatury (czujnik bimetalowy lub przetwornik PTC).

→ Jeżeli klasa temperaturowa jest oznaczona jako T4/T3, obowiązuje klasa temperaturowa T3.

13.3.5 Uruchomienie



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo wybuchu w przypadku stosowania mieszadeł, niedopuszczonych do stref zagrożonych wybuchem!

Zagrożenie życia na skutek wybuchu! Wewnątrz stref Ex stosować wyłącznie mieszadła z odpowiednim oznaczeniem Ex na tabliczce znamionowej.

- Zdefiniowanie strefy Ex należy do obowiązków Użytkownika.
- W strefie Ex można stosować tylko mieszadła z certyfikatem Ex.
- Mieszadła z certyfikatem Ex muszą mieć oznaczenie na tabliczce znamionowej.
- Nie przekraczać **maksymalnej temperatury przetłaczanej cieczy!!**
- Zgodnie z normą DIN EN 50495 dla kategorii 2 należy przewidzieć urządzenie zabezpieczające o poziomie SIL 1 i tolerancji błędów sprzętowych 0.

13.3.6 Konserwacja i naprawa

- Prace konserwacyjne należy przeprowadzać z należytą starannością.
- Przeprowadzać wyłącznie prace konserwacyjne opisane w niniejszej instrukcji montażu i obsługi.
- Naprawę na szczelinach ogniotrwałych można przeprowadzać **tylko** według odpowiednich zaleceń konstrukcyjnych producenta. Naprawa zgodnie z wartościami podanymi w tabelach 1 i 2 normy DIN EN 60079-1 jest **niedopuszczalna**.
- Stosować wyłącznie śruby podane przez producenta, co najmniej o klasie wytrzymałości 600 N/mm² (38,85 tona-siła/cal²).

13.3.6.1 Poprawki powłoki korpusu

Grubsza warstwa powłoki lakierniczej może ulec naładowaniu elektrostatycznemu. **NIEBEZPIECZEŃSTWO! Niebezpieczeństwo wybuchu! W obrębie atmosfery wybuchowej wyładowanie elektrostatyczne może doprowadzić do eksplozji!**

Przy wykonywaniu poprawek powłoki korpusu maksymalna grubość warstwy wynosi 2 mm (0,08 in)!

13.3.6.2 Wymiana kabla zasilającego

Wymiana kabla zasilającego jest surowo zabroniona!

13.3.6.3 Wymiana uszczelnienia mechanicznego

Wymiana uszczelnienia po stronie silnika jest surowo zabroniona!









wilo

Pioneering for You



Local contact at
www.wilo.com/contact

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