

# Ogólne warunki gwarancji i konserwacji



Wersja 2/2 2026

Obowiązują od 1 stycznia 2026

Wcześniejsze warunki można uzyskać u Sprzedającego w Dziale technologii hodowli bydła i OZE.

1. Ogólne Warunki Gwarancji i Konserwacji Agrofert Polska (dalej „OWGiK” lub „OWG”) określają warunki i zasady udzielanej przez spółkę Agrofert Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Cieszynie, adres: ul. Jana Kubisza 1, 43-400 Cieszyn, wpisaną do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego, prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej, VIII Wydział Gospodarczy KRS, pod numerem 368923, NIP PL5482622138, REGON 241664897 (dalej: „Gwarant”) gwarancji (dalej: „Gwarancja”), co do jakości sprzedanych produktów.
2. Ogólne Warunki Gwarancji i Konserwacji zostały podzielone w niniejszym dokumencie na dwie części – część pierwsza obejmuje Ogólne Warunki Gwarancji część druga obejmuje Ogólne Warunki Konserwacji.

# Ogólne warunki gwarancji cz. 1



1. Gwarancja obowiązuje od dnia dostarczenia towaru. Okresy obowiązywania Gwarancji na poszczególne grupy produktów Agrofert Polska Sp. z o.o. są następujące:

**5**  
LAT  
GWARANCJI

**Gwarancja pięcioletnia na:**

- System zarządzania stadem Witalimetry- Kostki

**3**  
LATA  
GWARANCJI

**Gwarancja trzyletnia na:**

- Poidła

**2**  
LATA  
GWARANCJI

**Gwarancja dwuletnia na:**

- Antena z zasilaniem – system zarządzania stadem
- Bramy
- Kurtyny
- Wygradzenia
- System zgarniaczy- Delta
- Wentylatory
- Budki dla cieląt
- Pompy
- Mieszadła
- Skrzynki sterujące
- Pozostałe nieujęte produkty

2. Warunkiem zachowania przez kupującego uprawnień z tytułu Gwarancji jest posiadanie dowodu zakupu produktu od Gwaranta.
3. Odpowiedzialność Gwaranta z tytułu udzielonej Gwarancji obejmuje wyłącznie wady powstałe w przyczyn tkwiących w sprzedanych produktach (dalej: produkt)
4. Gwarancja nie obejmuje wad produktu wynikłych w szczególności z: (a) niewłaściwego montażu, konserwacji lub obsługi; (b) używania produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem lub instrukcją; (c) napraw, montażu lub przeróbek produktu dokonanych przez osoby nie upoważnione przez Gwaranta; (d) wad powstałych z przyczyn zewnętrznych, w szczególności uszkodzeń mechanicznych; (e) przeprowadzenia montażu bez zgody gwaranta w terminie późniejszym niż sześć miesięcy po dostawie; (f) wad powstałych na skutek nie wykonania przeglądów okresowych i innych zaleceń związanych z eksploatacją produktów; (g) wad nabytych wynikających z niewłaściwego przechowywania produktów po dostarczeniu a przed oddaniem do użytkowania; (h) wad wynikających z uszkodzeń związanych z dostawą niezgłoszonych pisemnie do Gwaranta w terminie 3 dni od odbioru towaru.
5. W ramach Gwarancji Gwarant może, według swego uznania, dokonać niezbędnych napraw w celu usunięcia wady bądź wymienić produkt wadliwy na produkt wolny od wad. W przypadku braku możliwości usunięcia wady bez ponoszenia nadmiernych kosztów i wymiany produktu wadliwego na produkt wolny od wad z jakiegokolwiek przyczyn Gwarant za zgodą kupującego wymieni produkt wadliwy na inny produkt tego samego rodzaju, spełniający identyczne funkcje użytkowe, co produkt wadliwy. Kupującemu, który wyrazi zgody na wymianę produktu na inny produkt tego samego rodzaju, nie przysługują wobec Gwaranta inne roszczenia gwarancyjne. Termin wykonania naprawy, wymiany produktu na produkt wolny od wad, bądź wymiany produktu na inny produkt tego samego rodzaju wynosi 30 dni od dnia dostarczenia produktu przez uprawnionego z Gwarancji. W uzasadnionych wypadkach termin ten może być przedłużony o czym Gwarant powiadomi kupującego.
6. Reklamując produkt w ramach Gwarancji, kupujący zobowiązany jest wysłać zgłoszenie pocztą elektroniczną (dalej: mail) na adres: [dt@agrofertpolska.pl](mailto:dt@agrofertpolska.pl). W uzasadnionych przypadkach i na określonych zasadach Gwarant może przeprowadzić ekspertyzę i ewentualnie dokonać naprawy albo wymiany w miejscu położenia (zainstalowania) produktu. Do zgłoszenia reklamacji może być zastosowany formularz lub zgłoszenie może być w formie pisemnej/mailowej, ale musi zawierać zapisy pozwalające na zidentyfikowanie Klienta, produktu wraz z opisem zgłoszenia reklamacyjnego lub dowodu zakupu.
7. Gwarant zawiadomi kupującego pisemnie, mailem lub telefonicznie o sposobie rozpatrzenia zgłoszenia reklamacyjnego.
8. W przypadku nieuwzględnienia reklamacji przez Gwaranta jeżeli kupujący nie odbierze produktu od gwaranta w terminie 14 dni od dnia otrzymania zawiadomienia o sposobie rozpatrzenia zgłoszenia reklamacyjnego, Gwarant ma prawo, po wyznaczeniu dodatkowego terminu, nie krótszego niż 3 dni, według swego uznania, przechować produkt na koszt kupującego i żądać od kupującego zapłaty wynagrodzenia za przechowanie produktu w wysokości nie wyższej niż 50 zł za każdy dzień opóźnienia w odbiorze lub oddać produkt na przechowanie na koszt kupującego, przy czym koszty przechowania w takim wypadku nie będą wyższe niż 100 zł za każdy dzień przechowania lub wysłać kupującemu produkt na jego koszt i ryzyko.
9. W przypadku nieuzasadnionego zgłoszenia reklamacji Gwarant może obciążyć Kupującego kosztami poniesionymi za rozpatrzenie gwarancji adekwatnie do poniesionych wydatków.
10. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z rękojmi za wady produktu, o ile rękojmia nie została wyłączona na mocy umowy zawartej z podmiotem, niebędącym konsumentem.

- 11.** Gwarancja o powyższej treści jest ważna wyłącznie na terytorium Polski (zasięg terytorialny) oraz obejmuje produkty zakupione i oddane do użytkowania na terytorium Polski. Postanowienia OWG wchodzi w życie 1 stycznia 2025 r.

## Zgłoszenie reklamacji

.....

(imię i nazwisko/ nazwa firmy)

.....

.....

(adres)

.....

(numer telefonu)

.....

(e-mail)

.....

(miejscowość, data)

Wnoszę o reklamację towaru ..... z tytułu gwarancji.

Data otrzymania towaru .....

Nr faktury.....

Opis usterki:

.....

.....

.....

PROSIMY O EWENTUALNE DOŁĄCZENIE W FORMIE ZAŁĄCZNIKA ZDJĘĆ / FILMU REKLAMOWANEGO PRODUKTU

Niniejszą wadę wykryto w dniu .....

Osoba do kontaktu ze strony reklamującego.

Imię, nazwisko .....

Telefon: .....

Email: .....

.....

Podpis

*Wyrażam zgodę na kontakt za pomocą poczty elektronicznej w celu poinformowania o sposobie rozpatrzenia reklamacji.*

# Ogólne warunki konserwacji cz. 2



## 1. Zakres konserwacji

Konserwacja obejmuje czynności zapobiegawcze oraz bieżące utrzymanie urządzeń/instalacji/systemów w stanie pełnej sprawności technicznej, w tym m.in.:

- Regularne przeglądy okresowe,
- Wykonywanie czynności konserwujących,
- Czyszczenie i smarowanie elementów mechanicznych,
- Kontrolę i ewentualną wymianę zużytych części,
- Aktualizację oprogramowania (jeśli dotyczy),
- Testy działania i pomiary kontrolne oraz kalibracje,
- Dokumentowanie wykonanych przeglądów i napraw

Gwarant może wykonać niniejsze czynności w cenie do 5% wartości zamówienia poszczególnych urządzeń/instalacji/systemów plus koszty dojazdu do klienta.

## 2. Częstotliwość

- Zależy od rodzaju i intensywności użytkowania produktu,
- Konserwacja powinna być wykonywana zgodnie z harmonogramem ustalonym w dokumentacji technicznej lub według zaleceń/ specyfikacji producenta,
- W przypadku braku takich wytycznych – nie rzadziej niż raz na rok

### **3. Obowiązki wykonawcy konserwacji**

- Wykonywanie wszystkich prac zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami BHP i instrukcjami producenta.
- Dokumentowanie przeprowadzonych czynności konserwacyjnych.
- Informowanie zleceniodawcy o zauważonych usterkach oraz zaleceniach dotyczących dalszej eksploatacji.
- Wszelkie czynności konserwacyjne powinny być wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje lub serwis wskazany przez Agrofert Polska Sp. z o.o. lub Producenta.

### **4. Obowiązki zleceniodawcy**

- Udostępnienie urządzeń/systemów w uzgodnionych terminach.
- Zapewnienie dostępu do dokumentacji technicznej oraz niezbędnych mediów (np. zasilania).
- Pokrycie kosztów części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych, jeśli nie zostało ustalone inaczej.

### **5. Zakres odpowiedzialności**

- Wykonawca konserwacji nie ponosi odpowiedzialności za awarie wynikające z użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem lub braku wykonywania zalecanych konserwacji.
- Czynności można wykonać samodzielnie lub wezwać serwis Agrofert Polska Sp. z o.o.

### **6. Skutki niewłaściwej konserwacji**

Zaniedbanie obowiązków konserwacyjnych może prowadzić do:

- Utraty uprawnień gwarancyjnych,
- Pogorszenia stanu technicznego produktu,
- Skrócenia okresu eksploatacji,
- Zwiększenia ryzyka awarii i zagrożeń dla użytkownika.

Niniejszy wyciąg z warunków określa zasady prawidłowej konserwacji produktu w celu zapewnienia jego długiej żywotności, bezpieczeństwa użytkowania oraz zachowania gwarancji co nie zwalnia Użytkownika od zapoznania się ze szczegółowymi instrukcjami, kartami produktów, wytycznymi Producenta oraz firm montażowych i szkoleniowych związanych z właściwym użytkowaniem produktów.

PRODUKT	ZASADY OBSŁUGI I KONSERWACJI
<p>KURTYNY BOCZNE</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sprawdzić dokręcenie wszystkich połączeń śrubowych,</li> <li>• Sprawdzić poprawne działanie sterowania, w razie potrzeby wyregulować nierówności,</li> <li>• Skontrolować zupełność oznakowania tabliczkami bezpieczeństwa i tabliczkami znamionowymi</li> </ul> <p><b>Po przekazaniu do użytkowania, jeżeli producent nie postanowił inaczej.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Manipulacja plandeką</b> Plandeką manipuluje się ręcznie. Za pomocą zwijaka samozaciskającego plandeka jest podnoszona w górę lub opuszczana w dół.</li> <li><b>2. Czyszczenie</b> Na bieżąco (ale minimalnie 1x w roku) należy sprawdzać czystość rolek, zwijaka, plandeki i ewentualnie zanieczyszczenia na bieżąco usuwać.</li> <li><b>3. Nastawianie i konserwacja urządzenia</b> Co miesiąc przeprowadzać smarowanie zwijaka. 1x w roku sprawdzać równomierność wyprężenia poszczególnych linek zawieszających i równomierność pracy urządzenia (wysokość plandeki przy jej wyprężeniu). W przypadku odchyień należy wyregulować linki zawieszające przesunięciem linek z zaciskami na lince napinającej. Stan i nienaruszalność plandeki.</li> </ol>

### 1. Wyregulowanie

Pozycje skrajne plandeki ustawiono podczas uruchamiania na śrubach ograniczających na korpusie silnika i na wyłączniku głównym. Jeżeli w trakcie eksploatacji będzie miało miejsce podniesienie plandeki, można zmienić nastawy ograniczników- postępując zgodnie z instrukcją montażu.

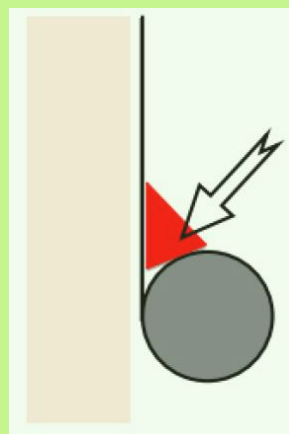
### 2. Konserwacja

	PIERWSZA	OKRESOWA
Kontrola dokręcania wszystkich połączeń śrubowych na plandecę	5 cykliów 1 miesiąc	50 cykliów 3 miesiące
Kontrola pozycji skrajnych wału zwijającego	5 cykliów 1 miesiąc	50 cykliów 3 miesiące
Smarowanie i luźność ruchu krążków w profilu prowadzenia silnika	5 cykliów 1 miesiąc	50 cykliów 3 miesiące
Kontrola stanu instalacji el.-ruchomość łańcucha energetycznego, stan izolacji, okablowania	5 cykliów 1 miesiąc	50 cykliów 3 miesiące
Czyszczenie konstrukcji i plandeki	Wedle zapotrzebowania	

### 3. Czyszczenie

Części plandeki można czyścić spryskiwaniem, części metalowe i elektryczne tylko szmatką.

**W ZWOJACH PLANDEKI NIE MOGĄ ZBIERAĆ SIĘ ZANIECZYSZCZENIA I PRZEDMIOTY OBCE !!!**



### 1. Wyregulowanie

Pozycje skrajne plandeki ustawiono podczas uruchamiania na śrubach ograniczających na korpusie silnika i na wyłączniku głównym. Jeżeli w trakcie eksploatacji będzie miało miejsce podniesienie plandeki, można zmienić nastawy ograniczników- postępując zgodnie z instrukcją montażu.

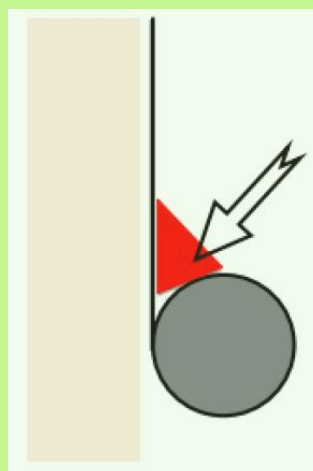
### 2. Konserwacja

	PIERWSZA	OKRESOWA
Kontrola dokręcania wszystkich połączeń śrubowych na plandecę	5 cykliów 1 miesiąc	50 cykliów 3 miesiące
Kontrola pozycji skrajnych wału zwijającego	5 cykliów 1 miesiąc	50 cykliów 3 miesiące
Smarowanie i luźność ruchu krążków w profilu prowadzenia silnika	5 cykliów 1 miesiąc	50 cykliów 3 miesiące
Kontrola stanu instalacji el.-ruchomość łańcucha energetycznego, stan izolacji, okablowania	5 cykliów 1 miesiąc	50 cykliów 3 miesiące
Czyszczenie konstrukcji i plandeki	Wedle zapotrzebowania	

### 3. Czyszczenie

Części plandeki można czyścić spryskiwaniem, części metalowe i elektryczne tylko szmatką.

**W ZWOJACH PLANDEKI NIE MOGĄ ZBIERAĆ SIĘ ZANIECZYSZCZENIA I PRZEDMIOTY OBCE !!!**



## 1. KONSERWACJA

Skrzynka biegów PJ jest wypełniona smarem na cały okres swojej żywotności. Należy sprawdzać ewentualny wyciek smaru, przepisany smar uzupełnić.



1x w miesiącu należy smarować wszystkie smarownice na KV.



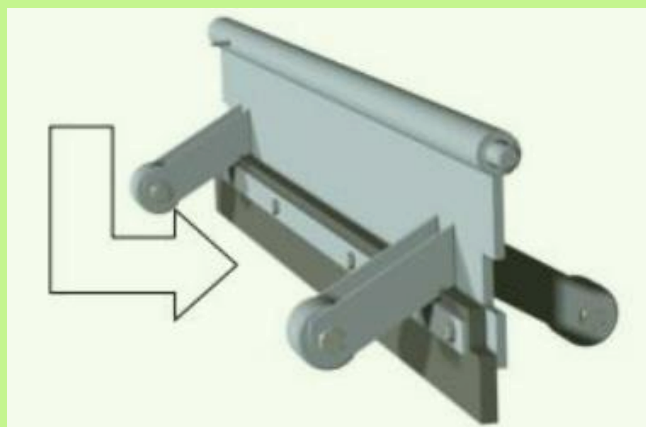
**Należy sprawdzać dokręcenie wszystkich połączeń śrubowych i napięcie łańcucha.**

Korpusy łopat zgarniających należy co najmniej raz w tygodniu oczyścić od zasuszonych resztek gnojowicy, aby nie przeszkadzały poprawnemu działaniu elementów mechanicznych – **przechylaniu i podnoszeniu łopatek.**

Należy utrzymywać w czystości rowek prowadzący łańcuch, przedmioty, które wpadną do niego, mogą być przyczyną uszkodzenia układu.

Należy zabronić zakłóceniu drogi łopat zgarniających z powodu przeszkody (*uszkodzone ogrodzenie...*)

Łopata jest dostarczana z osadzonymi łopatkami poprzecznymi wyposażonymi w ostrza stalowe. Po kilkumiesięcznej eksploatacji dojdzie do wygładzenia powierzchni korytarza i można te ostrza stalowe zastąpić gumowymi, dostarczonymi jako wyposażenie do każdej łopaty.



Po zużyciu ostrzy stalowych łopat zgarniających należy je zastąpić ostrzami z pasami gumowymi.

Zużyte ślizgi łopat zgarniających powodują nieprawidłowe funkcjonowanie przechylania łopatek przy powrotnej jeździe łopaty - należy obluźnić środkową śrubę i obrócić je tak, aby ślizgały się po podłodze ponownie po powierzchni cylindrycznej i dokręcić śrubę środkową.

**SYSTEM  
WYGARNIANIA  
ODCHODÓW  
DELTA**



Regularnie należy sprawdzać i utrzymywać w czystości powierzchnie **SKP, SKS**, obu **SKKL, SKKP** – mogą się na nich osadzać nieczystości (gnojowica, słoma) a przy grubej warstwie może dojść do ich nieprawidłowego funkcjonowania lub uszkodzenia, i to zwłaszcza w zimie, kiedy dochodzi do namarzania gnojowicy na czujnik indukcyjny i na krążek.

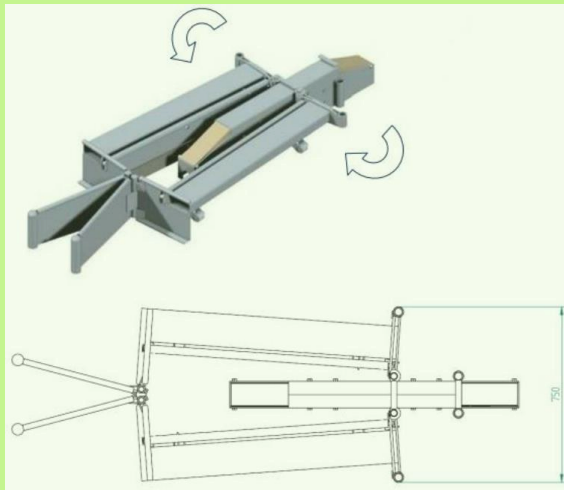
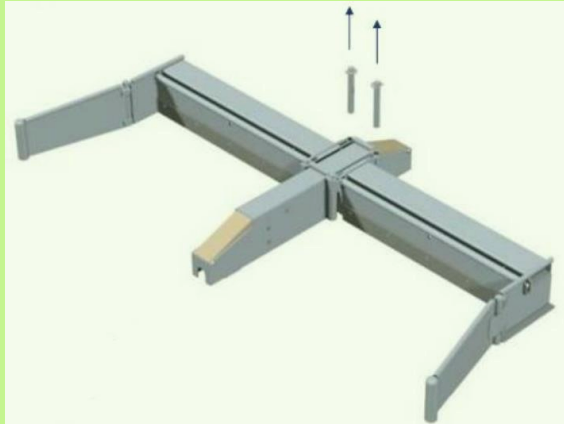


Co najmniej raz w miesiącu należy wyczyścić studzienki przed krążkami narożnymi.

Raz w roku należy krążek narożny zdjąć z czopu, wyczyścić i nasmarować tuleję z plastiku PA. Potem czop i krążek narożny obrócić i założyć z powrotem.

**SYSTEM  
WYGARNIANIA  
ODCHODÓW  
DELTA**

Łopatę można poskładać tak, aby można było nad nią przejechać np. przy ścieleniu. Należy wyciągnąć kołki zabezpieczające i ramiona łopaty złożyć w kierunku wygarniania.



## 2. REGULOWANIE

### Napinanie łańcucha

Po zużyciu poszczególnych ogniw jest obluzowanie łańcucha sygnalizowane na displeju po zatrzymaniu ruchu łopat. Łańcuch należy napiąć obracając korbą na podnośniku w kierunku obiegu wskazówek zegara. UWAGA na nieprawidłowo działający czujnik SKKL lub SKKP sygnalizujący nieustannie usterkę „Obluzowany łańcuch”.

**SYSTEM  
WYGARNIANIA  
ODCHODÓW  
DELTA**



Podczas napinania łańcucha otworzyć pokrywy studzienek przy jednostce napędowej i sprawdzić wyprężenie łańcucha. Łańcucha nadmiernie nie wyprężać!

Po napięciu zawsze należy sprawdzić ustawienie łopat w położeniach krańcowych, ewentualnie zmodyfikować ilość impulsów na ekranie P.1, włącznie z położeniem zerowym na K 5, bądź wykonać nowe wzorcowanie według rozdziału 4.2.3.2

### **3. SKRACANIE ŁAŃCUCHA**

W przypadku, kiedy łańcucha nie da się już napiąć, dlatego że podnośnik osiągnął swoje maksymalne położenie, należy obluźnić łańcuch obracając korbę podnośnika w kierunku przeciwnym do kierunku obiegu wskazówek zegara aż do minimalnego poziomu. Obluzowany łańcuch należy przy tym odbierać z PJ, aby się nie zaciął.

Należy zdemontować pokrywę z plastiku na jednej z łopat, wyhaczyć ogniwa łańcucha z uchwytów, pociągnąć łańcuch w kierunku łopaty i po obu stronach łopaty zaczepić za uchwyt jednakową ilość ogniw. Należy uważać, aby nie doszło do przekręcenia łańcucha! Po skróceniu należy wykonać nowe wzorcowanie według rozdziału 4.2.3.2.



<p><b>WENTYLATORY</b></p>	<p><b>Przegląd należy wykonywać co pół roku. Konserwacja:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Usunąć kurz, zabrudzenia, pajęczyny z łopatek, wirników i kratki ochronnej. Czyszczenie można wykonać sprężonym powietrzem lub wilgotną szmatką (nie myjką ciśnieniową bezpośrednio na silnik)</li> <li>• Sprawdzić czy nie słychać hałasów tarcia, zgrzytów</li> <li>• Sprawdzić czy silnik się nie grzeje, nie wibruje nadmiernie</li> <li>• Dokonać kontroli mocowań i drgań – sprawdzenie czy wentylator jest stabilnie zamocowany a śruby i uchwyty nie są poluzowane</li> <li>• Dokonać kontroli układu elektrycznego – Sprawdzenie przewodów zasilających, wtyczek i zacisków pod kątem uszkodzeń lub przegrzania</li> <li>• Dokonać kontroli połączeń elektrycznych – sprawdzenie kabli, złączy, izolacji oraz dokręcenie śrub</li> </ul>
<p><b>SILNIKI</b></p>	<p>Co miesiąc należy sprawdzić instalację, poszukując oznak zużycia lub uszkodzenia przewodów lub zespołu napędowego. Nie wolno korzystać z napędu, jeśli wymaga naprawy lub regulacji. Bramy w złym stanie wymagają naprawy, wzmocnienia lub wymiany. Podczas prac konserwacyjnych i naprawczych należy używać wyłącznie oryginalnych części.</p> <p>Silniki są bezobsługowe – tzn. nie wymagają smarowania ani rozbierania. Ich elementy są fabrycznie uszczelnione i zabezpieczone przed kurzem oraz wilgocią. Czyszczeniu podlega obudowa silnika i okolice silnika. Nie należy używać wody ani agresywnych detergentów. Należy czyścić suchą lub lekko wilgotną ściereczką obudowy napędu.</p> <p>Należy dokonywać regularnych kontroli osprzętu: sprawdzać czy bramy/kurtyny poruszają się płynnie, czy nie ma zacięć, obciążeń. Co 2-3 lata zalecana jest kontrola przez serwis.</p>
<p><b>MIESZADŁA</b></p>	<p>Przed robotami konserwacyjnymi należy przekonać się, czy maszyna jest wyłączona z sieci elektrycznej.</p> <p>Producent zaleca regularną wymianę oleju (min. 1 x w roku) w zależności od typu. Przy wymianie oleju należy używać oryginalnych części zatwierdzonych przez producenta, w tym korków i podkładek uszczelniających. W przypadku nieprawidłowej wymiany oleju, producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia mieszadeł.</p> <p>Wszelkie modyfikacje lub zmiany konstrukcyjne mieszalnika są dozwolone wyłącznie po konsultacji z producentem.</p>

<p><b>MIESZADŁA</b></p>	<p>Dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkowania zalecamy stosowanie wyłącznie oryginalnych części zamiennych i akcesoriów zatwierdzonych przez producenta. Stosowanie innych części i podzespołów może skutkować wygaśnięciem gwarancji na powstałe szkody. Zakres konserwacji i liczba napraw zależą od liczby motogodzin i warunków otoczenia, dlatego wymagania konserwacyjne mogą się znacznie różnić w zależności od maszyny. Należy dokonywać kontroli elementów roboczych: stanu wirnika/ śmigła (sprawdzanie czy łopatki wirnika nie są uszkodzone, wygięte lub wyrobione), wału napędowego (czy nie ma luzów lub pęknięć), śrub mocujących (czy są dobrze dokręcone). Regularnie należy kontrolować stan osłony bezpieczeństwa oraz stabilność mocowania mieszadła w zbiorniku. Należy regularnie sprawdzać stan ogólny, zużycie części, szczelność przekładni, kondycję uszczelek. W przypadku zużycia zalecana jest wymiana danego elementu.</p>
<p><b>POMPY</b></p>	<p>Przed robotami konserwacyjnymi należy przekonać się, czy maszyna jest całkowicie stabilna i wyłączona z sieci elektrycznej. Miejsca z zawartością smaru/oleju należy kontrolować na bieżąco (rurociągi zasilające, przekładnie). Producent zaleca regularne wymiany oleju (min. 1 x w roku). W razie wymiany oleju należy użyć oryginalnych części zatwierdzonych przez producenta, z korkami i podkładkami uszczelniającymi włącznie. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenie pompy spowodowane niewłaściwym wykonaniem wymiany oleju. Uszkodzone komponenty pompy, jak np. uszczelki, osłona górna wypustu lub kabel, należy zastąpić nowymi częściami zatwierdzonymi przez producenta. Elementów pompy nie wolno odnawiać, obrabiać, przewiercać, spawać itp. Należy sprawdzać stan uszczelek, łożysk i innych elementów ruchomych oraz zwracać uwagę na wycieki, hałas lub wibracje, które mogą świadczyć o zużyciu części.</p>
<p><b>POZOSTAŁE PRODUKTY ORAZ DODATKOWE WYTYCZNE</b></p>	<p>Dokonać kontroli i sprawdzenia wszystkich połączeń elektrycznych, ruchomych oraz wrażliwych na czynniki zewnętrzne i eksploatację ze szczególnym uwzględnieniem sprawdzenia kabli, złącz, izolacji oraz dokręcenie śrub.</p> <p>Szczegółowe warunki oraz zasady prawidłowej konserwacji produktu w celu zapewnienia jego długiej żywotności, bezpieczeństwa użytkowania oraz zachowania gwarancji są określone w instrukcjach, kartach produktów, wytycznych Producenta oraz firm montażowych i szkoleniowych związanych z danym produktem, które możemy znaleźć na stronach internetowych poszczególnych producentów oraz importerów.</p>

## Karta przeglądu urządzenia

1. Dane urządzenia	
Nazwa urządzenia	
Typ/model	
Numer seryjny	
Producent	
Data instalacji	
Lokalizacja	
2. Dane przeglądu	
Data przeglądu	
Rodzaj przeglądu	<input type="checkbox"/> Okresowy
	<input type="checkbox"/> Poawaryjny
	<input type="checkbox"/> Dodatkowy
	<input type="checkbox"/> Inny
Osoba wykonująca przegląd (imię i nazwisko / firma)	
3. Zakres przeglądu (proszę zaznaczyć lub opisać wykonane czynności)	
<input type="checkbox"/> Oględziny wizualne urządzenia	
<input type="checkbox"/> Czyszczenie elementów zewnętrznych	
<input type="checkbox"/> Kontrola elementów elektrycznych	
<input type="checkbox"/> Kontrola układów mechanicznych	
<input type="checkbox"/> Pomiar parametrów pracy (np. napięcie, ciśnienie, temperatura)	
<input type="checkbox"/> Dokręcenie połączeń	
<input type="checkbox"/> Smarowanie części ruchomych	
<input type="checkbox"/> Wymiana części eksploatacyjnych (filtry, uszczelki itp.)	
<input type="checkbox"/> Inne (wpisać)	
4. Stan techniczny urządzenia po przeglądzie	
<input type="checkbox"/> Sprawne	
<input type="checkbox"/> Wymaga dalszej diagnostyki	
<input type="checkbox"/> Wymaga naprawy	
Uwagi/zalecenia	
5. Podpisy	
Osoba wykonująca przegląd	
Podpis	
Data	
Użytkownik	
Podpis	
Data	