



Przyczepy kablowe

Warunki gwarancji Warunki konserwacji

Spis treści

1. Standardowe warunki gwarancji	2
1.1. Informacje ogólne	2
1.2. Kontrola po dostawie	3
1.3. Okres trwania gwarancji	4
1.3.1. Zestawienie okresu gwarancji z podziałem na główne elementy przyczepy kablowej	4
1.3.2. Części zamienne	4
1.3.3. Rozszerzona gwarancja	4
1.4. Procedura reklamacyjna	4
1.5. Zwrot podzespołów	4
1.6. Gwarancja na silnik spalinowy	4
1.7. Gwarancja na system hydrauliczny	5
1.8. Elementy wyłączone z gwarancji	5
2. Ogólne warunki rozszerzonej gwarancji	5
2.1 Modele urządzeń objętych gwarancją	5
2.2 Warunki rozszerzonej gwarancji	5
2.3 Obowiązki właściciela gwarancji	5
2.4 Obowiązki partnera serwisowego	6
3. Gwarancja traci ważność w następujących przypadkach	6
4. Prawa ustawowe	6
Harmonogramy przeglądów	

1. Standardowe warunki gwarancji

1.1 Informacje ogólne

- 1) Amin Power Energy gwarantuje, że dostarczone urządzenia będą wolne od wad materiałowych, konstrukcyjnych i produkcyjnych w okresie gwarancyjnym określonym w rozdziale 1.3. Amin Power Energy nie udziela żadnej innej gwarancji niż ta wyszczególniona w poniższym dokumencie i wyklucza inne bezpośrednie lub pośrednie roszczenia.
- 2) Odpowiedzialność za prace gwarancyjne należy do firmy Amin Power Energy, która zastrzega sobie prawo do zlecenia ich, w zależności od potrzeb, własnym pracownikom lub pracownikom swoich przedstawicieli handlowych.
- 3) Prace gwarancyjne zlecone przez Amin Power Energy będą wykonywane tylko przez „pracowników przeszkolonych przez Amin Power Energy” lub dealerów/przedstawicieli handlowych certyfikowanych przez Amin Power Energy. Pracownikom tym należy zapewnić odpowiedni dostęp do urządzenia z zachowaniem przepisów BHP.
- 4) Jeśli podczas naprawy zostaną wykryte wady, które są wyłączone z gwarancji, np. związane z częściami zużywającymi się lub powstałe na skutek zaniedbania, prace/części niepodlegające gwarancji zostaną wykonane odpłatnie po zamówieniu lub pisemnym zleceniu klienta.
- 5) Amin Power Energy wykonuje prace/naprawy gwarancyjne w dni robocze i standardowe godziny pracy (tzn. nie w weekendy i święta ustawowo wolne od pracy w godzinach 8:00-16:00).
- 6) Jeśli naprawa gwarancyjna przedłuża się z przyczyn leżących po stronie klienta, za dodatkowy czas konieczny do jej wykonania zostanie obciążony klient.
- 7) Do obowiązków „przeszkolonych pracowników” należy informowanie o okolicznościach wpływających negatywnie na pracę urządzenia. Należą do nich niewystarczające serwisowanie, niewłaściwe warunki pracy, niestabilne zasilanie energią elektryczną i wszystkie inne czynniki, które zakłócają prawidłową i wydajną pracę urządzenia.
- 8) Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za skutki usterki i inne straty, w tym też utracone korzyści, przerwy w pracy oraz koszty wypożyczenia i dostarczenia urządzeń zastępczych.
- 9) Amin Power Energy odmawia uznania roszczeń gwarancyjnych w przypadku użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem lub nieprzestrzegania wymaganych warunków pracy.

- 10) Amin Power Energy odmawia uznania roszczeń gwarancyjnych, jeśli urządzenie i podzespoły w oryginalnej specyfikacji producenta zostały w jakikolwiek sposób zmienione lub zmodyfikowane. Nie dotyczy to montażu opcji i osprzętu dopuszczonego przez Amin Power Energy.
- 11) Amin Power Energy odmawia uznania roszczeń gwarancyjnych, jeśli urządzenie nie było serwisowane zgodnie z opublikowanymi planami serwisowymi. Wymagane są dopuszczone przez Amin Power Energy części, oleje i materiały smarne.
- 12) Gwarancja nie obejmuje części eksploatacyjnych wymiennych w zakresie normalnego zużycia części urządzenia. Gwarancja nie obejmuje usterek, które powstały w wyniku działania siły wyższej i pożaru.
- 13) Amin Power Energy odmawia uznania roszczeń gwarancyjnych, w przypadku zgłoszenia gwarancyjnego po upływie gwarancji lub powyżej 60 dni po naprawie.
- 14) Warunki gwarancji wymienione w poniższym dokumencie mają pierwszeństwo w stosunku do tych podanych w **Ogólnych Warunkach Sprzedaży** Amin Power Energy.
- 15) Naprawy objęte gwarancją wiążą się z dostarczeniem urządzenia na adres podany przez Amin Power Energy.
Na zapytanie klienta możliwy jest przyjazd odpowiedniego personelu do naprawy gwarancyjnej. Koszty przyjazdu mobilnego serwisu są uzależnione od **cennika serwisowego** danego dystrybutora lub producenta.
- 16) Gwarancja podzespołów dostarczonych w ramach uznanej reklamacji jest ograniczona do okresu gwarancji całego urządzenia.
- 17) Wszelkie zmiany w warunkach gwarancji Amin Power Energy związane ze specyficznymi wymaganiami klienta wymagają wcześniejszego uzgodnienia i podpisu odpowiedniego managera ds. gwarancji Amin Power Energy.
- 18) Rękojmia jest wyłączona

1.2 Kontrola po dostawie

Amin Power Energy dokłada wszelkich starań, aby swoje urządzenia dostarczyć bez uszkodzeń. Pomimo tego po otrzymaniu należy dokładnie sprawdzić urządzenie. Jeśli urządzenie zostało uszkodzone w trakcie transportu przedstawiciel handlowy/klient ma obowiązek niezwłocznie (najpóźniej 24 godziny po otrzymaniu towaru) poinformować o rozmiarach uszkodzenia producenta Amin Power Energy, wskazana jest pełna dokumentacja fotograficzna od momentu rozładunku.

Jeśli transport urządzenia został zlecony przez firmę Amin Power Energy, będzie ona ubiegała się o odszkodowanie od przewoźnika. W innym wypadku wystąpienie z roszczeniami względem przewoźnika należy do odbiorcy.

Jeśli uszkodzenia transportowe zostały spowodowane przez przewoźnika, który otrzymał zlecenie od Amin Power Energy, należy podjąć odpowiednie kroki, tak, aby firma Amin Power Energy mogła skorzystać z polisy ubezpieczeniowej przewoźnika. Należy niezwłocznie poinformować przewoźnika o uszkodzeniu i umieścić adnotację o uszkodzeniu na liście przewozowym. Następnie należy poinformować Amin Power Energy o zaistniałej sytuacji i udzielić mu pełnej informacji.

1.3 Okres trwania gwarancji

Standardowy okres gwarancji na przyczepy Amin Power Energy wynosi 12 miesięcy na całość od daty dostarczenia. Istnieje możliwość przedłużenia gwarancji poprzez wykupienie lub przestrzeganie odpowiednich planów serwisowych.

1.3.1 Zestawienie okresu gwarancji z podziałem na główne elementy przyczepy kablowej

Gwarancja obejmuje różne okresy i warunki w zależności od modelu przyczepy oraz jej wyposażenia.

12 miesięcy gwarancji przysługują elementom takim jak: osie i pół-osie, węże i przewody hydrauliczne, dyszle i urządzenia najazdowe, zawieszenie, rama.

24 miesiące gwarancji* przysługuje: silnik spalinowy, pompy hydrauliczne do podnoszenia i obrotu bębna

*nieprzestrzeganie planów serwisowych opisanych przez producenta dyskwalifikuje okres gwarancji 24 miesięcy.

1.3.2 Części zamienne

Części zamienne dostarczone przez Amin Power Energy w ramach napraw gwarancyjnych objęte są gwarancją na okres równy pozostałemu okresowi gwarancji całego urządzenia, jednak nie dłużej niż 12 miesięcy od daty instalacji.

1.3.3 Rozszerzona gwarancja

Istnieje możliwość wykupienia rozszerzonej gwarancji na okres do 2 lat. Warunki takiej gwarancji są uzależnione od przestrzegania planów serwisowych oraz używania oryginalnych części i materiałów eksploatacyjnych wyznaczonych przez producenta.

1.4 Procedura reklamacyjna

W przypadku wystąpienia usterki, należy niezwłocznie skontaktować się z lokalnym przedstawicielem Amin Power Energy. Należy podać numer seryjny urządzenia oraz opisać szczegółowo problem z pełną dokumentacją fotograficzną. Przedstawiciel prześle dalsze instrukcje dotyczące procesu naprawy.

1.5 Zwrot podzespołów

Amin Power Energy może zażądać zwrotu podzespołów wymienianych na gwarancji w celu ich weryfikacji. Podzespoły muszą być zapakowane zgodnie z wytycznymi firmy, aby uniknąć uszkodzeń podczas transportu.

1.6 Gwarancja na silnik spalinowy

Silniki przyczep kablowych z napędem są objęte osobną, 2-letnią gwarancją producenta silników. Gwarancja jest udzielana pod warunkiem, że wymagania producenta dotyczące użytkowania i serwisowania były ściśle przestrzegane, włącznie z dokładnym przestrzeganiem okresów między serwisowych, używaniem oryginalnych olejów i części zamiennych oraz korzystaniem z usług mechaników certyfikowanych przez Amin Power Energy lub przez autoryzowany serwis producenta.

W przypadku usterki silnika należy skontaktować się z najbliższym autoryzowanym dystrybutorem Honda.

1.7 Gwarancja na system hydrauliczny

System hydrauliczny jest objęty osobną, 2-letnią gwarancją producenta. W przypadku problemów z jakichkolwiek problem z działaniem systemu hydraulicznego w napędzie, należy bezpośrednio skontaktować się z Amin Power Energy.

Amin Power Energy zaleca stosowanie oryginalnych lub dopuszczonych przez Amin Power Energy części i zlecanie prac serwisowych mechanikom przeszkolonym i certyfikowanym przez Amin Power Energy.

1.8 Elementy wyłączone z gwarancji

Osprzęt i wyposażenie dostarczone przez Amin Power Energy, lecz wyprodukowane przez inne firmy, włączając w to (lecz nie ograniczając tylko do) opony, akumulatory, rozruszniki, alternatory, piloty, elektrozawory, generatory, przekładnie i układy hydrauliczne podlegają gwarancji producenta, którą Amin Power Energy przenosi prawnie na pierwszego użytkownika.

Gwarancja jest udzielana pod warunkiem, że wymagania producenta dotyczące użytkowania i serwisowania były ściśle przestrzegane, włącznie z dokładnym przestrzeganiem okresów między-serwisowych, używaniem oryginalnych olejów i części zamiennych. Urządzenie musi być serwisowane przez autoryzowanego przedstawiciela Amin Power Energy.

Standardowe części i czynności serwisowe (włącznie z filtrami powietrza, paliwa, oleju, separatorami, filtrami-bezpiecznikami, paskami napędowymi) nie wchodzi w zakres gwarancji, o ile usterka nie była spowodowana przez wadę konstrukcyjną lub produkcyjną.

Uszkodzeń spowodowanych przez czynniki zewnętrzne, takie jak pożar, powódź, czy inne klęski żywiołowe

Normalnego zużycia części

Prac serwisowych wykonywanych przez nieautoryzowany personel

2. Ogólne warunki rozszerzonej gwarancji

2.1 Modele urządzeń objętych rozszerzoną gwarancją

Gwarancją rozszerzoną mogą być objęte wybrane modele sprzężarek Amin Power Energy, które spełniają określone warunki eksploatacji i serwisowania. Są to następujące modele: F10.XX.1M, F10.XX.2M, F10.XX.2E

2.2 Warunki rozszerzonej gwarancji

Aby skorzystać z rozszerzonej gwarancji, należy:

- Przestrzegać planów serwisowych Amin Power Energy
- Używać wyłącznie oryginalnych części i materiałów eksploatacyjnych
- Regularnie zgłaszać urządzenie na przeglądy serwisowe do autoryzowanych punktów serwisowych

2.3 Obowiązki właściciela gwarancji

Właściciel gwarancji zobowiązany jest do:

- Przestrzegania warunków gwarancji
- Regularnego serwisowania urządzenia zgodnie z wytycznymi Amin Power Energy
- Zgłaszania wszelkich usterek niezwłocznie po ich wykryciu

2.4 Obowiązki partnera serwisowego

Partner serwisowy Amin Power Energy zobowiązany jest do:

- Przeprowadzania przeglądów i napraw zgodnie z wytycznymi producenta
- Używania wyłącznie oryginalnych części i materiałów eksploatacyjnych dopuszczonych przez Amin Power Energy
- Dokumentowania wszystkich prac serwisowych i przekazywania raportów do Amin Power Energy

3. Gwarancja traci ważność w następujących przypadkach:

- 1) Uszkodzenie produktu podczas transportu.
- 2) Uszkodzenie w wyniku niewłaściwego użytkowania produktu w związku z cechami technicznymi narzuconymi przez producenta.
- 3) Zastosowanie produktu na urządzeniach lub zastosowanie narzędzi niezgodnych ze specyfikacją określoną przez producenta.
- 4) Nieodpowiednie lub niewłaściwe zastosowanie produktu w odniesieniu do jego przewidzianego zastosowania.
- 5) Zaniechanie przeprowadzenia wymaganych codziennych lub okresowych czynności konserwacyjnych lub zaniechanie wykonania środków zapobiegawczych w celu zabezpieczenia produktu w czasie jego postoju.
- 6) Uszkodzenia występujące w wyniku wypadków, pożaru, nieszczęśliwych wypadków, zaniedbania oraz wszelkich innych przyczyn, które nie stanowią bezpośredniej przyczyny wystąpienia uszkodzenia produktu oryginalnego.
- 7) Uszkodzenia wynikające z modyfikacji, przeróbek, napraw lub wymiany części przeprowadzonych przez nieupoważniony personel roboczy.
- 8) Uszkodzenia będące wynikiem zastosowania nieoryginalnych części, podzespołów i/lub wyposażenia.
- 9) Uszkodzenia wynikłe z zaniechania zastosowania się do treści instrukcji i/lub zaleceń wyszczególnionych w treści instrukcji użytkowania i instrukcji prowadzenia czynności konserwacyjnych lub wyszczególnionych w dowolnych innych specyfikacjach dostarczonych przez producenta w celu zagwarantowania poprawnej instalacji oraz poprawnych napraw produktu.
- 10) Nasilenie uszkodzenia wynikające z kontynuowania zastosowania produktu przez klienta po wykryciu danego uszkodzenia.
- 11) Niedotrzymanie terminu płatności zobowiązań przez klienta.
- 12) Przekroczenie terminu zgłoszenia uszkodzenia przez klienta (ponad 15 dni).

4. Prawa ustawowe

Warunki gwarancji Amin Power Energy nie wyłączają, nie ograniczają ani nie zawieszają praw kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową

HARMONOGRAM PRZEGLĄDÓW I KONSERWACJI SILNIKA SPALINOWEGO HONDA GX390

STANDARDOWA CZĘSTOTLIWOŚĆ (3) Wykonywać co wskazaną liczbę miesięcy lub co wskazaną liczbę godzin pracy, zależnie od tego, który warunek będzie spełniony jako pierwszy.		Przy każdym użyciu	Pierwszy miesiąc lub 20 godz.	Co 3 miesiące lub 50 godz.	Co 6 miesięcy lub 100 godz.	Co rok lub 300 godz.	Patrz strona
ELEMENT							
Olej silnikowy	Sprawdzenie poziomu	O					9
	Wymiana		O		O		9
Olej w przekładni redukcyjnej (w niektórych wersjach)	Sprawdzenie poziomu	O					9
	Wymiana		O		O		10
Filtr powietrza	Sprawdzenie	O					10
	Oczyszczenie			O (1)	O * (1)		10 – 11
	Wymiana					O * *	
Osadnik	Oczyszczenie				O		12
Swieca zapłonowa	Sprawdzenie-regulacja				O		12
	Wymiana					O	
Iskrochron (w niektórych wersjach)	Oczyszczenie				O		13
Obroty jałowe	Sprawdzenie-regulacja					O (2)	13
Luz zaworowy	Sprawdzenie-regulacja					O (2)	Instrukcja serwisowa
Komora spalania	Oczyszczenie	Po każdym 500 godz. (2)					Instrukcja serwisowa
Zbiornik i filtr paliwa	Oczyszczenie				O (2)		Instrukcja serwisowa
Przewód paliwowy	Sprawdzenie	Co 2 lata (w razie potrzeby wymienić) (2)					Instrukcja serwisowa

* Wymienić tylko papierowy element wkładu filtra powietrza.

(1) W obszarach silnie zapyłonych wymagana jest częstsza obsługa serwisowa.

(2) Obsługa tych elementów wymaga znajomości instrukcji serwisowej i powinna zostać wykonana przez pracowników autoryzowanego serwisu Honda.

(3) W przypadku zastosowań komercyjnych należy zapisywać liczbę przepracowanych godzin, aby zachować właściwe terminy przeglądów i konserwacji.

(4) W Europie i innych krajach, w których dyrektywa maszynowa 2006/42/EC ma moc prawną, ta czynność powinna być wykonywana przez autoryzowany serwis.

HARMONOGRAM PRZEGLĄDÓW I KONSERWACJI SILNIKA SPALINOWEGO HONDA GX630

STANDARDOWA CZĘSTOTLIWOŚĆ (3) Wykonywać co wskazaną liczbę miesięcy lub co wskazaną liczbę godzin pracy, zależnie co nastąpi pierwsze.		Każde użycie	1 m-c lub 20 h	Co 6 m-cy lub 100 h	Co rok lub 300h	Co 2 lata lub 500h
Olej silnikowy	Sprawdzenie poziomu	o				
	Wymiana		o	o	o	
Filtr oleju silnikowego	Wymiana	Co 200 godz.				
Filtr powietrza	Sprawdzenie	o				
	Czyszczenie			o (1)		
	Wymiana					o *
Świeca zapłonowa	Sprawdzenie – regulacja			o		
	Wymiana				o	
Łapacz iskier	Czyszczenie			o (4)		
Obroty jałowe	Sprawdzenie - regulacja				o (2)	
Luz zaworowy	Sprawdzenie - regulacja				o (2)	
Komora spalania	Czyszczenie	Po każdym 1000 godz. (2)				
Filtr paliwa	Wymiana				o (2)	
Przewody paliwowe	Sprawdzenie	Co 2 lata (w razie potrzeby wymienić) (2)				

* Wymienić tylko papierowy element wkładu filtra powietrza.

(1) W obszarach silnie zapylnych wymagana jest częstsza obsługa serwisowa.

(2) Obsługa tych elementów wymaga znajomości instrukcji serwisowej i powinna zostać wykonana przez pracowników autoryzowanego serwisu Honda.

(3) W przypadku zastosowań komercyjnych należy zapisywać liczbę przepracowanych godzin, aby zachować właściwe terminy przeglądów i konserwacji.

(4) W Europie i innych krajach, w których dyrektywa maszynowa 2006/42/EC ma moc prawną, ta czynność powinna być wykonywana przez autoryzowany serwis.

HARMONOGRAM PRZEGLĄDÓW I KONSERWACJI UKŁADU HYDRAULICZNEGO

Typ	Interwał
Olej hydrauliczny	500 godzin lub 12 miesięcy
Wkład filtra oleju (w zbiorniku)	500 godzin lub 12 miesięcy
Filtr oleju	500 godzin lub 12 miesięcy