

INFORMACJE DOTYCZĄCE GWARANCJI ORAZ EKSPLOATACJI MODELI Z NAPĘDEM SPALINOWYM TRAXXAS

Elektronika - gwarancja:

Modele Traxxas objęte są 30 dniową gwarancją producenta na elementy elektroniczne. Obejmuje ona uszkodzenia powstałe w wyniku wad fabrycznych elementów elektronicznych.

Gwarancja obejmuje następujące elementy elektroniczne:

- nadajniki
- odbiorniki
- serwomechanizmy
- przełączniki
- ładowarki

Wszelkie modyfikacje instalacji elektrycznej modelu, powodują utratę gwarancji przez Klienta. Jeśli używasz akumulatorów napędowych **niezgodnych** ze standardem firmy Traxxas:

- używaj przewodów przejściowych (TRAXXAS - TAMIYA) dostępnych w ofercie firmy Traxxas lub przewodów przejściowych wykonanych we własnym zakresie
- używaj końcówek przystosowanych do prądów adekwatnych dla występujących w modelu
- nie odcinaj wtyków na przewodach instalacji elektrycznej modelu

Mechanika – gwarancja:

Modele Traxxas objęte są 30 dniową gwarancją na wady fabryczne. Części uznane za uszkodzone w wyniku złego fabrycznego montażu lub wad materiałowych podlegają bezpłatnej wymianie lub naprawie w okresie 30 dni od daty zakupu.

Naturalne zużycie elementów modelu wynikające z jego użytkowania nie jest objęte gwarancją. Zużyte elementy należy wymienić, by nie wpływały negatywnie na pracę modelu. W okresie gwarancyjnym, zezwala się na dokonywanie takich napraw mechanicznych polegających na wymianie uszkodzonych elementów, na nowe – oryginalne części Traxxas.

W przypadku braku doświadczenia, należy zgłosić się do serwisu, gdyż nieprawidłowo dokonana naprawa, może spowodować uszkodzenie kolejnych elementów mechanicznych lub elektronicznych i w rezultacie utratę gwarancji.

Model może utracić gwarancję jeśli zostanie stwierdzone:

- dopuszczenie do dostania się wody do elementów elektronicznych
- usunięcie seryjnych złącz prądowych
- odwrotne podłączenie (nieprawidłowa polaryzacja) instalacji elektrycznej
- uszkodzenie izolacji na przewodach elektrycznych
- otwarcie obudów elementów elektronicznych
- uszkodzenie elektroniki, które nastąpiło na skutek uszkodzeń mechanicznych
- użycie nadmiernej siły podczas regulacji elementów elektronicznych
- naprawa elektroniki przez nieuprawnionego przez firmę Traxxas elektronika
- wyraźne uszkodzenie spowodowane uderzeniem, zalaniem lub innym niewyjaśnionym zdarzeniem
- brak konserwacji i czyszczenia modelu
- brak konserwacji i czyszczenia filtra powietrza

EKSPLOATACJA MODELI Z NAPĘDEM SPALINOWYM TRAXXAS

Modele Traxxas z napędem spalinowym, to wysokiej klasy produkty stworzone do zabawy, jednak wymagają od użytkownika prawidłowej obsługi (tzw kultury technicznej). Żywotność elementów mechanicznych i elektrycznych, zależy od czynności obsługowych, jakie należy wykonywać przy modelu.

Pojęcie "wodoszczelna elektronika".

Używane przez firmę Traxxas pojęcie "wodoszczelna elektronika" oznacza, że Traxxas w modelach z napędem spalinowym, zapewnia wodoszczelność następujących elementów:

- pojemnika na odbiornik (nie dotyczy odbiornika)
- serwomechanizmów

Równocześnie, nie oznacza to, że te elementy są całkowicie odporne na działanie wilgoci i wody.

Należy pamiętać, że nieumiejętne użytkowanie i brak należytej staranności w zachowaniu czystości wszystkich elementów, może doprowadzić do ich zniszczenia.

W szczególności należy pamiętać, aby po zakończeniu użytkowania modelu, starannie osuszyć i oczyścić wszystkie elementy modelu.

Zniszczone na skutek braku kultury technicznej elementy, nie podlegają gwarancji.

Modele Traxxas z napędem spalinowym, nie są modelami wodoodpornymi.

Elementy modeli zostały przystosowane do jazdy w wilgotnych warunkach, jednak 100% zanurzenie modelu w wodzie spowoduje jego uszkodzenie. Również jazda w bardzo mokrych warunkach (w czasie deszczu, po kałużach i mokrej nawierzchni), wymaga dodatkowej uwagi poświęconej modelowi.

Przed jazdą modelem w mokrych warunkach należy:

- sprawdzić szczelność pojemników na elektronikę
- dokonać kontroli, czy pokrywy są dobrze przykręcone i czy nie wypadły z nich uszczelnienia
- sprawdź, czy filtr powietrza silnika spalinowego jest zabezpieczony przed bezpośrednim wpływem wilgoci

Silnik napędowy jest odporny na rozpryski wody, jednak nie jest wodoodporny.

Podczas jazdy w mokrych, warunkach żywotność silników spalinowych maleje. Jeśli silnik ulegnie mocnemu zamoczeniu, przerwij jazdę, natychmiast usuń wodę z silnika i doprowadź go do stanu suchego. Jeśli silnik ulegnie poważnemu zamoczeniu i z tej przyczyny zostanie uszkodzony, spowoduje to utratę gwarancji.

KONSERWACJA MODELI Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM TRAXXAS

Konserwacja modelu po jeździe w mokrych warunkach:

- odłącz zasilanie modelu
- oczyść obudowy elektroniki z kropel wody i pyłu
- oczyść silnik i jeśli to możliwe przedmuchać sprężonym powietrzem lub specyfiką do czyszczenia silników
- przejrzyj elementy mechaniczne modelu i oczyść je starannie z błota i osusz sprężonym powietrzem
- bezwzględnie zdemontuj filtr powietrza, wyczyść go używając odpowiednich środków chemicznych: benzyny oraz oleju do nasączania filtrów powietrza
- dbaj o czystość elementów modelu - przedłuży to jego żywotność