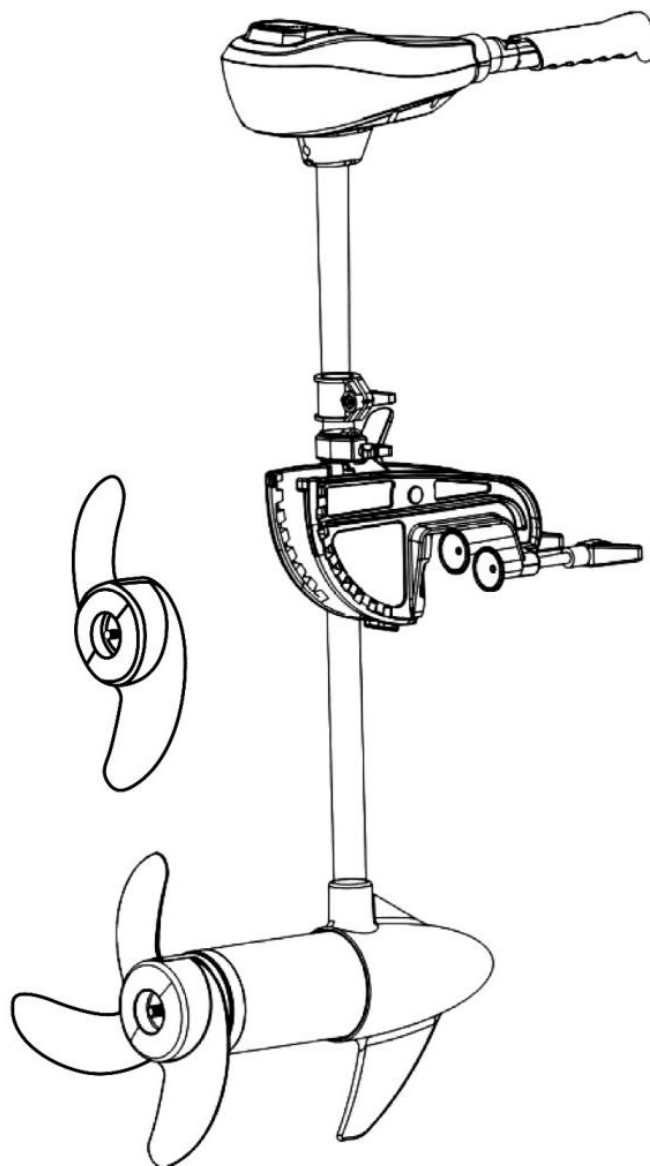




INSTRUKCJA OBSŁUGI – PL

IN 31047 Silnik zaburtowy inSPORTline A43 636W 12V



SPIS TREŚCI

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI	3
PRZYGOTOWANIE.....	4
WYMIANA AKUMULATORA	4
MOCOWANIE SILNIKA.....	6
WYMIANA ŚMIGŁA.....	6
REGULARNA KONSERWACJA	7
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	7
OCHRONA ŚRODOWISKA	8
WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE	8

inSPORTline Polska zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian i ulepszeń w swoim produkcie bez uprzedniego powiadomienia. Odwiedź naszą stronę internetową www.e-insportline.pl, gdzie znajdziesz najnowszą wersję instrukcji.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Przed użyciem przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją do wykorzystania w przyszłości.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do ratowania życia.
- Nie pozostawiaj dzieci ani zwierząt bez nadzoru w pobliżu urządzenia.
- Podczas użytkowania na wodzie użytkownik musi nosić kamizelkę ratunkową.
- Nie zanurzaj panelu sterowania w wodzie. W przypadku zanurzenia urządzenie należy oddać do sprawdzenia przez profesjonalny serwis.
- Nie naprawiaj ani nie modyfikuj urządzenia samodzielnie. Używaj wyłącznie oryginalnych części zamiennych lub zatwierdzonych zamienników.
- Używaj urządzenia wyłącznie do celów, do których zostało wyprodukowane.
- Przed użyciem upewnij się, że bateria jest wystarczająco naładowana. Regularnie ładuj baterię, nawet gdy urządzenie nie jest używane.
- Po 30 minutach ciągłej pracy z dużą mocą pozostaw baterię do ostygnięcia na co najmniej 10 minut.
- Chroń urządzenie przed uderzeniami, upadkami i innymi uszkodzeniami fizycznymi.
- Nie dokręcaj zbyt mocno elementów regulowanych.
- Trzymaj włosy, ubranie, kończyny i przedmioty obce z dala od śruby napędowej.
- Nie używaj na nieznanach wodach, zawsze najpierw zapoznaj się z otoczeniem.
- Nie używaj podczas trudnych warunków pogodowych lub wysokich fal.
- Produkt nie jest odpowiedni dla osób poniżej 16 roku życia lub nieumiejących pływać.
- Jeśli z akumulatora wydobywa się zapach, dym lub nieznaną ciecz, natychmiast przestań go używać.
- Ładuj akumulator pod stałym nadzorem, z dala od łatwopalnych i wybuchowych substancji oraz gazów.
- Chroń akumulator przed wodą i wilgocią.
- Przed rozpoczęciem obsługi i konserwacji upewnij się, że przełącznik jest wyłączony, a akumulator odłączony.
- Po użyciu opłucz zanurzone części czystą wodą.
- Nie zmieniaj nagle kierunku jazdy. Zawsze pozwól śmigłu się zatrzymać.
- Używaj w wodzie o głębokości co najmniej 0,7 m.
- Akumulator nie wchodzi w skład zestawu.
- Używaj akumulatorów przeznaczonych do zasilania łodzi i statków.
- Temperatura pracy: -20°C – 45°C

PRZYGOTOWANIE

Przymocuj wspornik napędu do kajaka.

Ostrożnie opuść śrubę napędową do wody za pomocą uchwytu.

Ustaw śrubę napędową na odpowiednią głębokość (150–300 mm pod powierzchnią wody). Upewnij się, że śruba napędowa nie dotyka dna.

Po zamocowaniu silnika i wyregulowaniu położenia śruby napędowej można podłączyć akumulator. Przed podłączeniem upewnij się, że przepustnica jest w położeniu neutralnym, a wszystkie połączenia są prawidłowo dokręcone.

Wybierz żądany bieg i kierunek.

Zawsze przyspieszaj i zwalniasz stopniowo. Nigdy nie zmieniaj kierunku nagle, zawsze pozwól śrubie napędowej zatrzymać się przed zmianą kierunku.

WYMIANA AKUMULATORA

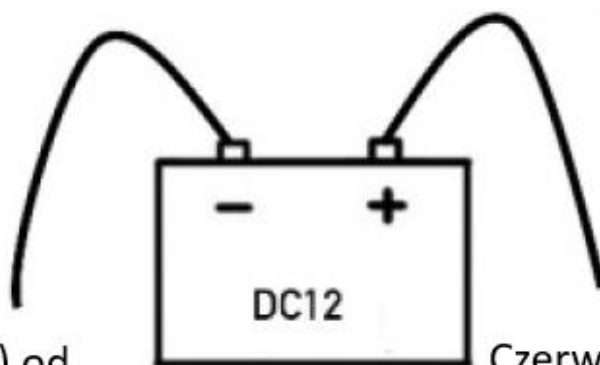
Umieść akumulator w schowku kajaka.

Używaj wyłącznie akumulatorów morskich przeznaczonych do użytku na wodzie.



PODŁĄCZANIE AKUMULATORA

Podłączanie jednego akumulatora



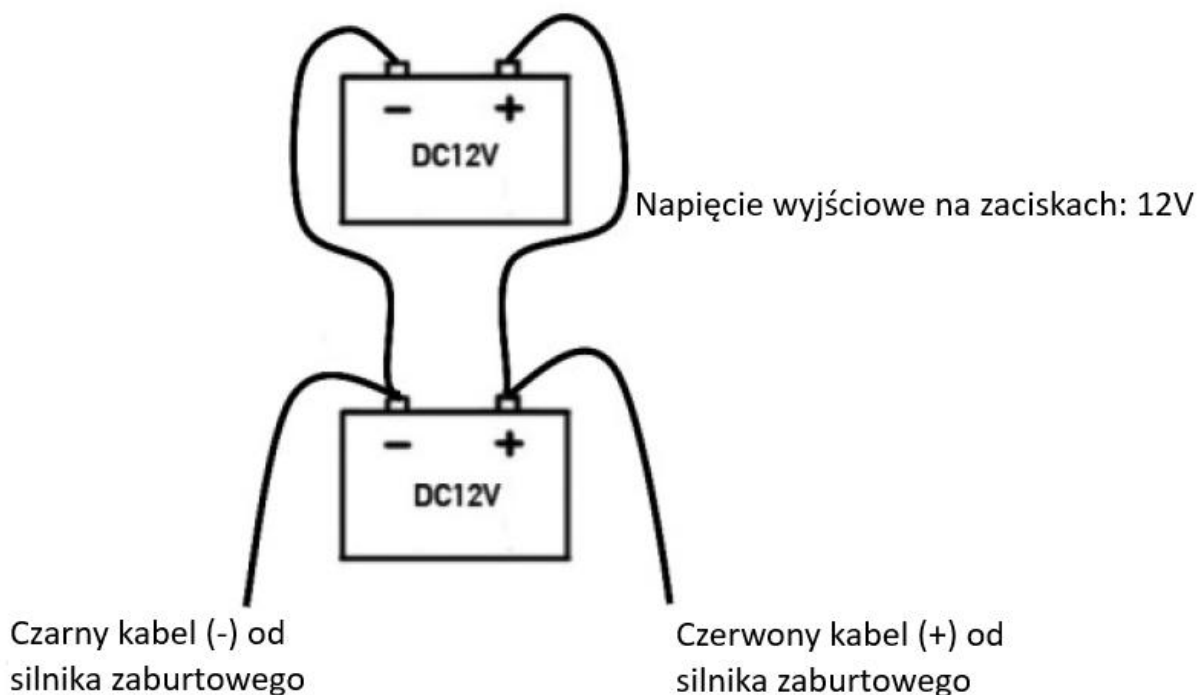
Czarny kabel (-) od silnika zaburtowego

Czerwony kabel (+) od silnika zaburtowego

Podłącz czerwony kabel do zacisku dodatniego (+)

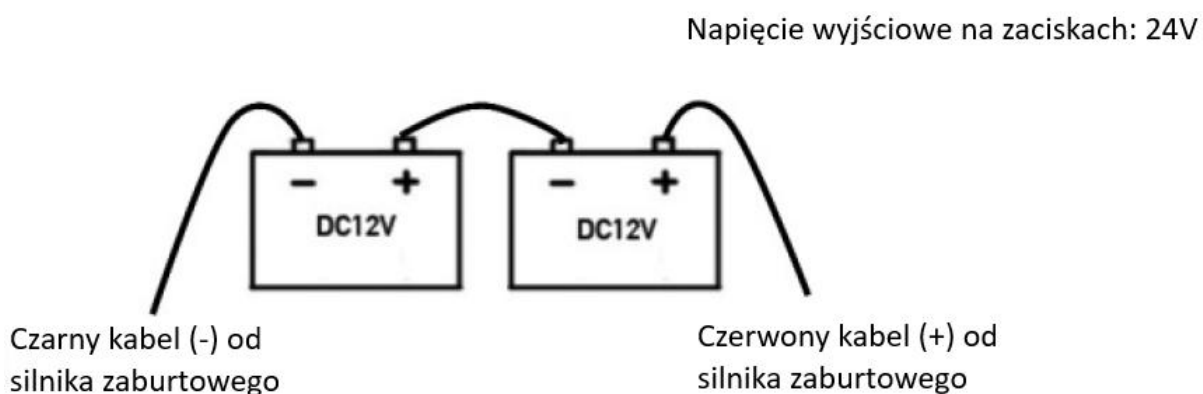
Podłącz czarny kabel do zacisku ujemnego (-)

Równoległe połączenie akumulatorów

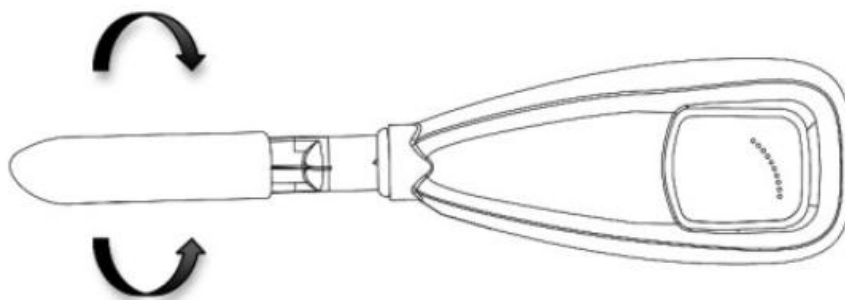


Szeregowe połączenie akumulatorów

Całkowite napięcie 24V



STEROWANIE



Sterowanie prędkością

Możesz przyspieszać z 5 poziomami prędkości za pomocą przepustnicy na uchwycie.

Możesz cofać z 3 poziomami prędkości za pomocą przepustnicy na uchwycie.

Aby zatrzymać, ustaw przepustnicę w położeniu neutralnym.

Ostrzeżenie: Nigdy nie zmieniaj kierunku nagle, zawsze pozwól śmigłu zatrzymać się przed zmianą kierunku.

Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora

Wyświetlacz pokazuje stan akumulatora w 10 segmentach. Jeśli wyświetlane są tylko 3 segmenty, oznacza to, że napięcie akumulatora jest niższe niż 9,5 V (normalne napięcie wynosi 12 V). Zalecamy odłączenie, wyjęcie i ponowne naładowanie akumulatora.

Ostrzeżenie: Akumulator należy zawsze ładować pod stałym nadzorem, z dala od substancji i gazów łatwopalnych i wybuchowych.

Regulacja głębokości śruby napędowej

Za pomocą zacisku ustaw żadaną głębokość śruby napędowej tak, aby znajdowała się ona 150–300 mm pod powierzchnią wody.

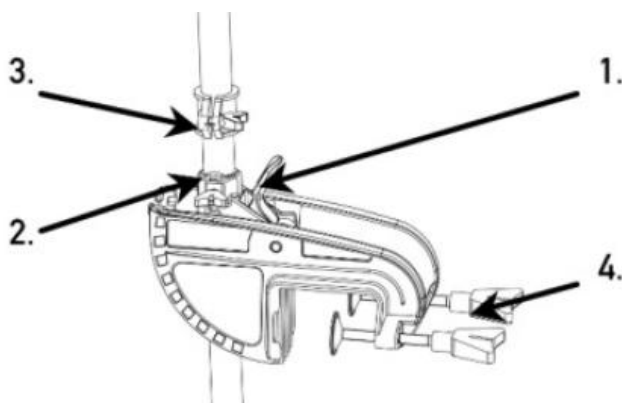
Podnoszenie śmigła

Przed przystąpieniem do czynności odłącz akumulator, aby zapobiec nagłemu uruchomieniu silnika. Poluzuj blokadę bezpieczeństwa i za pomocą uchwyty unieś śmigło nad powierzchnię wody. Następnie zabezpiecz blokadą bezpieczeństwa.

Lowering the propeller

Przed przystąpieniem do czynności odłącz akumulator, aby zapobiec nagłemu uruchomieniu silnika. Poluzuj blokadę bezpieczeństwa i za pomocą uchwyty opuść śrubę napędową pod powierzchnię wody. Następnie zabezpiecz ją blokadą bezpieczeństwa.

MOCOWANIE SILNIKA

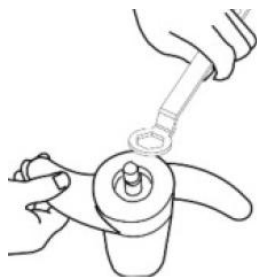


1. Blokada kąta śmigła. Naciśnij, aby wyregulować położenie śmigła, zwolnij blokadę po wybraniu odpowiedniej pozycji.
2. Zacisk regulacji oporu sterowania. Poluzuj lub dokręć, aby wyregulować opór ruchu.
3. Zacisk regulacji głębokości śmigła. Poluzuj zacisk, aby wyregulować głębokość śmigła, a następnie dokręć go ponownie.
4. Śruby montażowe.

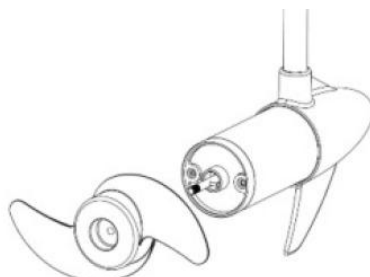
WYMIANA ŚMIGŁA

Chwyć śmigło i poluzuj nakrętkę. Następnie chwyć obie łopaty śmigła i pociągnij do góry. W razie trudności możesz lekko uderzyć śmigło od tyłu gumowym młotkiem.

Jeśli sworzeń blokujący śmigło jest uszkodzony, należy go wymienić przed dalszym użytkowaniem.



Krok 1



Krok 2



Krok 3

REGULARNA KONSERWACJA

- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności konserwacyjnych należy odłączyć silnik od akumulatora.
- Regularnie sprawdzaj stan śruby napędowej i jej zanieczyszczenie.
- Smaruj ruchome części smarem stałym. Nie używaj smarów w sprayu.
- Regularnie sprawdzaj połączenia akumulatora.
- Sprawdź wzrokowo wszystkie części.
- Części zanurzone w wodzie zawsze płucz czystą wodą. Chroń obwód elektryczny przed wnikaniem wody.
- Sprawdź, czy wszystkie części są dobrze dokręcone.
- Przechowuj akumulator w temperaturze pokojowej.
- Podczas podłączania akumulatora zwróć uwagę na biegunowość.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Utrata mocy

- Zabrudzona śruba napędowa.
- Zabrudzone styki akumulatora.
- Niska pojemność akumulatora.
- Niewłaściwa szerokość przewodu zasilającego akumulatora. (zalecana szerokość: 13 mm²)
- Uszkodzone okablowanie.
- Uszkodzony magnes silnika.

Nadmierny hałas lub wibracje silnika

- Uszkodzone lub niewyważone śmigło.
- Luźna rama.
- Zużyte lub uszkodzone łożysko.

Silnik nie uruchamia się

- Sprawdź bezpiecznik.
- Sprawdź stan przewodów i połączeń.
- Sprawdź przełącznik.
- Niska pojemność akumulatora.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Po wygaśnięciu żywotności produktu lub jeśli ewentualna naprawa jest nieopłacalna, należy go zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami i w sposób przyjazny dla środowiska na najbliższym złomowisku.

Poprzez odpowiednią utylizację chronisz środowisko i źródła naturalne. Ponadto możesz pomóc chronić zdrowie ludzkie. Jeśli nie masz pewności co do prawidłowej utylizacji, poproś lokalne władze o więcej informacji, aby uniknąć naruszenia prawa lub sankcji.

Nie wyrzucaj baterii do odpadów domowych, ale przekaż je do miejsca recyklingu.

WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE

Gwarant:

inSPORTline Polska

Ciemiętniki 19, 29-120 Kluczewsko

NIP: 6090063070, REGON: 260656756

Okres gwarancji rozpoczyna się od daty zakupu towaru przez klienta. Gwarancja udzielana jest w trzech wariantach:

1. **Gwarancja Domowa** - Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego do użytku prywatnego, nie komercyjnego przez Kupującego będącego konsumentem. (**okres gwarancji: 24 miesiące**).
2. **Gwarancja Pół-komercyjna** - Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego w hotelach, spa, szkołach, ośrodkach rehabilitacji, itp. (**okres gwarancji: 12 miesięcy**).
3. **Gwarancja Komercyjna** - Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego w hotelach, spa, szkołach, ośrodkach rehabilitacji, klubach fitness oraz siłowniach, itp. (**okres gwarancji: 12 miesięcy**).

Brak informacji o wariancie gwarancji, na dowodzie zakupu (fakturze lub paragonie), domyślnie oznacza Gwarancje Domową.

Gwarancja obejmuje usunięcie usterek, które w sposób dający się udowodnić wynikają z zastosowania wadliwych materiałów lub są wynikiem błędów produkcyjnych.

Gwarancja nie obejmuje czynności związanych z konserwacją, czyszczeniem, regulacją i ze skręcaniem połączeń śrubowych danego przedmiotu, do których to czynności zobowiązany jest Kupujący we własnym zakresie i na własny koszt.

Dowodem udzielenia gwarancji są niniejsze Warunki gwarancji wraz z oświadczeniem Gwaranta zawartym na dowodzie zakupu (fakturze lub paragonie). W celu realizacji uprawnień z gwarancji Kupujący winien okazać warunki gwarancji oraz dowód zakupu (paragon lub fakturę VAT). Gwarancja obowiązuje na terenie Polski.

Uprawnienia z gwarancji nie przysługują w przypadku:

- a) uszkodzenia mechanicznego, które powstało w transporcie produktu do Kupującego za pomocą firm transportowych. Kupujący jest zobowiązany do sprawdzenia towaru przy dostawie, w celu wykrycia ewentualnych uszkodzeń w transporcie. W przypadku wykrycia takiego uszkodzenia, Kupujący zobowiązany jest niezwłocznie poinformować podmiot sprzedający oraz sporządzić protokół szkody z przewoźnikiem (firmą kurierską/pocztową). W przypadku braku sporządzenia protokołu szkody Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane przez firmy kurierskie/pocztowe.
- b) Uszkodzenia i zużycie takich elementów jak: linki, paski, wtyki, gniazdka, przełączniki, przyciski, baterie, przewody, elementy gumowe, pedały, uchwyty z gąbki, kółka, łożyska, tapicerka, rączki itp., chyba że ujawniona w tych elementach wada nie jest skutkiem naturalnego zużycia, a powstała z przyczyny tkwiącej w tym elemencie.
- c) Drobnego, powierzchniowego zarysowania, odbarwienia lub spękania powłoki kryjącej.
- d) Używania przez Kupującego, niezgodnych z instrukcją obsługi sprzętu, środków eksploatacyjnych lub czyszczących.
- e) Niewłaściwego zabezpieczenia sprzętu przez Kupującego przed działaniem czynników zewnętrznych tj. wilgoci, temperatury, kurzu, itp.

- f) Niestosowania przez Kupującego wymaganych (zgodnie z instrukcją obsługi) materiałów eksploatacyjnych.
- g) Przeróbek i zmian konstrukcyjnych, dokonywanych przez Kupującego lub inne osoby nieuprawnione do tego działania przez Gwaranta.
- h) Normalnego użytkowania (normalne zużycie części eksploatacyjnych).
- i) Uszkodzenia sprzętu na skutek nieprawidłowego montażu przez Kupującego lub osoby trzecie.

W przypadku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Gwarant zapewnia transport i usługę serwisową przedmiotu gwarancji.

W przypadku braku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Kupujący będzie mógł odebrać przekazany przedmiot w siedzibie Gwaranta lub zamówić usługę wysyłki danego przedmiotu na własny koszt.

W wyjątkowych przypadkach, aby zdiagnozować usterkę i stwierdzić zasadność zgłoszenia reklamacyjnego Gwarant może zażądać przygotowania sprzętu do odbioru. Odbiór ten może być dokonany przez firmę spedycyjną, wówczas Kupujący zobowiązany jest przygotować towar w sposób bezpieczny do odbioru. Kupujący wyda przedmiot sprzedaży bez zanieczyszczeń, w opakowaniu oryginalnym lub zastępczym pozwalającym na przetransportowanie przedmiotu sprzedaży w stanie bezpiecznym.

Gwarant zobowiązany jest ustosunkować się do zgłoszenia gwarancyjnego w terminie do 14 dni. Naprawa gwarancyjna zostanie wykonana w najkrótszym możliwym terminie. W wyjątkowych przypadkach, gdy naprawa przedmiotu sprzedaży będzie wymagać sprowadzenia niedostępnych w Polsce lub nietypowych części z zagranicy, termin może być wydłużony. Kupujący zostanie poinformowany o takiej sytuacji drogą mailową lub telefonicznie.

Gwarant zobowiązuje się do naprawy uszkodzonego sprzętu w przypadku zasadności zgłoszenia gwarancyjnego. Wymiana towaru na nowy możliwa jest jedynie w przypadku braku możliwości naprawy sprzętu i gdy wada przedmiotu sprzedaży jest istotna. Zwrot kwoty zakupu za sprzęt jest możliwy jedynie w przypadku braku możliwości naprawy i braku możliwości wymiany na nowy oraz gdy wada jest istotna.

Okresowe przeglądy techniczne sprzętu (dotyczy sprzętu przeznaczonego do użytku pół-komercyjnego oraz komercyjnego)

Po upływie 6 i 12 miesięcy obowiązywania gwarancji, Gwarant zaleca przeprowadzenie przeglądu technicznego sprzętu. Wszystkie części, które zostaną wymienione w trakcie okresowego przeglądu technicznego, zostaną użyte przez Gwaranta nieodpłatnie w ramach gwarancji (poza częściami zużytymi w trakcie normalnego użytkowania). Kupujący zobowiązany jest jedynie do pokrycia kosztów przeglądu technicznego i dojazdu do klienta wg. indywidualnej wyceny. Wiążącej wyceny dokonuje dział serwisowy Gwaranta.

Zgłoszenia gwarancyjne

W celu zgłoszenia reklamacyjnego należy przesłać FORMULARZ GWARANCYJNY za pomocą strony internetowej Gwaranta www.e-insportline.pl.

Formularz gwarancyjny powinien zawierać takie informacje jak:

Imię i Nazwisko / Numer telefonu / Adres / Dowód zakupu / Nazwa produktu / Opis Wady.

Klient zostanie poinformowany o zakończeniu i wyniku reklamacji przez e-mail lub telefonicznie.



inSPORTline Polska
Ciemieźniki 19, 29-120 Kluczewsko
Telefon: +48 510 275 999
E-mail: biuro@e-insportline.pl
NIP: 6090063070, REGON: 260656756

Formularz kontaktowy

