

W-TEC

INSTRUKCJA OBSŁUGI – PL
IN 23927 Hulajnoga elektryczna W-TEC Billar II 500W 12"



SPIS TREŚCI

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA.....	3
MONTAŻ.....	4
PARAMETRY TECHNICZNE	6
WYŚWIETLACZ I FUNKCJE	6
WYŚWIETLACZ.....	6
UŻYTKOWANIE.....	7
USTAWIENIA.....	7
PARAMETRY.....	7
REGULACJA HAMULCA	8
AKUMULATOR.....	10
UŻYTKOWANIE	10
TECHNIKA JAZDY	10
PARAMETRY TECHNICZNE	12
OCHRONA ŚRODOWISKA	12
WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE	13
ES DEKLARACJA ZGODNOŚCI	15

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

- Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję i zachowaj ją na przyszłość.
- Hulajnoga jest przeznaczona do przewożenia jednej osoby w tym samym czasie.
- Noś kask i inny sprzęt ochronny, w tym odpowiednie buty.
- Nie jeźdź po niebezpiecznych lub niekwalifikujących się drogach.
- Przed pierwszą jazdą spróbuj kontrolować hulajnogę na otwartej przestrzeni. Jeśli nie jesteś pewien, zapytaj o to bardziej doświadczoną osobę.
- Unikaj niebezpiecznych manewrów lub kierowania jedną ręką podczas jazdy.
- Podczas jazdy trzymaj obie stopy na podnóżku.
- Nie należy jeździć bezpośrednio nad przeszkodą o wysokości powyżej 3 cm, w przeciwnym razie można stracić równowagę i spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie produktu.
- Na nierównych lub wyboistych drogach, zwalniaj i jeźdź ostrożnie. Nie narażaj siebie lub innych na nieostrożną jazdę.
- Przed jazdą należy ustawić odpowiednią wysokość kierownicy dla własnego bezpieczeństwa.
- Nie wjeżdżaj do wody, oleju ani na zamrożone powierzchnie.
- Nie zanurzaj hulajnogi w wodzie. Bateria lub silnik zostaną zniszczone.
- Jeśli to możliwe, nie jeźdź w złych warunkach pogodowych. Zachowaj szczególną ostrożność w ciemności.
- Zawsze upewnij się, że nie naruszasz lokalnych przepisów i praw przed użyciem produktu. Korzystanie z tych i podobnych urządzeń nie jest dozwolone wszędzie. W razie wątpliwości skontaktuj się z lokalnymi władzami.
- Sprawdź, czy wszystkie części są dobrze zamocowane, a śruby nie są poluzowane. Dawny. dokręć je lub skontaktuj się z centrum serwisowym.
- Nieautoryzowane modyfikacje lub konserwacja zmniejszą bezpieczeństwo sprzętu.
- Niewłaściwe użytkowanie może prowadzić do poważnych (śmiertelnych) obrażeń lub uszkodzeń.
- Regularnie sprawdzaj, czy produkt nie jest zużyty. Natychmiast wymień zużyte części.
- Nie używaj uszkodzonego produktu. Nie używaj produktu, jeśli pojawią się ostre krawędzie.
- Postępuj zgodnie z instrukcją obsługi i użytkowania. Nie demontuj urządzenia samodzielnie.
- Sprawdź poziom naładowania akumulatora przed jazdą. Jeśli nie jest w pełni naładowany, nie zaczynaj jazdy.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku osobistego. Komercyjne wykorzystanie jest zabronione.
- Bądź ostrożny podczas jazdy. Nigdy nie jeźdź po wypiciu alkoholu lub pod wpływem narkotyków. Nie noś niczego na urządzeniu.
- Zawsze utrzymuj prędkość pod kontrolą i bądź ostrożny. Zachowaj dobrą widoczność w okolicy. Nie przekraczaj limitów prędkości lub masy, aby uniknąć obrażeń.
- Trzymaj stopy zrelaksowane, a kolana lekko ugięte podczas jazdy na nierównej powierzchni.
- W razie wypadku nie odchodź i czekaj na pomoc.
- Podczas jazdy w grupie zachowaj wystarczającą odległość, aby uniknąć kolizji.
- Pamiętaj, że twoja aktualna wysokość jest większa, gdy stoisz na hulajnodze niż bez niej. Staraj się zachować równowagę i unikaj zbyt wąskich miejsc.

- Inne czynności (dzwonienie, słuchanie muzyki) mogą znacznie ograniczyć uwagę kierowcy. Nie rozpraszaj się.
- Regularnie sprawdzaj stan opon. Wymień zużyte natychmiast.
- **Maksymalne obciążenie:** 120 kg.
- Produkt spełnia normy: EN 55014-1: 2006+A1:2009+A2:2011; EN 55014-2:20015; EN 61000-3-2:20014; EN61000-3-3:2013; EN 60335-1:2012+A11:2014

MONTAŻ

1. Wyjmij hulajnogę z pudełka.



2. Dźwignią szybkiego zwalniania zabezpiecz kierownicę.



3. Za pomocą dźwigni szybkiego zwalniania pośrodku kierownicy wyreguluj uchwyty.



4. Dźwignią szybkiego zwalniania wyreguluj wysokość siedziska.



5. Sprawdź ciśnienie w oponach.



6. Sprawdź tylne i przednie światła. Sprawdź baterię i dzwonek.




PANEL STEROWANIA



Przekręć kluczyk, aby uruchomić hulajnogę.

Naciśnij przycisk , aby zmienić tryby prędkości, kolejność: (1 – 2 – 3 – 2 – 1)

Przytrzymaj przycisk , aby włączyć / wyłączyć światła.

PARAMETRY TECHNICZNE



Napięcie znamionowe:	36V
Prąd znamionowy:	20 mA
Temperatura robocza:	-20 ° C – 60 ° C
Dokładność wyświetlania prędkości:	odchylenie 2%
Dokładność wyświetlania napięcia akumulatora:	+/- 0,1V

WYŚWIETLACZ I FUNKCJE


Kontrola prędkości, wyświetlanie aktualnej prędkości, aktualnej i całkowitej przebytej odległości, napięcie wyjściowe akumulatora w czasie rzeczywistym, stan akumulatora, tryb prędkości i sterowanie oświetleniem.


WYŚWIETLACZ


	
Aktualna prędkość:	
Pojemność baterii:	
Napięcie baterii:	

Całkowita odległość:	
Tryb prędkości:	
Światła:	

UŻYTKOWANIE

Przekręć kluczyk, aby uruchomić / zatrzymać hulajnogę. Użyj przycisku , aby przełączyć tryby prędkości (1 - 2 - 3 - 2 - 1). Po włączeniu wyświetlacz pokazuje aktualną przebytą odległość (TRIP).



Naciśnij przycisk , aby zmienić wyświetlaną informację w kolejności: aktualnie przebyty dystans (TRIP), całkowity przebyty dystans (ODO), napięcie baterii (VOL).

Przytrzymaj przycisk , aby włączyć / wyłączyć światła.

Jeśli poziom naładowania baterii jest niski, na wyświetlaczu będzie migać ostatnia bateria. W tym momencie możliwe jest pokonanie niewielkiej odległości, ale zalecamy jak najszybsze naładowanie baterii.

USTAWIENIA

Aby wejść do ustawień, przytrzymaj przyciski  i .

Naciśnij przycisk  aby zmienić parametry, naciśnij przycisk  aby zmienić wartość.

Aby wyjść z ustawień, przytrzymaj przyciski  i . Następnie poczekaj 30 sekund.

PARAMETRY

P1	Jasność wyświetlacza, poziomy 0 (najniższy) - 3 (najwyższy), wartość domyślna 1
P3	Napięcie (36V, 48V, 60V), oryginalna wartość 36V
P4	Tryb uspienia, jednostka: minuty, 0 (wyłączone), funkcja nie działa, jeśli hulajnoga jest zablokowana / wyłączona
P5	Średnica koła, jednostka: cale, dokładność: 0,1, oryginalna wartość 12
P6	Liczba magnesów, liczba magnesów wykrytych przez czujnik Halla na jeden obrót silnika, wartość pierwotna: 30
P7	Limit prędkości 0 (off) - 100, oryg. wartość 30 – z uwagi na przepisy ta funkcja jest wyłączona
P8	Sposób startu, 0 (hulajnoga startuje z miejsca), 1 (trzeba odbić się stopami, a następnie dodać prędkość), wartość pierwotna 0
P9	Ustawienie napędu: oryginalna wartość 1 0 Jazda ze wspomaganie (stopień wspomaganie określa ustawiony bieg; nie można regulować prędkości za pomocą manetki na manetce) 1 Napęd elektryczny (napęd sterowany jest przepustnicą na uchwycie) 2 (obie wymienione funkcje uruchamiane są jednocześnie), napęd elektryczny nie działa, jeśli

	hulajnoga jest ustawiona razem ze startem z miejsca
PA	Brak funkcji
Pb	Brak funkcji
PC	Brak funkcji
Pd	Maksymalny limit prądu, jednostka: A, zakres 0 - 255, wartość domyślna 13
PE	Aby zresetować przebytą odległość, przytrzymaj przycisk M (tryb)
t0	Brak funkcji
t1	Brak funkcji
t2	Brak funkcji
t3	Reflektory – 0 (wyłączone), 1 (włączone), domyślnie: 0
t4	Brak funkcji
t5	Brak funkcji
t6	Brak funkcji
t7	Brak funkcji
t8	Ogniwo baterii 2, brak funkcji
t9	Ogniwo baterii 3, brak funkcji
tA	Ogniwo baterii 4, brak funkcji
Tb	Brak funkcji
tc	Brak funkcji
td	Brak funkcji

WARTOŚCI DOMYŚLNE

P1 -	1	P7 -	30
P3 -	36	P8 -	0
P4 -	0	P9 -	1
P5 -	12	Pd -	13
P6 -	30	t3 -	0

REGULACJA HAMULCA

Użyj klucza M5, aby wyregulować hamulce, obracając śrubę w prawo lub w lewo.



ŁADOWANIE BATERII

- Port ładowania znajduje się z tyłu podnóżka.



- Podłącz ładowarkę do portu ładowania. Upewnij się, że ładowarka i port są suche.
- Wskaźnik świeci się na czerwono podczas ładowania baterii. Gdy wskaźnik zmieni kolor na zielony, bateria jest w pełni naładowana. Odłącz ładowarkę, aby wydłużyć żywotność baterii.
- Po naładowaniu zakryj port ładowania.
- Przed pierwszym użyciem ładuj baterię przez co najmniej 5 godzin.
- Naładuj przynajmniej raz w miesiącu lub po 2 dniach użytkowania. Ładuj akumulator w temperaturze pokojowej.
- Ładuj tylko oryginalną ładowarką.
- Ładuj w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
- Nie ładuj w wilgotnym środowisku lub w pobliżu wody. Nie dotykaj ładowarki ani akumulatora mokrymi rękami.
- Nie ciągnij za ładowarkę.
- Trzymaj z daleka od gorąca. Regularnie sprawdzaj baterię i ładowarkę.
- Nie używaj zużytej lub uszkodzonej ładowarki / baterii.
- Nie próbuj samodzielnie naprawiać ładowarki lub akumulatora, skontaktuj się z ekspertem lub dostawcą.

AKUMULATOR

6 miesięcy gwarancji na żywotność baterii - gwarantujemy, że nominalna pojemność baterii nie spadnie poniżej 70% jej całkowitej pojemności w ciągu 6 miesięcy od sprzedaży hulajnogi.

- Podczas ładowania akumulator (lub ładowany produkt) musi być zawsze pod stałym nadzorem. Akumulator należy ładować z dala od przedmiotów łatwopalnych lub palnych. Odłącz ładowarkę od akumulatora i gniazdka po naładowaniu.
- Aby zapewnić prawidłowe działanie i bezpieczne użytkowanie baterii, należy postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w instrukcji. Natychmiast zaprzestań używania baterii, jeśli bateria jest uszkodzona, wycieka płyn lub czujesz nietypowy zapach.
- Żywotność baterii jest ograniczona. Jeśli używasz baterii, która przekracza normalną żywotność, częstotliwość ładowania może wzrosnąć, a zasięg hulajnogi zostanie zmniejszony.
- Nie otwieraj ani nie wrzucaj baterii do ognia. Nie wkładaj ciał obcych do baterii.
- Nie dotykaj baterii metalowymi przedmiotami. Akumulator może eksplodować lub ulec uszkodzeniu.
- Używaj tylko oryginalnej ładowarki.
- Podczas jazdy przestrzegaj lokalnych przepisów i praw.
- Baterię można ładować w sposób ciągły.
- Naładuj akumulator w temperaturze pokojowej. Zakres temperatur wynosi od +10°C do +30°C.
- Jeśli będziesz używać baterii przez dłuższy czas, jej temperatura będzie wyższa. To jest normalny stan baterii.
- Jeśli używasz baterii w zimnym otoczeniu, zasięg jest niższy.
- Nie naprawiaj ani nie modyfikuj baterii samodzielnie.

UŻYTKOWANIE

- Przed użyciem upewnij się, że wszystkie części są prawidłowo zmontowane, dokręcone i nieuszkodzone.
- Sprawdź hamulce.
- Sprawdź, czy mechanizm składania jest prawidłowo zablokowany.
- Upewnij się, że bateria jest prawidłowo naładowana.
- Upewnij się, że opony są w dobrym stanie.
- Sprawdź kierownicę. Musi być odpowiednio dokręcona.
- Poznaj otoczenie, upewnij się, że nie zagrażasz sobie i swojemu otoczeniu.
- Nie jeźdź po śliskich powierzchniach.
- Noś osobiste wyposażenie ochronne, w tym kask i mocny but.
- Nie używaj, jeśli warunki zewnętrzne są złe.
- Wilgoć zmniejsza skuteczność hamowania.

TECHNIKA JAZDY

- Poznaj hulajnogę przed pierwszym użyciem i sprawdź swoją zdolność do kontrolowania tego produktu.
- Odwracaj się i hamuj bezpiecznie, mając wystarczająco dużo wolnego miejsca.

- Ćwicz swoją pierwszą jazdę na otwartym terenie bez przeszkód.
- Nigdy nie pozwól, aby twój umysł rozpraszał uwagę podczas jazdy.

Pozycja stopy - postaw stopę na desce jak najbliżej przedniej części. Pozwól swojej drugiej stopie na ziemię. Upewnij się, że trasa jest czysta i bezpłatna. Aby rozpocząć jazdę, popchnij się do przodu (jak na hulajnodze bez silnika). Odepchnij stopą na ziemi. Natychmiast po naciśnięciu przepustnicy w dół przechyl swoje ciało do przodu, aby zapobiec upadkowi podczas zwiększania prędkości. Unikaj nadmiernego naciskania ciała na kierownicę podczas zmiany prędkości. Jedna stopa jest z przodu, a druga z powrotem. Wygodne jest umieszczenie stóp jak na deskorolce, aby zapewnić optymalną stabilność.

UWAGA: Jazda na hulajnodze może być niebezpieczna. Korzystasz z produktu na własną odpowiedzialność i zapoznajesz się ze wszystkimi zasadami bezpieczeństwa przed jazdą.

Skręcanie - jest takie samo jak na surfingu lub snowboardzie. Kierownica powinna być równoległa do ciała. Przed przekręceniem spójrz na zbliżający się kierunek, aby upewnić się, że operacja jest bezpieczna.

Hamowanie - przesuń ciężar do tyłu, aby hamowanie odbywało się przez stopy, a nie przez kierownicę i układ kierowniczy. Naucz się dobrze regulować środek ciężkości podczas zatrzymywania, aby uniknąć przewrócenia lub nadmiernego zużycia układu hamulcowego i kierowniczego.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Hulajnogę należy wyłączyć i odłączyć od ładowarki, a port ładowania należy zakryć przed czyszczeniem lub konserwacją.
- Wyczyść hulajnogę wilgotną szmatką i łagodnym detergentem.
- Nie używaj rozpuszczalników ani innych agresywnych środków czyszczących.
- Utrzymuj wodę z dala od portu ładowania.
- Odporność na kurz i deszcz / pryskającą wodę wynosi IP54. Nigdy nie zanurzaj hulajnogi.
- Nie używaj myjek wysokociśnieniowych.
- Jeśli ciśnienie w oponach jest niskie, napompuj je do: (koło przednie 2,8 bar, koło tylne 2,5 bar)
- W przypadku konieczności wymiany opon / dętek należy skontaktować się ze sprzedawcą lub producentem.
- Sztywność hamulca można wyregulować, poluzowując śrubę M5. Poluzuj śrubę w lewo, dokręć ją w lewo.
- W razie potrzeby dokręć lub poluzuj linkę hamulca.

PRZECHOWYWANIE

- Przechowywać w suchym i zacienionym miejscu.
- Unikaj przechowywania, jeśli temperatura w pomieszczeniu przekracza 50 ° C.
- Ładuj baterię przynajmniej raz w miesiącu. Żywotność baterii jest niższa w niskich temperaturach.

PARAMETRY TECHNICZNE

Materiał	Aluminium
Napięcie baterii	36 V.
Maksymalny zasięg	do 38 km
Maksymalna prędkość	25 km / h
Waga	19 kg
Maksymalna ładowność	120 kg
Maksymalny kąt nachylenia terenu	7,2 °
Wyświetlacz	LED
Rozmiar opony	Przednia / tylna 12 "
Ciśnienie w oponach	Przednia 2,8 bara, tylna 2,5 bara
Hamulce	Hamulce tarczowe przód / tył
Wymiary po rozłożeniu	1230 x 590 x 950 mm
Wymiary po złożeniu	1230 x 260 x 600 mm
Ładowarka	AC110-240 V / 50-60 Hz
Czas ładowania	6-7 godzin.
Moc silnika	500 W
Bateria	Akumulator litowy 36 V 10,0 Ah (50 ogniw)

* Wartości są tylko przybliżone, w zależności od aktualnej temperatury, odporności na wiatr, wagi użytkownika itp.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Po wygaśnięciu żywotności produktu lub jeśli ewentualna naprawa jest nieopłacalna, zutylizuj go 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 dodatkowe informacje, aby uniknąć naruszenia prawa lub sankcji.

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

WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE

Gwarant:

inSPORTline Polska

Ciemieńniki 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) Drobne, powierzchniowe 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 pokrywa koszty ewentualnego transportu i usługi serwisowej 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 zużyтыми 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
Ciemiętniki 19, 29-120 Kluczewsko
Telefon: +48 510 275 999
E-mail: biuro@e-insportline.pl
NIP: 6090063070, REGON: 260656756

ES DEKLARACJA ZGODNOŚCI

IMPORTER:

Seven sport s.r.o.,
Strakonická 1151/2C
Praha 5-Hlubočepy 150 00
NIP: 268 47 264
Czechy

Deklaruje na własną odpowiedzialność, że

produkt: IN 23927 Hulajnoga elektryczna W-TEC Billar (C1)

spełnia następujące normy

CERTYFIKAT **SGS: SHES210801682785HSC / 05.11.2021**

EN ISO 12100:2010

EN 17128:2020

CERTYFIKAT: **HQ20181200370**

EN 61000-6-3:2007+A1:2011

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 61000-6-1:2007

CERTYFIKAT: **HQ20181200376**

IEC62321:2008

IEC62321-3-1:2013

IEC62321-5:2013

MSDS nr. **LCS210310127ASD**

Niniejsza deklaracja zgodności została sporządzona w oparciu o HIQIANG CERTIFICATION TESTING SSHENZHEN nr. HQ20181200370, HQ20181200376 wydanego dnia 21.12.2018.

Vítkov, 18.03.2022



Seven Sport s.r.o.
Bořbojova 35/37B, 130 00 Praha 3
IČO: 26847264 DIČ: CZ26847264
tel./fax: +420 556 300 970 

SEVEN SPORT s.r.o.
Roman Košťál, jednatel společnosti