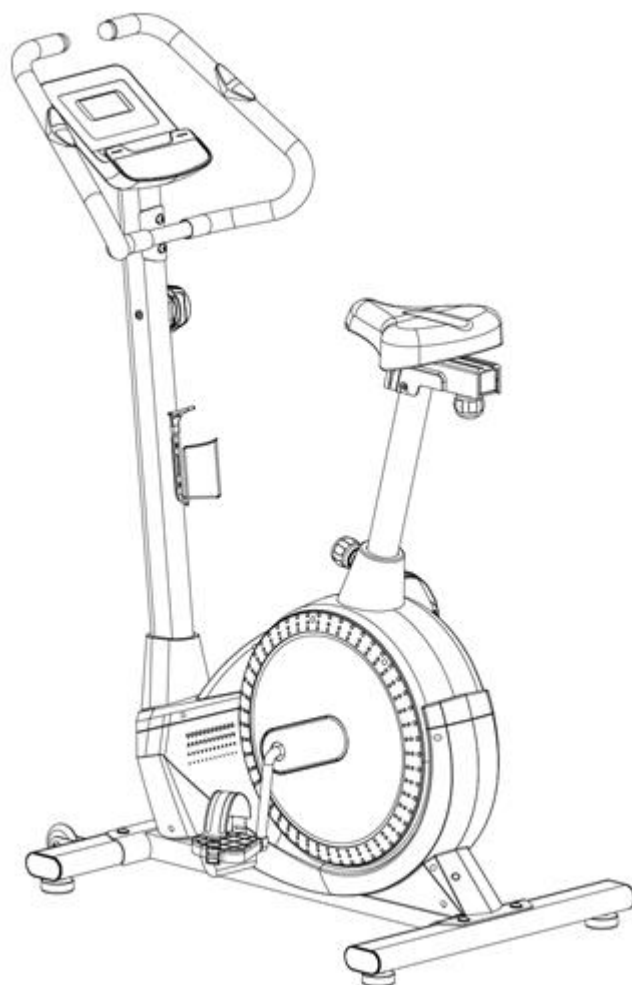




INSTRUKCJA OBSŁUGI – PL
IN 20072 Rower treningowy inSPORTline Hodore UB



SPIS TREŚCI:

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA.....	3
WAŻNE UWAGI.....	3
LISTA CZĘŚCI.....	4
SCHEMAT	6
MONTAŻ.....	8
KONSOLA	12
UWAGA:	12
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	13
UŻYTKOWANIE	13
INSTRUKCJE DOTYCZĄCE ĆWICZEŃ	14
PRAWIDŁOWA POSTAWA CIAŁA	14
KONSERWACJA.....	14
PRZECHOWYWANIE	15
WAŻNE UWAGI.....	15
OCHRONA ŚRODOWISKA	15
WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE	16

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Aby zapewnić najlepsze bezpieczeństwo ćwiczącemu, regularnie sprawdzaj urządzenie pod kątem uszkodzeń i zużytych części.
- Jeśli przekażesz urządzenie innej osobie lub zezwolisz innej osobie na jej używanie, upewnij się, że ta osoba zna instrukcje użytkowania oraz instrukcję bezpieczeństwa.
- Tylko jedna osoba powinna używać urządzenia jednocześnie.
- Przed pierwszym użyciem upewnij się, że wszystkie śruby i inne połączenia są odpowiednio dokręcone i mocno osadzone.
- Przed rozpoczęciem treningu usuń wszystkie ostre przedmioty wokół ćwiczącego.
- Używaj urządzenia do ćwiczeń, tylko jeśli działa ono bez zarzutu.
- Każda uszkodzona lub zużyta część musi zostać natychmiast wymieniona lub naprawiona. Sprzęt nie może być dłużej używany, dopóki nie zostanie prawidłowo konserwowany i naprawiony.
- Rodzice i inne osoby nadzorujące powinny być świadome swojej odpowiedzialności ze względu na sytuacje, które mogą powstać z powodu naturalnego instynktu dzieci podczas zabawy i zainteresowania eksperymentowaniem.
- Jeśli pozwolisz dzieciom korzystać z tego ćwiczenia, pamiętaj, aby wziąć pod uwagę i ocenić ich stan psychiczny i fizyczny oraz rozwój, a przede wszystkim ich temperament. Dzieci powinny korzystać z urządzenia do ćwiczeń tylko pod nadzorem osoby dorosłej i być pouczone o prawidłowym użytkowaniu urządzenia. Urządzenie nie jest zabawką.
- Upewnij się, że wokół urządzenia jest wystarczająco dużo wolnego miejsca. Ustaw je w odległości minimum 60 cm od najbliższej przeszkody.
- Aby uniknąć możliwych wypadków, nie pozwalaj dzieciom podchodzić do urządzenia bez nadzoru, ponieważ mogą je używać w sposób, do którego nie jest przeznaczone ze względu na ich zainteresowanie eksperymentowaniem oraz naturalny dziecięcy instynkt.
- Należy pamiętać, że niewłaściwe i nadmierne ćwiczenia mogą być szkodliwe dla zdrowia.
- Należy pamiętać, że pokrętła i inne mechanizmy regulacji nie powinny ograniczać ruchów ćwiczącego podczas treningu.
- Ustawiając urządzenie, upewnij się, że stoi ono stabilnie i że wszelkie nierówności podłogi są wyrównane.
- Regulowane części nie mogą ograniczać ani uniemożliwiać poruszania się użytkownika.
- Zawsze noś właściwe ubranie i buty, które są odpowiednie do ćwiczeń na urządzeniu. Ubrania muszą być zaprojektowane w taki sposób, aby nie zostały złapane przez jakąkolwiek część urządzenia ze względu na ich formę (na przykład długość). Pamiętaj, aby nosić odpowiednie buty odpowiednie do ćwiczeń, mocno podpierające stopy i wyposażone w antypoślizgową podeszwę.
- Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek programu ćwiczeń skonsultuj się z lekarzem. Może udzielić Ci właściwych wskazówek i porad dotyczących indywidualnej intensywności treningu, a także rozsądnych nawyków żywieniowych.
- Maksymalna waga użytkownika: 120 kg
- Kategoria: HC do użytku domowego

WAŻNE UWAGI

- Złóż urządzenie zgodnie z instrukcją montażu i upewnij się, że używasz tylko części konstrukcyjnych dostarczonych wraz z urządzeniem. Przed montażem upewnij się, że zawartość dostawy jest kompletna, odwołując się do listy części instrukcji montażu i obsługi.

- Ustaw urządzenie w suchym i równym miejscu i zawsze chroń go przed wilgocią. Jeśli chcesz zabezpieczyć miejsce szczególnie przed punktami nacisku, zanieczyszczeniem itp., zaleca się umieszczenie pod urządzeniem odpowiedniej, antypoślizgowej maty.
- Ogólna zasada jest taka, że urządzenia treningowe nie są zabawkami. Dlatego mogą z nich korzystać wyłącznie odpowiednio przeszkolone lub poinstruowane osoby.
- Natychmiast przerwij ćwiczenie w przypadku zawrotów głowy, nudności, bólu w klatce piersiowej lub jakichkolwiek innych objawów fizycznych. W razie wątpliwości natychmiast skonsultuj się z lekarzem.
- Dzieci, osoby niepełnosprawne i upośledzone powinny korzystać z urządzenia tylko pod nadzorem i w obecności innej osoby.
- Upewnij się, że Twoje części ciała i innych osób nigdy nie znajdują się zbyt blisko ruchomych części urządzenia podczas jego używania.
- Podczas regulacji regulowanych części, upewnij się, że są odpowiednio ustawione i zwróć uwagę na odpowiednio zaznaczoną, maksymalną pozycję regulacji, na przykład wspornika siodełka.
- Nie ćwicz bezpośrednio po posiłku!


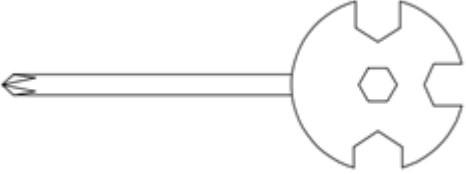
OSTRZEŻENIE! System monitorowania tętna może nie być dokładny. Przeciążenie podczas treningu może spowodować poważne obrażenia lub śmierć. Jeśli poczujesz dyskomfort, natychmiast przerwij ćwiczenie!

LISTA CZĘŚCI

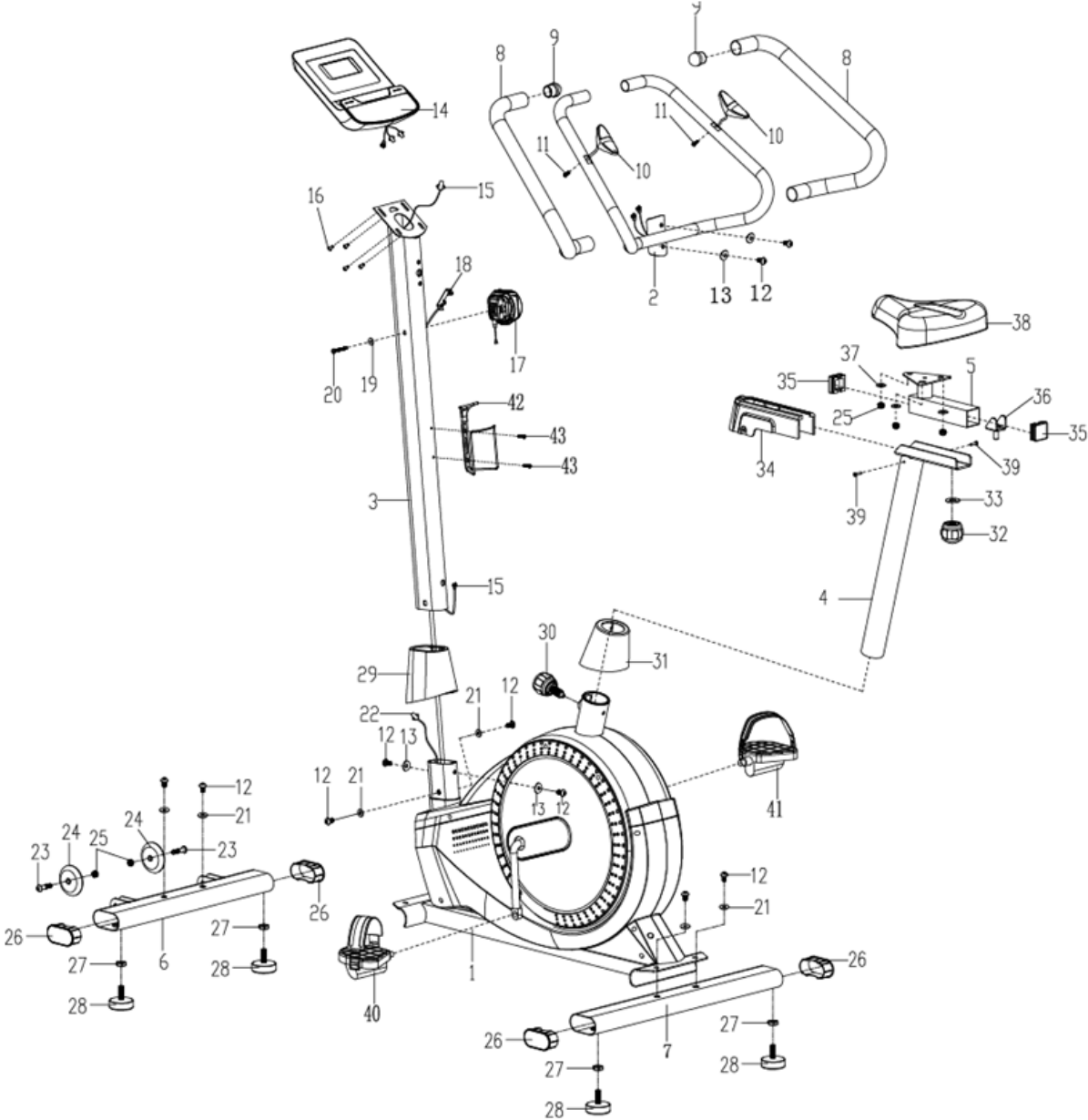
Nr	Nazwa	Ilość	Nr	Nazwa	Ilość
1	Rama główna	1	30	Pokrętło regulacji siodełka	1
2	Uchwyt kierownicy	1	31	Ośłona siodełka	1
3	Słupek kierownicy	1	32	Pokrętło M10	1
4	Sztyca	1	33	Podkładka $\Phi 20 \times \Phi 10 \times 2.0$	1
5	Profil przesuwany siodełka	1	34	Ośłona profile przesuwanego	1
6	Przedni stabilizator	1	35	Zaślepka profile przesuwanego	2
7	Tylny stabilizator	1	36	Śruba	1
8	Uchwyt z pianki	2	37	Podkładka $\Phi 16 \times \Phi 8 \times 1.5$	3
9	Zaślepka $\Phi 25 \times 1.5$	2	38	Miękkie siedzisko	1
10	Przewód czujnika 850 mm	2	39	Śruba ST4.2x20	6
11	Śruba ST4.2x20	2	40	Lewy pedał	1
12	Śruba M8x15	10	41	Prawy pedał	1
13	Podkładka łukowa $\Phi 16 \times \Phi 8 \times 1.5$	4	42	Uchwyt na butelkę	1
14	Konsola	1	43	Śruba ST4.8x15	2
15	Przewód czujnika 1000	1	44	Podkładka 7/8"	2
16	Śruba M5x10	4	45	Podkładka II $\Phi 23 \times 34.5 \times 2.5$	1
17	Pokrętło regulacji obciążenia	1	46	Nakrętka łożyska II 7/8"	1
18	Przewód do pokrętła 1500 mm	1	47	Łożysko	2
19	Duża podkładka $\Phi 5 \times 18 \times 1.5$	1	48	Ośłona łożyska	2

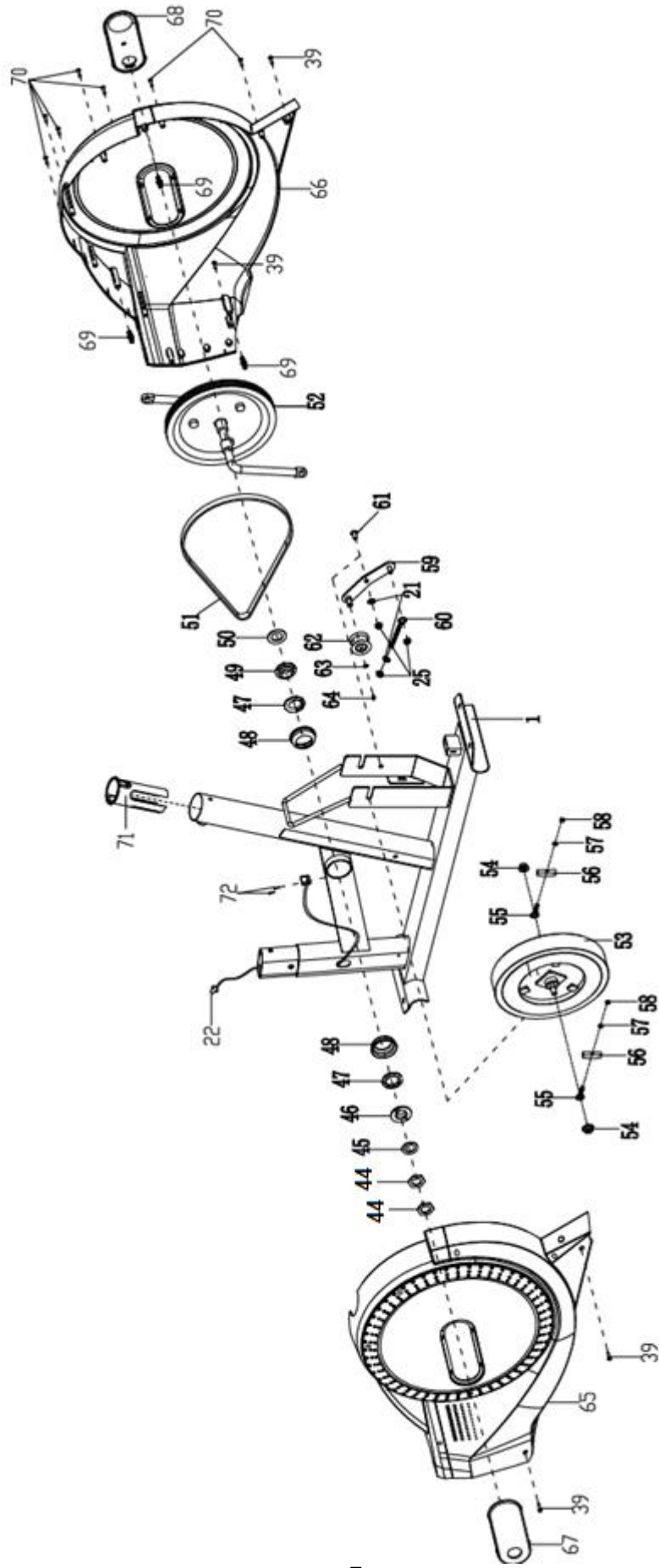
20	Śruba M5x35	1	49	Nakrętka łożyska I 15/16"	1
21	Podkładka I Ø20x8x2	8	50	Podkładka I Ø24x40x3.0	1
22	Przewód czujnika 1100 mm	1	51	Pas	1
23	Śruba M8x35	2	52	Koło pasowe z korbą	1
24	Kółka transportowe	2	53	Koło zamachowe	1
25	Nakrętka M8	8	54	Nakrętka M10x1.0x6	2
26	Zaślepka stabilizatora	4	55	Śruba z oczkiem M6x36	2
27	Nakrętka M10	4	56	Wspornik w kształcie litery U	2
28	Nóżka poziomująca	4	57	Podkładka sprężynowa Ø6	2
29	Ośłona słupka kierownicy	1	58	Nakrętka M6 S10	2
59	Wspornik koła zamachowego	1	66	Prawa osłona łańcucha	1
60	Śruba z oczkiem M8x75	1	67	Ośłona lewej korby	1
61	Śruba M8x20	1	68	Ośłona prawej korby	1
62	Koło pasowe	1	69	Śruba Φ 8x32	3
63	Podkładka Φ12 Xφ6x1.5	1	70	Śruba ST4.2x25	7
64	Śruba M6x10	1	71	Wspornik siodełka	1
65	Lewa osłona łańcucha	1	72	Śruba ST2.9×12	2

NARZĘDZIA

	
Klucz imbusowy S6 – 1 szt	Klucz wielofunkcyjny S10, S23, S14, S15 – 1 szt

SCHEMAT



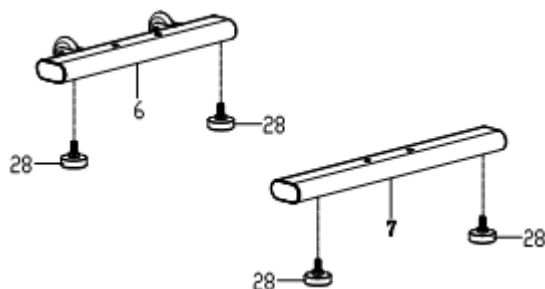


MONTAŻ

KROK 1

Przymocuj nóżki poziomujące (28) do przedniego stabilizatora (6).

Przymocuj nóżki poziomujące (28) do tylnego stabilizatora (7).

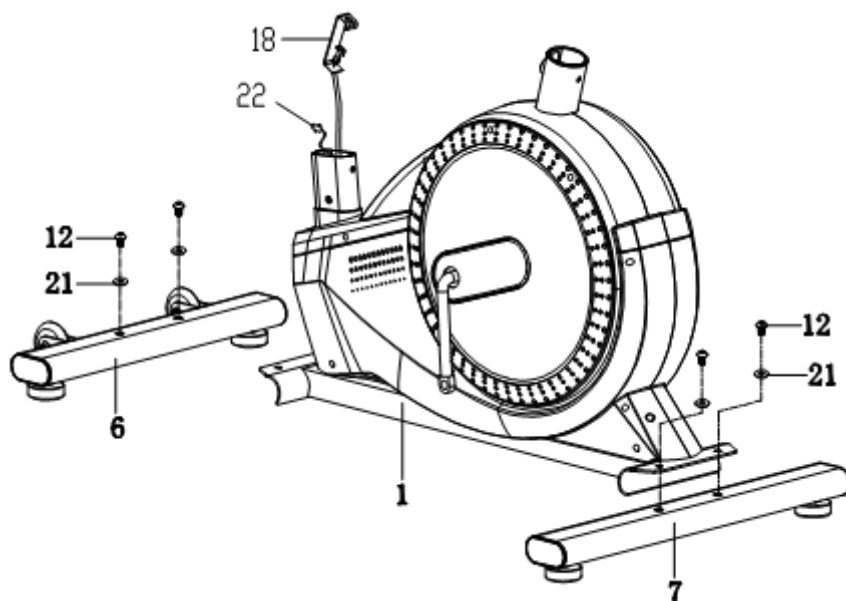


KROK 2

Odkręć dwie śruby (12), dwie podkładki (21) od przedniego stabilizatora (6). Odkręć dwie śruby (12), dwie podkładki (21) od tylnego stabilizatora (7).

Przymocuj przedni stabilizator (6) do ramy głównej (1) za pomocą dwóch śrub (12) i dwóch podkładek (21).

Przymocuj tylny stabilizator (7) do ramy głównej (1) za pomocą dwóch śrub (12) i dwóch podkładek (21).



KROK 3

Wykręć cztery śruby (12) i dwie podkładki (21, 13) z ramy głównej (1).

Wsuń pokrywę kierownicy (29) na spód słupka kierownicy (3).

Przełóż kabel regulacji obciążenia (18) przez dolną część wspornika kierownicy (3) i wyciągnij go przez kwadratowy otwór w słupku kierownicy (3).

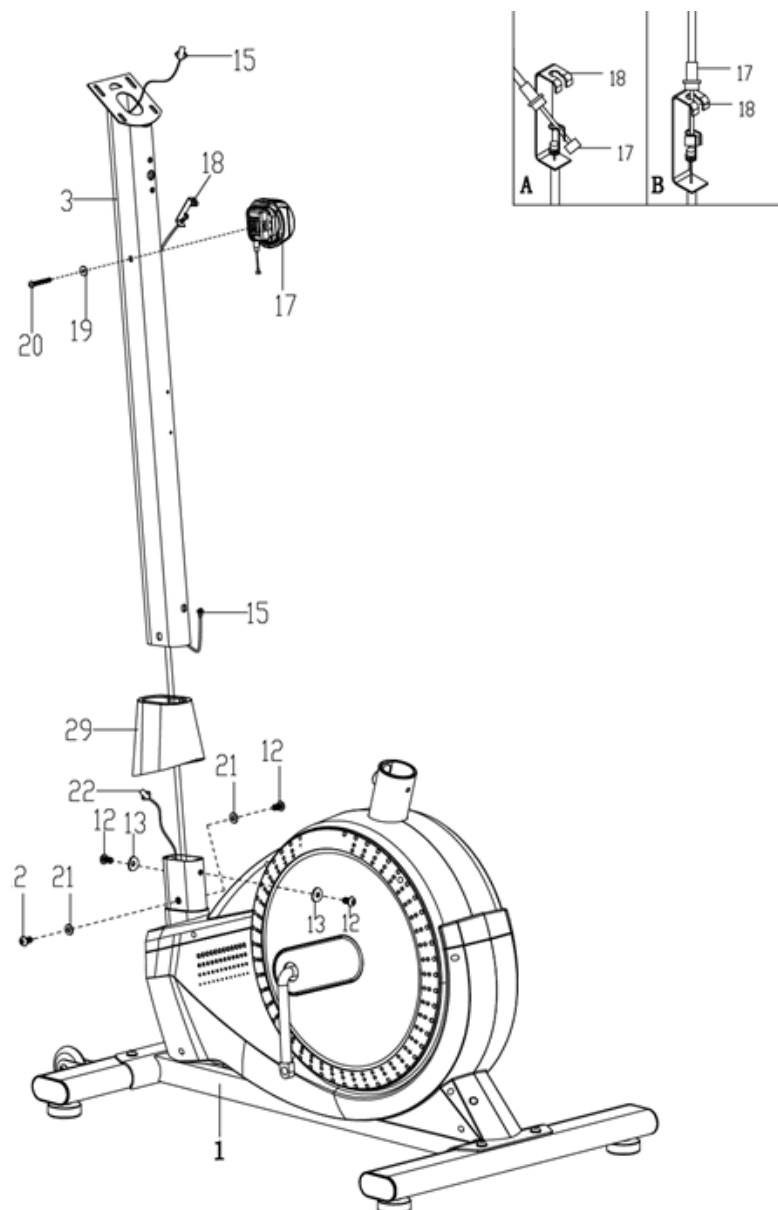
Podłącz kabel czujnika (22) z ramy głównej (1) do kabla czujnika ze wspornika kierownicy (3).

Włóż kierownicę (3) do ramy głównej (1) i zabezpiecz 4 śrubami (12), dwiema podkładkami (21 i 13), które wyjąłeś.

Wsuń pokrywę kierownicy (29) do dolnej części wspornika kierownicy (3).

Wykręć śrubę (20) i podkładkę (19) z pokrętła (17).

Podłącz kable regulacji obciążenia (17) do sprężyny kabla obciążenia (18) (Rys. A). Następnie przymocuj kabel (17) do uchwyту kabla obciążenia (18) (Rys. B). Przymocuj pokrętło (17) do wspornika (3) za pomocą śruby (20) i podkładki (19).

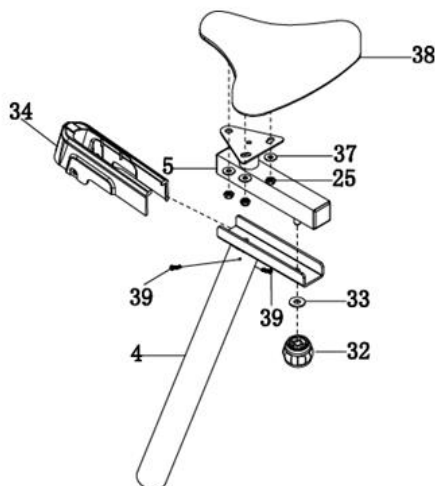


KROK 4

Wykręć trzy nakrętki (25) i trzy podkładki (37) z siodełka (38). Przymocuj siedzisko (38) do trójkątnego profilu przesuwne (5) za pomocą trzech nakrętek (25) i trzech podkładek (37), które wyjąłeś.

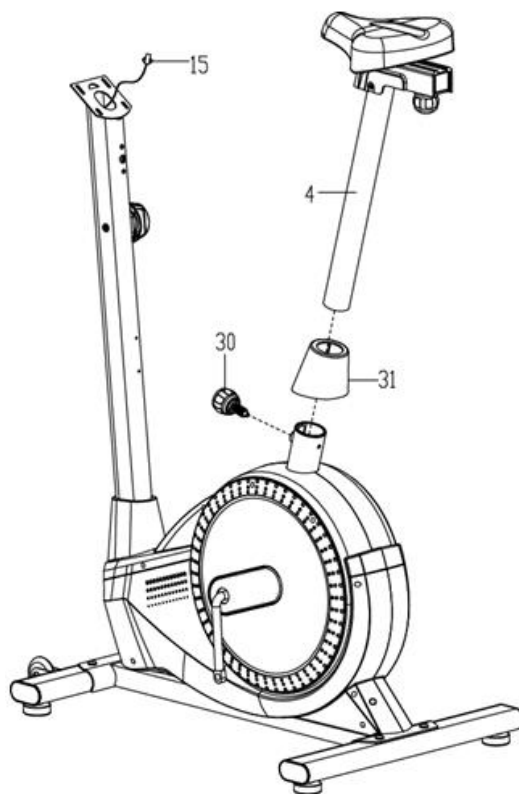
Zdejmij podkładkę (33) i pokrętło (32) z profilu przesuwne siodełka (5) i przymocuj go (5) do sztycy (4) za pomocą podkładki (33) i pokrętła (32).

Odkręć dwie śruby (39) ze sztycy (4), a następnie przymocuj pokrywę (34) do sztycy (4) za pomocą dwóch śrub (39).



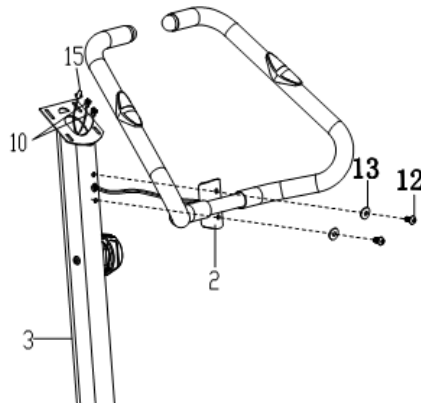
STEP 5

Zainstaluj osłonę sztycy (31) na ramie głównej (1). Umieść sztycę (4) na ramie głównej (1), a następnie przymocuj pokrętło (30) do głowicy ramy (1). Obróć zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zamocować wspornik siodełka na żądanej wysokości. Maksymalna wysokość jest podana na sztycy, nie należy jej przekraczać.



KROK 6

Wykręć dwie śruby (12), dwie podkładki (13) z uchwytów (3). Przelóż przewód czujnika tętna (10) ze słupka kierownicy (3) do otworu słupka i wyjmij przez górę słupka (3). Przymocuj uchwyty (2) do słupka kierownicy (3) za pomocą dwóch śrub (12) i dwóch podkładek (13), które wyjąłeś.



KROK 7

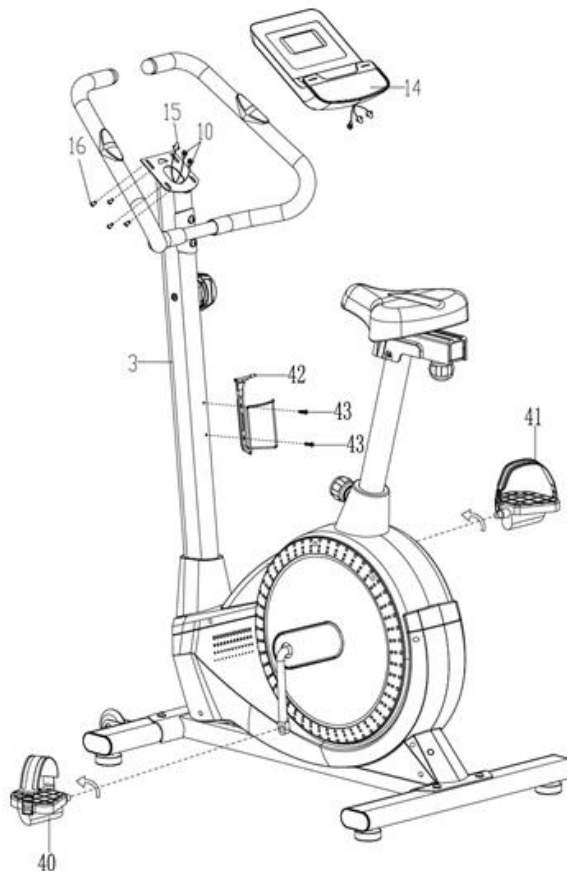
Wykręć cztery śruby (16) ze wspornika (14). Podłącz kabel czujnika I (15) do kabla ze wspornika (14). Włóż nadmiar kabli do uchwytu (3). Przymocuj wspornik (14) do słupka kierownicy (3) za pomocą czterech usuniętych wcześniej śrub (16).

Przymocuj lewy pedał (40) do lewej korby. Wkręć pedał przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.

Przymocuj prawy pedał (41) do prawej korby. Przykręć pedał zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

Pedały i uchwyty są oznaczone: L - Lewy, R - Prawy.

Przymocuj uchwyt na butelkę (42) za pomocą dwóch śrub (43).



KONSOLA

PRZYCISKI

MODE	Potwierdź wybór funkcji.
SET	Ustaw czas, odległość, kalorie i tętno, jeśli konsola nie jest w trybie skanowania.
RESET	Resetuje czas, odległość i kalorie.

WYŚWIETLACZ

SCAN (SKAN)	Naciśnij przycisk MODE, aby wybrać SCAN. Wyświetlacz pokaże funkcje czasu, prędkości, odległości, kalorii, całkowitej odległości i tętna. Każdy odczyt będzie wyświetlany przez 4 sekundy.
TIME (CZAS)	Wyświetla czas treningu. Naciśnij przycisk MODE, aby wybrać TIME, a następnie naciśnij SET, aby ustawić czas treningu. Jeśli czas osiągnie 0, rozlegnie się sygnał dźwiękowy.
SPEED (PRĘDKOŚĆ)	Wyświetla aktualną prędkość
DISTANCE (ODLEGŁOŚĆ)	Wyświetla odległość od początku do końca. Naciśnij przycisk MODE, aby wybrać DIST, a następnie naciśnij SET, aby ustawić odległość. Jeśli wartość osiągnie 0, rozlegnie się sygnał dźwiękowy.
CALORIES (KALORIE)	Wyświetla spalone kalorie. Naciśnij przycisk MODE, aby wybrać CAL, a następnie naciśnij SET, aby ustawić żądane spalone kalorie. Jeśli wartość osiągnie 0, rozlegnie się sygnał dźwiękowy.
ODOMETER (DYSTANS CAŁKOWITY)	Wyświetla całkowitą odległość
PULSE (TĘTNO)	Naciśnij przycisk MODE, aby wybrać PULSE, a następnie naciśnij SET, aby ustawić wartość treningu. Jeśli wartość osiągnie 0, rozlegnie się sygnał dźwiękowy. Chwyć oba czujniki. Dane są wyświetlane po 6-7 sekundach. Pierwsze 2-3 sekundy nie są dokładne.

UWAGA:

- Jeśli wyświetlacz nie wyświetla danych, wymień baterię.
- Konsola wyłączy się automatycznie, jeśli przez 4 minuty nie zostanie odebrany żaden sygnał.
- Konsola włącza się, gdy odbiera sygnał.
- Konsola rejestruje dane natychmiast po rozpoczęciu treningu i zatrzymuje się po 4 sekundach braku aktywności.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Błąd	Rozwiązanie
Urządzenie jest niestabilne	Ustabilizuj za pomocą nóżek poziomujących
Dane nie są wyświetlane	1. Sprawdź podłączenie przewodów
	2. Sprawdź stan baterii
	3. Wymień baterie
Nie wykrywa tętna	1. Upewnij się, że kable są prawidłowo podłączone
	2. Zawsze trzymaj uchwyty obiema rękami
	3. Ściśnij mocniej uchwyty
Urządzenie skrzypi i trzeszczy	Dokręć śruby

UŻYTKOWANIE

Ćwiczenia na rowerze treningowym opierają się na bardzo prostych ruchach, ale z pewnością się w nich zakochasz. Dzięki tej łatwości, ćwiczenia na rowerze treningowym mogą wykonywać osoby starsze. Przed ćwiczeniami należy dostosować wysokość siodełka. Ważne jest, abyś siedział wygodnie. Siodło rowerowe musi być tak ustawione, aby podczas siedzenia można było trzymać ergonomicznie ukształtowane uchwyty. Nie powinieneś mieć w pełni wyciągniętych rąk. Możesz uszkodzić mięśnie.

Aby zapewnić wygodne ćwiczenia, postaw stopy na pedałach. Obecnie wszystkie nowoczesne pedały są wyposażone w paski do mocowania i stabilizowania stopy. Ważne jest, aby stopa była pewnie i bezpiecznie ustawiona podczas ćwiczeń.

Podstawą ćwiczeń na rowerze jest to, że nogi poruszają się po określonej ścieżce eliptycznej. Ten ruch jest bardzo podobny do jazdy na tradycyjnym rowerze. Podczas ćwiczeń na rowerze treningowym po prostu usiądź na siodełku o odpowiedniej wysokości, trzymaj stopy mocno w pedałach, trzymaj ergonomicznie ukształtowane uchwyty i ćwicz.

Zaleca się na początku wybrać niższe obciążenie. Jeśli ćwiczysz w regularnych odstępach czasu na rowerze treningowym, możesz stopniowo zwiększać obciążenie. Możesz zwiększyć obciążenie stopniowo przez tydzień lub dwa tygodnie. Wybranie dużego obciążenia podczas rozpoczęcia treningu może prowadzić do szybkiego zmęczenia i uszkodzenia mięśni..

Podczas ćwiczeń ważne jest, aby wybrać odpowiednie obciążenie i właściwe tempo. Nie zaleca się wybierania wysokiego tempa od samego początku. Zwiększ tempo po około tygodniu regularnych ćwiczeń. Wysokie tempo nie jest równoznaczne z szybszym spalaniem kalorii. Prawidłowe spalanie kalorii znajduje odzwierciedlenie w odpowiednich i regularnych ćwiczeniach. Na początku ćwiczeń liczba spalonych kalorii może wydawać się niska, ale regularne i odpowiednie ćwiczenia są kluczem do osiągnięcia najlepszych wyników.

Ćwiczenia na rowerze treningowym prowadzą również do powstawania mięśni. Służą głównie do wzmocnienia mięśni ud i łydek. Podczas ćwiczeń na rowerze poruszasz również pośladkami.

Jeśli chcesz ćwiczyć prawidłowo, nie należy zapominać o prawidłowym oddychaniu. W każdym ćwiczeniu zaleca się prawidłowe i regularne oddychanie. Ważne jest, aby utrzymywać regularne głębokie wdechy i wydechy. Regularne i prawidłowe oddychanie podczas ćwiczeń na rowerze treningowym obejmuje intensywne ćwiczenia mięśni brzucha. Wskazane jest, aby ćwiczyć 30-35 minut po jedzeniu. Niezastosowanie się do tego może skutkować mniejszą ilością spalonych kalorii, a w starszym wieku prowadzić nawet do problemów z trawieniem.

Aby uzyskać najlepsze wyniki, należy również rozważyć dietę. Zaleca się rozpoczęcie dnia od jedzenia słodkich potraw i ciastek lub musli z mlekiem. Na obiad zaleca się spożywanie bardziej kalorycznego posiłku. Nie zapomnij o zupie. Wieczorem zaleca się lekkie posiłki. Jeśli chcesz poprawić swoje zdrowie, to nie tylko regularne ćwiczenia, ale cała dieta.

Ćwiczenia rowerowe to skuteczne ćwiczenie dla wszystkich zapracowanych osób. Ćwiczenia na rowerze treningowym skutecznie wzmacniają mięśnie, zwłaszcza uda, łydki i pośladki. Regularne ćwiczenia mogą prowadzić do szczuplejszej sylwetki. Ćwiczenia polecane są nie tylko jako trening zimowy dla rowerzystów, ale także dla osób, które chcą spalić nadmiar kalorii. Regularne oddychanie, regularne ćwiczenia, rozsądne tempo i zrównoważona dieta mogą prowadzić do pożądaných rezultatów.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE ĆWICZEŃ

Pomyślny trening rozpoczyna się od ćwiczeń rozgrzewających i kończy się ćwiczeniami wyciszającymi (relaksującymi). Ćwiczenia rozgrzewające powinny sprawić, że twoje ciało będzie gotowe do głównego treningu. Faza wyciszenia (cool-down) powinna chronić mięśnie przed urazami i skurczami. Wykonaj ćwiczenia rozgrzewające i cool-down, jak pokazano na poniższych rysunkach.



Skłony w przód

Powoli pochyl się do przodu od pasa, rozluźniając plecy i ramiona, rozciągając się w kierunku palców. Sięgnij jak najdalej i przytrzymaj odliczając do 15. Ugnij lekko kolana.



Rozciąganie mięśni czworogłowych ud

Jedną ręką opierając się o ścianę dla równowagi, sięgnij za siebie i podnieś prawą stopę. Przyciągnij swoją piętę jak najbliżej pośladków. Przytrzymaj przez 30 odliczeń i powtórz z lewą stopą.



Rozciąganie mięśni trójgłowych ud

Wyciągnij prawą nogę. Oprzyj podeszwę lewej stopy o prawe udo wewnętrzne. W miarę możliwości rozciągnij się w kierunku palca. Przytrzymaj odliczając do 15. Zrelaksuj się, a następnie powtórz z lewą nogą.



Rozciąganie wewnętrzne ud

Usiądź ze złączonymi podeszwami stóp i kolanami skierowanymi na zewnątrz. Pociągnij stopy jak najbliżej pachwiny. Delikatnie pchnij kolana w kierunku podłogi. Przytrzymaj tak przez około 30-40 sekund.



Rozciąganie ścięgna Achillesa

Oprzyj się o ścianę. Postaw lewą nogę przed prawą, a ramiona do przodu. Trzymaj prawą nogę prosto, a lewą nogę na podłodze; następnie zegnij lewą nogę i pochyl się do przodu, przesuwając biodra w kierunku ściany. Przytrzymaj, a następnie powtórz po drugiej stronie odliczając do 15.

PRAWIDŁOWA POSTAWA CIAŁA

Podczas treningu utrzymuj ciało w pozycji pionowej. Podczas pedałowania nie należy całkowicie prostować nóg. Twoje kolana powinny być lekko zgięte, gdy do końca naciskasz pedały. Trzymaj głowę prosto z kręgosłupem, aby zminimalizować ból mięśni szyjnych i mięśni górnej części pleców. Zawsze ćwicz płynnie i rytmicznie.

KONSERWACJA

- Podczas montażu dokręć wszystkie śruby i ustaw rower w pozycji poziomej.
- Sprawdź śruby po 10 godzinach użytkowania.

- Wytrzyj pot po wysiłku. Wyczyść urządzenie ściereczką i delikatnym środkiem czyszczącym. Nie używaj rozpuszczalników ani agresywnych środków czyszczących na częściach plastikowych.
- W przypadku zwiększenia hałasu należy sprawdzić, czy wszystkie połączenia są prawidłowo dokręcone.
- Umieść produkt w czystym, wentylowanym i suchym pomieszczeniu..
- Nie wystawiaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

PRZECHOWYWANIE

Przechowuj rower treningowy w czystym i suchym miejscu. Upewnij się, że wyłącznik zasilania jest wyłączony, a rower treningowy nie jest podłączony do gniazda zasilania.

WAŻNE UWAGI

- Ten rower treningowy podlega standardowym przepisom bezpieczeństwa i nadaje się tylko do użytku domowego. Jakikolwiek inne użycie jest zabronione i może być niebezpieczne dla użytkowników. Nie ponosimy odpowiedzialności za obrażenia spowodowane niewłaściwym i niedozwolonym użytkowaniem urządzenia.
- Skonsultuj się z lekarzem przed rozpoczęciem treningu. Lekarz powinien ocenić, czy jesteś fizycznie zdolny do korzystania z urządzenia i ile wysiłku możesz wykonać. Nieprawidłowe ćwiczenie lub zmiana pozycji ciała może zaszkodzić zdrowiu.
- Uważnie przeczytaj poniższe wskazówki i zalecenia. Jeśli podczas wysiłku wystąpi ból, nudności, nierówny oddech lub inne problemy zdrowotne, natychmiast przerwij ćwiczenie. Jeśli ból utrzymuje się, należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.
- Ten rower treningowy nie nadaje się do celów zawodowych lub medycznych. Nie można go również używać do celów leczniczych.
- Czujnik tętna nie jest urządzeniem medycznym. Dostarcza jedynie przybliżonych informacji na temat średniego tętna, a każda sugerowana częstotliwość tętna nie jest medycznie wiążąca. Zgromadzone dane mogą nie zawsze być dokładne w odniesieniu do niekontrolowanych czynników ludzkich i środowiskowych.

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

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