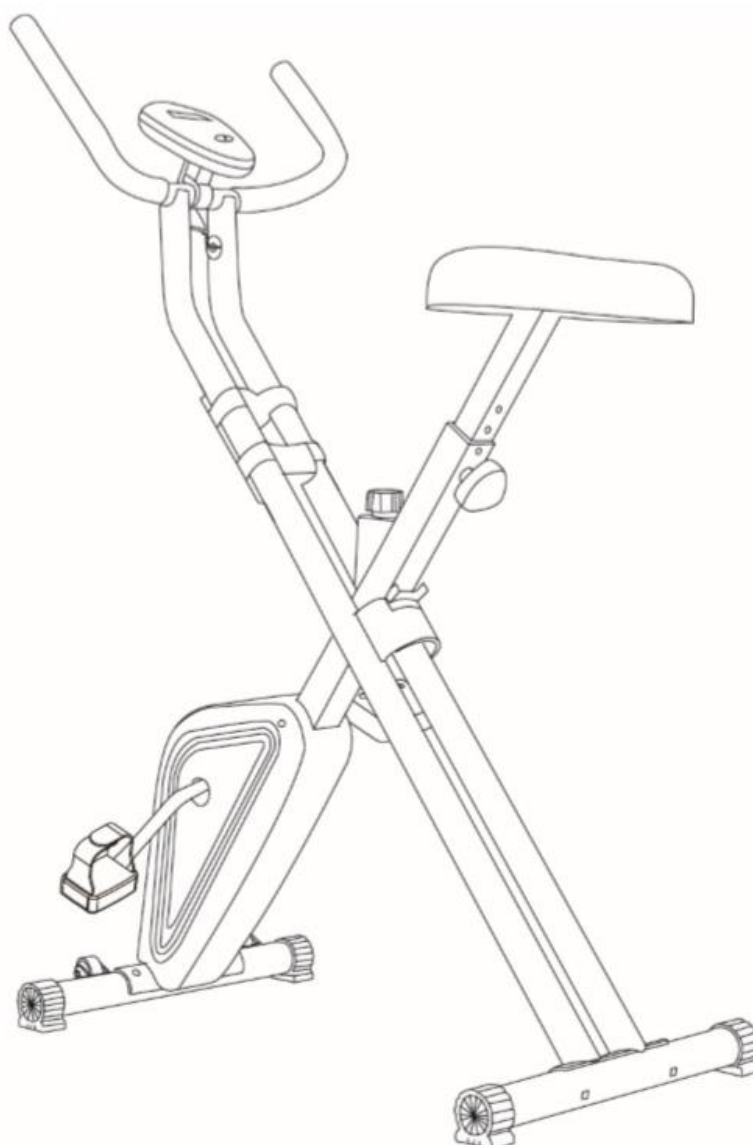




INSTRUKCJA OBSŁUGI – PL

IN 25824 Składany rower treningowy inSPORTline Xbike Max



SPIS TREŚCI

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA.....	3
WAŻNE UWAGI.....	4
SCHEMAT I LISTA CZĘŚCI.....	4
MONTAŻ.....	5
REGULACJA WYSOKOŚCI I KĄTA RAMY.....	9
PANEL STEROWANIA.....	10
Wyświetlacz	10
Przyciski	11
Funkcje.....	11
UŻYTKOWANIE	11
INSTRUKCJE DOTYCZĄCE ĆWICZEŃ.....	12
PRAWIDŁOWA POSTAWA CIAŁA.....	13
KONSERWACJA.....	13
PRZECHOWYWANIE	13
WAŻNE UWAGI.....	13
OCHRONA ŚRODOWISKA	14
WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE	14

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.

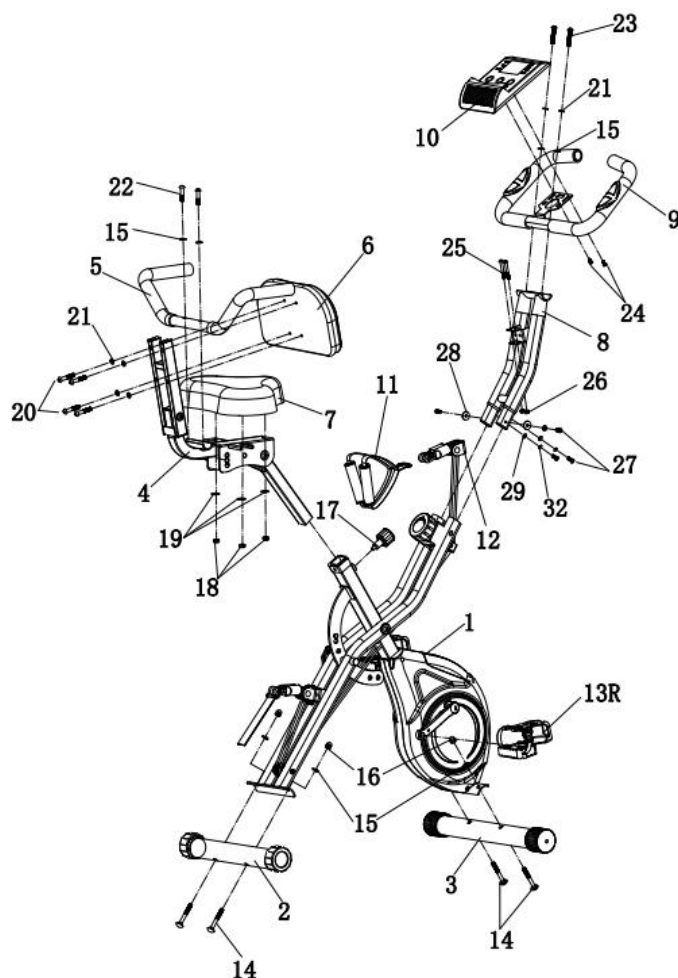
INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

- Przeczytaj uważnie instrukcję przed pierwszym użyciem i zachowaj ją na przyszłość.
- Aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo ćwiczącego, regularnie sprawdzaj, czy nie ma uszkodzeń i zużytych części.
- W przypadku przekazania tego przyrządu do ćwiczeń innej osobie lub umożliwienia korzystania z niego innej osobie, należy upewnić się, że osoba ta zapoznała się z treścią i wskazówkami zawartymi w niniejszej instrukcji.
- Z trenera może korzystać tylko jedna osoba w danym momencie.
- Przed pierwszym użyciem i w regularnym odstępie czasu sprawdzaj, czy wszystkie śruby, wkręty i inne połączenia są odpowiednio dokręcone i dobrze osadzone.
- Przed rozpoczęciem ćwiczeń usuń wszystkie ostre przedmioty znajdujące się wokół trenera.
- Korzystaj z urządzenia tylko wtedy, gdy działa bezbłędnie.
- Każda zepsuta, zużyta lub uszkodzona część musi być natychmiast wymieniona i/lub nie wolno używać trenera, dopóki nie zostanie odpowiednio konserwowany i naprawiony.
- Rodzice i inne osoby nadzorujące powinni być świadomi swojej odpowiedzialności za sytuacje, do których urządzenie nie zostało zaprojektowane, a które mogą wystąpić z powodu naturalnego instynktu zabawy i zainteresowania dzieci eksperymentowaniem.
- Jeśli pozwolisz dzieciom korzystać z tego urządzenia, pamiętaj, aby wziąć pod uwagę i ocenić ich stan psychiczny i fizyczny oraz rozwój, a przede wszystkim temperament. Dzieci powinny korzystać z przyrządu do ćwiczeń wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej i zostać poinstruowane w zakresie prawidłowego użytkowania przyrządu do ćwiczeń. Trener nie jest zabawką.
- Upewnij się, że podczas ustawiania trenera jest wystarczająco dużo wolnej przestrzeni, min. 0,6 m.
- Aby uniknąć ewentualnych wypadków, nie pozwalaj dzieciom zbliżać się do urządzenia bez nadzoru, ponieważ mogą go używać w sposób niezgodny z przeznaczeniem ze względu na ich naturalny instynkt zabawy i chęć eksperymentowania.
- Należy pamiętać, że niewłaściwy i nadmierny trening może być szkodliwy dla zdrowia.
- Należy pamiętać, że dźwignie i inne mechanizmy regulacyjne nie wystają w obszar ruchu podczas ćwiczeń.
- Żadna regulowana część nie może wystawać i ograniczać ruchów użytkownika.
- Podczas ustawiania trenera należy upewnić się, że urządzenie stoi stabilnie i że ewentualne nierówności podłoża są wyrównane.
- Zawsze noś odpowiednią odzież i buty, które są odpowiednie do ćwiczeń na ergometrze. Ubrania muszą być zaprojektowane w taki sposób, aby ze względu na swój krój (np. długość) podczas treningu nie zaczepiały o ciało ćwiczącego. Pamiętaj, aby nosić odpowiednie buty, które są odpowiednie do ćwiczeń, dobrze trzymają stopy i mają antypoślizgową podeszwę.
- Pamiętaj, aby skonsultować się z lekarzem przed rozpoczęciem jakiegokolwiek programu ćwiczeń. Może udzielić ci odpowiednich wskazówek i porad dotyczących indywidualnego natężenia wysiłku dla ciebie, ćwiczeń i rozsądnych nawyków żywieniowych.
- Panel sterowania zasilany jest 2 bateriami AAA.
- Maksymalna nośność: 125 kg
- Kategoria: HC (do użytku domowego)

WAŻNE UWAGI

- Złóż trener zgodnie z instrukcją montażu i upewnij się, że używasz wyłącznie elementów konstrukcyjnych dostarczonych z trenerem i przeznaczonych do niego. Przed przystąpieniem do montażu należy upewnić się, że zawartość dostawy jest kompletna, korzystając z wykazu części w instrukcji montażu i obsługi.
- Pamiętaj, aby ustawić trener w suchym i równym miejscu i zawsze chronić go przed wilgocią. Jeżeli chcemy zabezpieczyć miejsce szczególnie przed punktami nacisku, zabrudzeniem itp., zalecamy podłożenie pod trener odpowiedniej, antypoślizgowej maty.
- Ogólna zasada jest taka, że przyrządy do ćwiczeń i urządzenia treningowe nie są zabawkami. Dlatego mogą być używane tylko przez odpowiednio poinformowane lub przeszkolone osoby.
- Natychmiast przerwij trening w przypadku zawrotów głowy, nudności, bólu w klatce piersiowej lub innych objawów fizycznych. W razie wątpliwości należy skonsultować się z lekarzem.
- Dzieci i osoby niepełnosprawne powinny korzystać z trenera wyłącznie pod nadzorem i w obecności innej osoby, która może udzielić wsparcia i przydatnych wskazówek.
- Upewnij się, że części ciała twoje i innych osób nigdy nie znajdują się w pobliżu ruchomych części trenera podczas jego użytkowania.
- Podczas regulacji regulowanych części upewnij się, że są one odpowiednio wyregulowane i zanotuj zaznaczoną, maksymalną pozycję regulacji, np. wspornika siodełka.
- Nie ćwicz bezpośrednio po posiłku!

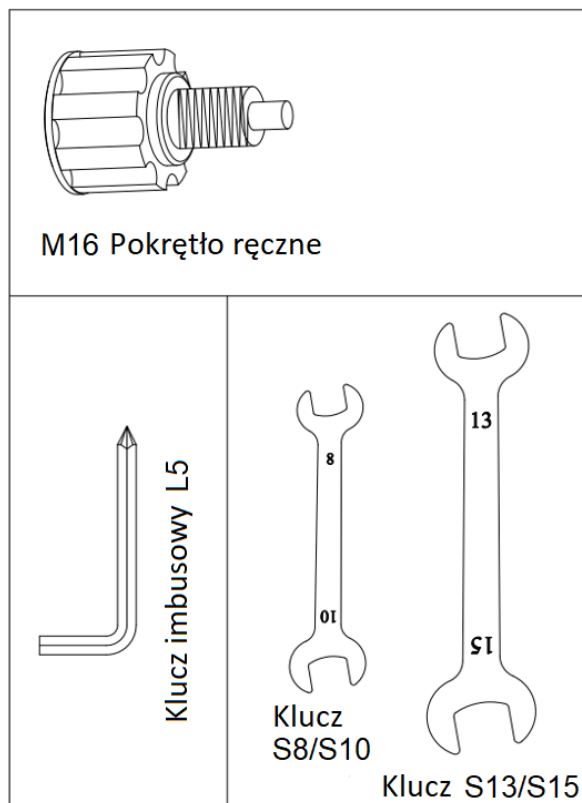
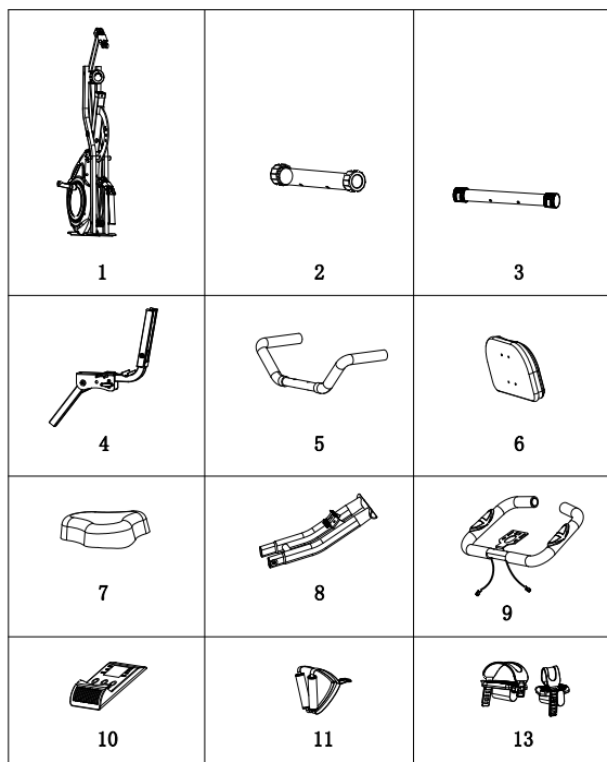
SCHEMAT I LISTA CZĘŚCI



Nr	Nazwa	Ilość	Nr	Nazwa	Ilość
1.	Główna rama	1	17.	Pokrętko ręczne	1
2.	Stabilizator tył	1	18.	Nakrętka (M8)	3
3.	Stabilizator przód	1	19.	Podkładka płaska (M8)	3
4.	Uchwyt na sztycę i oparcie	1	20.	Śruba imbusowa	4
5.	Podłokietnik	1	21.	Podkładka elastyczna (M8)	6
6.	Oparcie	1	22.	Śruba (M8)	2
7.	Siedzisko	1	23.	Śruba imbusowa (M8)	2
8.	Uchwyt "kierownicy"	1	24.	Śruba (M5)	2
9.	Uchwyty	1	25.	Śruba (M6)	2
10.	Panel sterowania	1	26.	Nakrętka (M6)	2
11.	Uchwyty z pianki	2	27.	Śruba (M6)	4
12.	Gumy oporowe	2	28.	Podkładka płaska	2
13.	Pedały L/P	1	29.	Podkładka sprężynowa	2
14.	Śruba wózka	4	30.	Przewód do pomiaru tętna	1
15.	Podkładka zakrzywiona (M8)	8	31.	Kabel czujnika	1
16.	Ośłona nakrętki (M8)	4	32.	Podkładka elastyczna (M6)	4

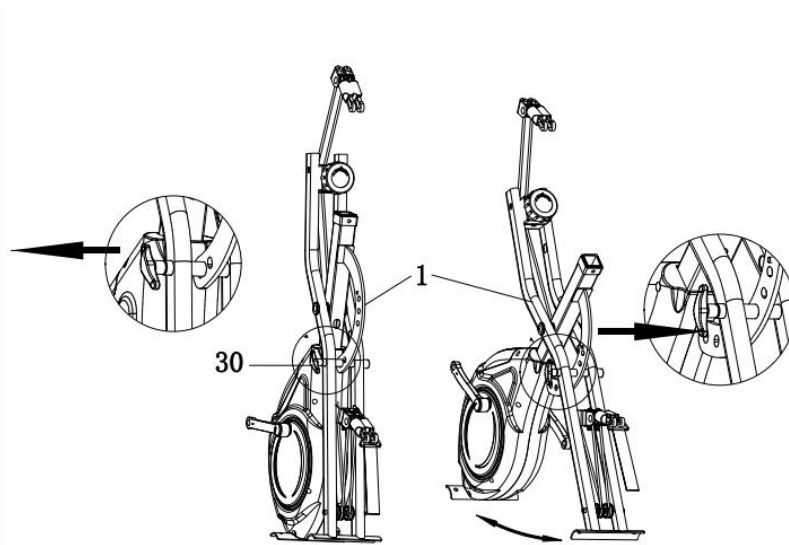
MONTAŻ

Przed montażem sprawdź, czy masz dostępne wszystkie części, patrz poniżej.



Krok 1

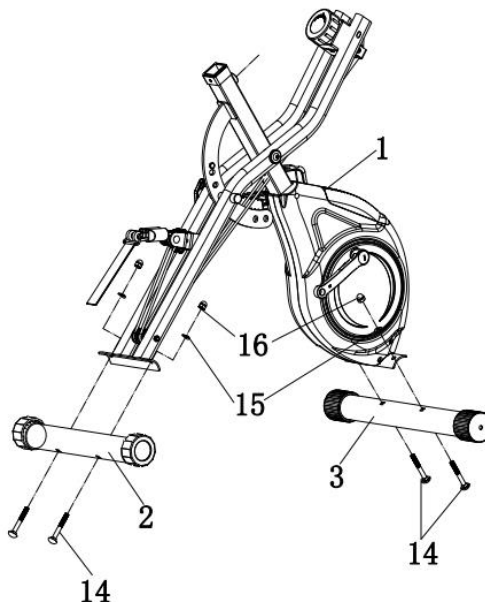
Ustaw rower treningowy, wyciągnij sworzeń regulacji kąta (30) i rozłóż przód i tył maszyny. Następnie zabezpiecz zawleczką.



Krok 2

Poluzuj nakrętki (16). Przymocuj przedni stabilizator (3) do ramy głównej (1) za pomocą 2 śrub (14), 2 podkładek (15) i 2 osłon nakrętek (16).

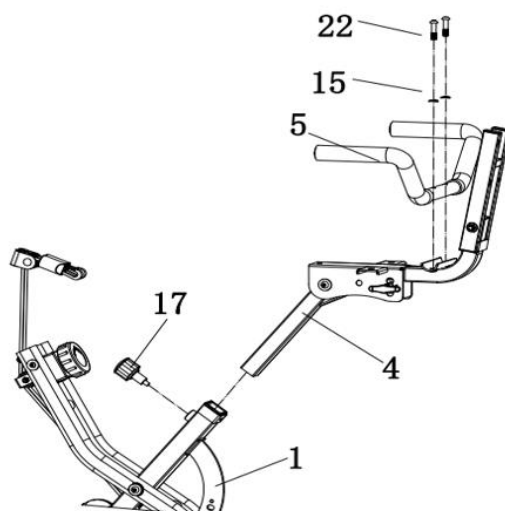
Przymocuj tylny stabilizator (2) do ramy głównej (1) za pomocą 2 śrub (14), 2 podkładek (15) i 2 osłon nakrętek (16). Dokręć.



Krok 3

Przymocuj sztycę i oparcie (4) do ramy głównej (1) za pomocą pokrętła (17). Dokręć pokrętło ręczne (17) zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

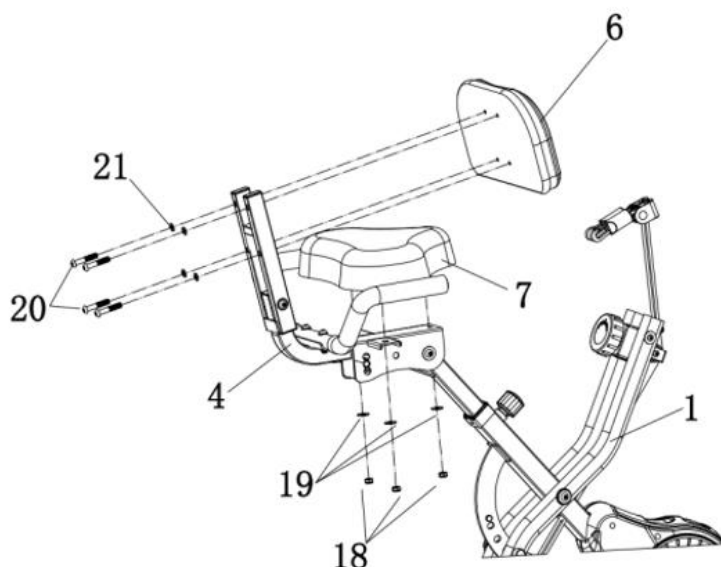
Poluzuj śruby (22) na podłokietnikach (5). Przymocuj podłokietnik (5) za pomocą 2 podkładek (15) i 2 śrub (22). Dokręć.



Krok 4

Przymocuj siodełko (7) do sztycy (4) za pomocą 3 śrub (18). Dokręć.

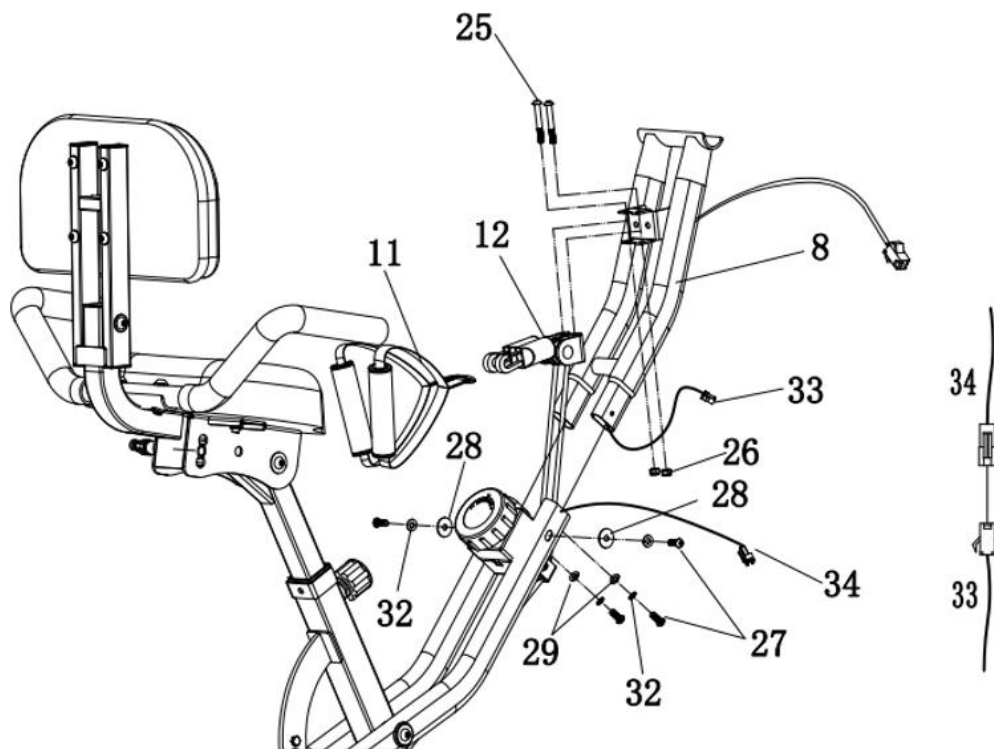
Wykręć 4 śruby M8 (20) z oparcia (4), a następnie wykręconymi śrubami (22) przymocuj oparcie (4) do uchwytu oparcia (4).



Krok 5

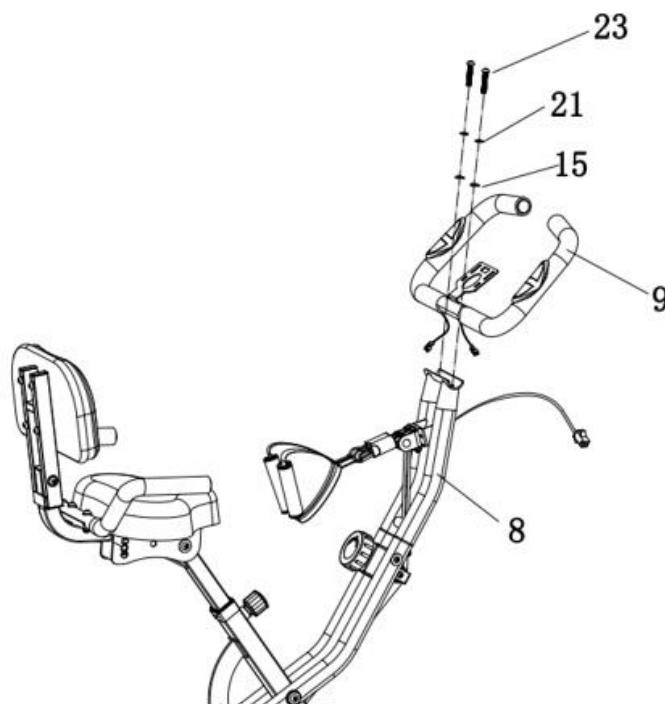
Przymocuj uchwyt „kierownicy” (8) do ramy głównej (1) za pomocą śruby M6 (27), zakrzywionej podkładki (29) i podkładki sprężynowej (32) po obu stronach. Z przodu przymocuj uchwyty (8) za pomocą 2 śrub (27), 2 podkładek zakrzywionych (29) i 2 podkładek elastycznych (32).

Aby zamocować gumki oporowe, odkręć 2 śruby (25) i 2 nakrętki (26). Przełóż gumki oporowe (12) przez środkową część uchwytu kierownicy (8), a następnie przymocuj gumki oporowe 2 śrubami (25) i 2 nakrętkami (26). Przymocuj piankowe uchwyty (11) do gum oporowych (12). Dokręć.



Krok 6

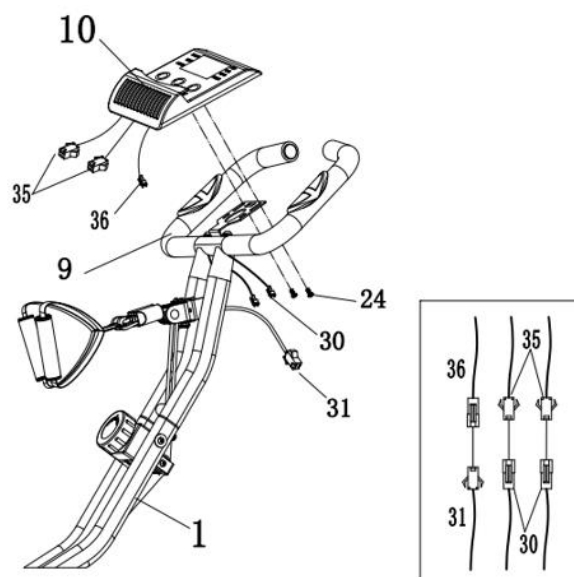
Przymocuj uchwyty (9) do uchwyty „kierownicy” (8) za pomocą 2 śrub imbusowych M8 (23), 2 podkładek sprężynowych (21) i 2 podkładek wygiętych (15). Dokręć.



Krok 7

Odkręć śruby (24) z panelu sterowania (10) i przeprowadź kable przez okrągły otwór na wsporniku panelu sterowania. Przymocuj panel sterowania (10) śrubami (24).

Podłącz kable danych, patrz rysunek poniżej. Czerwony kabel czujnika (36) do czerwonego kabla czujnika (31) i czarny kabel pulsu (35) do czarnego kabla pulsu (30).

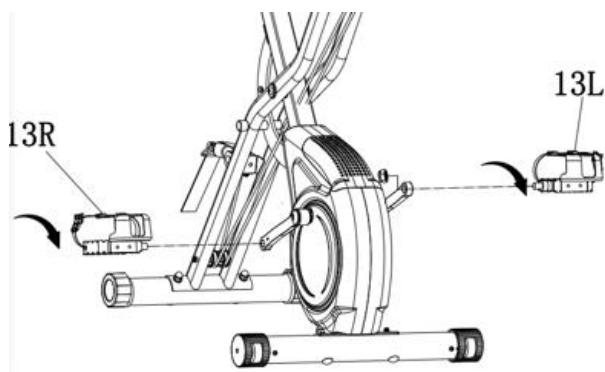


Krok 8

Pedały są oznaczone jako L (lewy) i R (prawy).

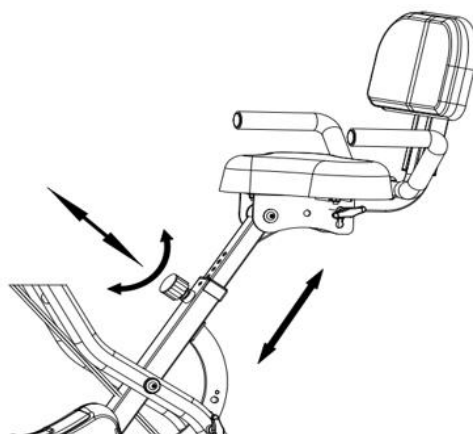
Przymocuj lewy pedał (13L) do lewej korby i dokręć ręcznie w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Następnie dokręć kluczem.

Przymocuj prawy pedał (13R) do prawej korby i dokręć ręcznie zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Następnie dokręć kluczem.



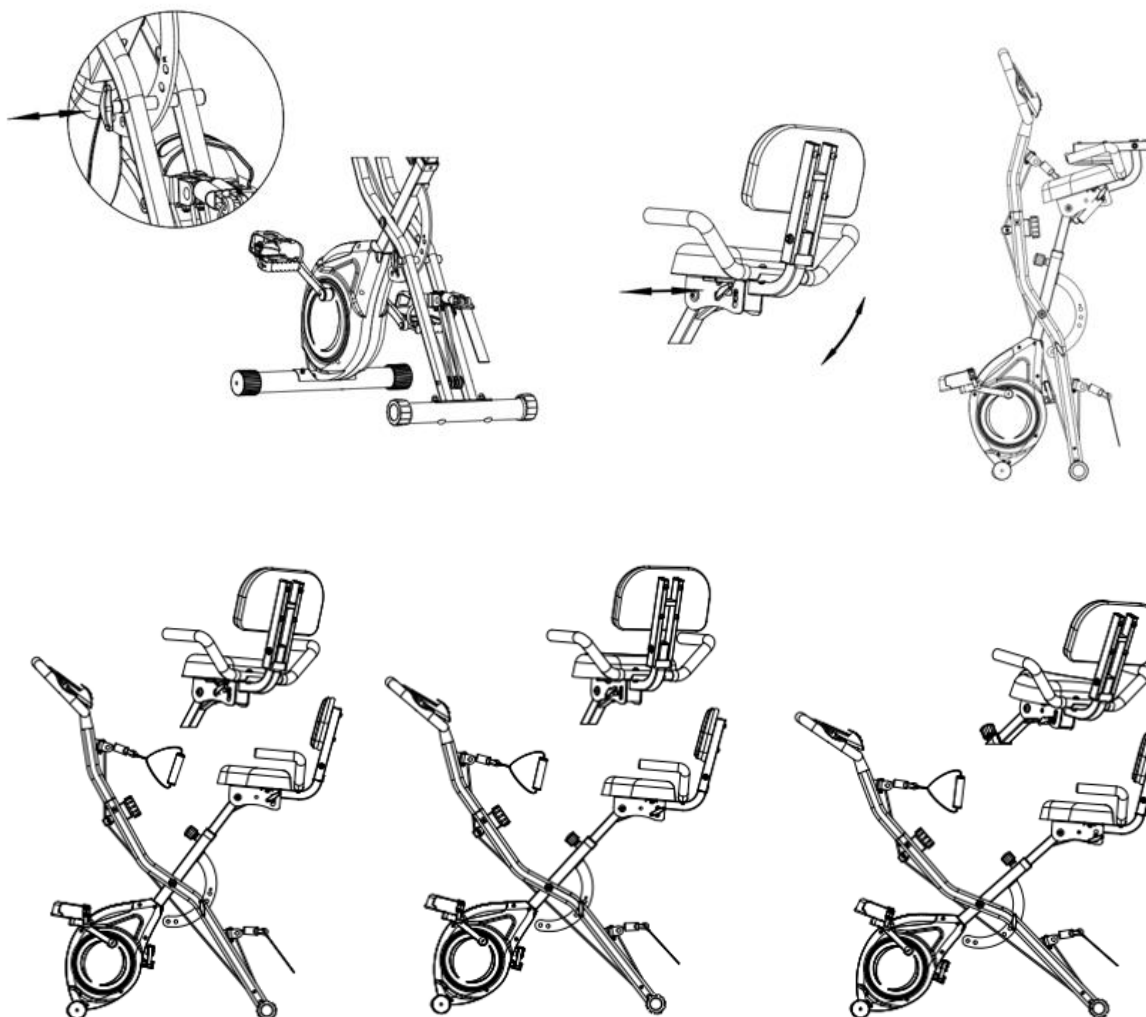
REGULACJA WYSOKOŚCI I KĄTA RAMY

Poluzuj pokrętło ręczne (17) i ustaw wysokość siedziska w żądanej pozycji. Następnie zabezpiecz siedzisko za pomocą pokrętła.



Wyciągnij zawleczkę regulacji kąta ramy i ustaw ramę w żądanej pozycji. Następnie zabezpiecz szpilką. Do wyboru są 3 pozycje ramy.

Wyciągnij sworzeń regulacji kąta siedziska i ustaw siedzenie w żądanej pozycji. Następnie zabezpiecz szpilką. Do wyboru są 3 pozycje siedzenia.



PANEL STEROWANIA

Wyświetlacz

Czas (TMR)	00:00-99:59 MIN
Prędkość (SPD)	0.0-99.9KM/H
Odległość (DST)	0.00-999.9KM
ODO (całkowity dystans)	0.0-999.9KM
Kalorie (CAL)	0.0-9999KCAL
Tętno (PUL)	40-240BPM (w zależności od modelu)

Przyciski

MODE	Wybierz funkcję
RESET	Przytrzymaj przez 3 sek., aby zresetować wszystkie funkcje poza całkowitym dystansem
SET	Ustawienia odliczania dla wszystkich funkcji z wyjątkiem prędkości i całkowitego dystansu. Ustaw żądaną wartość i rozpocznij się odliczanie. Gdy ustawiona wartość osiągnie 0, przez 5 sekund rozlegnie się sygnał dźwiękowy.

Funkcje

Automatyczne włączanie/wyłączanie

Panel sterowania włączy się, gdy tylko naciśniesz dowolny przycisk lub czujnik prędkości wykryje ruch.

Panel sterowania wyłączy się, jeśli nie naciśniesz żadnego przycisku lub czujnik prędkości nie wykryje ruchu przez 4 min.

Reset - wartości panelu sterowania są resetowane (z wyjątkiem całkowitego dystansu) po przytrzymaniu przycisku RESET przez 3 sekundy.

Skanowanie - W przypadku wybrania funkcji SKANUJ automatycznie zostaną wyświetlone następujące dane: czas - całkowity dystans - kalorie - puls - prędkość - dystans.

Czas — wyświetla czas ćwiczenia w minutach i sekundach. Czas jest wyświetlany od 0:00 do 99:59.

Prędkość – wyświetlana jest aktualna prędkość.

Dystans — wyświetla aktualnie przebytą odległość.

Całkowity dystans – Całkowity dystans nie jest resetowany, jeśli przytrzymasz przycisk RESET. Całkowity dystans jest resetowany do zera po wyjęciu baterii.

Tętno – Wyświetla częstość tętna na minutę. W trakcie ćwiczenia należy chwycić obie rączki z czujnikami.

Kalorie – Liczba kalorii spalonych podczas ćwiczeń jest tylko orientacyjna.

Panel sterowania zasilany jest 2 bateriami AAA.

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 siodła. 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 siodle 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, przesuając 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.
- Wyczyść rower 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. Jakkolwiek 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

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

Formularz kontaktowy

