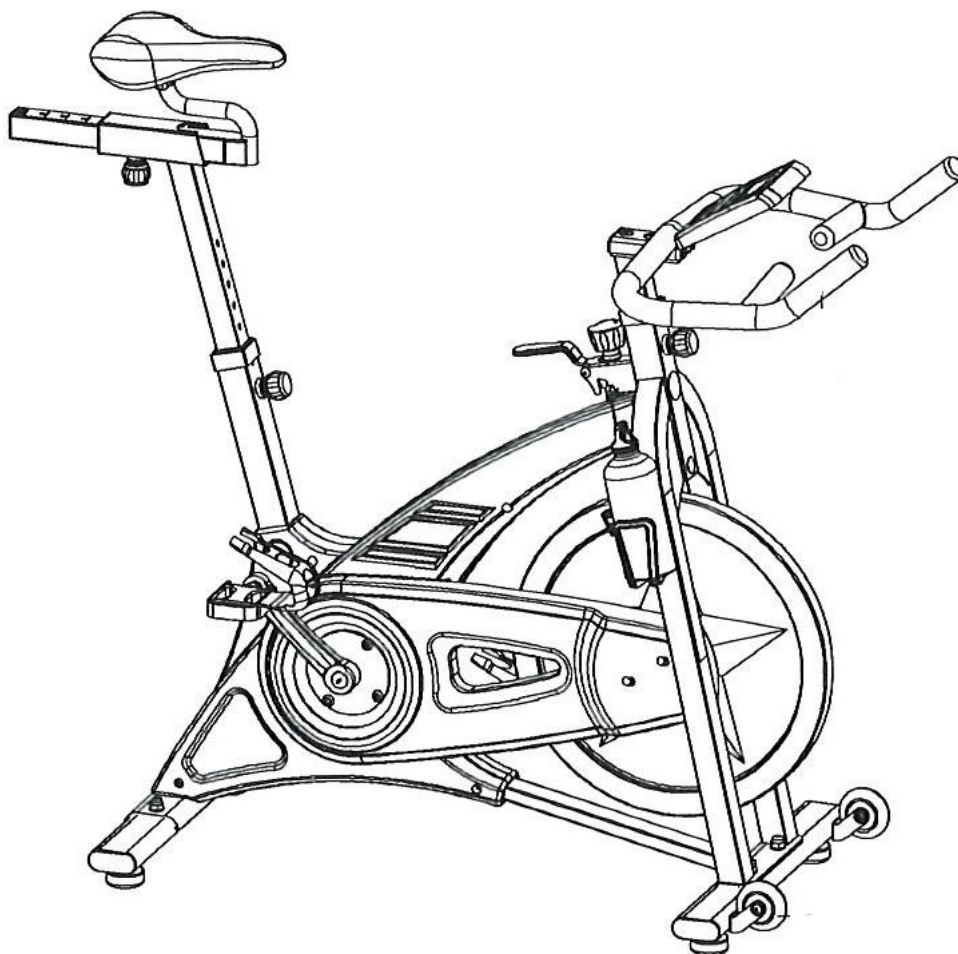




INSTRUKCJA OBSŁUGI – PL
IN 1823 Rower treningowy inSPORTline Signa



SPIS TREŚCI

WYTYCZNE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA.....	3
WIEDZA OGÓLNA	4
RYSUNEK PO ROZŁOŻENIU	5
LISTA CZĘŚCI.....	6
MONTAŻ.....	9
KROKI MONTAŻOWE.....	9
FUNKCJE KOMPUTERA (OPCJONALNE)	14
ĆWICZENIE.....	16
WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE	19

OSTRZEŻENIE

Niewłaściwe ćwiczenia mogą być niebezpieczne. Zapytaj swojego lekarza o poradę przed rozpoczęciem programu ćwiczeń na tym urządzeniu. Jeśli czujesz się słabo lub widzisz inne zaburzenia, natychmiast przestań ćwiczyć. Nieprawidłowy montaż lub używanie może spowodować poważne obrażenia. Przestrzegaj wszystkich ostrzeżeń i instrukcji, aby uniknąć uszkodzenia lub obrażeń. Trzymaj zwierzęta i dzieci z dala od tego urządzenia. Przed każdym użyciem sprawdź wszystkie śruby i nakrętki.

WYTYCZNE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Po całkowitym złożeniu, sprawdź, czy wszystkie elementy, takie jak śruby, nakrętki i podkładki, są ustawione i czy znajdują się w stabilnej sytuacji.
- Umieść urządzenie tylko na płaskiej i twardej powierzchni. Zachowaj odstęp bezpieczeństwa min. 0,6 m między tym urządzeniem a innymi obiektami. Żadna regulowana część nie powinna wystawać i utrudniać ruchu użytkownika.
- Zawsze sprawdzaj osłonę łańcucha bezpieczeństwa, która chroni ruchome części roweru, aby być w bezpiecznym i dobrym stanie.
- Zawsze sprawdzaj wspornik siedzenia, suwak fotela, pedały i kierownicę, aby upewnić się, że są one w bezpiecznej i stabilnej sytuacji przed użyciem roweru.
- Zalecane jest smarowanie wszystkich ruchomych części co miesiąc.
- Nie należy nosić luźnej odzieży, aby uniknąć zaplątania się w jakiegokolwiek ruchome części.
- Nie należy usuwać stóp z pedałów, gdy są w ruchu.
- Podczas korzystania z roweru wymagane są buty do biegania lub aerobiku.
- Po każdym użyciu wysuszyć rower, aby usunąć pot i wilgoć. Regularnie czyścić rower łagodnym, nie ściernym środkiem czyszczącym i wodą. Aby uniknąć uszkodzenia wykończenia na rowerze, nigdy nie używaj rozpuszczalnika na bazie ropy naftowej.
- Trzymaj dzieci z daleka od roweru, gdy jest on używany. Nie pozwalaj dzieciom na korzystanie z roweru. Ten rower jest przeznaczony dla dorosłych, a nie dla dzieci.
- Nie należy zsiadać z roweru, dopóki pedały całkowicie się nie zatrzymają.
- Jeśli występują bóle lub ucisk w klatce piersiowej, nieregularne bicie serca, duszność, uczucie słabości lub dyskomfort podczas ćwiczeń, **PRZESTAŃ ĆWICZYĆ!**
- Nie wkładaj palców ani żadnych innych przedmiotów do ruchomych części urządzenia.
- Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek programu ćwiczeń skonsultuj się najpierw ze swoim lekarzem. On lub ona może pomóc w ustaleniu częstotliwości ćwiczeń, czasu i intensywności odpowiednie dla danego wieku i stanu.
- Po ćwiczeniu, przekręć pokrętło regulacji zgodnie z ruchem wskazówek zegara (+), aby zwiększyć napięcie, aby pedały nie obracały się swobodnie i prawdopodobnie kogoś zraniły.
- Masa koła zamachowego: 18 kg
- Rower jest ograniczony do 120 kg, należy go używać w regulowanej wadze, nie przeciążać.
- Kategoria - HC (zgodnie z EN ISO 20957) do użytku domowego.

WIEDZA OGÓLNA

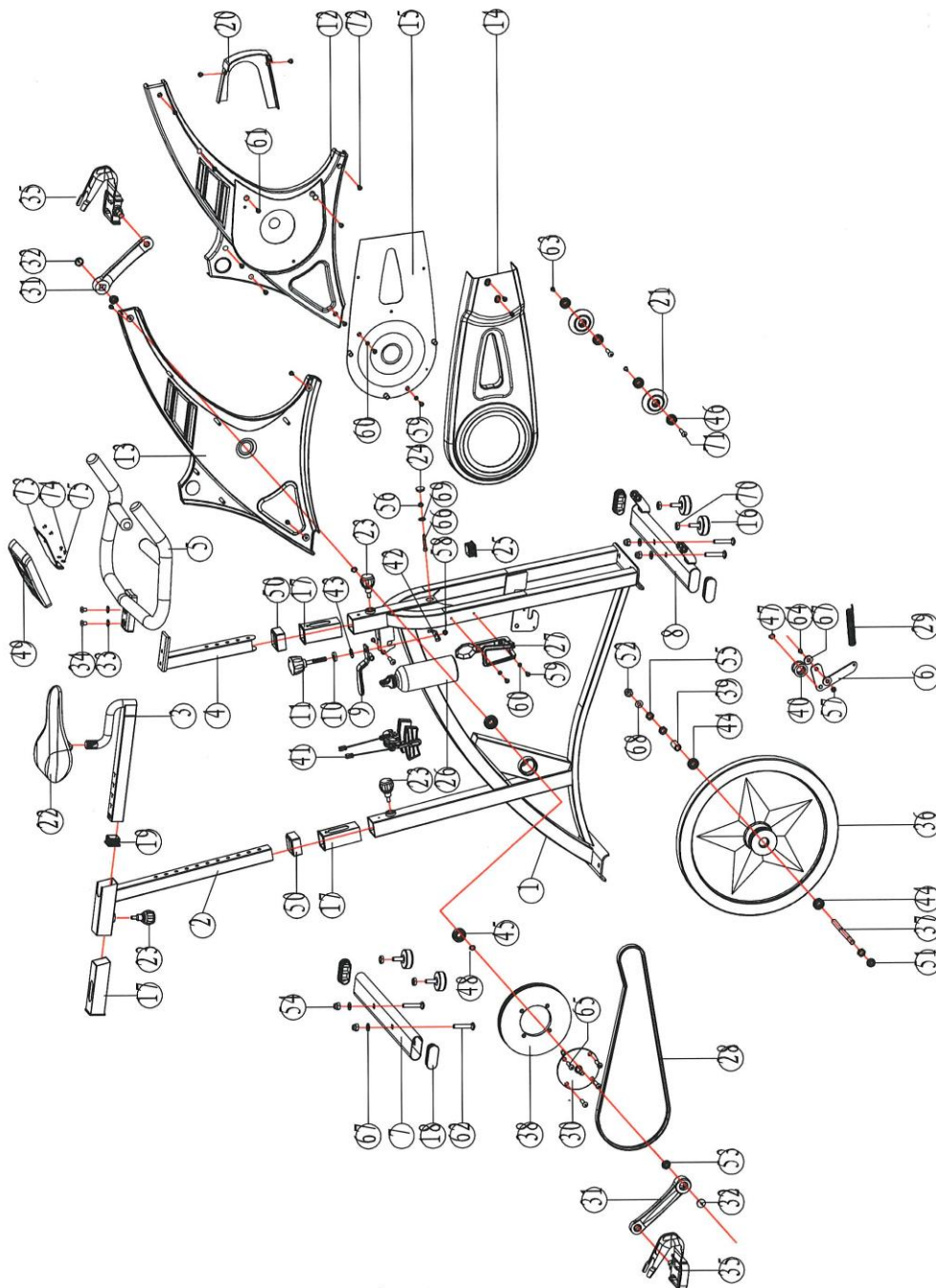
Urządzenie należy do sprzętu do ćwiczeń aerobowych. Jego głównym celem jest zwiększenie wdychanego tlenu i recykling krwi, aby twoje serce (układ krążenia krwi) i płuca (system oddechowy) były skutecznym bodźcem w pełni poprzez ćwiczenia przez długi czas (ćwiczenia wytrzymałościowe), tak aby wszystkie tkanki i narządy ciała mogły biorąc pod uwagę dobrą podaż tlenu i odżywianie, utrzymać optymalny stan funkcjonalny i ostatecznie osiągnąć cel sprawności.

Urządzenie zostało zaprojektowane zgodnie z teorią napędu roweru; teoria tarcia przyjmuje opór. Ustaw opór, przekręcając pokrętło regulacji i hamując za rączkę hamulca. Sprzęt jest bezpieczny i niezawodny podczas ćwiczeń. Nadaje się do stosowania w domu, w biurze lub w innych niewielkich miejscach rekreacyjnych.

Uwaga:

- Upewnij się, że sprzęt jest stabilny przed rozpoczęciem ćwiczeń. Można go wypoziomować w celu wyrównania nierówności powierzchni poprzez podniesienie lub opuszczenie czterech śrub wyrównujących (16).
- Ustaw siedzisko (22) w odpowiedniej pozycji, regulując suwak siedziska (3) i wspornik (2). Dostosuj wysokość kierownicy (4) w zależności od wielkości ciała.
- Ustaw prawy opór za pomocą pokrętła naprężającego (11), ustaw odpowiedni opór odpowiednio do stanu twojego ciała. Możesz ćwiczyć trzy razy w tygodniu, około jednej godziny za każdym razem. Najlepszym efektem roboczym jest HBF jako 110-150 razy / min.
- Tryb napędu urządzenia jest dwukierunkowy. Proszę nacisnąć przycisk hamulca (9), aby hamować po wykonaniu agresywnych ćwiczeń, natychmiast się zatrzyma.
- Nie opuszczaj siedziska (22), dopóki wszystkie części nie zatrzymają się całkowicie.

RYSUNEK PO ROZŁOŻENIU



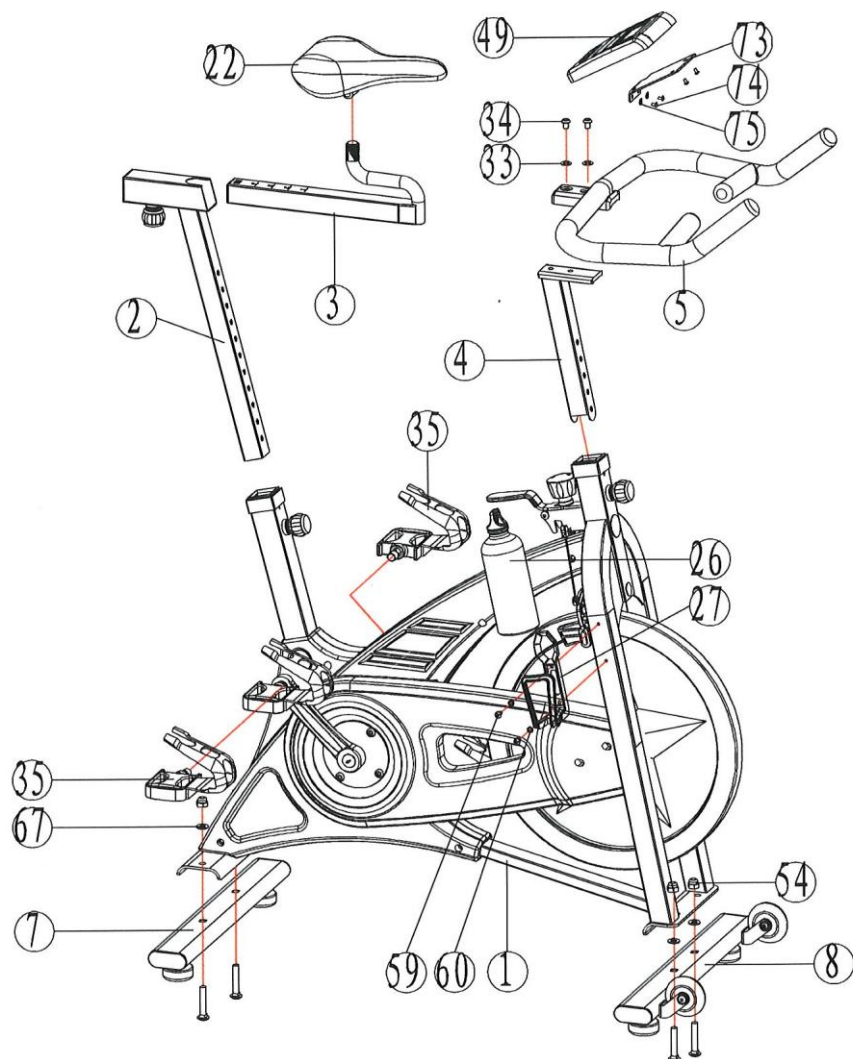
LISTA CZĘŚCI

LP.	OPIS	SPECYFIKACJA	ILOŚĆ
1	Rama główna		1
2	Wspornik siedziska	38*460*t1.5	1
3	Suwak siedziska	38*270*t1.5	1
4	Słupek kierownicy	38*270*1.5T	1
5	Kierownica	Ø28*998*t1.5	1
6	Wspornik naprężenia		1
7	Tylna podstawa	Płaski owal 30*70*1.5T*498L	1
8	Przednia podstawa	Płaski owal 30*70*1.5T*498L	1
9	Dźwignia hamulca		1
10	Podkładka	Ø10xØ25xT5	1
11	Gałka naciągu	M10*P1.25*60	1
12	Ośłona (prawa)		1
13	Ośłona (lewa)		1
14	Ośłona łańcucha A		1
15	Ośłona łańcucha B		1
16	Regulowany zatrzask	M10	4
17	Rura wewnętrzna z tworzywa sztucznego	Odpowiedni dla 45*45*1.5 Kwadratowa rura & 38x38 Kwadratowa rura	3
18	Zaślepka	30*70*1.5 Eliptyczna rurka	4
19	Zatrzask nasadki siedziska	Odpowiedni dla 38*38*1.5T Kwadratowa rura	1
20	Przednia osłona PS	Do systemu przenoszenia taśmy	1
21	Koło transportowe	D8*D71.5*W223	2
22	Siedzenie		1
23	Trzpień	M16*P1.5*35L	3
24	Mata Ø21		1
25	Zaślepka wewnętrznej rury	45*45*1.5T Kwadratowa rura	1
26	Sześciokątny drążony otwór	Φ8*M6*30	3
27	Podkładka płaska	Φ12*Φ25*1.5T	1
28	Pas	5PK54"	1
29	Sprężyna naciągu	Ø2.5*17 Pierścień	1
30	Wał		1
31	Prawa i lewa korba	170 9/16"-20UNF	1set
32	Ośłona korby		2
33	Podkładka płaska	Φ20*Φ10*1.5	6
34	Śruba z łbem płaskim sześciokątna	M10x25	6
35	Pedał prawy i lewy	9/16"-20UNF-RH	1

36	Koło zamachowe		1
37	Wrzeczono koła zamachowego	M12*P1.0*166	1
38	Koło pasa	Ø205*19.8W	1
39	Tuleja	Ø18*Ø12*36L	1
40	Koło pasowe, koło zamachowe (napęd przedni)	φ37*φ30*24.5	1
41	Zacisk hamulca	Kłoczek hamulcowy i ciąg hamulca	1
42	Uchwyt hamulca zaciskowego	T4.0*M10*P1.25	1
43	Podkładka płaska	Ø10.2-Ø25*T1.5	1
44	6001	6001 ABEC-5	2
45	6004	6004 ABEC-5	2
46	608	608	4
47	Oś sprężyny w kształcie litery "C"	Φ10	1
48	Oś sprężyny w kształcie litery "C"	Φ20	2
49	Nakrętka	Φ4.8*T0.8	1
50	Śruba samogwintująca	ST4.8*15	17
51	Nakrętka kołnierzowa sześciokątna	M12x1.0	1
52	Nakrętka M12	M12*p1.0	1
53	Nakrętka kołnierzowa sześciokątna	M10*P1.25	2
54	Śruby z łbem krzyżowym	M5*12L	2
55	Nakrętka sześciokątna M12	M12*1.0	3
56	Nakrętka kołnierzowa sześciokątna	M6	1
57	Nakrętka nylonowa	M10	1
58	Nakrętka nylonowa	M10*P1.25	1
59	Podkładka płaska GB / T97.2 10	Φ10*1.5	6
60	Podkładka płaska GBT97.2 5	Φ5.2*1.0	4
61	Nakrętka sześciokątna	M10	4
62	Przewód hamulcowy		2
63	Śruba okrągła z łbem sześciokątnym wewnętrznym M6x12	M6x12	3
64	Śruba okrągła z łbem sześciokątnym wewnętrznym M10x25	M10x25	1
65	Śruba okrągła z łbem sześciokątnym wewnętrznym M10x16	M10x16	4
66	Śruba okrągła z łbem sześciokątnym wewnętrznym M6x40	M6x40	1
67	Montaż zacisku hamulcowego		1
68	Kłoczek hamulcowy		2
69	Obudowa pedału		2
70	Pedał klamry		2

71	Butelka wody		1
72	Uchwyt na butelkę		1
73	Śruby	M5x12L	2
74	Miernik	Tylko jeśli dostępne.	1
75	Panel sterowania	3T (Tylko jeśli dostępne.)	1
76	Śruby	M6x10L	2
77	Śruby	M5x8L	2

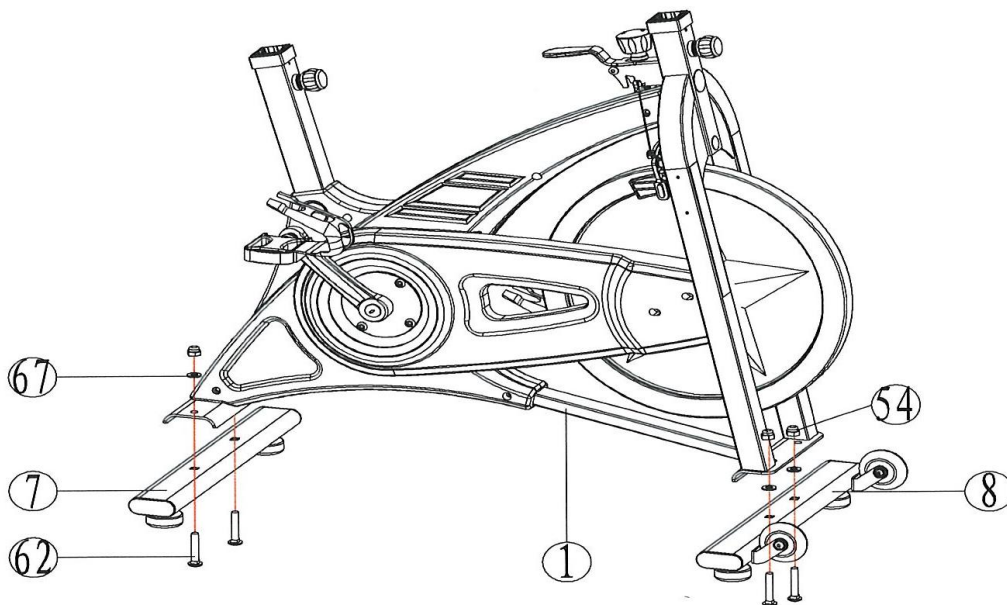
MONTAŻ



KROKI MONTAŻOWE

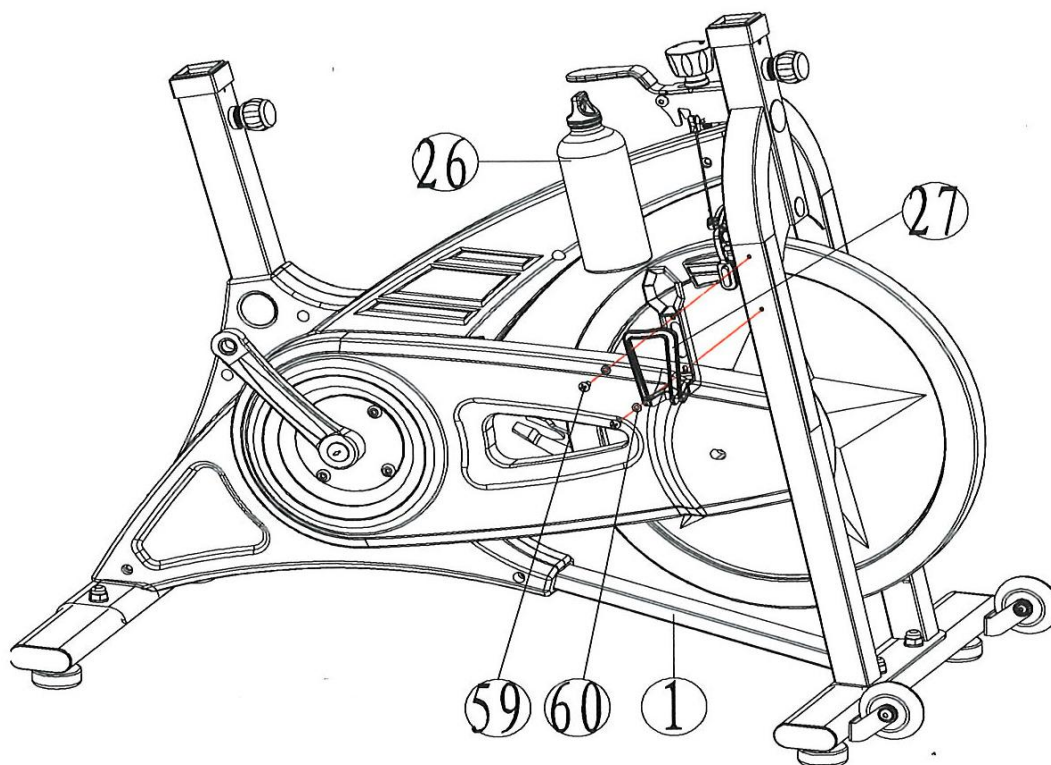
Krok 1: Zamontuj przednią i tylną podstawę

Zgodnie z poniższym rysunkiem, przymocuj przednią podstawę (8) i tylną podstawę (7) do głównej ramy (1) odpowiednio za pomocą 4 szt. sześciokątnej śruby M10 * 25L (34), płaskiej podkładki $\varnothing 20 * \varnothing 10 * 1,5T$ (33) za pomocą klucza otwartego nr 17 do zamocowania.



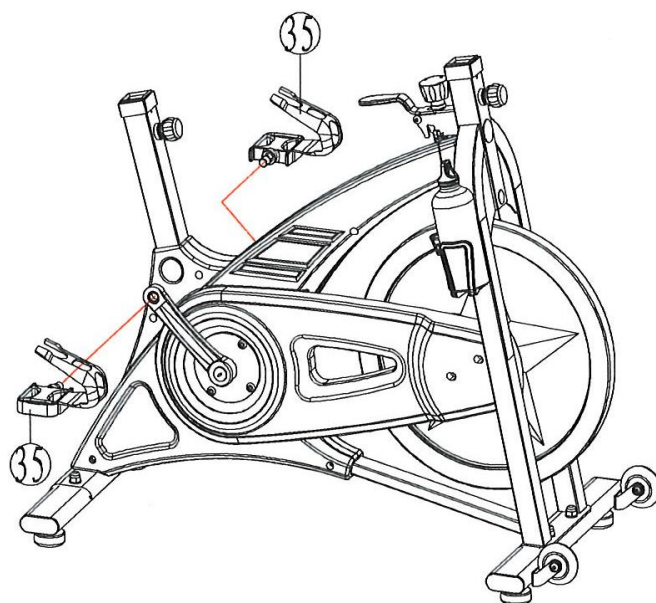
Krok 2: Zamontuj uchwyt na butelkę z wodą i butelkę z wodą

Proszę odnieść się do poniższego rysunku, przymocuj uchwyt na butelkę wody (27) do ramy głównej (1) za pomocą niektórych narzędzi i śruby (59) oraz płaskie podkładki (60) i włożyc butelkę z wodą (26) do uchwytu na butelkę wody (27).



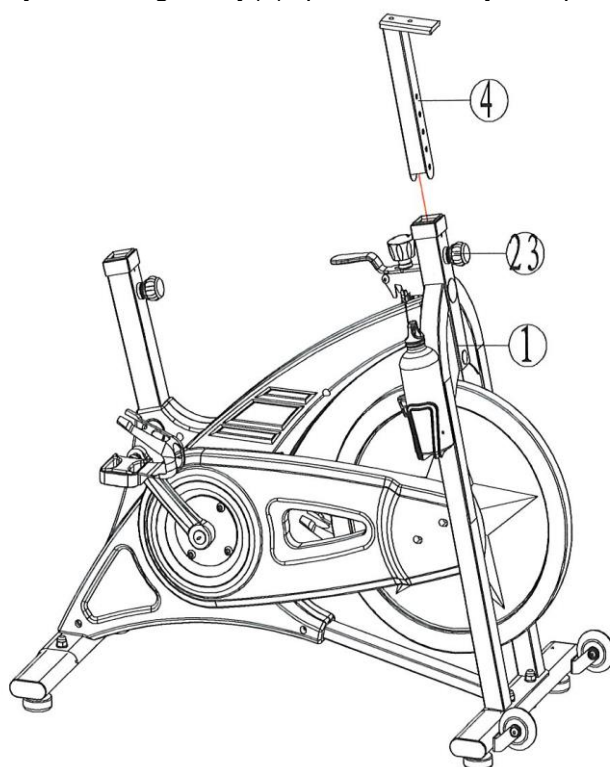
Krok 3: Zamontuj lewy i prawy pedał

Patrz rysunek jak poniżej, włóż lewy pedał i prawy (35) do korby (31). Ponadto przymocuj je do ramy głównej (1) za pomocą klucza otwartego nr 15.



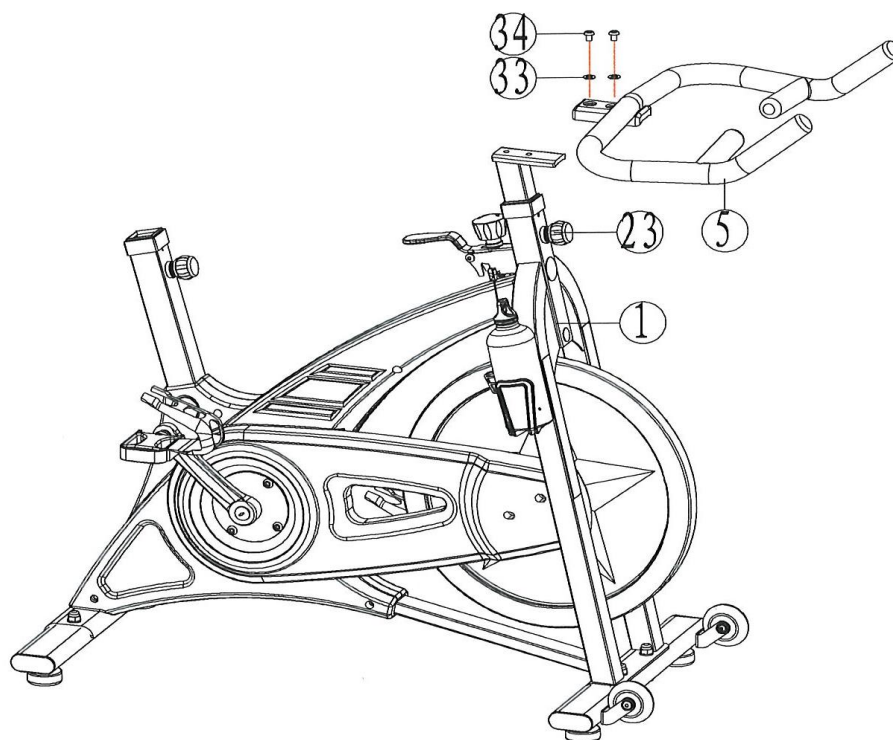
Krok 4: Złóż słupek kierownicy

Zgodnie z poniższą ilustracją poluzuj trzpień (23) i wsuń wspornik kierownicy (4) w Obudowa słupka kierownicy na ramie głównej (1) i ponownie dokręć trzpień (23).



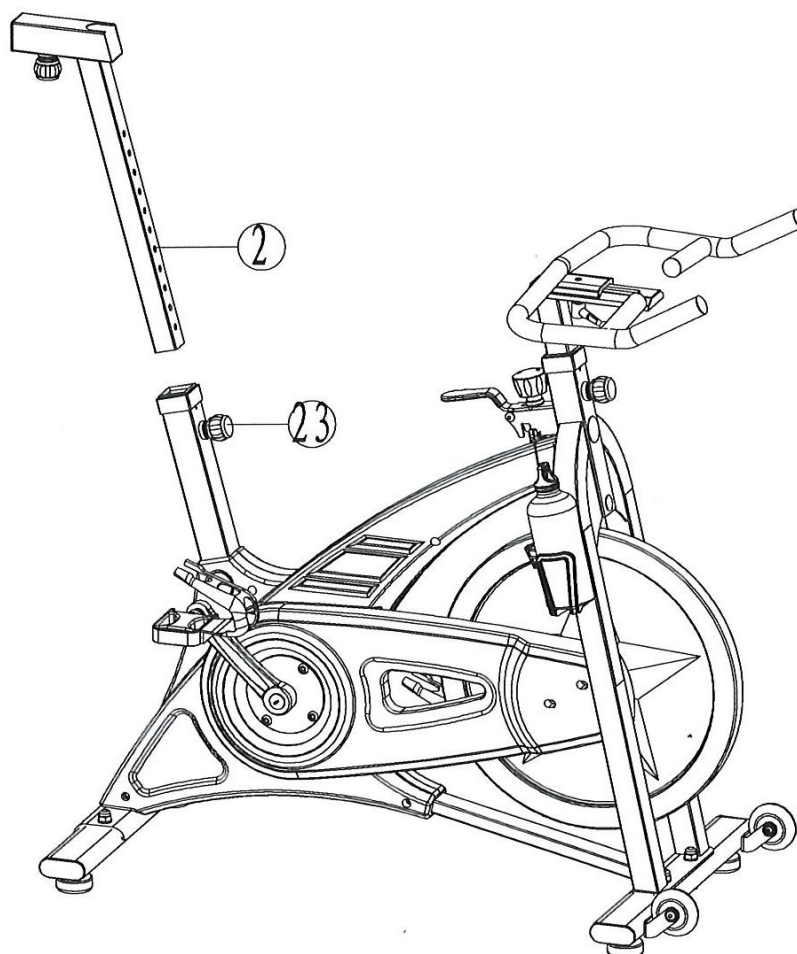
Krok 5: Zamontuj kierownicę

Zamocuj kierownicę (5) do wspornika kierownicy i dokręć ją płaską podkładką $\Phi 10$ (33) i śrubą M10 * 25L (34).



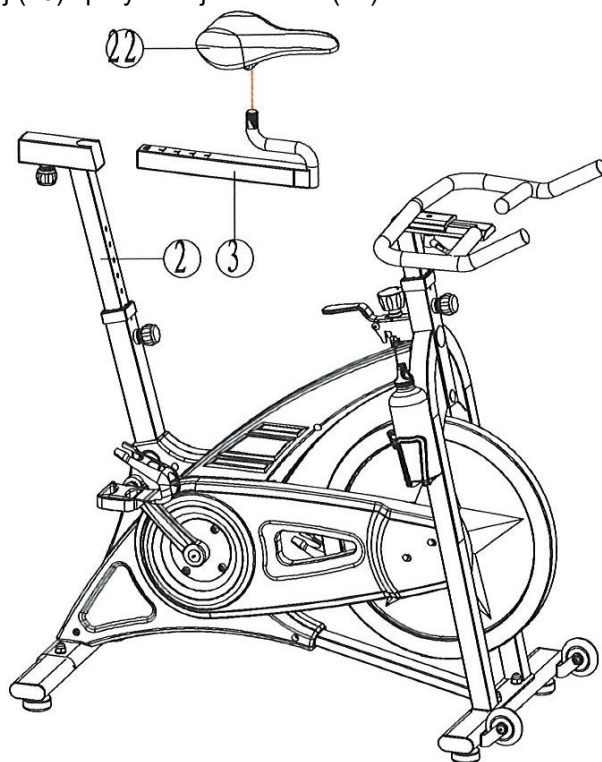
Krok 6: Zamontuj wspornik siedzenia

Poluzuj sworzień (23) i wsuń wspornik siodełka (2) do obudowy słupka siedziska na ramie głównej, a następnie ponownie dokręć sworzień (23).



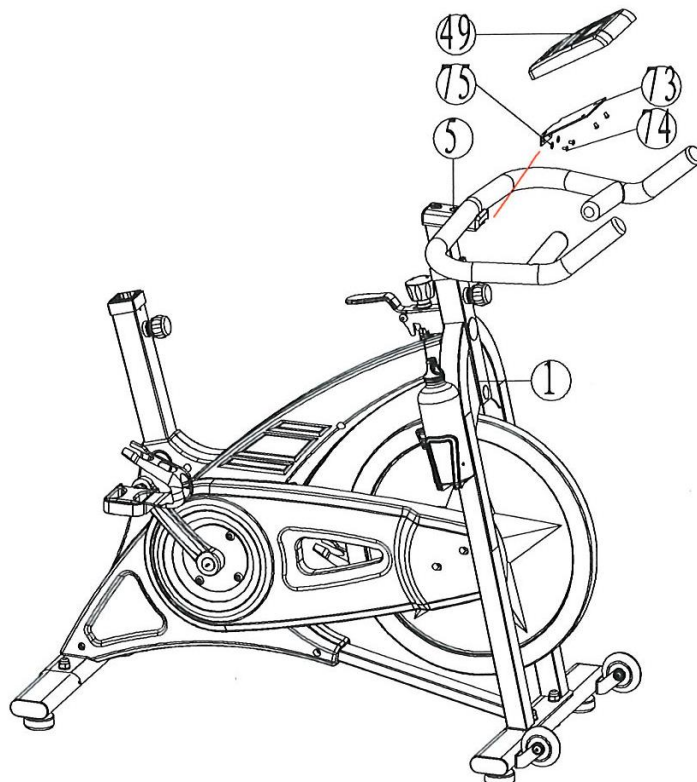
Krok 7: Montaż siedzenia

Poluzuj sworzeń (23) i wsuń suwak siedziska (3) we wspornik siedziska (2), a następnie ponownie dokręć sworzeń. Przymocuj (23) i przymocuj siedzisko (22) do suwaka siedziska (3).



Krok 8: Podłącz tablicę liczników i licznik (tylko jeśli jest dostępny)

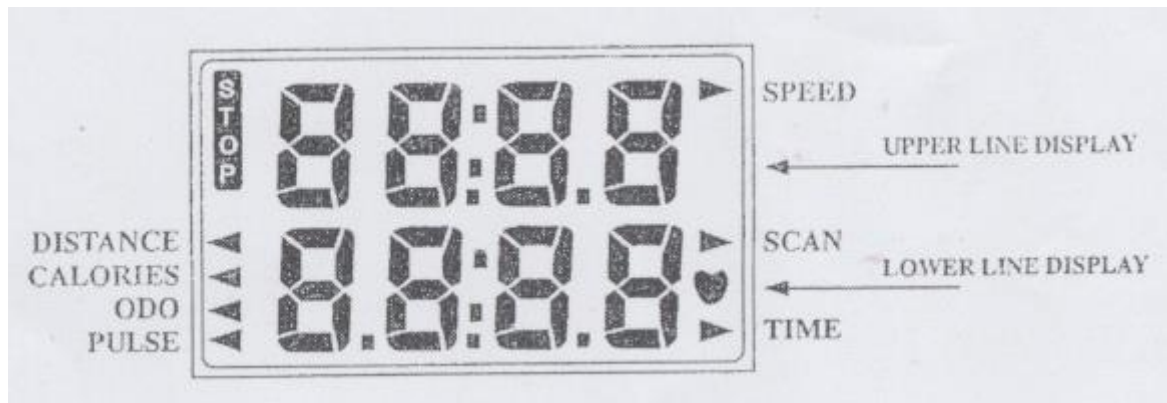
Zgodnie z rysunkiem jak poniżej, po pierwsze, zainstaluj panel kontrolny (75) na kierownicy (5) za pomocą śruby (76), a następnie przymocuj miernik (74) do panelu sterowania (75) za pomocą śruby krzyżakowej (77). Najpierw podłącz łańcuch prędkości do miernika.



Krok 9: Kompletna instalacja

Po zakończeniu montażu należy dokładnie sprawdzić wszystkie śruby i nakrętki, aby upewnić się, że wszystkie są dokręcone.

FUNKCJE KOMPUTERA (OPCJONALNE)



FUNKCJE:

1. SPEED: Wyświetla prędkość ćwiczeń.
2. TIME: Wyświetla czas ćwiczeń przez zliczanie w górę lub w dół (jeśli wartość docelowa została ustawiona dla ćwiczeń).
3. DISTANCE: Wyświetla odległość ćwiczenia przez zliczanie w górę lub w dół (jeśli wartość docelowa jest ustawiona dla ćwiczenia).
4. CALORIES: Wyświetla kalorie ćwiczeń przez zliczanie w górę lub w dół (jeśli wartość docelowa jest ustawiona do ćwiczenia).
5. PULSE (OPCJA): Wyświetla bieżące tętno podczas ćwiczeń. Górny limit może być ustawiony jako ostrzeżenie z alarmem dźwiękowym.
6. SCAN: Naciśnij przycisk MODE, aż pojawi się wskaźnik SCAN. Wszystkie wartości funkcji będą wyświetlane przez 6 sekund w sekwencji na dolnej linii wyświetlacza.
7. ODO: Wyświetla całkowitą odległość od różnych sesji treningowych. Wartość można zresetować tylko przez wymianę baterii.
8. STOP: Pokazuje w lewym górnym rogu, gdy przestajesz ćwiczyć.

PRZYCISKI:

1. MODE: Naciśnij, aby wybrać funkcję i wyświetlić wybraną wartość funkcji na głównym wyświetlaczu. Przytrzymaj przez 2 sekundy, aby zresetować.
2. SET (OPCJA): Naciśnij, aby ustawić wartość funkcji jako cel ćwiczenia.
3. RESET (OPCJA): Naciśnij, aby wyzerować wartość funkcji. Przytrzymaj ten przycisk przez 2 sekundy, aby zresetować wszystkie wartości funkcji komputera, z wyjątkiem ODO.

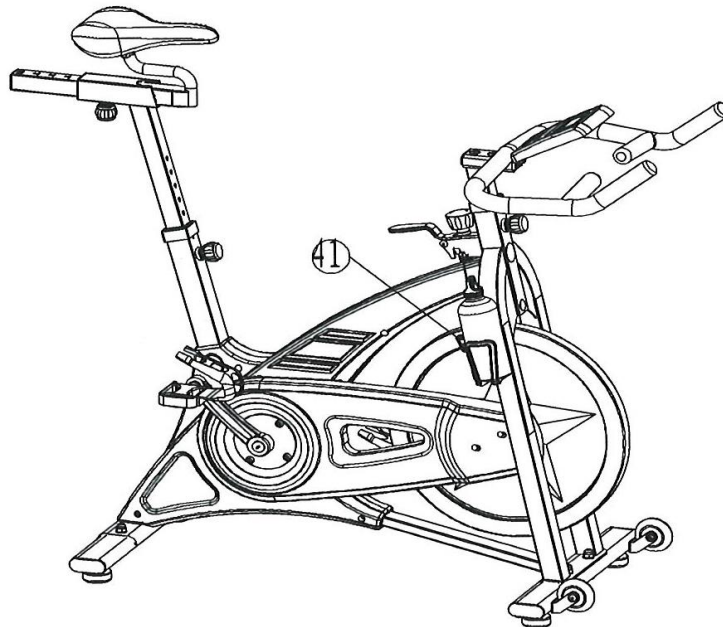
UWAGA:

- Monitor wyłącza się automatycznie, jeśli nie ma sygnału wysiłku ani żaden przycisk nie zostanie wciśnięty przez ponad 4 minuty.
- Wykonaj ćwiczenie lub naciśnij dowolny przycisk, aby obudzić monitor.
- Jeśli wyświetlacz nie wyświetla się poprawnie, wyjmij baterie i zainstaluj je ponownie.
- Jeśli nie widzisz funkcji wyświetlania, po rozpoczęciu treningu ponownie podłącz przewód.
- Jeśli zastosujesz czujnik tętna i nie masz wartości tętna na ekranie, sprawdź, czy czujnik został prawidłowo zastosowany.

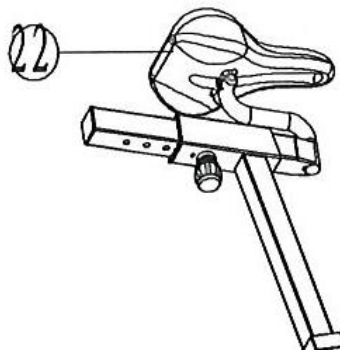
OSTRZEŻENIE: System monitorowania tętna (tylko jeśli jest dostępny) może nie być dokładny. Przeciążenie podczas treningu może spowodować poważne obrażenia lub śmierć. Jeśli poczujesz się niedobrze, przestań ćwiczyć. Komputer nie jest dostępny dla wszystkich typów produktów.

INFORMACJA

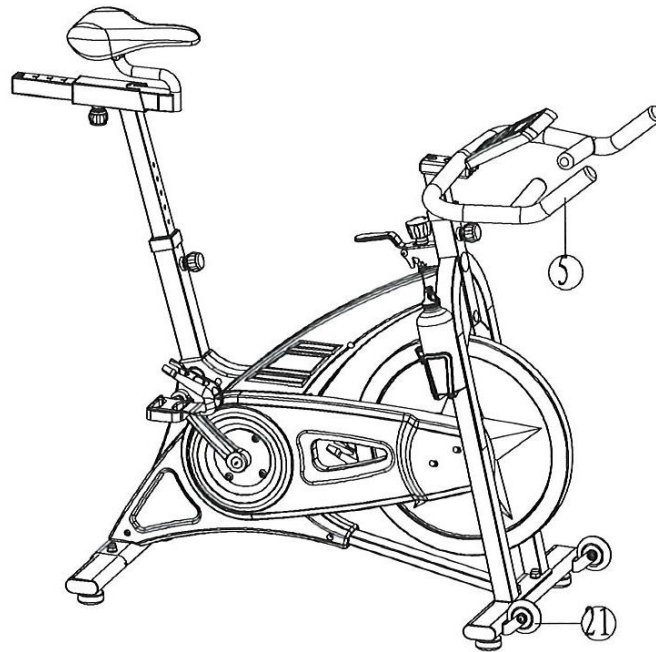
- Regularnie sprawdzaj wszystkie nakrętki, nakrętki zaślepek i pedały w bezpiecznej sytuacji i okresowo sprawdzaj sprzęt. Gdy znajdziesz jakieś wadliwe części, wymień je natychmiast. Nie ćwicz dopóki nie naprawią się dobrze.
- Zwróć większą uwagę na części łatwe do uszkodzenia. Jak na poniższym rysunku, przed ćwiczeniem proszę sprawdzić zespół hamulca zaciskowego (41), czy nie jest uszkodzony lub czy działa prawidłowo. Jeśli tak, należy go wymienić.



- Sprawdź pedał przed ćwiczeniem, czy jest luźny, czy nie, proszę powtórzyć Krok 3 instalacji, jeśli jest.
- Należy wyregulować nakrętkę sześciokątną za pomocą otwartego klucza, jeśli gniazdo (22) jest obluźwane.



- Jeśli chcesz ruszyć rowerem, chwyć za kierownicę (5) na samych końcach, aby koło pasowe (21) podstawy przedniej stało na podłodze, a następnie rower mógł się swobodnie poruszać.

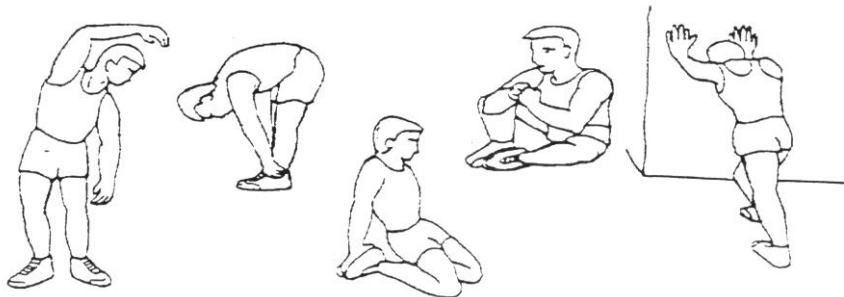


ĆWICZENIE

Korzystając z tego urządzenia, możesz poprawić kondycję i wzmocnić mięśnie. Możesz także zmniejszyć swoją wagę podczas diety.

Faza rozgrzewki

Może poprawić krążenie krwi, zmniejszając skurcze lub ból mięśni. Każde ćwiczenie rozciągające powinno trwać ok. 30 sekund. Nie przeciążaj się i nie szarp mięśni. Jeśli poczujesz ból, natychmiast zatrzymaj się.

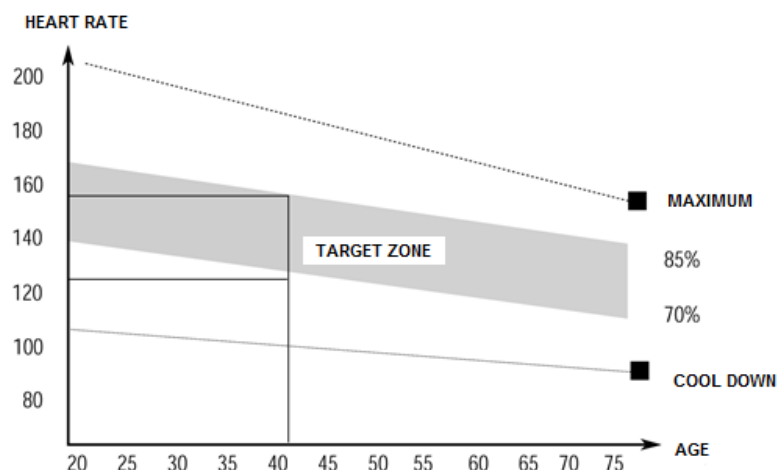


Rozciąganie: boków i bioder, tylnych części ud, przednich części ud, wewnętrznych części ud, łydek i ścięgien Achillesa.

Faza ćwiczeń

W tej fazie musisz włożyć swój wysiłek. Po regularnych ćwiczeniach Twoje nogi powinny stać się bardziej elastyczne. Zachowaj właściwe tempo i szybkość. Aby zwiększyć skuteczność, spróbuj zwiększyć tętno do strefy docelowej (jak pokazano na rysunku).

Ten etap powinien trwać co najmniej 12 minut. Najlepszy start od 15-20 minut.



Faza schłodzenia

Na tym etapie układ sercowo-naczyniowy powinien uspokoić się. Możesz powtórzyć ćwiczenia rozgrzewkowe - zmniejszyć opór i prędkość i kontynuować przez 5 minut. Powtórz ćwiczenia rozciągające. Ćwicz powoli i bez bólu.

Możesz stopniowo zwiększać opór. Zalecamy ćwiczenie 3 razy w tygodniu.

Tonowanie mięśni

Powinieneś zwiększyć opór, aby wzmocnić mięśnie. Ćwiczenia rozgrzewki i ochłodzenia są takie same, ale pod koniec treningu zwiększ oporność i pozwól nogom pracować ciężiej. Zmniejsz prędkość zgodnie ze strefą docelową tętna.

Utrata wagi

Głównym czynnikiem jest obciążenie, które wkładasz. Im dłuższy i bardziej intensywny trening, tym większa liczba spalonych kalorii. To jest to samo, co ćwiczenie dla lepszej kondycji.

OSTRZEŻENIE:

1. Upewnij się, że wszystkie śruby i nakrętki są dobrze dokręcone przed każdym użyciem.
2. Przed rozpoczęciem ćwiczeń skonsultuj się z lekarzem.
3. Noś odpowiednią odzież sportową.
4. Trzymaj z dala od dzieci i zwierząt domowych.
5. Nie używaj go 1-2 godziny po posiłku.
6. Natychmiast przerwij ćwiczenia, jeśli czujesz się słabo, masz chorobę żołądka, zbyt szybko oddychasz, masz tachykardię, czujesz ból w klatce piersiowej lub ból głowy. Zapytaj swojego lekarza o poradę.

KONSERWACJA

Utrzymuj urządzenie regularnie zgodnie z częstotliwością. Przynajmniej co 20 godzin pracy i wykonaj poniższe kroki:

- Sprawdź wszystkie ruchome części (wrzeciona, połączenia, ruchome elementy itp.). Muszą być odpowiednio nasmarowane. W razie potrzeby nasmaruj. Zalecamy stosowanie zwykłego oleju (odpowiedniego do rowerów i maszyn do szycia) lub oleju silikonowego.
- Regularnie dokręcaj wszystkie nakrętki i śruby.
- Do czyszczenia używaj tylko wody z mydłem, bez żadnych środków chemicznych ani materiałów ściernych.
- Jeśli komputer jest dostępny, chroń go przed potem i płynami, aby uniknąć uszkodzenia.
- Komputer, gniazdko, otwór i ramę należy trzymać z dala od wody.

- Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i sprawdzić baterie, aby uniknąć wycieków.
- Przechowywać go tylko w suchym i ciepłym miejscu.

OSTRZEŻENIE

To urządzenie musi być ustawione na płaskiej i twardej powierzchni. Możesz go wyrównać za pomocą plastikowych podkładek na przedniej i tylnej podstawie. Dokładnie sprawdź wszystkie śruby i nakrętki czy są dobrze dokręcone. W razie potrzeby poproś lekarza o poradę.

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 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 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