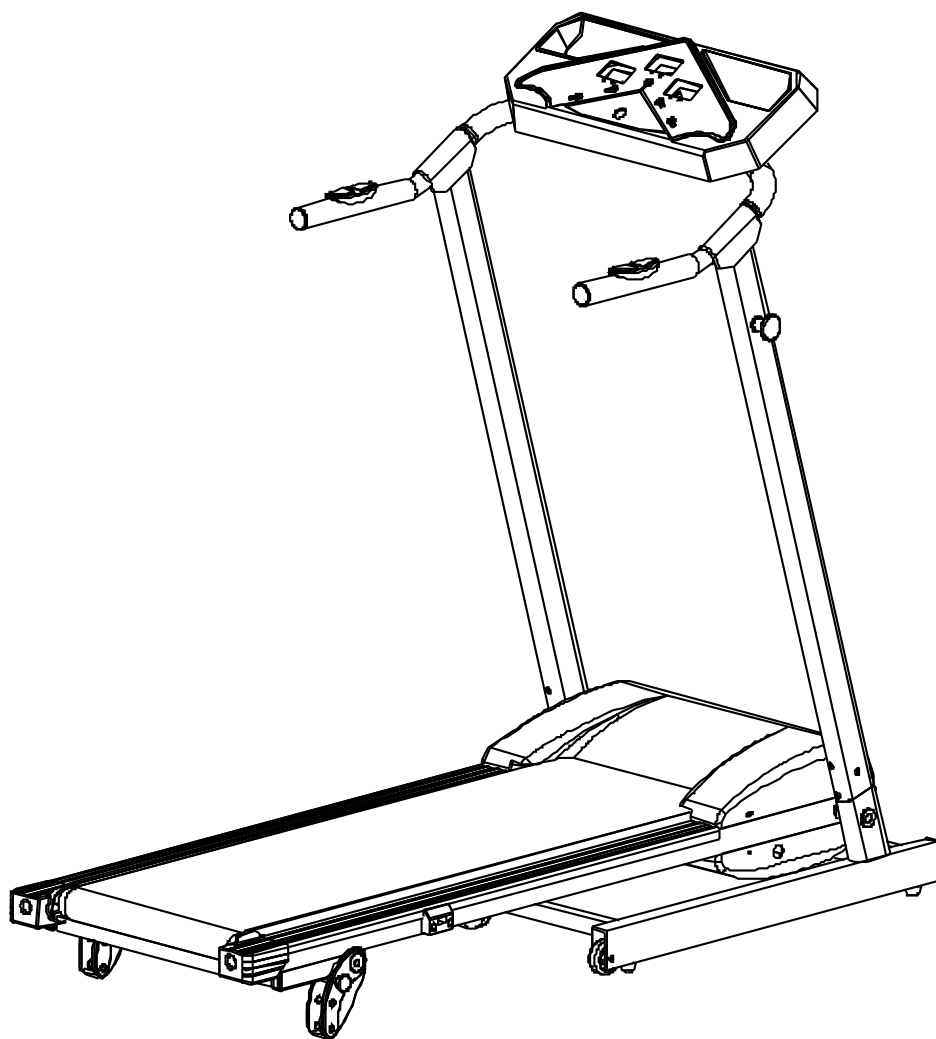


PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA



UWAGA!: Przed rozpoczęciem jakichkolwiek ćwiczeń na zakupionym sprzęcie skonsultuj swój stan zdrowia z lekarzem.

WAŻNE!: Przeczytaj dokładnie niniejszą instrukcję obsługi. Prosimy zachować instrukcję w razie wystąpienia problemów lub potrzeby skontaktowania się z serwisem.

UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

1. Przewód zasilania bieżni należy podłączyć bezpośrednio do uziemionego dedykowanego gniazda. Urządzenie należy właściwie uziemić. Jeśli dojdzie do awarii, uziemienie będzie stanowiło ścieżkę o najmniejszym oporze dla prądu elektrycznego, co zmniejszy ryzyko porażenia prądem.
2. Bieżnię należy umieścić na wolnej i równej powierzchni. Nie należy stawiać urządzenia na grubym dywanie, gdyż może to utrudnić właściwą wentylację. Nie należy go również stawiać w pobliżu wody ani na zewnątrz budynku.
3. Bieżnię należy umieścić w takim miejscu, żeby wtyczka sieciowa była dobrze widoczna i łatwo dostępna.
4. **NIGDY** nie wolno uruchamiać bieżni po wejściu na pas biegowy. Po włączeniu zasilania i ustawieniu odpowiedniej prędkości, może jeszcze potrwać chwilę, zanim pas biegowy zacznie się poruszać. **ZAWSZE** stawaj na ramie bieżni dopóki pas biegowy nie zacznie się kręcić.
5. Należy nosić odpowiednie ubranie podczas ćwiczeń na bieżni. Nie należy zakładać długiej, luźnej odzieży, która mogłaby zostać pochwycona przez ruchome części urządzenia. Zawsze należy nosić buty do biegania lub aerobiku z gumową podeszwą.
6. Przed zdjęciem osłony silnika bieżni należy zawsze wyjąć wtyczkę zasilania z gniazda.
7. Dzieci nie powinny zbliżać się do bieżni, gdy jest włączona.
8. Należy zawsze trzymać się uchwytów, gdy użytkownik zaczyna iść lub biec na bieżni. Można puścić się dopiero wtedy, gdy użytkownik poczuje się na bieżni wystarczająco swobodnie.
9. Jeśli użytkownik chce przerwać ćwiczenie, lub gdyby bieżnia nagle przyspieszyła z powodu awarii układu elektroniki, należy najpierw złapać się uchwytów, a następnie stanąć na bocznych szynach. W przeciwnym wypadku ruchomy pas biegowy może być przyczyną kontuzji.

UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

10. Należy zawsze przypinać linkę bezpieczeństwa do ubrania podczas korzystania z bieżni. Gdyby bieżnia nagle przyspieszyła z powodu awarii układu elektroniki lub gdyby użytkownik zwiększył prędkość nieumyślnie, bieżnia zatrzyma się, gdy linka bezpieczeństwa zostanie wyszarpięta z konsoli. Nie należy zostawiać klucza bezpieczeństwa w urządzeniu, by uniknąć niewłaściwego użycia bieżni przez inne osoby.

11. Kiedy bieżnia nie jest użytkowana, należy odłączyć kabel zasilania i wyjąć klucz bezpieczeństwa.

12. Przed rozpoczęciem ćwiczeń należy skonsultować się z lekarzem. Pomoże on ustalić częstotliwość ćwiczeń, ich intensywność („strefa zalecana” tętna) i czas odpowiedni dla wieku i kondycji fizycznej użytkownika. W przypadku, gdyby użytkownik odczuwał jakieś bole lub ucisk w klatce piersiowej, nieregularny puls, czy szczególnie skrócony oddech lub poczuł się słabo w czasie ćwiczeń, należy je **NATYCHMIAST PRZERWAĆ!** Przed wznowieniem ćwiczeń należy skonsultować się z lekarzem.

13. W przypadku zauważenia uszkodzeń czy zużycia głównego przewodu zasilania lub wtyczki, należy natychmiast zlecić wymianę wykwalifikowanemu elektrykowi – nie wolno dokonywać wymiany, czy naprawy samemu.

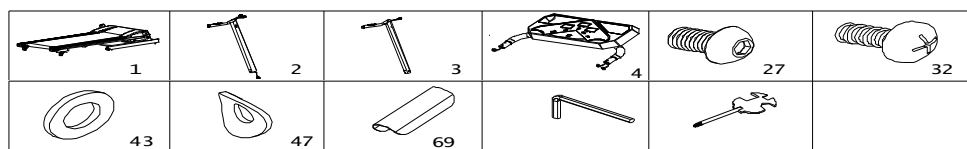
14. Maksymalna waga użytkownika wynosi 100kg.

15. Wokół urządzenia należy zapewnić strefę bezpieczeństwa o wymiarach 2 m x 1m .

Dane techniczne bieżni:

- a) Pobór energii – **750W**;
- b) Napięcie zasilania – **220-240V**;
- c) Częstotliwość znamionowa – 50-60Hz;

INSTRUKCJA MONTAŻU



OPAKOWANIE URZĄDZENIA ZAWIERA:

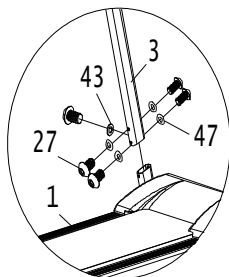
Część nr	Nazwa	Uwagi	Szt.
1	RAMA GŁÓWNA		1
2	PRAWY DRAŻEK PIONOWY		1
3	LEWY DRAŻEK PIONOWY		1
4	RAMA KOMPUTERA		1
27	ŚRUBA	M8*20	10
32	WKREĆ	M6*12	4
43	PODKŁADKA PŁASKA	8	2
47	PODKŁADKA WYGIĘTA	8	8
69	UCHWYT		2

POTRZEBNE NARZĘDZIA:

Nazwa	Uwagi	Szt.
KLUCZ IMBUSOWY	5#	2
KLUCZ ZE ŚRUBOKRĘTEM	13*15	1

KROK (1):

1. Umieść lewy drążek pionowy (3) w ramie głównej (1), a następnie połącz je śrubami (27), podkładkami płaskimi (43) i podkładkami wygiętymi (47).



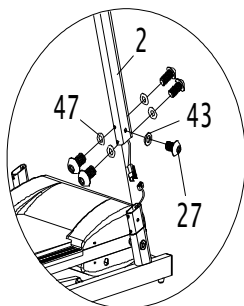
UWAGA:

A. Należy uważać, by nie uszkodzić przewodów podczas montażu.

B. Nie należy dokręcać **WSZYSTKICH ŚRUB** przed **KROKIEM (3)**

KROK (2):

2. Najpierw podłącz przewody komputera do prawego drążka pionowego (2) i ramy głównej (1); wsuń prawy drążek pionowy (2) do ramy głównej (1), a następnie przymocuj je śrubami (27), podkładkami płaskimi (43) i podkładkami wygiętymi (47).



UWAGA:

A. Należy uważać, by nie uszkodzić przewodów podczas montażu.

B. Nie należy dokręcać **WSZYSTKICH ŚRUB** przed **KROKIEM (3)**

3. Wsuń komputer (4) do prawego i lewego drążka, a następnie przymocuj je wkrętami (32). Następnie dobrze zamocuj kierownicę (69).

KROK (3):

UWAGA:

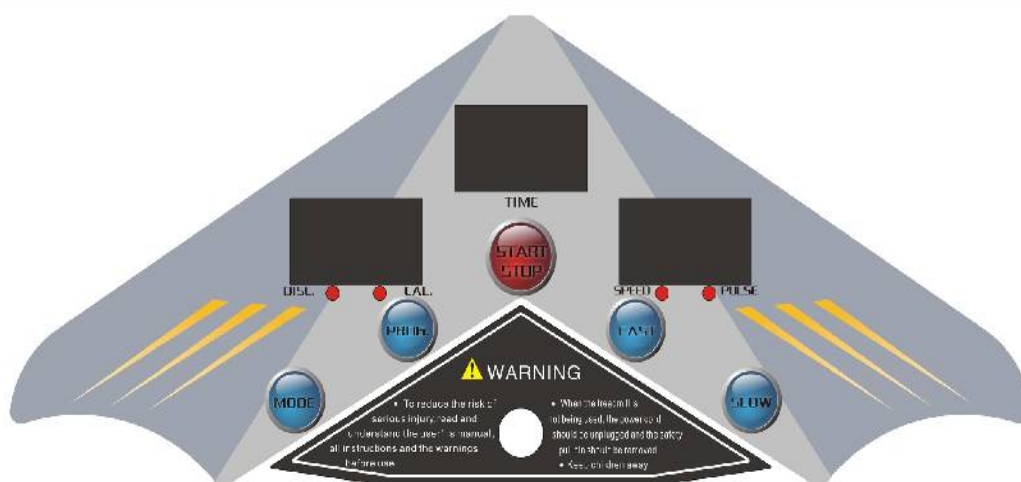
A. Należy uważać, by nie uszkodzić przewodów podczas montażu.

B. Należy dokręcić jeszcze raz **WSZYSTKIE ŚRUBY**.

UWAGA:

1. NIE WOLNO PODŁĄCZAĆ PRZEWODU GŁÓWNEGO ZASILANIA PRZED ZAKOŃCZENIEM MONTAŻU URZĄDZENIA I ZAŁOŻENIEM POKRYWY SILNIKA.
2. Nie wolno składać bieżni przed zapoznaniem się z instrukcją montażu i przymocowaniem drążków pionowych do bieżni. Nie zastosowanie się do tych wskazówek może spowodować uszkodzenie bieżni.
3. Niniejsza bieżnia to bardzo ciężkie urządzenie i dlatego należy się z nią obchodzić bardzo ostrożnie.
4. Nie wolno pozwalać dzieciom bawić się na bieżni, ani przesuwać płyty bieżni w górę i w dół.

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Niniejsza instrukcja obsługi ma za zadanie pomóc w użytkowaniu bieżni. Zalecane jest zapoznanie się najpierw z sposobem korzystania z bieżni w trybie manualnym przed rozpoczęciem korzystania z trybów programowanych.

OBSŁUGA KOMPUTERA:

Komputer posiada w sumie 6 klawiszy: 1 czerwony klawisz bezpieczeństwa i 5 klawiszy funkcyjnych..

A: SYSTEM BLOKADY BEZPIECZEŃSTWA

1) Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy przypiąć jeden koniec linki bezpieczeństwa do ubrania, a drugi koniec, z magnesem, należy umieścić w miejscu przeznaczonym dla klucza bezpieczeństwa. Klucz bezpieczeństwa zostanie wyszarpięty, gdyby np. użytkownik przewrócił się na pas biegowy. W efekcie urządzenie zatrzyma się natychmiast. Służy to ochronie bezpieczeństwa użytkownika.

2) Wartości zostaną wyzerowane, jeśli klucz zostanie wyszarpięty.

B: FUNKCJE

- 1) Zamontuj klucz bezpieczeństwa, by uruchomić komputer. Wciśnij klawisz START/STOP. Pas biegowy zacznie się poruszać z minimalną prędkością (0,8 km/h) po 3 sekundach. Prędkość początkowa wynosi 0,8 km/h. Aby przyspieszyć lub zwolnić prędkość obracania pasa, należy wcisnąć odpowiednio przycisk "FAST" (szybko) lub "SLOW" (wolno).
- 2) Jeśli podczas pracy urządzenia wciśnięty zostanie klawisz "PAUSE" (pauza), praca bieżni zostanie chwilowo wstrzymana. Następnie należy wcisnąć klawisz "START" – urządzenie znów zacznie działać po 3 sekundach. Podczas biegu urządzenie zatrzyma się po wciśnięciu klawisza STOP/CLEAR.
- 3) DISTANCE (odległość) i CALORIES (kalorie) są pokazywane w tym samym oknie; SPEED (prędkość) i PULSE (tętno) również są wyświetlane w tym samym oknie. U dołu okien znajdują się dwie lampki, które sygnalizują wybraną funkcję. Wyświetlacz DISTANCE i CALORIES zmienia się co 5 sekund i odpowiednio zmieniają się też lampki. Po umieszczeniu dłoni na czujnikach pulsu znajdujących się na rączkach, SPEED i PULSE wyświetla jedynie aktualne tempo bicia serca, a lampka pozostaje zapalona. Jeśli zmienimy wartość prędkości, wyświetlacz natychmiast przełączy się na pokazywanie prędkości i równocześnie zapali się lampka. Jeśli użytkownik nie oprze dłoni na czujnikach umieszczonych w rączkach, wyświetlacz pokaże tylko prędkość.

C. ZAKRES WSKAZAŃ KOMPUTERA:

TIME: Pokazuje całkowity czas ćwiczenia, od 0:00 do 99:59 minut.

SPEED: Pokazuje prędkość biegu od 0,80 do 10,00 km/h. Po wciśnięciu klawisza START bieżnia zacznie się obracać z minimalną prędkością (0,8 km/h).

DISTANCE: Pokazuje całkowitą odległość przebytą w trakcie ćwiczenia od 0,00 to 99,99 km.

CALORIES: Pokazuje całkowitą liczbę kalorii spalonych podczas wykonywania ćwiczenia od 0,00 to 999 C.

PULSE: Pokazuje wartość tętna od 45 do 240 BPM (uderzeń na minutę). Kiedy użytkownik umieści dłonie na czujnikach znajdujących się w uchwytach, ekran pokaże aktualną wartość tętna. Wartość ta ma jedynie znaczenie informacyjne i może ulegać odchyleniom zależnie od środowiska, w jakim wykonywane jest ćwiczenie, rodzaju skóry i innych czynników.

UWAGA:

1. Zaleca się, by na początku wykonywania ćwiczenia zachować mniejszą prędkość i trzymać się uchwytów, aż do momentu, kiedy użytkownik poczuje się pewnie na bieżni.
2. Należy przymocować magnes znajdujący się na końcu linki bezpieczeństwa w komputerze, a klips linki do ubrania.
3. Żeby bezpiecznie zakończyć ćwiczenia, należy wcisnąć klawisz STOP/CLEAR albo wyciągnąć linkę bezpieczeństwa, co spowoduje natychmiastowe zatrzymanie bieżni.

ZATRZYMANIE URZĄDZENIE

Użytkownik może zatrzymać bieżnię wciskając klawisz “STOP” lub wyszarpując klucz bezpieczeństwa.

OSZCZĘDZANIE ENERGII

Wyświetlacz posiada funkcję automatycznego oszczędzania energii. Jeśli nie docierają do niego żadne sygnały lub żaden klawisz nie zostanie wciśnięty przez 10 minut, wyświetlacz zostanie wyłączony.

PROGRAMY DOMYŚLNE P1-P6

TIME (czas)		INTERVAL (Interwał)									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
PROGRAM											
P1	Speed(prędkość)(km/h)	2.0	3.0	6.0	5.0	5.5	5.0	4.0	3.5	3.0	2.5
P2	Speed(km/h)	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	5.0	6.0	5.0	4.0
P3	Speed(km/h)	3.0	4.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	4.0	3.0	2.0
P4	Speed(km/h)	2.0	6.0	3.0	6.0	4.0	6.0	5.0	6.0	4.0	3.0
P5	Speed(km/h)	2.0	4.0	6.0	8.0	8.0	7.0	6.0	3.0	2.0	2.0
P6	Speed(km/h)	2.0	5.0	6.0	7.0	8.0	8.0	7.0	7.0	3.0	3.0

Ćwicz bezpiecznie

Przed rozpoczęciem ćwiczeń należy skonsultować się z lekarzem. Pomoże on ustalić częstotliwość ćwiczeń, ich intensywność (strefa zalecana tętna) i czas odpowiedni dla wieku i kondycji fizycznej użytkownika. W przypadku, gdyby użytkownik odczuwał jakieś bóle lub ucisk w klatce piersiowej, nieregularny puls, krótki oddech, czy poczuł się źle w czasie ćwiczeń, należy je **NATYCHMIAST PRZERWAĆ!** Przed wznowieniem ćwiczeń należy skonsultować się z lekarzem.

KONSERWACJA

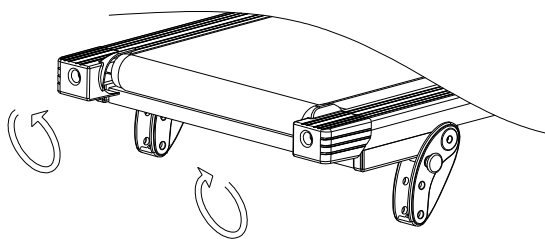
NIE NACIĄGAJ NADMIERNIE pasa biegowego.

Może to obniżyć wydajność silnika i zwiększyć zużycie rolki.

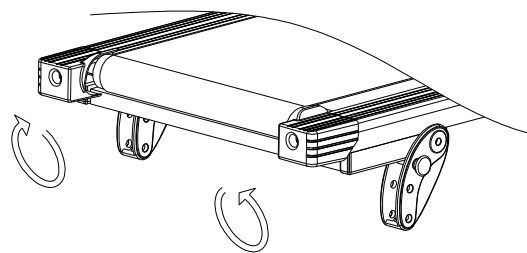
UWAGA: Przy odpowiednim naprężeniu, boczne części pasa dają się podnieść ok. 5-7 cm powyżej platformy.

WYŚRODKOWANIE PASA BIEGOWEGO:

- Bieżnię należy umieścić na równej powierzchni
- Należy biegać po bieżni z prędkością ok. 6-8 km/h
- Jeśli pas przesunął się w prawo, należy przekręcić prawą śrubę regulacyjną o 1/2 obrotu w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, a lewą śrubę regulacyjną o 1/2 obrotu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, tak jak pokazano na rysunku A.
- Jeśli pas przesunął się w lewo, należy przekręcić lewą śrubę regulacyjną o 1/2 obrotu w kierunku zgodnym do ruchu wskazówek zegara, a prawą śrubę regulacyjną o 1/2 obrotu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, tak jak pokazano na rysunku B.



Rysunek A Jeśli pas przesunął się w PRAWO



Rysunek B Jeśli pas przesunął się w LEWO

KONSERWACJA - WSKAZÓWKI

UWAGA: ZAWSZE ODŁĄCZAJ PRZEWÓD ZASILAJĄCY BIEŻNI PRZED ROZPOCZĘCIEM CZYSZCZENIA LUB NAPRAWIANIA URZĄDZENIA.

CZYSZCZENIE

Ogólne zabiegi czyszczące znacząco przedłużają żywotność urządzenia.

Bieżnię należy utrzymywać w czystości poprzez regularne wycieranie kurzu. Należy czyścić eksponowane części platformy po obu stronach pasa biegowego, a także ramę bieżni. Ogranicza to gromadzenie się zanieczyszczeń pod pasem biegowym.

Wierzchnią część pasa można czyścić moką ścierką z mydłem. Nie wolno dopuszczać, by płyn dostawał się do środka ramy, w której znajduje się silnik, ani pod spód pasa. **Uwaga! Zawsze odłączaj przewód głównego zasilania bieżni przed rozpoczęciem czyszczenia lub naprawiania urządzenia.** Przynajmniej raz w roku zdejmij pokrywę silnika i przy pomocy odkurzacza wyczyść przestrzeń pod spodem.

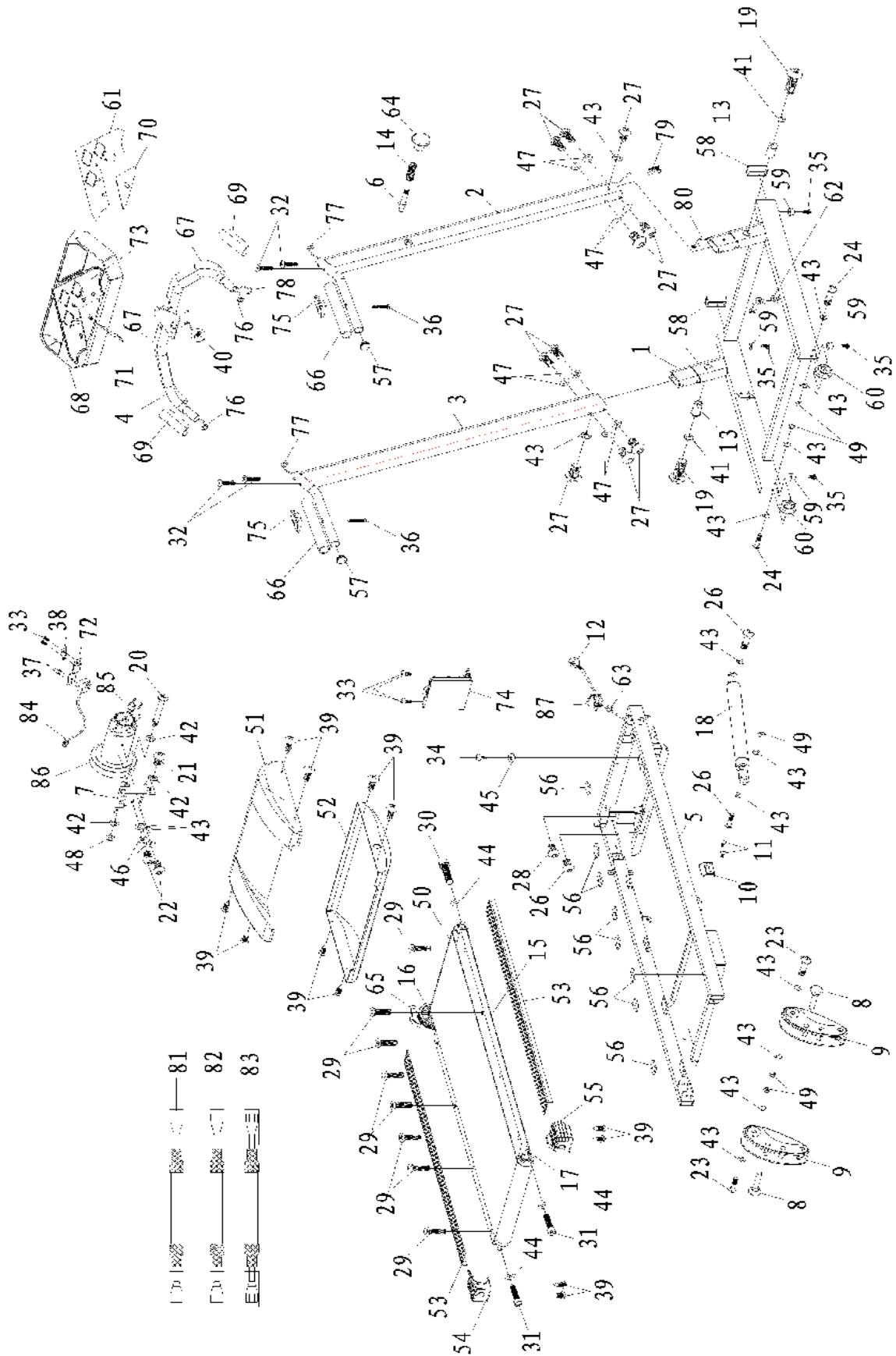
SMAROWANIE PASA BIEGOWEGO I PLATFORMY

W bieżni stosowane są uprzednio nasmarowane podzespoły, które nie wymagają intensywnej obsługi. Tarcie pomiędzy pasem a platformą może odgrywać kluczową rolę w żywotności bieżni, należy więc pamiętać o okresowym smarowaniu. Zalecamy też okresowy przegląd platformy.

Zalecamy smarowanie platformy zgodnie z następującym kalendarzem:

- Małe obciążenie (poniżej 3 godzin na tydzień) raz w roku
- Średnie obciążenie (3-5 godzin na tydzień) co 6 miesięcy
- Duże obciążenie (ponad 5 godzin na tydzień) co 3 miesiące

SCHEMAT URZĄDZENIA



LISTA CZĘŚCI

Część nr	Nazwa	Uwaga	Szt.		Część nr	Nazwa	Uwaga	Szt.
1	RAMA PODSTAWY	□	1	□	46	PODKŁADKA SPRĘŻYNUJĄCA	8	2
2	PRAWY DRAŻEK PIONOWY	□	1	□	47	PODKŁADKA WYGIĘTA	φ8	8
3	LEWY DRAŻEK PIONOWY	□	1	□	48	NAKRĘTKA	M10	1
4	RAMA KOMPUTERA	□	1	□	49	NAKRĘTKA	M8	5
5	RAMA GŁÓWNA	□	1	□	50	PAS BIEGOWY	□	1
6	BLOKADKA	□	1	□	51	GÓRNA POKRYWA SILNIKA	□	1
7	UCHWYT SILNIKA	□	1	□	52	DOLNA POKRYWA SILNIKA	□	1
8	ŚRUBA	□	2	□	53	RAMA BOCZNA BIEŻNI	□	2
9	REGULOWANA STOPKA	□	2	□	54	LEWA TYLNA POKRYWA	□	1
10	BLOK MOCUJĄCY	□	1	□	55	PRAWA TYLNA POKRYWA	□	1
11	WKREŃT	ST4.2*15	2	□	56	PODKŁADKA GUMOWA	□	8
12	PRZEWÓD ZASILAJĄCY	□	2	□	57	ZATYCZKA OKRĄGŁA	□	2
13	TULEJA OBROTOWA	□	2	□	58	ZATYCZKA KWADRATOWA	□60*30	2
14	SPRĘŻYNA	□	1	□	59	STOPKA	□	4
15	PLATFORMA BIEGOWA	□	1	□	60	KOŁO RUCHOME	□	2
16	PRZEDNIA ROLKA	□	1	□	61	NALEPKA KOMPUTERA	□	1
17	TYLNA ROLKA	□	1	□	62	NAKLADKA OKRĄGŁA	□	2
18	AMORTYZATOR	□	1	□	63	PRZEWÓD ZASILAJĄCY	□	1
19	ŚRUBA SZEŚCIOKĄTNA	M12*60	2	□	64	ZATYCZKA BLOKADY	□	1
20	ŚRUBA SZEŚCIOKĄTNA	M10*15	1	□	65	PAS	J180-5	1
21	ŚRUBA SZEŚCIOKĄTNA	M10*25	1	□	66	GĄBKĄ	φ27*φ32*270	2
22	ŚRUBA SZEŚCIOKĄTNA	M8*16	2	□	67	GĄBKĄ	φ27*φ32*335	2
23	ŚRUBA SZEŚCIOKĄTNA	M8*50	2	□	68	GÓRNA POKRYWA KOMPUTERA	□	1
24	ŚRUBA SZEŚCIOKĄTNA	M8*42	2	□	69	OSŁONA UCHWYTU	□	2
25	ŚRUBA SZEŚCIOKĄTNA	M8*30	1	□	70	NALEPKA KOMPUTERA	□	1
26	ŚRUBA SZEŚCIOKĄTNA	M8*30	2	□	71	WYŁĄCZNIK BEZPIECZEŃSTWA	□	1
27	ŚRUBA SZEŚCIOKĄTNA	M8*20	10	□	72	LAMPKA ZASILANIA	□	1
28	ŚRUBA SZEŚCIOKĄTNA	M8*15	1	□	73	KOMPUTER	□	1
29	ŚRUBA SZEŚCIOKĄTNA	M6*28	8	□	74	TABLICA KONTROLNA	□	1
30	ŚRUBA SZEŚCIOKĄTNA	M6*45	1	□	75	CZUJNIK TĘTNA W UCHWYCIU	□	2
31	ŚRUBA SZEŚCIOKĄTNA	M6*60	2	□	76	GÓRNY PRZEWÓD CZUJNIKA	□	2
32	WKREŃT	M6*12	4	□	77	ŚRODKOWY PRZEWÓD CZUJNIKA	□	2
33	WKREŃT	M5*8	2	□	78	GÓRNY PRZEWÓD KOMPUTERA	□	1
34	WKREŃT	M5*6	1	□	79	ŚRODKOWY PRZEWÓD KOMPUTERA	□	1
35	WKREŃT	M4*16	4	□	80	DOLNY PRZEWÓD KOMPUTERA	□	1
36	WKREŃT	ST3.5*30	2	□	81	POJEDYNCZA ŻYŁA PRĄDU ZMIEN.	□	1
37	WKREŃT	ST2.9*6.5	2	□	82	POJEDYNCZA ŻYŁA PRĄDU ZMIEN.	□	1
38	PODKŁADKA ZĄBKOWANA	φ5	2	□	83	POJEDYNCZA ŻYŁA PRĄDU ZMIEN.	□	1
39	WKREŃT	ST4.2*9.5	12	□	84	CZUJNIK ZASILANIA	□	1
40	WKREŃT	M5*16	4	□	85	PIERŚCIEN MAGNETYCZNY	□	1
41	PODKŁADKA PŁASKA	12	2	□	86	SILNIK PRĄDU STAŁEGO	□	1
42	PODKŁADKA PŁASKA	10	2	□	87	WŁĄCZNIK	□	1
43	PODKŁADKA PŁASKA	8	19					
44	PODKŁADKA PŁASKA	6	3					
45	PODKŁADKA PŁASKA	5	1					

KARTA GWARANCYJNA

Karta napraw

Warunki gwarancji

1. Przedmiotem niniejszej gwarancji jest Bieżnia TM 2355
2. Sprzedawca zapewnia dobrą jakość i sprawne działanie sprzętu, na który została wydana niniejsza karta gwarancyjna, przez okres 24 miesięcy od daty zakupu i odpowiada jedynie za ukryte wady materiałowe.
Sprzedawca zobowiązany jest wydać kupującemu sprzęt pełnowartościowy, nadający się do użytku natychmiast po jego zakupieniu.
3. Gwarancją nie są objęte podzespoły podlegające naturalnemu zużyciu podczas eksploatacji: połączenia gwintowe, części plastikowe, cięgna, baterie.
4. Naprawy serwisowe w ramach gwarancji:
Naprawom w ramach gwarancji podlega sprzęt:
-uszkodzony lub w którym ujawniły się wady ukryte. Naprawa zostanie dokonana bezpłatnie w ciągu 14 dni roboczych od momentu dostarczenia sprzętu przez nabywcę do punktu sprzedaży. Termin wykonania naprawy może ulec wydłużeniu do 30 dni, jeśli zaistnieje konieczność sprowadzenia dodatkowych części. Nabywca dostarcza zakupiony sprzęt do punktu sprzedaży na własny koszt.

Naprawom gwarancyjnym nie podlega sprzęt:

- uszkodzony przez niewłaściwe użytkowanie, wady powstałe w skutek uszkodzeń mechanicznych lub termicznych, sprzęt przerabiany lub naprawiany przez nabywcę.

Reklamacje dotyczące jakości sprzętu (jeśli żądanie naprawy przekracza określone przez producenta parametry techniczne sprzętu), dopasowania sprzętu do użytkownika, naprawy przedsprzedażne sprzętu noszącego ślady wcześniejszego użytkowania nie będą uwzględniane.

Po trzech naprawach tego samego elementu i kolejnym uszkodzeniu, sprzęt zostanie wymieniony na nowy.

- Okres gwarancji wynosi 24 miesiące i liczony jest od daty zakupu potwierdzonej na karcie gwarancyjnej przez punkt sprzedaży z dołączonym paragonem zakupu.
- Reklamacje z tytułu wad fizycznych sprzętu należy zgłaszać bezpośrednio do Serwisu dystrybutora (dane kontaktowe serwisu umieszczone są na dole karty gwarancyjnej).
- Naprawa wadliwego sprzętu powinna nastąpić w odpowiednim terminie, nie dłuższym niż 30 dni, w zależności od usterki. Okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas, w którym kupujący z powodu wady nie mógł z rowerka korzystać.
- W razie zaginięcia karty gwarancyjnej, duplikaty mogą być wystawione przez punkt sprzedaży detalicznej na żądanie kupującego, poparte dowodem zakupu wskazującym miejsce dokonania zakupu.
- Każda naprawa winna być odnotowana w odpowiednim dokumencie (karta naprawy, Karta Gwarancyjna) z podaniem wykonania czynności naprawczych, listy wymienionych części, datą wykonania naprawy, potwierdzeniem wykonania usługi przez sprzedawcę lub punkt naprawczy.
- Gwarancja obejmuje swoim zasięgiem teren Rzeczypospolitej Polskiej.

**NINIEJSZA GWARANCJA NA SPRZEDANY TOWAR KONSUMPCYJNY NIE
WYŁĄCZA, NIE OGRANICZA ANI NIE ZAWIESZA UPRAWNIENÍ
KUPUJĄCEGO WYNIKAJĄCYCH Z NIEZGODNOŚCI TOWARU Z UMOWĄ**

Oświadczam, że zapoznałem się z gwarancją i instrukcją obsługi i przyjmuje wszystkie wymienione tam warunki, co poświadczam własnoręcznym podpisem.

Podpis kupującego

Data i Pieczęć punktu sprzedaży

.....

.....

Importer:

VISION ONE Sp. Z o.o.

ul. Postępu 7

02-676 Warszawa

Punkt obsługi klienta(SERWIS):

VISION ONE Sp. Z o.o.

ul. 1-go Maja 21

42-200 Częstochowa

tel. (034) 368-10-36

fax.(034) 360-10-31

e-mail: serwis@visionone.pl