

BIEŻNIA TECH RUN PRO W8.0

INSTRUKCJA MONTAZU I UŻYTKOWANIA



DO UŻYTKU DOMOWEGO – KLASA „H-C”
MAKSYMALNA WAGA UŻYTKOWNIKA – 180 KG



Koniecznie zapoznaj się z poniższymi informacjami

NAZWA I ADRES IMPORTERA

VICTORIA - SPORT BIS SP Z O.O. SP.K.

UL. MARYNARKI POLSKIEJ 59A

80-557 GDAŃSK

Tel. (58) 5733833

Fax (58) 3225252

Tel. (58) 5733822 / SERWIS

Fax (58) 3225252 / SERWIS

www.galeriasportowa.pl

OPIS PRODUKTU

| | | |
|------------------------------|---|----------------------------------|
| MAKSYMALNA WAGA UŻYTKOWNIKA | - | 180 kg |
| WAGA URZĄDZENIA | - | 130 kg. |
| ZAKRES STOSOWANIA URZĄDZENIA | - | do użytku domowego – klasa „H-C” |
| KLASA DOKŁADNOŚCI | | „C” (DOKŁADNOŚĆ MINIMALNA) |
| KLASA UŻYTKOWANIA | | „H” (DO UŻYTKU DOMOWEGO) |
| ROK PRODUKCJI | - | 2020 |
| OKRES TRWAŁOŚCI | - | BEZTERMINOWO |

Urządzenie nie jest przeznaczone dla celów terapii – rehabilitacji.

INFORMACJA NA TEMAT OBCIĄŻENIA (ZALEŻNA, NIEZALEŻNA OD PRĘDKOŚCI)

Obciążenie ustawia się na liczniku i ma ono związek z prędkością jazdy tylko i wyłącznie przy użyciu określonych programów z licznika.

UWAGI I ZALECENIA

1. Bardzo uważnie przeczytaj instrukcję przed przystąpieniem do składania i korzystania z bieżni. Bezpieczne i efektywne użytkowanie jest możliwe tylko wtedy, kiedy urządzenie będzie składane, użytkowane i przechowywane zgodnie z instrukcją. Wszystkie osoby chcące korzystać z urządzenia muszą dokładnie zapoznać się z instrukcją.
2. Przed przystąpieniem do ćwiczeń powinieneś skonsultować zakres i intensywność ćwiczeń z lekarzem. Osoby cierpiące na choroby układu krążenia, mające podwyższone ciśnienie krwi, podwyższony poziom cholesterolu, nie mogą przystąpić do ćwiczeń bez konsultacji z lekarzem. KONSULTACJA Z LEKARZEM JEST NIEZBĘDNA.
3. Jeżeli w czasie ćwiczeń pojawią się jakiegokolwiek niepokojące symptomy np. bóle w klatce piersiowej, płytki oddech, skurcze itp. natychmiast przerwij ćwiczenia i skonsultuj się z lekarzem. Niewłaściwie dobrany program ćwiczeń lub zbyt duża ich intensywność może mieć negatywny wpływ na Twoje zdrowie.
4. Dzieci nie mogą korzystać z bieżni. Jest to urządzenie przeznaczone dla dorosłych. NIE POZOSTAWIAJ DZIECI BEZ OPIEKI W POMIESZCZENIU, GDZIE ZNAJDUJE SIĘ URZĄDZENIE.
5. Zwierzęta domowe trzymaj z dala od urządzenia.

-
6. Przed przystąpieniem do ćwiczeń UPEWNIJ SIĘ, ŻE WSZYSTKIE ŚRUBY I NAKRĘTKI SĄ WŁAŚCIWIE DOKRĘCONE. Nakrętki samozaciskowe mogą być wykorzystane jednokrotnie.
 7. Możesz korzystać z urządzenia, jeżeli jest ono pełnosprawne. Uszkodzone części należy natychmiast wymienić na części wolne od wad. Jeżeli usłyszysz jakiś nienaturalny hałas wydobywający się z urządzenia natychmiast wstrzymaj ćwiczenia. W wypadku jakichkolwiek problemów skontaktuj się z serwisem: **ul. Wybickiego 9, 83-050 Bąkowo, tel. (58) 5733833 / fax (58) 3225252.**
 8. Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego – klasa H, nie jest przystosowane do użytku w terapii medycznej.
 9. Zachowaj szczególną ostrożność w trakcie przenoszenia urządzenia. Raz ustawionego urządzenia staraj się nie przemieszczać. Urządzenie jest na tyle ciężkie, że powinno być przenoszone przez kilka osób, z zachowaniem odpowiednich technik.
 10. Użytkownik musi być pewny, że w trakcie ćwiczeń ani on, ani inne osoby nie będą miały kontaktu z częściami będącymi w ruchu.
 11. NIE ZALECA SIĘ POZOSTAWIANIA URZĄDZEŃ REGULACYJNYCH, KTÓRE MOGŁYBY PRZESZKADZAĆ W RUCHU UŻYTKOWNIKA, W TAKIM POŁOŻENIU, ABY WYSTAWAŁ JAKIKOLWIEK ICH ELEMENT.
 12. W TRAKCIE ĆWICZEŃ NIKT NIE MOŻE PODCHODZIĆ DO URZĄDZENIA.

UWAGI I ZALECENIA

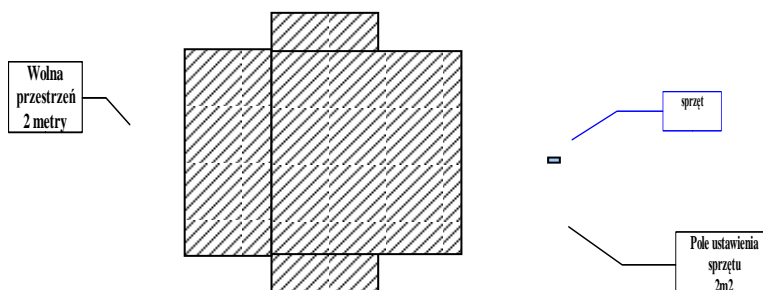
Sprzęt służy do poprawiania kondycji fizycznej i uzyskania prawidłowej sylwetki. Rowerek jest tak zaprojektowany, aby wykonywać ćwiczenia bez nadmiernego wysiłku fizycznego. Urządzenie pozwala na realizację ćwiczeń w zaciszu domowym.

UWAGA!

1. Zabrania się używania sprzętu przez dzieci. Sprzęt należy składować w miejscu niedostępnym dla dzieci. Urządzenie nie przewiduje tego typu używania. Urządzenie nie służy do zabawy.
2. Dzieci bez opieki należy trzymać z dala od urządzenia.
3. Zakres ćwiczeń i ich rodzaj skonsultuj z lekarzem, aby dobrać je do Twoich potrzeb.
4. Jeżeli jesteś w trakcie leczenia, cierpisz na jakieś choroby, ukończyłeś 35 lat, konsultacja z lekarzem jest wskazana.
5. Unikaj zbytniego wysiłku w trakcie wykonywania ćwiczeń.
6. **„ OSTRZEŻENIE ” Systemy monitorowania tętna mogą być niedokładne. Nadmiar ćwiczeń może doprowadzić do poważnych obrażeń lub śmierci. Jeśli czujesz się słabo, natychmiast przerwij ćwiczenie.**
7. Urazy dla zdrowia mogą wynikać z nieprawidłowego lub zbyt intensywnego treningu.
8. Urządzenie zostało zaprojektowane do użytku w pomieszczeniach zamkniętych.
9. Nie wystawiaj urządzenia na działanie wilgoci oraz kurzu, nie używaj poza domem, nie przechowuj w szopie, garażu, przybudówce, pod zadaszeniem.
10. Urządzenie zostało zaprojektowane wyłącznie do użytku domowego. Gwarancja i producent nie odpowiadają za produkt lub uszkodzenia produktu jeśli używany był w celach komercyjnych, profesjonalnych bądź pół-profesjonalnych.
11. Sprzęt nie służy do celów medycznych.
12. Nie używaj urządzenia w pobliżu wody.
13. Pamiętaj, że przy każdym używaniu narzędzi zachodzi niebezpieczeństwo skaleczenia. Zachowaj wszelkie zasady ostrożności!

SPOSÓB KORZYSTANIA Z URZĄDZENIA

- 6 Ustaw sprzęt na gładkiej, wypoziomowanej i stabilnej powierzchni.
- 7 Dla bezpiecznego wykonywania ćwiczeń ustaw urządzenie na wolnej przestrzeni o wymiarach co najmniej 2 m². Urządzenie zajmuje około 1 m² powierzchni. Wokół urządzenia powinno być co najmniej 2 m wolnej przestrzeni.



- 8 Nie należy użytkować go „pod gołym niebem”, a także w pomieszczeniach o dużej wilgotności.
- 9 Przed korzystaniem z urządzenia należy sprawdzić, czy urządzenie jest sprawne w 100%.
- 10 Na urządzeniu może ćwiczyć tylko jedna osoba.

SPOSÓB KORZYSTANIA Z URZĄDZENIA

1. Ustaw sprzęt na gładkiej, wypoziomowanej powierzchni.
2. Bieżnia zajmuje około 1,2 m², wokół urządzenia powinno być co najmniej 2 m wolnej przestrzeni.
Ustaw urządzenie z dala od mebli i innych sprzętów domowych.
3. Użytkowanie urządzenia pod gołym niebem jest zabronione.
4. Nie należy użytkować go „pod gołym niebem”, a także w pomieszczeniach o dużej wilgotności.
5. Przed korzystaniem z urządzenia należy sprawdzić, czy urządzenie jest sprawne w 100%.
6. Na urządzeniu może ćwiczyć tylko jedna osoba.



7. Przed przystąpieniem do ćwiczeń należy wykonać krótką rozgrzewkę (przykładowe ćwiczenia – rys.)



Rozgrzewka¹-Jest bardzo istotnym elementem treningu. Zaniedbanie jej lub wykonanie niepoprawnie może być przyczyną wielu, często niebezpiecznych kontuzji. Każdy trening, nawet lekki powinien być nią poprzedzony. Jak powinna wyglądać rozgrzewka? Przede wszystkim powinna obejmować swoim zakresem część ciała, którą będziemy trenować. Jedną ze skuteczniejszych metod, jest wykonywanie rozgrzewki składającej się z trzech części(każda trwająca min. 3-5 minut).Część pierwsza, to wstęp do rozgrzewki. Powinien obejmować ćwiczenia

¹ Informacje na temat treningu pochodzą ze strony www.kulturystyka.pl

krążeniowe ogólne, jak np. rower stacjonarny, bieżnia, stepper, bieg w miejscu, skakanka, itp. Celem tej części rozgrzewki jest pobudzenie układu krwionośnego, oraz stawów i ścięgien do wyteżonej pracy. Część druga, to rozgrzewka właściwa-obejmująca swoim zakresem obszar, który będziemy trenowali siłowo. Ma ona za zadanie przygotować konkretne mięśnie, stawy i ścięgna do przeciążeń, na jakie będą narażone podczas treningu. Jakie ćwiczenia są polecane w tej części-opis znajduje się w działach poświęconych treningowi poszczególnych grup mięśniowych. Część trzecia, to rozciąganie mięśni. Jej celem jest zwiększenie zakresu ruchomości stawów, wzmocnienie ścięgien, lepsze ukrwienie mięśni. Konkretny opis ćwiczeń rozciągających polecanych na poszczególne mięśnie jest zawarty w rozdziale **”Stretching- rozciąganie mięśni”**. Po tak wykonanej rozgrzewce możemy śmiało przystąpić do treningu siłowego. Zalecane jest jednak ostrożne dozowanie obciążeń w pierwszych seriach ćwiczeń na każdą grupę mięśniową. Szczególnie, jeśli planujemy trening z użyciem dużych(powyżej 70% ciężaru maksymalnego)obciążeń. Dobrym rozwiązaniem jest wykonanie 1-2 serii rozgrzewkowych podstawowego ćwiczenia(np. wyciskania na ławce płaskiej lub skośnej, wyciskania w siadzie na barki, przysiadów, prostowania nóg na maszynie, itp.) z mniejszym obciążeniem(40-50% ciężaru maksymalnego) i większą ilością powtórzeń:12-15.Dopiero teraz możemy bezpiecznie przejść do serii ciężkich, z większym obciążeniem.

UWAGI NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA

Przed montażem i użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi.

Bieżnia została zaprojektowana i skonstruowana w taki sposób, aby można było bezpiecznie używać jej w domu.

Używając produktów elektrycznych należy jednakże przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa.

A.

B. BEZPIECZEŃSTWO

Aby zredukować ryzyko poparzenia, pożaru, porażenia prądem lub zranienia, należy przestrzegać następujących zasad:

- Nie należy zostawiać urządzenia podłączonego do prądu podczas przerwy w korzystaniu. Po zakończeniu ćwiczeń należy wyłączyć wtyczkę z gniazdka.
- Nie należy używać urządzenia gdy jest mokre, gdy wtyczka lub kabel są uszkodzone lub jeżeli urządzenie nie pracuje prawidłowo. Nie należy używać uszkodzonego urządzenia.
- Kable i wtyczki należy trzymać z dala od źródeł ciepła.
- Nie należy układać przewodu pod dywanem, zabrania się ustawiania przedmiotów na kablu.
- Należy używać tylko przewodów, które zostały dostarczone razem z urządzeniem.
- Aby wyłączyć urządzenie, najpierw należy wyłączyć przełącznik, a następnie wyciągnąć wtyczkę z

gniazdka.

- Przed rozpoczęciem ćwiczeń upewnij się, czy urządzenie funkcjonuje prawidłowo. Nie należy używać uszkodzonego urządzenia.
- Zepsute urządzenie należy oddać do naprawy.
- Przed użyciem upewnij się czy wszystkie śruby i nakrętki są mocno przykręcone.
- Nie należy przykręcać innych elementów nie polecanych przez producenta.
- Nie należy wkładać w otwory żadnych przedmiotów.
- Należy ćwiczyć w odpowiednim ubraniu i obuwiu sportowym .
- W czasie ćwiczeń i po ich zakończeniu zadbaj, aby dzieci i zwierzęta nie miały dostępu do urządzenia.
- Urządzenie może być wykorzystywane tylko przez jedną osobę na raz.
- Jeżeli w czasie ćwiczeń pojawią się bóle lub zawroty głowy, ból w klatce piersiowej lub inne niepokojące objawy, należy natychmiast przerwać ćwiczenia i skonsultować się z lekarzem.
- Przed rozpoczęciem ćwiczeń zawsze wykonaj rozgrzewkę.
- Urządzenie wykorzystuj jedynie w celach opisanych w tej instrukcji.
- Urządzenie nie może być wykorzystywane do celów rehabilitacyjnych i terapeutycznych.

OSTRZEŻENIE: PRZED ROZPOCZĘCIEM TRENINGU SKONSULTUJ SIĘ Z LEKARZEM. JEST TO KONIECZNE W PRZYPADKU OSÓB W WIEKU POWYŻEJ 35 LAT ORAZ OSÓB MAJĄCYCH KŁOPOTY ZE ZDROWIEM. PRZED UŻYCIEM SPRZĘTU FITNESS ZAWSZE PRZECZYTAJ WSZYSTKIE INSTRUKCJE. NIE PONOSIMY ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA KONTUZJE LUB USZKODZENIA PRZEDMIOTÓW, KTÓRE ZOSTAŁY SPOWODOWANE NIEWŁAŚCIWYM UŻYTKOWANIEM PRODUKTU.

PRZEZNACZONY DO UŻYTKU DOMOWEGO, KLASA “H-C”.

WŁAŚCIWA POSTAWA W TRAKCIE UŻYTKOWANIA – NOGI NA PASIE BIEŻNI, RĘCE NA KIEROWNICY W TRAKCIE CHODU LUB TEŻ UŁOŻONE W POZYCJI BIEGOWEJ, A PLECY PROSTE.

MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE URZĄDZENIA WYNOSI 180 KG.

UWAGA!

ZAPINKA BEZPIECZEŃSTWA POWINNA BYĆ PRZYCZEPIONA DO ODZIEŻY NATYCHMIAST PO WEJŚCIU NA URZĄDZENIE. ZABRANIA SIĘ ĆWICZENIA BEZ ZAPIĘTEJ DO ODZIEŻY ZAPINKI BEZPIECZEŃSTWA. ZAPINKA POWODUJE NATYCHMIASTOWE WYŁĄCZENIE URZĄDZENIA W MOMENCIE ZEJŚCIA Z BIEŻNI.

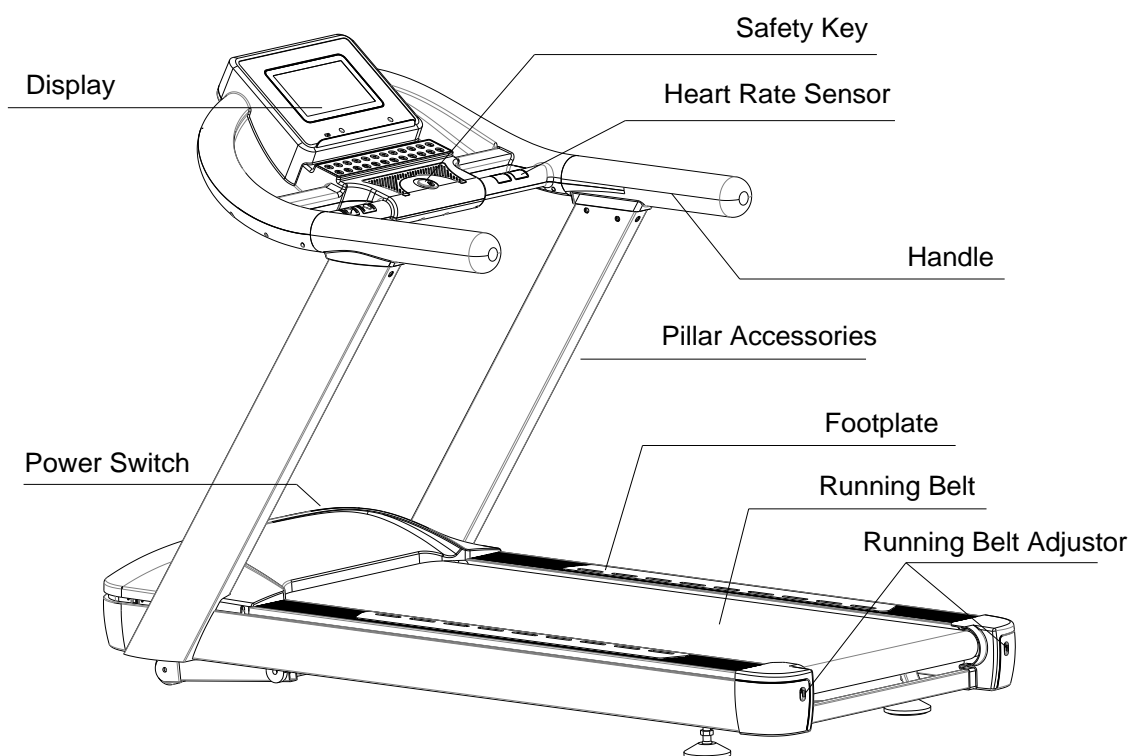
NALEŻY NAJPIERW WŁĄCZYĆ WTYCZKĘ DO PRĄDU, NASTĘPNIE WEJŚĆ NA PAS BIEŻNI I DOPIERO WTEDY WŁĄCZYĆ PAS BIEŻNI, KTÓRY ZACZNIE SIĘ PORUSZAĆ. ZALECA SIĘ TRZYMAĆ RĘCE NA UCHWYTACH W TRAKCIE ĆWICZENIA.

OSTRZEŻENIA

1. POZIOM BEZPIECZEŃSTWA UŻTKOWNIKA SPRZĘTU MOŻNA UTRZYMAĆ TYLKO DZIĘKI REGULARNEJ KONTROLI, DOTYCZĄCEJ USZKODZEŃ I ZUŻYCIA.
2. USZKODZONE CZĘŚCI NALEŻY NATYCHMIAST WYMIENIĆ.
3. NAJBARDZIEJ NARAŻONYMI NA ZUŻYCIE CZĘŚCIAMI SĄ PEDAŁY, NAKŁADKI. NIE ZALECA SIĘ POZOSTAWIANIA URZĄDZEŃ REGULUJĄCYCH, KTÓRE MOGŁYBY PRZESZKADZAĆ W RUCHU UŻTKOWNIKA, W TAKIM POŁOŻENIU, ABY WYSTAWAŁ JAKIKOLWIEK ELEMENT.

1. OPIS PRODUKTU

BIEŻNIA TECH RUN PRO W8.0 (diagram 1) POMAGA W UTRZYMANIU ODPOWIEDNIEJ KONDYCJI FIZYCZNEJ. CZYTELNY PANEL LICZNIKA. BEZPIECZNY SYSTEM SKŁADANIA BIEŻNI. REGULACJI PRĘDKOŚCI W ZAKRESIE 1-20km/h & AUTOMATYCZNA REGULACJA NACHYLENIA ŚCIEŻKI W ZAKRESIE 0-22.



DISPLAY = LICZNIK, POWER SWITCH=WŁĄCZNIK ZASILANIA, SAFETY KY=KLUCZ BEZPIECZEŃSTWA, HEART RATE SENSOR=CZUJNIK PULSU, HANDLE=UCHWYT, PILLAR ACCESORRIES=PODPORA, FOOTPLATE=RELING, RUNNING BELT=ŚCIEŻKA, RUNNING BELT ADJUSTOR=REGULACJA ŚCIEŻKI

Diagram 1: BIEŻNIA TECH RUN PRO W8.0

2. OPIS

RAMA: NOWOCZESNY DESIGN

DO UŻYTKU DOMOWEGO

WYŚWIETLACZ: speed, time, distance, heart rate, calorie, MP3, bodyfat, etc.

MONITOR: LCD

MOC SILNIKA: AC4.0HP

ZASILANIE: 220V±10%

CZĘSTOTLIWOŚĆ: 50Hz

TEMPERATURA PRACY: 0~40°C

ZAKRES PRĘDKOŚCI: 1~20km/h

AUTO NACHYLENIE ŚCIEŻKI: 0-22

ZAKRES CZASU: 0:00~99:59(MINUTY : SEKUNDY);

ZAKRES DYSTANSU: 0.1~99.99kms

WYMIARY (DŁ.*SZER.*WYS.): 2020x900x1410 (mm)

WGA NETTO/BRUTTO: 130KGS; GW: 170KGS



PRODUKT ZGODNY Z:

DYREKTYWA: 2014/30/EU

NORMY EUROPEJSKIE:

EN 55014-1:2017, EN IC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55014-2:2015

JEDNOSTKA UCZESTNICZĄCA W PROCESIE CERTYFIKACJI:

SGS-CSTC STANDARDS TECHNICAL SERVICES CO.LTD.

Informacje na temat bezpieczeństwa

3.1 WŁĄCZ ZASILANIE. OBCIĄŻENIE PO WŁĄCZENIU NIE PRZEKRACZA 10Amp.

3.2 MASYMALNY CZAS CIĄGŁEJ PRACY BIEŻNI, TO 2 GODZINY.

3.3 BIEŻNIĘ NALEŻY USTAWIĆ NA CZYSTEJ PODŁODZE – NIE NA DYWANIA ABY NIE UTRUDNIAĆ WŁAŚCIWEGO CHŁODZENIA BIEŻNI. BIEŻNIĘ NALEŻY UŻYTKOWAĆ TYLKO I WYŁĄCZNIE W POMIESZCZENIU O MAŁEJ WILGOTNOŚCI, W TEMPERATURZE POKOJOWEJ.

3.4 BIEŻNIĘ NALEŻY USTAWIĆ W POBLIŻU GNIAZDA ZASILAJĄCEGO.

3.5 W TRAKCIE ĆWICZENIA, OSOBA POCZĄTKUJĄCA, WINNA TRZYMAĆ SIĘ BOCZNYCH PORĘCZY. PRZED WŁĄCZENIEM URZĄDZENIA NIE NALEŻY STAĆ NA ŚCIEŻCE, A TYLKO NA BOCZNYCH RELINGACH. PO NACIŚNIĘCIU PRZYCISKU „START” BIEŻNIA RUSZY Z MINIMALNĄ PRĘDKOŚCIĄ I DOPIERO WTEDY NALEŻY WEJŚĆ NA ŚCIEŻKĘ I ROZPOCZAĆ MARSZ ZGODNIE Z PRĘDKOŚCIĄ ŚCIEŻKI.

3.6 W TRAKCIE ĆWICZENIA NALEŻY WŁOŻYĆ ODZIEŻ SPORTOWĄ PRZYLEGAJĄCĄ DO CIAŁA ORAZ OBUWIE SPORTOWE NA MIĘKKIEJ PODESZWIE.

3.7 PRZED OPUSZCZENIEM OSŁONY ZABEZPIELAJACEJ, ZASILANIE WINNO BYĆ WYŁĄCZONE.

3.8 ZABRANIA SIĘ ABY DZIECI UŻYTKOWAŁY BIEŻNIĘ.

3.9 KLUCZ BEZPIECZEŃSTWA WINIEN BYĆ PODŁĄCZONY DO BIEŻNI, A DRUGI JEJ KONIEC DO ODZIEŻY ĆWICZĄCEGO. ZABRANIA SIĘ ĆWICZYĆ NA BIEŻNI BEZ WŁAŚCIWEGO PODŁĄCZENIA KLUCZA BEZPIECZEŃSTWA.

3.10 W TRAKCIE ĆWICZENIA NALEŻY BYĆ MAKSYMALNIE SKONCETROWANYM NA ĆWICZENIU.

3.11 KIEDY BIEŻNIA NIE JEST UŻYTKOWANA WINNA BYĆ WYŁĄCZONE ZASILANIE, A KLUCZ BEZPIECZEŃSTWA WINIEN BYĆ ODŁĄCZONY.

3.12 ZABRANIE SIĘ PRZEBYWANIA POD BIEŻNIĄ LUB UKŁADANIA POD BIEŻNIĄ JAKICHKOLWIEK PRZEDMIOTÓW KIEDY JEST ZŁOŻONA. ZABRANIA SIĘ ABY DZIECI PRZEBYWAŁY W POMIESZCZENIE GDZIE ZŁOŻONA BIEŻNIA JEST PRZECHOWYWANA.

3.13 PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ĆWICZEŃ NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z LEKARZEM.

3.14 W WYPADKU JAKICHKOLWIEK NIEPOKOJĄCYCH SYMPTOMÓW POJAWIAJĄCYCH SIĘ W TRAKCIE ĆWICZENIA NALEŻY PRZERWAĆ ĆWICZENIE I NATYCHMIAST SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z LEKARZEM.

3.15 PO ZAKOŃCZENIU ĆWICZENIA NALEŻY UZUPEŁNIĆ PŁYNY W ORGANIZMIE.

3.16 BIEŻNIE NALEŻY TAK USTAWIĆ ABY WOKÓŁ NIEJ BYŁO OK. 2 M WOLNEJ PRZESTRZENI.

3.17 CO 3 DNI LUB PO 20 GODZ. PRACY, PŁYTKĘ BIEŻNI NALEŻY NASMAROWAĆ, 20ML SMARU BĘDĄCEGO W ZESTAWIE.

4. PRZYCISKI FUNKCYJNE

5. UŻYTKOWANIE I OPERACJE

5.1 INSTRUKCJA LICZNIKA



- (1) “incline short cut key” – SZYBKI USTAW NACHYLENIA.
NACIŚNIJ ABY USTAWIĆ ŻĄDANE NACHYLENIE SCIEŻKI.

- (2) LCD MONITOR
 1. “incline” : WSKAZ NACHYLENIA (ZAKRES:0-22)
 2. “distance”: WSKAZ DYSTANSU.(ZAKRES:0 km-99.99km)
 3. “time”: WSKAZ CZASU. (ZAKRES:00:00 -99:59)
 4. “speed”: WSKAZ PRĘDKOŚCI. (ZAKRES:1km/h-20km/h)
 5. “cal/pulse”: WSKAZ PULSU, LUB PRZY BRAKU DANYCH, WSKAZ KALORI (ZAKRES:0-999 calorie)

 - 6.MP3: WSKAZUJE, ŻE FUNKCJA” MP3” JEST W UZYCIU.

- (3) “speed short cut key”
W TRAKCIE ĆWICZENIA ABY SZYBKO ZMIENIĆ ŻĄDANĄ WARTOŚĆ PRĘDKOŚCI.

- (4) “Prog”(WYBÓR PROGRAMU)
NACIŚNIJ “program” ABY WYBRAĆ ŻĄDANY PROGRAM. PROGRAMY P1 DO P50, TO

PROGRAMY PRĘDKOŚCI BEZ MOŻLIWOŚCI USTAWIENIA NACHYLENIA ŚCIEŻKI. P51 DO P99, TO PROGRAMY Z KOMBINACJĄ RĘDKOŚCI & NACHYLENIA. NACIŚNIJ “PROG” PONOWNIE ABY WEJŚĆ, W KTÓRYŚ Z 99 PROGRAMÓW “P1-P99”.

“Distance program” – PROGRAM DYSTANSOWY

PRZED ROZPOCZĘCIEM ĆWICZENIA, MOŻNA WYBRAĆ “U1-U4” Z “Distance running” NACISKAJĄC PRZYCISK "mode". NACIŚNIJ "mode" PONOWNIE ABY WPROWADZIĆ DYSTANS DO PRZEBIEGNIĘCIA. JEŻELI NIC NIE WPROWADZISZ, LICZNIK AUTOMATYCZNIE WPROWADZA DYSTANS 500 METRÓW. WPROWADZONY DYSTANS LICZNIK ZAPAMIĘTA.

“User program” – PROGRAM UŻYTKOWNIKA

PRZYTRZYMAJ PRZYCISK “Program”, AŻ POJAWI SIĘ NA WYŚWIETLACZU “user defined programs”. SĄ 3 ZDEFINIOWANE PROGRAMY (C1-C3). WYBIERZ JEDEN Z NICH I NACIŚNIJ “mode” ABY EDYTOWAĆ. PO SKONFIGUROWANIU TYCH INFORMACJI, POZOSTANĄ ONE W PAMIĘCI LICZNIKA, PO WYŁĄCZENIU BIEŻNI.

a). NAJPIERW, NALEŻY WYBRAĆ PROGRAM “user defines” NACISKAJĄC “Program” .

b). NASTĘPNIE NACIŚNIJ “Mode” ABY WYBRAĆ (C1, C2 or C3).

PO WYBORZE PROGRAMU MOŻESZ USTAWIĆ ŻĄDANĄ PRĘDKOŚĆ & NACHYLENIE.

NACIŚNIJ “increase speed” LUB “decrease speed” ABY USTAWIĆ PRĘDKOŚĆ (1 DO 22km/h).

c). NASTĘPNIE NACIŚNIJ “mode” ABY USTAWIĆ PRĘDKOŚĆ NA KOLEJNĄ MINUTĘ. CO MINUTĘ, MOŻE POWTARZAĆ TĘ CZYNNOŚĆ.

(5) “incline up”

NACIŚNIJ LUB PRZYTRZYMAJ ABY ZWIĘKSZYĆ POZIOM POCHYLENIA ŚCIEŻKI. NIE DZIAŁA W SYTUACJI “ALARMU”.

(6) “incline down”

NACIŚNIJ LUB PRZYTRZYMAJ ABY ZMNIJSZYĆ POZIOM POCHYLENIA ŚCIEŻKI. NIE DZIAŁA W SYTUACJI “ALARMU”.

(7) “music”

NACIŚNIJ PRZYCISK ABY OTWORZYĆ LUB ZAMKNAĆ TĘ FUNKCJĘ.

(8) “start”

PO NACIŚNIĘCIU, ŚCIEŻKA RUSZY Z PRĘDKOŚCIĄ 1.0km/h.

(9) “USB-next ”

W TRAKCIE UŻYWANIA “USB”, NACIŚNIJ ABY WBRAĆ NASTĘPNĄ PIOSENKĘ Z USB.

(10) “VOL +”

KIEDY WZMACNIACZ DZIAŁA, ZWIĘKSZA GGŁOŚNOŚĆ.

(11) "BODYFAT" – POMIAR TKANKI TŁUSZCZOWEJ.

NACIŚNIJ & POJAWI SIĘ "BODYFAT" NA MONITORZE, A NASTĘPNIE NACIŚNIJ "MODE" & POJAWI SIĘ "SEX→1", "man"/MĘŻCZYCNA. WYBORU "man" (1) LUB "woman" (2) DOKONASZ UŻYWAJĄC PRZYCISKÓW "speed up" & "speed down".

NACIŚNIJ PONOWNIE "mode", "AGE→25"- POJAWI SIĘ NA MONITORZE. USTAW WIEK UŻYWAJĄC PRZYCISKÓW "speed up" & "speed down", W ZAKRESIE 10 DO 99 LAT.

NACIŚNIJ PRZYCISK "mode" PONOWNIE, "HEIGHT" I POJAWI SIĘ NA EKRANIE 170cm. UŻYWAJĄC "speed up" & "speed down" USTAW WZROST W ZAKRESIE 50 DO 250cm.

NACIŚNIJ PRZYCISK "mode" PONOWNIE & "WEIGHT" 60kgs POJAWI SIĘ NA WYŚWIETLACZU. UŻYWAJĄC "speed up" & "speed down" USTAW WAGĘ W ZAKRESIE 20 DO 150KGS.

NACIŚNIJ PRZYCISK "mode" PONOWNIE & NA WYŚWIETLACZU POJAWI SIĘ "BMI". „BODYFAT” POJAWI SIĘ NA WYŚWIETLACZU KIEDY OBIE DŁONIE BĘDĄ SPOCZYWAĆ NA CZUJNIKACH PULSU. ABY WYJŚĆ Z PROGRAMU NACISNIJ "mode".

NACIŚNIJ PRZYCISK "BODYFAT" ABY DOKONAC SZACUNKOWEGO POMIARU.

- a) NACIŚNIJ PRZYCISK "BODYFAT", "BODYFAT" POJAWI SIĘ NA EKRANIE. NASTĘPNIE NACIŚNIJ "MODE" & "SEX"/PŁEĆ POJAWI SIĘ NA EKRANIE. Następnie wybierz "man" (1) lub "woman"(2) UŻYWAJĄC "speed up" LUB "speed down".
- b) NACISNIJ PONOWNIE "mode" & "AGE"/WIEK, WARTOŚĆ "25" POJAWI SIĘ NA EKRANIE. USTAW WIEK UŻYWAJĄC "speed up" & "speed down" W ZAKRESIE 10 DO 99 LAT.
- c) NACIŚNIJ PRZYCISK "mode" PONOWNIE & "HEIGHT"/WZORST, WARTOŚĆ "170cm" POJAWI SIĘ NA EKRANIE. UŻYWAJĄC "speed up" & "speed down" USTAW WZROST W ZAKRESIE 50 DO 250cm.
- d) NACIŚNIJ PRZYCISK "mode" PONOWNIE & "WEIGHT", WARTOŚĆ " 60kgs", POKJAWI SIĘ NA EKRANIE. UŻYWAJĄC "speed up" & "speed down" USTAW WAGĘ W ZAKRESIE 20 DO 150KGS.
- e) NACIŚNIJ PRZYCISK "mode" PONOWNIE & "BMI" POJAWI SIĘ NA EKRANIE. WYNIK „BODYFAT” POJAWI SIĘ NA WYŚWIETLACZU KIEDY OBIE DŁONIE BĘDĄ SPOCZYWAĆ NA CZUJNIKACH PULSU. ABY WYJŚĆ Z PROGRAMU NACISNIJ "mode".

UWAGA: PONIŻEJ PRZEWODNIK, PO WYNIKACH:

Bodyfat < 19: NIEDOWAGA.

Bodyfat 19~25: STANDARD

Bodyfat 26~30: NADWAGA

Bodyfat > 30: OTYŁOŚĆ

(12) . “speed down”

NACIŚNIJ ABY ZMNIJSZYĆ ŻĄDANĄ PRĘDKOŚĆ.

(13) “speed up”

NACIŚNIJ ABY ZWIĘKSZYĆ ŻĄDANĄ PRĘDKOŚĆ.

(14) “stop”

PO NACIŚNIECIU, JEŻELI PRĘDKOŚĆ ŚCIEŻKI JEST WIĘKSZA NIŻ 3.5km/h, BIEŻNIA ZACZNIE POWOLI ZWALNIAĆ. W TYM CZASIE INNE PRZYCISKI NIE DZIAŁAJĄ. JEŻELI PRĘDKOŚĆ ŚCIEŻKI JEST MNIEJSZA NIŻ 3km/h, BIEŻNIA ZATRZYMA SIĘ NATYCHMIAST.

(15) “USB-previous ”

GDY FUNKCJA “USB” DZIAŁA WYBÓR Z “USB” POPRZEDNIEJ PIOSENKI.

(16) “VOL -”

KIEDY WZMACNIACZ DZIAŁA NACIŚNIJ ABY ŚCISZYĆ.

(17) “Safety key”

WYPIĘCIE KLUCZA BEZPIECZEŃSTWA POWODUJE NATYCHMIASTOWE ZATRZYMANIE BIEŻNI.

5.2 CZYNNOCI PRZED ĆWICZENIEM (ZABRANIA SIĘ WCHODZENIA NA ŚCIEŻKĘ)

1. WTYCZKĘ BIEŻNI NALEŻY PODŁĄCZYĆ TYLKO DO GNIAZDA Z UZIEMNIENIEM, A NASTĘPNIE PRZEŁĄCZYĆ WŁĄCZNIK ZASILANIA ZNAJDUJĄCY SIĘ NA OSŁONIE MIĘDZY PODPORAMI LICZNIKA, W POZYCJĘ “1”
2. WEPNIJ KLUCZ BEZPIECZEŃSTWA, A NASTĘPNIE NACIŚNIJ “ON/OFF” ABY WYSTARTOWAĆ ŚCIEŻKĘ. NASTĘPNIE SPRAWDŹ RUCH ŚCIEŻKI TESTUJĄC OD WOLNYCH PRĘDKOŚCI DO SZYBSZYCH, A NASTĘPNIE NACIŚNIJ PRZYCISK “ON/OFF” ABY ZATRZYMAĆ ŚCIEŻKĘ.
3. JEŻELI WSZYSTKO JEST PRAWDŁOWE MOŻNA ZACZAĆ ĆWICZENIE NA BIEŻNI.

5.3 INFORMACJE NA TEMAT LICZNIKA

5.3.1

- 1 WTYCZKĘ BIEŻNI NALEŻY PODŁĄCZYĆ TYLKO DO GNIAZDA Z UZIEMNIENIEM, A NASTĘPNIE PRZEŁĄCZYĆ WŁĄCZNIK ZASILANIA ZNAJDUJĄCY SIĘ NA OSŁONIE MIĘDZY PODPORAMI LICZNIKA, W POZYCJĘ “1” WEPNIJ KLUCZ BEZPIECZEŃSTWA DO LICZNIKA. PO KILKU SEKUNDACH LICZNIK PRZEJDZIE W STAN GOTOWOŚCI
2. DRUGI KONIEC KLUCZA BEZPIECZEŃSTWA ZAPNIJ DO ODZIEŻ I STAŃ NA RELINGACH ZNAJDUJĄCYCH SIĘ PO BOKACH ŚCIEŻKI.
3. NACISNIJ “ON/OFF”,A ŚCIEŻKA RUSZY Z PRĘDKOŚCIĄ (1.0km/h). WYŚWIETLACZ

POKAŻE PRĘDKOŚĆ RUCHU ŚCIEŻKI.

4. OSTROŻNIE WEJDŹ NA ŚCIEŻKĘ TRZYMAJAC SIĘ BOCZYCH UCHWYTÓW I PRZYSTOSUJ BIEG, DO PRĘDKOŚCI RUCHU ŚCIEŻKI.

5 . ABY USTAWIĆ PRĘDKOŚĆ I NACHYLENIE NACIŚNIJ PRZECISKI “SPEED: & “INCLINE”, A W OKIENKU PRĘDKOŚCI I NACHYLENIA I POJAWIĄ SIĘ WARTOŚCI FUNKCJI .

6. ABY BEZPIECZNIE ZAKOŃCZYĆ ĆWICZENIA NACIŚNIJ “ON/OFF” I KIEDY RUCH ŚCIEŻKI JEST NA TYLE WOLNY ABY ZEJŚĆ ZE ŚCIEŻKI, NALEŻY OSTROŻNIE ZEJŚĆ ZE ŚCIEŻKI. NASTĘPNIE WYŁĄCZ ZASILANIE.

5.3.2 Heart Rate Testing / TEST RYTMU SERCA

LICZNIK MA MOŻLIWOŚĆ TESTOWANIE WARTOŚCI RYTMU SERCA ĆWICZĄCEGO KIEDY OBIE DŁONIE SPOCZYWAJĄ NA CZUJNIKACH. WARTOŚCI MAJĄ CHARAKTER SZACUNKOWY.

5.4 SKŁADANIE I ROZKŁADANIE BIEŻNI.

5.4.1 SKŁADANIE

NAJPIERW UNIEŚ I ZŁÓŻ TYLNA CZĘŚĆ RAMY – USŁYSZYSZ KRÓTKI DŹWIĘK, KTÓRY POTWIERDZI ZABLOKOWANIE BIEŻNI. W TYM MOMENIE BIEŻNIA NIE MOŻE BYĆ ODWRÓCONA W PRZECIWNYM KIERUNKU.

5.4.2 OTWIERANIE

USTAW BIEŻNIĘ W ODPOWIEDNIM MIEJSCU. NACIŚNIJ RĘKĄ ZAMEK I PRZESUŃ TYLNA CZĘŚĆ KU DOŁOWI – PO OK. 10% WYCHYLENIA MAX. BIEŻNIA ZACZNIE AUTOAMTYCZNIE ODPADAĆ. W TRAKCIE AUTOMATYCZNEGO OTWIERANIA BIEŻNI NALEŻY PRZEBYWAĆ W BEZPIECZNEJ ODLEGŁOŚCI OD OPADAJĄCEJ ŚCIEŻKI.

6. UTRZYMANIE

6.1 SPOSOBY SPRAWDZANIA NAPIĘCIA ŚCIEŻKI I JEJ CENTROWANIA .

JEŻELI ŚCIEŻKA SIĘ ŚLIZGA NALEŻY JĄ NACIĄGNAĆ.

- a) WYŁĄCZ ZASILANIE, A NASTĘPNIE ODKRĘĆ ŚRUBY Z OSŁONY. ZDEJMIJ OSŁONĘ.
- b) WYSTARUJ BIEŻNIĘ Z PRĘDKOŚCIĄ 3km/h, OSTROŻNIE WEJDŹ NA ŚCIEŻKĘ I SPRÓBUJ JĄ ZATRZYMAĆ. JEŻELI ŚCIEŻKA ZATRZYMA SIĘ Z PRZEDNIA ROLKĄ, A SILNIK CIĄGLE PRACUJE OZNACZA TO, ŻE ŚCIEŻKA WYMAGA NACIĄGNIĘCIA.
- c) WYSTARUJ BIEŻNIĘ Z PRĘDKOŚCIĄ 3km/h, OSTROŻNIE WEJDŹ NA ŚCIEŻKĘ I SPRÓBUJ JĄ ZATRZYMAĆ. JEŻELI ŚCIEŻKA ZATRZYMA SIĘ, A PRZEDNIA ROLKA WCIĄŻ SIĘ PORUSZA OZNACZA TO, ŻE ŚCIEŻKA WYMAGA NACIĄGNIĘCIA.

6.2 NACIĄGANIE PASA – V

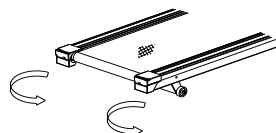


WYŁĄCZ ZASILANIE, A NASTĘPNIE ODKRĘĆ ŚRUBY Z OSŁONY. ZDEJMIJ OSŁONĘ.

- a) POLUZUJ 4 ŚRUBY SILNIKA, A NASTĘPNIE PRZEKRĘĆ ŚRUBĘ REGULACYJNĄ (JEDNA ZE ŚRUB JEST ŚRUBĄ REGULACYJNĄ) ZGODNIE Z RUCHEM WSKAZÓWEK ZEGARA, A NASTĘPNIE DOKRĘĆ 4 ŚRUBY POLUZOWANE WCZEŚNIEJ.
- b) PRZY WŁĄCZONYM ZASILANIU USTAW NAPIĘCIE PASA "V" ZGODNIE Z KROKAMI Z 6.1 I SPRAWDŹ CZY PAS JEST ODPOWIEDNIO NACIĄGNIĘTY – JEŻELI NIE, TO POWTÓRZ CZYNNOŚCI Z PUNKTU a).

6.3 REGULACJA NAPIĘCIA ŚCIEŻKI

- a) USTAW PRĘDKOŚĆ NA 5.6 km/h.
- b) PRZEKRĘĆ ŚRUBY PO OBU STRONACH O ½ ODBROTU UŻYWAJĄC KLUCZA 8 MM (RYS.1 & RYS. 2)
- c) JEŻELI PAS WYMAGA PONOWNEGO NAPIĘCIA POWTÓRZ POWYŻSZE CZYNNOŚCI.

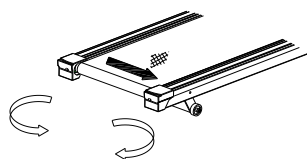


NACIĄGANIE ŚCIEŻKI (RYS. 1) ZMNIEJSZENIA NACIĄGNIĘCIA ŚCIEŻKI (RYS. 2)

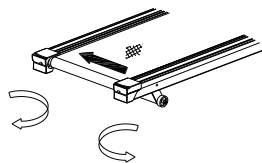
6.4 CENTROWANIE PASA ŚCIEŻKI

W WYNIKU UŻYTKOWANIA BIEŻNI PAS ŚCIEŻKI MOŻE WYMAGAĆ CENTROWANIA:

- a) USTAW BIEŻNIĘ NA WYPOZIOMWANEJ POWIERZCHNI, A NASTĘPNIE USTAW PRĘDKOŚĆ NA 5.6 km/h.
 - b) JEŻELI PAS ZCHODZI W PRAWO NALEŻY PRZEKRĘCIĆ ŚRUBĘ Z PRAWEJ STRONY O ½ OBROTU ZGODNIE Z RUCHEM WSKAZÓWEK ZEGARA, A NASTĘPNIE ŚRUBĘ PO LEWEJ STRONIE O ½ OBROTU (PATRZ RYS. 3)
 - c) . JEŻELI PAS ZCHODZI W LEWO NALEŻY PRZEKRĘCIĆ ŚRUBĘ Z LEWEJ STRONY O ½ OBROTU ZGODNIE Z RUCHEM WSKAZÓWEK ZEGARA, A NASTĘPNIE ŚRUBĘ PO PRAWEJ STRONIE O ½ OBROTU (PATRZ RYS. 4)
 - d) O ILE TO KONIECZNE POWTÓRZ CZYNNOŚCI.
- ŚCIEŻKA ZCHODZI W PRAWO ŚCIEŻKA ZCHODZI W LEWO



CENTROWANIE ŚCIEŻKI - PRAWO (RYS. 3)



CENTROWANIE ŚCIEŻKI LEWO (RYS. 4)

6.5 SMAROWANIE PODSTAWY ŚCIEŻKI

BIEŻNIA JEST WYPOSAŻONA W SMAR I WYMAGA OKRESOWEGO SMAROWANIA PŁYTY ŚCIEŻKI, ZGODNIE Z PONIŻSZYMI KROKAMI:

- a) WYŁĄCZ ZASILANIE.
- b) WYCZYŚĆ Z KURZU MIĘKKĄ SZMATKĄ PŁYTĘ ŚCIEŻKI.
- c) NAŁÓŻ SMAR SILIKONOWY NA PŁYTĘ .
- d) W TRAKCIE SMAROWANIA UŻYWAJ ODZIEŻY PRZYLEGAJĄCEJ DO CIAŁA ABY UNIKNĄĆ “ZŁAPANIA” ODZIEŻY PRZEZ ŚCIEŻKĘ. ZACHOWAJ SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚĆ.

6.6 CZYSZCZENIE

- a) W TRAKCIE CZYSZCZENIA ODŁĄCZ BIEŻNIE OD ZASILANIA.
- b) SYSTEMATYCZNIE WYCIERAJ BIEŻNIĘ Z KURZU.
- c) DO CZYSZCZENIA UŻYWAJ MIĘKKIEJ, LEKKO WILGOTNEJ SZMATKI. ZABRANIA SIĘ UŻYWANIA JAKICHKOLWIEK ŚRODKÓW CHEMICZNYCH DO CZYSZCZENIA.
- d) RAZ NA DWA MIESIĄCE NALEŻY ZDJĄĆ OSŁONĘ I ODKURZYĆ POWIERZCHNIĘ POD OSŁONĄ.

6.7 UWAGI I OSTRZEŻENIA

6.7.1 OSTRZEŻENIA

W TRAKCIE CZYNNOŚCI KONSERWACYJNYCH BIEŻNIA WINNA BYĆ ODŁĄCZONA OD ZASILANIE – NALEŻ WYJĄĆ WTYCZKĘ BIEŻNI Z KONTAKTU.

6.7.2 PRZECHOWYWANIE

BIEŻNIA WINNA BYĆ PRZECHOWYWANA W TEMPERATURZE POKOJOWEJ, W POMIŚCZENIU O MAŁEJ WILGOTNOŚCI.. ZABRANIA SIĘ STAWIANIA JAKICHKOLWIEK PRZEDMIOTÓW NA BIEŻNI.

PRZECHOWUJ BIEŻNIĘ Z DAŁA OD ŹRÓDEŁ CIEPŁA ORAZ URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH ORAZ ELEKTRONICZNYCH.

7. KROKI W WYPADKU PROBLEMÓW

7.1 ANALIZOWANIE I USUWANIE PROBLEMÓW

| NR. | PROBLEM | POWÓD | ROZWIĄZANIE |
|-----|----------------------|----------------------------|--------------------------------|
| 1 | BIEŻNIA NIE STARTUJE | KLUCZ BEZP. W ZŁEJ POZYCJI | WSTAW KLUCZ WE WŁAŚCIWY SPOSÓB |
| | | WŁĄCZNIK W POZYCJI “0” | PRZESTAW W POZYCJĘ “1” |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | WŁĄCZNIK NIE DZIAŁA | WYMIENIĆ WŁĄCZNIK |
| 2 | LICZNIK NIE DZIAŁA | LINKA LUB PANEL KONTROLUJĄCY NIE PODŁĄCZONY | OTWÓRZ OSŁONĘ I SPRAWDŹ POŁĄCZENIA SKONTAKTUJ SIĘ Z SERWISEM |
| 3 | BRAK WSKAZU PULSU | BRAK WŁAŚCIWEGO PODŁĄCZENIA | UŁÓŻ WŁAŚCIWIE DŁONIE NA CZUJNIKACH |
| | | ZAKŁÓCENIA ELEKTROMAGNETYCZNA | USTAW BIEŻNIE Z DAŁA OD URZĄDZEŃ ZAKŁÓCAJĄCYCH |
| 4 | USTAW NACHYLENIA NIE DZIAŁA | SILNIK NIE PODŁĄCZONY WŁAŚCIWIE | SKONTAKTUJ SIĘ Z SERWISEM |
| 5 | ŚCIEŻKA PORUSZA SIĘ SZYBCIEJ LUB WOLNIEJ OD WSKAZÓW NA LICZNIKU | ŹLE NAPIĘTY | NAPNIJ WŁAŚCIWIE |
| 6 | ŚCIEŻKA ŚLIZGA SIĘ | ŚCIEŻKA ZA LUŻNA | PRZECZYTAJ PUNKT 6.3 ABY NAPIĄĆ WŁAŚCIWIE ŚCIEŻKĘ |
| 7 | ŚCIEŻKA ZBACZA | ŚCIEŻKA ŹLE NAPIETA. | PRZECZYTAJ PUNKT 6.4 DYTYCZĄCY CENTROWANIA |

7.2 W WYPADKU JAKICHKOLWIEK PROBLEMÓW SKONTAKTUJ SIĘ Z SERWISEM.

8. GWARANCJA

8.1 DOKŁADNIE PRZECZYTAJ ZAŁĄCZONĄ KARTĘ GWARANCYJNĄ.

8.2 WSZYSTKIE NAPRAWY, W TRAKCIE GWARANCJI, WIMNIEN WYKONYWAĆ SERWIS WSKAZANY PRZEZ PRODUCENTA.

8.3 TERMINY GWARANCYJNE.

- a) RAMA: 2 LATA
- b) STEROWNIK: 2 LATA
- c) SILNIK: 2 LATA
- d) INNE CZĘŚCI: 1 ROK

8.4 UTRARA GWARANCJI:

W PONIŻSZYCH WYPADKACH GWARANCJA WYŁĄCZONA:

- a) NIEWŁAŚCIWE UŻYTKOWANIE, NIEDBALSTWO, WYPADKI.
- b) ZŁE NAPIĘCIE PASA ŚCIEŻKI,
- c) NIEAUTORYZOWANE NAPRAWY,
- d) NIEWŁAŚCIWE UTRZYMANIA.

9 Errors - BŁĘDY

9.1 Error : LICZNIK BIEŻNI WKAZUJE KODY BŁĘDÓW "ERROR".

| Error Code | Reason |
|------------|--|
| E-01 | Didn't detect signal from the speed indicator. |
| E-02 | The Voltage is overload and exceed the marked (volt) |
| E-03 | The motor is overload and exceed the marked (amps). |
| E-04 | Incorrect connection between main motor and control panel |
| E-06 | Poor connection between the display and controller. |
| E-07 | Safety key of electronic meter has been placed off. |
| E-09 | Incline self-inspection failure |
| E-0P | Speed self-inspection failure |
| E-0C | Poor connection of motor wire to <u>controller</u> , damaged IGBT or defective circuit of power relay. |

E-01 / BRAK SYGNAŁU Z WSKAŹNIKA PRĘDKOŚCI

E-02 / PRZCIĄŻENIE NAPIĘCIOWE (VOLT)

E-03 / PRZECIĄŻENIE SILNIKA (AMPS)

E-04 / BRAK POŁĄCZENIA SILNIKA ZE STEROWNIKIEM

E-05 / BRAK POŁĄCZENIA WYŚWIETLACZA ZE STEROWNIKIEM

E-06 / BRAK POŁĄCZENIA LICZNIKA ZE STEROWNIKIEM

E-07 / KLUCZE BEZP. NIE PODŁĄCZONY

E-09 / BŁĄD POCHYLENIA ŚCIEŻKI (W TRAKCIE KONTROLI UŻYTKOWNIKA)

E-0P / BŁĄD CZUJNIKA PRĘDKOŚCI (W TRAKCIE KONTROLI UŻYTKOWNIKA)

E-0C / BŁĄD PODŁĄCZENIA SILNIKA ZE STEROWNIKIEM, USZKODZONE „IGBT” LUB PROBLEMY Z ZASILANIEM

9.2 Self-inspection / KONTROLA UŻYTKOWNIKA

W WYPADKU PROBLEMÓW TECHNICZNYCH SKONTAKTUJ SIĘ Z SERWISEM. CZYNNOŚCI KONTROLNE UŻYTKOWNIKA MOGĄ BYĆ REALIZOWANE W RAMACH PONIŻSZYCH CZYNNOSCI:

a , WŁĄCZ ZASILANIA & PODŁĄCZ KLUCZA BEZPIECZEŃSTWA.

b , NACIŚNIJ “start” & ”speed +” KIEDY KLUCZ BEZP. JEST PODŁĄCZONY, A NASTĘPNIE NACIŚNIJ PRZYCIŚK “mode”.

c , KIEDY WYŚWIETLACZ LCD POKAŻE finished/ZAKOŃCZENIE, NACIŚNIJ PONOWNIE “mode”.

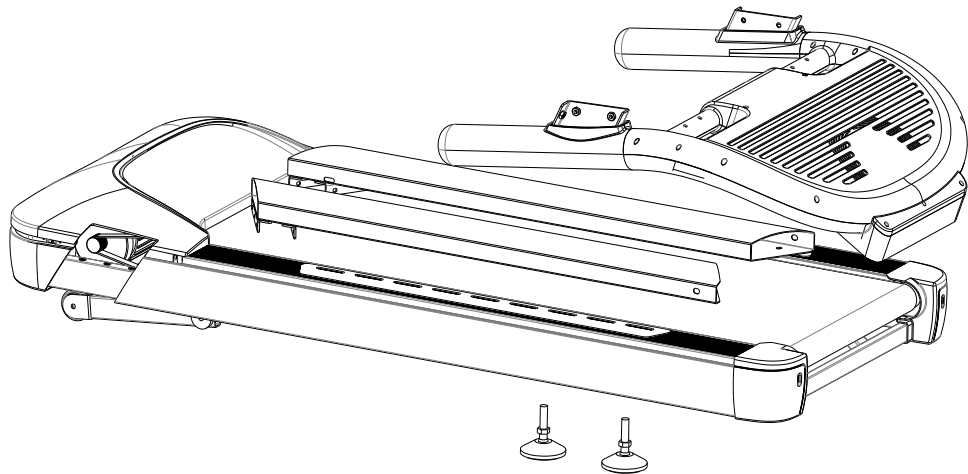
d , BIEŻNIA RUSZY OD NAJNIŻSZEJ DO WIĘKSZYCH PRĘDKOŚCI I W MIEDZY CZASIE NACHYLENIE ZAMINI SIĘ Z NAJNIŻSZEGO DO NAJWYŻSZEGO. NASTĘPNIE BIEŻNIA ZATRZYMA SIĘ.

PROCES “self-inspection” / KONTROLA UŻYTKOWNIKA TRWA OKOŁO 2 MINUT.

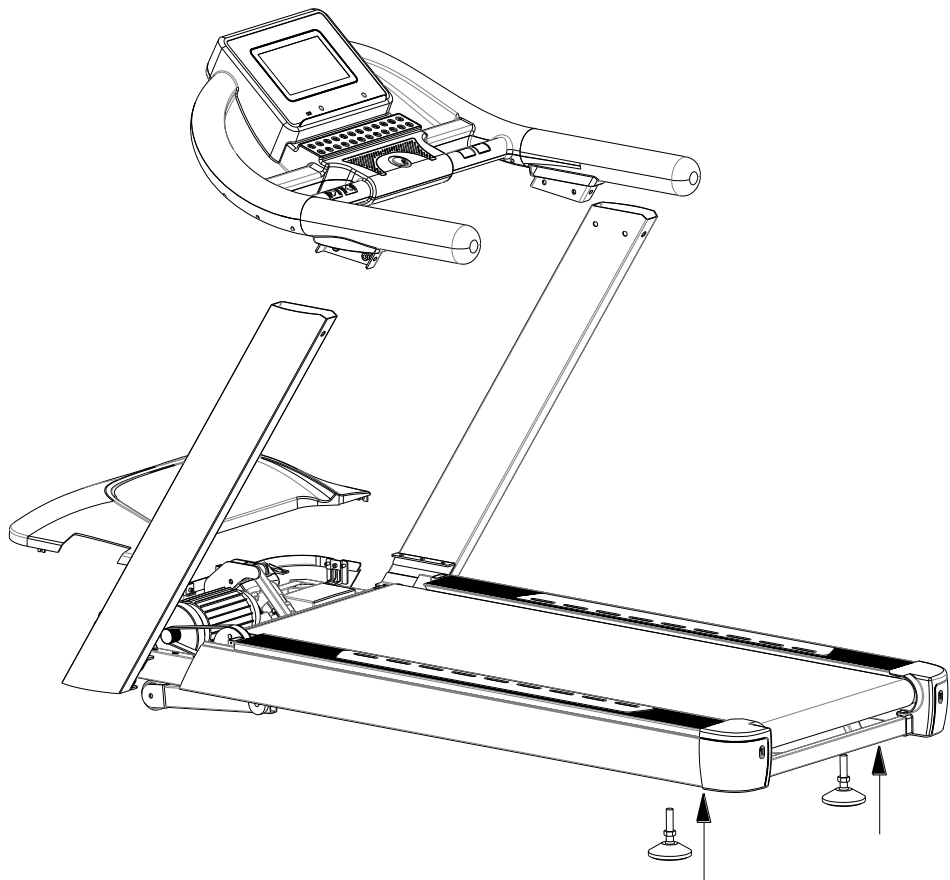
KROKI MONTAŻOWE

GV50515-2 Motorized Treadmill Installing Sketch Map

1

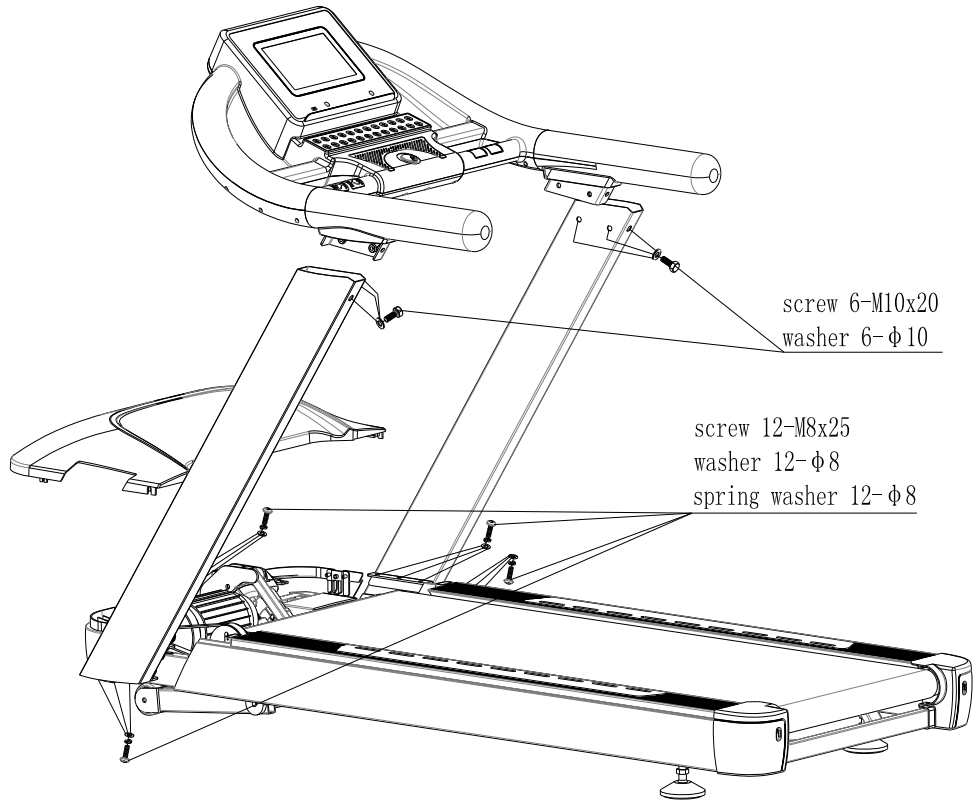


2

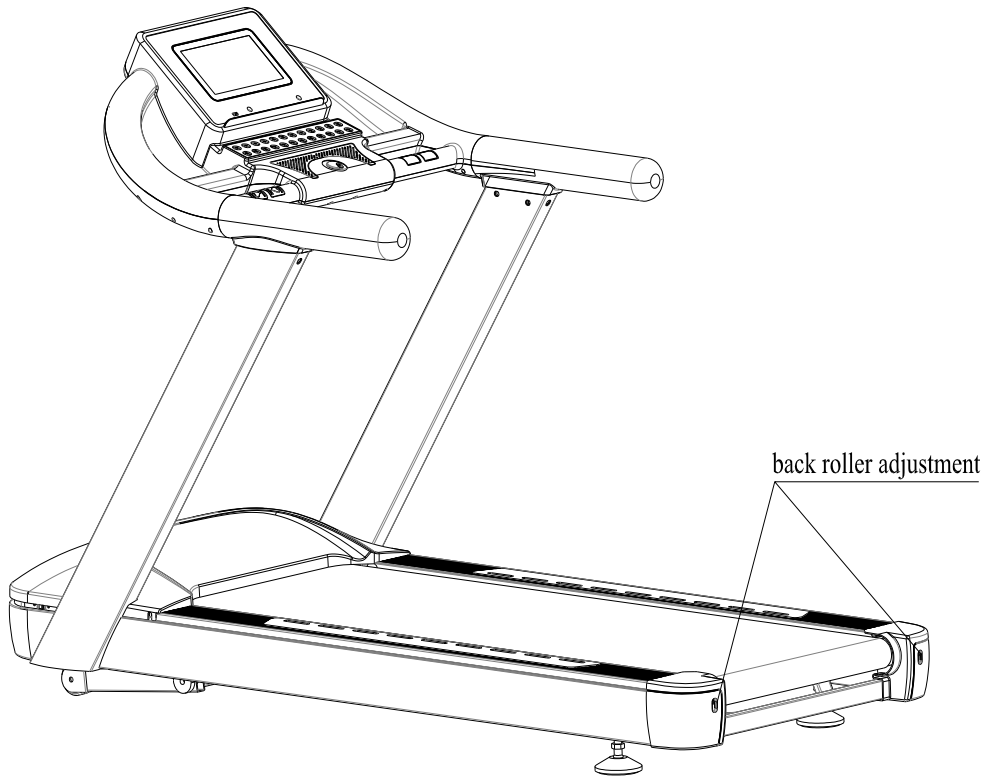


GV50515-2 Motorized Treadmill Installing Sketch Map

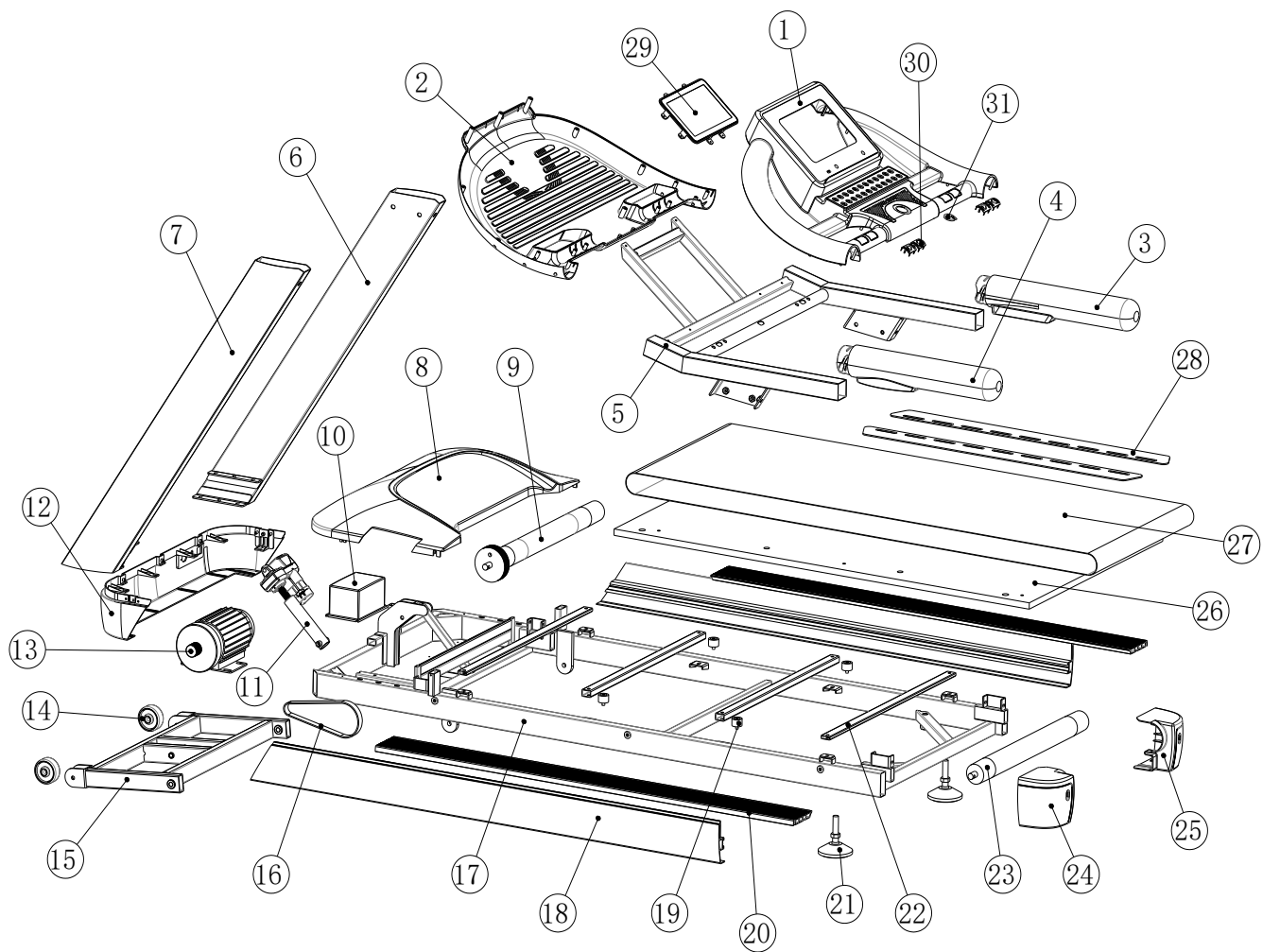
3



4



RYSUNEK KONSTRUKCYJNY



| NR | OPIS | NR | OPIS | NR | OPIS |
|----|------------------------|----|-------------------|----|----------------------|
| 1 | OSŁONA GÓRNA | 13 | SILNIK | 25 | ZATYCZKA |
| 2 | OSŁONA DOLNA | 14 | KOŁO | 26 | PŁYTA ŚCIEŻKI |
| 3 | OSŁONKA PIANKOWA PRAWA | 15 | ŁOŻE | 27 | ŚCIEŻKA |
| 4 | OSŁONKA PIANKOWA LEWA | 16 | PAS | 28 | LISTWA |
| 5 | UCHWYT | 17 | RAMA | 29 | STEROWNIK |
| 6 | PODPORA PRAWA | 18 | PASEK BOCZNY | 30 | CZUJNIK PULSU |
| 7 | PODPORA LEWA | 19 | ŁOŻE | 31 | KLUCZ BEZPIECZEŃSTWA |
| 8 | OSŁONA SILNIKA | 20 | PASEK BOCZNY GÓRA | 32 | |
| 9 | ROLKA PRZÓD | 21 | RELING | 33 | |
| 10 | FALOWNIK | 22 | ŁĄCZNIK | 34 | |
| 11 | SILNIK NACHYLENIA | 23 | ROLKA TYŁ | 35 | |
| 12 | OSŁONA SILNIKA PRZÓD | 24 | ZATYCZKA | 36 | |