

# INSTRUKCJA MONTAŻU I UŻYTKOWANIA – BIEŻNIA IV 4601



**SPORTOP**®

**DO UŻYTKU DOMOWEGO – KLASA „H-C”  
MAKSYMALNA WAGA UŻYTKOWNIKA – 150 KG**



**Koniecznle zapoznaj się z poniższymi informacjami**

**NAZWA I ADRES IMPORTERA**

**SASKA BIS SP. ZO.O. SP. K.**

UL. WYBICKIEGO 9,

83-050 BAKOWO, POLAND.

Tel. (58) 3004633, 3004863

Fax (58) 3225252

Tel. (58) 5733822 / SERWIS

fax (58) 3010465 / SERWIS

[www.victoriasport.pl](http://www.victoriasport.pl)

**OPIS PRODUKTU**

MAKSYMALNA WAGA UŻYTKOWNIKA	- 150 kg
WAGA URZĄDZENIA	- 78 kg.
ZAKRES STOSOWANIA URZĄDZENIA	- do użytku domowego – klasa „H-C”
KLASA DOKŁADNOŚCI	„C” (DOKŁADNOŚĆ MINIMALNA)
KLASA UŻYTKOWANIA	„H” (DO UŻYTKU DOMOWEGO)
ROK PRODUKCJI	- 2017
OKRES TRWAŁOŚCI	- BEZTERMINOWO

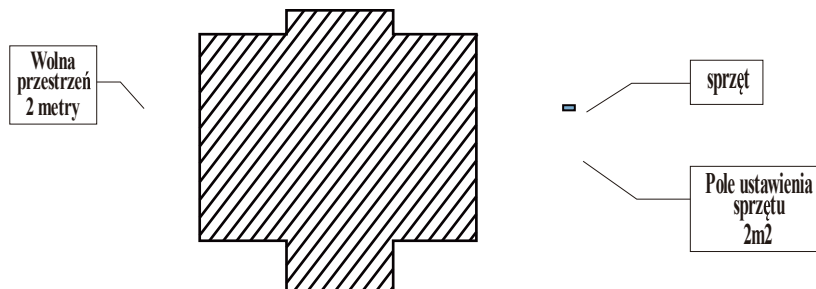
**Urządzenie nie jest przeznaczone dla celów terapii – rehabilitacji.**

## 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

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



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

**Urządzenie nie jest przeznaczone dla celów terapii – rehabilitacji.**

## 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: **VICTORIA – SPORT Sp. z o.o.**  
**ul. Wybickiego 9, 83-050 Bąkowo, tel. (58) 5733833 / fax (58) 3010465**
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.

## SPÓSÓB KORZYSTANIA Z URZĄDZENIA

1. Ustaw sprzęt na gładkiej, wypoziomowanej powierzchni.
2. Bieżnia zajmuje około 1,2 m<sup>2</sup>, 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.)



**Rozgrzewka**<sup>1</sup>-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 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 wyężonej 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.

<sup>1</sup> Informacje na temat treningu pochodzą ze strony [www.kulturystyka.pl](http://www.kulturystyka.pl)

## UWAGI NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA

### **Przed montażem i użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi.**

Bieżna 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 150 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 KIEROWNICY W TRAKCIE ĆWICZENIA.**

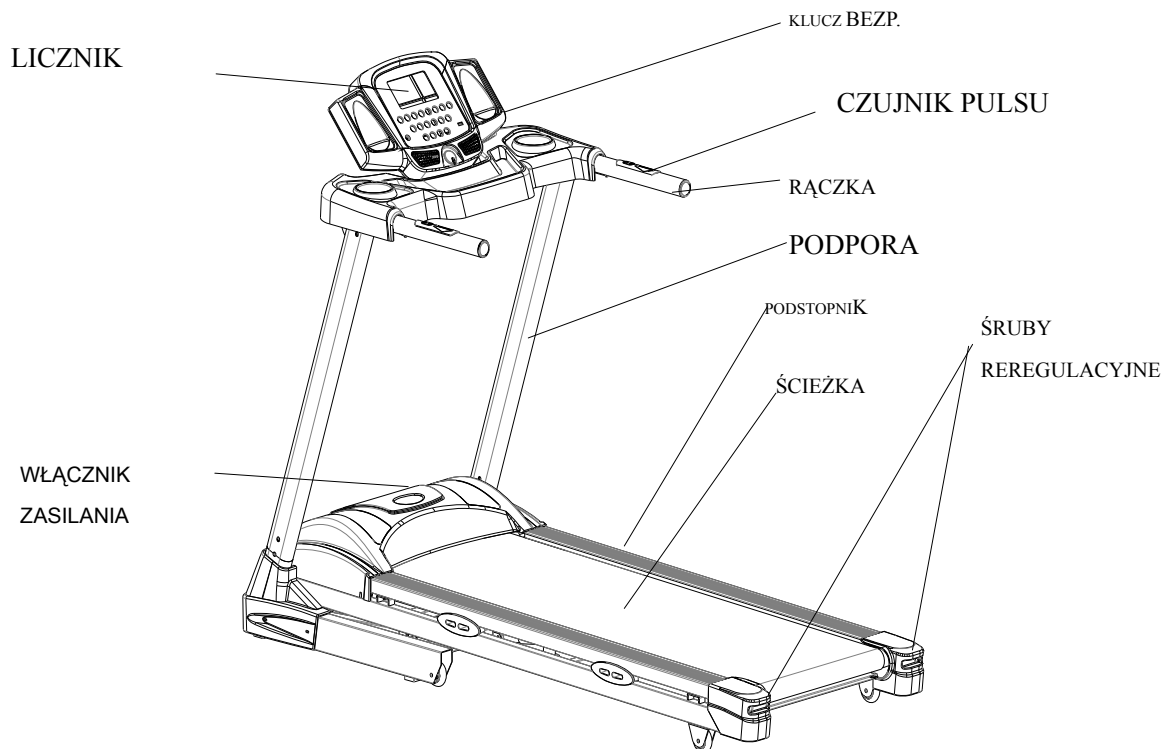
**OSTRZEŻENIA**

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

# INSTRUKCJA MONTAŻU I UŻYTKOWANIA – BIEŻNIA IV4601

## 1. OPIS PRODUKTU

ZAKRES PRĘDKOŚCI: 1-20 km/h,  
POZIOM NACHYLENIA: 3 podręcznik



RYSUNEK KONSTRUKCYJNY

## 2. DANE TECHNICZNE:

WYŚWIETLACZ: speed/PRĘDKOŚĆ, time/CZAS, distance/DYSTANS, heart rate/PULS, calorie/KALORIE, MP3, bodyfat/POMIAR TKANKI TŁUSZCZOWEJ, etc.

WYŚWIETLACZ: LCD

ZASILANIE: 220 +/- 220V

CZĘSTOTLIWOŚĆ: 50HZ

NATĘŻENIE: 8A

ZAKRES PRACY: 0 ~ 40°C

ZAKRES PRĘDKOŚCI: 1 ~ 20 km/h

NACHYLENIE: 0-20

ZAKRES CZASU : 0:00 ~ 99:59 (minut : sekund);

ZAKRESE DYSTANSU: 0.01 ~ 99.99 kms

ROZMIAR: (DŁ.\*SZER\*WYS.): 1755x805x1325 (mm)

WAGA NETTO: 78 KGS; WAGA BRUTTO: 86 KGS



### **3. Informacje na temat bezpieczeństwa**

**3.1** WŁACZ ZASILANIE. OBCIĄŻENIE PO WŁĄCZENIU NIE PRZEKRACZA 10Ampere.

**3.2** MASYMALNY CZAS CIĄGŁEJ PRACY BIEŻNI, TO 2 GODZINY.

**3.3** BIEŻNIĘ NALEŻY SUATWIĆ 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 PRZYSISKU „START” BIEŻNIA RUSZY Z MINIMALNĄ PRĘDKOŚCIĄ I DOPIERO WTEDY NALEŻY WEJŚĆ NA ŚCIEŻKĘ I ROZPOCZĄĆ MARSZ ZGODNIE Z PRĘDKOŚCIĄ ŚCIEŻKI.

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

**3.7** PRZED OPUSZCZENIEM OSŁONY ZABEZPIECZAJACEJ, ZASILANIE WINNO BHYĆ WYŁĄCZONE.

**3.8** ZABRANIA SIĘ ABY DZIECI UŻYTKOWAŁY BIEŻNIĘ.

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

**3.10** W TRAKCIE ĆWICZENIA NALEŻY BYĆ MAKSYMALNIE SKONCETROWANYM NA ĆWICZENIA.

**3.11** KIEDY BIEŻNIA NIE JEST UŻYTKOWANA WINNA BYC WYŁACZAONA Z ZASILANIA, A KLUCZ ZEBEZPIECZAJĄCE WINIEN BYĆ ODŁĄCZONY.

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

**3.13** PRZED PRYZYSTĄPIEINIEM DO ĆWICZEŃ NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIE 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 CWICZENIA NALEŻY UZUPEŁNIĆ PŁYNY W ORGANIZMIE.

#### 4. PRZYCISKI FUNKCYJNE



(1) “MP3”

NACIŚNIJ ABY AKTYWOWAĆ GŁOSNIK W FUNKCJI MP3

(2) “Prog”- PRZTRZYMAJ AŻ DO WYBRANIA ŻĄDANEGO PROGRAMU.

NACIŚNIJ “program” WYBRAĆ ŻĄDANE PROGRAMY: PROGRAMY P1 DO P50 TO PROGRAMY PRĘDKOŚCIOWE BEZ MOŻLIWOŚCI ZMIANY NACHYLENIA. PROGRAMY P51 DO P99, TO PROGRAMY Z USTAWEM PRĘDKOŚCI ORAZ NACHYLENIA. NACISNIJ “PROG” PONOWNIE ABY WEJŚĆ, W KTÓRYŚ Z 99 PROGRAMÓW WYBRANYCH..

- (3) “incline short cut key”  
NACIŚNIJ ABY USTAWIĆ ŻĄDANE NACHYLENIE ŚCIEŻKI.
- (4) “speed short cut key”  
NACIŚNIJ ABY WYBRAĆ ŻĄDANA WARTOŚĆ PRĘDKOŚCI ŚCIEŻKI.
- (5) “set up”  
NACIŚNIĘCIE W FUNKCJI „MODE” POWODUJE ZWIĘKSZENIE WARTOŚCI FUKCJI TIME/PRĘDKOŚĆ, DISTANCE/ DYSTANS ETC..
- (6) “speed down”  
W TRAKCIE ĆWICZENIA NACIŚNIJ ABY ZMNIEJSZYĆ PRĘDKOŚĆ.
- (7) “set down”  
. NACIŚNIĘCIE W FUNKCJI „MODE” POWODUJE ZMNIEJSZENIE WARTOŚCI FUKCJI TIME/CZAS, DISTANCE/DYSTANS ETC..
- (8) “speed up”  
W TRAKCIE ĆWICZENIA NACIŚNIJ ABY ZWIĘKSZYĆ PRĘDKOŚĆ.

(9) MODE / „BODYFAT”.

W TRAKCIE GOTOWOŚCI NACIŚNIJ TEN PRZYCISK ABY WEJŚĆ DO FUNKCJI ODLICZANIA, NAJPIERW CZASU ĆWICZENIA – ABY USTAWIC CZAS UŻYJ PRZYCISKÓW „SPEED+” LUB „SPEED-”, A NSTEPNIE NACIŚNIJ PRZYCISK „MODE/BODY” ABY PRZEJŚĆ DO USTAWÓW PRĘDKOŚCI TAKŻE UŻYWAJĄC PRZYCISKÓW „SPEED+” LUB „SPEED-”. PONOWNE NACIŚNIĘCIE „MODE/BODY” SPOWODUJE PRZEJŚCIE DO USTAWÓW WARTOŚCI KALORII. NACISNIJ „SPEED+” LUB „SPEED-”, ABY USTAWIĆ ŻĄDANĄ WARTOŚĆ SPALANYCH KALORII W TRAKCIE ĆWICZENIA. ABY WYSTARTOWAĆ ĆWICZENIE NALEŻY NACISNAĆ „ON/OFF”. NACIŚNIĘCIE 4-KROTNIE PRZYCISKU „MODE/BODY” POWODUJE PRZEJŚCIE DO USTAWIEŃ W RAMACH BODYFAT (POMIAR TKANKI TŁUSZCZOWEJ).

- a) NACISJI PRZYCISK RAZ, A NA WYŚWIETLACZU POJAWI SIĘ “BODYFAT”, NASTĘPNIE NACISNIJ „MODE/BODYFAT”, A NA WYŚWIETLACZU POJAWI SIĘ “SEX→”: “man/MĘŻCZ.” (1) LUB “woman/KOBIETA”(2). WYBIERZ UŻYWAJĄC “speed up” LUB “speed down”.
- b) NACIŚNIJ PRZYCISK “mode” PONOWNIE, A NA WYŚWIETLACZU POJAWI SIĘ “AGE”/WIEK OD WARTOŚCI 25. USTAW WARTOŚĆ UŻYWAJĄC PRZYCISKÓW “speed up” LUB “speed down” W ZAKRESIE OD 10 DO 99 LAT.
- c) NACISNIJ PRZYCISK “mode” POWNIE, A NA WYŚWIETLACZU POJAWI SIĘ “HEIGHT”/WZROST OD WARTOŚCI 170cm . USTAW WARTOŚĆ UŻYWAJĄC PRZYCISKÓW “speed up” LUB “speed down” W ZAKRESIE OD 50 DO 250cm.
- d) NACISNIJ PRZYCISK “mode” PONOWNIE, A NA WYŚWIETLACZU POJAWI SIĘ “WEIGHT”/WAGA OD WARTOŚCI 60kgs. USTAW WARTOŚĆ UŻYWAJĄC PRZYCISKÓW “speed up” LUB “speed down” W ZAKRESIE OD 20 DO 150KGS.
- e) NACISNIJ PRZTYCISK “mode” PONOWNIE, A NA WYŚWIETLACZU POJAWI SIĘ “BMI”. ZNACZNIK BODYFAT POJAWI SIĘ KIEDY OBIE DŁONIE SPOCZYWAJĄ NA CZUJNIKACH. NACIŚNIJ “mode” ABY POTWIERDZIC USTAWIENIA.

## ZAKRESY BODYFAT:

Bodyfat < 19: NIEDOWAGA.

Bodyfat 19~25: NORMAL

Bodyfat 26~30: NADWAGA

Bodyfat > 30: OTYŁOŚĆ

### (10) “on/off”

W TRAKCIE CZUWANIA NACIŚNIJ TEN PRZYCISK I ŚCIEŻKA WYSTARTUJE Z PRĘDKOŚCIĄ 1.0 KM/H. W TRAKCIE ĆWICZENIA, JEŻELI PRĘDKOŚĆ JEST WIĘKSZA NIŻ 3.5 KM/H, NACISNIĘCIE PRZYCISKU SPOWODUJE ZMNIEJSZENIE PRĘDKOŚCI AŻ DO ZATRZYMANIA. W TYM MOMENCIE INNE PRZYCISKI SĄ NIEAKTYWNE. JEŻELI ŚCIEŻKA PORUSZA SIĘ Z PRĘDKOŚCIĄ PONIŻEJ 3 KM/H ZATRZYMA SIĘ NATYCHMIAST.

### (11) “safety key”

W WYPADKU NIEBEZPIECZEŃSTWA WYPNIJ KLUCZ I BIEŻNIA ZATRZYMA SIĘ NATYCHMIAST.

## **5.2 CZYNNOSCI 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 NACISNIJ “ON/OFF” ABY WYSTARTOWAĆ ŚCIEŻKĘ. NASTĘPNIE SPRAWDŹ RUCH ŚCIEŻKI TESTUJĄC OD WOLNYCH PRĘDKOŚCI DO SZYBSZYCH, A NASTĘPNIE NACISNIJ 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 GOTOWOSCI

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 TRZYMAJĄC SIĘ BOCZYCH DRAŻKÓW I PRZYSTOSUJ BIEG DO PRĘDKOŚCI RUCHU ŚCIEŻKI.

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

6. ABY BEZPIECZNIE ZAKOŃCZYĆ ĆWICZENIA NACISNIJ “ON/OFF” I KIEDY RUCH ŚCIEŻKI JEST NA TYLE WOLNY ABY ZEJŚĆ ZE ŚCIEŻKI, NALEŻ 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**

NAJPIER 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. NACISNIJ RĘKĄ ZAMEK I PRZESUŃ TYLNA CZĘŚĆ KU DOŁOWI – PO OK. 10% WYCHYLENIA MAX. BIEŻNIA ZACZNIE AUTOAMTYCZNIE ODPAĆ. W TRAKCIE AUTOMATYCZNE 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 SCIEŻKE I SPRÓBUJ JĄ ZATRZYMAĆ. JEŻELI SCIEŻKA 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 SCIEŻKE I SPRÓBUJ JĄ ZATRZYMAĆ. JEŻELI SCIEŻKA ZATRZYMA SIĘ, A PRZEDNIA ROLKA WCIAŻ SIĘ PORUSZA OZNACZA TO, ŻE ŚCIEŻKA WYMAGA NACIĄgniĘCIA.

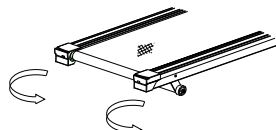
### **6.2 NACIĄGANIE PASA - V**

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 WŁĄCZANYM ZASILANIU USTAW NAPIĘCIE PASA “V” ZGODNIE Z KROKAMI Z 6.1 I SPRAWDŹ CZY PAS JEST ODPOWIEDNIO NACIĄgniETY – JEŻELI NIE, TO POWTÓRZ CZYNNOŚCI Z PUNKTU a).

### 6.3 REGULACJA NAPIĘCIA ŚCIEŻKI

- a) USTAW PRĘDKOŚĆ NA 5.6km/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 POWYZSZE CZYNNOŚCI.



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

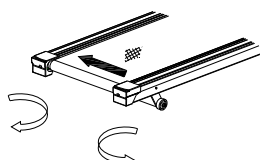
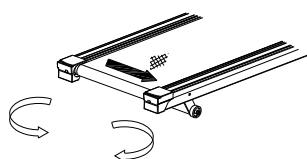
### 6.4 CENTROWANIE PASA ŚCIEŻKI

W WYNIKU UŻYTKOWANIA BIEŻNI PAS ŚCIEŻKI MOŻE WYMAGAC CENTROWANIA:

- a) USTAW BIEŻNIĘ NA WYPOZIOMWANEJ POWIERZCHNI , A NASTĘPNIE USTAW PRĘDKOŚĆ NA 5.6km/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 WYPOSAŻAONA 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 .
- d) W TRAKCIE SMAROWANIA UŻYWAJ ODZIEŻY PRZYLAGAJĄCEJ 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 ZDJAĆ OSŁONĘ I ODKURZYĆ POWIERZCHNIĘ POD OSŁONĄ.

## 6.7 UWAGI I OSTRZEŻENIA

### 6.7.1 OSTRZEŻENIA

W TRAKCIE CZYNOŚCI 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"
		creepage switch is not OPEN	Replace creepage switch
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** WSZYTSKIE 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) NIEWŁĄSCIWE UŻYTKOWANIE, NIEDBALSTWO, WYPADKI.
- b) ZŁE NAPIĘCIE PASA ŚCIEŻKI
- c) NIEATORYZOWANE 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 PRZYCISK “mode”.

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

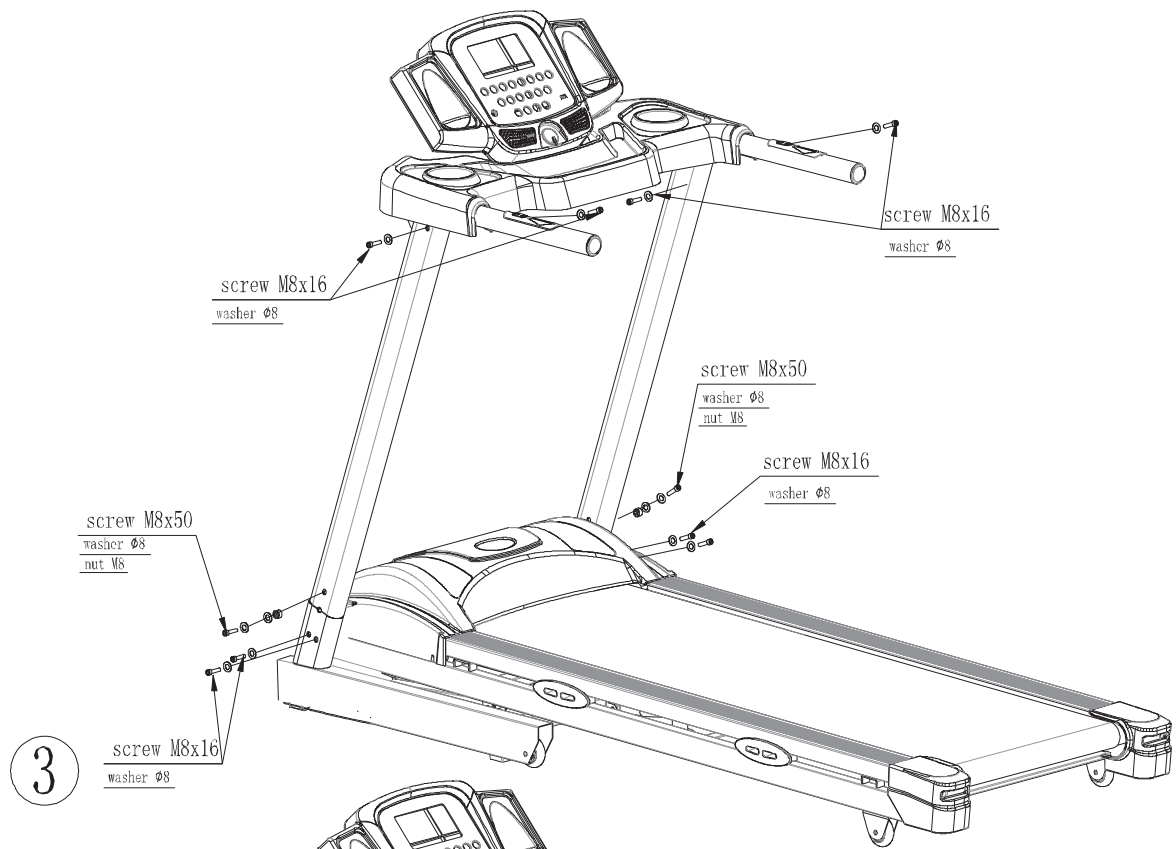
d , BIEŻNIA RUSZY OD NAJNIŻSZEJ DO WIĘKSZYCH PRĘDKOSCI I W MIEDZY CZASIE NACHYLENIE ZAMINI SIĘ Z NAJNIŻSZEGO DO NAJWYŻSZEGO. NASTĘPNIE BIEŻNIA ZATRZYMA SIĘ.

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

## **CZYNNOŚCI ROZKŁADANIA BIEŻNI:**

2

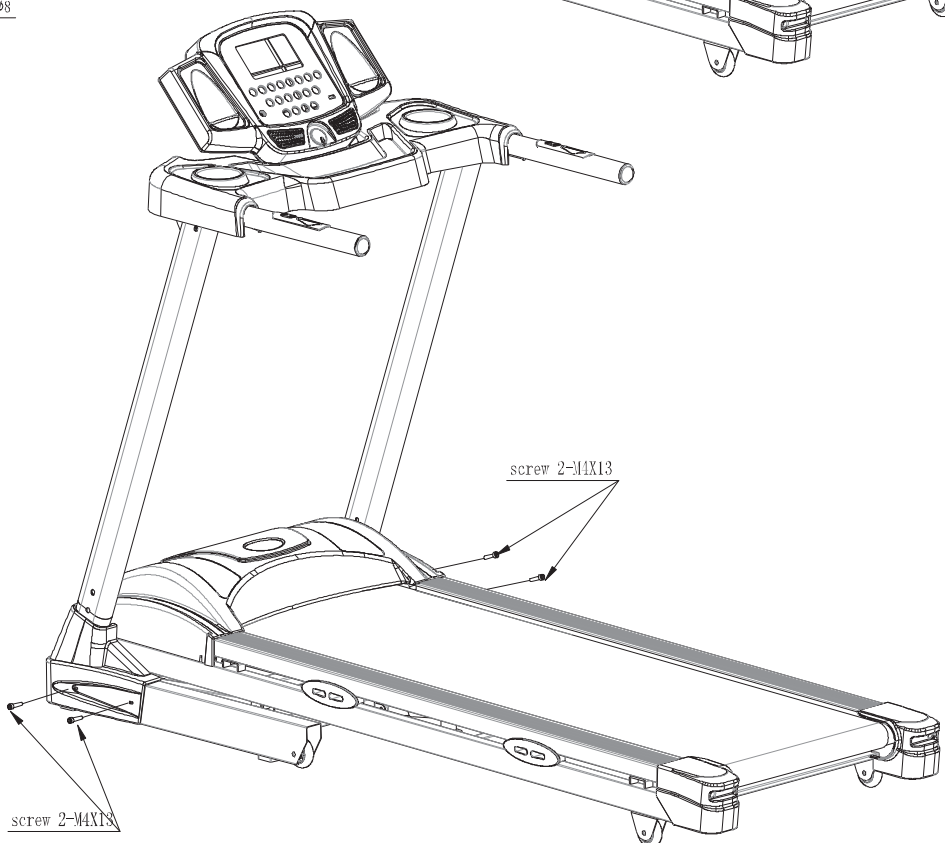
## IV-4601 Motorized Treadmill Installing Sketch Map



3

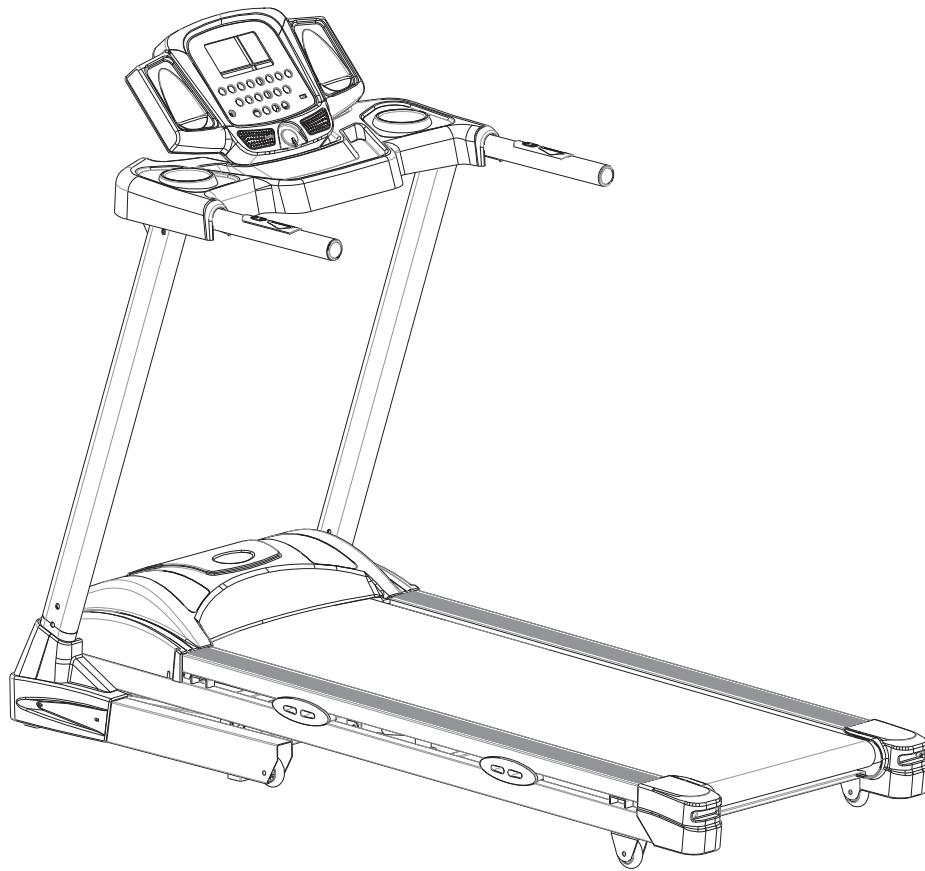
screw M8x16  
washer Ø8

4



3

### IV-4601 Motorized Treadmill Installing Sketch Map









## KARTA GWARANCYJNA

Karta gwarancyjna nr:	Miejsce i data sprzedaży:
Podpis i pieczęć sprzedawcy:	Imię i nazwisko (firma) odbiorcy końcowego:

**Niniejsze warunki gwarancji mają zastosowanie jako dodatkowe i w żaden sposób nie ograniczają praw nabywcy wynikających z przepisów prawa.**

SASKA BIS SP. ZO.O. SP. K. / address: UL. WYBICKIEGO 9, 83-050 BAKOWO, POLAND.  
tel. 58/300-46-33, 300-48-63 udziela gwarancji na zakupiony produkt na okres 12 miesięcy od daty jego sprzedaży.

1. Gwarancja obowiązuje i jest stosowana na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
2. Należy upewnić się, że numer seryjny Produktu odpowiada seryjnemu wpisanemu do Karty Gwarancyjnej.
3. Niniejszą gwarancją objęte są usterki Produktu spowodowane wadliwymi częściami lub defektami produkcyjnymi.
4. W zakres napraw gwarancyjnych nie wchodzi okresowe konserwacje i przeglądy Produktu, a w szczególności czyszczenia, regulacje, sprawdzenia działania, korekta błędów obsługi lub programowania parametrów użytkownika oraz inne czynności, do których wykonania powołany jest użytkownik. Gwarancja nie obejmuje naturalnego zużycia elementów Produktu.
5. Warunkiem skorzystania przez Kupującego z uprawnień wynikających z niniejszej gwarancji jest przedstawienie w chwili zwracania się o usługę gwarancyjną łącznie:
  - a. poprawnie wypełnionej karty gwarancyjnej, (nr. seryjny, model, data zakupu tożsama z datą sprzedaży z dowodu zakupu, pieczęć sprzedawcy, podpis Kupującego),
  - b. ważnego dowodu zakupu Produktu,
  - c. wadliwego Produktu,

Gwarancja zapewnia bezpłatne części zamienne oraz robociznę, zgodnie z warunkami podanymi w niniejszej gwarancji.

6. Kupujący dostarczając Produkt do Serwisu, a w szczególności przesyłając go przez osoby trzecie, zobowiązany jest zapewnić mu odpowiednie opakowanie. Wszelkiego rodzaju zniszczenia lub uszkodzenia Produktu wynikające z jego niewłaściwego opakowania obciążają wyłącznie Kupującego.
7. Dostarczony od Serwisu Produkt musi odpowiadać podstawowym warunkom higienicznym, w przeciwnym wypadku czynności podjęte przez Serwis w celu usunięcia tego stanu rzeczy nie wchodzi w zakres usługi gwarancyjnej i jako takie noszą charakter czynności odpłatnych wg. cennika. Serwis może uzależnić wypełnienie obowiązków wynikających z gwarancji od podjęcia w/w czynności.
8. Usterka zgłoszona w okresie gwarancji, będzie usunięta przez Serwis w terminie 14 dni. Bieg terminu rozpoczyna się pierwszego dnia roboczego następującego po dniu dostarczenia Produktu do Serwisu. Termin usunięcia usterki może być przedłużony do 21 dni w przypadku konieczności sprowadzenia z zagranicy części niezbędnych do wykonania naprawy.
9. Jeżeli tylko część Produktu jest wadliwa i daje się odłączyć od części Produktu działającej zgodnie z warunkami techniczno-eksploatacyjnymi opisanymi w instrukcji obsługi, uprawnienia Kupującego wynikające z niniejszej gwarancji ograniczają się jedynie do wadliwej części Produktu.
10. Kupującemu przysługuje prawo wymiany Produktu na nowy poprzez Serwis, jeżeli:

- a. w okresie gwarancji, Serwis dokona pięciu napraw gwarancyjnych, a Produkt będzie wykazywał wady, które uniemożliwiają używanie go zgodnie z przeznaczeniem.
  - b. Serwis stwierdzi na piśmie, że usunięcie wady jest niemożliwe,
11. Jeżeli w szczególnych sytuacjach( np. brak produktu w ofercie handlowej) wymiana Produktu na ten sam typ jest niemożliwa, wymienia produkt na inny typ o najbardziej zbliżonych parametrach technicznych. Takie działanie również uważa się za wykonanie obowiązków gwaranta.
12. Serwis dokona wymiany produktu na nowy w terminie uzgodnionym z Kupującym nie dłuższy niż 21 dni. Bieg terminu rozpoczyna się pierwszego dnia roboczego po wystąpieniu od zwrotu przez Kupującego wadliwego Produktu w całości (wraz z wyposażeniem). Przy wymianie Produktu na nowy potrąca się równowartość brakujących lub uszkodzonych przez Kupującego elementów.
13. Gwarancją nie są objęte Produkty z uszkodzeniami mechanicznymi lub elektrycznymi nie powstałymi z powodów obciążających producenta, a szczególności
- a. Produkty z uszkodzeniami powstałymi podczas transportu i przeładunku,
  - b. uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub nadużywaniem Produktu niezgodnie z instrukcją obsługi albo przepisami bezpieczeństwa.
  - c. Produkty uszkodzone na skutek pożaru, powodzi., uderzenia pioruna, czy też innych klęsk żywiołowych, wojny czy niepokojów społecznych, nieprzewidzianych wypadków, zalania cieczą, itp.
  - d. Produkty, w których osoby inne niż Serwis dokonały przeróbek, zmian, dostrojeń lub napraw naruszając plombę gwarancyjną lub w jakikolwiek inny sposób.
  - e. Produkty, których Kartę Gwarancyjną lub numery seryjne w jakikolwiek sposób zmieniono, zamazano lub zatarto.
14. Wszelkie wadliwe produkty lub części, których wymiany dokonano w ramach gwarancji stają się własnością właściwego Serwisu.
15. Gwarant nie odpowiada wobec Kupującego za utratę, uszkodzenie lub zniszczenie Produktu wynikłe z innych przyczyn niż wady tkwiące w Produkcie, oraz za szkody spowodowane wadami Produktu, inne niż rzeczywiście poniesione.

Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego względem sprzedawcy towaru konsumpcyjnego wynikających z niezgodności towaru z umową.

✂-----

**Karta zgłoszenia do naprawy gwarancyjnej i pogwarancyjnej**

**Prosimy o wpisanie imienia i nazwiska, nazwy firmy i Państwa adresu:**

.....

**Prosimy o wpisanie numeru rachunku lub paragonu zakupu sprzętu.....**

**Prosimy o możliwie najbardziej szczegółowy opis problemu ze sprzętem:**

.....

.....

.....

.....

**Data i podpis Klienta**

.....