



G6503 Mercury Avant



PRODUCENT:



EXERCYCLE S.A
P.O. BOX 195
01080 Vitoria
Spain

DYSTRYBUTOR:



DEL SPORT SP. Z O. O.

ul. Syrokomli 16
03-335 WARSZAWA
tel: +48 (22) 811-01-02,811-07-39
fax: (22) 674-41-42
e-mail: delsport@delsport.com.pl
www.delsport.com.pl

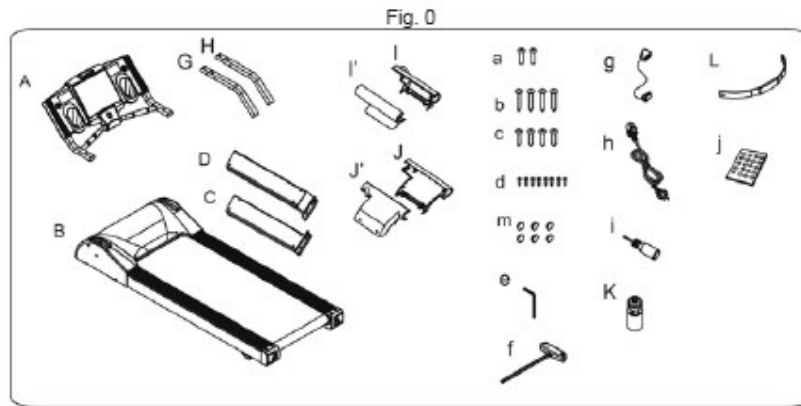


Fig. 1

Fig. 2

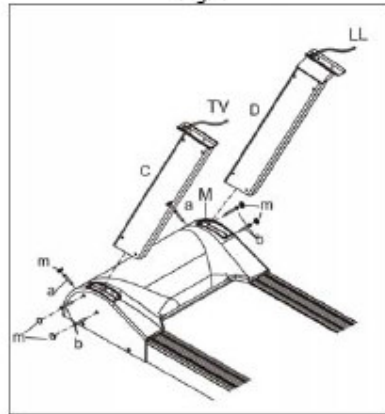


Fig. 3

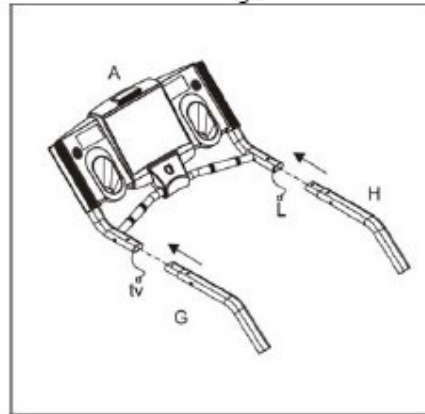


Fig. 4

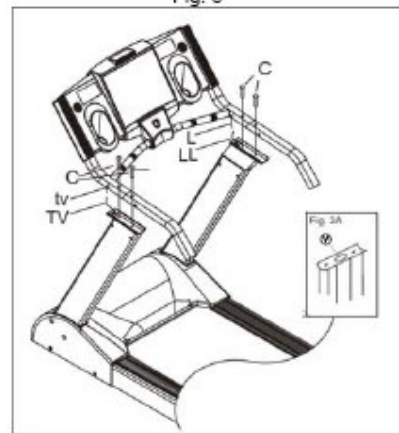
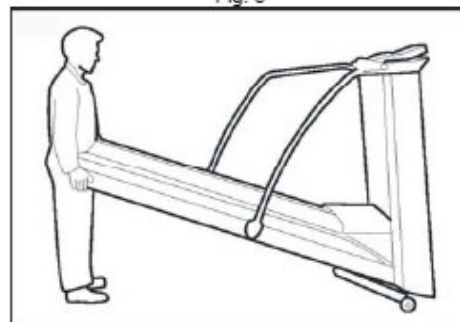
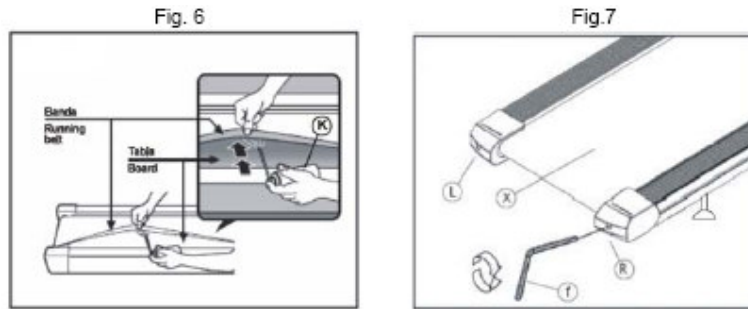


Fig. 5





Ogólne wskazówki

Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi. Zawiera ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, użytkowania i konserwacji urządzenia.

UWAGA! Zanim rozpoczniesz jakiegokolwiek działania związane z instalacją, bądź konserwacją upewnij się, czy urządzenie zostało odłączone od gniazdka elektrycznego.

1. Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka elektrycznego sprawdź czy napięcie instalacji elektrycznej jest takie same jak urządzenia. Napięcie urządzenia jest wskazane na pomarańczowej etykiecie umieszczonej na osłonie silnika. Upewnij się, czy wtyczka urządzenia pasuje do twojego gniazdka elektrycznego. Jeśli nie, skonsultuj się z dystrybutorem.
2. Zanim rozpoczniesz korzystanie z bieżni, upewnij się czy działa prawidłowo. Nie korzystaj z urządzenia, które może być uszkodzone.
3. Obowiązkiem właściciela urządzenia jest poinstruowanie i poinformowanie użytkownika o wszystkich niebezpieczeństwach związanych z ćwiczeniem na bieżni.
4. Zanim rozpoczniesz jakiegokolwiek działania związane z instalacją, bądź konserwacją upewnij się, czy urządzenie zostało odłączone od gniazdka elektrycznego.
5. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podłączonego do gniazdka elektrycznego. Po zakończeniu ćwiczeń odłączaj je od zasilania.
6. Odłączając urządzenie od gniazdka nie ciągnij za przewód elektryczny.
7. Urządzenie powinno być umieszczone na płaskiej powierzchni, a tylna część bieżni powinna być oddalona o minimum 2 metry od ściany. Nie ustawiaj bieżni w miejscu, w którym może być ograniczony dostęp powietrza. By uchronić podłogę, wykładzinę przed zniszczeniem podłóż pod urządzenie np.: dywanik, kawałek materiału.
8. Rodzice oraz inne osoby odpowiedzialne za opiekę nad dziećmi powinny mieć na względzie ich naturalną ciekawość i to, że może ona doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji. Dlatego też dzieci powinny zawsze pozostawać pod opieką. Urządzenie w żadnym wypadku nie może służyć jako dziecięca zabawka.
9. Bieżnia wyposażona jest w przewód elektryczny, upewnij się czy podłączasz urządzenie do gniazdka z uziemieniem i czy wtyczka pasuje do twojego gniazdka elektrycznego.
10. Dla bezpieczeństwa użytkowników urządzenie zostało wyposażone w klucz bezpieczeństwa. Klucz bezpieczeństwa powinien znajdować się na miejscu. Jeśli nie jest zainstalowany poprawnie, urządzenie nie zacznie działać.
Zanim rozpoczniesz ćwiczenie, przy pomocy klipsa przypnij do ubrania przewód klucza bezpieczeństwa. Przy pociągnięciu, klucz bezpieczeństwa wypadnie i urządzenie natychmiast się zatrzyma. Jeśli nie korzystasz z urządzenia, pamiętaj by schować klucz bezpieczeństwa, tak by był on niedostępny dla dzieci.
11. Jednocześnie z bieżni może korzystać tylko jedna osoba. Z bieżni mogą korzystać osoby, których waga nie przekracza 125.

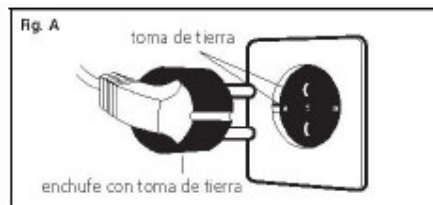
12. Nie zeskakuj z bieżni, gdy jest w ruchu. Oprzyj się na poręczy przy wchodzeniu i schodzeniu z bieżni.
13. Nie zbliżaj rąk, ani innych części ciała do ruchomych elementów bieżni. Nie wkładaj rąk, nóg, a także żadnych przedmiotów pod bieżnię.
14. Używaj odpowiedniego obuwia i stroju. Upewnij się czy dobrze zawiązałeś sznurówki. By uniknąć obrażeń ciała i niepotrzebnego zużycia taśmy bieżni, sprawdź czy twoje buty nie są zabrudzone.
15. Nie jest wskazane umieszczanie urządzenia w pomieszczeniu o dużej wilgotności, gdyż może ulec korozji.
16. Nadmierne smarowanie bieżni może zabrudzić podłogę, dywan, wykładzinę... itd.
18. Nie zatrzymuj się na bieżni, gdy jest w ruchu.
19. W razie niebezpieczeństwa stań na brzegu bieżni i przytrzymaj się poręczy. Zaczekaj aż bieżnia się zatrzyma.

Instrukcja bezpieczeństwa:

Urządzenie wyposażone jest w uziemienie, które gwarantuje bezpieczeństwo użytkownika. Urządzenie powinno być podłączone do obwodu 220-240 Volt. Podłączając urządzenie do gniazdka elektrycznego nie korzystaj z adapterów.

Zawsze, gdy korzystasz z urządzenia elektrycznego miej na uwadze niniejsze wskazówki:

1. Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka elektrycznego sprawdź czy napięcie instalacji elektrycznej jest takie same jak urządzenia. Napięcie urządzenia jest takie jak wskazuje pomarańczowa etykieta umieszczona na osłonie silnika. Upewnij się, że wtyczka urządzenia pasuje do twojego gniazdka elektrycznego. Jeśli nie, skonsultuj się z dystrybutorem.
2. By uniknąć porażenia prądem elektrycznym, pamiętaj by zawsze, po zakończeniu ćwiczeń, a przed rozpoczęciem czyszczenia, odłączać urządzenie od gniazdka elektrycznego.
3. Zawsze podłączaj urządzenie do odpowiedniego gniazdka elektrycznego (fig.A). Wadliwe, bądź niewłaściwe gniazdko może doprowadzić do porażenia prądem. Gdy wtyczka nie pasuje do twojego gniazdka elektrycznego, zastąp ją inną, która będzie odpowiednia. W razie jakichkolwiek wątpliwości proszę skontaktować się z serwisem „BH”.



4. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podłączonego do gniazdka elektrycznego. Po zakończeniu ćwiczeń odłączaj je od zasilania elektrycznego.
5. Dzieci oraz osoby niepełnosprawne nie mogą korzystać z urządzenia bez wykwalifikowanej opieki.
6. Nie korzystaj z akcesoriów nie rekomendowanych przez producenta.
7. Nie korzystaj z urządzenia, jeśli przewód elektryczny jest uszkodzony, bądź zużyty.
8. Trzymaj przewód elektryczny z daleka od ciepłych powierzchni.
9. Nie korzystaj z urządzenia na zewnątrz, poza budynkiem.
10. By wyłączyć urządzenie, ustaw włącznik „L” w pozycji „O”, a następnie odłącz urządzenie od instalacji elektrycznej.

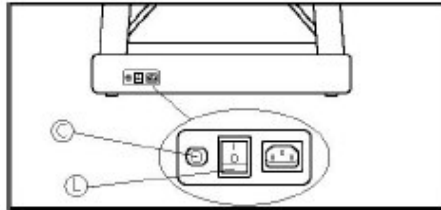
Ochrona:

Bieżnia jest wyposażona w system zabezpieczający obwody, zarówno elektryczne jak i elektroniczne. System zabezpieczający zostanie uruchomiony, jeśli urządzenie będzie przegrzane lub przeciążone. Jeżeli tak się stanie:

1. Włącznik (L) ustaw w pozycji „O” (OFF).
2. Naciśnij przycisk (C), by zresetować urządzenie.
3. Następnie włącznik (L) ustaw w pozycji „I” (ON), urządzenie znów będzie gotowe do działania.

Jeśli system zabezpieczający uaktywnia się zbyt często to przyczyną mogą być:

- nieodpowiednie warunki
- brak odpowiedniego nasmarowania taśmy bieżni
- stosowanie smarów zawierających rozpuszczalniki
- zbyt wysokie napięcie taśmy bieżni



Podłącz urządzenie do gniazdka elektrycznego z uziemieniem. Przełącz przycisk (L), tak by znajdował się w pozycji (1).

Montaż:

Wyjmij urządzenie z kartonu i sprawdź, czy wszystkie części są zgodne z fig. O. Zalecamy aby montażu dokonywały dwie osoby.

(A) Wyświetlacz (B) Korpus urządzenia (C) Podpora pionowa lewa (D) Podpora pionowa prawa (G) Poręcz lewa (H) Poręcz prawa (I-I') Osłona poręczy lewej (J- J') Osłona poręczy prawej (K) Bidon (L) Opaska na klatkę piersiową (a) Śruba M8x75 (b) Śruba M8x75 (c) Śruba M8x45 (d) Śruba 4x16 (e) Klucz ampulowy 5mm (f) Klucz ampulowy 8mm (g) Klucz bezpieczeństwa (h) Przewód elektryczny (i) Pojemnik ze smarem (j) Pilot do TV (mod. 6503TV) (m) Nakładki

1. Podpora prawa (D) (fig.1): Końcówkę przewodu wprowadź w otwór (M) i przymocuj do przewodu znajdującego się w środku podpory fig.1. Następnie końcówkę (LL) wyciągnij z góry podpory, tak jak zostało to pokazane na fig.1. Wprowadź podporę w otwór znajdujący się w korpusie urządzenia, po czym skręć oba elementy śrubami (a) i (b). Nałóż nakładki (m).

2. Podpora lewa (C): Wprowadź podporę lewą w otwór znajdujący się w korpusie urządzenia fig.1, następnie skręć oba elementy śrubami (a) i (b). Nałóż nakładki (m).

Jedna osoba przytrzymuje podpory, druga osoba dokręca śruby.

3. Wsuń poręcz (G) w otwory znajdujące się w konsoli wyświetlacza, tak jak zostało to pokazane na fig.2. Uważaj by nie uszkodzić przewodów.

4. Wsuń poręcz (H) w otwory znajdujące się w konsoli wyświetlacza, tak jak zostało to pokazane na fig.2. Uważaj by nie uszkodzić przewodów.

5. Wyświetlacz: Połącz końcówkę przewodu (Tv), który wychodzi z konsoli wyświetlacza z końcówką (Tv), która wychodzi z poręczy (C)(fig.3)(Mod. 6503TV). Połącz końcówkę (L), która wychodzi z konsoli wyświetlacza z końcówką (LL), wychodzącą z poręczy (D). Wsuń przewody w otwór (V)fig.3A. Następnie połącz oba elementy śrubami (c) uważając przy tym by nie uszkodzić przewodów.

6. Nałóż osłony poręczy lewej (I-I') i prawej (J- J') (fig.4) i dokręć je śrubami (d).

Transport i przechowywanie:

Urządzenie wyposażone jest w kółka, które ułatwiają przemieszczanie. Zanim zaczniesz przesuwać urządzenie, upewnij się czy zostało ono odłączone od zasilania elektrycznego.

Przechyl urządzenie, tak by kółka oparły się na ziemi, tak jak jest to pokazane na (fig.5).

Nie przemieszczaj urządzenia po nierównej powierzchni.

Konserwacja:

By tarcie pomiędzy taśmą bieżni, a podstawą bieżni było jak najmniejsze, używaj specjalistycznych smarów (spray silikonowy (i)), które należy nakładać na wewnętrzną stronę taśmy (w zależności od indywidualnego stylu biegania powinno się nakładać większą ilość preparatu w miejscach, w których częściej stawiamy stopy podczas ćwiczenia).

Po nasmarowaniu urządzenia, sprawdź napięcie taśmy bieżni. By napiąć taśmę, ustaw prędkość urządzenia na 4km/h i kluczem ampulowym 6mm (f) i wyreguluj śruby oznaczone literami (R i L), wykonując obrót zgodny wskazówkami ruchem wskazówek zegara.

Smaruj bieżnię co 30h użytkowania!

Wypośrodkowanie taśmy bieżni:

Nie prawidłowe ustawienie bieżni na czterech punktach oparcia może doprowadzić do przemieszczeń bocznych taśmy. Taśma bieżni (X) była wielokrotnie sprawdzana i przeszła wnikliwe kontrole jakości. Aczkolwiek, ze względu na wagę i indywidualny sposób biegania każdego użytkownika, taśma może lekko przesunąć się na którąś stronę. Przed wypośrodkowaniem taśmy, ustaw prędkość urządzenia na 4km/h.

Jeśli taśma bieżni przesunięta jest na prawą stronę – wykonaj śrubą (R- po prawej stronie urządzenia) ¼ obrotu, w kierunku zgodnym ze wskazówkami zegara. Zaobserwuj ułożenie taśmy, jeśli po upływie minuty taśma nie będzie całkowicie wypośrodkowana, powtórz czynność. Jeśli zauważysz, że taśma została zbyt przesunięta w lewą stronę, lekko obróć śrubę (R) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. (fig.7)

Jeśli taśma bieżni przesunięta jest na lewą stronę – wykonaj śrubą (L- po lewej stronie urządzenia) ¼ obrotu w kierunku zgodnym ze wskazówkami zegara. Zaobserwuj ułożenie taśmy, jeśli po upływie minuty taśma nie będzie całkowicie wypośrodkowana, powtórz czynność. Jeśli zauważysz, że taśma została zbyt przesunięta w prawą stronę, lekko obróć śrubę (L) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. (fig.7)

Kondycja fizyczna:

Być w dobrej formie fizycznej tzn. żyć pełnią życia. Obecnie prowadzi się przede wszystkim siedzący tryb życia. Nasza dieta staje się coraz bardziej obfita w kalorie i tłuszcze. Lekarze są zgodni, co do tego, że regularne uprawianie sportu wpływa na poprawę naszego samopoczucia, kondycji fizycznej, pozwala na kontrole wagi, a także działa odprężająco.

Czyszczenie:

Odłącz urządzenie od zasilania elektrycznego.

Odkurz powierzchnię bieżni, a w szczególności poręczę i wyświetlacz, przy pomocy szmatki lub wilgotnego ręcznika. Nie używaj rozpuszczalników!

Możesz korzystać z odkurzacza przy czyszczeniu wszystkich widocznych elementów (jak: taśma bieżni, stelaż...itd.). Po oparciu bieżni na jednym z boków można również odkurzyć wewnętrzne części urządzenia. By odkurzyć wnętrze skrzyni, w której znajduje się silnik, zdejmij pokrywę (przy czym uważaj na przewody elektryczne).

Regularnie sprawdzaj czy wszystkie elementy są odpowiednio przymocowane i połączone.

Korzystanie z urządzenia, które może być uszkodzone, mieć zużytą lub osłabioną taśmę bieżni, może doprowadzić do kontuzji i innych obrażeń. W razie jakichkolwiek wątpliwości dotyczących stanu urządzenia, prosimy o konsultacje z najbliższym serwisem firmy BH.

Pytania i odpowiedzi:

1. Nie włącza się wyświetlacz	1.a) upewnij się czy urządzenie jest podłączone do zasilania elektrycznego, czy włącznik jest ustawiony w pozycji „I” i czy klucz bezpieczeństwa znajduje się na właściwym miejscu.	1.a) podłącz urządzenie do zasilania elektrycznego; Ustaw włącznik w pozycji I i umieść klucz bezpieczeństwa na właściwym miejscu.
2. Włącza się wyświetlacz, ale nie działa silnik	2.a) sprawdź czy włącznik bezpieczeństwa jest wciśnięty	2.a) wyłącz urządzenie, następnie przełącz włącznik bezpieczeństwa oraz nasmaruj bieżnię
3. Naelektryzowanie powierzchni bieżni	3.a) sprawdź czy taśma bieżni jest nasmarowana 3.b) sprawdź napięcie taśmy bieżni 3.c) sprawdź napięcie pasa transmisyjnego	3.a) nasmaruj taśmę bieżni 3.b) napnij taśmę bieżni 3.c) napnij pas transmisyjny
4. Urządzenie się zatrzymuje	4.a) sprawdź czy taśma bieżni jest nasmarowana	4.a) włącznik ustaw w pozycji 0 i nasmaruj taśmę bieżni
5. Naelektryzowanie poręczy	5.a) sprawdź czy gniazdko elektryczne posiada uziemienie	
6. Przemieszczanie się taśmy bieżni	6.a) sprawdź czy podłoga jest równa 6.b) sprawdź czy urządzenie stoi równo i stabilnie	6.a) wypoziomuj bieżnię regulując jej ustawienie ruchomymi nóżkami
- Na wyświetlaczu pojawia się E1	- błąd czujnika prędkości/sygnału przekazu	
- Na wyświetlaczu pojawia się E6-E7	- błąd funkcji regulacji „kąta nachylenia”	

Regularne wykonywanie ćwiczeń na pewnym poziomie przez minimum 15/20 minut to tzw. ćwiczenia aerobowe, czyli takie, w którym przede wszystkim dotlenia się organizm. Są to na ogół ćwiczenia, które wykonuje się bez przerw. Poza zapotrzebowaniem organizmu na cukier i tłuszcz, ciało domaga się również tlenu. Regularne ćwiczenie poprawia zdolność mięśni do przyswajania tlenu, co zwiększą wydolność płuc i serca oraz wpływa korzystnie na krążenie. W skrócie energia generowana podczas wykonywania ćwiczeń spala kilokalorie, potocznie zwane kaloriami

Ćwiczenie, a kontrola wagi:

Pokarmem dla naszego organizmu jest min. energia (kalorie).

Wzrost wagi ciała jest skutkiem spożywania większej ilości kalorii, niż ta, którą nasz organizm jest w stanie spalić. I na odwrót, tracimy na wadze, gdy spalamy więcej kalorii, niż dostarczyliśmy naszemu organizmowi. Tylko po to, by utrzymać wszystkie funkcje życiowe nasze ciało w stanie spoczynku spala ok. 70 kalorii na godzinę, tylko po to by utrzymać wszystkie funkcje życiowe.

Tabela poniżej pokazuje średnie zapotrzebowanie na energię (spalanie kalorii podczas wykonywania różnych sportów) podczas wykonywania różnych czynności:

Czynność	ilość spalonych kalorii w ciągu 1h
Marsz.....	140
Prace domowe.....	150
Pływanie (400m/h).....	300
Taniec.....	350
Szybki marsz (6km/h).....	370
Tenis.....	420
Jazda na rowerze (30km/h).....	500
Squash.....	690

Program ćwiczeń:

Program ćwiczeń będzie się różnił w zależności od wieku i kondycji fizycznej. By osiągnąć jak najlepsze rezultaty, zalecalibyśmy konsultacje z lekarzem, który dobierze program ćwiczeń do indywidualnych potrzeb każdego.

Bez względu na to czy Twoim celem jest poprawienie kondycji fizycznej, kontrola wagi czy rehabilitacja, pamiętaj, że program ćwiczeń musi przebiegać stopniowo, musi być zaplanowany i różnorodny. Zalecamy ćwiczenie od 3 do 5 razy w tygodniu po 20-25 minut.

Przed rozpoczęciem ćwiczeń, pamiętaj o 2-3minutowej rozgrzewce. Rozpocznij od niewielkiej prędkości.

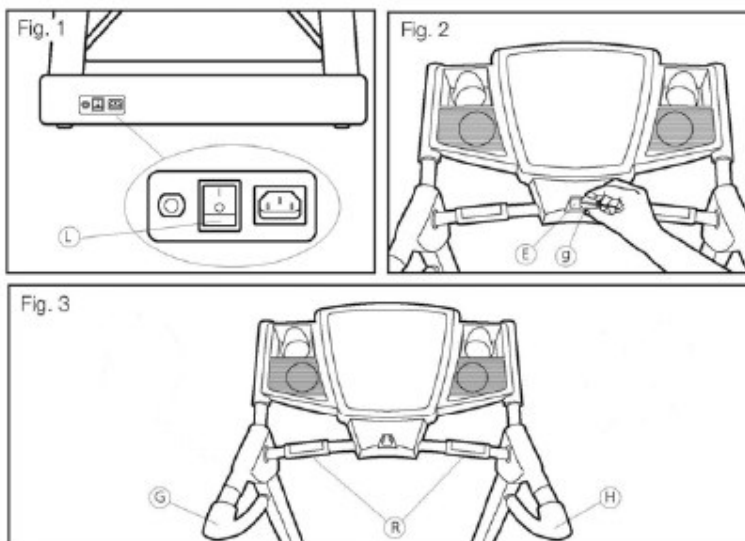
Ochroni to twoje mięśnie przed zakwasami i przygotowuje Twój organizm na wysiłek fizyczny.

Kolejnym krokiem jest ćwiczenie przez 15-20 minut w rytmie, który pozwoli na uregulowanie pracy serca na poziomie 65 – 75 uderzeń na minutę lub pomiędzy 75 – 85 w przypadku osób o dobrej kondycji fizycznej. Z

czasem, gdy poprawi się już nasza forma fizyczna możemy podzielić czas ćwiczenia na: fazę pierwszą, która przebiegać będzie na poziomie 65 – 75 uderzeń na minutę i fazę drugą na poziomie 75 – 85 uderzeń. Oczywiście należy pamiętać, że nie wolno przekraczać poziomu 85 uderzeń na minutę (strefa ćwiczeń aerobowych) i nie dochodzić do maksymalnego rytmu serca.

Tuż przed zakończeniem ćwiczeń istotne jest również rozluźnienie mięśni. Wystarczy przez ostatnie 2 -3 minuty maszerować z niewielką prędkością, aż do chwili, gdy puls zejdzie poniżej 65 uderzeń na minutę. Dzięki temu unikniesz bólu mięśni, zwłaszcza po intensywnym ćwiczeniu. Wskazane są również, po zakończeniu programu ćwiczenia rozluźniające na podłodze.

Wyświetlacz:



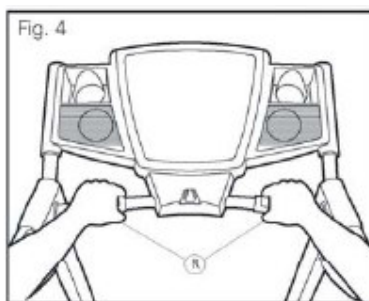
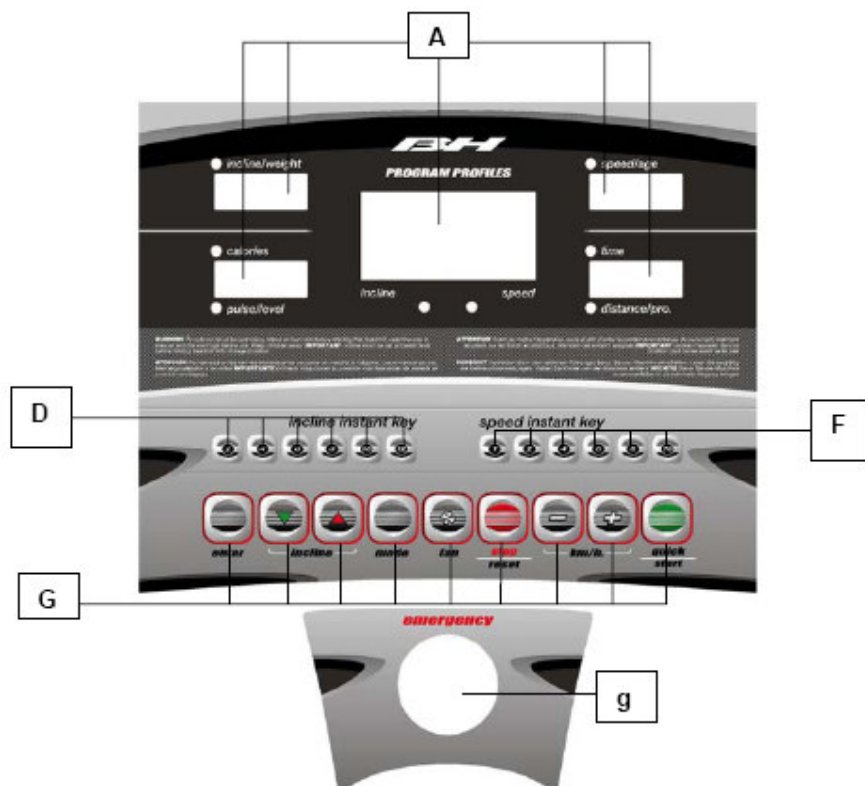


Fig 8



1. Elementy wyświetlacza fig.8:

A: Wyświetlacze wskazują jednocześnie: kąt nachylenia/waga; ilość spalonych kalorii/ puls/ poziom programu; prędkość/ wiek; czas/ dystans/program.

D: Przyciski szybkiego wyboru kąta nachylenia (2 – 4 - 6 – 8- 10- 12)

E': Wiatraki

F: Przyciski szybkiego wyboru prędkości (2-4-6-8-10-12)

G: Przyciski: ENTER, INCLINE ▼ ▲(regulacja kąta nachylenia), MODE, FAN (nawiew), STOP/RESET, SPEED - + (regulacja prędkości), START.

g: Klucz bezpieczeństwa

Włączanie:

Podłącz urządzenie (fig.1) do gniazdka elektrycznego z uziemieniem, następnie przełącz włącznik (L), tak by znajdował się w pozycji (1) (fig.1).

Uwaga! Klucz bezpieczeństwa (g) musi znajdować się na swoim miejscu (E)(fig.2). W innym wypadku urządzenie nie zacznie działać.

Po umieszczeniu klucza bezpieczeństwa (g) na odpowiednim miejscu (E), zabrzmi charakterystyczny dźwięk i na wyświetlaczach pojawi się 00:00. Jedynie w okienku INCLINE/WEIGHT pojawi się komunikat o

wprowadzeniu danych dotyczących wagi użytkownika (dane te potrzebne są do przeliczania ilości spalonych kalorii podczas treningu). Przyciskami +/- lub ▼▲ ustaw odpowiednią wagę (od 23 do 130kg), następnie naciśnij ENTER. Na środkowym wyświetlaczu pojawi się symbol serca co oznacza, że urządzenie jest gotowe do pracy

Zmiana jednostek:

Gdy urządzenie gotowe jest do pracy (na wyświetlaczu A znajduje się symbol serca) naciśnij ENTER przez 10 sekund i zmieni się jednostka z km na mile oraz z kg na funty. Następnie naciśnij ENTER, by zatwierdzić.

Tryb MANUAL - ręczne ustawianie funkcji:

Po naciśnięciu przycisku START, urządzenie zacznie działać w trybie MANUAL (P1)(z prędkością 0,8 km/h) po upływie 3 sekund. Na wyświetlaczu pojawi się ilość przebytych okrążeń (0.4km).

W trybie MANUAL można regulować prędkość (od 0,8km/h do 18 km/h) przyciskając + by przyspieszyć i – żeby zwolnić. Prędkość można zmieniać również klawiszami szybkiego wyboru (F). Poszczególne cyfry oznaczają odpowiednio prędkość 1-2-4-6-8-10km/h.

Przyciskami ▲▼ (INCLINE - kąt nachylenia) można regulować kąt nachylenia urządzenia od poziomu 0 do poziomu oznaczonego cyfrą 15. Kąt nachylenia można regulować również za pomocą przycisków szybkiego wyboru tej funkcji (G) 2-4-6-8-10-12.

Urządzenie zatrzyma się natychmiast po naciśnięciu przycisku STOP lub wyciągnięciu klucza bezpieczeństwa (g).

Po ponownym naciśnięciu przycisku START urządzenie rozpocznie pracę w miejscu, w którym została ona przerwana. Jeśli urządzenie jest zatrzymane i naciśniemy przycisk STOP (przez 5 sekund) urządzenie przejdzie w stan gotowości.

Programy:

Wyświetlacz ma zaprogramowanych 10 programów ćwiczeń: MANUAL (P1), P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8 HRC (Heart rate control), P9 i P10 Program Osobisty.

W programach od P2 do P7 można regulować kąt nachylenia od L1 do L10, dzięki czemu ilość zaprogramowanych ustawień zwiększa się do 70 (patrz tabele).

Programy P2/P4:

Urządzenie jest gotowe do rozpoczęcia ćwiczenia (symbol serca na wyświetlaczu), naciśnij przycisk MODE i zamigocze dioda okienka DYSTANS/PROGRAM P1 (MANUAL), następnie przyciskami +,- można wybrać program od P1 do P10. By zatwierdzić wybór programu należy nacisnąć ENTER. Następnie zacznie migotać światelko funkcji „kąt nachylenia”(L1-L10). Wybór zatwierdź przyciskiem ENTER. Urządzenie zacznie działać po upływie 3 sekund (na środkowym wyświetlaczu A rozpocznie się odliczanie).

Programy P3/P7:

W tych programach istnieje możliwość ustawienia czasu programu. Urządzenie jest gotowe do rozpoczęcia ćwiczenia (symbol serca na wyświetlaczu), naciśnij przycisk MODE i zamigocze dioda okienka DYSTANS/PROGRAM P1 (MANUAL), następnie przyciskami +,- można wybrać program od P3 do P7. By zatwierdzić wybór programu należy nacisnąć ENTER. Następnie zacznie migotać światelko funkcji „kąt nachylenia” (L1-L10). Wybór zatwierdź przyciskiem ENTER. Następnie by określić czas trwania danego programu należy przyciskami +;- lub ▲ ▼ określić czas od 5 do 99 minut. Wyświetlacz ma zaprogramowany czas trwania poszczególnych profili na 30 minut. Urządzenie zacznie działać po upływie 3 sekund (na środkowym wyświetlaczu A rozpocznie się odliczanie).

Prędkość oraz kąt nachylenia urządzenia można regulować w dowolnym momencie ćwiczenia, przyciskami +;- lub ▲ ▼ , które znajdują się na wyświetlaczu, przyciskami szybkiego wyboru prędkości oraz kąta nachylenia, bądź przyciskami umieszczonymi na podporach.

Aby zatrzymać urządzenie naciśnij przycisk STOP.

HRC (heart rate control) – kontrola rytmu pracy serca P8:

Program służy do wykonywania ćwiczeń przy stałym z góry ustalonym pulsie (koniczna jest do tego opaska na klatkę piersiową z czujnikiem pomiaru pulsu).

Urządzenie jest gotowe do rozpoczęcia ćwiczenia (symbol serca na wyświetlaczu), naciśnij przycisk MODE i zamigocze dioda okienka DYSTANS/PROGRAM P1 (MANUAL), następnie przyciskami +,- można wybrać program P8 (HRC). By zatwierdzić wybór programu należy nacisnąć ENTER. Następnie zacznie migotać światelko funkcji prędkość/wiek (SPEED/AGE). Przyciskami +;-lub ▲ ▼ wprowadź wiek (13-80lat).

Wprowadzone dane zatwierdź przyciskiem ENTER.

Następnie na wyświetlaczu PULSE, należy wprowadzić dane dotyczące pulsu przy jakim chce się wykonywać ćwiczenie. Przyciskami +,- lub ▲ ▼ należy obrać określoną wartość (patrz grafiki).

Np.: jeśli wybierzesz puls na poziomie 100 uderzeń na minutę (P.P.M) i przekroczy tą granicę podczas ćwiczenia, urządzenie zacznie zmniejszać prędkość, tak by obniżyć puls. I odwrotnie, jeśli podczas ćwiczenia nie osiąga się obranego pulsu, urządzenie zacznie przyspieszać, aż osiągnie się zaprogramowany puls.

Naciśnij przycisk ENTER i określ czas trwania programu przyciskami +;- lub ▲ ▼ . Określ czas od 20 do 99 minut. Wyświetlacz ma zaprogramowany czas trwania poszczególnych profili na 30 minut.

Naciśnij przycisk START i urządzenie zacznie działać po upływie 3 sekund (Na centralnym wyświetlaczu A rozpocznie się odliczanie).

Program Użytkownika P9 i P10:

Urządzenie jest gotowe do rozpoczęcia ćwiczenia (symbol serca na wyświetlaczu), naciśnij przycisk MODE i zamigocze dioda okienka DYSTANS/PROGRAM P1 (MANUAL), następnie przyciskami +,- można wybrać program od P3 do P7. By zatwierdzić wybór programu należy nacisnąć ENTER. Następnie określ czas trwania programu przyciskami +;- lub ▲ ▼ . Określ czas od 20 do 99 minut. Wyświetlacz ma zaprogramowany czas trwania poszczególnych profili na 30 minut. Wybór zatwierdź przyciskiem ENTER. Następnie określ puls/poziom, który wskazuje pierwszy zapamiętywany segment programu (SE01). Jednocześnie będą migotać również okienka kąt nachylenia/waga (INCLINE/WEIGHT) i prędkość/wiek (SPEED/AGE). Przyciskami ▲ ▼ ustaw kąt nachylenia w pierwszym segmencie treningu (od 0 do 15), przyciskami +;- określ prędkość w pierwszym segmencie (od 0,8 do 18km/h). Następnie naciśnij ENTER, by przejść do ustawiania kolejnego segmentu treningu (SE 02). Wykonaj analogiczne czynności jak przy ustawianiu segmentu pierwszego i tak po kolei z każdym następnym segmentem (aż do 30). Każdy segment treningu trwa 1 minutę.

Naciśnij przycisk START/ENTER i urządzenie zacznie działać po upływie 3 sekund (Na centralnym wyświetlaczu A rozpocznie się odliczanie).

KLUCZ BEZPIECZEŃSTWA/ ZATRZYMANIE URZĄDZENIA W RAZIE NIEBEZPIECZEŃSTWA:

Dla bezpieczeństwa użytkowników urządzenie zostało wyposażone w klucz bezpieczeństwa (g) oraz przycisk STOP.

Klucz bezpieczeństwa (g) powinien znajdować się na miejscu (E), tak jak jest to pokazane na (fig.2). Jeśli nie jest zainstalowany poprawnie, urządzenie nie zacznie działać.

Zanim rozpoczniesz ćwiczenie przypnij do ubrania klips przewodu klucza bezpieczeństwa. Przy pociągnięciu, klucz bezpieczeństwa wypadnie i urządzenie natychmiast się zatrzyma. By znów rozpocząć ćwiczenie, umieść klucz bezpieczeństwa na właściwym miejscu.

Jeśli nie korzystasz z urządzenia, pamiętaj by schować klucz bezpieczeństwa, tak by był on niedostępny dla dzieci.

Natychmiast po naciśnięciu STOP urządzenie zatrzyma się. By uruchomić ponownie urządzenie należy nacisnąć START.

Kąt nachylenia:

Funkcja regulacji kąta nachylenia działa niezależnie od pozostałych funkcji. Za każdym razem, gdy włącza się urządzenie (L) (włącznik w pozycji „I”) na wyświetlaczu pojawi się kąt nachylenia, jaki został zapamiętany. (fig.1)

Przyciskami ▲ ▼ (INCLINE - kąt nachylenia) ustaw kąt nachylenia urządzenia od poziomu 0 do poziomu oznaczonego cyfrą 15.

Nie zmieniaj kąta nachylenia poprzez podkładanie przedmiotów pod bieżnię!

Kąt nachylenia bieżni powinien być ustawiony na najniższym poziomie, gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy okres czasu.

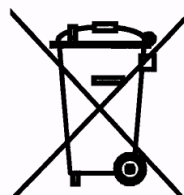
Pomiar pulsu:

Aby zmierzyć puls należy obie ręce umieścić na czujnikach (R), które znajdują się na konsoli wyświetlacza (fig.3 i 4). Pomiar pulsu pojawia się na monitorze po upływie kilku sekund. Obok wyniku pomiaru pokaże się migoczący symbol serca.

“Zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o ZSEiE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza.

Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektrycznego lub elektrycznego, jest obowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu.

Powyższe obowiązki ustawowe zostały wprowadzone w celu ograniczenia ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.



Masa sprzętu: 125.kg.”