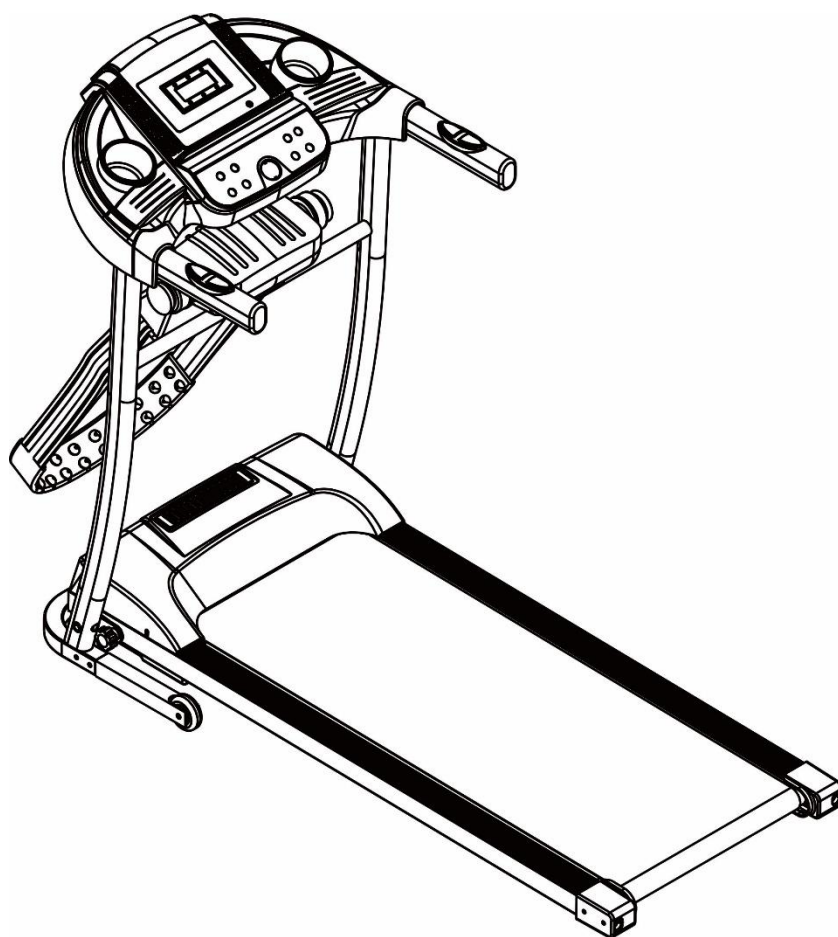


INSTRUKCJA OBSŁUGI I MONTAŻU

BIEŻNIA ELEKTRYCZNA

AbarqS BZ-40/40.M



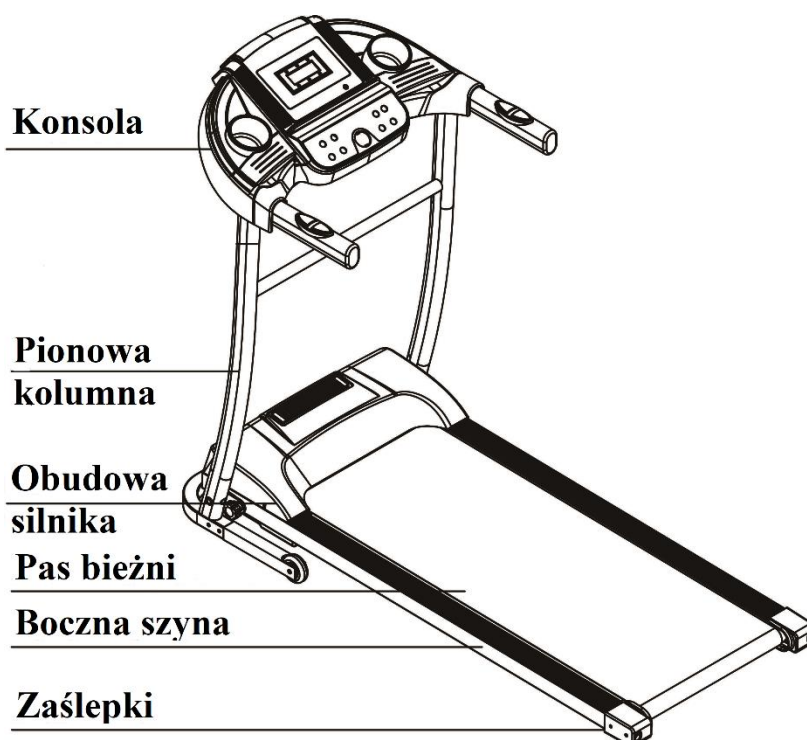
Uwaga: Zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju możemy modyfikować maszyny w razie potrzeby bez powiadamiania o tym. Wszystko zależy od rzeczywistego produktu. Przeczytaj uważnie całą instrukcję przed użyciem tego produktu. Zachowaj niniejszą instrukcję obsługi, do wykorzystania w przyszłości.

SPIS TREŚCI

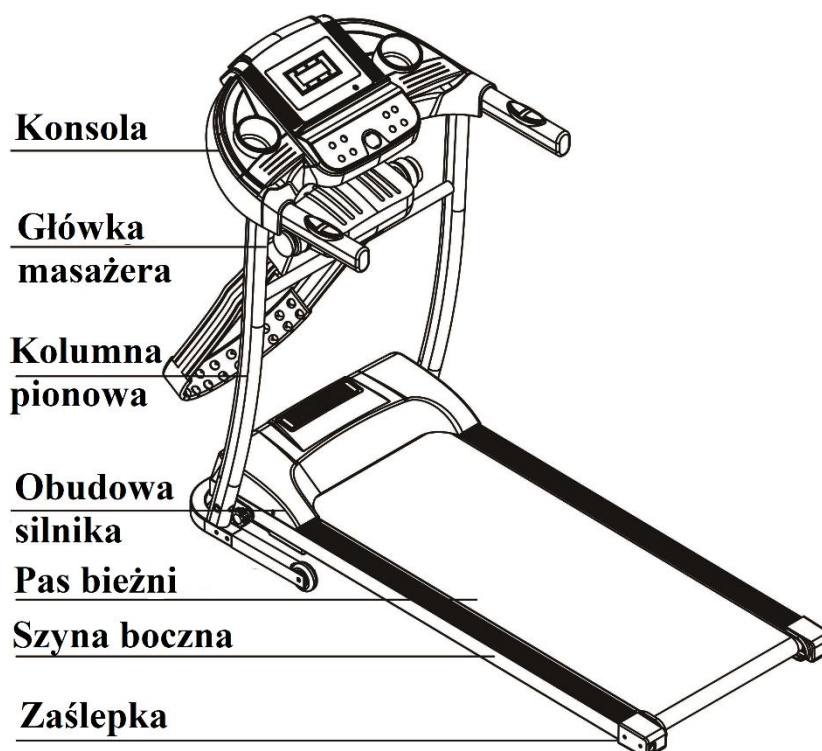
1. Krótki opis produktu	2
2. Środki ostrożności i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa	4
3. Instrukcj montażu	6
4. Instrukcja użytkowania	9
5. Konserwacja	13
6. Serwis pogwarancyjny	15

1. KRÓTKI OPIS PRODUKTU

Bieżnia elektryczna BZ-40



Bieżnia elektryczna z masażerem BZ-40.M



Główne parametry i lista części							
Główne parametry techniczne							
Nr.	Nazwa paramentru			Opis			
1	Napięcie wyjściowe			DC 220-240V (50/60Hz)			
2	Moc silnika			2.0 HP			
3	Prędkość			1.0-12 km/h			
4	Powierzchnia do biegania			400*1100 mm			
5	Maksymalna waga użytkownika			100 kg			
7	Funkcja podstawowa (opcjonalnie dostępne)			Bieganie (masażer)			
Lista części							
Nr.	Nazwa		szt.				
1	Główna rama		1				
2	Masażer (dostępny w BZ-40.M)		1				
3	Torba z akcesoriami		1				
Torba z akcesoriami – lista części							
Nr.	Nazwa		szt.	Nr.	Nazwa		szt.
1	Klucz imbusowy 5mm		1	7	MP3 kabel		1
2			1	8	Wkręt M8*22		2
3	Klucz kombinowany		1	9	Wkręt M6*12		4
4	Klucz bezpieczeństwa		1				
5	Olej silikonowy		1				
6	Instrukcja		1				
Akcesoria dostępne w wariantcie z masażerem							
1	Masażer		1				
2	Ramka podstawy		2				
3	Płyta podtrzymująca masażer		1				

2. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Ważne: Przed użyciem należy zapoznać się dokładnie z instrukcją użytkowania i pozostawić ją na przyszłość.

- ◆ Wyłącznie do użytku domowego. Nie używać na zewnątrz. Należy unikać wilgoci.
- ◆ Noś odpowiednie ubrania oraz obuwie treningowe podczas ćwiczeń. Nie noś luźnych ubrań, które mogłyby zostać złapane przez sprzęt. Nie należy ćwiczyć bos.
- ◆ Podłączać wyłącznie do gniazdek z uziemieniem. Nie stosować rozdzielaczy prądu.
- ◆ Trzymać dzieci i zwierzęta z dala od urządzenia podczas wykonywania ćwiczeń.
- ◆ Unikać zbyt długiego czasu pracy bieżni, w przeciwnym razie spowoduje to uszkodzenie silnika i sterownika a także przyspieszy zużycie łożysk, pasa bieżni i płyty. Należy regularnie konserwować maszynę.
- ◆ Trzymaj maszynę z dala od kurzu, aby uniknąć silnego działania statycznego.
- ◆ Wyłącz zasilanie elektryczne po użyciu.
- ◆ Podczas pracy należy zachować dobrą wentylację.
- ◆ Załóż klucz bezpieczeństwa na swoje ubranie, aby urządzenie mogło zatrzymać się w stanie zagrożenia.
- ◆ Jeśli użytkownik nie czuje się dobrze podczas korzystania z tej maszyny, należy niezwłocznie zaprzestać korzystania z niej i skonsultować się z lekarzem.
- ◆ Trzymaj olej silikonowy poza zasięgiem dzieci.
- ◆ Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, niezwłocznie skontaktuj się z naszym serwisem. Nie dokonuj własnych napraw.



UWAGA

- ◆ Nie wolno używać maszyny, która ma uszkodzony stelaż, powierzchnię do biegania lub jej stan wskazuje na złą kondycję.
--- w przeciwnym wypadku może dojść do wypadku bądź uszkodzenia ciała użytkownika.
- ◆ Nie wolno podskakiwać na bieżni.
---- w przeciwnym wypadku może dojść do wypadku bądź uszkodzenia ciała użytkownika.
- ◆ Trzymaj urządzenie z dala od wilgoci, bieżni nie można trzymać w pomieszczeniach tj. łazienka.
- ◆ Nie narażaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych oraz wysokiej temperatury. Nie ustawiaj bieżni w pobliżu kuchni bądź grzejników.
---- w przeciwnym wypadku może dojść do wycieku płynów bądź wybuchu.

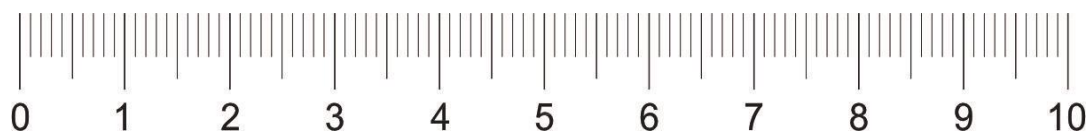
- ◆ Nie należy używać urządzenia gdy urządzenie ma uszkodzony kabel bądź wtyczkę.
---- w przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem, zwarcia bądź pożaru.
- ◆ Nie należy zaginać ani obracać na siłę przewodu zasilającego. Nie można stawiać ciężkich przedmiotów na urządzeniu.
---- w przeciwnym przypadku może dojść do pożaru bądź porażenia prądem.
- ◆ Nie należy używać bieżni przez więcej niż 1 osoba jednocześnie. Nie zbliżaj się do bieżni gdy jest włączona.
---- może dojść do upadku bądź zderzenia osób.
- ◆ Unikaj picia wody podczas korzystania z bieżni.
---- Może dojść do zwarcia bądź pożaru.
- ◆ Osoby, które rzadko ćwiczą nie powinny początkowo zbyt intensywnie ćwiczyć.
- ◆ Po jedzeniu lub gdy odczuwa się zmęczenie nie należy używać urządzenia.
---- Może zaszkodzić to Twojemu zdrowiu.
- ◆ Produkt przeznaczony jest do użytku domowego, nie jest przeznaczony do szkół, siłowni itp.
---- Grozi niebezpieczeństwem zranienia.
- ◆ Nie korzystaj z urządzenia gdy masz ostre przedmioty w kieszeniach.
---- Może to spowodować wypadek bądź zranienie.
- ◆ Nie używaj urządzenia gdy wtyczka przewodu zasilania jest wilgotna bądź zabrudzona.
---- Może dojść do zwarcia lub pożaru. Nie podłączaj bieżni gdy masz wilgotne ręce!
- ◆ Gdy bieżnia jest nieużywana, należy odłączyć ją od zasilania.
---- Kurz oraz wilgoć przyspieszają proces starzenia się instalacji elektrycznej w urządzeniu co w rezultacie może doprowadzić do pożaru.
- ◆ Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, zmysłowych lub umysłowych chyba, że zostały poddane nadzorowi lub poinstruowane jak korzystać z urządzenia, przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- ◆ Dzieci powinny być nadzorowane przez dorosłego opiekuna podczas korzystania z bieżni.



Zasilanie

- ◆ Ten produkt musi być uziemiony. Uziemienie zapewni dobre przewodnictwo prądu elektrycznego, w celu zmniejszenia ryzyka porażenia prądem elektrycznym.
- ◆ Produkt jest wyposażony w przewód uziemiający i wtyczkę. Należy całkowicie włożyć wtyczkę do gniazda standardowego.
- ◆ Jeśli połączenie przewodu uziemienia sprzętu jest niewłaściwe może to spowodować porażenie prądem. Jeśli masz wątpliwości, czy produkt jest prawidłowo uziemiony, czy nie, proszę powierzyć sprzęt profesjonalistom w celu sprawdzenia poprawności jego działania.
- ◆ Należy używać gniazda o takim samym kształcie, jak wtyczka uziemiająca. Nie używaj przedłużacza.

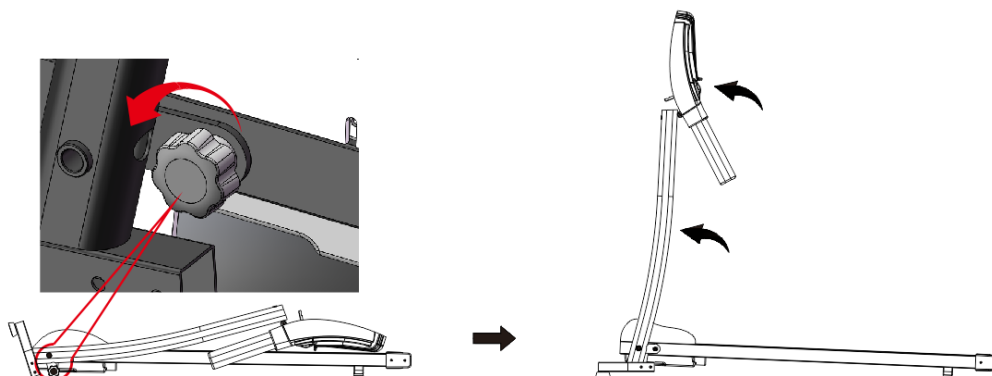
Rysunek skali: Podczas montażu można użyć skali poniżej do pomiaru długości śrub, aby zapewnić sobie wygodną instalację.



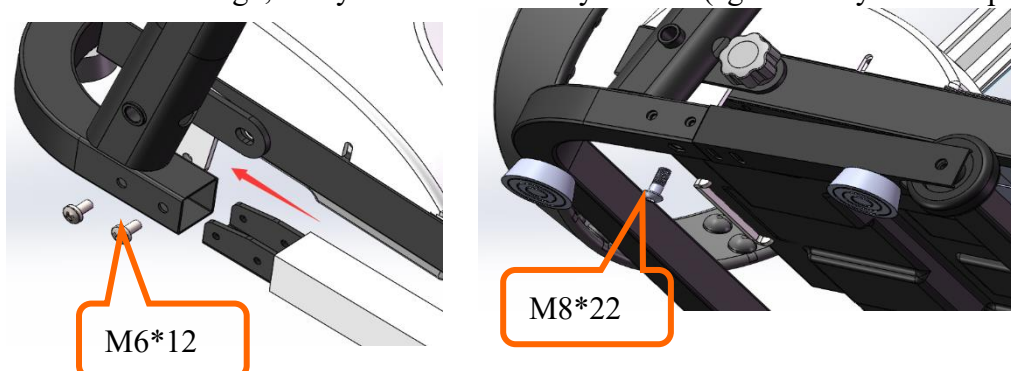
3. INSTRUKCJA MONTAŻU

Podczas montażu należy najpierw wkręcić wszystkie śruby, a następnie dokręcić śruby, gdy instalacja ramy jest zakończona.

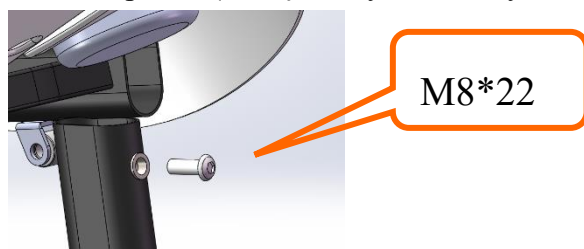
1. Umieść maszynę na płaskiej powierzchni. Przekręć pokrętło zgodnie z kierunkiem skrzyżki. Następnie podnieś kolumnę i konsolę jak pokazano poniżej.



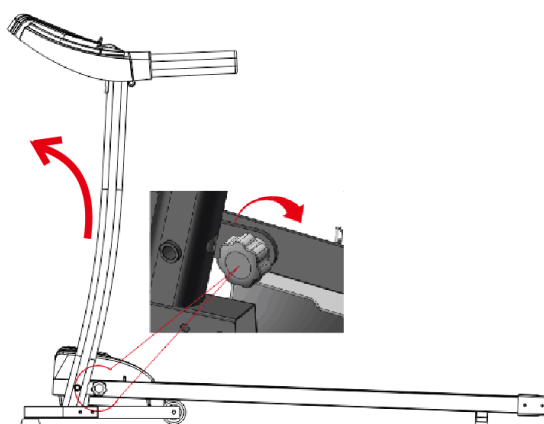
2. Usuń zainstalowane fabrycznie śruby M8*22, złóż ramę bazową z ramą podstawy używając do tego 5# klucza imbusowego, śruby M6*12 oraz śruby M8*22 (zgodnie z rysunkiem poniżej).



3. Zamontuj lewą i prawą kolumnę, używając klucza imbusowego 5 # i śruby M8 * 22, aby zablokować ramę konsoli na słupkach (dokręć wszystkie śruby i zwróć uwagę, aby nie przytrzasnąć kabla).

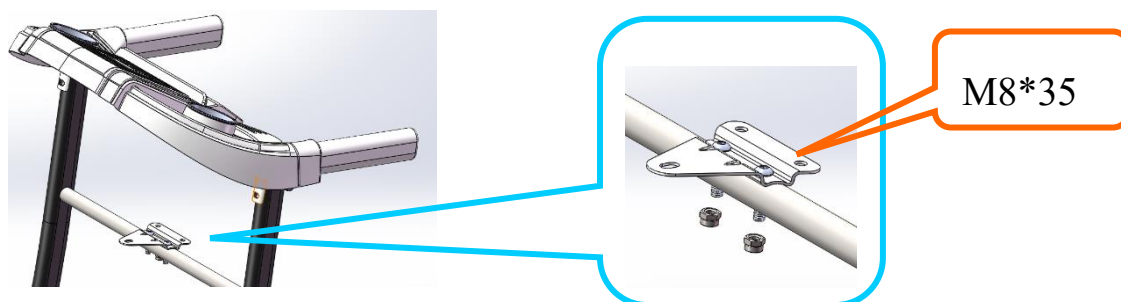


4. Aby zablokować ramę główną, przekręć pokrętło zgodnie z kierunkiem wskazówek zegarka (jak przedstawia rysunek). Nierówne podłoże może spowodować problemy z wkręceniem pokrętła dlatego też zadbaj o to aby urządzenie koniecznie było umieszczone na równym podłożu. Nie dokręcaj pokrętła zbyt mocno, ułatwi to późniejsze złożenie bieżni.

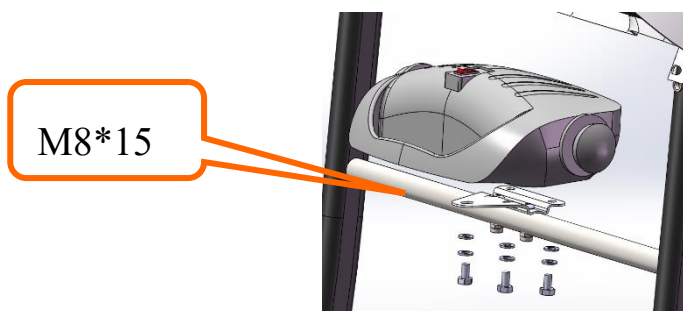


Powyżej przedstawiono kroki kończą instalację bieżni BZ-40 z pojedynczą funkcją. W przypadku bieżni z masażerem BZ-40.M po wykonaniu powyższych czynności należy kontynuować dalszy montaż zgodnie z poniższymi wskazówkami:

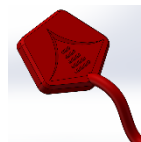
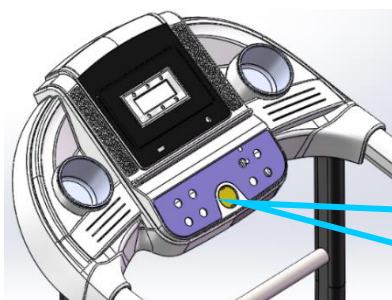
5. Zamontuj płytę nośną masażu z szyną używając śruby M8*35 oraz nakrętek (zwróć uwagę na kierunek płytki nośnej).



6. Usun trzy śruby M3*15, podkładki sprężynowe i podkładki płaskie z masażera, a następnie użyj ich, aby zamontować masażer na płycie podparcia masażera.



7. Umieść klucz zabezpieczający na konsoli, a następnie naciśnij przycisk start, aby uruchomić bieżnię (Uwaga: bieżnię można uruchomić tylko wtedy, gdy klucz zabezpieczający jest umieszczony na żółtej powierzchni konsoli).

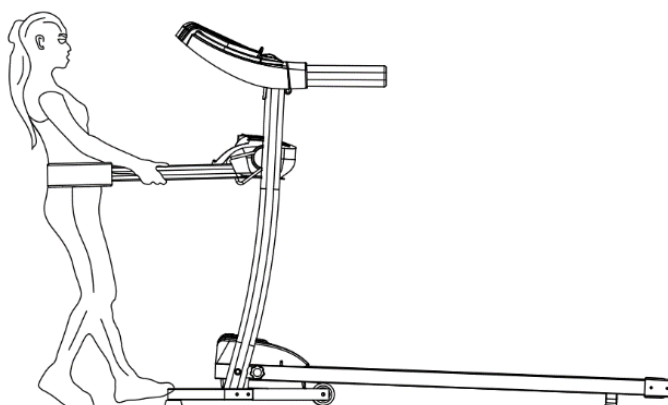


Klucz bezpieczeństwa ma kolor czerwony. Należy znaleźć go w torbie z akcesoriami.

UWAGA: Sprawdź, czy wszystkie śruby są dokręcone równomiernie, zgodnie z wymaganiami po zainstalowaniu i sprawdź, czy nie zapomniałeś o montażu jakiegokolwiek z części bieżni przed podłączeniem jej prądu.

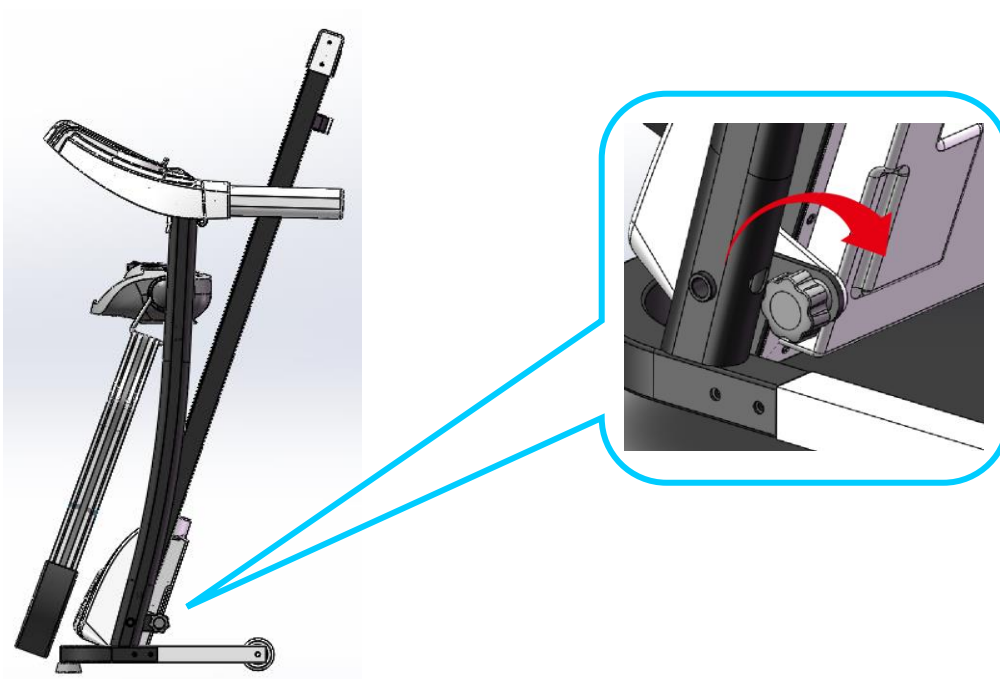
INSTRUKCJA UŻYWANIA MASAŻERA

Szanowny Kliencie, używając masażera, należy stanąć przed bieżnią, jak pokazano na rysunku poniżej.



INSTRUKCJA SKŁADANIA BIEŻNI

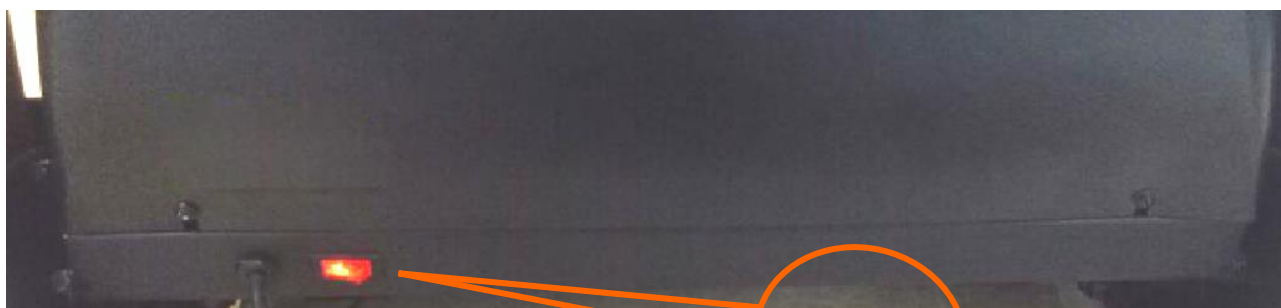
Gdy bieżnia nie jest używana, można podnieść część do biegania. W tym celu należy użyć pokrętki, aby zablokować bieżnię i podstawę, jak pokazano na rysunku poniżej.



4. INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Używanie bieżni

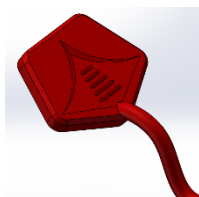
1. Podłącz prawidłowo wtyczkę do gniazdka, włącz zasilanie (czerwony włącznik) (1). Gdy zasilanie już jest włączone, przycisk świeci się oraz pojawi się jednorazowy dźwięk ostrzegawczy. Następnie ekran konsoli włączy się.



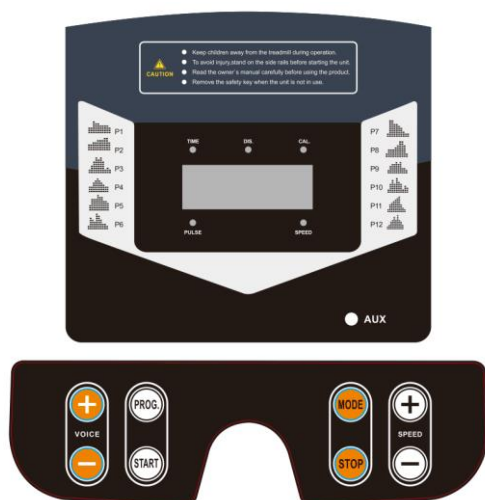
2. Trzymaj klucz bezpieczeństwa z dala od dzieci. Umieść butelkę oleju silikonowego w miejscu, do którego dzieci nie mają dostępu. W przypadku gdy omyłkowo dojdzie do spożycia zawartości butelki bądź preparat dostanie się do oczu – natychmiast przemyj oczy zimną wodą i niezwłocznie skonsultuj się z lekarzem.

3. Klucz bezpieczeństwa

Korzystanie z bieżni można rozpocząć tylko wtedy, gdy klucz bezpieczeństwa zostanie umieszczony na żółtym obszarze konsoli. Zamocuj klips klucza ochronnego na ubraniu, używając bieżni, aby zapobiec wypadkowi. W przypadku kontynuowania korzystania z bieżni, należy włożyć klucz zabezpieczający.



4. Instrukcja obsługi konsoli bieżni



Uruchomienie zaczyna się po 3 sekundach odliczania.

Programy 3 tryby i 12 automatycznych programów.

Funkcja klucza bezpieczeństwa

Odłącz klucz bezpieczeństwa, "E7" pojawi się na ekranie. Bieżnia powoli zatrzyma się oraz wyda dźwięk alarmowy. Połóż klucz bezpieczeństwa na żółtym polu konsoli, wszystkie dane zostaną usunięte w ciągu 2 sekund.

FUNKCJE



1. Start, Stop:

Po włączeniu zasilania naciśnij przycisk **Start**, na ekranie pojawi się "1.0 km/h", a bieżnia rozpocznie pracę. Przycisk **Stop**: gdy bieżnia pracuje, naciśnij przycisk aby zatrzymać urządzenie, wszystkie dane zostaną usunięte, a pas biegowy stopniowo zatrzyma się i powróci do trybu ręcznego.

2. Program



W trybie gotowości naciśnięcie tego przycisku może spowodować przejście z trybu ręcznego do programów automatycznych P1 do P12. Aktywny tryb pracy to domyślny tryb pracy, a domyślna prędkość manualnego trybu pracy wynosi 1km/h, najwyższa prędkość wynosi 12 km/h.

3. Mode



W trybie gotowości naciśnij ten klawisz, aby wyzerować opcje 3 trybów odliczania: czas, dystans oraz kalorie.

4. Voice



Przycisk ten służy do podgłaszania "+" oraz przyciszania muzyki "-".

5. Speed



Użyj tych klawiszy, aby dostosować prędkość bieżni o 0,1km/h. Naciśnij "+", aby zwiększyć bądź "-", aby zmniejszyć prędkość.

FUNKCJE WYŚWIETLACZA

1. Speed

Wyświetla aktualną prędkość z jaką pracuje bieżnia.

2. Time

Wyświetla czas w trybie manualnym oraz odliczanie czasu dla autoprogramu.

3. Distance

Wyświetla skumulowany dystans pokonany w trybie manualnym i autoprogramie. Wyświetla aktualny dystans w autoprogramie.

4. Calorie

Wyświetla skumulowane kalorie spalone w trybie manualnym i autoprogramie. Wyświetla aktualny bilans spalonych kalorii w autoprogramie.

5. Heart rate

Wartość tętna zostanie pokazana po położeniu dłoni na uchwyt impulsu i wykryciu sygnału.

AUTOPROGRAMY

Każdy program podzielony jest na 10 części, a czas pracy każdej części programu jest równomiernie rozłożony. Poniżej przedstawiono rozkład 12 programów.

Program \ Czas		Czas serii /10 = czas każdej części treningu									
		<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>
P1	prędkość	3	3	6	5	5	4	4	4	4	3
P2	prędkość	3	3	4	4	5	5	5	6	6	4
P3	prędkość	2	4	6	8	7	8	6	2	3	2
P4	prędkość	3	3	5	6	7	6	5	4	3	3
P5	prędkość	3	6	6	6	8	7	7	5	5	4
P6	prędkość	2	6	5	4	8	7	5	3	3	2
P7	prędkość	2	9	9	7	7	6	5	3	2	2
P8	prędkość	2	4	4	4	5	6	8	8	6	2
P9	prędkość	2	4	5	5	6	5	6	3	3	2
P10	prędkość	2	5	7	5	8	6	5	2	4	3
P11	prędkość	2	5	6	7	8	9	10	5	3	2
P12	prędkość	2	3	5	6	8	6	9	6	5	3

Ręczne ustawienia parametrów: czas, dystans, kalorie

Ustaw początkowy czas na 15 minut, wartość spalonych kalorii na 50 kcal oraz dystans na 1km.

KODY BŁĘDÓW

Error kod	Opis	Wynik
E1	Komunikacja nieprawidłowa: kiedy zasilanie jest włączone, komunikacja pomiędzy sterownikiem a konsolą jest nieprawidłowa.	Możliwa przyczyna: komunikacja pomiędzy sterownikiem a konsolą jest zablokowana, sprawdź wszystkie połączenia pomiędzy sterownikiem a konsolą, upewnij się że wszystkie przewody są połączone i nie są uszkodzone. Jeżeli przewody są uszkodzone – należy wymienić je.

E2	Brak sygnału z silnika	Możliwa przyczyna: 1) Sprawdź kabel silnika, czy jest prawidłowo podłączony, czy nie. Jeśli nie, ponownie podłącz przewód silnika. 2) Sprawdź, czy kabel silnika nie jest uszkodzony lub czy czuć zapach spalenizny, jeśli tak, należy wymienić silnik. 3) Sprawdź, czy czujnik prędkości jest prawidłowo zainstalowany, czy nie jest uszkodzony.
E5	Zabezpieczenie przed przeciążeniem: Podczas pracy sterownik wykrywa prąd powyżej 6A przez ponad 3 sekundy.	Możliwa przyczyna: Wyreguluj bieżnię i uruchom ją ponownie. 1) Sprawdzić, czy podczas pracy silnika wycieka ciecz lub wydobywa się zapach spalenizny, jeśli tak, należy wymienić silnik; 2) sprawdzić, czy kontroler ma zapach spalenizny, jeśli tak, należy wymienić regulator napędzia; 3) sprawdzić napięcie zasilania, jeśli nie jest zgodne ze specyfikacją, zmień na prawidłowe napięcie i sprawdź urządzenie ponownie.
E6	Zabezpieczenie przeciwwybuchowe: nieprawidłowe napięcie lub silnik powodują wadliwy obwód napędzający silnik.	Możliwa przyczyna: 1) Sprawdź, czy napięcie na zasilaniu jest o 50% niższe od normalnego napięcia, skoryguj napięcia i sprawdź urządzenie ponownie, 2) sprawdź, czy kontroler ma zapach spalenizny, jeśli tak wymień regulator; 3) Sprawdź, czy kabel silnika jest podłączony i ponownie podłącz przewód.
E7	Brak klucza bezpieczeństwa	Zamocuj klucz bezpieczeństwa na konsoli we właściwym miejscu.

5. KONSERWACJA

Uwaga: Przed czyszczeniem bądź konserwacją urządzenia, należy odłączyć bieżnię od zasilania.

Czyszczenie: kompleksowe czyszczenie wydłuży żywotność bieżni elektrycznej. Regularnie usuwaj kurz w celu utrzymania czystości części. Pamiętaj, aby nie przysuwać bieżni do ściany bądź innego przedmiotu. Zmniejszy to gromadzenie się zanieczyszczeń w obrębie urządzenia. Upewnij się, że nosisz czyste sportowe buty, aby uniknąć zabrudzenia pasa biegowego oraz blatu bieżni. Pas bieżni należy czyścić wilgotną ściereczką z mydłem. Zwróć uwagę, aby nie dopuścić do zwilżenia elementów elektrycznych i pasa bieżni.

Uwaga: Przed odsunięciem pokrywy silnika upewnij się, czy wtyczka jest rozłączona, czyścić silnik co najmniej raz w roku.

Specjalistyczny smar do pasa bieżni

Ta bieżnia oraz pas zostały fabrycznie nasmarowane smarem silikonowym. Tarcie między pasem bieżni a blatem ma duży wpływ na trwałość i wydajność bieżni elektrycznej, dlatego też jest konieczne regularne nakładanie smaru. Zalecamy regularne sprawdzanie blatu bieżni. Jeśli powierzchnia płyty jest uszkodzona, skontaktuj się z naszym serwisem.

Zalecamy stosowanie smaru pomiędzy pasem a blatem bieźni zgodnie z następującym harmonogramem:

- 1) Lekkie użytkowanie (mniej niż 3 godziny w tygodniu) - raz w miesiącu;
- 2) Ciężkie użytkowanie (więcej niż 7 godzin w tygodniu) - co pół miesiąca.

Aby lepiej zabezpieczyć bieźnię i przedłużyć jej żywotność, zaleca się, aby po dwu godzinnym treningu wyłączyć urządzenie i pozostawić w bezruchu co najmniej na 10 minut przed ponownym jej użyciem. Jeśli pas bieźni jest zbyt luźny, parametry biegu będą nieprawidłowe; jeśli jest zbyt ciasny, może to zmniejszyć osiągi silnika, znacznie przyspieszyć proces ścierania rolek oraz pasa biegowego. Maksymalny dopuszczalny naciąg pasa biegowego wynosi 50-75 mm.

Bieźnie z wycentrowanym i wyregulowanym prawidłowo naciągiem pasa biegowego pozwala na lepsze wykorzystanie bieźni oraz pozwoli na lepsze odczytywanie parametrów treningowych, jednocześnie wydłużając żywotność podzespołów napędowych urządzenia.

CENTROWANIE PASA

- 1) Umieść bieźnię elektryczną na ziemi;
- 2) Włącz bieźnię aby poruszała się prędkością około 6-8 km/h.
- 3) Jeśli pas jest bliżej prawej strony, obróć prawą śrubę regulacyjną o 1/2 obrotu w prawo, a następnie obróć lewą śrubę regulacyjną o 1/2 obrotu w lewo. (Zdjęcie A)
- 4) Jeśli pas bieźni jest bliżej lewej strony, obróć lewą śrubę regulacyjną o 1/2 obrotu w prawo, a następnie obróć prawą śrubę regulacyjną o 1/2 obrotu w lewo. (Zdjęcie B)



Zdjęcie A

Zdjęcie B

REGULACJA NAPRĘŻENIA PASKA WIELOKLINOWEGO

Kiedy używasz bieźni przez dłuższy czas, pasek z wieloklinowy przenoszący napęd z silnika na rolki pasa biegowego robi się luźny ze względu na jego ścieranie się. Jest to zjawisko zużywania się elementów eksploatacyjnych. W związku z tym należy wykonać pewne poprawki, aby ułatwić dalsze bezpieczne użytkowanie bieźni.

Objawy: sporadyczne zjawisko pauzowania pasa biegowego podczas treningu. Wskazuje to, że pas bieźni lub pas klinowy jest trochę za luźny.

Metoda oceny, która część jest luźna: zdejmij cztery śruby pokrywy silnika, uruchom bieźnię z prędkością 1 km/h, a następnie stań na pasie bieźni, chwyć rączki i lekko opuść pas bieźni. (Proponujemy wykorzystać własną masę ciała podczas stawiania tej diagnozy).

- A. Niespodziewany krok nie zatrzymuje pasa bieżni – napięcie pasa jest prawidłowe.
- B. Jeśli odczuwalna jest chwilowa pauza pasa, ale pas klinowy i poprzedni wałek nadal obracają się - pas bieżni jest luźny i konieczna jest regulacja jego, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie.
- C. Jeśli zauważysz, że chwilowy krok powoduje, że pas bieżni i pasek klinowy pauzują, ale silnik nadal działa – pas klinowy jest luźny i konieczna jest jego regulacja.

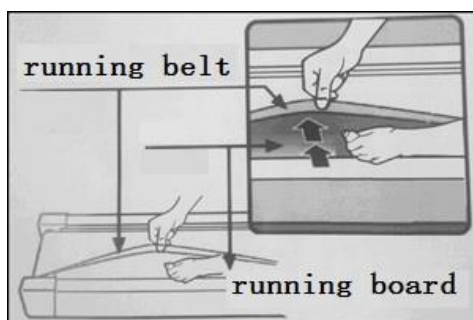
Krok 2: Użyj klucza aby dostosować śruby na silniku zgodnie z kondycją paska klinowego. Delikatnie przekręć pas klinowy między wałem silnika a przednim wałkiem, jeśli jest zbyt luźny, można obrócić pas klinowy o 100%; jeśli jest zbyt ciasny, stopień przekręcenia pasa jest bardzo ograniczony. Należy przesunąć pasek klinowy o 80% po wyrównaniu. Proszę wyregulować naciąg paska klinowego tak aby można było go obrócić o 80%.

Krok 3: Zablokuj podstawę silnika oraz zamontuj jego pokrywę.

APLIKACJA OLEJU SILIKONOWEGO

Krok 1: Nieznacznie podnieś pas bieżni

Krok 2: Otwórz butelkę oleju silikonowego, spryskaj olej silikonowy po bokach płyty, jak pokazano na poniższym rysunku:



6. SERWIS POGWARANCYJNY

Dziękujemy za zakup naszej bieżni.

Oferujemy Państwu bezpłatną naprawę urządzenia w ciągu 24 miesięcy od daty zakupu.

Producent wyłącza spod naprawy gwarancyjnej elementy bieżni naturalnie zużywające się podczas jej użytkowania. Konserwacja oraz wymiany eksploatacyjne pozostają w gestii Klienta.

Po zakończeniu okresu gwarancyjnego, zapewniamy naprawy w najlepszych cenach.

Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia urządzenia powstałe podczas użytkowania bieżni do celów komercyjnych.