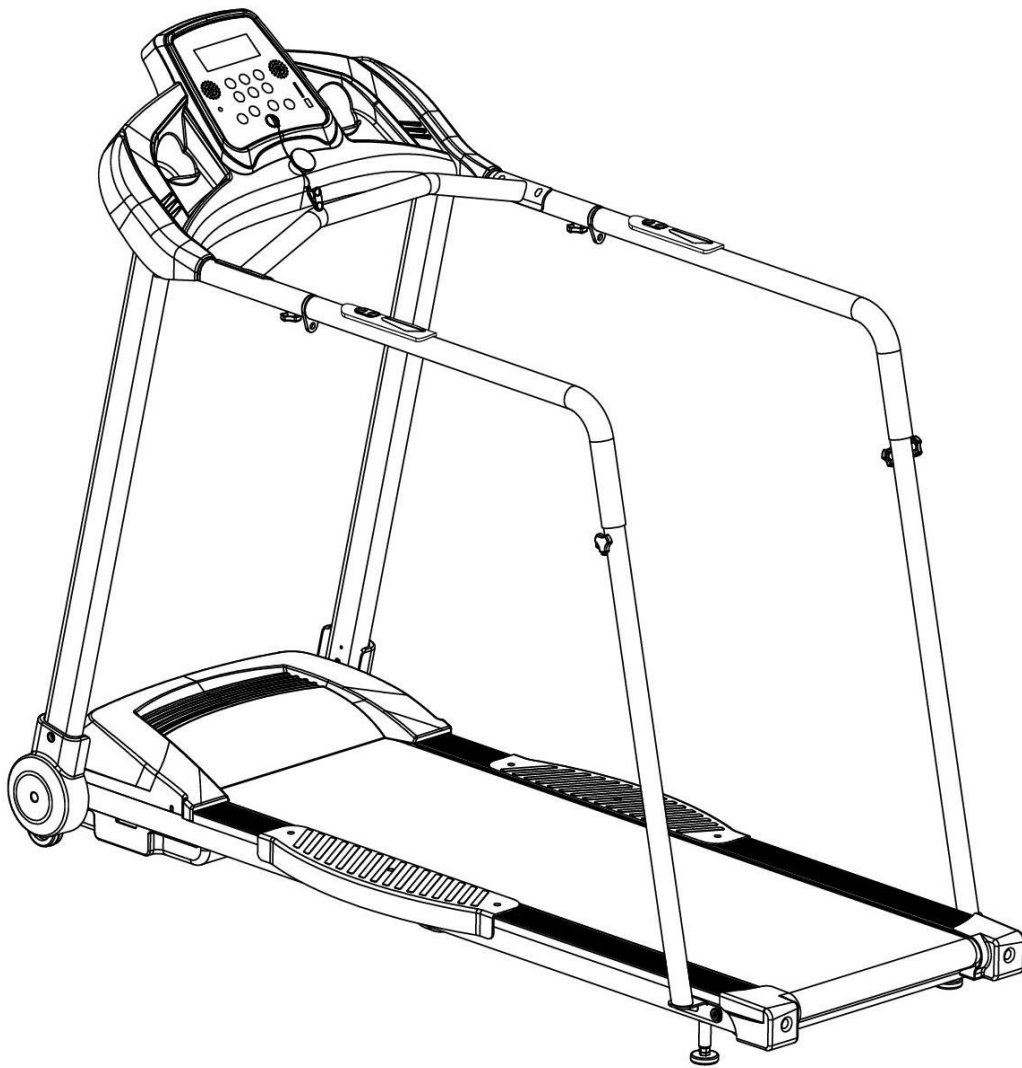




INSTRUKCJA OBSŁUGI – PL
IN 13080 Bieżnia inSPORTline Neblin



SPIS TREŚCI

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA.....	3
WAŻNE INFORMACJE ELEKTRYCZNE	4
WAŻNE INSTRUKCJE OBSŁUGI	4
INSTRUKCJE MONTAŻU	5
KROKI MONTAŻOWE.....	6
METODY UZIEMIENIA.....	10
INSTRUKCJA OBSŁUGI	10
OKNO WYŚWIETLACZA.....	11
FUNKCJE PRZYCISKÓW	11
INSTRUKCJE DOTYCZĄCE ĆWICZEŃ	12
KONSERWACJA.....	13
SMAROWANIE PASA/POKŁADU/ROLKI	14
DOKRĘCANIE PASU / PASKA KLINOWEGO	15
RYSUNEK PO ROZŁOŻENIU	17
LISTA CZĘŚCI.....	18
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	20
OCHRONA ŚRODOWISKA	21
WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE	22

Specjalne wskazówki:

1. Przed montażem i obsługą należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi.
2. Zachowaj tę instrukcję na przyszłość.
3. Produkt może się nieznacznie różnić od przedstawionej na zdjęciu z powodu aktualizacji modelu.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

OSTRZEŻENIE - Przeczytaj wszystkie instrukcje przed użyciem tej bieżni. Ważne jest, aby bieżnia była regularnie konserwowana, w ten sposób można zwiększyć jej żywotność. Brak regularnego serwisowania bieżni może spowodować utratę gwarancji.

Niebezpieczeństwo: Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym, odłącz bieżnię od gniazdka elektrycznego przed czyszczeniem i / lub pracami serwisowymi.

NIE UŻYWAJ PRZEWODU PRZEDŁUŻAJĄCEGO. NIE PRÓBUJMY WYŁĄCZAĆ UZIEMIONEJ WTYCZKI PRZEZ UŻYWANIE NIEWŁAŚCIWYCH ADAPTERÓW LUB W DOWOLNY SPOSÓB MODYFIKUJ USTAWIENIA PRZEWODU.

- 1) Zamontuj bieżnię na płaskiej poziomej powierzchni z dostępem do prawidłowego napięcia i częstotliwości oraz uziemionego gniazdka.
- 2) Nie używaj bieżni na głęboko wyściełanym, pluszowym lub kudłatym dywanie. Możesz uszkodzić zarówno dywan, jak i bieżnię.
- 3) Nie blokuj tylnej części bieżni. Zapewnij minimum 0,6 metra odległości między tyłem bieżni a dowolnym nieruchomym przedmiotem.
- 4) Umieść urządzenie na stabilnej, płaskiej powierzchni, gdy jest używane.
- 5) Nigdy nie pozwalaj dzieciom korzystać z bieżni ani w być jej pobliżu.
- 6) Podczas biegania upewnij się, że plastikowy klips jest przymocowany do ubrania. Jest to dla twojego bezpieczeństwa, jeśli upadniesz lub zejdziesz zbyt daleko z powrotem na bieżnię.
- 7) Trzymaj ręce z dala od wszystkich ruchomych części.
- 8) Nigdy nie używaj bieżni, jeśli ma uszkodzony przewód lub wtyczkę.
- 9) Trzymaj przewód z dala od gorących powierzchni.
- 10) Nie należy ćwiczyć w miejscach, w których używane są produkty w aerozolu lub gdzie podawany jest tlen. Iskry z silnika mogą zapalić się w wysoce łatwopalnym środowisku.
- 11) Nigdy nie upuszczaj ani nie wkładaj żadnych przedmiotów do żadnych otworów.
- 12) Żadna regulowana część nie powinna wystawać, ponieważ mogłaby ograniczyć zakres ruchu użytkownika.
- 13) Bieżnia jest przeznaczona wyłącznie do użytku w domu i nie nadaje się do długiego biegu.
- 14) Aby odłączyć, przekręć wszystkie elementy sterujące do pozycji "wył.". Wyjmij klucz bezpieczeństwa, a następnie wyjmij wtyczkę z gniazdka.
- 15) Czujniki pulsu nie są urządzeniami medycznymi. Różne czynniki, w tym ruch użytkownika, mogą wpływać na dokładność odczytów tętna. Czujniki pulsu są przeznaczone wyłącznie do ćwiczeń pomagających w określaniu ogólnych tętna.
- 16) Użyj poręczy; są dla twojego bezpieczeństwa.
- 17) Noś odpowiednie buty. Wysokie obcasy, sandały lub bose stopy nie nadają się do użytku na bieżni. Wysokiej jakości buty sportowe są zalecane, aby uniknąć zmęczenia nóg.
- 18) Dozwolona temperatura: od 5 do 40 ° C.
- 19) **Limit wagowy:** 130 kg
- 20) **Kategoria:** HA (zgodnie z normą EN957) odpowiedni do użytku domowego

- 21) **OSTRZEŻENIE!** Monitorowanie częstotliwości tętna może nie być całkowicie dokładne. Nadmierny wysiłek podczas treningu może prowadzić do poważnych obrażeń, a nawet śmierci. Jeśli zaczniesz czuć się słabo, natychmiast przerwij ćwiczenie.

Po użyciu należy wyjąć klucz bezpieczeństwa, aby zapobiec nieautoryzowanemu uruchomieniu bieżni.

WAŻNE INFORMACJE ELEKTRYCZNE

OSTRZEŻENIE!

- 1) NIGDY nie używaj uziemienia (GFCI) z tą bieżnią. Poprowadź przewód zasilający z dala od ruchomych części bieżni, w tym mechanizmu podnoszenia i kół transportowych.
- 2) NIGDY nie używaj bieżni na zasilaczu generatora lub zasilacza UPS.
- 3) NIGDY nie zdejmuj osłony bez uprzedniego odłączenia zasilania sieciowego.
- 4) NIGDY nie wystawiaj tej bieżni na działanie deszczu lub wilgoci. Ta bieżnia nie jest przeznaczona do użytku na zewnątrz, w pobliżu basenu ani w żadnym innym środowisku o dużej wilgotności.

WAŻNE INSTRUKCJE OBSŁUGI














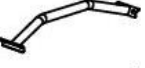












- 1) Włóż wtyczkę bezpośrednio do gniazdka.
- 2) Stały czas działania jest krótszy niż 2 godziny. Przed uruchomieniem urządzenia przeczytaj całą instrukcję.
- 3) Zrozum, że zmiany prędkości i nachylenia nie występują natychmiast. Ustaw żądaną prędkość na konsoli komputera i zwolnij klawisz regulacji. Komputer będzie stopniowo wykonywać polecenie.
- 4) Zachowaj ostrożność podczas uczestniczenia w innych czynnościach podczas chodzenia na bieżni; takie jak oglądanie telewizji, czytanie itp. Te rozproszenia mogą spowodować utratę równowagi lub zboczyć z chodzenia w centrum paska; co może spowodować poważne obrażenia.
- 5) Aby zapobiec utracie równowagi i cierpieniu nieoczekiwanych obrażeń, NIGDY nie wolno montować ani zdejmować bieżni podczas ruchu pasa.
- 6) To urządzenie zaczyna się od bardzo niskiej prędkości. Samo stawianie na pasie podczas powolnego przyspieszania jest właściwe, gdy nauczysz się obsługiwać to urządzenie.
- 7) Zawsze trzymaj się poręczy podczas dokonywania zmian kontrolnych.
- 8) W tym urządzeniu dostarczono klucz bezpieczeństwa. Usunięcie klucza bezpieczeństwa natychmiast zatrzyma pas bieżni; bieżnia wyłączy się automatycznie. Włożenie klucza bezpieczeństwa spowoduje zresetowanie wyświetlacza.
- 9) Nie używaj nadmiernego nacisku na klawisze sterujące konsoli. Są ustawione do prawidłowego działania przy niewielkim nacisku palca.
- 10) To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o obniżonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub braku doświadczenia i wiedzy, chyba że zostały pod nadzorem lub instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci powinny być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.
- 11) Przed rozpoczęciem należy skonsultować się z lekarzem, jeśli jedno z poniższych warunków dotyczy ciebie:
 - a. Kardiomiopatia, nadciśnienie, cukrzyca, choroby układu oddechowego, palenie tytoniu i inne choroby przewlekłe.
 - b. Jeśli masz więcej niż 35 lat i masz nadwagę.
 - c. Kobiety w ciąży lub karmiące piersią.

12) Proszę natychmiast przestać ćwiczyć i skonsultować się z lekarzem, gdy czujesz się słaby lub nadpobudliwy, masz ból klatki piersiowej lub inne objawy.

13) Po ćwiczeniach na bieżni należy pić odpowiednią ilość wody przez ponad 20 minut.

Ostrzeżenie: Przed rozpoczęciem treningu radzimy skonsultować się z lekarzem lub pracownikiem służby zdrowia, zwłaszcza jeśli masz ponad 35 lat lub masz problem zdrowotny. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek problemy lub obrażenia, jeśli nie zastosujesz się do naszej specyfikacji. Bieżnię należy starannie zmontować, a silnik zakryć osłoną. Dopiero wtedy podłącz bieżnię do źródła zasilania.

INSTRUKCJE MONTAŻU

 2	 55	 39	 11	 12	 45
 7	 8	 75	 33	 34	 44
 28	 1	 79	 80	 81	 82
 85	 84	 41	 56	 57	 49
 66	 CC				

LISTA CZĘŚCI:

LP.	OPIS	SPECYFIKACJA	ILOŚĆ
2	RAMA GŁÓWNA		1
39	ŚRUBA	M8*15	8
12	KLUCZ IMBUSOWY 5#	5 mm	1
7	LEWY PEDAŁ		1
75	ŚRUBA	M5*12	4
34	PRAWA POKRYWA BOCZNA		1
28	NAKRĘTKA	M8	4
79	LEWY UCHWYT		1
81	LEWA RURA WSPORNIKOWA		1
85	TRÓJKĄTNE POKRĘTŁO	M6*10	6
41	ŚRUBA	M8*25	4
57	PODKŁADKA	8	4
66	KLUCZ BEZPIECZEŃSTA		1

55	PODKŁADKA BLOKUJĄCA	8	8
11	KLUCZ / ŚRUBOKRĘT	S=13, 14, 15	1
45	ŚRUBA	ST4.2*15	6
8	PRAWY PEDAŁ		1
33	LEWA POKRYWA BOCZNA		1
44	ŚRUBA	M8*50	4
1	RURA ŁĄCZĄCA		1
80	PRAWY UCHWYT		1
82	PRAWA RURA WSPORNIKOWA		1
84	HAK		2
56	SPRĘŻYSTA PODKŁADKA	8	4
49	PODKŁADKA ŁUKOWATA	8	8
CC	OLEJ DO SMAROWANIA		1

Narzędzia montażowe:

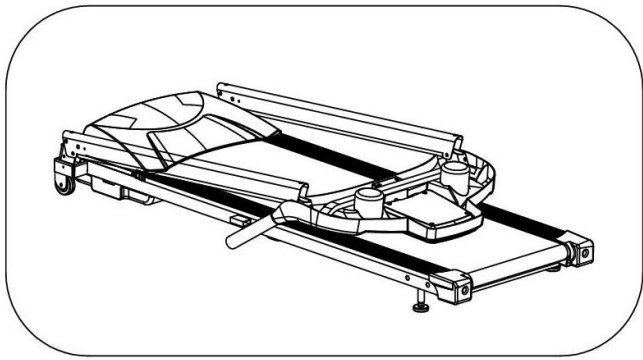
5# Klucz imbusowy 5 mm – 1 szt.

Klucz ze śrubokrętem S=13, 14, 15 – 1 szt.

Uwaga: Nie podłączaj do źródła zasilania przed zakończeniem montażu.

KROKI MONTAŻOWE

KROK 1:

	<p>Otwórz karton i ostrożnie wyjmij wszystkie elementy z pudełka.</p>
---	---

KROK 2:



Podnieś konsolę (B) w kierunku wskazanym strzałkami.

Uwaga: Zachowaj ostrożność podczas umieszczania konsoli na miejscu. Podczas podnoszenia są przewody biegnące przez stojaki, dlatego upewnij się, że przewód nie jest ściśnięty. Przytrzymaj stojaki, aby zapobiec upadkowi konsoli, dopóki nie zostanie zabezpieczona zgodnie z krokiem 3.

KROK 3:



Użyj klucza imbusowego 5 # i śrub M8 * 15 (39) oraz podkładek zabezpieczających (55), aby zablokować rury pionowe na ramie głównej.

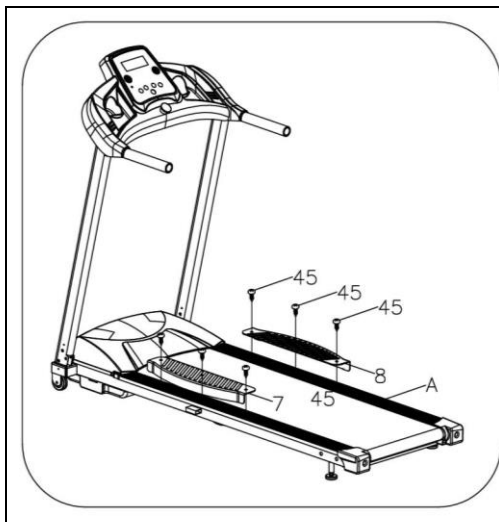
Uwaga: Wspieraj pionowe rury, aby nie spadły.

KROK 4:



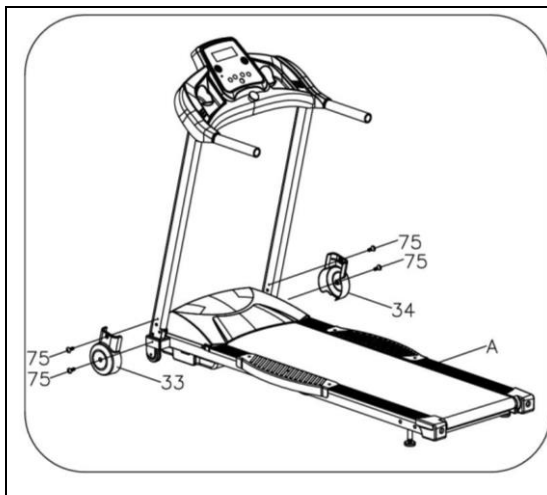
Użyj klucza imbusowego 5 # i śrub M8 * 15 (39) oraz podkładek zabezpieczających (55), aby zablokować konsolę (B) na lewej na prawej kolumnie.

KROK 5:



Przymocuj lewy i prawy pedał (7, 8) do ramy głównej za pomocą śrub ST4.2 * 15 (45).

KROK 6:



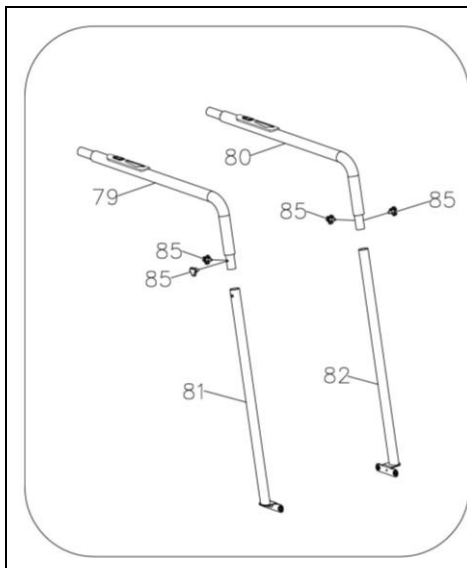
Przymocuj lewą i prawą pokrywę boczną (33, 34) do ramy podstawy za pomocą śrub M5 * 12 (75).

KROK 7:



Przymocować rurkę łączącą (1) do drążka konsoli za pomocą śrub M8 * 50 (44), podkładek łukowych (49) i nakrętek (28).

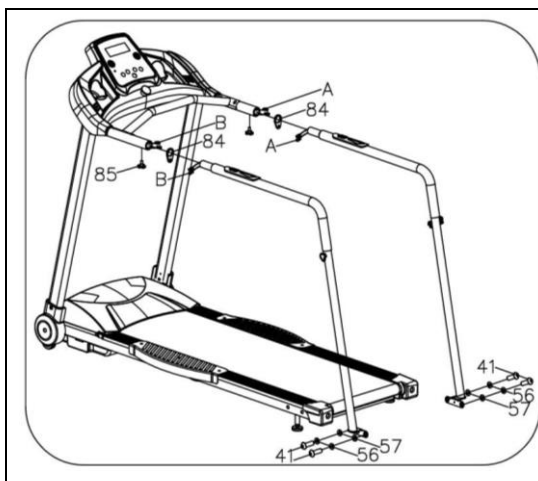
KROK 8:



Połącz lewy uchwyt (79) z lewą rurą podtrzymującą (81) i prawy uchwyt (80) z prawą rurą podtrzymującą (82) za pomocą trójkątnych pokręteł M6 * 10 (85).

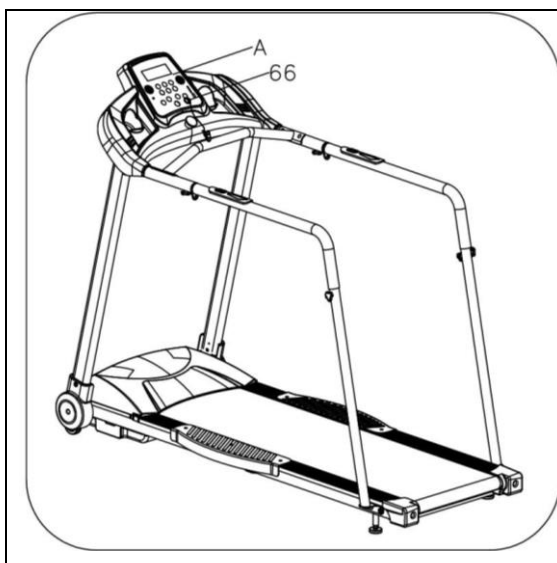
Uwaga: Nie mieszaj części lewego i prawego uchwytu.

KROK 9:



1. Najpierw podłącz przewody pulsometru ręcznego z rurką (A) i pulsometrem ręcznym z włączaniem / wyłączaniem (B).
2. Najpierw włóż zaczepy (84) na uchwyt (79, 80), a następnie przymocować lewy i prawy zespół kierownicy do konsoli za pomocą trójkątnego pokręta M6 * 10 (85).
3. Przymocuj lewy i prawy zestaw kierownicy (79, 80) do ramy podstawy za pomocą śruby M8 * 25 (41), podkładki sprężystej (56) i płaskiej podkładki (57.)

KROK 10:



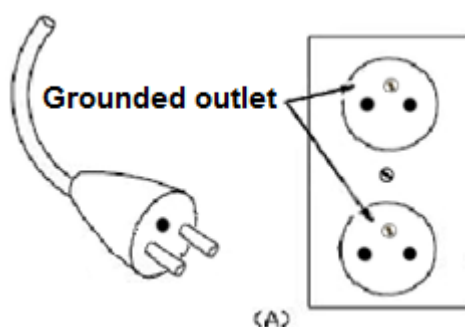
Przymocuj klucz zabezpieczający (66) do części magnetycznej (A).

METODY UZIEMIENIA

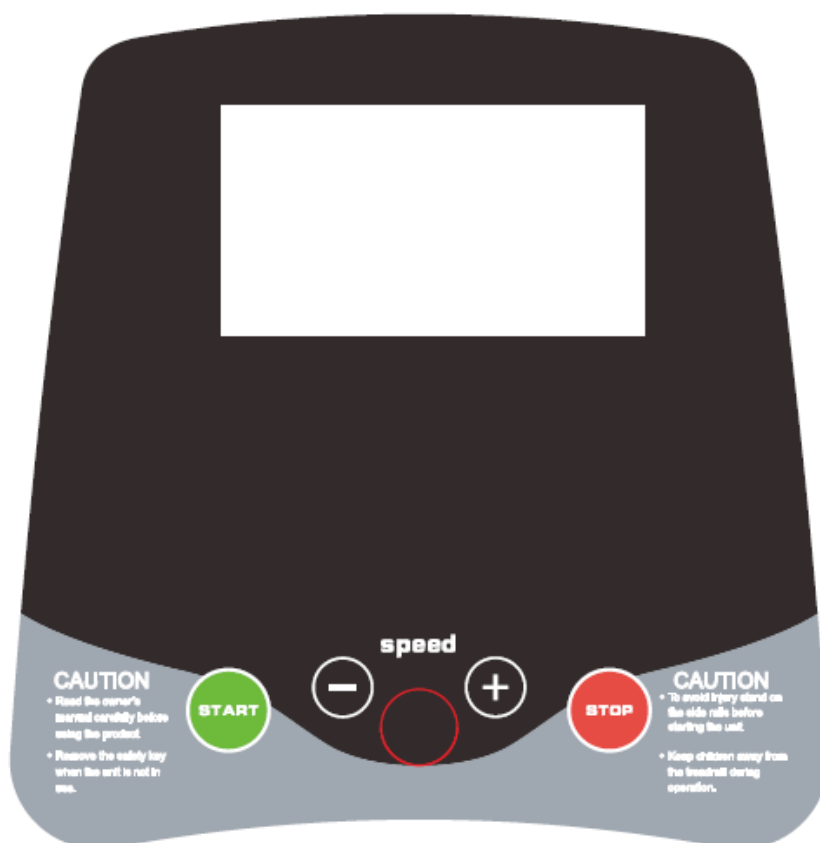
Ten produkt musi być uziemiony. W przypadku nieprawidłowego działania lub awarii uziemienie zapewnia ścieżkę o najmniejszym oporze dla prądu elektrycznego, aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem. Ten produkt jest wyposażony w przewód mający przewód uziemiający i wtyczkę uziemiającą. Wtyczka musi być podłączona do odpowiedniego gniazdka, które jest prawidłowo zainstalowane i uziemione zgodnie ze wszystkimi lokalnymi przepisami i rozporządzeniami.

NIEBEZPIECZEŃSTWO - Niewłaściwe podłączenie przewodu uziemiającego urządzenia może spowodować ryzyko porażenia prądem. Jeśli masz wątpliwości, czy produkt jest prawidłowo uziemiony, skontaktuj się z wykwalifikowanym elektrykiem lub serwisantem. Nie modyfikuj wtyczki dołączonej do produktu - jeśli nie będzie pasować do gniazdka, właściwe gniazdko powinno zostać zainstalowane przez wykwalifikowanego elektryka.

Ten produkt jest przeznaczony do stosowania w obwodzie napięcia znamionowego (220 V) i ma wtyczkę uziemiającą, która wygląda jak wtyczka pokazana na szkicu A na poniższym rysunku. Upewnij się, że produkt jest podłączony do gniazdka o tej samej konfiguracji co wtyczka. Nie używaj adaptera.



INSTRUKCJA OBSŁUGI



OKNO WYŚWIETLACZA

SPEED: Wyświetla prędkość w zakresie 0,3 - 6 km / h.

TIME: Wyświetla czas pracy.

W trybach, w których czas docelowy nie został określony, wyświetlacz będzie odliczał od 0:00 do 99:59 minut. Jeśli licznik osiągnie 99:59, urządzenie wyłączy się, łagodnie zwalniając pas, a konsola powróci do stanu początkowego.

DISTANCE: Okno pokaże odległość w km, licząc od 0,00 do 99,9 km. Po osiągnięciu 99,9 urządzenie zatrzyma się płynnie, pokaże komunikat "End" na wyświetlaczu i wejdzie w swój początkowy stan po kolejnych 5 sekundach.

CALORIES: Wyświetla ilość kalorii spalonych przez biegacza w zakresie od 0 do 999 CAL. Po osiągnięciu liczby 999 rozpocznie się ponownie od 0.

PULSE: Wyświetla tętno biegacza w zakresie 50-200 bpm. Biegacz musi chwycić pulsometr obiema rękami, jeśli ta funkcja ma działać (te dane są tylko w celach informacyjnych i nie mogą być używane jako dane medyczne).

System monitorowania częstotliwości tętna nie zawsze jest dokładny. Nadmierny wysiłek organizmu podczas treningu może prowadzić do poważnych obrażeń lub śmierci. Jeśli zaczniesz czuć się słabo, natychmiast przerwij ćwiczenie!

FUNKCJE PRZYCISKÓW

START: Po włączeniu zasilania i wciśnięciu przycisku bezpieczeństwa w konsoli, naciśnij ten przycisk, a urządzenie uruchomi się.

STOP: Naciśnięcie przycisku STOP podczas treningu spowoduje przerwanie treningu.

SPEED + / -: W trybie ustawień możesz go użyć do zmiany parametrów ćwiczenia. Gdy urządzenie jest uruchomione, naciśnij przycisk, aby dostosować szybkość o 0,1 km przy każdym naciśnięciu. Jeśli naciśniesz przycisk dłużej niż 0,5 sekundy, prędkość będzie się zmieniać w górę lub w dół w sposób ciągły.

EMERGENCY STOP: Naciśnij ten przycisk, aby natychmiast przerwać trening w razie potrzeby. Przekręć przycisk w prawo, aby powrócić do stanu początkowego.

SAFETY KEY STOP: W każdej sytuacji awaryjnej wyciągnij linkę zabezpieczającą i urządzenie zatrzyma się.

Aby zatrzymać / zatrzymać bieżnię, możesz użyć przycisku START / STOP na lewej kierownicy. Aby zmienić prędkość, użyj przycisku SPEED +/- na prawym kierownicy.

ZAKRES SPECYFIKACJI

	Początk.	Dane pocz.	Zakres ustawień	Zakres wyświetlania
TIME (MIN:SEK)	0:00	/	/	0:00 - 99:59
SPEED (Km/h)	0.3	0.3	0.3 - 6	0.3 - 6
DISTANCE (Km)	0.00	/	/	0.00 - 99.9
CALORIE	0	/	/	0 - 999
PULSE (uderz/min)	P	/	/	50 - 200

FUNKCJA OSZCZĘDZANIA ENERGII

System jest wyposażony w funkcję oszczędzania energii. Jeśli bieżnia stoi beczynnie przez 10 minut, wyświetlacz wyłączy się automatycznie. Możesz nacisnąć dowolny przycisk, aby ponownie go obudzić.

WYŁĄCZANIE

Wyłączenie zasilania: możesz wyłączyć zasilanie, aby zatrzymać bieżnię; nie zostanie w żaden sposób zniszczony.

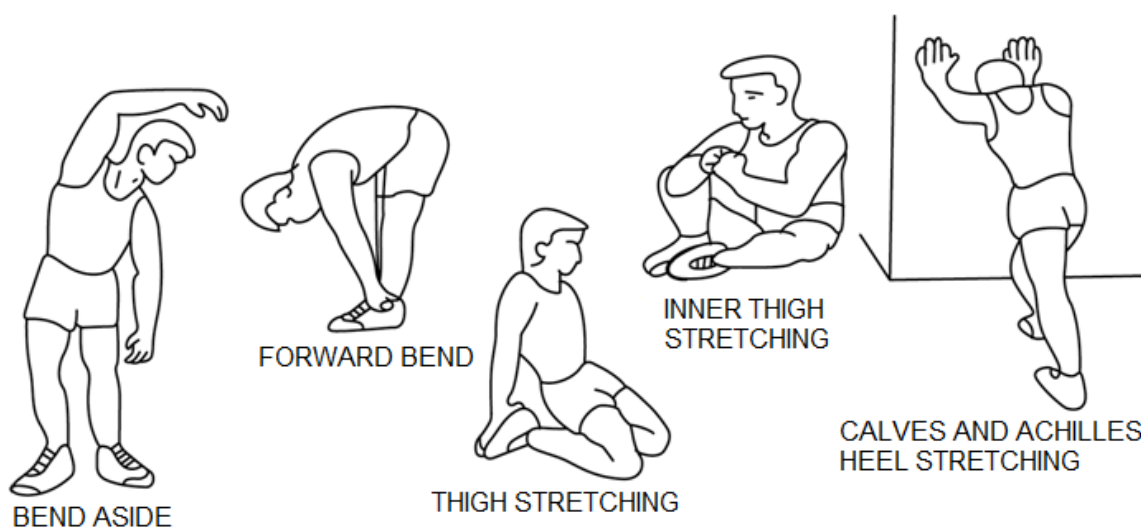
OSTRZEŻENIE: Zalecamy zachowanie niskiej prędkości na początku sesji i trzymanie się poręczy, dopóki nie poczujesz się komfortowo i nie będziesz zaznajomiony z bieżnią.

Aby bezpiecznie zakończyć trening, naciśnij przycisk STOP lub przycisk STOP AWARYJNY, a bieżnia natychmiast się zatrzyma.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE ĆWICZEŃ

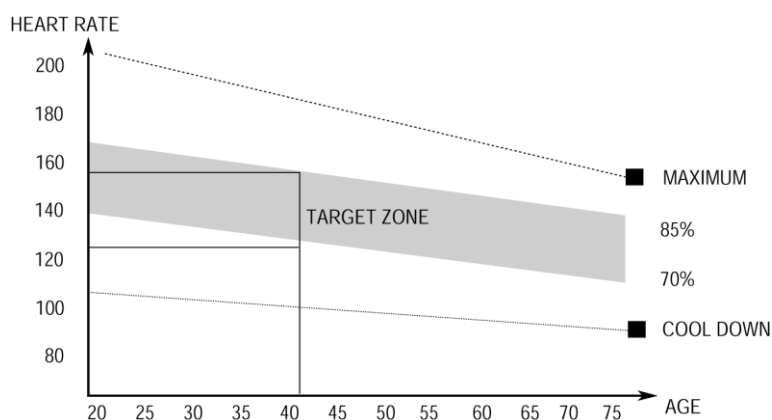
1. FAZA ROZGRZEWKI

Ten etap pomaga w przepływie krwi przez ciało i poprawieniu pracy mięśni. Zmniejszy to także ryzyko skurczów i urazów mięśni. Wskazane jest wykonanie kilku ćwiczeń rozciągających, jak pokazano poniżej. Każde rozciągnięcie powinno trwać około 30 sekund. Nie używaj siły ani nie szarp mięśni, jeśli to boli, ZATRZYMAJ SIĘ.



2. FAZA ĆWICZEŃ

To jest etap, na którym wkładasz wysiłek. Po regularnym użyciu mięśnie twoich nóg staną się silniejsze. Pracuj, jak chcesz, ale bardzo ważne jest utrzymanie stałego tempa w całym tekście. wysiłek powinien wystarczyć, aby podnieść tętno do strefy docelowej pokazanej na poniższym wykresie.



Ten etap powinien trwać minimum 12 minut, chociaż średnio trwa około 15-20 minut.

1. FAZA SCHŁODZENIA

Ten etap pozwala na zwiotczenie układu sercowo-naczyniowego i mięśni. Jest to powtórzenie ćwiczenia rozgrzewającego, np. zmniejszając tempo i kontynuując przez około 5 minut. Ćwiczenia rozciągające należy teraz powtórzyć, ponownie pamiętaj, aby nie zmuszać ani nie szarpać mięśni w odcinku.

W miarę zdobywania umiejętności możesz potrzebować trenować dłużej i mocniej. Wskazane jest trenowanie co najmniej trzy razy w tygodniu i, jeśli to możliwe, równomierne rozłożenie treningów w ciągu tygodnia.

KONSERWACJA

W celu przedłużenia żywotności tego urządzenia należy wykonać rozsądne czyszczenie / smarowanie. Wydajność zostaje zmaksymalizowana, gdy pas i mata są utrzymywane w czystości.

OSTRZEŻENIE: PŁYTA / MATA SKRAJNIE MOŻE ZAGRAĆ DUŻĄ ROLĘ W FUNKCJONOWANIU I ŻYCIU BIEŻNI, I DLATEGO ZALECAMY ZAPEWNIĆ CIĄGŁE SMAROWANIE TEGO PUNKTU, ABY PRZEDŁUŻYĆ ŻYWOTNOŚĆ TWOJEJ BIEŻNI. NIEWŁAŚCIWE WYKORZYSTANIE MOŻE UNIEWAŻNIĆ NINIEJSZĄ GWARANCJĘ.

OSTRZEŻENIE: Odłącz przewód zasilający przed konserwacją.

PO KAŻDYM UŻYCIU (CODZIENNIE)

Wyczyść i sprawdź bieżnię zgodnie z poniższymi krokami:

- 1) Wyłącz bieżnię za pomocą włącznika / wyłącznika, a następnie odłącz przewód zasilający od gniazda ściennego.
- 2) Przetrzyj pas bieżni, platformę, pokrywę silnika i obudowę konsoli wilgotną ściereczką. Nigdy nie używaj rozpuszczalników, ponieważ mogą one uszkodzić bieżnię.
- 3) Sprawdź przewód zasilający.
- 4) Upewnij się, że przewód zasilający nie znajduje się pod bieżnią lub w jakimkolwiek innym miejscu, w którym może zostać zaciśnięty lub przecięty.
- 5) Sprawdź napięcie i ustawienie pasa bieżni. Upewnij się, że bieżnia nie uszkodzi żadnych innych elementów bieżni, ponieważ nie jest wyrównana.

CO TYDZIEŃ

Wyczyść miejsce pod bieżnią, wykonując następujące czynności:

- 1) Wyłącz bieżnię za pomocą przełącznika start / stop, a następnie odłącz przewód zasilający od gniazda ściennego.
- 2) Złóż bieżnię do pozycji pionowej, upewniając się, że zatrzask jest bezpieczny.
- 3) Przenieś bieżnię w odległe miejsce.
- 4) Przetrzyj lub odkurz wszelkie cząstki kurzu i inne przedmioty, które mogły się zgromadzić pod bieżnią.
- 5) Przywróć bieżnię do poprzedniej pozycji.

CO MIESIĄC – WAŻNE!

- 1) Sprawdź wszystkie śruby montażowe urządzenia i sprawdź ich szczelność.
- 2) Wyłącz bieżnię za pomocą przełącznika start / stop, a następnie odłącz przewód zasilający i poczekaj 60 sekund.
- 3) Zdejmij pokrywę silnika. Poczekaj, aż WSZYSTKIE światła LCD zgasną.
- 4) Wyczyść silnik i dolny obszar płytki, aby wyeliminować wszelkie nagromadzone cząstki kurzu lub pyłu. Nieprzestrzeganie tego może spowodować przedwczesne uszkodzenie kluczowych elementów elektrycznych.

CO 6 MIESIĘCY

Konieczne może być smarowanie bieżni co najmniej raz na sześć miesięcy w celu utrzymania optymalnej wydajności.

- 1) Wyłącz bieżnię za pomocą przełącznika start / stop, a następnie odłącz przewód zasilający od gniazda ściennego.
- 2) Poluzuj obie tylne śruby rolkowe. (Aby uzyskać najlepsze wyniki, umieść dwa usuwalne oznaczenia po obu stronach ramy i zwróć uwagę na pozycję rolki). Po poluzowaniu paska weź butelkę smaru i nałóż ją na całą górną powierzchnię bieżni. Dokręć obie tylne śruby rolek (pasujące do oznaczeń w celu uzyskania prawidłowej pozycji) do pierwotnej pozycji. Po nałożeniu smaru, podłącz przewód zasilający, włóż klucz bezpieczeństwa, uruchom bieżnię i chodź na taśmie przez dwie minuty, aby rozprowadzić smar.
- 3) Nasmaruj wstrząsy powietrzne rozpylaczem na bazie teflonu.

CO 2 LATA

Konieczne jest wymienianie szczotek silnika bieżni, pasa silnika i pasa bieżącego raz na 2 lata, aby uniknąć uszkodzenia bieżni. Jeśli nie wymienisz tych części i bieżnia ulegnie uszkodzeniu, gwarancja nie będzie obowiązywać.

KONSERWACJA: JEŚLI NIE SPEŁNIASZ ODPOWIEDZIALNOŚĆ FIRMY NASZYCH URZĄDZEŃ "OBSŁUGA I KONSERWACJA" POWYŻEJ, MOŻESZ UNIEWAŻNIĆ SWOJĄ GWARANCJĘ. JEŚLI POTRZEBUJESZ WYKWALIFIKOWANEGO PRZEDSTAWICIELA FITNESS, ABY PODJĄĆ JEDEN Z KROKÓW POWYŻEJ, PROSZĘ ZADZWOŃ LUB SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI.

OGÓLNE CZYSZCZENIE

- 1) Użyj miękkiej, wilgotnej ściereczki, aby wytrzeć krawędź paska i obszar między krawędzią taśmy a ramą. Łagodny roztwór mydła i wody wraz z nylonową szczotką do szorowania oczyści wierzch teksturowanego paska. To zadanie powinno być wykonywane raz w miesiącu. Pozostaw go do wyschnięcia przed użyciem.
- 2) Co miesiąc odkurzaj pod bieżnią, aby zapobiec gromadzeniu się kurzu. Raz w roku należy usunąć czarną osłonę silnika i odkurzyć wszelkie zabrudzenia, które mogą się gromadzić.

PIELĘGNACJA OGÓLNA

- 1) Przed użyciem sprawdź części pod kątem zużycia.
- 2) Zwróć szczególną uwagę na pokrętła mocujące i upewnij się, że są szczelne.
- 3) Zawsze wymieniaj maty, jeśli są zużyte i inne wadliwe części.
- 4) W razie wątpliwości nie korzystaj z bieżni i skontaktuj się z naszą infolinią.

ZACHOWAJ OCHRONĘ DZWANÓW I PODUSZEK W PRZYPADKU WYCIEKÓW - POLECAMY UŻYWAJĄC PODKŁADKI ZABEZPIECZAJĄCE POD BIEŻNIĘ. Ten produkt jest urządzeniem zawierającym ruchome części, które zostały nasmarowane i mogą wyciekać.

SMAROWANIE PASA/POKŁADU/ROLKI

Tarcie maty / pokładu może odgrywać ważną rolę w funkcjonowaniu i żywotności bieżni, dlatego zalecamy ciągle smarowanie tego punktu ciernego, aby przedłużyć żywotność bieżni.

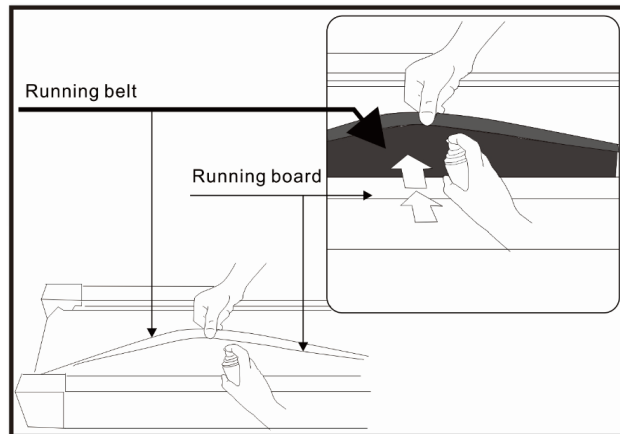
Powinieneś smarować po około 20 pierwszych godzinach pracy. Zalecamy smarowanie pokładu co 30 dni.

SMAROWANIE PASA BIEŻNI

Bieżnia wyposażona jest w smarowaną bieżnię, która wymaga ciągłej konserwacji. Tarcie między bieżnią a bieżnikiem ma ogromny wpływ na żywotność bieżni. Więc regularnie smaruj urządzenie. Kroki są następujące:

- a) Wyłącz zasilanie.
- b) Zetrzyj kurz między bieżnią a bieżnikiem czystą szmatką.

- c) Równomiernie nałóż olej silikonowy na bieżnię i pas bieżni.
- d) Dodając olej smarujący, proszę trzymać ubrania z dala od maszyny, aby uniknąć obrażeń.



Zobacz poniżej procedury smarowania:

- 1) Użyj miękkiej, suchej szmatki, aby wytrzeć obszar między pasem a pokładem.
- 2) Rozprowadź środek smarny na wewnętrznej powierzchni pasa i na pokładzie równomiernie (upewnij się, że urządzenie jest wyłączone, a zasilanie odłączone).
- 3) Okresowo nasmaruj przednią i tylną rolkę, aby zachować najwyższą wydajność. Jeśli pas bieżni / platforma / rolka będą utrzymywane w rozsądnych granicach, zwiększysz żywotność bieżni.

Jak sprawdzić matę do biegania pod kątem prawidłowego smarowania:

- 1) Odłącz główne źródło zasilania.
- 2) Złóż bieżnię do pozycji przechowywania.
- 3) Wyczuź tylną powierzchnię maty do biegania.

Jeśli powierzchnia jest śliska po dotknięciu, nie jest konieczne dalsze smarowanie.

Jeśli powierzchnia jest sucha w dotyku, nałóż odpowiedni smar silikonowy.

Zalecamy stosowanie sprayu na bazie silikonu do smarowania bieżni. Można go kupić w lokalnym sklepie sportowym lub w lokalnym sklepie z artykułami żelaznymi.

DOKRĘCANIE PASU / PASKA KLINOWEGO

Sposoby identyfikacji stopnia naprężenia pasa bieżni i paska wieloklinowego:

Gdy pas jedzie, wykonaj następujące kroki, aby upewnić się, który pasek należy wyregulować - pasek bieżący lub pasek wieloklinowy.

- a) Wyłącz zasilanie, odkręć śrubę na pokrywie ochronnej. Następnie zdejmij osłonę ochronną z bieżni.
- b) Włącz prędkość do około 3 km / h, wykonaj skok na pasie i postaraj się jak najlepiej zatrzymać pasek. Jeśli pas bieżni zatrzymuje się wraz z rolką przednią, ale silnik nadal pracuje, oznacza to, że pasek wieloklinowy wymaga regulacji.
- c) Włącz prędkość na około 3 km / h, wykonaj skok na pasie i postaraj się jak najlepiej zatrzymać pasek. Jeśli pas bieżni zatrzyma się, ale przednia rolka nadal się porusza, oznacza to, że trzeba dopasować pas do jazdy.

KROKI REGULACYJNE DLA PASKA KLINOWEGO

- a) Najpierw wyłącz zasilanie i zdejmij osłonę ochronną.
- b) Poluzuj / dokręć śruby silnika.

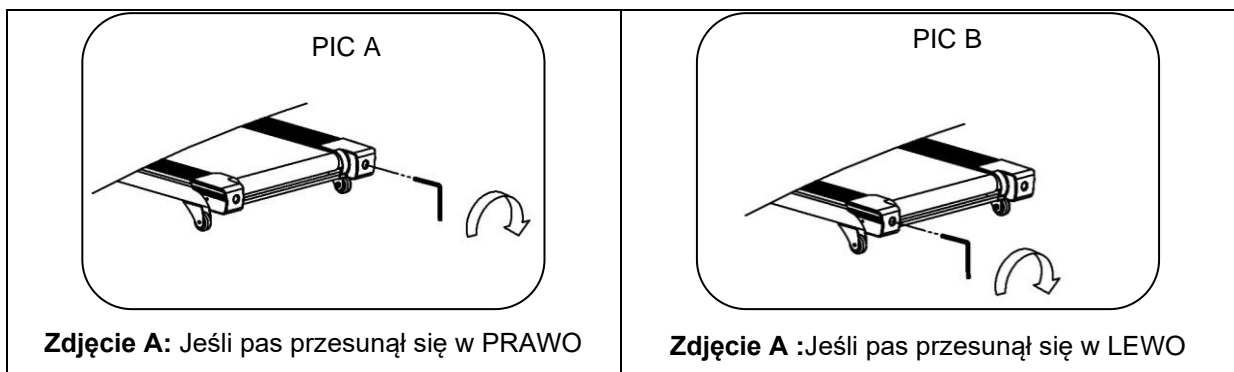
- c) Podłącz bieżnię do źródła zasilania i sprawdź, czy pas klinowy jest luźny. Jeśli tak, powtórz cenne kroki.

CENTROWANIE PASA BIEŻNI

NIE DOKRĘCAJ ZBYT MOCNO pasa bieżni. Może to spowodować obniżenie wydajności silnika i nadmierne zużycie rolki.

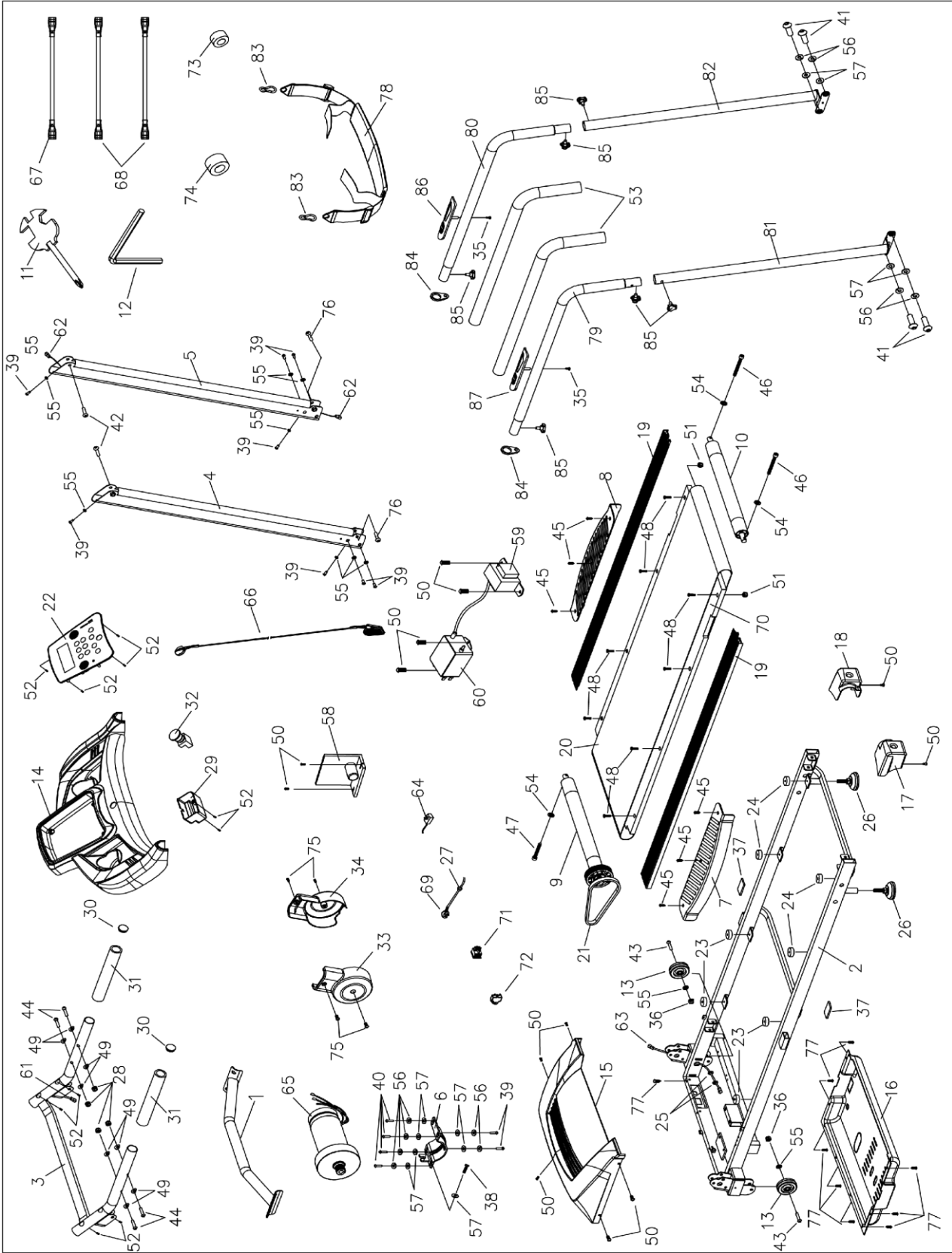
Aby wyśrodkować pas bieżni:

- Umieść bieżnię na płaskiej powierzchni.
- Uruchom bieżnię z prędkością około 3,5 mph.
- Jeśli pas został przesunięty w prawo, obróć prawą śrubę regulacyjną o 1/2 obrotu w prawo, a lewą śrubę regulacyjną o 1/2 obrotu w lewo
- Jeśli pas został przesunięty w lewo, obróć lewą śrubę regulacyjną o 1/2 obrotu w prawo, a prawą śrubę regulacyjną o 1/2 obrotu w lewo.



OSTRZEŻENIE: ZAWSZE ODŁĄCZYĆ BIEŻNIĘ OD WYJŚCIA ELEKTRYCZNEGO PRZED CZYSZCZENIEM LUB SERWISOWANIEM URZĄDZENIA.

RYСУNEK PO ROZŁOŻENIU



LISTA CZĘŚCI

LP.	OPIS	SPECYFIKACJA	ILOŚĆ
1	Rura łącząca		1
2	Rama główna		1
3	Wspornik komputera		1
4	Lewy słupek pionowy		1
5	Prawy słupek pionowy		1
6	Wspornik silnika		1
7	Lewy pedał		1
8	Prawy pedał		1
9	Przednia rolka		1
10	Tyłna rolka		1
11	Klucz ze śrubokrętem	S=13, 14, 15	1
12	5 # Klucz imbusowy	5 mm	1
13	Regulowane koło		2
14	Górna pokrywa konsoli		1
15	Górna pokrywa silnika		1
16	Ośłona dolna silnika		1
17	Lewa tylna pokrywa		1
18	Prawa tylna pokrywa		1
19	Szyna boczna		2
20	Pas do biegania		1
21	Pas silnika		1
22	Panel komputera		1
23	Niebieska poduszka		4
24	Kwadratowa poduszka		4
25	Pierścień zabezpieczający wtyczkę przewodu		2
26	Podkładka na stopy		2
27	Klamra z drutu elektrycznego		1
28	Nakrętka		4
29	Pokrywa włączania / wyłączania		1
30	Zaślepka		2
31	Pianka		2
32	Przycisk zatrzymania awaryjnego		1
33	Lewa pokrywa boczna		1
34	Prawa pokrywa boczna		1
35	Wkręt	ST4.2*20	2

36	Nakrętka	M8	2
37	Poduszka EVA		2
38	Śruba	M8*35	1
39	Śruba	M8*15	10
40	Śruba	M8*20	4
41	Śruba	M8*25	4
42	Śruba	M8*38	2
43	Śruba	M8*40	2
44	Śruba	M8*50	4
45	Wkręt	ST4.2*15	6
46	Śruba	M6*55	2
47	Śruba	M6*45	1
48	Śruba	M6*35	8
49	Podkładka łukowata	8	8
50	Wkręt	M5*8	13
51	Nakrętka	M6	2
52	Wkręt	ST4.2*12	10
53	Pianka na kierownicę		2
54	Podkładka	6	3
55	Podkładka	8	10
56	Podkładka	8	11
57	Podkładka C	8	9
58	Tablica sterowania		1
59	Induktor	Opcjonalnie	1
60	Filtr	Opcjonalnie	1
61	Górny przewód konsoli		1
62	Środkowy przewód konsoli		1
63	Dolny przewód konsoli		1
64	Czujnik prędkości		1
65	Silnik prądu stałego		1
66	Akcesoria bezpieczeństwa		1
67	Pojedyncza linia AC	Niebieski	1
68	Pojedyncza linia AC	Brazowy	2
69	Linia napięciowa		1
70	Płyta do biegania		1
71	Przełącznik kwadratowy		1
72	Zabezpieczenie przed przeciążeniem		1
73	Pierścień magnetyczny		1

74	Rdzeń magnetyczny		1
75	Wkręt	M5*12	4
76	Śruba	M8*35	2
77	Wkręt	ST4.2*12	9
78	Pas bezpieczeństwa	uchwyt	1
79	Lewy uchwyt		1
80	Prawy uchwyt		1
81	Lewa rura podtrzymująca		1
82	Prawa rurka podtrzymująca		1
83	Hak zabezpieczający	uchwyt	2
84	Hak		2
85	Trójkątna śruba	M6*10	6
86	Uchwyt z przyciskiem prędkości		1
87	Uchwyt z przyciskiem uruchomienia / zatrzymania		1

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

1. Nie ma obrazu na ekranie po podłączeniu urządzenia do źródła zasilania:

- Proszę sprawdzić przycisk przeciążenia, jeżeli przycisk zabezpieczenia przed przeciążeniem, proszę nacisnąć go ponownie;
- Upewnij się, że źródło zasilania, zabezpieczenie przed przeciążeniem, sterownik i transformator są dobrze podłączone;
- Upewnij się, że przewody od sterownika do płyty komputera są dobrze podłączone.

2. Komunikat E01: Nie można przekazać sygnału z płyty głównej do sterownika

- Sprawdź przewód od napędu do płyty komputera, jeśli przewód jest uszkodzony, wymień na nowy.
- Sprawdź części elektroniczne na płycie komputera, jeśli są złe, wymień na nowe.
- Zmień nowy transformator.

3. Komunikat E02: Zabezpieczenie przeciwybuchowe lub problem z silnikiem

- Sprawdź przewód z silnika i dobrze go podłącz. Jeśli to nie jest problem z połączeniem przewodowym, proszę wymienić silnik.
- Jeśli z tablicy kontrolnej wydobywa się nieprzyjemny zapach lub jeśli IGBT uległo zwarciu, należy zmienić nowy sterownik.
- Upewnij się, że napięcie jest w normalnym stanie.

4. Komunikat E03: Brak sygnału

- Jeśli komunikat E03 jest wyświetlany od 5 do 8 sekund po starcie, nie ma sygnału. Sprawdź połączenie czujnika. Jeśli nie jest dobrze podłączony, spróbuj podłączyć go ponownie. Jeśli czujnik nie działa dobrze, wymień go.
- Sygnał karty sterującej jest nieprawidłowy, należy wymienić sterownik.

5. Komunikat E05: Zabezpieczenie przed nadmiernym obciążeniem

- a. Jeśli prąd jest zbyt silny, system wyłączy się automatycznie, aby się zabezpieczyć. Uruchom ponownie komputer.
- b. Możliwe, że część urządzenia jest zablokowana i powoduje problem z silnikiem. Dodaj olej do urządzenia i uruchom ponownie.
- c. Sprawdź, czy z silnika nie wydobywa się nieprzyjemny zapach. Jeśli tak, wymień silnik.
- d. Sprawdź, czy z kierowcy nie wydobywa się nieprzyjemny zapachu. Jeśli tak, wymień sterownik.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Po wygaśnięciu żywotności produktu lub jeśli ewentualna naprawa jest nieopłacalna, należy go zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami i w sposób przyjazny dla środowiska na najbliższym złomowisku.

Poprzez odpowiednią utylizację chronisz środowisko i źródła naturalne. Ponadto możesz pomóc chronić zdrowie ludzkie. Jeśli nie masz pewności co do prawidłowej utylizacji, poproś lokalne władze o więcej informacji, aby uniknąć naruszenia prawa lub sankcji.

Nie wyrzucaj baterii do odpadów domowych, ale przekaż je do miejsca recyklingu.

WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE

Gwarant:

inSPORTline Polska

Ciemiętniki 19, 29-120 Kluczewsko

NIP: 6090063070, REGON: 260656756

Okres gwarancji rozpoczyna się od daty zakupu towaru przez klienta. Gwarancja udzielana jest w trzech wariantach:

1. **Gwarancja Domowa** - Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego do użytku prywatnego, nie komercyjnego przez Kupującego będącego konsumentem. (**okres gwarancji: 24 miesiące**).
2. **Gwarancja Pół-komercyjna** - Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego w hotelach, spa, szkołach, ośrodkach rehabilitacji, itp. (**okres gwarancji: 12 miesięcy**).
3. **Gwarancja Komercyjna** - Przeznaczona jest dla sprzętu wykorzystywanego w hotelach, spa, szkołach, ośrodkach rehabilitacji, klubach fitness oraz siłowniach, itp. (**okres gwarancji: 12 miesięcy**).

Brak informacji o wariancie gwarancji, na dowodzie zakupu (fakturze lub paragonie), domyślnie oznacza Gwarancje Domową.

Gwarancja obejmuje usunięcie usterek, które w sposób dający się udowodnić wynikają z zastosowania wadliwych materiałów lub są wynikiem błędów produkcyjnych.

Gwarancja nie obejmuje czynności związanych z konserwacją, czyszczeniem, regulacją i ze skręcaniem połączeń śrubowych danego przedmiotu, do których to czynności zobowiązany jest Kupujący we własnym zakresie i na własny koszt.

Dowodem udzielenia gwarancji są niniejsze Warunki gwarancji wraz z oświadczeniem Gwaranta zawartym na dowodzie zakupu (fakturze lub paragonie). W celu realizacji uprawnień z gwarancji Kupujący winien okazać warunki gwarancji oraz dowód zakupu (paragon lub fakturę VAT). Gwarancja obowiązuje na terenie Polski.

Uprawnienia z gwarancji nie przysługują w przypadku:

- a) uszkodzenia mechanicznego, które powstało w transporcie produktu do Kupującego za pomocą firm transportowych. Kupujący jest zobowiązany do sprawdzenia towaru przy dostawie, w celu wykrycia ewentualnych uszkodzeń w transporcie. W przypadku wykrycia takiego uszkodzenia, Kupujący zobowiązany jest niezwłocznie poinformować podmiot sprzedający oraz sporządzić protokół szkody z przewoźnikiem (firmą kurierską/pocztową). W przypadku braku sporządzenia protokołu szkody Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane przez firmy kurierskie/pocztowe.
- b) Uszkodzenia i zużycie takich elementów jak: linki, paski, wtyki, gniazdka, przełączniki, przyciski, baterie, przewody, elementy gumowe, pedały, uchwyty z gąbki, kółka, łożyska, tapicerka, rączki itp., chyba że ujawniona w tych elementach wada nie jest skutkiem naturalnego zużycia, a powstała z przyczyny tkwiącej w tym elemencie.
- c) Drobne, powierzchniowe zarysowania, odbarwienia lub spękania powłoki kryjącej.
- d) Używania przez Kupującego, niezgodnych z instrukcją obsługi sprzętu, środków eksploatacyjnych lub czyszczących.
- e) Niewłaściwego zabezpieczenia sprzętu przez Kupującego przed działaniem czynników zewnętrznych tj. wilgoci, temperatury, kurzu, itp.
- f) Niestosowania przez Kupującego wymaganych (zgodnie z instrukcją obsługi) materiałów eksploatacyjnych.
- g) Przeróbek i zmian konstrukcyjnych, dokonywanych przez Kupującego lub inne osoby nieuprawnione do tego działania przez Gwaranta.
- h) Normalnego użytkowania (normalne zużycie części eksploatacyjnych).
- i) Uszkodzenia sprzętu na skutek nieprawidłowego montażu przez Kupującego lub osoby trzecie.

W przypadku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Gwarant zapewnia transport i usługę serwisową przedmiotu gwarancji.

W przypadku braku zasadności zgłoszenia reklamacyjnego Kupujący będzie mógł odebrać przekazany przedmiot w siedzibie Gwaranta lub zamówić usługę wysyłki danego przedmiotu na własny koszt.

W wyjątkowych przypadkach, aby zdiagnozować usterkę i stwierdzić zasadność zgłoszenia reklamacyjnego Gwarant może zażądać przygotowania sprzętu do odbioru. Odbiór ten może być dokonany przez firmę spedycyjną, wówczas Kupujący zobowiązany jest przygotować towar w sposób bezpieczny do odbioru. Kupujący wyda przedmiot sprzedaży bez zanieczyszczeń, w opakowaniu oryginalnym lub zastępczym pozwalającym na przetransportowanie przedmiotu sprzedaży w stanie bezpiecznym.

Gwarant zobowiązany jest ustosunkować się do zgłoszenia gwarancyjnego w terminie do 14 dni. Naprawa gwarancyjna zostanie wykonana w najkrótszym możliwym terminie. W wyjątkowych przypadkach, gdy naprawa przedmiotu sprzedaży będzie wymagać sprowadzenia niedostępnych w Polsce lub nietypowych części z zagranicy, termin może być wydłużony. Kupujący zostanie poinformowany o takiej sytuacji drogą mailową lub telefonicznie.

Gwarant zobowiązuje się do naprawy uszkodzonego sprzętu w przypadku zasadności zgłoszenia gwarancyjnego. Wymiana towaru na nowy możliwa jest jedynie w przypadku braku możliwości naprawy sprzętu i gdy wada przedmiotu sprzedaży jest istotna. Zwrot kwoty zakupu za sprzęt jest możliwy jedynie w przypadku braku możliwości naprawy i braku możliwości wymiany na nowy oraz gdy wada jest istotna.

Okresowe przeglądy techniczne sprzętu (dotyczy sprzętu przeznaczonego do użytku pół-komercyjnego oraz komercyjnego)

Po upływie 6 i 12 miesięcy obowiązywania gwarancji, Gwarant zaleca przeprowadzenie przeglądu technicznego sprzętu. Wszystkie części, które zostaną wymienione w trakcie okresowego przeglądu technicznego, zostaną użyte przez Gwaranta nieodpłatnie w ramach gwarancji (poza częściami zużytymi w trakcie normalnego użytkowania). Kupujący zobowiązany jest jedynie do pokrycia kosztów przeglądu technicznego i dojazdu do klienta wg. indywidualnej wyceny. Wiążącej wyceny dokonuje dział serwisowy Gwaranta.

Zgłoszenia gwarancyjne

W celu zgłoszenia reklamacyjnego należy przesłać FORMULARZ GWARANCYJNY za pomocą strony internetowej Gwaranta www.e-insportline.pl.

Formularz gwarancyjny powinien zawierać takie informacje jak:

Imię i Nazwisko / Numer telefonu / Adres / Dowód zakupu / Nazwa produktu / Opis Wady.

Klient zostanie poinformowany o zakończeniu i wyniku reklamacji przez e-mail lub telefonicznie.



inSPORTline Polska
Ciemiętniki 19, 29-120 Kluczewsko
Telefon: +48 510 275 999
E-mail: biuro@e-insportline.pl
NIP: 6090063070, REGON: 260656756