



INSTRUKCJA OBSŁUGI – PL
IN 21318 Bieżnia inSPORTline inCondiT30i



SPIS TREŚCI

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA.....	3
MONTAŻ.....	4
TRANSPORT.....	11
KONSOLA	12
PRZEWODNIK KONSERWACJI.....	14
REGULACJA PASA DO BIEGANIA	14
SMAROWANIE BIEŻNI	15
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	16
SCHEMAT	18
LISTA CZĘŚCI.....	20
OCHRONA ŚRODOWISKA	22
WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE	22

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

- Przeczytaj instrukcję uważnie i zachowaj na przyszłość.
- Zawsze przypinaj klucz zabezpieczający do ubrania lub paska przed rozpoczęciem ćwiczeń.
- Poruszaj się naturalnie, do przodu. Nie patrz pod nogi. Tylko jedna osoba może korzystać z produktu w tym samym czasie.
- Zwiększaj prędkość stopniowo, nie natychmiastowo.
- W razie niebezpieczeństwa naciśnij przycisk stop lub wyciągnij klucz bezpieczeństwa.
- Zejdź z urządzenia dopiero po całkowitym zatrzymaniu się urządzenia.
- Postępuj zgodnie z instrukcjami montażu. Montaż może wykonać wyłącznie osoba dorosła.
- Urządzenie trzymaj z dala od dzieci i zwierząt. Nie pozostawiaj dzieci i zwierząt domowych bez opieki w pobliżu bieżni. Bieżnia przeznaczona jest wyłącznie dla osób dorosłych.
- Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek ćwiczeń, skonsultuj się z lekarzem. Jest to bardzo ważne w przypadku, jeżeli masz problemy zdrowotne lub trwające leczenie albo też masz wysokie ciśnienie krwi.
- Regularnie sprawdzaj wszystkie śruby i nakrętki. Muszą być odpowiednio dokręcone. Regularnie sprawdzaj bieżnię pod kątem uszkodzeń lub oznak zużycia. Nie używaj uszkodzonej bieżni.
- Regularnie sprawdzaj bieżnię pod kątem oznak zużycia lub uszkodzenia. Jeśli pojawi się jakaś usterka, przestań korzystać z bieżni.
- Prosimy o umieszczenie bieżni na płaskiej, suchej i czystej powierzchni. Zachowaj bezpieczną odległość co najmniej 0,6 m przestrzeni wokół bieżni. Nie należy używać jej w wilgotnych miejscach. Nie stawiaj bieżni na grubym dywanie.
- Jeśli kabel zasilania jest uszkodzony, nie używaj urządzenia. Kup nowy w autoryzowanym sklepie.
- Chroń bieżnię przed wodą i wilgocią.
- Ustaw bieżnię tak, aby nie zakrywała ona gniazda zasilającego.
- Nie używaj aerozoli w pobliżu bieżni.
- Jeśli bieżnia działa, nie zdejmuj osłony ochronnej. Jeśli musisz zdjąć osłonę ochronną podczas konserwacji, odłącz bieżnię od gniazdka zasilającego.
- Zawsze noś odzież sportową. Nie noś luźnych ubrań, które mogą utknąć. Zawsze noś buty sportowe.
- Nie włączaj bieżni, jeśli na niej stoisz. Pas bieżni włącza się z opóźnieniem dlatego więc, przed uruchomieniem bieżni stań z boku.
- Nie ćwicz 40 minut po jedzeniu.
- Zawsze rób rozgrzewki przed ćwiczeniami.
- Nie umieszczaj obcych przedmiotów w otworach wentylacyjnych lub gniazdach zasilających.
- Konserwację należy wykonywać wyłącznie zgodnie z instrukcją, aby przedłużyć żywotność.
- Nie modyfikuj produktu.
- Ćwicz rozsądnie i nie nadwyrężaj się. Jeśli ćwiczysz po raz pierwszy, trzymaj uchwyty mocniej, aż przyzwyczaisz się do urządzenia.
- W przypadku błędu lub uszkodzenia natychmiast przerwij ćwiczenie. Jeśli bieżnia nagle zwiększy prędkość, wyjmij klucz bezpieczeństwa.
- Podłącz bieżnię do gniazda po jej zamontowaniu. Używaj tylko uziemionego gniazda.









- Jeśli nie korzystasz z urządzenia, odłącz je od gniazdka i wyjmij klucz bezpieczeństwa.
- Żadna z części bieźni nie może blokować ruchów się użytkownika.
- Nie używaj urządzenia na zewnątrz.
- Nie wystawiaj bieźni na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Nie umieszczaj w obszarach o wysokiej wilgotności (baseny, sauna itp.)
- Ciągłe używanie nie może trwać dłużej niż 2 godziny.
- Jeśli bieźnia nie jest używana, wyjmij klucz bezpieczeństwa.
- Temperatura pracy: 5 - 40 ° C
- Max. waga użytkownika: 120 kg
- Kategoria: HC (zgodnie z EN 957) nadaje się do użytku domowego.



OSTRZEŻENIE BEZPIECZEŃSTWA: Nie używaj czujników tętna w rękojeści przy prędkościach powyżej 14 km/h.

OSTRZEŻENIE! System monitorowania tętna może być niedokładny. Nadmierny wysiłek podczas treningu może spowodować poważne obrażenia lub śmierć. Jeśli poczujesz mdłości, natychmiast przerwij ćwiczenie!

MONTAŻ

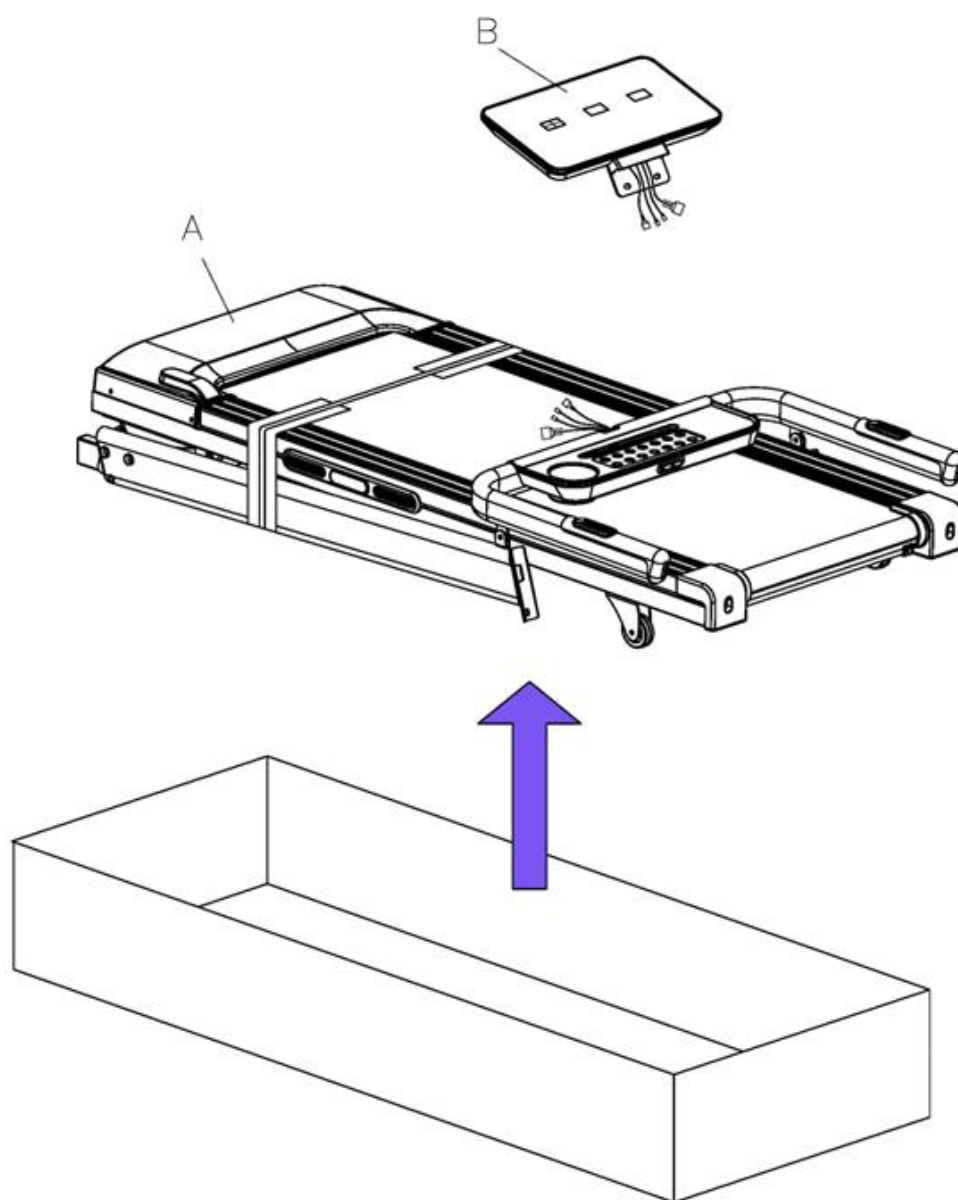
Pakiet zawiera:

Nr	Nazwa	Spec.	Zdjęcie	szt.
A	Bieźnia			1
B	Konsola			1
C14	Klucz bezpieczeństwa			1
E08	Kabel zasilający			1
B08	Klucz/śrubokręt	S=13, 14, 15		1
B09	Klucz imbusowy	S5		1
D05	Śruby imbusowe	M8x45		4
D09	Śruby imbusowe	M8x15		4

D24	Podkładka	Ø8		2
D29	Podkładka	Ø8		2

KROK 1

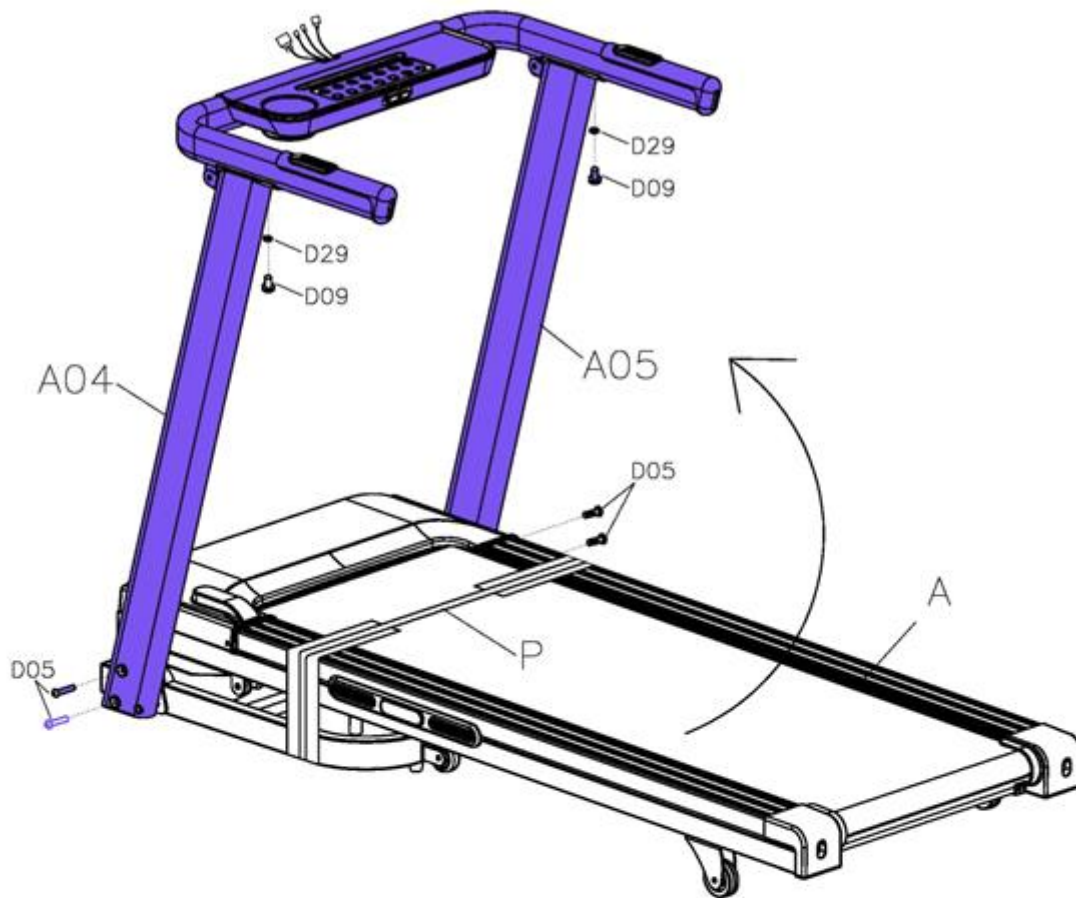
Ostrożnie wyciągnij **bieżnię (A)** i konsolę **(B)** z pudełka.



KROK 2

Przymocuj słupki (A04 i A05) do bieżni (A) za pomocą 2x śrub (D05) z każdej strony.

Przymocuj poręczę (A03) do słupków (A04 i A05) za pomocą 2x podkładek (D29) i 2x śrub (D09).

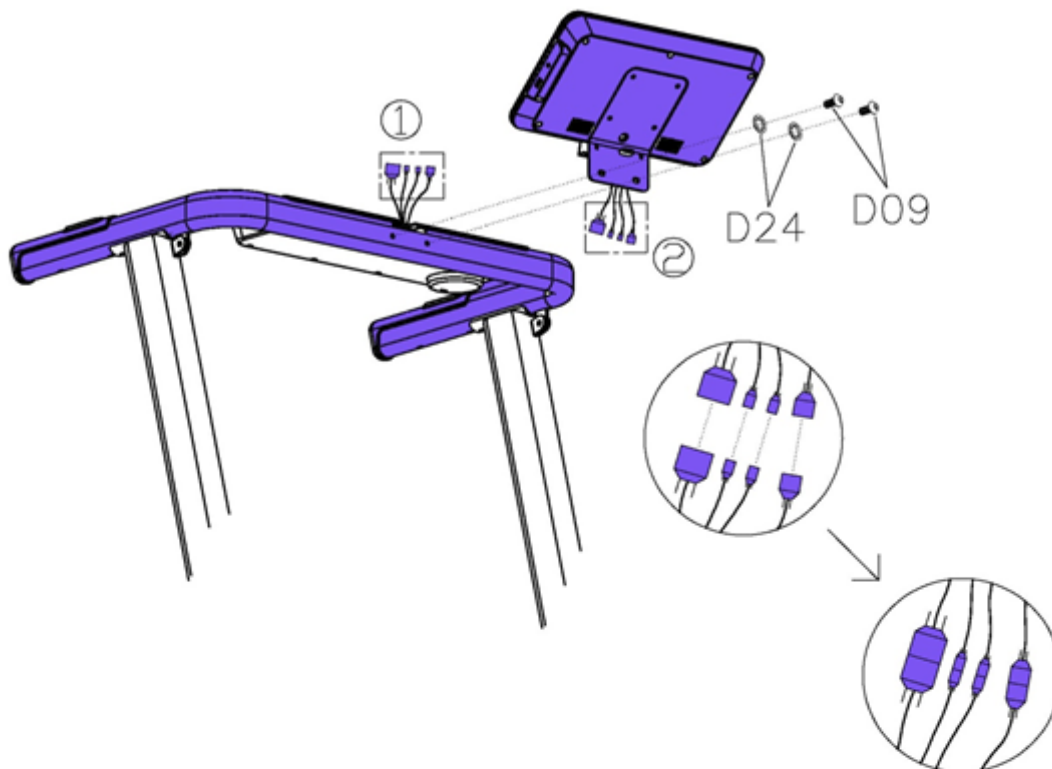


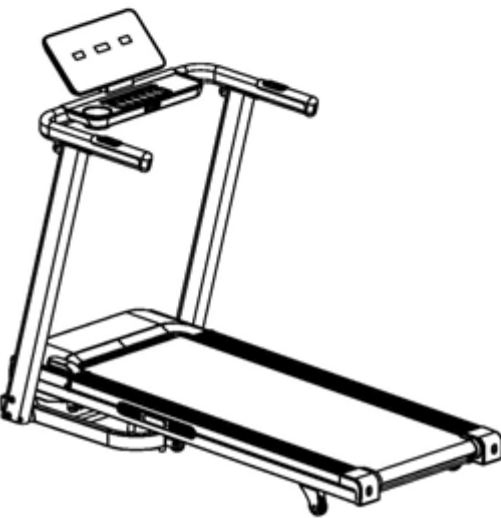



	B09 5#(1x)	D05 M8*45(4x)
	D09 M8*15(2x)	D29 ø8(2x)

KROK 3

Podłącz kable konsoli do kabli ze wspornika konsoli, jak pokazano.

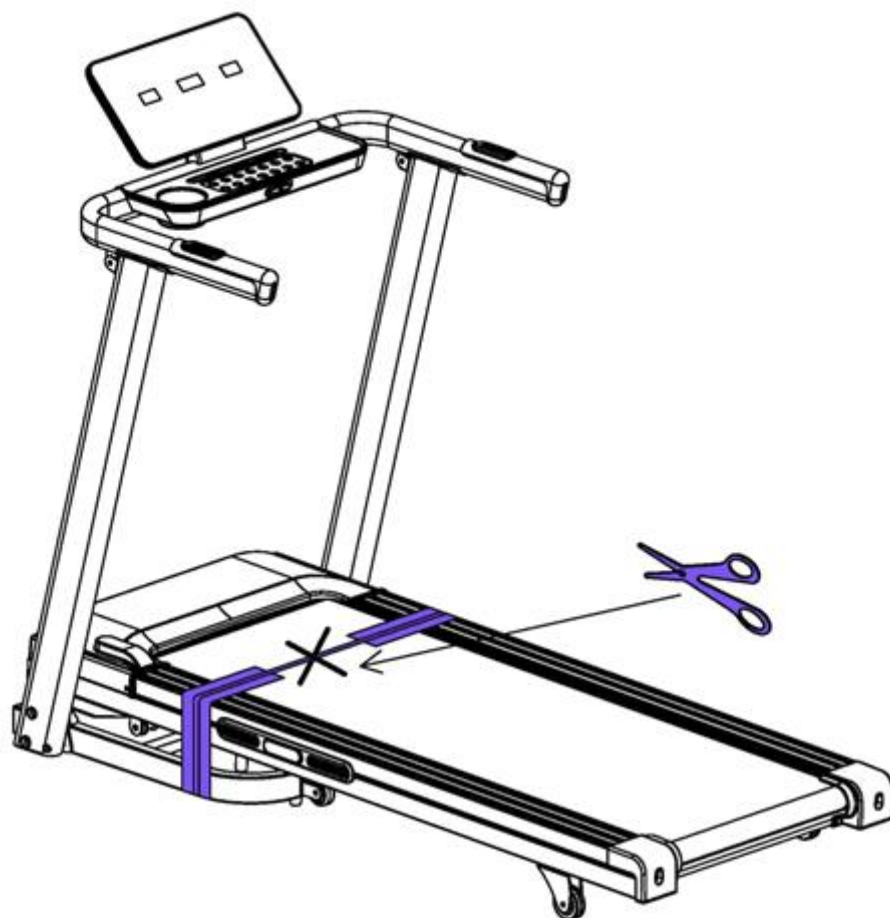
Następnie przymocuj konsolę (2) do wspornika konsoli (A03) za pomocą 2x podkładek (D24) i 2x śrub (D09).



	B09 5#(1x)	D09 M8*15(2x)
		
	D24 ϕ 8(2x)	
		

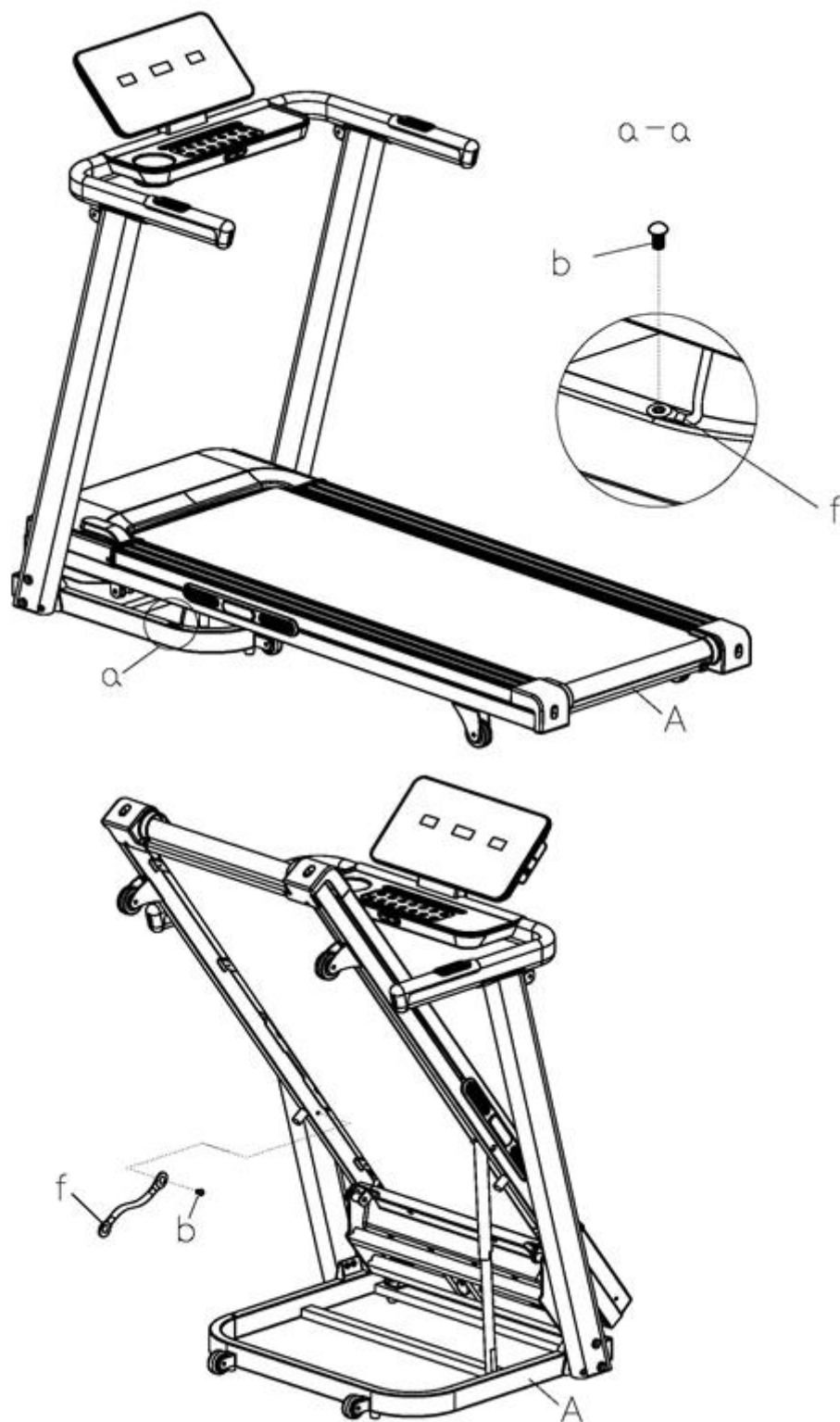
KROK 4

Przetnij taśmę zabezpieczającą.



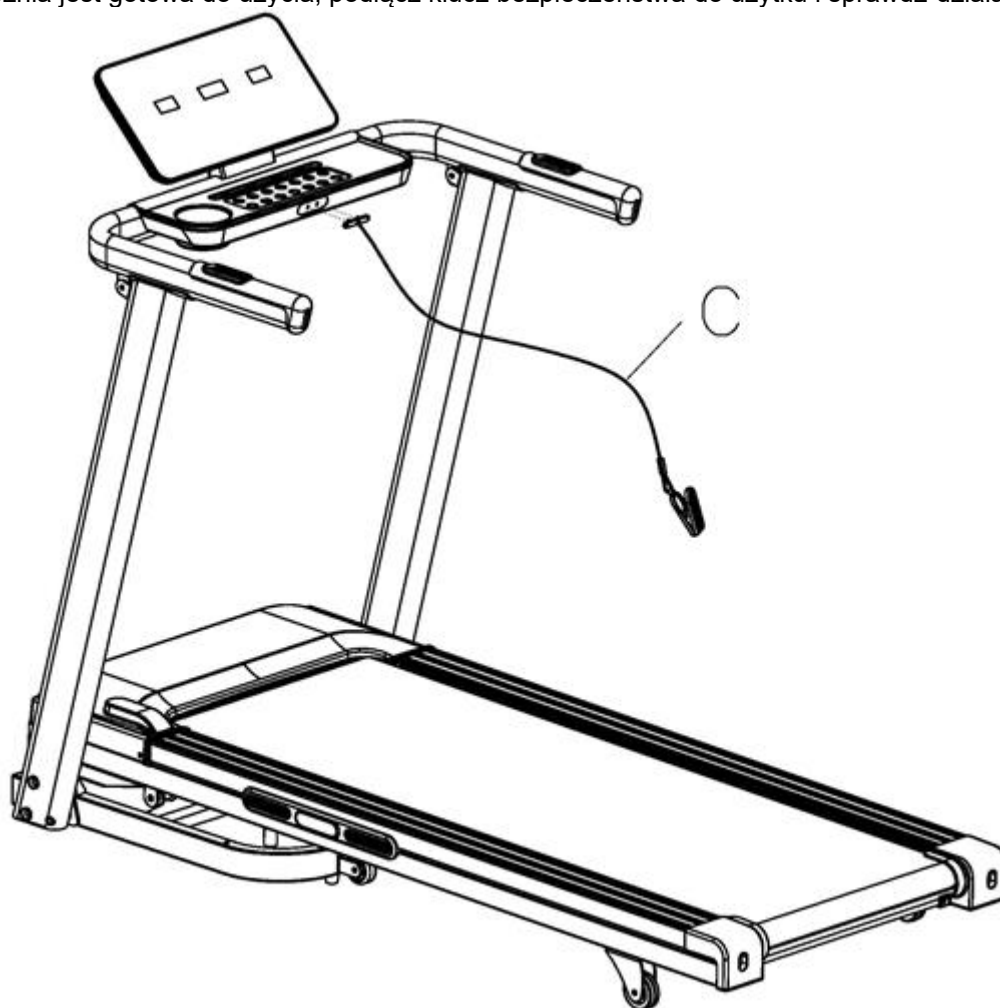
KROK 5

Podnieś pasek i przymocuj nóżki (f) do paska za pomocą śrub (b), a następnie przymocuj nóżki (f) do dolnej ramy za pomocą śrub (b).



KROK 6

Bieżnia jest gotowa do użycia, podłącz klucz bezpieczeństwa do użyciu i sprawdź działanie.

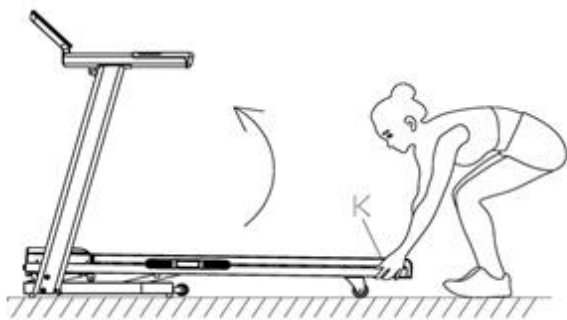


TRANSPORT

Podnieś bieżnię za tylną część (K) i zabezpiecz za pomocą wspornika (F). Następnie przechyl i przesun bieżnię za pomocą kół transportowych.

Jeśli bieżnia jest ciężka, poproś o pomoc inną osobę.

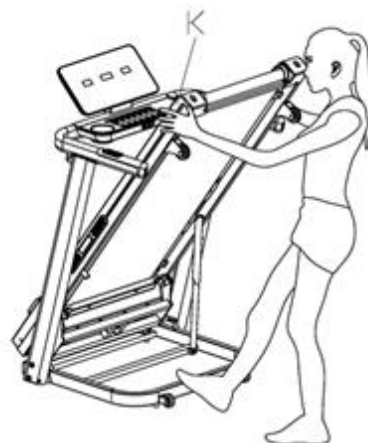
1.



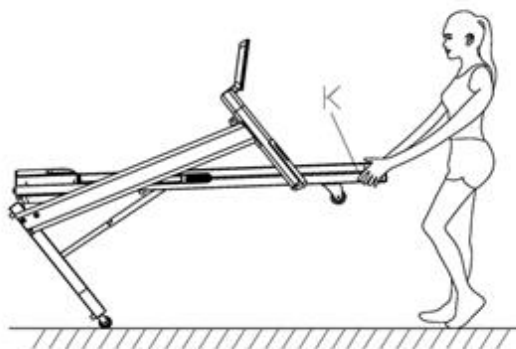
2.



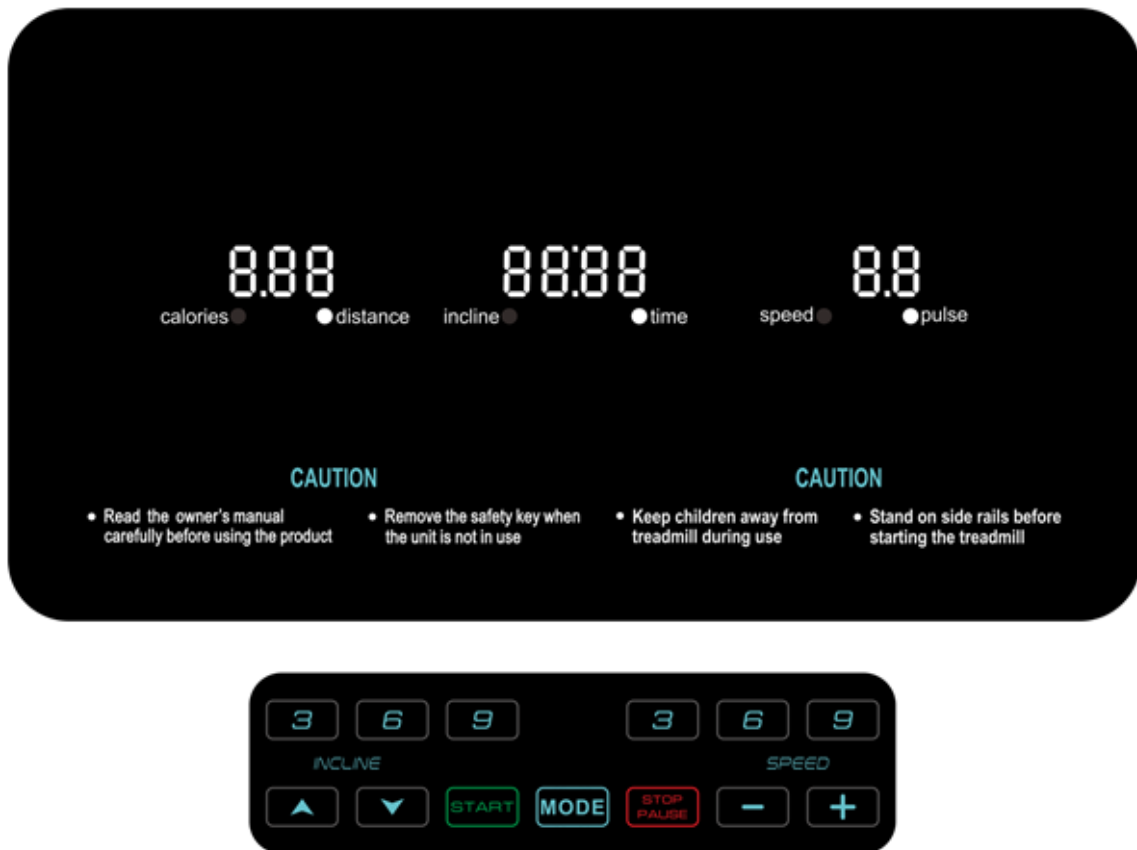
3.



4.



KONSOLA



PRZYCISKI FUNKCYJNE:

- 1. NATYCHMIASTOWE NACHYLENIE:** Naciśnij 3, 6, 9, aby szybko zmienić nachylenie.
- 2. NATYCHMIASTOWA PRĘDKOŚĆ:** Naciśnij 3, 6, 9, aby szybko zmienić prędkość.
- 3. INCLINE +:** Naciśnij, aby zwiększyć nachylenie.
- 4. NACHYLENIE -:** Naciśnij, aby zmniejszyć nachylenie.
- 5. START:** Naciśnij, aby włączyć bieżnię.
- 6. TRYB:** Naciśnij przycisk, aby usunąć CZAS, ODLEGŁOŚĆ, CELE TRENINGU, 15 programów, 3 programy użytkownika i BODY FAT.
- 7. STOP / PAUZA:** Naciśnij, aby zatrzymać / zatrzymać bieżnię.
- 8. SPEED -:** Naciśnij, aby zmniejszyć prędkość.
- 9. SPEED +:** Naciśnij, aby zwiększyć prędkość.

Media (opcjonalnie):

- 1. MP3:** Użyj 3 mm kabla do podłączenia.
- 2. USB:** Możesz użyć portu USB do ładowania urządzenia.

Funkcje konsoli:

- 1. Kalorie:** Wyświetl spalone kalorie.
- 2. Odległość:** odległość wyświetlania.
- 3. Pochylenie:** Wyświetla nachylenie.

3. **Czas:** wyświetlanie przebytego czasu treningu.
4. **Prędkość:** Wyświetla aktualną prędkość. Możesz dostosować prędkość za pomocą przycisków.
5. **Puls:** Wyświetla bieżące tętno. Chwyć czujniki na uchwytach. Czujniki zaczynają wykrywać puls po 5 sekundach. Wyświetlane wartości mają jedynie charakter poglądowy i nie służą celom medycznym ani leczniczym.
6. **Tryb:** Naciśnij przycisk **MODE**, aby zmienić wartość CZASU, ODLEGŁOŚCI, KALORII, 15 programów, 3 programów użytkownika i TŁUSZCZU CIAŁA.
 - 6.1. Naciśnij przyciski **SPEED +/-** lub **INCLINE +/-**, aby ustawić wartości prędkości i nachylenia.
 - 6.2. Naciśnij przycisk **START**, aby uruchomić bieżnię w ciągu 3 sekund.
 - 6.3. Naciśnij **SPEED +/-**, aby ustawić prędkość.
 - 6.4. Naciśnij **INCLINE +/-**, aby ustawić nachylenie.
 - 6.5. **5 zaprogramowanych programów:** Naciśnij kilkakrotnie **MODE** w **TRYBIE STANDBY**, aby wyświetlić 15 zaprogramowanych programów.
 - 6.6. Użyj przycisków **SPEED +/-** i **INCLINE +/-**, aby ustawić wartość treningu.
 - 6.7. Każdy program jest podzielony na 10 części, konsola wyda dźwięk podczas wchodzenia do nowego segmentu.
 - 6.8. Użyj przycisków **SPEED +/-** i **INCLINE +/-**, aby ustawić prędkość i nachylenie każdego segmentu.
 - 6.9. Po zakończeniu programu konsola emituje 6 sygnałów dźwiękowych.
 - 6.10. **3 programy użytkownika:** Naciśnij kilkakrotnie **MODE** w **TRYBIE STANDBY**, aby wyświetlić 3 programy użytkownika.
 - 6.11. Użyj przycisków **SPEED +/-** i **INCLINE +/-**, aby ustawić wartość treningu.
 - 6.12. Każdy program jest podzielony na 10 części, konsola wyda dźwięk podczas wchodzenia do nowego segmentu.
 - 6.13. Użyj przycisków **SPEED +/-** i **INCLINE +/-**, aby ustawić prędkość i nachylenie każdego segmentu.
 - 6.14. Po zakończeniu programu konsola emituje 6 sygnałów dźwiękowych.
 - 6.15. **Aby rozpocząć test tkanki tłuszczowej:** Naciśnij kilkakrotnie **MODE**, w **TRYBIE GOTOWOŚCI** wyświetla się **FAT**.
 - 6.16. Naciśnij **MODE**, aby wejść.

Użyj przycisków **SPEED +/-**, aby ustawić wartości. Wartości F-1 do F-4 (F-1 - Płeć, F-2 - WIEK, F-3 WYSOKOŚĆ, F-4 WAGA)

Następnie użyj przycisku **TRYB**, aby wprowadzić F-5 (TEST TŁUSZCZU CIAŁA), chwyć czujniki na uchwytach, a konsola wyświetli wartości po 3 sekundach.

Podane wartości mają jedynie charakter orientacyjny i nie służą celom medycznym ani leczniczym.

F-1	PŁEĆ	01 MĘŻCZYZNA	02 KOBIETA
F-2	WIEK	10 – 99	
F-3	WZROST	100 – 200 cm	
F-4	WAGA	20 – 150 kg	
F-5	WYNIK	≤ 19	Niedowaga
	WYNIK	20-25	Normalna waga
	WYNIK	26-29	Nadwaga
	WYNIK	≥30	Otyłość

POWIADOMIENIE O SMAROWANIU

Bieżnia automatycznie wydaje komunikat ostrzegający użytkownika. Ostrzeżenie jest wyświetlane po 300 km. Konsola będzie emitować sygnał dźwiękowy co 10 sekund i wyświetli się **OIL**. Przed smarowaniem przeczytaj instrukcję obsługi, a następnie nałóż smar na środek bieżni. Po nasmarowaniu naciśnij przycisk **STOP** na 3 sekundy, aby wyłączyć alarm i powiadomienie.

KLUCZ BEZPIECZEŃSTWA

Jeśli klucz bezpieczeństwa zostanie wyjęty podczas ćwiczeń, bieżnia się zatrzyma. Wyświetlacz pokazuje --- wraz z wydawanym sygnałem dźwiękowym. Bieżnia nie będzie działać, dopóki klucz nie zostanie włożony ponownie.

TRYB OSZCZĘDZANIA

Pas jest wyposażony w tryb oszczędzania energii, który uruchamia się po 10 minutach, gdy bieżnia nie jest używana. Konsola wyłącza się automatycznie po dłuższym czasie nieużywania, naciśnij dowolny przycisk, aby wybudzić konsolę,

WŁĄCZ / WYŁĄCZ BIEŻNIĘ

Naciśnij przycisk, aby włączyć / wyłączyć bieżnię (I) i (O).

UWAGA

- Zalecamy rozpoczęcie ćwiczeń z mniejszą prędkością. Trzymaj się poręczy by poczuć się pewniej, i zaczniesz ćwiczyć na wyższych prędkościach.
- Podłącz klucz bezpieczeństwa do konsoli, a następnie do ubrania. W przypadku awarii lub problemów wyciągnij klucz.
- Aby bezpiecznie zatrzymać bieżnię, naciśnij przycisk STOP lub wyjmij klucz bezpieczeństwa.

PRZEWODNIK KONSERWACJI

Ogólne czyszczenie pomoże przedłużyć żywotność i poprawić wydajność bieżni. Utrzymuj urządzenie w czystości oraz regularne odkurzanie komponentów: czyszczenie dwóch odsłoniętych stron pasa bieżni, aby zapobiec gromadzeniu się kurzu pod paskiem. Dbaj również o czystość butów do biegania, aby zabrudzenia z butów nie nanosiły się na pasek do biegania. Oczyść powierzchnię pasa bieżni czystą wilgotną ściereczką. Trzymaj płyny z dala od części elektrycznych i pasa bieżni.

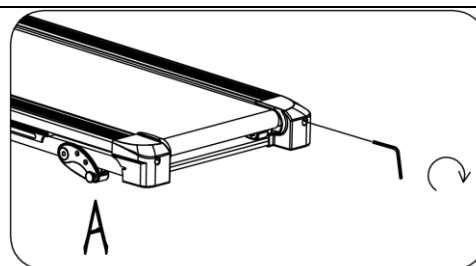
Aby przedłużyć żywotność bieżni, zaleca się wyłączenie jej co 2 godziny ciągłego użytkowania przez co najmniej 10 minut.

Luźny pas bieżny spowoduje zsuniecie się prowadnicy podczas jazdy, natomiast zbyt ciasny pas bieżny spowoduje obniżenie wydajności silników, a także większe tarcie między rolką a pasem bieżącym. Najbardziej odpowiednią szczelnością paska jest odległość 50-75 mm od płyty bieżni.

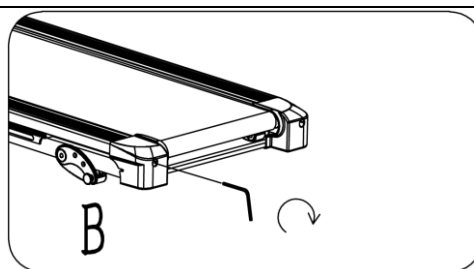
REGULACJA PASA DO BIEGANIA

Umieść bieżnię na poziomym podłożu i ustaw ją na 3,5–5 km / h, aby sprawdzić, czy pas bieżni (20) dryfuje od środka.

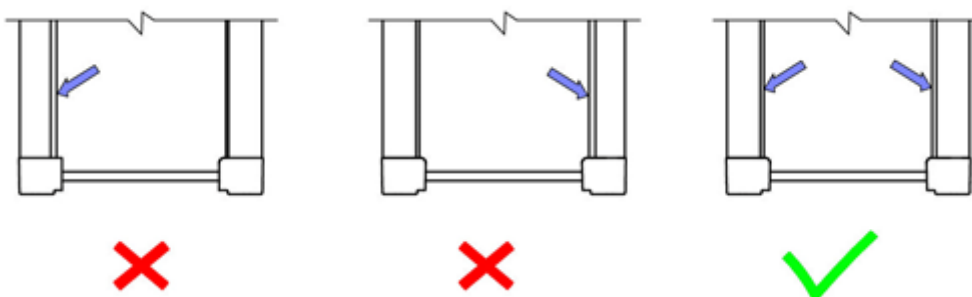
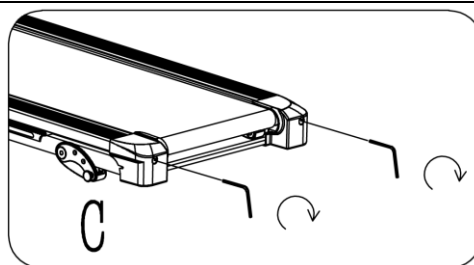
Jeśli pas bieżący (20) dryfuje w prawo, obróć śrubę regulacyjną po prawej stronie o 1/4 obrotu w prawo, a następnie obróć lewą śrubę regulacyjną o 1/4 obrotu w lewo. Jeśli pasek się nie porusza, powtórz ten krok, aż się wyśrodkuje. Zobacz zdjęcie A.



Jeśli pas bieżący (20) dryfuje w lewo, obróć śrubę regulacyjną po lewej stronie $\frac{1}{4}$ obrotu zgodnie z ruchem wskazówek zegara, a następnie obróć prawą śrubę regulacyjną $\frac{1}{4}$ obrotu przeciwnie do ruchu wskazówek zegara. Jeśli pasek się nie porusza, powtórz ten krok, aż się wyśrodkuje. Zobacz zdjęcie B.



Z czasem pas bieżni (20) poluzuje się. W takim wypadku aby naprężyć pasek, obróć lewą i prawą śrubę regulacyjną o jeden pełny obrót zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Sprawdź napięcie paska. Kontynuuj ten proces, aż pasek osiągnie właściwe napięcie. Pamiętaj, aby wyrównać obie strony jednakowo, aby zapewnić równe wyrównanie paska. Zobacz zdjęcie C.



SMAROWANIE BIEŻNI

Smarowanie pasa bieżni i bieżni jest niezbędne, ponieważ tarcie wpływa na żywotność i działanie bieżni. Dlatego zalecamy regularne sprawdzanie pasa bieżni.

OSTRZEŻENIE: Zawsze należy odłączać bieżnię od gniazdka elektrycznego przed czyszczeniem, smarowaniem lub naprawą urządzenia.

Zalecany jest następujący harmonogram:

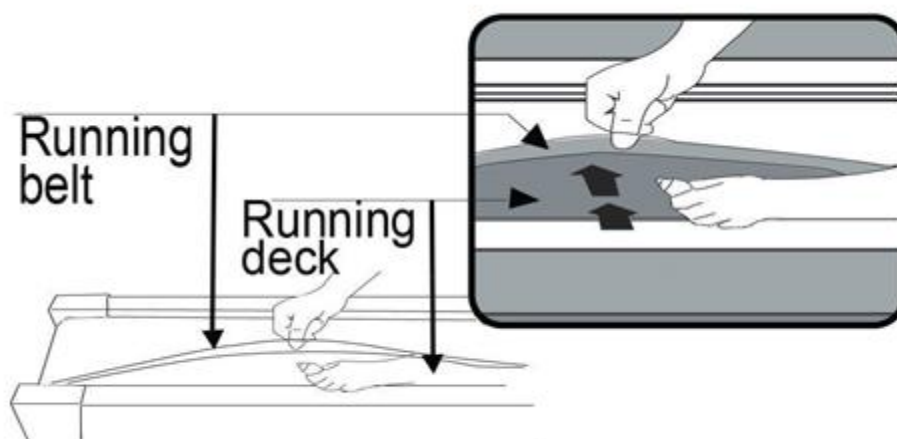
Małe użytkowanie (mniej niż 3 godziny / tydzień)	Co 6 miesięcy
Średnie użytkowanie (3-5 godzin / tydzień)	Co 3 miesiące
Duże użytkowanie (ponad 5 godzin tygodniowo)	Co 2 miesiące

Jak nasmarować pasek:

Podnieś pasek po jednej stronie i nałóż smar, a następnie nasmaruj całą powierzchnię ściereczką. Następnie zaaplikuj smar po drugiej stronie.

Wszystkie ruchome części muszą się swobodnie i cicho poruszać. Nieprawidłowy ruch może wpłynąć na bezpieczeństwo produktu. Regularnie sprawdzaj i dokręcaj wszystkie śruby.

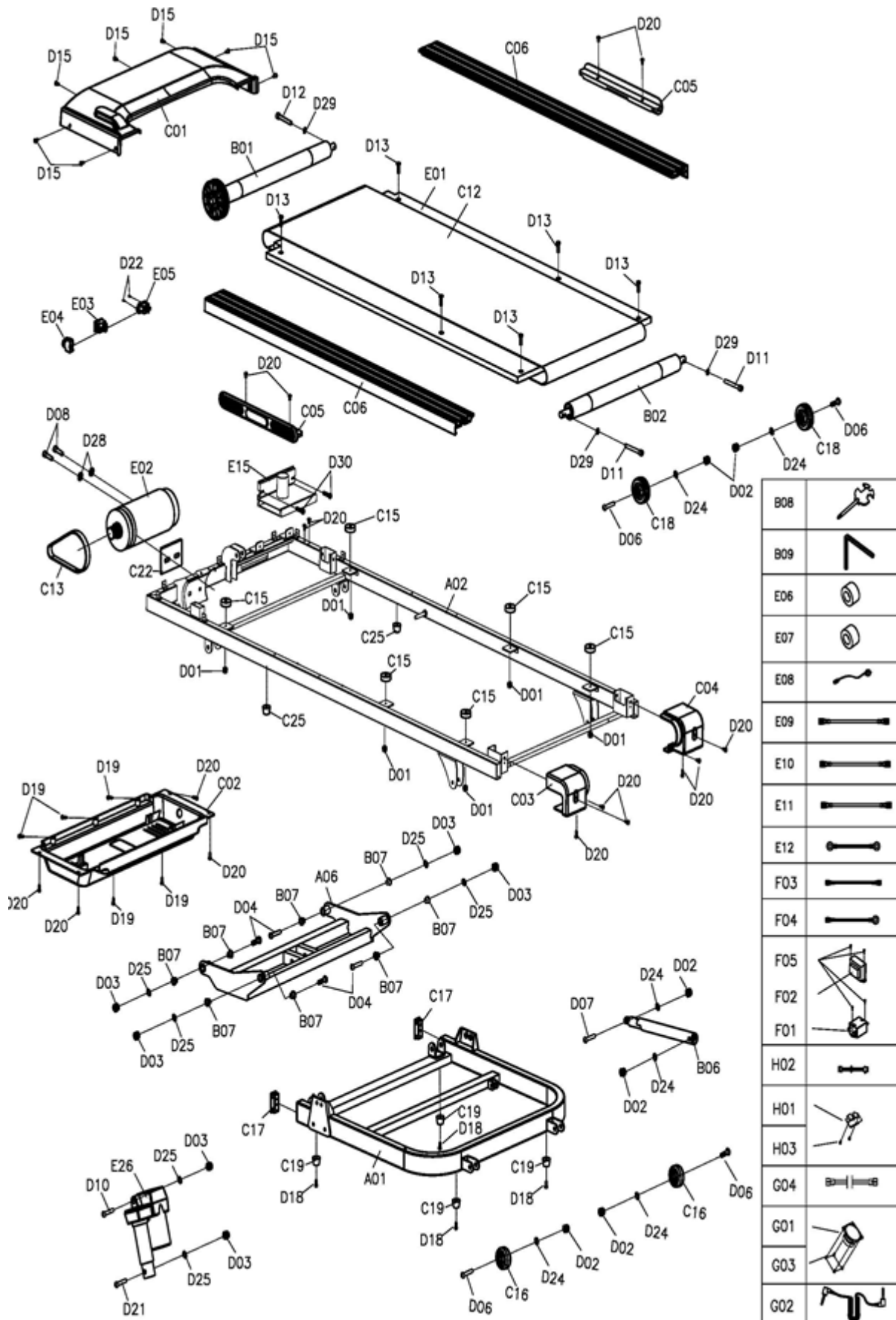
Właściwa i regularna konserwacja przedłuża żywotność paska.



ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Bieżnia się nie uruchomi	Nie jest podłączony.	Podłącz przewód do gniazda zasilającego.
	Klucz bezpieczeństwa nie został włożony.	Włóż klucz bezpieczeństwa.
Niewycentrowany pas bieżni	Napięcie pasa bieżni jest nieprawidłowe po lewej lub prawej stronie płyty do biegania.	Dokręć śruby regulacyjne po lewej i prawej stronie tylnego wałka.
Niedziałający komputer	Przewody z komputera i dolnej płyty sterowania nie są prawidłowo podłączone.	Sprawdź połączenia przewodów między komputerem a płytą sterowania.
	Transformator jest uszkodzony.	Jeśli transformator ulegnie uszkodzeniu, skontaktuj się z obsługą klienta.
E01 & E13: Błąd komunikacji	Brak komunikacji z konsoli do tablicy sterowania.	Sprawdź połączenia przewodów między komputerem a płytą sterowania i w razie potrzeby wymień przewody i / lub płytę sterowania.
E02: Ochrona przed kolizją	Napięcie wejściowe jest niższe niż 50% wymaganego napięcia.	Sprawdź napięcie wejściowe względem wymaganego napięcia. Sprawdź połączenia przewodów z silnikiem. Sprawdź tablicę sterowania, w razie potrzeby wymień.

E05: Aktualne zabezpieczenie przed przeciążeniem (system samoochrony)	Napięcie wejściowe jest za niskie lub za wysokie. Płyta sterowania jest uszkodzona.	Uruchom ponownie bieżnię. Sprawdź, czy napięcie wejściowe jest prawidłowe. Sprawdź tablicę sterowania, w razie uszkodzenia wymień.
	Ruchoma część bieżni utknęła i dlatego silnik nie może się prawidłowo obracać.	Sprawdź ruchome części bieżni, aby upewnić się, że działają poprawnie. Sprawdź silnik, sprawdź czy wydawane są dziwne odgłosy oraz czy nie wydziela niepokojącego zapachu. W razie potrzeby należy wymienić silnik.
E06: Błąd silnika	Przewód silnika nie jest podłączony lub silnik jest uszkodzony.	Sprawdź przewody silnika, aby zobaczyć, czy silnik jest podłączony. Jeśli drut został przebity lub uszkodzony, należy go wymienić. Jeśli problem nie zostanie rozwiązany, konieczna może być wymiana silnika.
E08: Nieprawidłowość tablicy kontrolnej	Płyta sterowania nie jest podłączona.	Sprawdź górny i środkowy przewód, aby sprawdzić, czy płyta sterowania jest podłączona. Jeśli drut został przebity lub uszkodzony, należy go wymienić. Jeśli problem nie zostanie rozwiązany, konieczna może być wymiana płyty sterowania.
E10: Zaburzenia motoryczne	Silnik jest uszkodzony lub ruchoma część bieżni zablokowała się i dlatego silnik nie może się prawidłowo obracać.	Moment obrotowy jest zbyt duży. Wyreguluj moment obrotowy. Sprawdź ruchome części bieżni, aby upewnić się, że działają poprawnie. W razie potrzeby wymienić silnik. Nasmaruj bieżnię.



B08	
B09	
E06	
E07	
E08	
E09	
E10	
E11	
E12	
F03	
F04	
F05	
F02	
F01	
H02	
H01	
H03	
G04	
G01	
G03	
G02	

LISTA CZĘŚCI

Nr	Nazwa	Spec.	szt.	Nr	Nazwa	Spec.	szt.
A01	Rama podstawowa		1	C21	Wtyczka z drutu w kształcie pierścienia		2
A02	Rama główna		1	C22	Poduszka EVA		1
A03	Wspornik konsoli		1	C23	Poduszka EVA		2
A04	Lewa rura pionowa		1	C24	Ośłona drutu konsoli		1
A05	Prosta rurka pionowa		1	D01	Nakrętka	M6	6
A06	Wspornik nachylenia		1	D02	Nakrętka	M8	8
A07	Stały wspornik konsoli		1	D03	Nakrętka	M10	6
B01	Przedni wałek		1	D04	Śruba	M10*55 L20	4
B02	Tyłny wałek		1	D05	Śruba	M8*55	4
B03	Odłamki klucza bezpieczeństwa		2	D06	Śruba	M8*40 L20	4
B04	Płyta stalowa z lewym pulsem		2	D07	Śruba	M8*30 L15	1
B05	Płyta stalowa z prawym pulsem		2	D08	Śruba	M8*25	2
B06	Cylinder		1	D09	Śruba	M8*15	6
B07	Tuleja wspornika nachylenia		8	D10	Śruba	M10*45 L15	1
B08	Klucz z wkrętakiem	S=13, 14, 15	1	D11	Śruba	M6*65	2
B09	5 # klucz imbusowy	5 mm	1	D12	Śruba	M6*55	1
C01	Górna pokrywa silnika		1	D13	Śruba	M6*35	6
C02	Dolna pokrywa silnika		1	D14	Śruba	M5*16	4
C03	Lewa tylna pokrywa		1	D15	Śruba	M5*12	7
C04	Prawa tylna pokrywa		1	D16	Śruba	M5*10	2
C05	Poduszka dekoracyjna		2	D17	Wkręt	ST4.2*45	4
C06	Szyna boczna		2	D18	Wkręt	ST4.2*20	8
C07	Górna pokrywa konsoli		1	D19	Wkręt	ST4.2*12	18
C08	Dolna pokrywa konsoli		1	D20	Wkręt	ST4.2*12	20
C09	Górna pokrywa panelu		1	D21	Śruba	M10*95 L25	1
C10	Dolna pokrywa szyby		1	D22	Wkręt	ST2.9*8	20
C11	Pokrywa uchwytu		2	D23	Wkręt	ST2.9*6	4
C12	Pas do biegania		1	D24	Podkładka zabezpieczająca	8	8
C13	Pasek silnika		1	D25	Podkładka zabezpieczająca	10	6
C14	Klucz bezpieczeństwa		1	D26	Podkładka płaska	8	6
C15	Niebieska poduszka		6	D27	Śruba	M8*55 L20	2

C16	Koło transportowe		2	D28	Podkładka sprężysta	8	2
C17	Wtyczka kwadratowa		2	D29	Uszczelka łuku	8	2
C18	Regulowane koło		2	D30	Podkładka zabezpieczająca	6	3
C19	Podnózek		4	D31	Śruba	M8*15	2
C20	Podkładka		2	D32	Śruba	M5*15	2
E01	Bieżnia		1	E23	Dolny przewód sygnałowy czujnika klucza bezpieczeństwa		2
E02	Silnik prądu stałego		1	E24	Przewód połączeniowy klawiatury		1
E03	Przełącznik włącz / wyłącz		1	E25	Silnik pochyłości		1
E04	Zabezpieczenie przed przeciążeniem		1	F01	Filtr		1
E05	Gniazdo zasilania		1	F02	Indukcyjność		1
E07	Rdzeń magnetyczny		1	F03	Pojedynczy przewód AC		1
E08	Linia napięciowa		1	F04	Przewód uziemiający		1
E09	Przewód sygnałowy AC	Brązowy 200	1	F05	Wkręt	ST4.2*12	4
E10	Przewód sygnałowy AC	Brązowy 350	2	H01	Płyta USB		1
E11	Przewód sygnałowy AC	Niebieski 350	2	H02	Przewód zasilający USB		1
E12	Uziemienie		1	H03	Wkręt	ST2.9*8	2
E14	Konsola		1	G01	Płyta wzmacniacza mocy		1
E15	Płyta sterowania		1	G02	Płytki wejściowa i wyjściowa audio		1
E16	Górny przewód sygnałowy		1	G03	Przewód zasilający wzmacniacza mocy		1
E17	Środkowy przewód sygnałowy		1	G04	Przewód gniazda audio		1
E18	Dolny przewód sygnałowy		1	G05	Głośnik 1		1
E19	Przewód sygnału górnego impulsu ręcznego		1	G06	Głośnik 2		1
E20	Przewód sygnału dolnego impulsu ręcznego		2	G07	Drut Mp3		1
E21	Klawiatura		1	G08	Wkręt	ST2.9*8	14
E22	Górny przewód sygnałowy czujnika klucza bezpieczeństwa		2				

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 zabezpieczenie 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