

**INSTRUKCJA OBSŁUGI – PL**

**IN 21318 Bieżnia inSPORTline inCondiT30i**

****

**SPIS TREŚCI**

[INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA 3](#_Toc80101033)

[MONTAŻ 4](#_Toc80101034)

[TRANSPORT 11](#_Toc80101035)

[KONSOLA 12](#_Toc80101036)

[PRZEWODNIK KONSERWACJI 14](#_Toc80101037)

[REGULACJA PASA DO BIEGANIA 14](#_Toc80101038)

[SMAROWANIE BIEŻNI 15](#_Toc80101039)

[ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW 16](#_Toc80101040)

[SCHEMAT 18](#_Toc80101041)

[LISTA CZĘŚCI 20](#_Toc80101042)

[OCHRONA ŚRODOWISKA 22](#_Toc80101043)

[WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE 22](#_Toc80101044)

# 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 bieżni nie może blokować ruchów się użytkownika.
* Nie używaj urządzenia na zewnątrz.
* Nie wystawiaj bieżni 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 bieżnia 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!

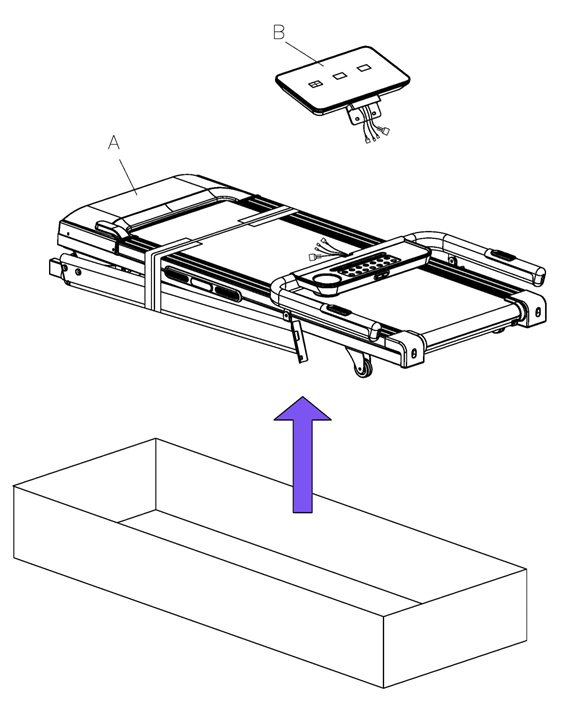
# MONTAŻ

**Pakiet zawiera:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr** | **Nazwa** | **Spec.** | **Zdjęcie** | **szt.** |
| A | Bieżnia |  |  | 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 |

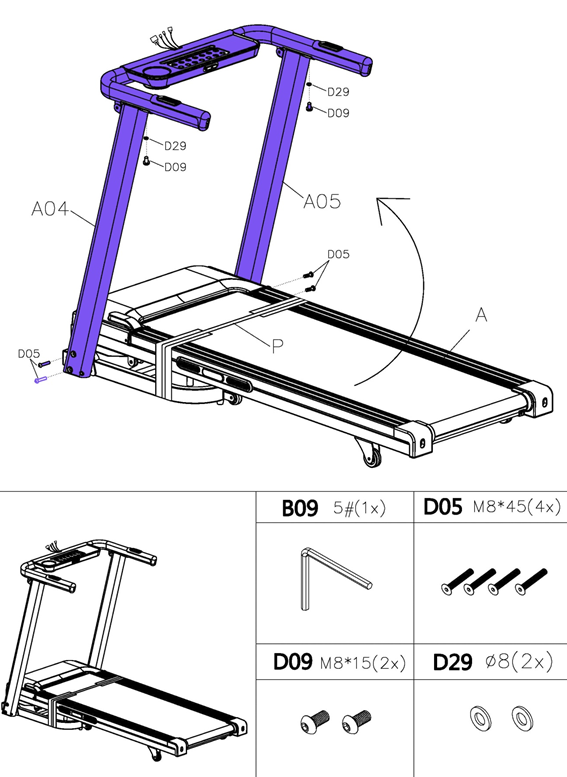
**KROK 1**

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



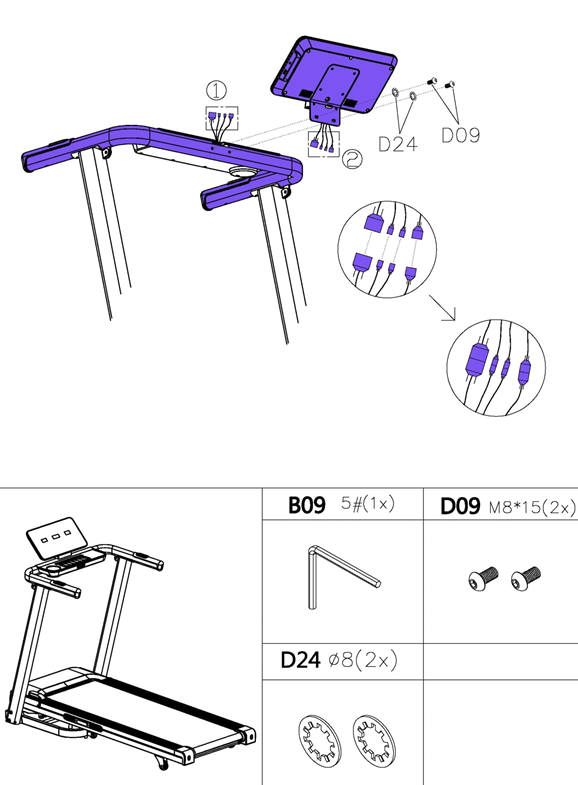
**KROK 2**

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

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

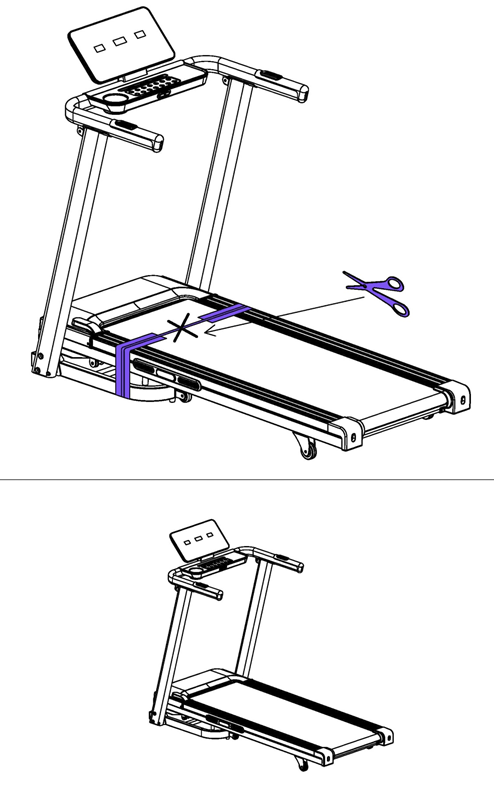
**KROK 3**

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

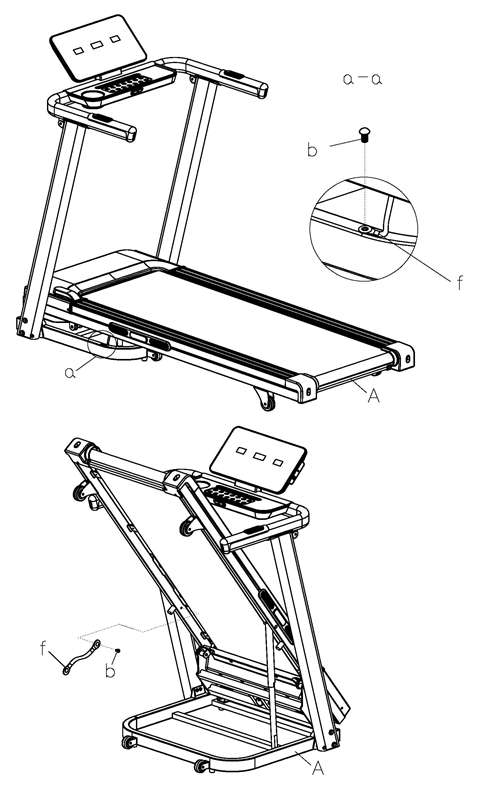
Następnie przymocuj konsolę (2) do wspornika konsoli (A03) za pomocą 2x podkładek (D24) i 2x śrub (D09).

**KROK 4**

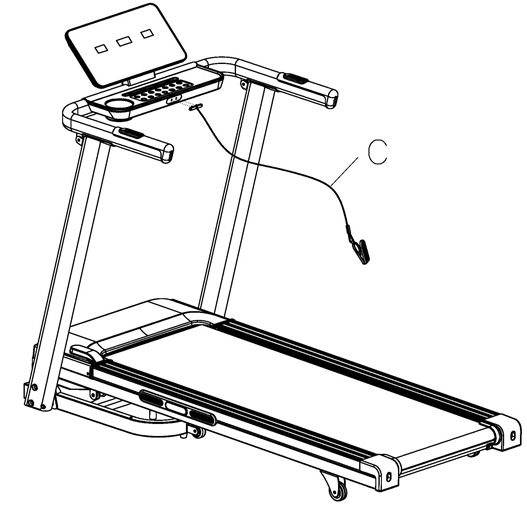
Przetnij taśmę zabezpieczającą.



**KROK 5**

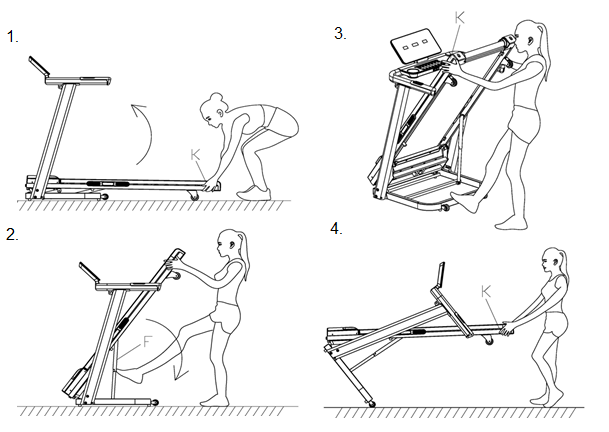
Podnieś pasek i przymocuj nóżki (f) do paska za pomocą śrub (b), a następnie przymocuj nóżki (f) do dolnej ramy za pomocą śrub (b).

**KROK 6**

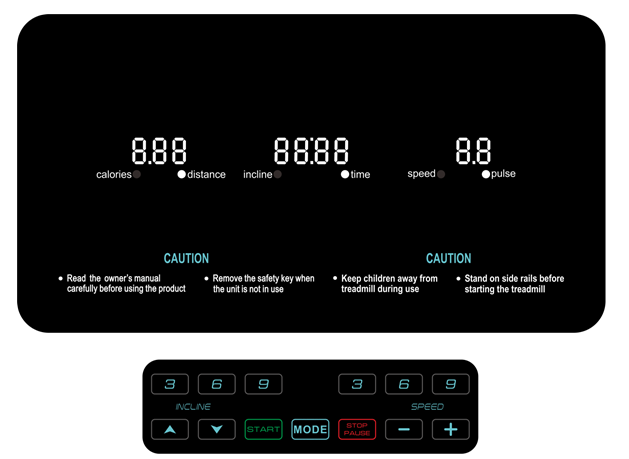
Bieżnia jest gotowa do użycia, podłącz klucz bezpieczeństwa do użytku i sprawdź działanie.

# TRANSPORT

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

Jeśli bieżnia jest ciężka, poproś o pomoc inną osobę.

# 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**.**
4. **Czas:** wyświetlanie przebyty czas treningu.
5. **Prędkość:** Wyświetla aktualną prędkość. Możesz dostosować prędkość za pomocą przycisków.
6. **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.
7. **Tryb:** Naciśnij przycisk **MODE,** aby zmienić wartość CZASU, ODLEGŁOŚCI, KALORII, 15 programów, 3 programów użytkownika i TŁUSZCZU CIAŁA.
   1. Naciśnij przyciski **SPEED +/- lub INCLINE +/-**, aby ustawić wartości prędkości i nachylenia.
   2. Naciśnij przycisk **START**, aby uruchomić bieżnię w ciągu 3 sekund.
   3. Naciśnij **SPEED +/-**, aby ustawić prędkość.
   4. Naciśnij **INCLINE +/-**, aby ustawić nachylenie.
   5. **5 zaprogramowanych programów:** Naciśnij kilkakrotnie **MODE** w **TRYBIE STANDBY**, aby wyświetlić 15 zaprogramowanych programów.
   6. Użyj przycisków **SPEED +/- i INCLINE +/-,** aby ustawić wartość treningu.
   7. Każdy program jest podzielony na 10 części, konsola wyda dźwięk podczas wchodzenia do nowego segmentu.
   8. Użyj przycisków **SPEED +/- i INCILNE +/-,** aby ustawić prędkość i nachylenie każdego segmentu.
   9. Po zakończeniu programu konsola emituje 6 sygnałów dźwiękowych.
   10. **3 programy użytkownika**: Naciśnij kilkakrotnie MODE w TRYB STANDBY, aby wyświetlić 3 programy użytkownika.
   11. Użyj przycisków **SPEED +/- i INCLINE +/-,** aby ustawić wartość treningu.
   12. Każdy program jest podzielony na 10 części, konsola wyda dźwięk podczas wchodzenia do nowego segmentu.
   13. Użyj przycisków **SPEED +/- i INCILNE +/-,** aby ustawić prędkość i nachylenie każdego segmentu.
   14. Po zakończeniu programu konsola emituje 6 sygnałów dźwiękowych.
   15. **Aby rozpocząć test tkanki tłuszczowej:** Naciśnij kilkakrotnie **MODE**, w **TRYB GOTOWOŚCI** wyświetla się **FAT**.
   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 .

**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 bieżnie, 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.

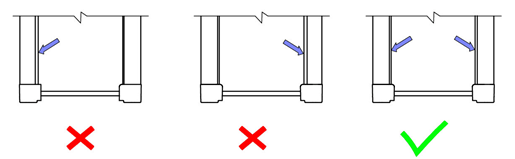
Aby przedłużyć żywotność bieżni, zaleca się wyłączanie jej co 2 godziny ciągłego użytkowania przez co najmniej 10 minut.

Luźny pas bieżny spowoduje zsunięcie 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 ¼ obrotu zgodnie z ruchem wskazówek zegara, a następnie obróć prawą śrubę regulacyjną ¼ 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.

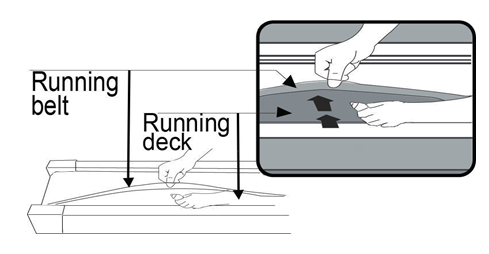
**Zalecany jest następujący harmonogram:**

|  |  |
| --- | --- |
| 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.

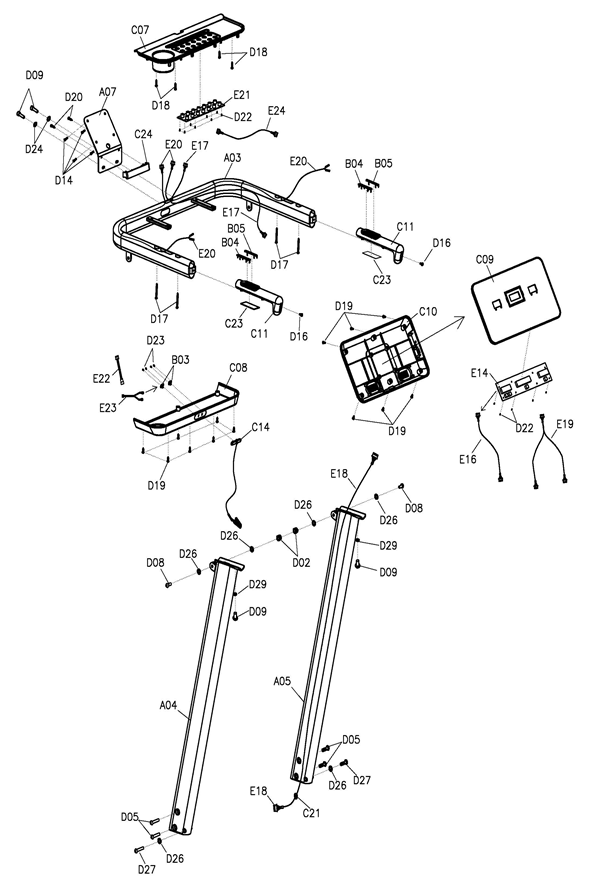
Wszystkie ruchome części muszą się swobodnie i cicho poruszać. Nieprawidłowy ruch może wpłynąć na bezpieczeństwo produktu. Regularnie sprawdzaj i dokręcaj wszystkie śruby.

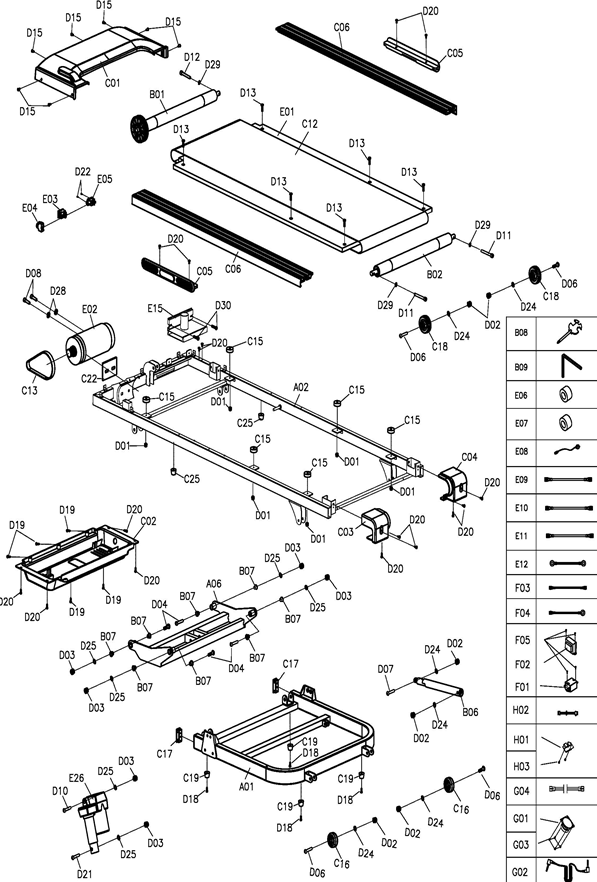
**Właściwa i regularna konserwacja przedłuża żywotność paska.**

# 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. |

# SCHEMAT





# 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 | Osłona 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 walec |  | 1 | D04 | Śruba | M10\*55 L20 | 4 |
| B02 | Tylny 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 | Podnóżek |  | 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 | Płytka 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, niekomercyjnego 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:

1. 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.
2. 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.
3. Drobne, powierzchowne zarysowania, odbarwienia lub spękania powłoki kryjącej.
4. Używania przez Kupującego, niezgodnych z instrukcją obsługi sprzętu, środków eksploatacyjnych lub czyszczących.
5. Niewłaściwego zabezpieczenie sprzętu przez Kupującego przed działaniem czynników zewnętrznych tj. wilgoci, temperatury, kurzu, itp.
6. Niestosowania przez Kupującego wymaganych (zgodnie z instrukcją obsługi) materiałów eksploatacyjnych.
7. Przeróbek i zmian konstrukcyjnych, dokonywanych przez Kupującego lub inne osoby nieuprawnione do tego działania przez Gwaranta.
8. Normalnego użytkowania (normalne zużycie części eksploatacyjnych).
9. 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](http://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