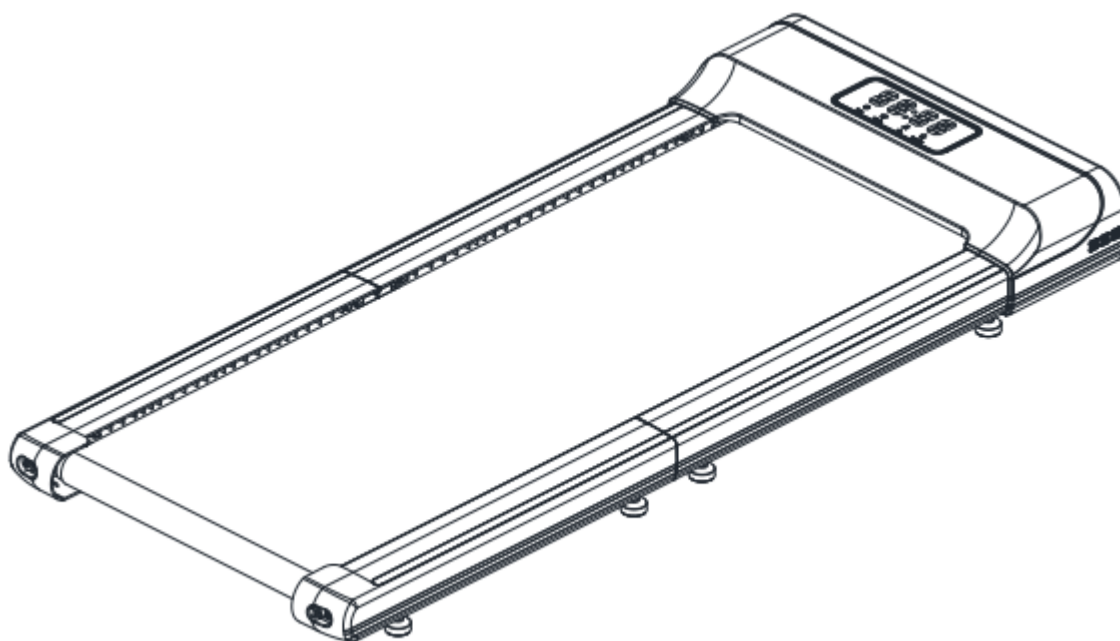




INSTRUKCJA OBSŁUGI – PL

IN 26632 Bieżnia inSPORTline ZenRun Fold 10



SPIS TREŚCI

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI	3
PARAMETRY	3
SCHEMAT	4
LISTA CZĘŚCI.....	4
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA	5
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU	6
MONTAŻ.....	6
STEROWANIE.....	7
KODY BŁĘDÓW	8
ROZPOCZYNIANIE.....	9
ROZGRZEWKĄ	10
WAŻNE UWAGI.....	11
OCHRONA ŚRODOWISKA	12
WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE	13

inSPORTline Polska zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian i ulepszeń w swoim produkcie bez uprzedniego powiadomienia. Odwiedź naszą stronę internetową www.e-insportline.pl, gdzie znajdziesz najnowszą wersję instrukcji.

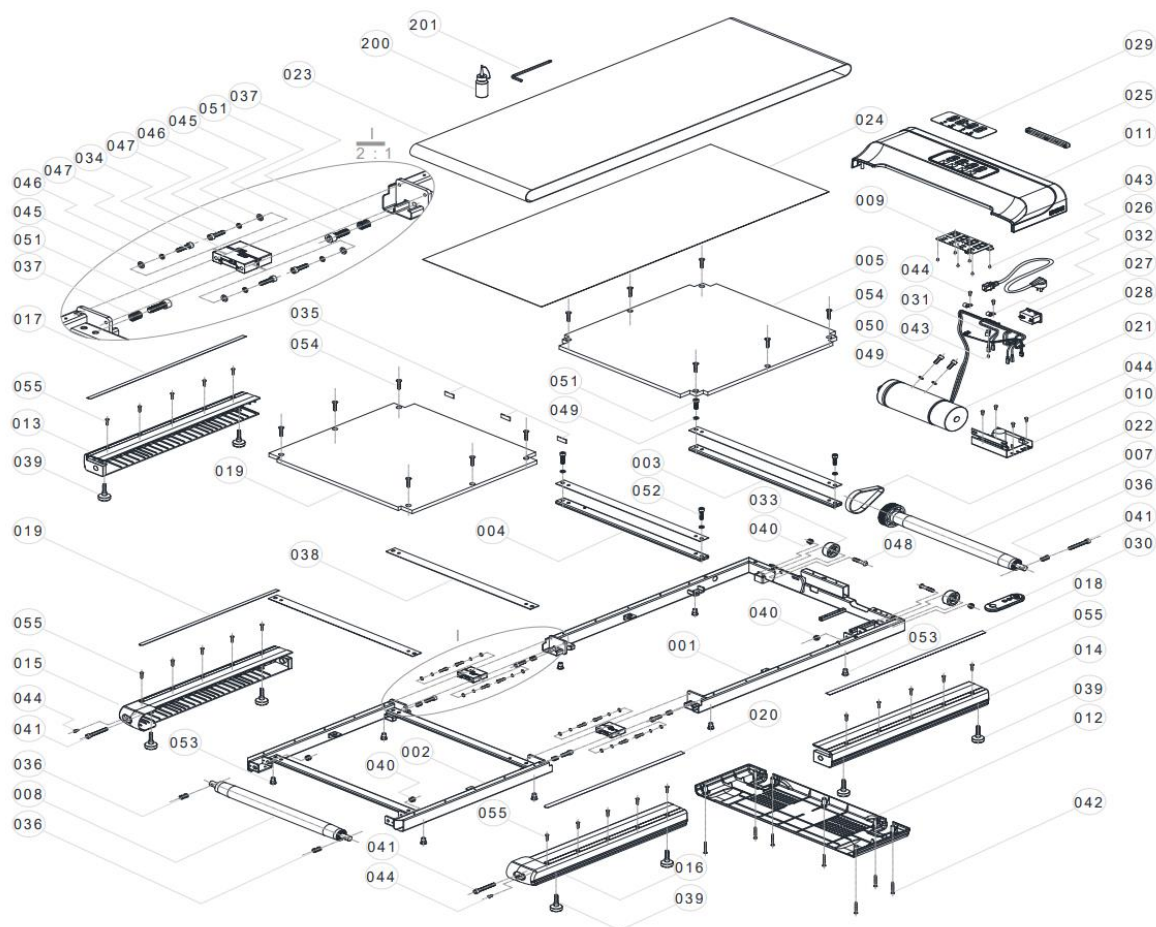
ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Przed montażem i pierwszym użyciem przeczytaj instrukcję i zachowaj ją na przyszłość.
- Nigdy nie wkładaj żadnych ciał obcych do otworów.
- Umieść bieżnię na płaskiej i czystej powierzchni. Nie umieszczaj bieżni na dywanach lub powierzchniach, które mogłyby mieć wpływ na wentylację. Nie umieszczaj bieżni w pobliżu wody lub na zewnątrz.
- Nigdy nie stawaj na bieżni podczas uruchamiania, zawsze stój po bokach. Po włączeniu bieżni i ustawieniu prędkości może wystąpić opóźnienie zanim bieżnia zostanie uruchomiona.
- Zawsze noś odpowiednią odzież i obuwie sportowe. Nie noś luźnej odzieży, która mogłaby zostać wplątana w bieżnię.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Wokół bieżni musi być co najmniej 0,6 m wolnej przestrzeni.
- Nie ćwicz 40 minut po posiłku.
- Tylko dla dorosłych. Nastolatki mogą korzystać z bieżni pod nadzorem osoby dorosłej.
- Uruchamiając po raz pierwszy, chwyć uchwyty, aż będziesz pewien prędkości.
- Tylko do użytku w pomieszczeniach zamkniętych. Z bieżni korzystaj wyłącznie w czystym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
- Nie używaj przedłużaczy, nie kładź ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym, nie umieszczaj go w pobliżu źródła ciepła itp.
- Odłącz bieżnię, gdy nie jest używana.
- Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, wymień go. Skontaktuj się z centrum serwisowym lub specjalistą w celu wymiany.
- Trzymaj z dala od wody.
- Nie wystawiaj na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Nie naprawiaj ani nie modyfikuj produktu.
- Jeśli wystąpią nudności, ból lub trudności w oddychaniu, natychmiast przerwij pracę.
- Trzymaj palce i kończyny z dala od regulowanych i ruchomych części.
- Odłącz po użyciu.
- **Kategoria:** HC do użytku domowego.
- **Nośność:** 120 kg

PARAMETRY

Prędkość:	1.0 – 6.0 km/h
Powierzchnia do chodzenia:	1060x400 mm
Nośność:	120 kg
Moc:	22 0V, 50Hz
Wymiary:	1283x560x125 mm
Wymiary po złożeniu:	843x560x158 mm

SCHEMAT

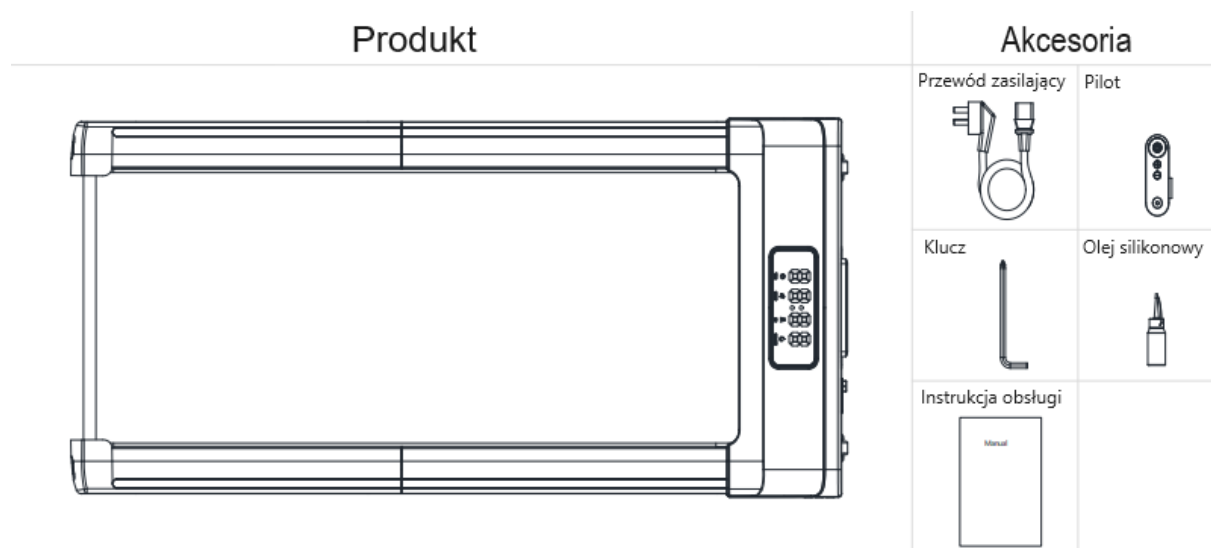


LISTA CZĘŚCI

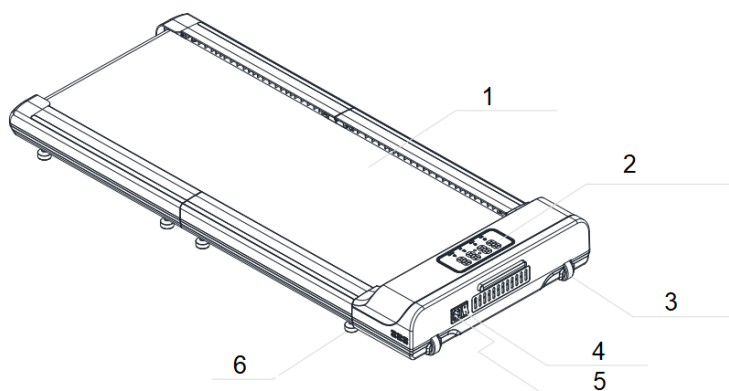
Nr	Nazwa	Ilość	Nr	Nazwa	Ilość
1	Przednia rama główna	1	14.	Prawa przednia osłona silnika	1
2	Tylna rama główna	1	15.	Lewa tylna pokrywa	1
3	Rama środkowa	1	16.	Prawa tylna osłona	1
4	Rama tylna	1	17.	Lewa przednia naklejka	1
5	Przednia płyta biegowa	1	18.	Naklejka z przodu, prawa	1
6	Tylna płyta biegowa	1	19.	Lewa tylna naklejka	1
7	Cylinder przedni	1	20.	Naklejka z prawej strony	1
8	Cylinder tylny	1	21.	Silnik	1
9	Górna kontrola silnika	1	22.	Pasek	1
10	Dolna kontrola silnika	1	23.	Pas do biegania	1
11	Pokrywa silnika	1	24.	Poduszka na pas biegowy	1
12	Dolna pokrywa silnika	1	25.	Podkładka buforowa	1
13	Lewa przednia osłona boczna	1	26.	Przewód zasilający	1

27.	Przycisk zasilania	1	43.	Wkręt	7
28.	Wiązka kablowa	1	44.	Wkręt	8
29.	Wyświetlacz	1	45.	Płaska podkładka	4
30.	Pilot	1	46.	Elastyczna mata	4
31.	Kable 01	1	47.	Śruba imbusowa	4
32.	Wiązka kablowa 02	2	48.	Śruba sześciokątna	2
33.	Koła transportowe	2	49.	Elastyczna mata	6
34.	Rama łącząca	2	50.	Śruba imbusowa	2
35.	Element dystansowy listwy	3	51.	Śruba imbusowa	6
36.	Sprężyny 01	3	52.	Śruba imbusowa	2
37.	Sprężyny 02	4	53.	Płaska śruba	8
38.	Amortyzacja powierzchni biegowej	4	54.	Śruba	12
39.	Podkładki pod stopy	8	55.	Śruba	20
40.	Nakrętka	5	200.	Olej silikonowy	1
41.	Śruba imbusowa	3	201.	Klucz sześciokątny krzyżowy	1
42.	Wkręt	7			

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

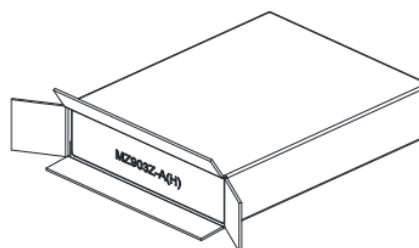


1. Bieżnia	4. Wyłącznik zasilania
2. Wyświetlacz	5. Gniazdo zasilania
3. Kółka transportowe	6. Nóżki poziomujące

MONTAŻ

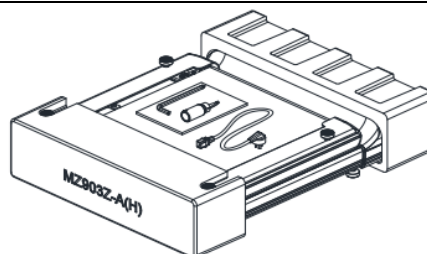
Krok 1

Wyjmij produkt i elementy zabezpieczeniowe z pudełka



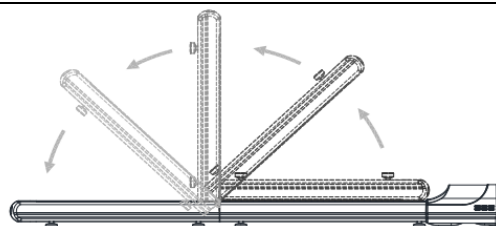
Krok 2

Usuń elementy zabezpieczeniowe.



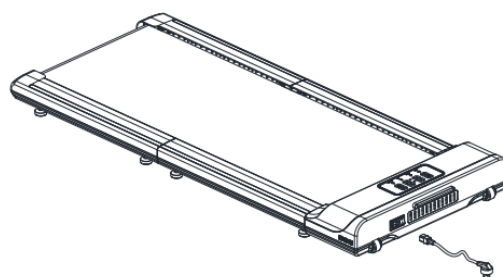
Krok 3

Rozłóż produkt.



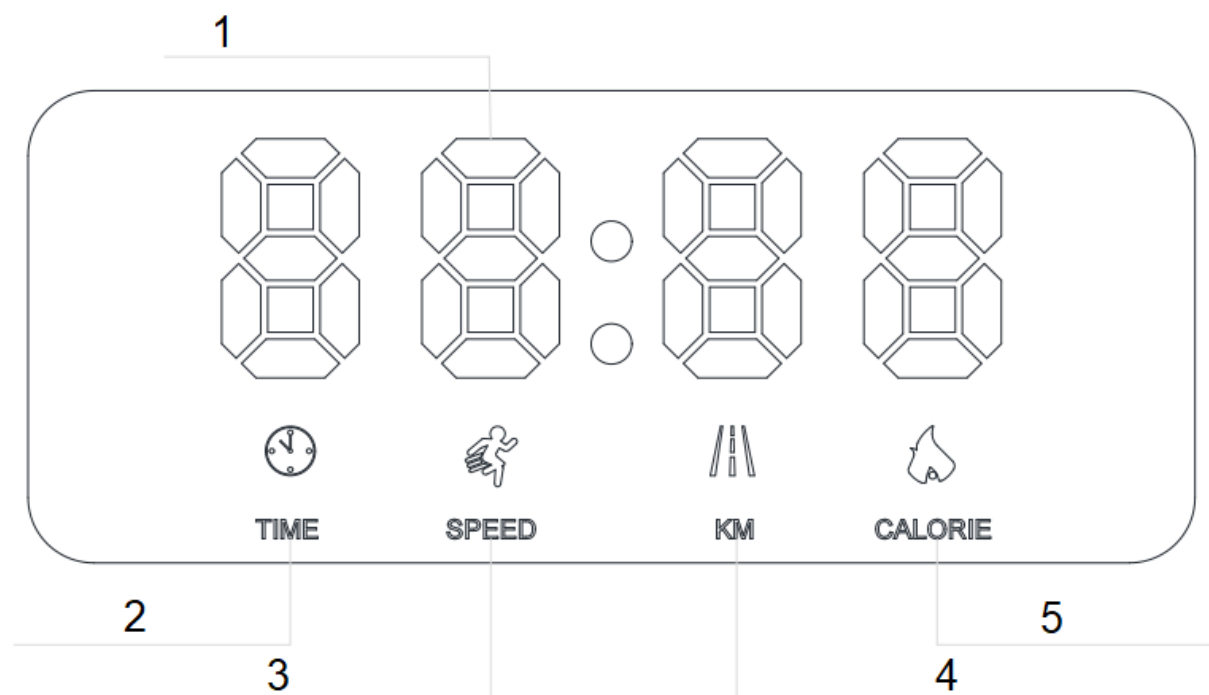
Krok 4

Podłącz do źródła zasilania.



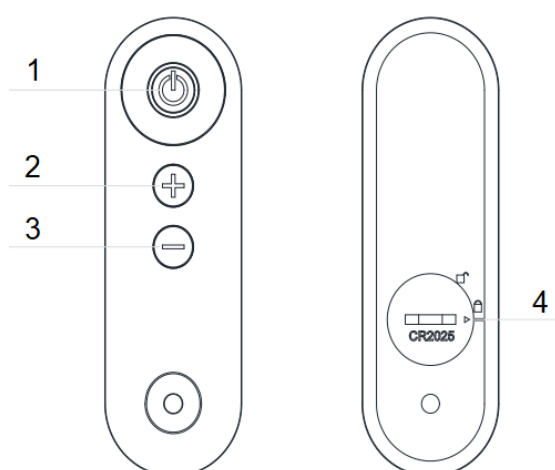
STEROWANIE

WYŚWIETLACZ



1. Wyświetlacz numeryczny
2. Czas treningu, zakres: 00:00 – 99:59 min
3. Prędkość, zakres: 1 – 6 km/h
4. Dystans, zakres: 1.0 – 99.0 km
5. Spalone calorie, zakres: 20.0 – 990 kcal.

PILOT



1. Włącznik

Jeśli pas jest zatrzymany, naciśnij przycisk, aby uruchomić pas, na wyświetlaczu pojawi się „1.0”.

Jeśli bieżnia pracuje, naciśnięcie przycisku spowoduje zresetowanie wszystkich danych, a pas zacznie zwalniać, aż do zatrzymania.

2. Prędkość +

Naciśnij przycisk, aby zwiększyć prędkość o 0,5 km/h. Przytrzymanie spowoduje szybsze dostosowanie prędkości

3. Prędkość –

Naciśnij przycisk, aby zmniejszyć prędkość o 0,5 km/h. Przytrzymanie spowoduje szybsze dostosowanie prędkości.

4. Pokrywa baterii

UŻYTKOWANIE

Po podłączeniu należy wcisnąć włącznik zasilania na pilocie.

Przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy, aby rozpocząć.

KODY BŁĘDÓW

E01	<p>Nieprawidłowość komunikacji: Nieprawidłowość komunikacji pomiędzy górnym i dolnym elementem sterującym po włączeniu zasilania.</p>	<p>Wyłączenie sterowania dolnego powoduje przejście w stan awaryjny. Nie można zacząć. Miernik elektroniczny wyświetla kody błędów i emituje trzy sygnały dźwiękowe.</p> <p>Możliwa przyczyna: Zablokowana komunikacja pomiędzy sterownikiem elektronicznym a licznikiem elektronicznym. Sprawdź połączenie między licznikiem elektronicznym a dolną linią komunikacyjną sterowania, aby upewnić się, że każdy rdzeń jest włożony i w pełni funkcjonalny. Sprawdź przewód łączący licznik elektroniczny ze sterownikiem pod kątem uszkodzeń i wymień przewód łączący.</p>
E02	Regulator nie wykrył napięcia na silniku	Sprawdź, czy połączenie zacisków przewodu silnika ze sterownikiem jest prawidłowe
E03	<p>Brak sygnału czujnika prędkości: Napięcie sterujące silnikiem prądu stałego jest wyprowadzane od dołu, a sprzężenie zwrotne prędkości silnika nie jest ciągle przez dłużej niż 3 sekundy</p>	<p>1. Gdy maszyna wyłączy się i przejdzie w stan awarii, brzęczyk licznika elektronicznego zabrzmi 9 razy i jednocześnie wyświetli się kod błędu. Pozostała część wyświetlacza nie pokazuje żadnych danych. Po utrzymywaniu się stanu awaryjnego przez około 10 sekund przechodzi w stan czuwania i można go ponownie uruchomić.</p> <p>Możliwa przyczyna: Sygnał czujnika prędkości nie został wykryty przez 3 sekundy. Sprawdź, czy odbiornik nie jest źle podłączony lub czy nie jest uszkodzony.</p> <p>2. Gdy maszyna wyłączy się i przejdzie w stan awarii, brzęczyk licznika elektronicznego zabrzmi 9 razy i jednocześnie wyświetli się kod błędu. Pozostała część wyświetlacza nie pokazuje żadnych danych. Powróci do pierwotnego stanu i będzie można go normalnie uruchomić.</p> <p>Możliwa przyczyna: Sprawdź, czy przewody silnika są prawidłowo podłączone i podłącz je ponownie. Sprawdź czy regulator nie jest spalony, w razie potrzeby wymień.</p>
E05	<p>Ochrona przed przepięciem: Nieprawidłowe napięcie zasilania lub awaria silnika może spowodować uszkodzenie obwodu silnika napędowego</p>	<p>Możliwa przyczyna: Sprawdź, czy napięcie zasilania nie jest mniejsze niż 50% normalnego napięcia. Przetestuj ponownie, używając prawidłowej specyfikacji napięcia; Sprawdź czy regulator nie jest spalony, w razie potrzeby wymień. Sprawdź, czy przewody silnika są prawidłowo podłączone</p>
E06	Zabezpieczenie nadprądowe: podczas pracy prąd stały silnika jest większy niż prąd znamionowy przez ponad 5 sekund	<p>Gdy maszyna wyłączy się i przejdzie w stan awarii, brzęczyk licznika elektronicznego zabrzmi 9 razy i jednocześnie wyświetli się kod błędu. Pozostała część wyświetlacza nie pokazuje żadnych danych. Po utrzymywaniu się stanu awaryjnego przez około 10 sekund przechodzi w stan czuwania i można go ponownie uruchomić.</p> <p>Możliwa przyczyna: zabezpieczenie przeciwprzepięciowe lub zacięty silnik pasowy. Dostosuj bieżnię i uruchom ją ponownie. Sprawdź,</p>

		czy niektóre części nie śmierdzą ani nie dymią.
E07	Wskazuje, że licznik elektroniczny nie wykrył bezpieczeństwa sygnału	Sprawdź położenie magnesu

ROZPOCZYNIANIE

PRZYGOTOWANIE

Jeśli masz więcej niż 45 lat lub masz problemy zdrowotne i używasz bieżni po raz pierwszy, przed rozpoczęciem ćwiczeń skonsultuj się z lekarzem.

Przed użyciem bieżni z napędem silnikowym należy stanąć na boku i nauczyć się jej obsługi, np. jak uruchomić, zatrzymać i dostosować prędkość. Możesz z niej korzystać po zapoznaniu się z jej funkcjami. Następnie stań na plastikowych antypoślizgowych szynach bocznych i chwyć poręcz oboma rękami. Włącz bieżnię i ustaw małą prędkość (1,6 - 3,2 km / h), stań prosto, patrz przed siebie i spróbuj kilka razy jedną stopą stanąć na pasie. Następnie wejdź na pas do biegania i zacznij ćwiczyć. Po dostosowaniu możesz powoli zwiększać prędkość do 3 - 5 km / h i utrzymywać tę prędkość przez około 10 minut. Następnie powoli zatrzymaj bieżnię.

ĆWICZENIE

Odsuń się, aby nauczyć się obsługiwać maszynę (regulować prędkość i nachylenie). Rozpocznij ćwiczenia po zapoznaniu się z funkcjami. Przejdź 1 km w stałym tempie i zapisz potrzebny czas, który może wynosić około 15 - 25 minut. Przejdź 1 km z prędkością 4,8 km / h (potrzebujesz około 12 minut). Po kilkakrotnym pomyślnym wykonaniu tego ćwiczenia możesz dostosować się do większej prędkości i nachylenia. Życzymy dobrego 30-minutowego ćwiczenia. Kiedy wykonujesz ćwiczenia chodzenia, nie spiesz się. Ćwiczenie poprawia zdrowie.

CZĘSTOTLIWOŚĆ

Optymalna częstotliwość ćwiczeń to 3 - 5 razy w tygodniu przez 15 - 60 min. Lepiej jest najpierw sporządzić harmonogram i nie ćwiczyć przypadkowo. Możesz kontrolować intensywność ruchu poprzez regulację prędkości i nachylenia. Sugerujemy, aby nie ustawiać nachylenia na początku ćwiczenia. Gdy chcesz zwiększyć intensywność ćwiczeń, zmiana nachylenia będzie najbardziej efektywna.

JAK ĆWICZYĆ

Najlepiej, aby każde ćwiczenie trwało 15 - 20 minut. Rozgrzej się przez 2 minuty marszem 4,8 km / h, następnie zwiększ prędkość do 5,3 km / h, a następnie 5,8 km / h. Każda sekcja powinna zająć około 2 minut. Następnie dodawaj 0,3 km / h co 2 minuty, aż oddech przyspieszy (nie powinieneś mieć jednak żadnych trudności). Ćwicz dalej z tą prędkością. Jeśli czujesz, że trudno oddychać, zmniejsz prędkość o 0,3 km / h. Na koniec pozostaw 4 minuty, aby w końcu zmniejszyć prędkość. Jeśli stwierdzisz, że zwiększanie intensywności poprzez zwiększanie prędkości jest zbyt trudne, możesz powoli zwiększać nachylenie. Już niewielka regulacja może znacznie zwiększyć intensywność.

SPALANIE KALORII - W ten sposób możesz spalać kalorie. Rozgrzewaj się przez 5 minut przy prędkości 4 - 4,8 km / h, a następnie dodawaj 0,3 km / h co 2 minuty. Zwiększaj prędkość, aż poczujesz, że wykonywanie tego ćwiczenia bez przerwy przez 45 minut jest wyzwaniem. Aby zwiększyć intensywność, możesz spróbować ćwiczyć przez 1 godzinę z tą prędkością. Możesz ćwiczyć podczas oglądania telewizji. Dodawaj prędkość 0,3 km / h za każdym razem, gdy zobaczysz reklamy i powracaj do poprzedniej prędkości pod koniec reklamy, aby zwiększyć intensywność tylko podczas reklam. Zwolnij przez co najmniej 4 minuty.

UBIÓR

Wystarczy para butów, które pozwolą Ci w pełni rozciągnąć stopy, a jednocześnie nie będą przyklejać się do ciał obcych pod podeszwami buta, dzięki czemu nie będziesz przenosić brudu na pas i deskę do biegania. Brud i inne ciała obce mogą je uszkodzić. Powinieneś nosić wygodne ubranie.

ROZGRZEWKA

Przed bieganiem lepiej wykonać rozgrzewkę. Rozgrzane mięśnie łatwo się rozciągają, więc poświęć 5–10 minut na rozgrzewkę. Powtórz każde ćwiczenie pokazane na poniższych zdjęciach.



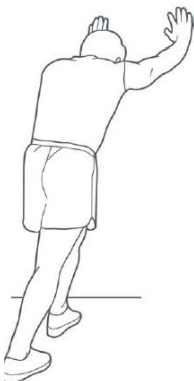
Skłony

Ugnij lekko kolana i lekko ugnij ciało do przodu. Rozluźnij plecy i ramiona i dotknij palce stóp. Przytrzymaj przez 10-15 sekund i zrelaksuj się. Powtórz 3 razy.



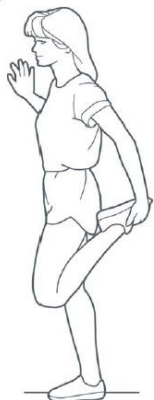
Rozciąganie ścięgien

Usiądź na czystej poduszce i wyprostuj jedną nogę. Włóż drugą nogę blisko do wewnętrznej strony prostej nogi. Staraj się dotykać palcami rąk. Przytrzymaj przez 10-15 sekund i zrelaksuj się. Powtórz 3 razy dla każdej nogi.



Rozciąganie ścięgien

Oprzyj się obiema rękami na ścianie lub drzewie. Masz jedną nogę w tyle. Trzymaj nogi prosto i trzymaj pięty na ziemi. Przechyl do ściany lub drzewa. Przytrzymaj przez 10-15 sekund i zrelaksuj się. Powtórz 3 razy dla każdej nogi.



Mięsień czworogłowy

Położ lewą rękę na ścianie lub chwyć stół i wyciągnij prawą rękę do tyłu. Wepchnij prawą piętę w pośladek. Powoli, aż poczujesz napięcie w przednim udzie. Przytrzymaj przez 10-15 sekund i zrelaksuj się. Powtórz 3 razy dla każdej nogi.



Rozciąganie wewnętrznych części ud

Usiądź z podeszwami w przeciwnej pozycji. Kolana są skierowane na zewnątrz. Przyciągnij stopy do pachwiny przez 10-15 sekund. Zrelaksuj się i powtórz 3 razy.

WAŻNE UWAGI

- Bieżnia posiada standardowe przepisy bezpieczeństwa i nadaje się tylko do użytku domowego. Każde inne użycie jest zabronione i może być niebezpieczne dla użytkowników. Nie odpowiadamy za jakiegokolwiek obrażenia spowodowane niewłaściwym i zabronionym użytkowaniem maszyny.
- Przed rozpoczęciem treningu na bieżni skonsultuj się z lekarzem. Twój lekarz powinien ocenić, czy jesteś sprawny fizycznie, aby korzystać z urządzenia i ile wysiłku jesteś w stanie podjąć. Nieprawidłowe ćwiczenia lub zmiana pozycji ciała mogą zaszkodzić zdrowiu.
- Uważnie przeczytaj poniższe wskazówki i ćwiczenia. Jeśli podczas ćwiczeń poczujesz ból, nudności, nierówne oddychanie lub inne problemy zdrowotne, natychmiast przerwij ćwiczenie. Jeśli ból nie ustąpi, należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.
- Bieżnia nie nadaje się do zastosowań profesjonalnych ani medycznych. Nie można jej również używać do celów leczniczych.
- Czujnik tętna nie jest urządzeniem medycznym. Dostarcza tylko przybliżonych informacji o średnim tętnie, a żadna sugerowana częstość tętna nie jest medycznie wiążąca. Zgromadzone dane mogą nie zawsze być dokładne w odniesieniu do niekontrolowanych czynników ludzkich i środowiskowych.

KONSERWACJA

CZYSZCZENIE

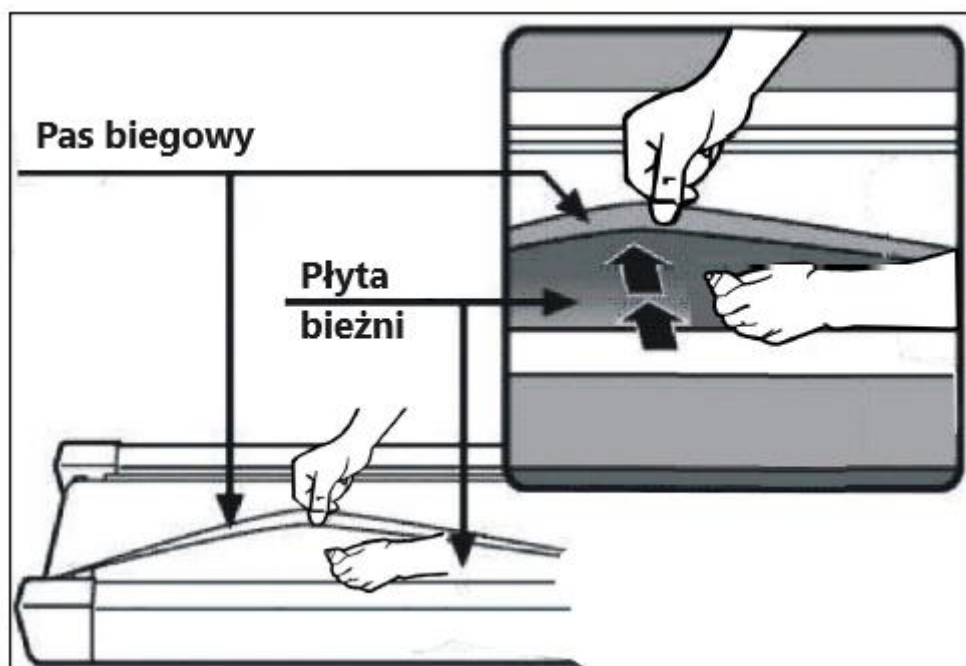
Regularnie czyść bieżnię z kurzu i brudu wilgotną szmatką z niewielką ilością nieagresywnego detergentu.

Po użyciu zawsze czyść maszynę z potu.

SMAROWANIE

Regularnie sprawdzaj pas biegowy pod kątem smarowania. W razie potrzeby nasmaruj go. Zaleca się comiesięczne monitorowanie poziomu smaru.

Podnieś pas biegowy z jednej strony i równomiernie nałóż smar jak najbliżej środka. Powtórz po drugiej stronie. Następnie chodź na pasie przez 5 min. Używaj tylko smaru silikonowego od swojego dostawcy.

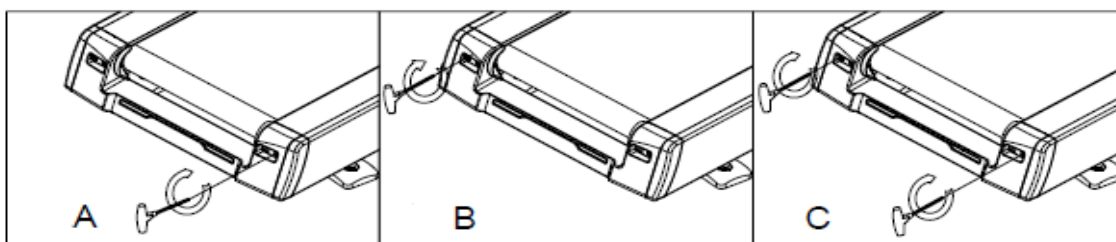


Mniej niż 3 godziny tygodniowo	Raz w roku
3-5 godzin tygodniowo	Co 6 miesięcy
Ponad 5 godzin tygodniowo	Co 3 miesiące

CENTROWANIE I NAPRĘŻANIE PASA BIEGOWEGO

Konieczne jest wyregulowanie pasa w jak najlepszym stanie dla lepszego użytkowania bieżni. Umieść pas bieżni pośrodku. Postaw elektryczną bieżnię na równym podłożu. Obserwuj odchylenie pasa bieżni. Jeśli pas bieżni odchyła się w prawo, odłącz zasilanie. Przekręć prawą śrubę regulacyjną w prawo o 1/4 obrotu, podłącz przewód zasilający - pas zacznie się poruszać. Obserwuj odchylenia pasa bieżni. Powtarzaj powyższe kroki, aż pas bieżni znajdzie się pośrodku.

- **Rysunek A** Jeśli pas bieżni przesuwany jest w lewo, odłącz bieżnię od zasilania. Obróć lewą śrubę regulacyjną w prawo o 1/4 obrotu, a następnie podłącz przewód zasilający. Pas zaczyna biec. Obserwuj, czy pas nadal przesuwany jest na bok. Powtarzaj powyższe kroki, aż pas bieżni zostanie wycentrowany.
- **Rysunek B.** Po powyższej regulacji lub długim użytkowaniu pas może się poluzować i trzeba będzie go wyregulować. Wyciągnij przewód zasilający, a następnie obróć lewą i prawą śrubę regulacyjną w prawo o 1/4 obrotu. Podłącz bieżnię z powrotem do zasilania - pas zaczyna biec. Następnie stań na bieżni, aby potwierdzić jej napięcie. Powtarzaj powyższe kroki, aż pas bieżni zostanie prawidłowo napięty (**rysunek C**).



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 przekazaj 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

Formularz kontaktowy

