



**INSTRUKCJA OBSŁUGI – PL**  
**IN 5547 Bieżnia inSPORTline Sprynki**



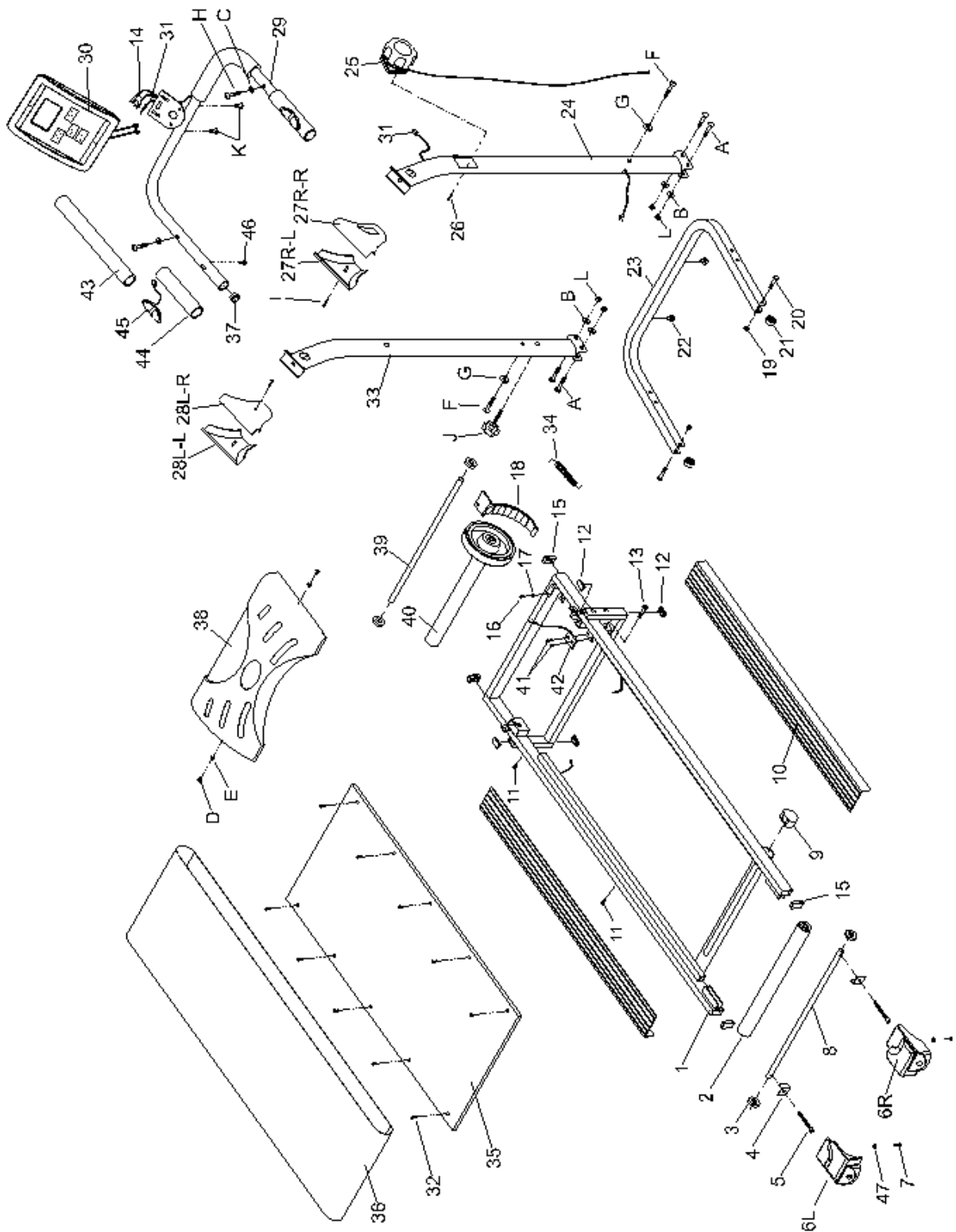
## SPIS TREŚCI

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA.....	3
WIDOK PO ROZŁOŻENIU .....	4
LISTA CZĘŚCI.....	5
MATERIAŁY MONTAŻOWE .....	7
MONTAŻ.....	7
Krok 1 .....	8
Krok 2.....	9
Krok 3.....	11
Krok 4.....	12
Krok 5.....	13
Krok 6.....	14
Krok 7.....	15
Krok 8.....	16
PRZECHOWYWANIE .....	18
REGULACJA PASA .....	18
MAGNETYCZNY SYSTEM HAMOWANIA .....	19
KONSERWACJA.....	19
PANEL STEROWANIA.....	20
INSTRUKCJE DOTYCZĄCE ĆWICZEŃ.....	22
FAZA ROZGRZEWKI .....	22
FAZA SCHŁODZENIA .....	23
OCHRONA ŚRODOWISKA .....	23
WARUNKI GWARANCJI, ZGŁOSZENIA GWARANCYJNE.....	24

## INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Poruszaj się naturalnie podczas ćwiczeń. Nie patrz na swoje stopy. Tylko jedna osoba może korzystać z produktu w tym samym czasie.
- Zamontuj produkt zgodnie z instrukcją. Tylko dla dorosłych.
- Trzymaj z dala od dzieci i zwierząt domowych. Nie zostawiaj dzieci i zwierząt domowych w pobliżu urządzenia bez nadzoru. Tylko do użytku dla dorosłych.
- Przed rozpoczęciem programu ćwiczeń poproś lekarza o pomoc. Zaleca się, jeśli masz problemy zdrowotne w trakcie leczenia uzdrawiającego lub masz wysokie ciśnienie krwi.
- Regularnie sprawdzaj wszystkie śruby i nakrętki. Regularnie sprawdzaj, czy nie ma uszkodzonych lub zużytych części. Zużyte lub uszkodzone części należy natychmiast wymienić.
- Regularnie sprawdzaj bieżnię pod kątem uszkodzeń lub zużycia. Jeśli pojawią się ostre krawędzie, przestań używać bieżni.
- Umieść bieżnię na płaskiej, solidnej i czystej powierzchni. Zachowaj bezpieczną odległość co najmniej 0,6 m wokół bieżni. Nie używać w obszarach wilgotnych. Nie należy umieszczać go na gęstym dywanie, ponieważ może to blokować wentylację.
- Chronić przed wodą i wilgocią.
- Nie blokuj gniazdka elektrycznego za pomocą bieżni.
- Nie używaj aerozoli.
- Nie zdejmuj pokrywy ochronnej, gdy bieżnia jest uruchomiona. Jeśli musisz zdjąć pokrywę podczas konserwacji, najpierw wyłącz bieżnię i wyjmij wtyczkę z gniazda.
- Zawsze noś odzież sportową i buty. Nie noś ubrań, które mogą utknąć w bieżni. Zawsze noś sportowe buty z gumową podeszwą.
- Nie ćwicz 40 minut po jedzeniu.
- Zawsze rozgrzewaj się przed ćwiczeniami.
- Nie wkładaj ciał obcych do gniazdka.
- Wykonuj czynności konserwacyjne zgodnie z instrukcją, aby wydłużyć żywotność bieżni.
- Nie modyfikuj produktu.
- Ćwicz rozsądnie i nie przeciążaj się. Jeśli ćwiczysz po raz pierwszy, trzymaj się mocno uchwytów.
- Zatrzymaj ćwiczenie natychmiast po nieprawidłowym funkcjonowaniu bieżni.
- Części regulowane nie mogą uniemożliwić ruchu użytkownika.
- Tylko do użytku w pomieszczeniach.
- Nie wystawiaj na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Nie umieszczaj w wilgotnych pomieszczeniach, takich jak baseny, sauny itp.
- **Maksymalna waga użytkownika:** 100 kg
- **Kategoria:** HC do użytku domowego zgodnie z EN 957

# WIDOK PO ROZŁOŻENIU

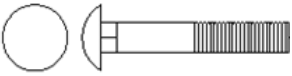






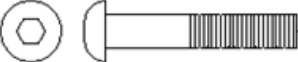

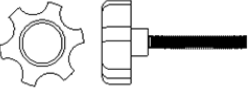



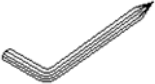


## LISTA CZĘŚCI

LP.	NAZWA I SPECYFIKACJA	ILOŚĆ
A	Śruba M8X50	4
B	Podkładka ID8.2 * OD16.2	4
C	Podkładka łukowata ID8.2 * ID22.2	2
D	Śruba M6X10	2
E	Podkładka $\varnothing$ 6.2	2
F	Śruba M8X50	2
G	Duża podkładka ID8.2 * ID22.2	2
H	Śruba M8X45	2
I	Śruba M4 * 15	2
J	Pokrętko M8 * 60	1
K	Wkręt M5 * 10	2
L	Nakrętka M8	4
M	Klucz S13	1
N	Klucz S5	1
1	Główna rama	1
2	Tyłny wałek	1
3	Podkładka z tworzywa sztucznego	4
4	Koniec ze stali	2
5	Śruba M6X75	2
6R	Tyłna zaślepka (R)	1
6L	Tyłna zaślepka (L)	1
7	Śruba M4 * 15	2
8	Tyłna oś	1
9	Tyłne zawieszenie	2
10	Szyna boczna	2
11	Nakrętka M8	2
12	Plastikowa zaślepka	4
13	Śruba M8x45	1
14	Uchwyt przewodu pulsometru	1 zestaw
15	Plastikowa zaślepka	4
16	Śruba M6 * 25	1
17	Nakrętka M6	1
18	Podstawa magnesu	1

19	Nakrętka M8	2
20	Śruba M8x40	2
21	Plastikowe koła	2
22	Podstawowa poduszka ramowa	2
23	Dolna rama	1
24	Prawy uchwyt kierownicy	1
25	Napięcie	1
26	Wkręt M5X15	1
27R-R&L	Uchwyt pokrywy	2
28L- L&R	Uchwyt pokrywy	2
29	Kierownica	1
30	Konsola	1
31	Złącze przewodu czujnika	1 zestaw
32	Śruba M5 * 25	10
33	Lewy kierownica	1
34	Sprężyna	1
35	Drewniany pokład	1
36	Pas do biegania	1
37	Zaślepka	2
38	Plastikowa obudowa	1
39	Przednia oś	1
40	Przednia rolka	1
41	Śruba M3	2
42	Kontrola czujnika	1
43	Uchwyt do paska	2
44	Uchwyt do paska	2
45	Złącze pulsometru	2
46	Śruba M4 * 20	2
47	Podkładka $\phi$ 5.2	2

## MATERIAŁY MONTAŻOWE

OBRAZEK	LP.	SPECYFIKACJA	ILOŚĆ
	A	M8*50	4
	B	ID8,2*OD16,2	4
	C	ID8,2*OD22,2	2
	D	M6*10	2
	E	Ø6,2	2
	F	M8*50	2
	G	ID8,2*OD16,2	2
	H	M8*45	2
	I	M4*15	2
	J	M8*60	1
	K	M5*10	2
	L	M8	4
	M	S13	1
	N	S5	1

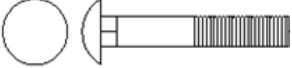



## MONTAŻ

- Przeczytaj ten podręcznik przed montażem.
- Sprawdź sprzęt.

- Upewnij się, że masz odpowiednie narzędzia.
- Przygotuj miejsce do montażu.
- Postępuj zgodnie z instrukcjami.
- Nie używaj siły podczas montażu.
- Okresowo dokręcaj bieżnię.
- Zachowaj instrukcję.

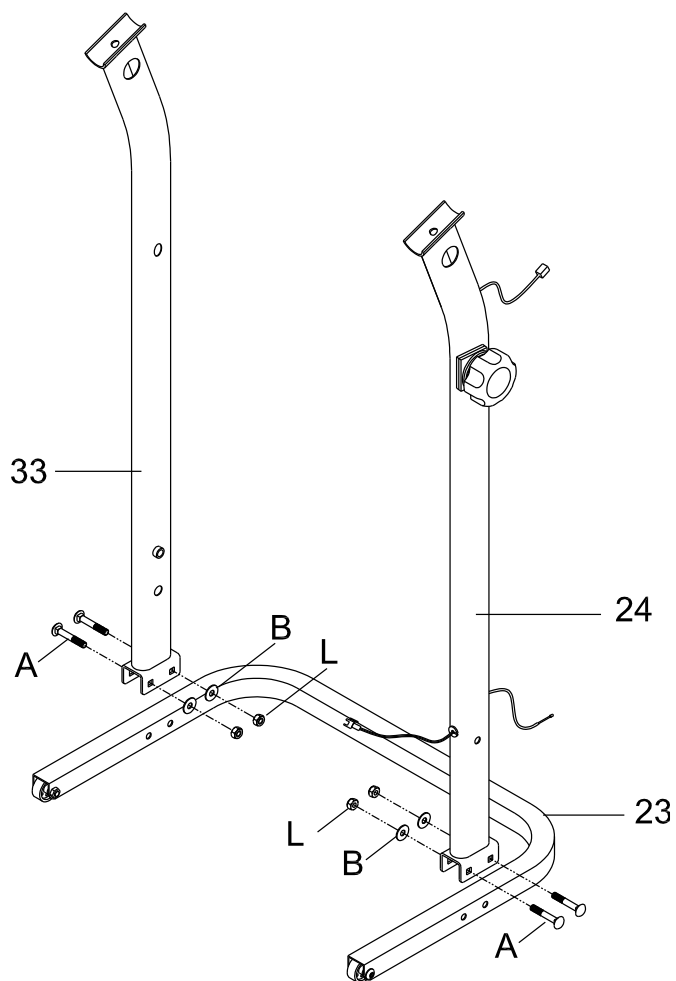
## Krok 1

### Materiał montażowy

Rys.	Lp.	Nazwa	Ilość
	A	M8*50	4
	B	ID8,2*OD16,2	4
	L	M8	4
	M	S13	1

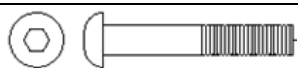

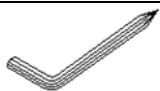


Podłącz prawy słupek kierownicy 24 i lewy słupek 33 kierownicy do dolnej ramy 23 za pomocą śruby A, podkładki B i nakrętki L.

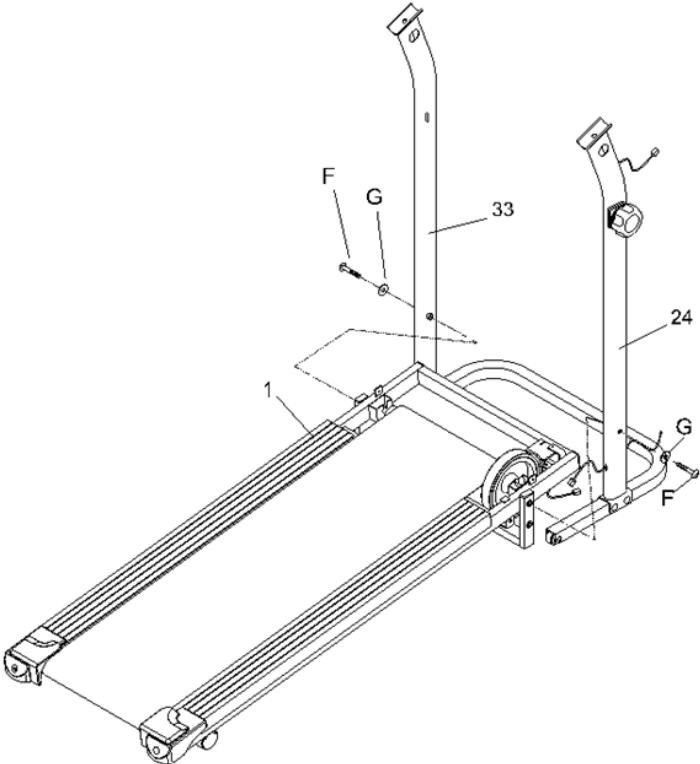


## Krok 2

Materiał montażowy

Rys.	Lp.	Nazwa	Ilość
	F	M8*50	2
	G	ID8.2*ID22.2	2
	N	S5	1

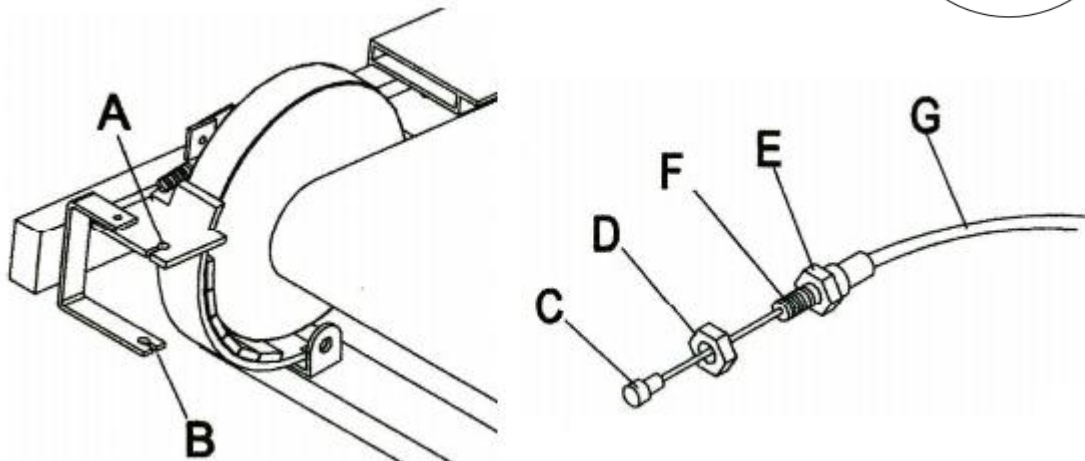
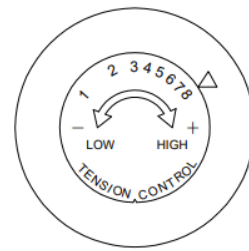
Podłącz prawy słupek kierownicy 24 i lewy słupek kierownicy 33 do ramy głównej 1 za pomocą śruby F z dużą podkładką G.



### Krok 3

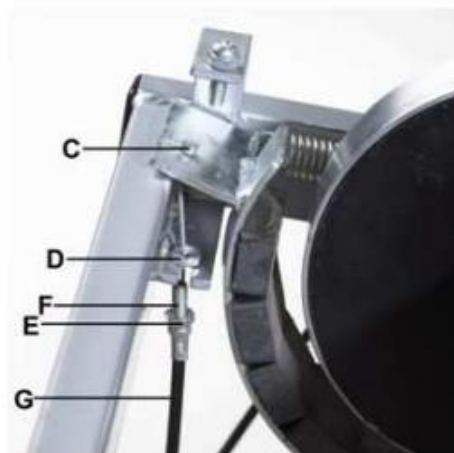
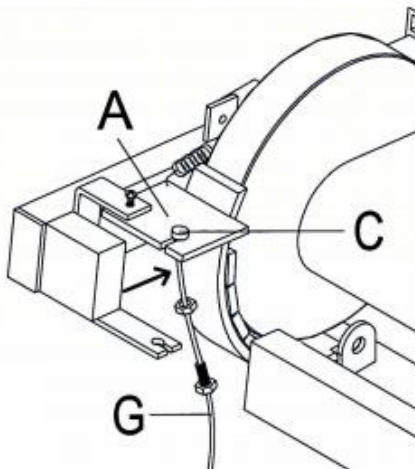
Podłącz regulator obciążenia i kabel ciągną.

Przed ustawianiem linki naciągowej ustaw regulator na opór 8.

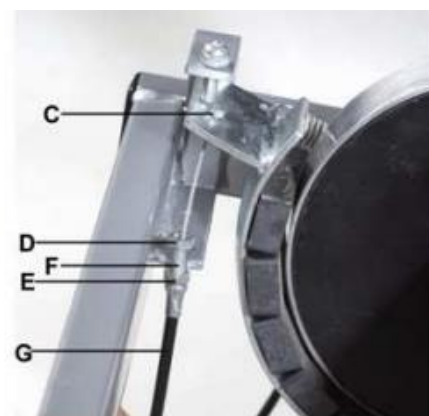
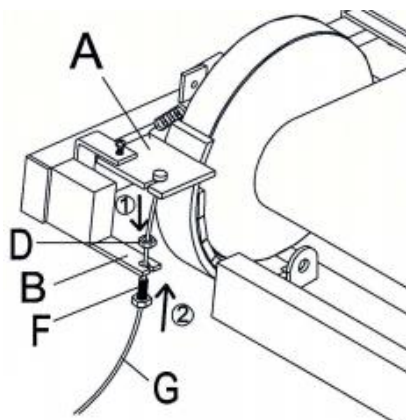


#### Zabezpiecz kabel ciągną

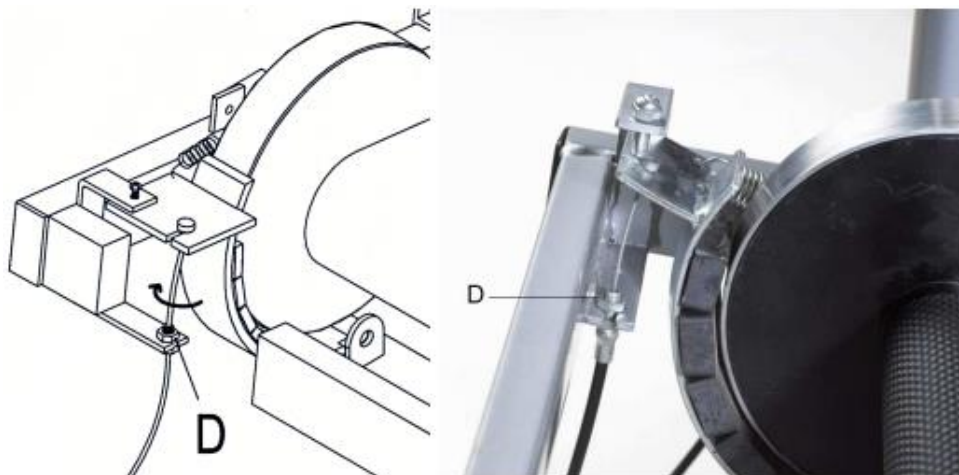
1. Popchnij kabel C przez A. Prowadź G pod ramą.



2. Pociągnij G do dołu, aby A było bliżej B. Naciśnij F do B.



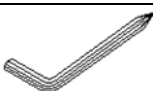


3. Aby zabezpieczyć A i B, dokręć D.

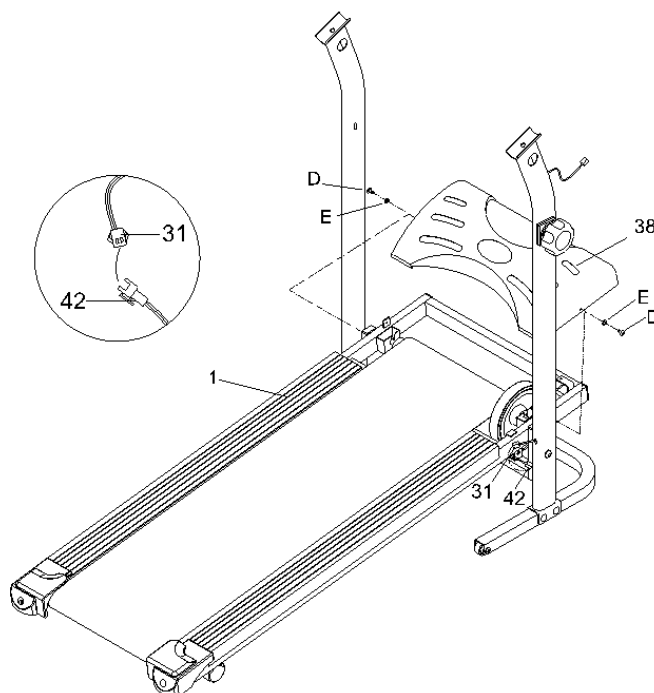


#### Krok 4

Materiał montażowy


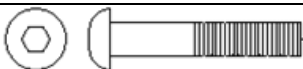
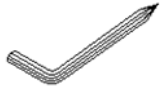
Rys.	Lp.	Nazwa	Ilość
	D	M6*10	2
	E	Ø6,2	2
	N	S5	1

Podłączyć sterowanie przewodem czujnika 31 i czujnikiem 42. Następnie podłączyć plastikową pokrywę 38 do głównej ramy 1 za pomocą podkładki E i śruby D.

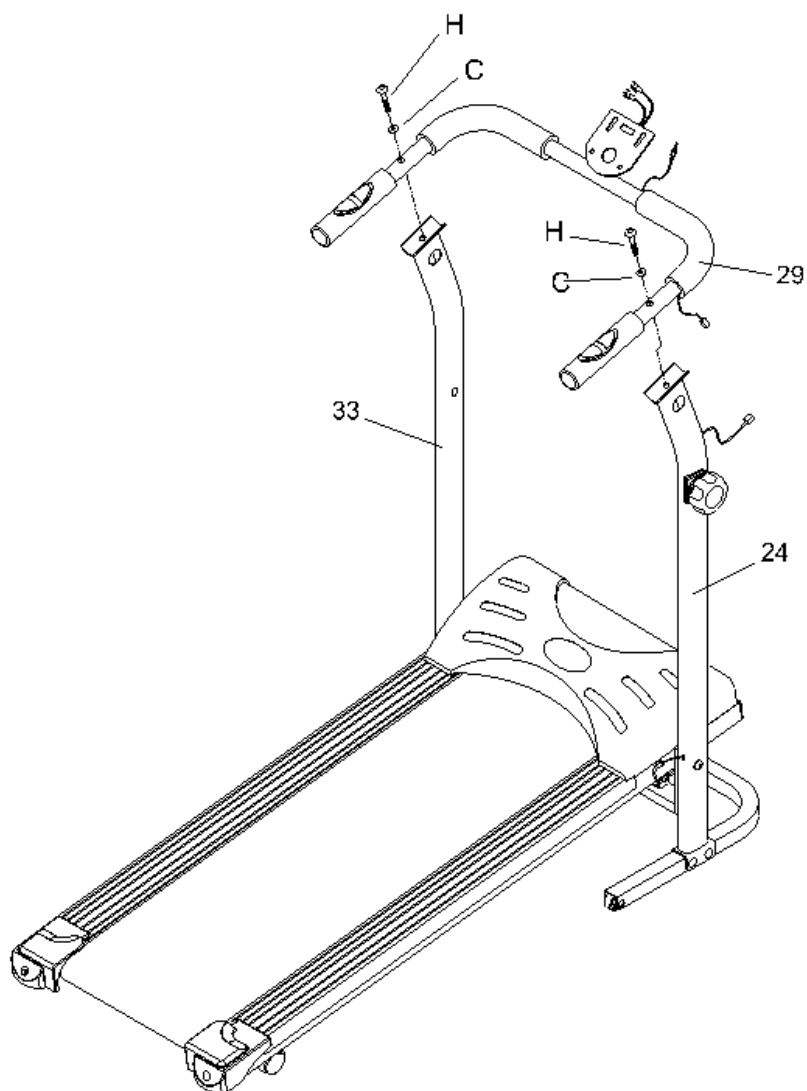


## Krok 5

### Materiał montażowy


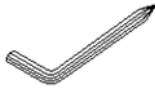
Rys.	Lp.	Nazwa	Ilość
	C	ID8.2*ID22.2	2
	H	M8*45	2
	N	S5	1

Podłącz uchwyt 29 do prawego słupka kierownicy 24, lewy trzon pręta 33 z podkładką łukowatą C i śrubą H.

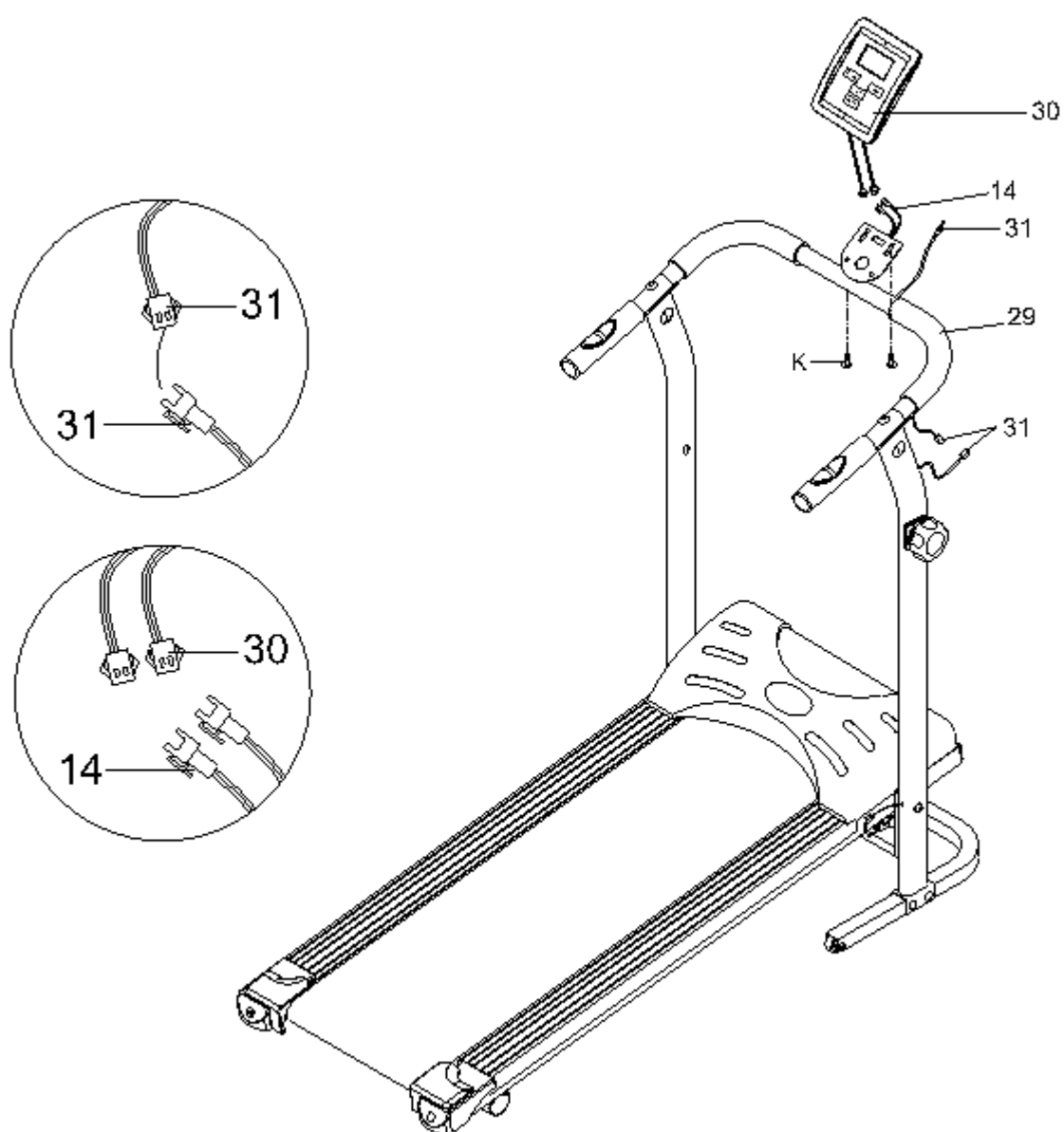


## Krok 6

Materiał montażowy

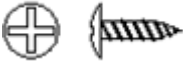
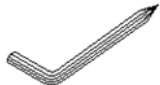
Rys.	Lp.	Nazwa	Ilość
	K	M5*10	2
	N	S5	1

Podłącz złącze 31/31 przewodu czujnika, a następnie złącze 31 przewodu czujnika, aby obsłużyć przewód impulsowy 14. Następnie podłączyć konsolę 30 do kierownicy 29 i zabezpieczyć za pomocą śrub K.

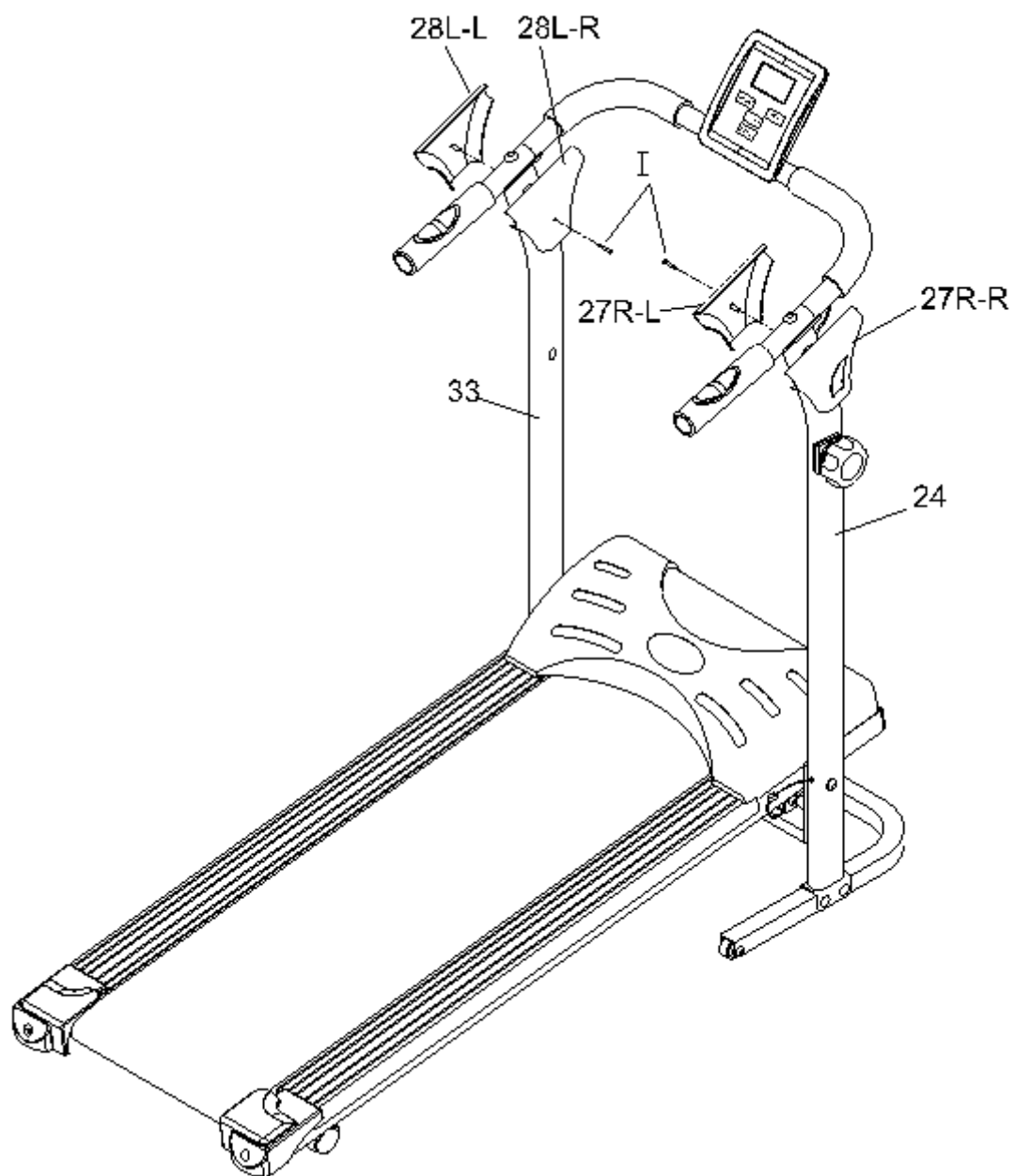


## Krok 7

### Materiał montażowy

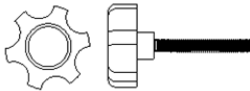
Rys.	Lp.	Nazwa	Ilość
	I	M4*15	2
	N	S5	1

Podłącz lewą pokrywą uchwyty 28L-L, 28L-R do lewego trzpienia uchwyty 33 i prawej osłony 27R-L, 27R-L do prawego słupka kierownicy 24 za pomocą śrub I.

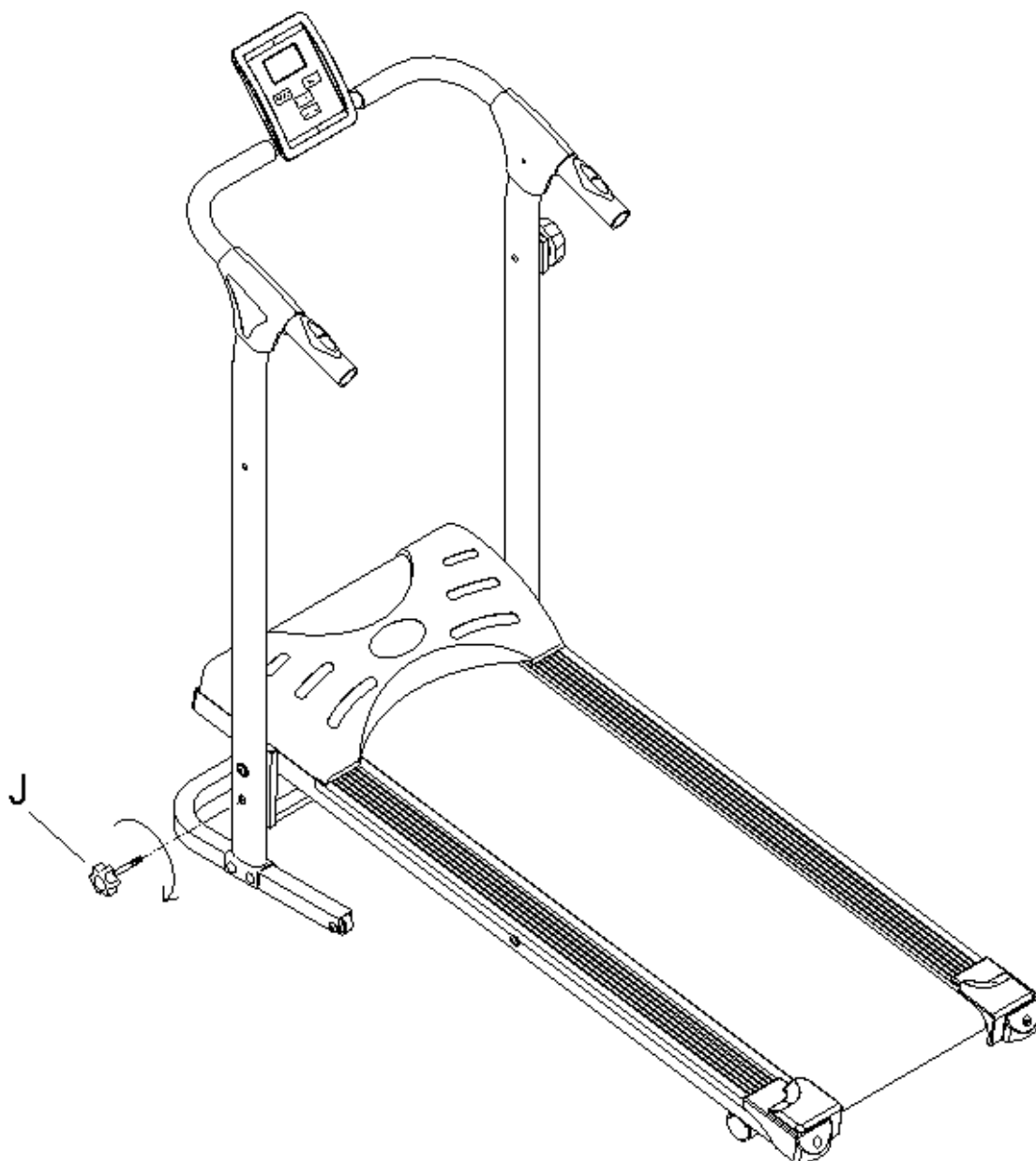


## Krok 8

Materiał montażowy

Rys.	Lp.	Nazwa	Ilość
	J	M8*60	1

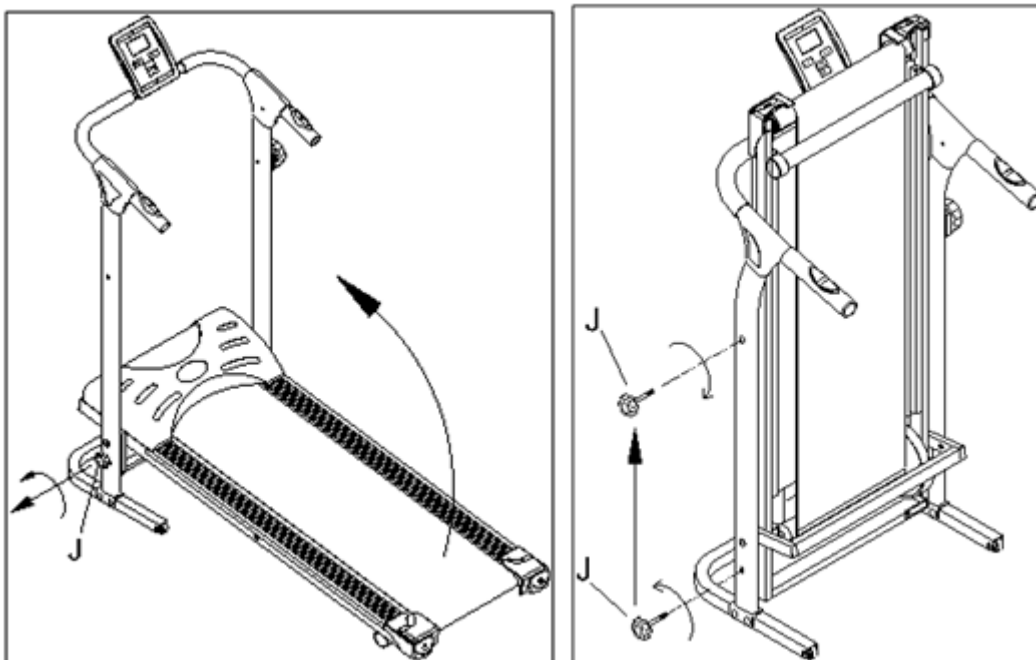




**OSTRZEŻENIE:** Przed użyciem upewnij się, że bieżnia jest prawidłowo zmontowana i szczelnie zamocowana.

## PRZECHOWYWANIE

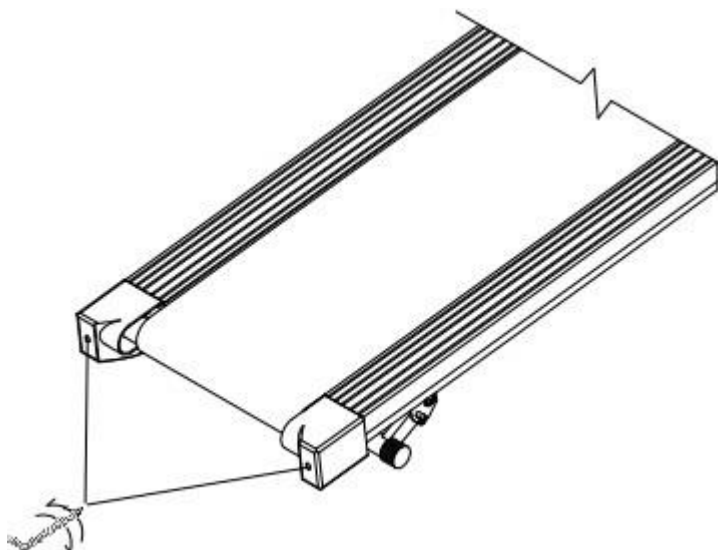
Wyjmij kołek J i podnieś ramę. Zabezpiecz ramkę w pozycji poziomej za pomocą kołka J.



## REGULACJA PASA

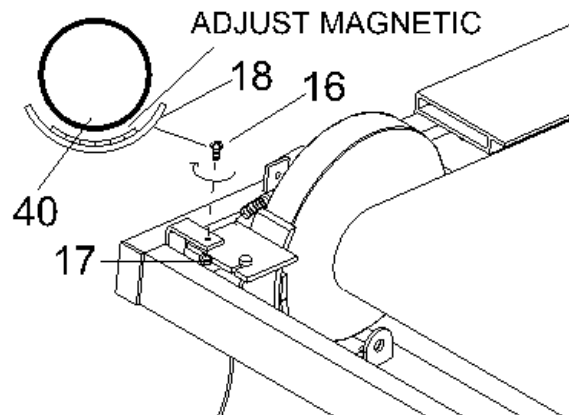
Zła regulacja pasa zmniejsza żywotność bieżni. Źle wyregulowany pas jest głośny. Pasek może być słabo wycentrowany, luźny lub zaciśnięty. Użyj klucza imbusowego.

- Jeśli pasek jest pochylony w prawo, przekręć prawą śrubę kluczem imbusowym w kierunku od 1 do 2 obrotów w prawo. Następnie lekko poluzuj śrubę.
- Jeśli pasek pochylił się w lewo, przekręć lewą śrubę za pomocą klucza imbusowego w kierunku od 1 do 2 obrotów w prawo. Następnie lekko poluzuj śrubę.
- Jeśli pasek jest zbyt ciasny, dokręć obie śruby za pomocą klucza imbusowego w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Następnie lekko dokręć obie śruby.
- Jeśli pasek jest zbyt luźny, dokręć obie śruby za pomocą klucza imbusowego zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Następnie lekko dokręć obie śruby.



## MAGNETYCZNY SYSTEM HAMOWANIA

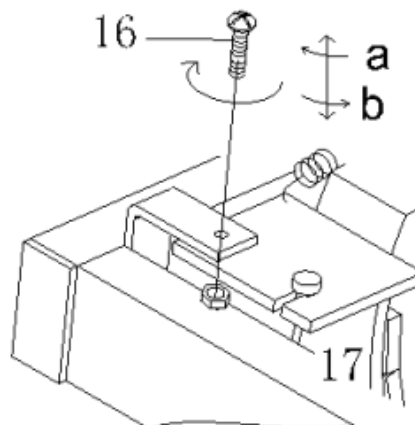
Poziom opór ma wpływ na spalone kalorie i efektywność ćwiczeń. Opór można modyfikować za pomocą magnetycznego układu hamulcowego.



Obróć śrubę 16 w kierunku a, opór będzie niższy.

Obróć śrubę 16 w kierunku b, opór będzie wyższy.

Po wyregulowaniu układu hamulcowego należy sprawdzić napięcie linki. W razie potrzeby zmień zgodnie z krokiem 3.



## KONSERWACJA

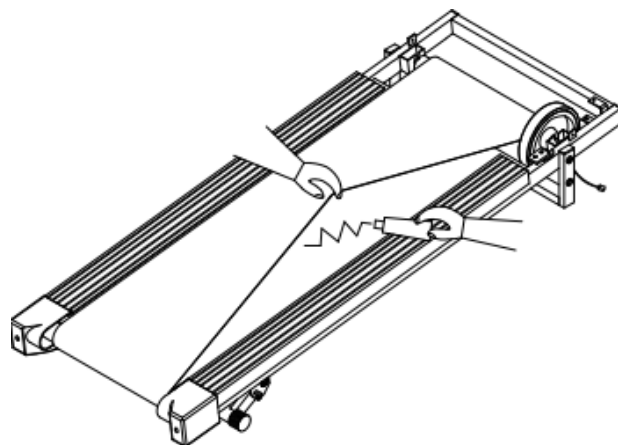
### Smarowanie

Nałożyć olej bezpośrednio na drewnianą deskę i wewnętrzną część pasa bieżni, zmniejsza to tarcie i przedłuża żywotność.

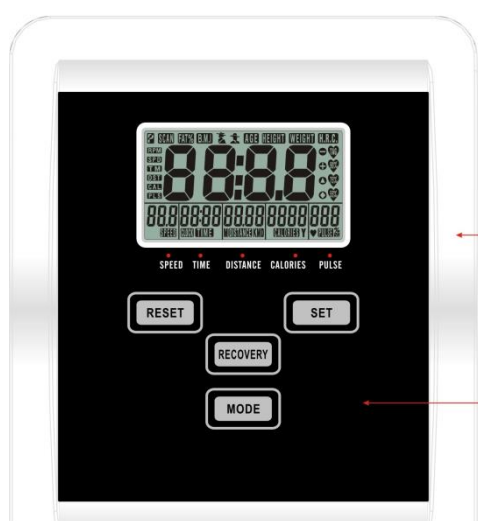
Podnieś pasek po jednej stronie i dojdź do jego wewnętrznej strony. Jeśli wewnątrz paska jest wilgotne, smar nie jest wymagany. W przeciwnym razie należy nałożyć olej. Podczas pierwszych 3-4 minut stosowania środka smarnego należy ustawić prędkość taśmy na małą prędkość, aby równomiernie rozprowadzić smar.

**OSTRZEŻENIE:** Nie nakładaj oleju na zewnątrz płyty. Natychmiast usuń nadmiar smaru.

- Podczas codziennego użytkowania smaruj 1x na miesiąc. Podczas zimnej pogody należy częściej sprawdzać olej, olej może wysychać szybciej.
- Zawsze używaj oleju silikonowego inSPORTline.



## PANEL STEROWANIA



### PRZYCISKI

MODE	Naciśnij przycisk "MODE", aby ustawić czas, dystans, kalorie i puls. Naciśnij przycisk "MODE" w celu wyboru lub wprowadź po ustawieniu.
SET	Aby ustawić wartość TIME, DISTANCE, CALORIES i PULSE. Możesz przytrzymać przycisk, aby szybciej zwiększyć wartość. (Monitor musi być w stanie zatrzymania.)
RESET	Użytkownik może nacisnąć przycisk "RESET", aby zresetować każdą funkcję: czas, dystans, kalorie, puls lub przytrzymanie przez 2 sekundy w celu całkowitego zresetowania.  (Gdy użytkownik wymieni baterie, wszystkie wartości zostaną automatycznie zresetowane do ZERA.)
RECOVERY	Aby uruchomić funkcję odzyskiwania tętna po treningu.

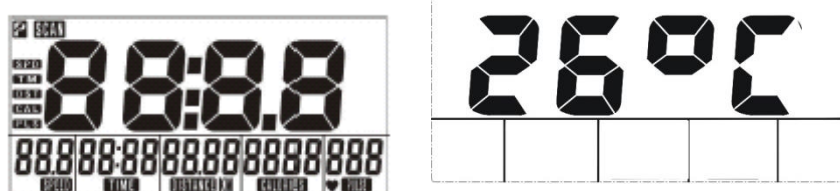
### FUNKCJE

SCAN	Wyświetl całą funkcję od SPEED - DISTANCE - CALORIES - PULSE.
TIME	Skumulowany czas treningu od 00:00 do 99:59. Użytkownik może ustawić czas docelowy naciskając przycisk SET. Każde zwiększenie wynosi 1 minutę.
SPEED	Wyświetla aktualną prędkość treningu. Maksymalna prędkość to 99,9 KM / H lub MILE / H.

DISTANCE	Całkowity dystans od 0,00 do 99,99 KM lub MILE. Użytkownik może ustawić odległość docelową, naciskając przycisk SET. Każde zwiększenie wynosi 0,1 KM lub MILE.
CALORIE	Gromadzi zużycie kalorii podczas treningu od 0 do maksymalnie 9999 kalorii. (Dane te stanowią przybliżony przewodnik porównujący różne sesje ćwiczeń, których nie można zastosować w leczeniu).
PULSE	Po przytrzymaniu dwóch rąk czujników uchwytu, monitor wyświetli bieżące wartości tętna. Możesz ustawić liczbę docelową przed treningiem. Gdy twoje tętno osiągnie cel, monitor uruchomi alarm, aby Ci przypomnieć.
TEMPERATURE	Wyświetla aktualną temperaturę pomieszczenia od 0 °C do 60 °C.

## OBSŁUGA

Zainstaluj 2 sztuki baterii 1,5 V # 3, następnie ekran będzie wyświetlany jako "Rysunek A" i będzie miał dźwięk "Bi" w tym samym czasie.

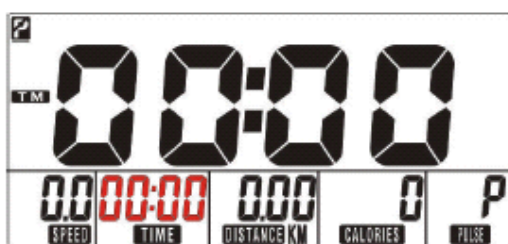


Uzyskaj dostęp do trybu konfiguracji TIME / DISTANCE / CALORIES. Gdy jesteś w każdym trybie konfiguracji. Na przykład, ustawienie czasu, kiedy wartość czasu miga, można nacisnąć przycisk "SET", aby dostosować numer. Naciśnij przycisk "MODE" w celu potwierdzenia i przejdź do następnego ustawienia. Ustawienie DISTANCE & CALORIES jest takie samo jak ustawienie TIME.

Gdy jesteś w trybie PULSE, możesz nacisnąć przycisk SET, aby ustawić cel. Po ustawieniu naciśnij przycisk "MODE", aby potwierdzić i przejść do ekranu CZAS. Ciągłe naciśnięcie przycisk "MODE" będzie działać w tym kółku. Jeśli w tym trybie nie wprowadzisz sygnału RPM i IMPULSU lub ręcznego ustawiania czasu powyżej 4 minut, przejdziesz w tryb SLEEP pokazany jako "Rysunek B".

Po rozpoczęciu ćwiczenia i ustawieniu CZASU, ODLEGŁOŚCI, KALORII. W trybie SCAN pokazanym jako "Rysunek C". SPEED / TM / DIST / CAL / PULSE będą przeskakiwać do wyświetlania co 6 sekund. Kolejność jest jak poniżej "Rysunek C"

Możesz także nacisnąć przycisk "MODE", aby wybrać wyświetlanie pojedynczej funkcji.



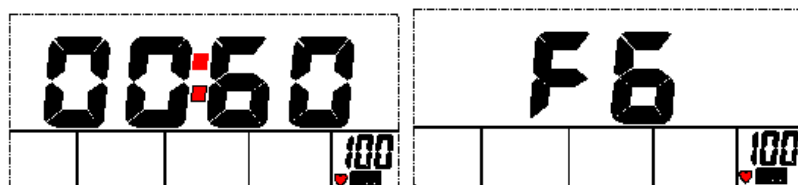
Jeśli jakkolwiek funkcja została ustawiona jako cel (TIME lub DISTANCE lub CALORIES), funkcja będzie odliczać od wartości zadanej do zera podczas treningu. Gdy cel zostanie osiągnięty do zera, monitor zaczyna wydawać sygnał dźwiękowy przez 8 sekund, a funkcja będzie odliczać od zera bezpośrednio, jeśli trening się rozpocznie.

## ODZYSKIWANIE

(1) Po naciśnięciu przycisku "RECOVERY", funkcja RECOVERY będzie działać. W tym czasie działa tylko PULSE i TIME, inna funkcja nie będzie wyświetlana, a wejście czujnika nie będzie dostępne.

CZAS zaczyna odliczać od "00:60". Sygnał pulsu będzie migał zgodnie z pulsem użytkownika. Po odliczeniu do "0", wyświetli F1 ~ F6.

(2) Wyświetlacz LCD w następujący sposób: (RECOVERY stan początkowy i stan końcowy)



(3) Jeśli działanie odliczające do 00:00 nie zostało zakończone i nie ma sygnału tętna.

Odliczanie należy wykonać i pokazać F6.

(4) Jeśli naciśniesz przycisk RECOVERY przed odliczeniem do 00:00, funkcja zostanie zakończona i nie będzie żadnego wyświetlania.

#### UWAGA

Zatrzymaj trening na 4 minuty, główny ekran zostanie wyłączony i automatycznie wyświetli temperaturę pokojową.

Jeśli komputer wyświetla się nieprawidłowo, ponownie zainstaluj baterie i spróbuj ponownie.



**Specyfikacja baterii:** 1,5 V UM-3 lub AA (2 SZTUKI).

## INSTRUKCJE DOTYCZĄCE ĆWICZEŃ

### FAZA ROZGRZEWKI

Ten etap pomaga krwi płynącej wokół ciała, a mięśnie działają prawidłowo. Zmniejszy to także ryzyko skurczów i urazów mięśni. Wskazane jest wykonanie kilku ćwiczeń rozciągających, jak pokazano poniżej. Każdy odcinek powinien być trzymany przez około 30 sekund, nie należy naciskać ani szarpać mięśni w celu rozciągnięcia. Jeśli to boli, ZATRZYMAJ SIĘ.

	<p><b>Dotykanie palców u stóp</b></p> <p>Powoli odchyl plecy od bioder. Trzymaj plecy i ramiona zrelaksowane, jednocześnie rozciągając się w dół do palców u stóp. Zrób to tak daleko jak jesteś w stanie i przytrzymaj pozycję przez 15 sekund. Lekko ugnij kolana.</p>
	<p><b>Podnoszenie ramion</b></p> <p>Podnieś prawe ramię do ucha i przytrzymaj przez 2 sekundy. Następnie powtórz lewe ramię, jednocześnie obniżając prawą.</p>
	<p><b>Rozciąganie ścięgien</b></p> <p>Usiądź i wyciągnij prawą nogę. Oprzyj lewą stopę o prawą szczelinę. Wyciągnij prawą rękę wzdłuż prawej nogi tak daleko, jak to tylko możliwe. Przytrzymaj przez 15 sekund i zrelaksuj się. Powtórz wszystko lewą nogą i lewą ręką.</p>
	<p><b>Rozciąganie boczne</b></p> <p>Podnieście ręce ponad głowę. Wyciągnij prawą rękę do sufitu tak daleko, jak to możliwe. Rozciągnij górną część ciała w kierunku prawej strony. Następnie powtórz ćwiczenie po lewej stronie.</p>

	<p><b>Łydki i ścięgno Achillesa</b></p> <p>Oprzyj się o ścianę, lewą nogę przed prawą i ramiona do przodu. Wyciągnij prawą nogę i trzymaj lewą stopę na podłodze. Zegnij lewą nogę i pochyl się do przodu, przesuając prawe biodro w kierunku ściany. Przytrzymaj przez 15 sekund. Trzymaj nogę naciągniętą i powtarzaj ćwiczenia z inną nogą.</p>
	<p><b>Obroty głową</b></p> <p>Powoli przechyl głowę w prawo, wyciągając lewą stronę szyi. Przytrzymaj przez 20 sekund. Następnie przechyl ją z powrotem w lewo i kontynuuj, aż wyciągniesz prawą stronę szyi. Przytrzymaj przez 20 sekund. Powoli przechyl głowę do przodu i wyciągnij szyję. Nie obracaj głową do końca. Powtórz to kilka razy.</p>

## FAZA SCHŁODZENIA

Ten etap polega na tym, aby twój układ sercowo-naczyniowy i mięśnie opadły. Jest to powtórka ćwiczenia rozgrzewającego, np. zmniejsz tempo, kontynuuj przez około 5 minut. Ćwiczenia rozciągające należy teraz powtórzyć. Ponownie, pamiętaj, aby nie zmuszać ani nie szarpać mięśni w odcinku.

Kiedy będziesz sprawniejszy, być może będziesz musiał trenować dłużej i mocniej. Wskazane jest trenowanie co najmniej trzy razy w tygodniu i, jeśli to możliwe, równomierne rozłożenie treningów w ciągu tygodnia.

## 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](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](mailto:biuro@e-insportline.pl)  
NIP: 6090063070, REGON: 260656756