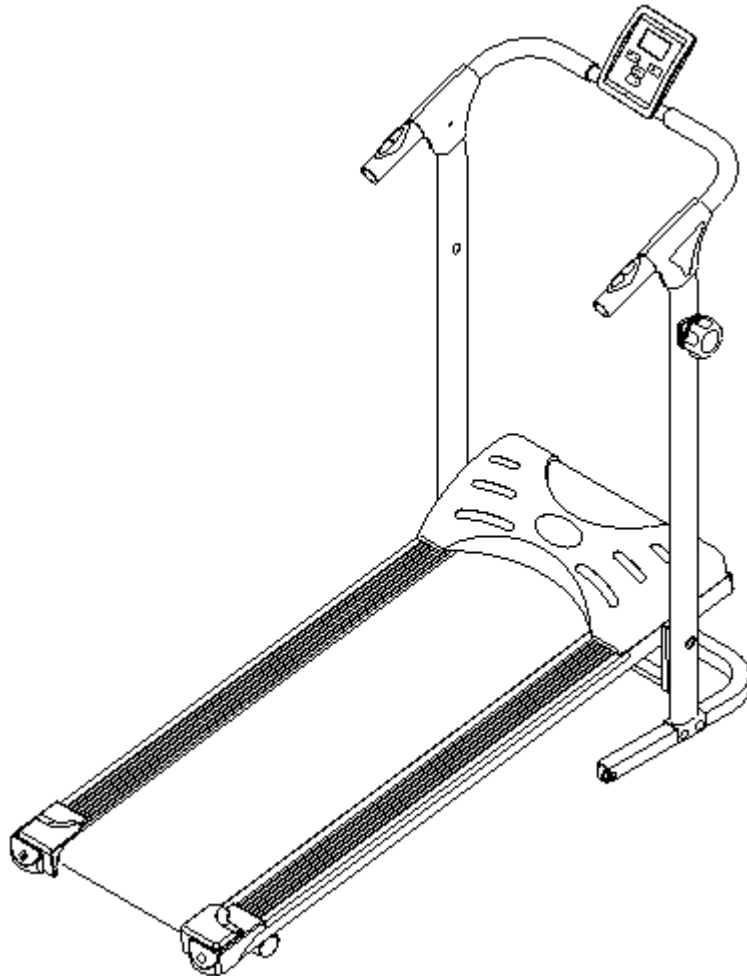




INSTRUKCJA OBSŁUGI - PL

5547 Bieżnia magnetyczna inSPORTline Sprynki



WAŻNE !

Przed użyciem produktu należy przeczytać całą instrukcję.

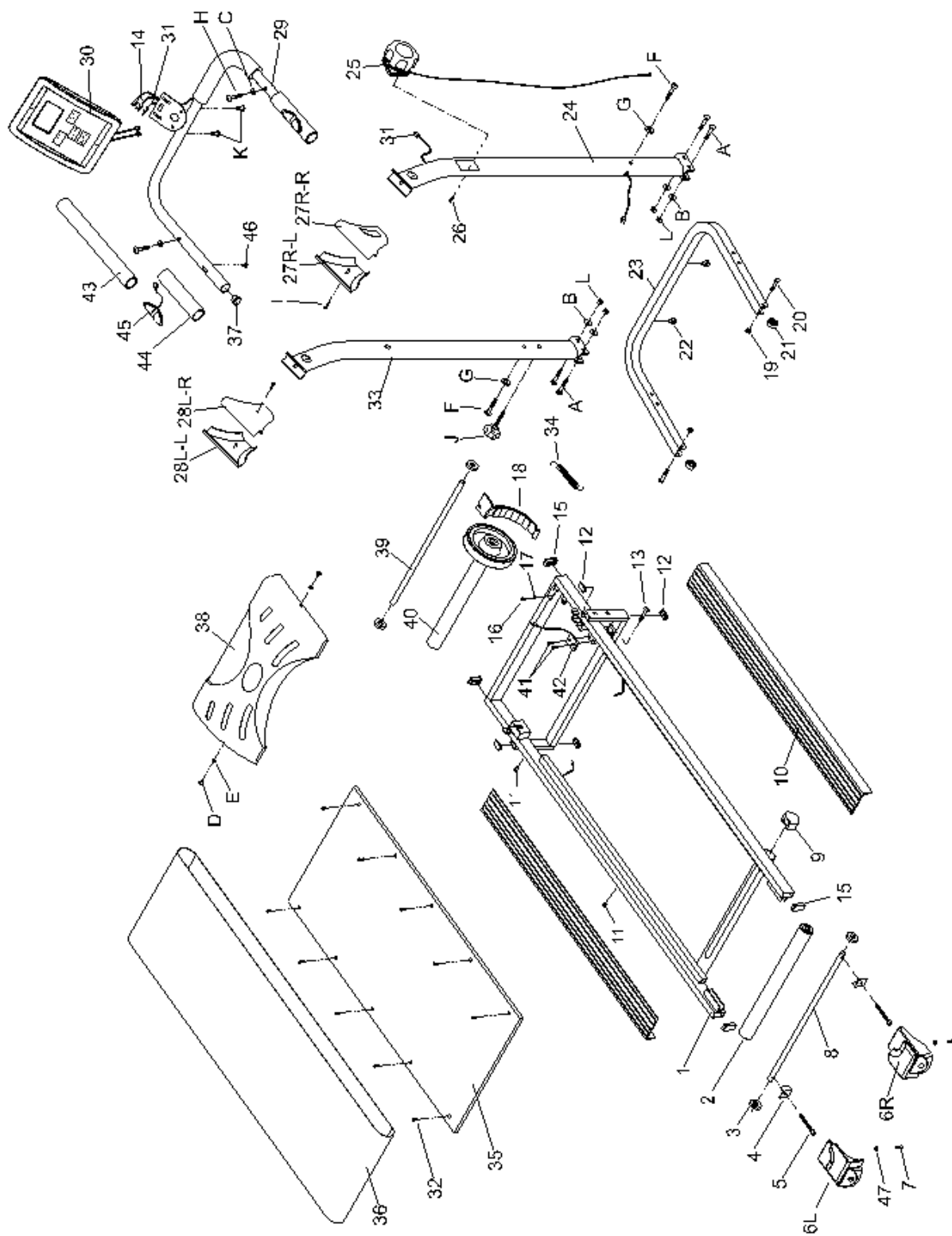
Instrukcję należy zachować w celu wykorzystania w przyszłości

WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

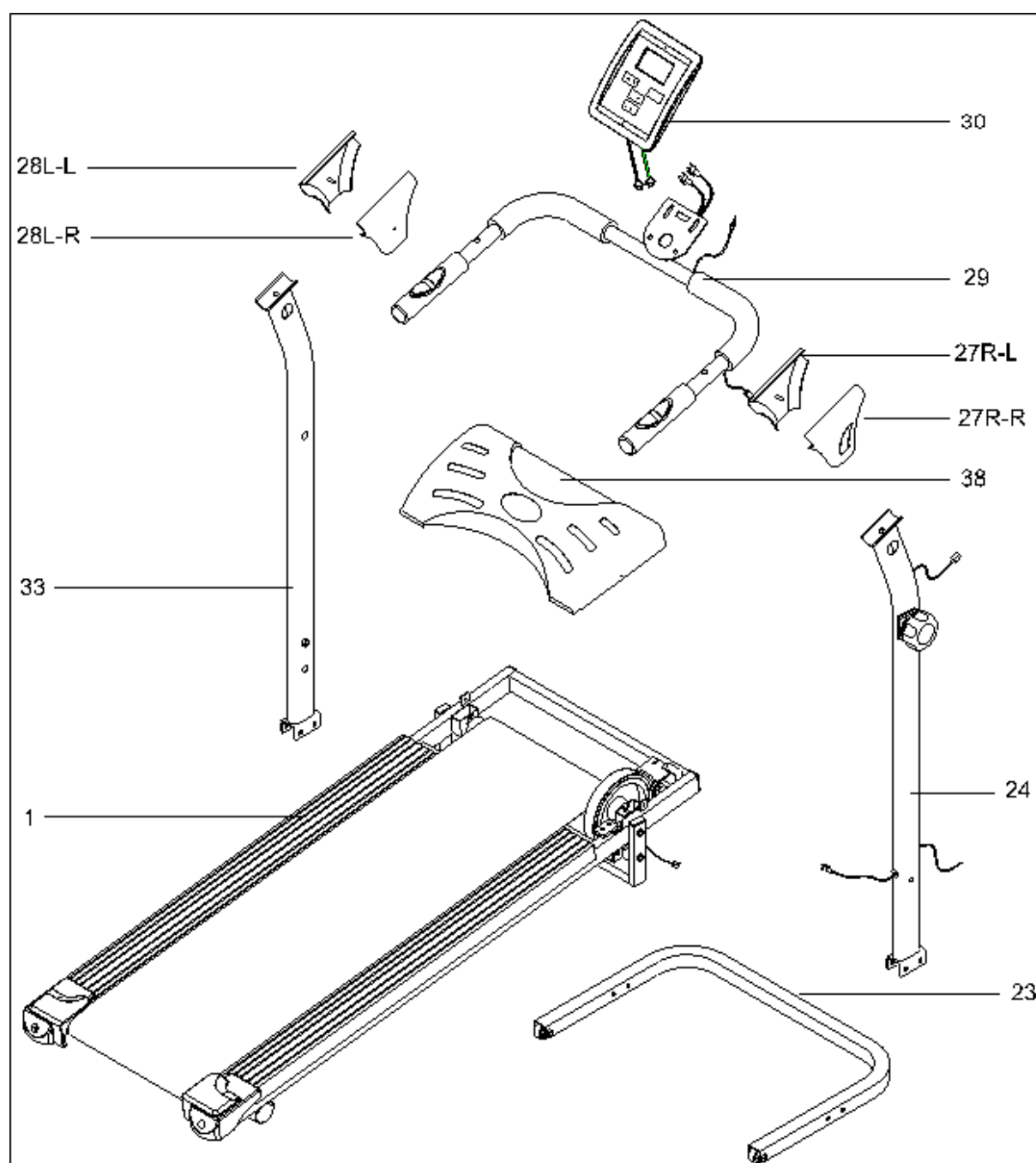
UWAGA: ABY UNIKNĄĆ RYZYKA OBRAŻEŃ, PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYTKOWANIA NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z NASTĘPUJĄCYMI ŚRODKAMI OSTROŻNOŚCI

1. Przed rozpoczęciem ćwiczeń należy uważnie przeczytać instrukcję, a także zawsze mieć tę instrukcję w pobliżu.
2. Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek programu ćwiczeń, należy najpierw skonsultować się z lekarzem, aby ustalić, czy nie ma medycznych przeciwwskazań, które mogą narazić twoje zdrowie i bezpieczeństwo. Konsultacja lekarska jest niezbędna, jeśli pacjent przyjmuje leki, które wpływają na tętno, ciśnienie krwi lub poziom cholesterolu.
3. Bądź świadomy sygnałów wysyłanych przez organizm. Niewłaściwy lub nadmierny trening może spowodować uszczerbek na zdrowiu. Jeśli czujesz zawroty głowy, nudności, ból w klatce piersiowej, ból pleców lub inne objawy zdrowotne natychmiast przerwij ćwiczenia oraz skonsultuj się z lekarzem przed kontynuowaniem.
4. Nie wolno używać żadnych urządzeń do ćwiczeń, jeśli nie są one dobrze zmontowane. Ponadto należy regularnie sprawdzać stan urządzenia, aby utrzymywać je w dobrym stanie. Jeśli którakolwiek z części jest wadliwa, nie należy korzystać z bieżni. Twoim obowiązkiem jest upewnić się, że wszyscy użytkownicy urządzenia są poinformowani o wszystkich ostrzeżeniach oraz środkach ostrożności.
5. Trzymaj dzieci i zwierzęta domowe z dala od urządzenia. Urządzenie jest przeznaczone do użytku tylko dla dorosłych. Urządzenie nie nadaje się do stosowania terapeutycznego.
6. Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy sprawdzić czy nakrętki i śruby są dobrze dokręcone.
7. Zawsze należy używać sprzętu jak opisano wyżej. Jeśli podczas montażu znalazłeś uszkodzone części, znajdziesz coś podczas sprawdzania sprzętu lub usłyszysz jakieś nietypowe odgłosy z urządzenia podczas użytkowania, należy natychmiast przerwać. Nie należy korzystać z urządzenia, dopóki problem nie zostanie rozwiązany.
8. Należy nosić odpowiednią odzież treningową podczas ćwiczeń. Nie należy nosić ubrań, które mogłyby wkręcić się w urządzenie. Wymagane są również odpowiednie buty.
9. Trzymaj urządzenie na płaskiej, poziomej powierzchni.. Nie używać urządzenia w pobliżu wody lub na zewnątrz.
10. Trzymaj ręce z dala od wszystkich ruchomych części. Podczas podnoszenia lub przenoszenia sprzętu, zawsze rób to ostrożnie.
11. Urządzenie zostało przetestowane i certyfikowane zgodnie z EN957 w klasie HC. Nadaje się wyłącznie do użytku domowego. Maksymalna waga użytkownika: 100 kg / 220Lbs.
12. Minimalne wymagane miejsce wynosi 1200 mm z tyłu urządzenia oraz 300 mm z przodu oraz po bokach.

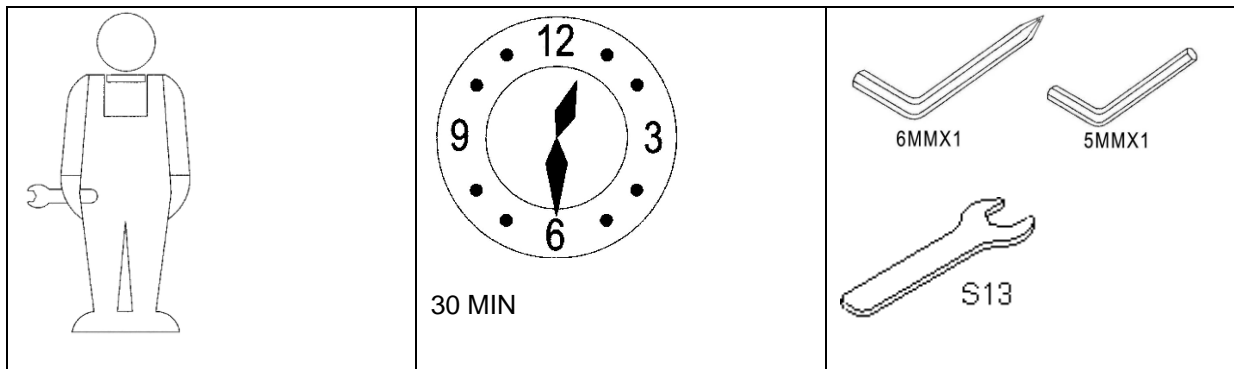
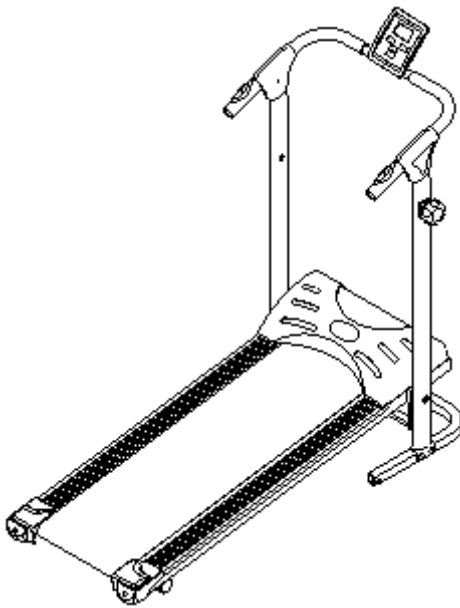
WIDOK ROZŁOŻONEGO URZĄDZENIA



INFORMACJE DOT. MONTAŻU



MONTAŻ

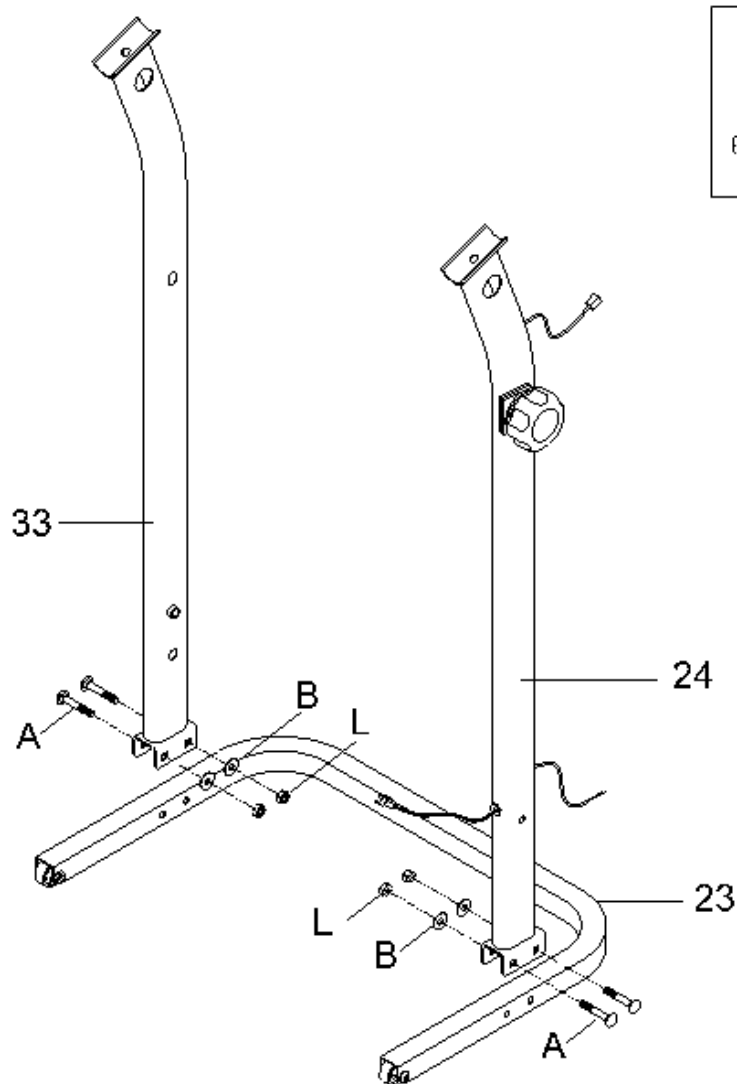
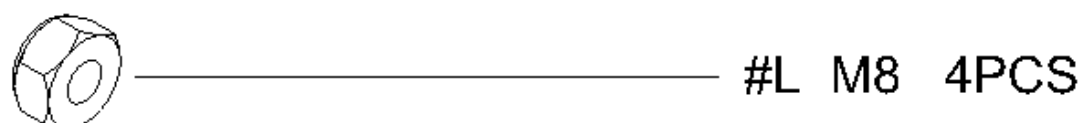
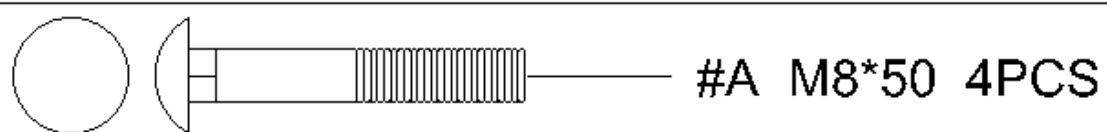


UWAGA

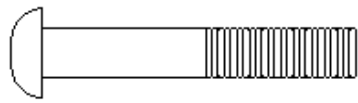
- Przeczytaj ten podręcznik przed montażem.
- Zapoznaj się z częściami.
- Sprawdź sprzęt
- Upewnij się, że masz odpowiednie narzędzia
- Przygotuj powierzchnię do montażu
- Dokładnie śledź instrukcję.
- Nie dokręcaj nic na siłę.
- Dokręcaj złącza okresowo.

MONTAŽ

Krok 1



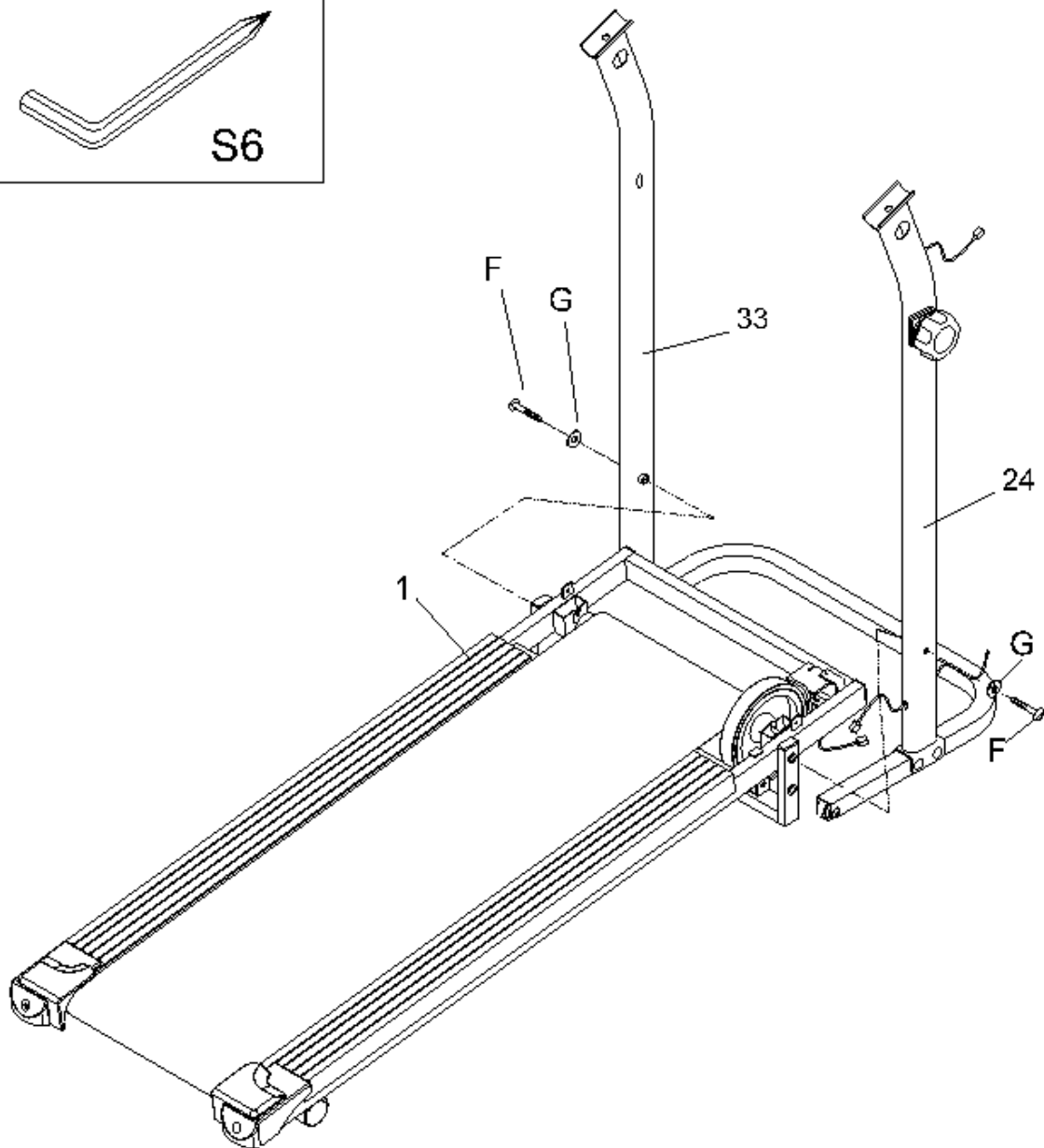
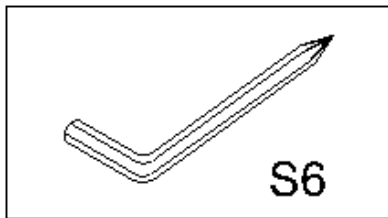
Krok 2



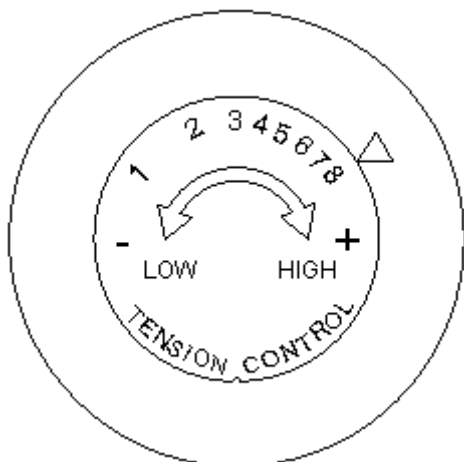
#F M8*50 2PCS



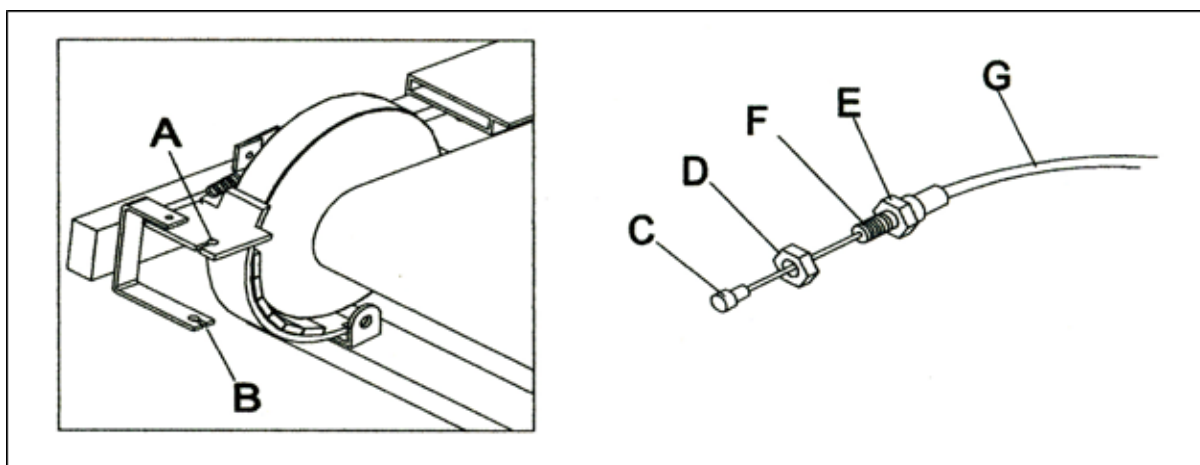
#G ID8.2*OD22.2 2PCS



Krok 3

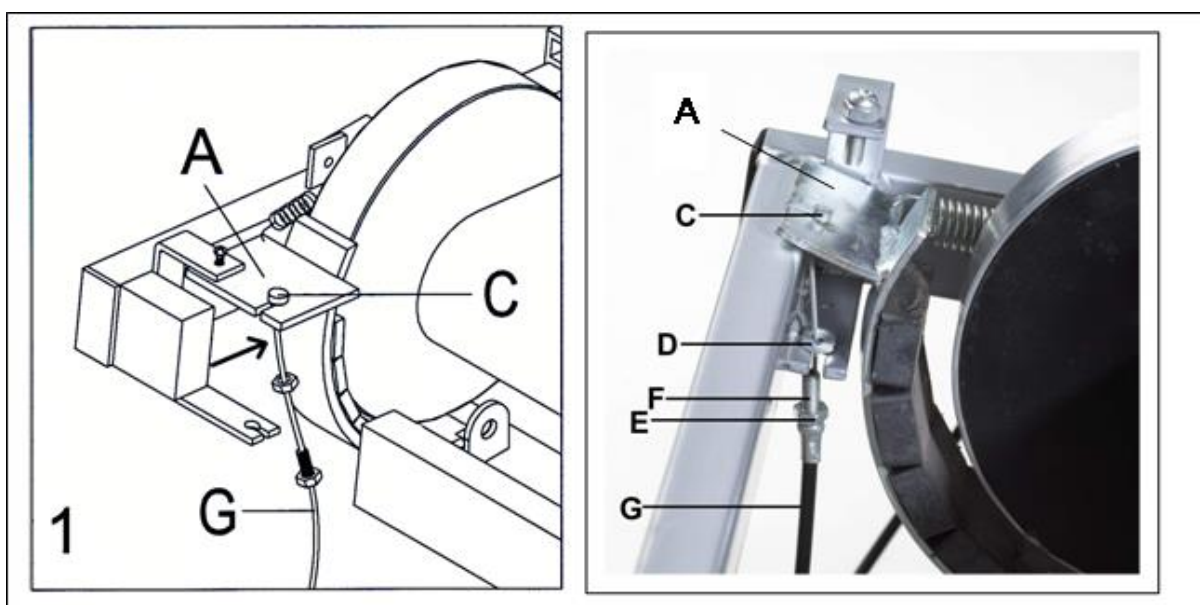


Przed montażem przewodu napięcia, upewnij się, że jest na poziomie 8.

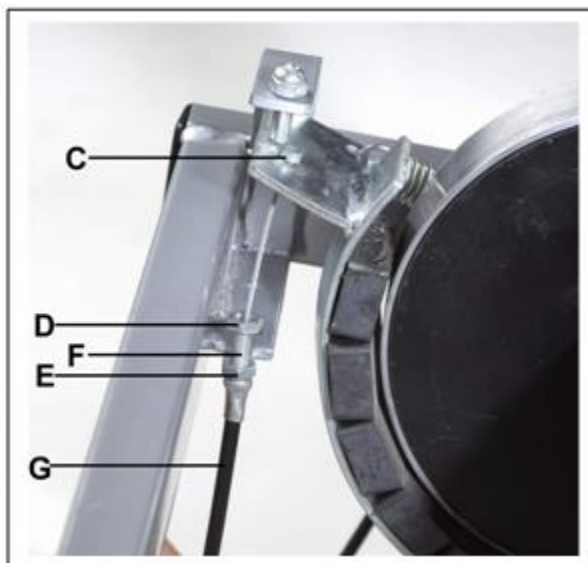
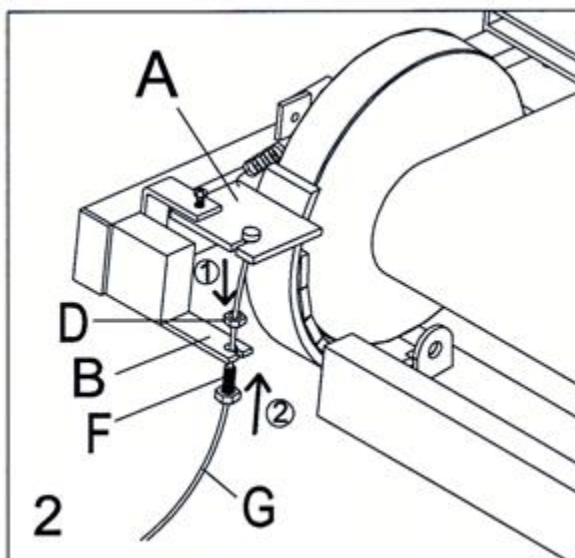


MONTAŻ NASTAWY NAPIĘCIA MAGNETYCZNEGO USTAW W NASTĘPUJĄCYCH KROKACH:

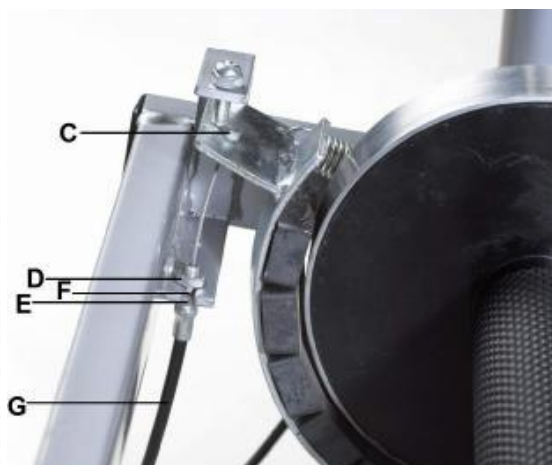
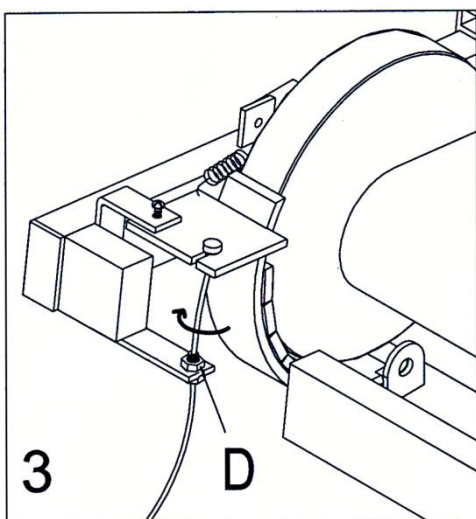
A. Włóż C przez A. (Uwaga: G pod ramą główną)



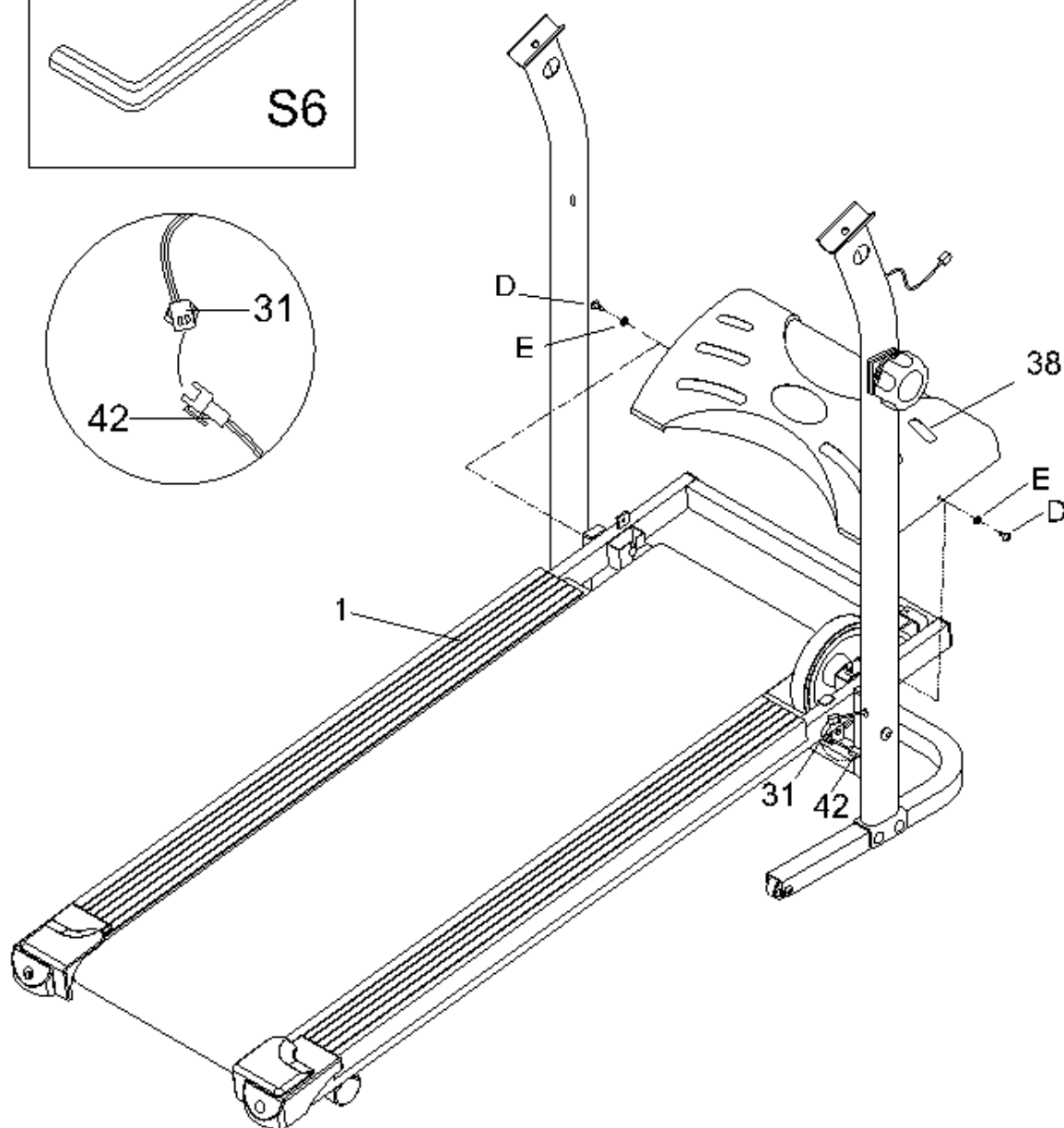
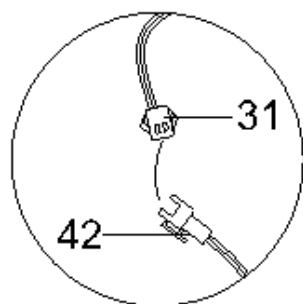
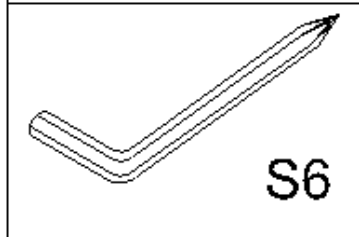
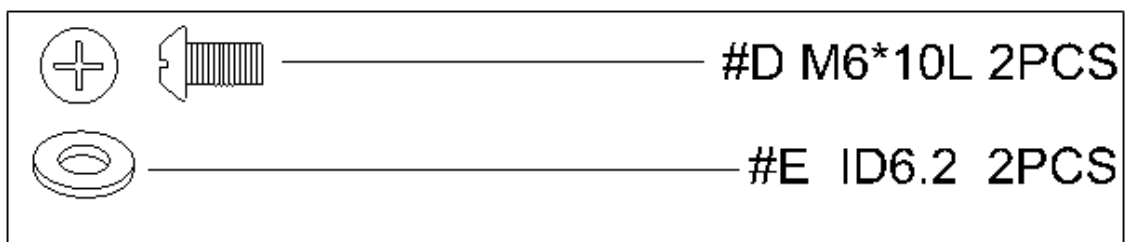
B. Pociągnij G w dół w celu przyciągnięcia A blisko B,



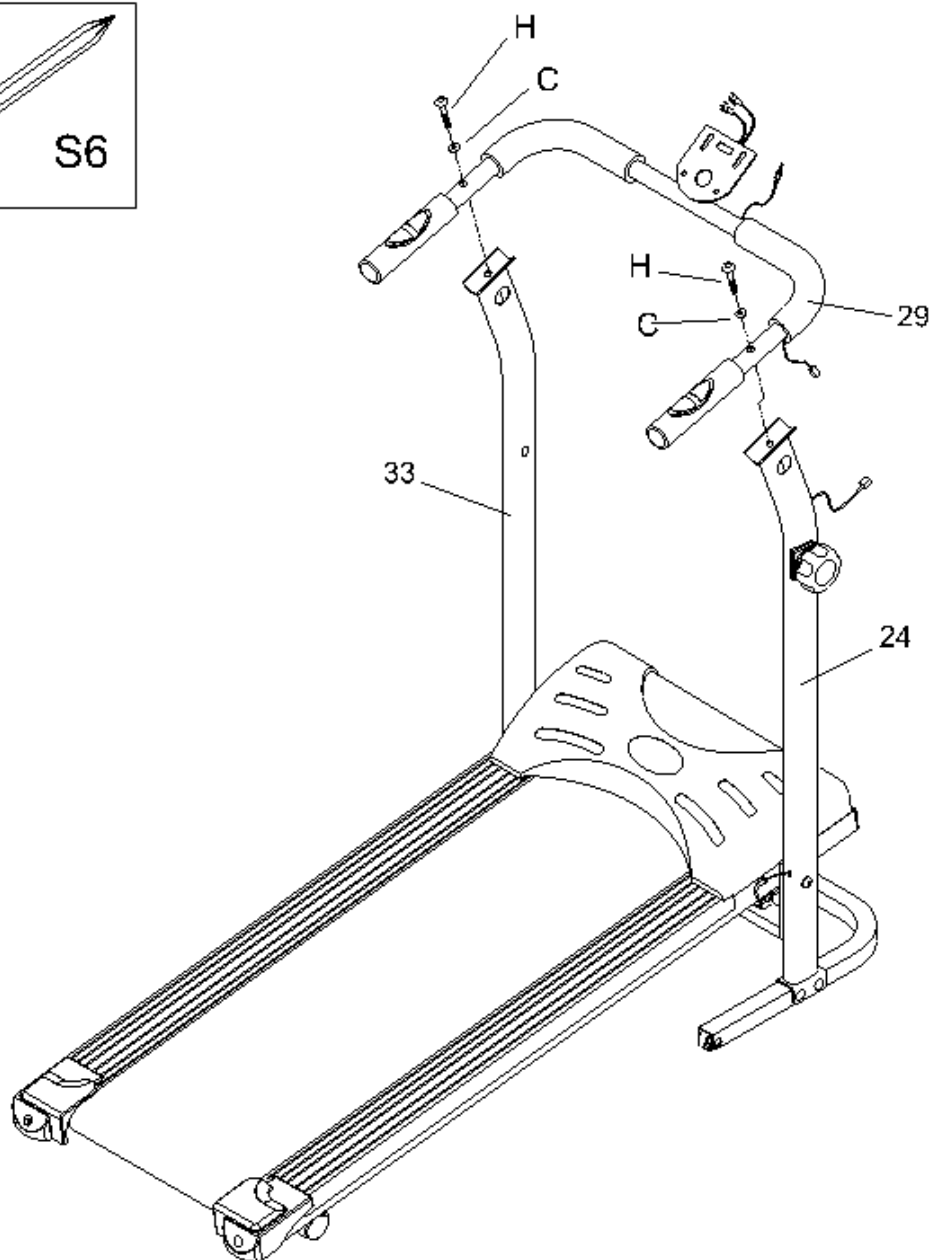
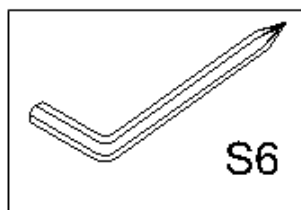
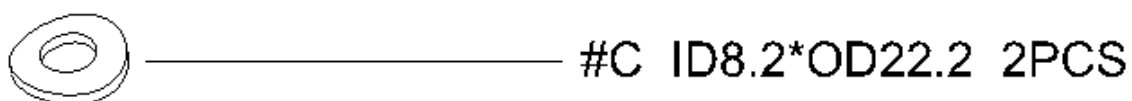
C. obróć D w kierunku jak na rysunku, aby dokręcić te dwie części



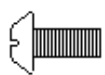
Krok 4



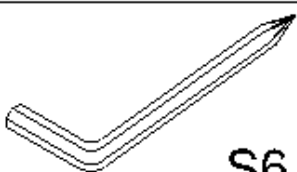
Krok 5



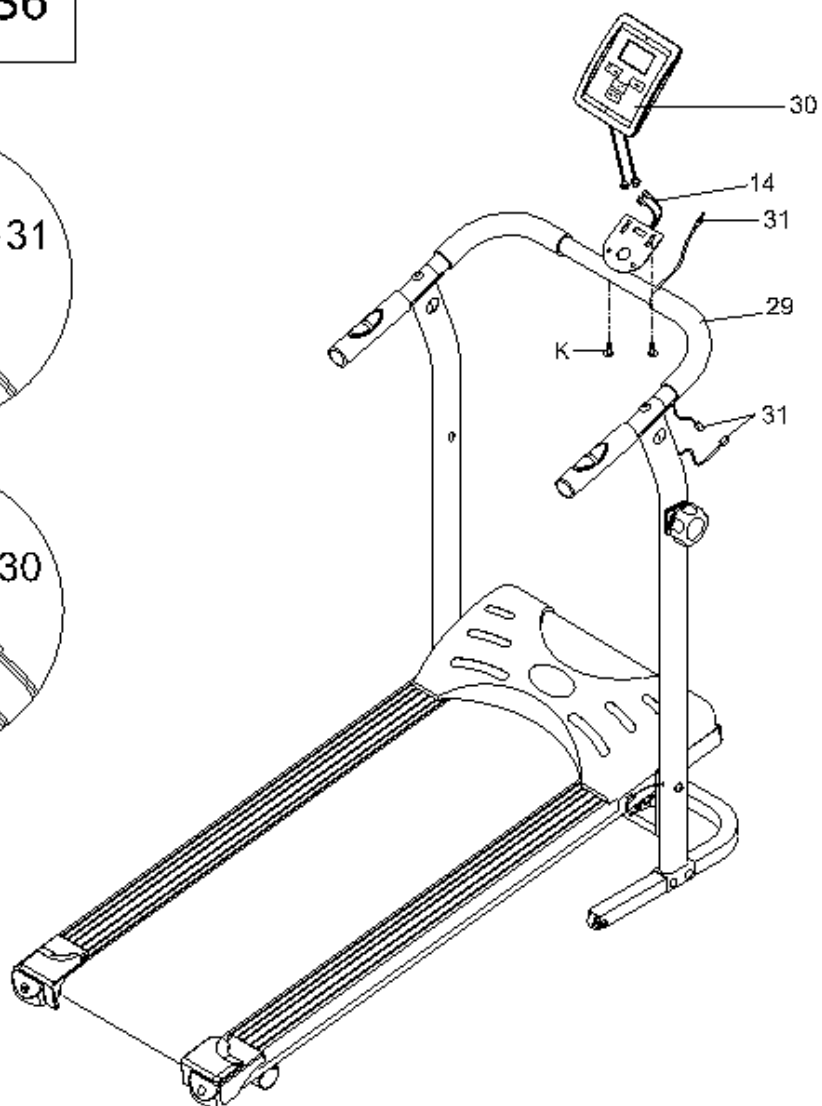
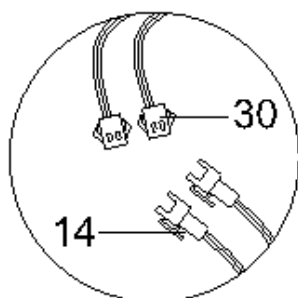
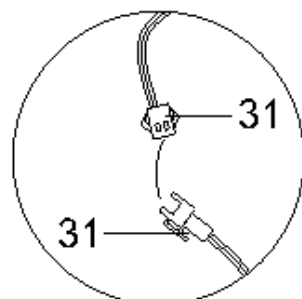
Krok 6



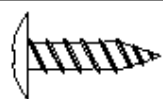
#K M5*10 2PCS



S6



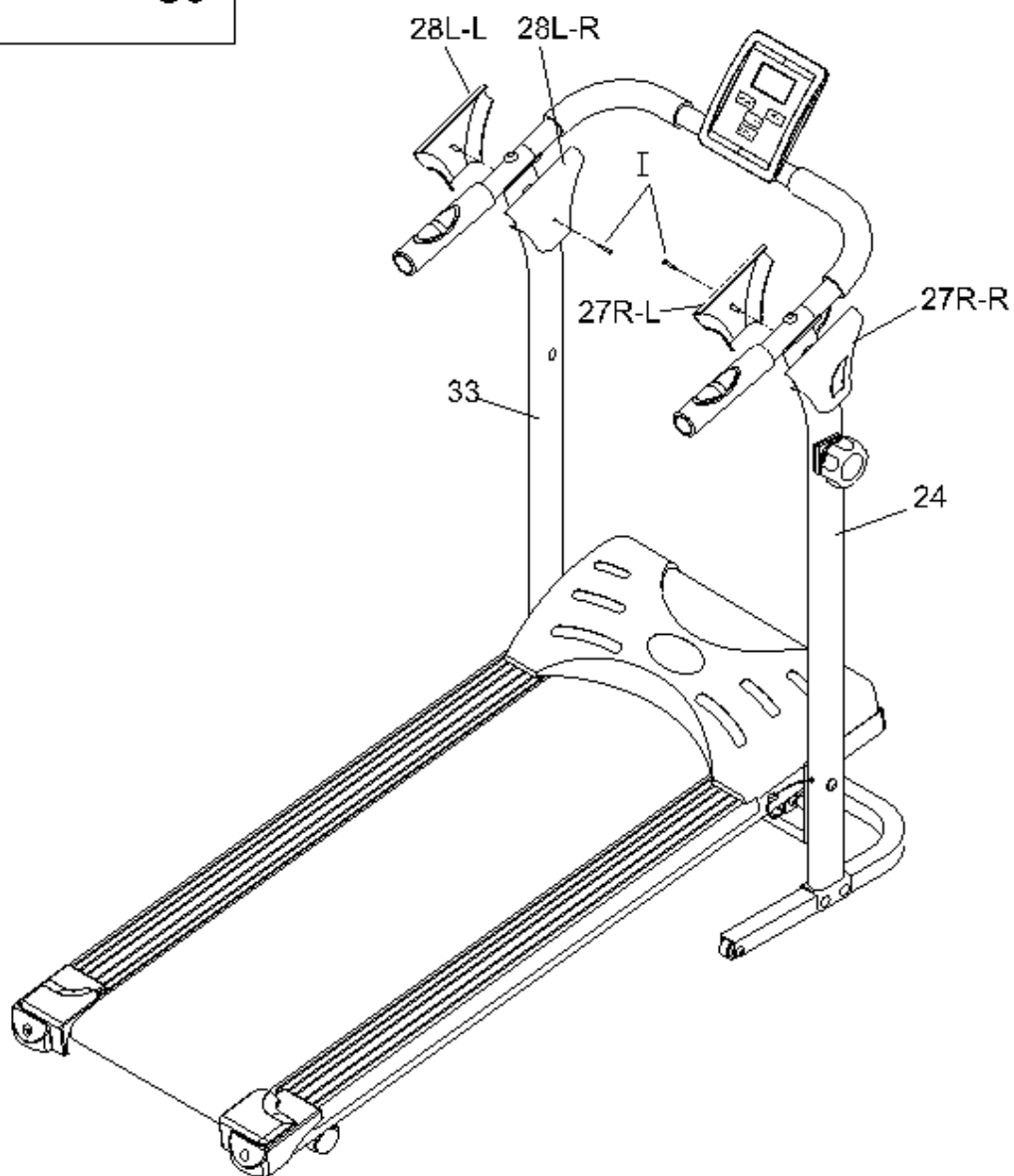
Krok 7



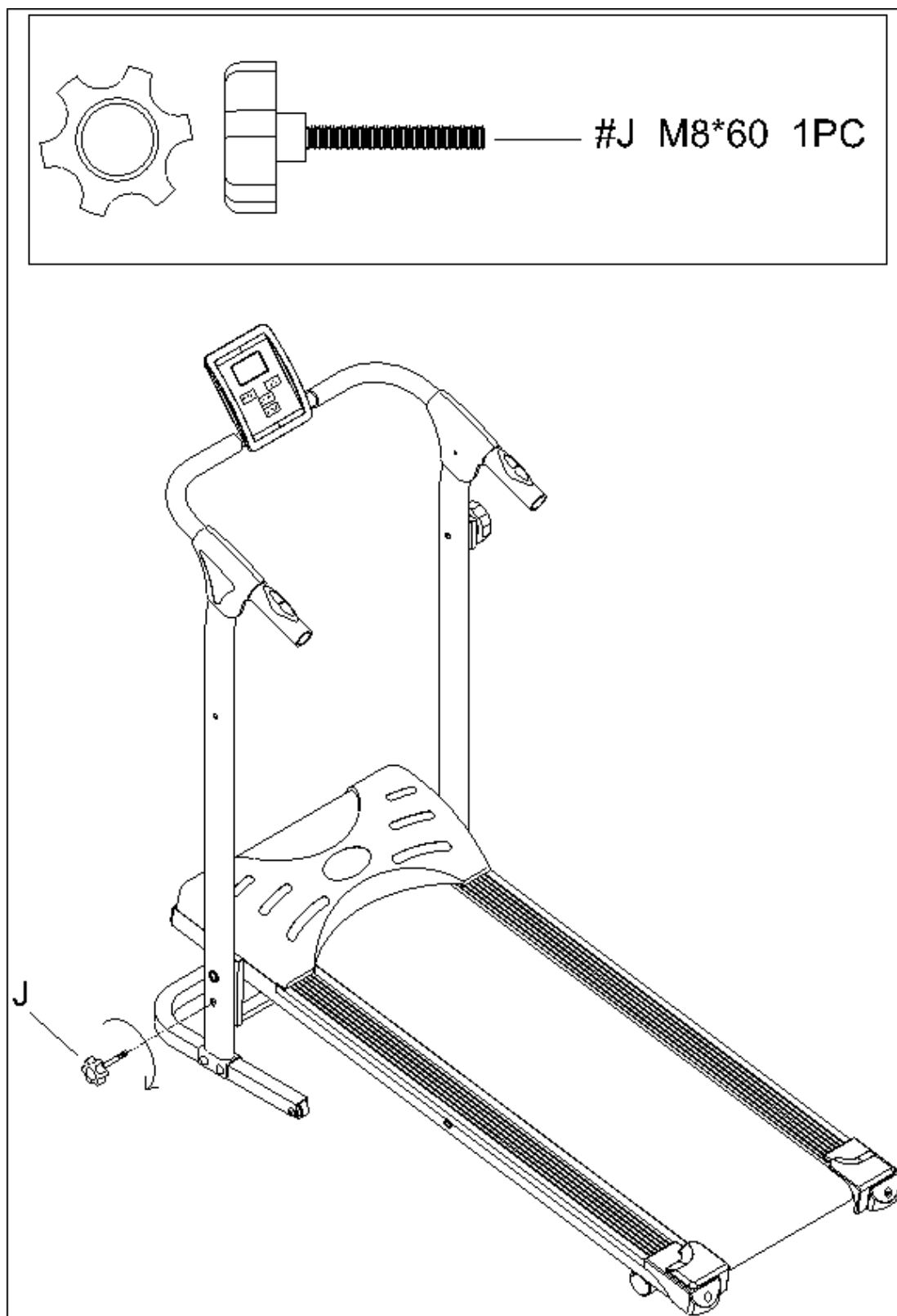
#I M4*15 2PCS



S6



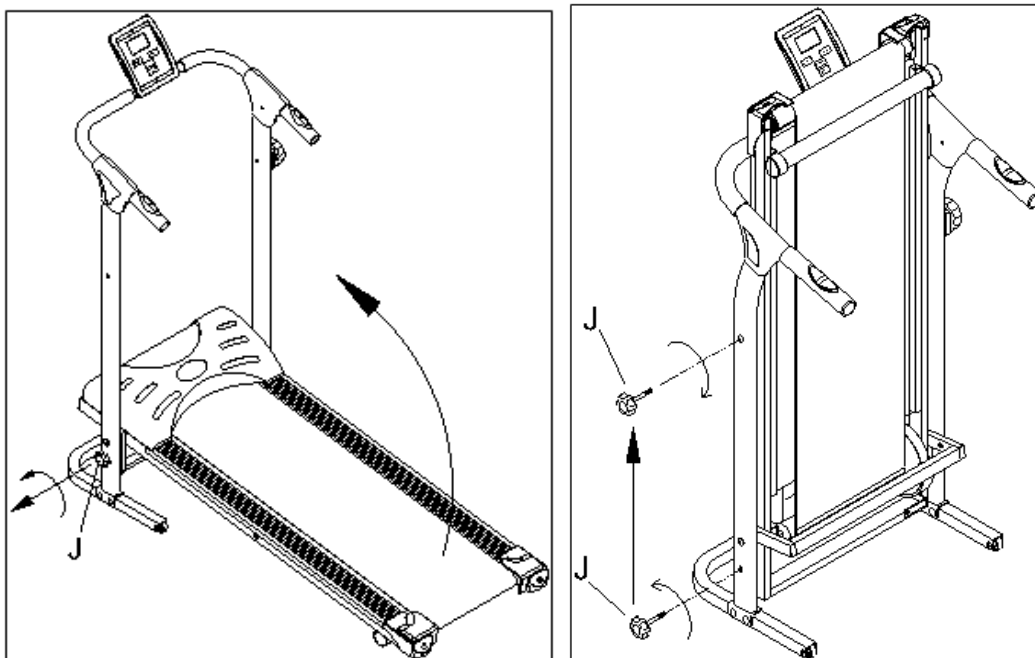
Krok 8



Należy dokładnie sprawdzić, czy wszystkie części zostały dobrze dokręcone.

PRZECHOWYWANIE

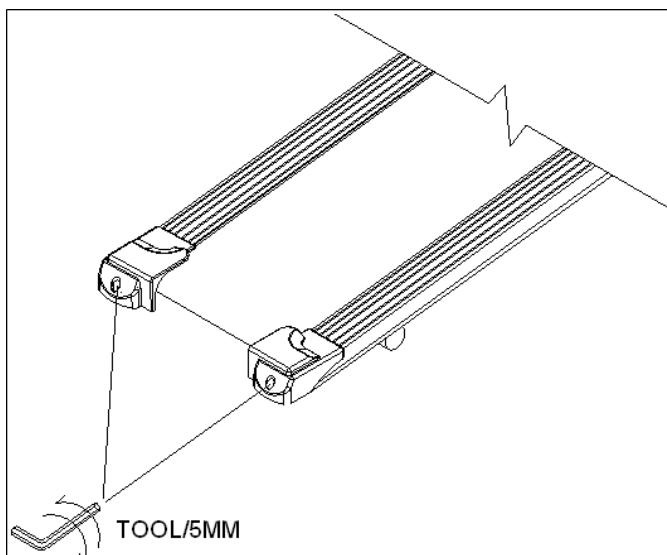
Proszę odkręcić pokrętło (J) w całości przed złożeniem bieżni. Następnie podnieść ramę główną do pozycji wyprostowanej i użyć pokrętła (J), aby przymocować ją mocno, w celu zapobiegnięcia wypadkom.



REGULACJA BIEŻNIKA

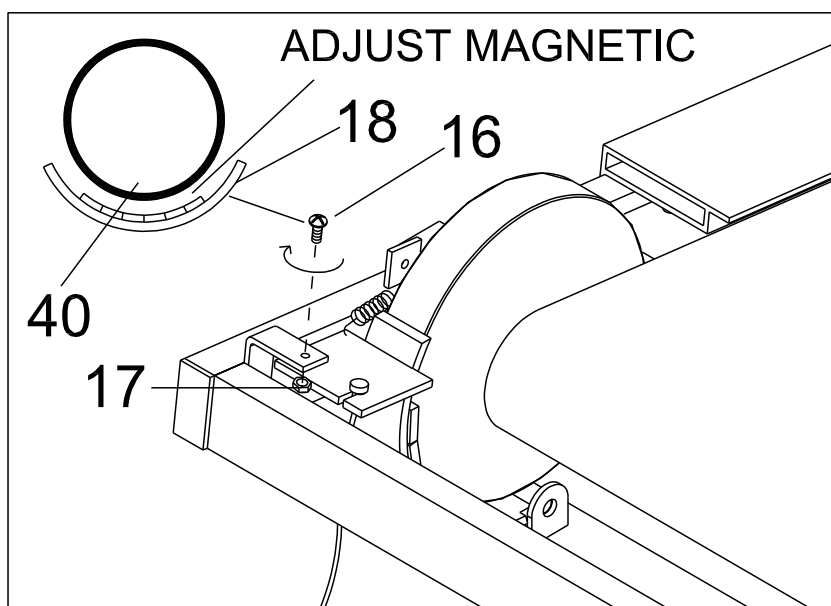
Jeżeli poniższa sytuacja stanie się na pasie bieżnika, to sprawi, że maszyna zacznie hałasować. Jeśli pas bieżnika nie znajduje się w pozycji środkowej, należy dostosować go odpowiednimi narzędziami.

1. Kiedy pas bieżnika skierowany jest za bardzo do prawej strony, proszę obracać sześciokątą śrubę po prawej stronie zgodnie z ruchem wskazówek zegara 1 lub 2 obroty.
2. Kiedy pas bieżnika skierowany jest za bardzo do lewej strony, proszę obracać sześciokątą śrubę po lewej stronie zgodnie z ruchem wskazówek zegara 1 lub 2 obroty.
3. Gdy pas bieżnika jest zbyt napięty, należy obracać sześciokątne śruby w ruchu przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, a następnie obracać delikatnie w drugą stronę.
4. Gdy pas bieżnika jest zbyt luźny, należy obracać sześciokątne śruby zgodnie z ruchem wskazówek zegara, a następnie obracać delikatnie w drugą stronę.



REGULACJA NAPIĘCIA

Napięcie ma duży wpływ na efekty ćwiczeń. Ćwiczący może ustawić żądaną siłę napięcia według zdjęcia poniżej:

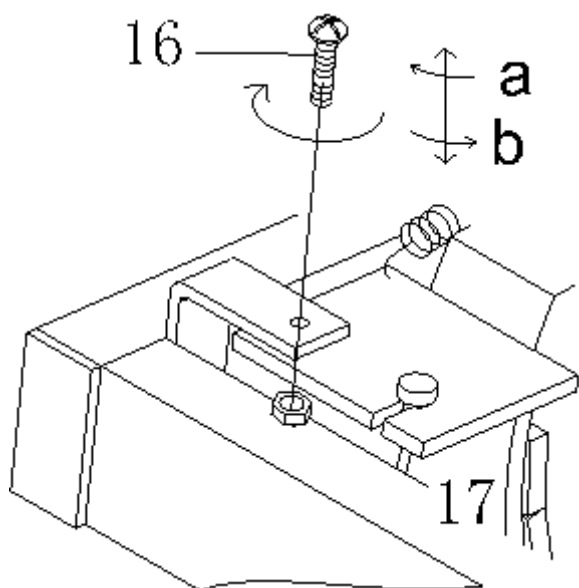


- (1) Podczas obracania śruby 16 w kierunku a moc napięcia będzie mniejsza
- (2) Podczas obracania śruby 16 w kierunku b moc napięcia będzie większa

Po skorygowaniu śruby 16 trzeba także sprawdzić, czy przewód napięcia nie jest zbyt luźny, w razie potrzeby po prostu wyregulować śrubę.

Kierunek **a**-----poluzowanie

Kierunek **b**-----napinanie



KONSERWACJA

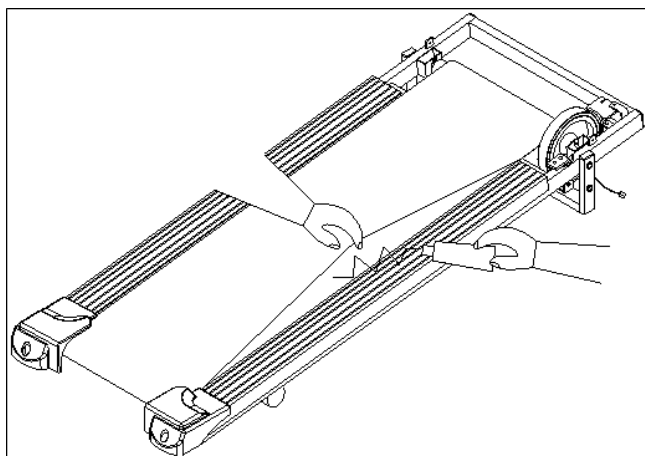
SMAROWANIE

W celu zmniejszenia tarcia pasa i minimalizacji zużycia, środek nawilżający można nakładać bezpośrednio na desce i dolnej taśmie bieżnika.

Podnieś jedną stronę pasa i dotknij górnej powierzchni płyty bieżnika. Jeśli powierzchnia jest mokra, smarowanie nie jest wymagane. Jeżeli powierzchnia jest sucha, podnieś najpierw jedną krawędź pasa i w tym samym czasie zastosuj smar do deski. Aby równomiernie rozprowadzić smar, przez pierwsze 3-4 minuty od smarowania należy używać bieżni w wolnym tempie.

UWAGA: NIE NALEŻY STOSOWAĆ SMARU BEZPOŚREDNIO NA BIEŻNIK, NADMIAR NALEŻY ZETRZEĆ

Środek poślizgowy może być stosowany, gdy występuje tarcie, ale zwykle wymagane jest ponowne smarowanie co 50 godzin pracy. Proszę pamiętać, że to tylko wytyczne na podstawie średniego zużycia bieżni, harmonogram może ulec zmianie.



KOMPUTER



PRZYCISKI

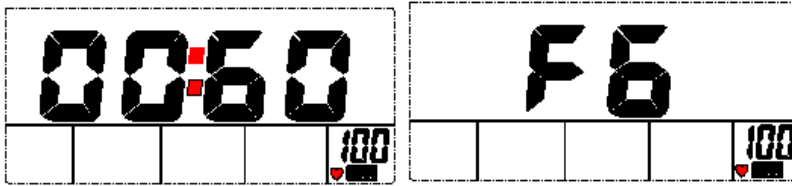
MODE	Wciśnij przycisk MODE aby ustawić czas, dystans, kalorie oraz tętno. Wcisnij przycisk MODE w celu wyboru opcji lub zatwierdzenia.
SET	Wciśnij przycisk SET by ustawić wartość czasu, dystansu, kalorii i tętna.
RESET	Wciśnij RESET aby wyzerować wszystkie funkcje. Przytrzymaj RESET 2 sekundy w celu całkowitego wyzerowania komputera
RECOVERY	Aby włączyć funkcję pomagającą w doprowadzeniu do ustawionego tętna

FUNKCJE

SCAN	Wyświetlanie wszystkich wartości podczas treningu.
TIME	Gromadzi czas treningu od 00:00 do 99:59. Czas docelowy można ustawić za pomocą przycisku RESET
SPEED	Wyświetla aktualną prędkość z zakresu od 0 do 99,99 km/h lub mile/h
DISTANCE	Gromadzi całkowity dystans od 0.00 do 99.99 km lub mil. Docelowy dystans można ustawić za pomocą przycisku SET. Przyrost dystansu wynosi 0,1 km lub mili
CALORIE	Gromadzi zużyte kalorie podczas treningu w zakresie od 0 do 9999 kalorii. (są to tylko dane orientacyjne, nie mogą być stosowane w leczeniu)

Czas zacznie odliczanie od "00:60". Sygnał tętna będzie migać w zależności od tętna użytkownika. Po zakończeniu odliczanie na ekranie zostanie wyświetlone F1~F6.

(2) Ekran wyświetla w następujący sposób: (RECOVERY stan początkowy & stan końcowy)



(3) Jeśli odliczanie do 00:00 nie jest zakończone, nie ma sygnału pulsu. Po odliczaniu zostanie wyświetlone F6.

4) Jeśli naciśniesz przycisk RECOVERY przed zakończeniem odliczania, to zakończy funkcję i nie będzie wyświetlać wyniku.

UWAGA

1. Po 4 minutach od zakończenia treningu ekran będzie wyłączony, wyświetlona zostanie tylko temperatura w pomieszczeniu.
2. Gdy komputer wyświetla nieprawidłowo, należy wymienić baterie i spróbować ponownie.
3. Specyfikacja baterii: 1.5V UM-3 lub AA (2PCS).

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 Gwarancję 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 pokrywa koszty ewentualnego transportu i usługi serwisowej 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: 510 275 999
E-mail: biuro@e-insportline.pl
NIP: 6090063070 REGON: 260656756