

Instrukcja obsługi bieżni WalkingPad R1

Przed użyciem produktu należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję.



Manufacture: Beijing KINGSMITH Technology Co., Ltd.

Add.: 410, inner 4/F, 101, 1-15/F, Bldg. 25, Zone 18, South Fourth Ring West Rd., Fengtai Dist., Beijing.

After -sale Services Email: support@walkingpad.com

MADE IN CHINA

TRR1F



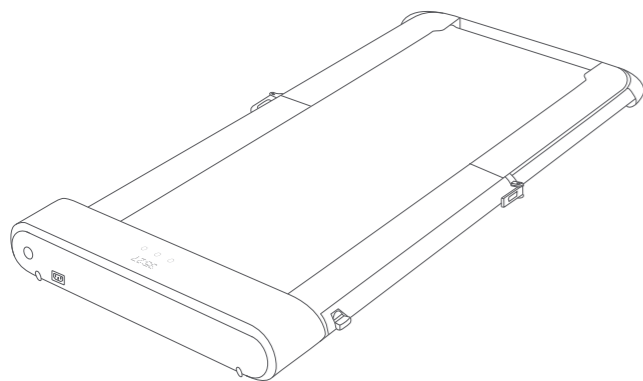
1. To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez dzieci poniżej lat 8, a także osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, chyba że otrzymają nadzór lub instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Należy pilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.

OSTRZEŻENIE: zawsze trzymaj małe dzieci z dala od tego urządzenia. Kontakt z ruchomą powierzchnią może spowodować poważne obrażenia.

01. Produkt i akcesoria	02
02. Schemat funkcji	03
03. Przewodnik podstawowej obsługi	07
04. Naucz się korzystać z bieżni	09
05. Znak towarowy i informacja prawna	12
06. Instrukcja bezpieczeństwa	13
07. Konserwacja	16

Witamy

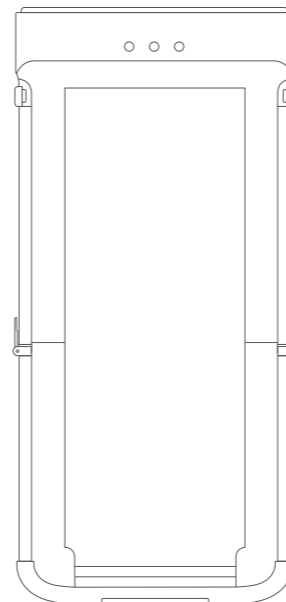
Dziękujemy za wybór bieżni WalkingPad. Jej prosty i innowacyjny design pozwala cieszyć się wysoką jakością i przyjemnym treningiem. Bieżnia jest przeznaczona wyłącznie do użytku domowego.



Preference Index	Parameter
Zalecany wiek użytkownika	14-60 lat
Zakres prędkości	0.5-10 km/h (maksymalna prędkość w trybie marszu: 6km/h)
Wymiary pasa bieżnego	440×1200 mm
Maksymalne obciążenie	110 kg
Częstotliwość	50/60 Hz
Napięcie	220-240 V~
Wejście zasilania	918 W
Waga netto	33 kg
Waga brutto	38 kg
Wymiary	1460×720×900 mm
Wymiary po złożeniu	980×720×155 mm
Tryby pracy silnika	Tryb biegania / tryb marszu

01. Produkt i akcesoria

Sprawdź, czy wszystkie elementy wewnątrz opakowania są kompletne i nienaruszone. W przypadku jakichkolwiek braków lub uszkodzeń skontaktuj się z producentem pod adresem info@walkingpad.pl



Bieżnia

Akcesoria



Kabel zasilający



Pilot



Smycz do pilota



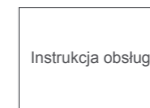
Klucz typu imbus



Zamek bezpieczeństwa



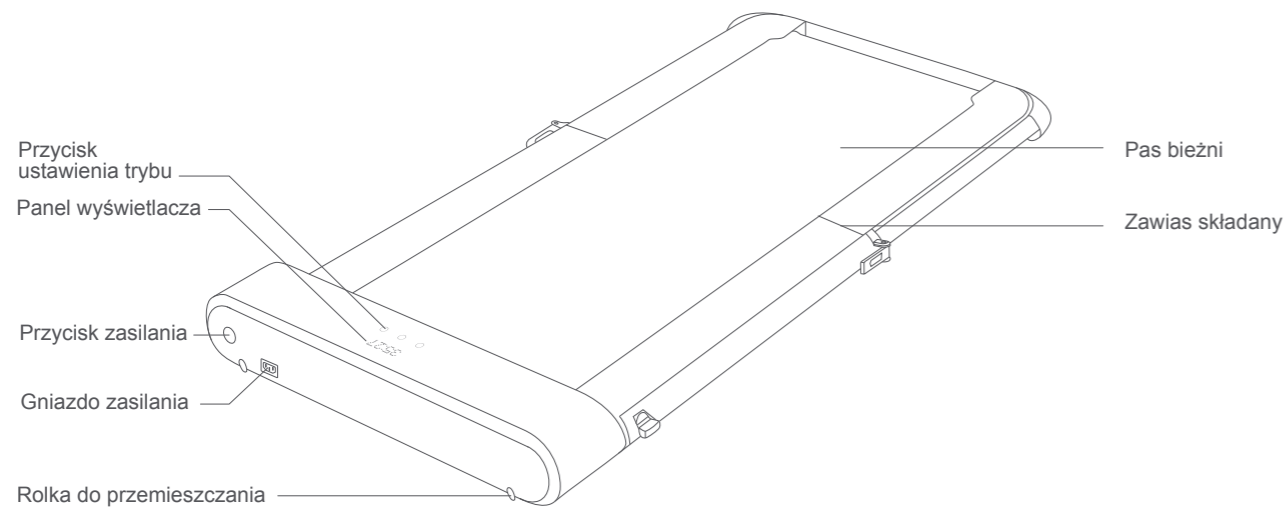
Smar silikonowy



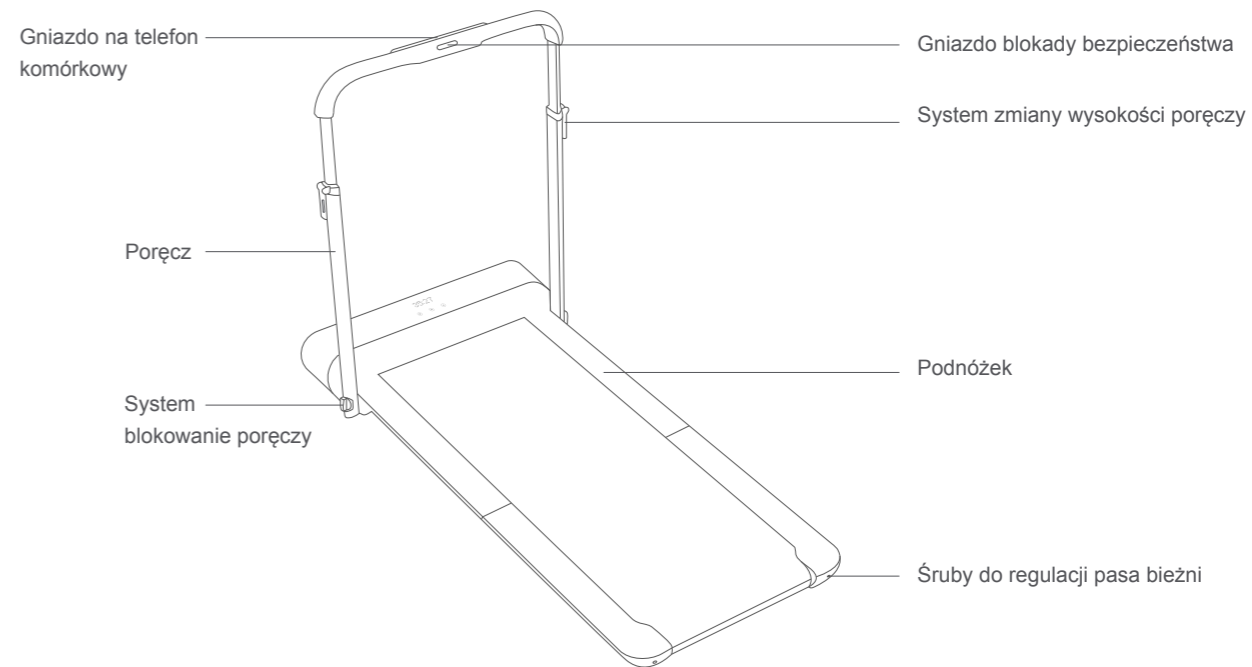
Instrukcja obsługi

02. Schemat funkcji

1. Tryb chodzenia (marszu)



2. Tryb biegania



02. Schemat funkcji

3. Funkcje panelu wyświetlacza

TIME KM SPD STEP CAL

Czas

Dystans

Prędkość

Kroki

Kroki

Kroki i ilość kalorii będą wyświetlane na panelu po ustawieniu w aplikacji.

Przyciski



Tryb czuwania



Tryb ręczny



Tryb automatyczny

Kontrolki ostrzegawcze

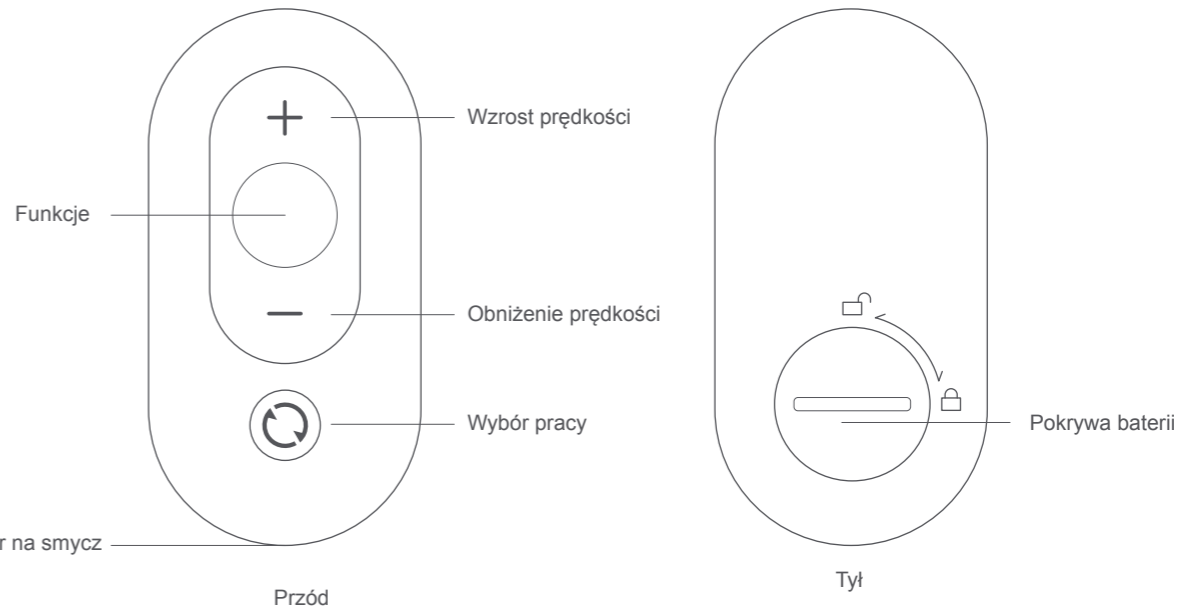


Kontrolka błędu

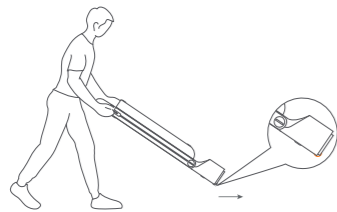


Ostrzeżenie dot. połączenia

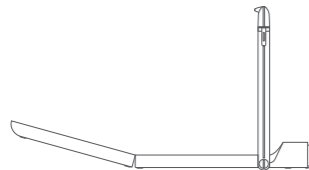
4. Pilot



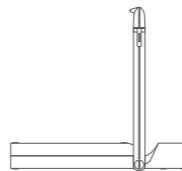
03. Przewodnik podstawowej obsługi



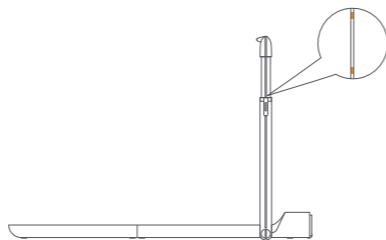
1. Podczas przesuwania należy upewnić się, że poręcz jest całkowicie złożona i zablokowana. Należy położyć urządzenie na płaskiej podłodze, unikając grubych dywanów.



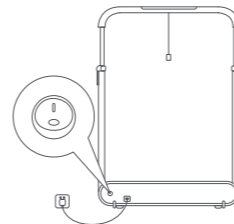
3. Rozłóż bieżnię do uzyskania całkowicie płaskiej powierzchni.



2. Poluzuj blokadę poręczy, unieś poręcz pionowo w górę i dokręć blokadę.



4. Wyreguluj odpowiednio wysokość poręczy, a następnie zablokuj system. Żółte oznaczenia po bokach poręczy wskazują możliwą maksymalną i minimalną wysokość.



5. Zainstaluj wyłącznik bezpieczeństwa, podłącz zasilanie i włącz urządzenie.

04. Naucz się korzystać z bieżni

1. Opis trybu



Tryb czuwania

Gdy zapala się wskaźnik trybu gotowości, silnik i czujnik przestają działać.



Tryb manualny

W tym trybie należy ustawić prędkość za pomocą pilota lub aplikacji.



Tryb automatyczny

W tym trybie prędkość jest ustalana automatycznie za pomocą inteligentnego algorytmu.

2. Opis sterowania w trybie czuwania

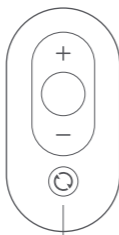


Tryb czuwania

W trybie czuwania użytkownicy mogą nacisnąć przycisk trybu na pilocie zdalnego sterowania, aby włączyć bieżnię i przełączyć się na domyślny stan trybu ręcznego.

Użytkownicy mogą również dotknąć ikony trybu gotowości na panelu wyświetlacza.

Po zakończeniu pracy bieżni, naciśnij przycisk trybu na pilocie lub dotknij ikony trybu gotowości na panelu wyświetlacza, aby przejść do trybu czuwania.



Przycisk trybu na pilocie:

Krótkie przytrzymanie: zmiana trybu (manualny/automatyczny)

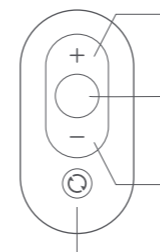
Długie przytrzymanie: przejście do trybu czuwania (stan spoczynkowy)

3. Opis sterowania w trybie manualnym (tryb podstawowy)



Tryb manualny

W tym trybie można używać pilota do sterowania bieżnią. Zaleca się początkującym użytkownikom korzystanie z trybu ręcznego. Po opanowaniu obsługi bieżni, można zacząć używać trybu automatycznego.



Przycisk zwiększania prędkości

Krótkie naciśnięcie: zwiększenie prędkości o 0,5 km/h

Przycisk funkcyjny

Krótkie naciśnięcie: Uruchom lub zatrzymaj bieżnię

Przycisk zmniejszania prędkości

Krótkie naciśnięcie: Zmniejszenie prędkości o 0,5 km/h

Przycisk zmiany trybu

Krótkie naciśnięcie: przełącznik trybu

Długie naciśnięcie: przejście do trybu czuwania (stan spoczynkowy)

04. Naucz się korzystać z bieżni

4. Opis trybu sterowania automatycznego (tryb zaawansowany)



Jest to tryb zaawansowany, trudniejszy do kontrolowania i może być używany bez pilota. Zaleca się korzystanie z trybu automatycznego po opanowaniu obsługi w trybie manualnym. Użyj pilota do uruchamiania i zatrzymywania bieżni oraz zmiany trybu pracy.

Uwaga: Możliwość sterowania automatycznego jest dostępna tylko w trybie chodzenia (marszu).



05. Znak towarowy i informacja prawna

5. Instrukcje parowania pilota

Jeśli pilot nie reaguje lub został wymieniony, należy go ponownie sparować. Metoda parowania: Uruchom ponownie urządzenie i naciśnij przycisk trybu na pilocie przez 5 sekund.

6. Kontrolka połączenia



Brak połączenia z aplikacją: Migotanie

Połączono z APP: Wyl

7. Kontrolka ostrzegawcza: błąd

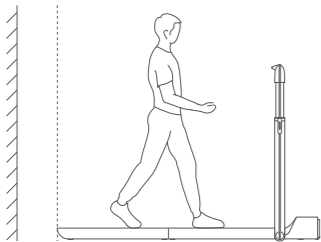


E01: Przeciążenie programowe	E07: Zabezpieczenie przed obrotem bloku silnika
E02: Przeciążenie sprzętowe	E08: Błąd czujnika
E03: Przegrzanie modułu IPM	E09: Silnik nie może się uruchomić
E04: Zabezpieczenie przed niskim napięciem	E12: Przeciążenie silnika ochrona
E05: Ochrona przed przepięciem	E13: Ochrona przed przeciążeniem
E06: Ochrona przed utratą fazy silnika	E14: Utrata sygnału Halla
	E15: Błąd komunikacji

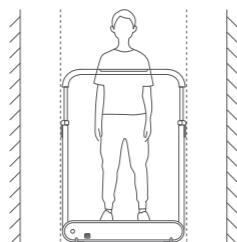
Patenty związane z bieżnią Kingsmith WalkingPad produkty z serii są wytwarzane przez Beijing Kingsmith Technology Co., Ltd. i jest własnością Spółki. Żadna organizacja lub osoba fizyczna nie może kopiować, rozpowszechniać całości lub jakiegokolwiek części tego podręcznika bez pisemnej zgody Kingsmith.

Ze względu na ciągłe doskonalenie funkcji produktu i zmiany konstrukcyjne, mogą występować rozbieżności w porównaniu z zakupionym produktem. Ze względu na aktualizacje produktu, niniejsza instrukcja może różnić się od rzeczywistego produktu w pod względem koloru, wyglądu, itp. Proszę odnosić się do faktycznego produktu.

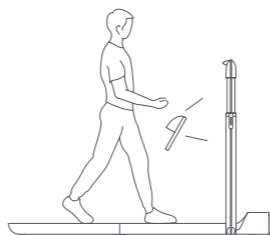
06. Instrukcja bezpieczeństwa



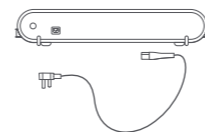
! Z tyłu bieżni należy zachować przestrzeń powyżej 2000 mm. W sytuacji awaryjnej, możesz chwycić poręcz mocno obiema rękami i podeprzeć ciało, by zeskoczyć z bieżni



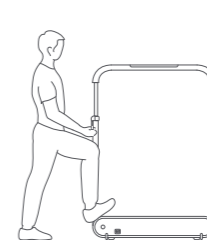
! Po bokach bieżni powinna być zachowana przestrzeń powyżej 500 mm



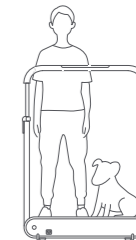
! Należy unikać noszenia luźnej lub zwisającej odzieży podczas korzystania z bieżni. Powinno się nosić obuwie i odzież sportową. Proszę ćwiczyć według własnego uznania. Jeżeli podczas treningu samopoczucie pogorszy się lub poczujesz się nieswojo, należy natychmiast



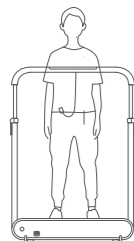
! Należy odłączyć przewód zasilania, gdy bieżnia nie jest używana.



⊗ Nie należy stawać na górnej części pasa.



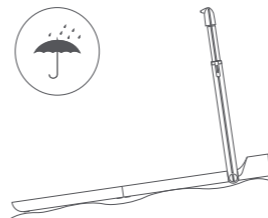
⊗ Uwaga na zwierzęta domowe podczas użytkowania



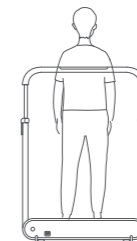
Siła zwolnienia siłownika: 7N
Siła zwolnienia zacisku: 18N

! Przetestuj opcję wyłączenia awaryjnego przed użyciem bieżni. Przypnij drugi koniec klucza zabezpieczenia do odzieży. Jeśli wystąpi nieoczekiwana sytuacja, użyj klucza bezpieczeństwa do natychmiastowego zatrzymania

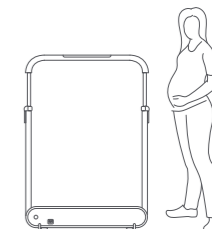
Zacznij korzystać z bieżni.
Poziom hałasu wynosi 65 dB (A).
Bieżnia posiada mechanizm awaryjnego zatrzymania dla Twojego bezpieczeństwa. Przed rozpoczęciem treningu przypnij kluczek bezpieczeństwa do ubrania. Jeśli bieżnia została wyłączona z powodu wyciągnięcia klucza bezpieczeństwa, włóż go ponownie. Taśma nie uruchomi się automatycznie.
Można uniknąć niekontrolowanego użycia bieżni przez osoby trzecie poprzez wyjęcie klucza bezpieczeństwa i przechowywanie go w bezpiecznym miejscu.
W sytuacji awaryjnej mocno złap poręcz obiema rękami i zejźd z pasa na powierzchnie platform bocznych. Aktywuj mechanizm zatrzymania awaryjnego (wyłącznik bezpieczeństwa).



⊗ Nie używaj zasilania elektrycznego bieżni w wilgotnych lub mokrych miejscach, jak również na nierównym

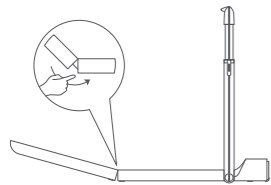


⊗ Nie wolno stawiać rozłożonej bieżni do góry nogami ani na boku.

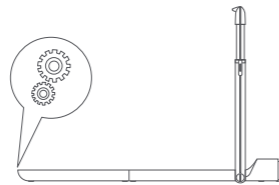


! Należy zachować szczególną ostrożność podczas użytkowania bieżni przez osoby starsze, dzieci i kobiety w ciąży.

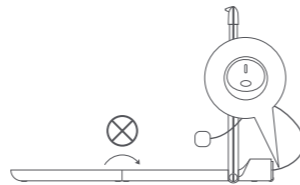
06. Instrukcja bezpieczeństwa



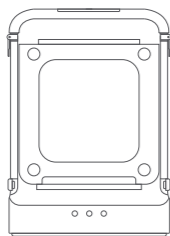
⚠ Uważaj na palce podczas rozkładania.



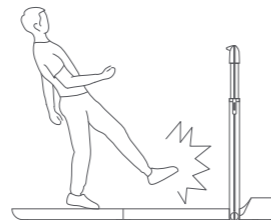
⚠ Uważaj na drobne przedmioty.



⊗ Nie składaj bieżni przed wyłączeniem zasilania.



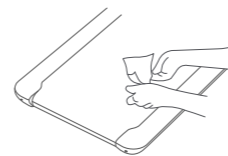
⚠ Przechowuj bieżnię w pozycji pionowej, z punktami podparcia po obu stronach. Należy trzymać urządzenie z dala od dzieci.



⊗ Nie wchodzi i nie schodzi z bieżni kiedy jest uruchomiona.

07. Konserwacja

1. Czyszczenie bieżni

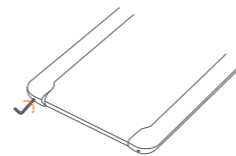


- Przed przystąpieniem do czynności odłącz całe zasilanie bieżni.
- Nałóż małą ilość łagodnego detergentu na 100% bawełnianą szmatkę. Nie należy rozpylać detergentu bezpośrednio na pasie bieżni lub używać żrącego detergentu.

• Nie należy wycierać pod pasem bieżni

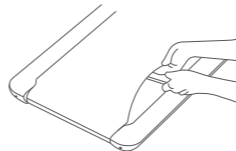
Po pewnym okresie użytkowania na tylnej podłodze może pojawić się kurz i plamy. To normalny objaw, należy oczyścić pas bieżni.

2. Ocieranie i korekta pasa bieżni



- Uruchom bieżnię i poruszaj się z prędkością 3 km/h.
- Pas bieżni odchylony w lewo: Obróć lewą śrubę otworu regulacyjnego w prawo o 1/4 obrotu.
- Pas bieżni odchylony w prawo: Obróć śrubę prawego otworu regulacyjnego w prawo o 1/4 obrotu.
- Ocieranie pasa bieżni: Obróć lewą i prawą śrubę regulacyjną w prawo o 1/2 obrotu w tym samym czasie.
- Po każdej regulacji bieżni musi pracować przez pewien czas (1-2 minuty), aby zaobserwować poprawę. W razie potrzeby zastosuj korektę ponownie.

3. Smarowanie pasa bieżni



- Wyłącz bieżnię i odłącz przewód zasilający
- Unieś krawędź pasa bieżni i nasmaruj wewnętrzną powierzchnię olejem silikonowym.
- Uruchom bieżnię i poruszaj się z prędkością 3 km/h przez 10-20 sekund.
- Do jednego smarowania potrzeba 5-10 ml oleju silikonowego. Nadmierna ilość może spowodować ocieranie bieżni podczas normalnego użytkowania.
- Należy smarować pas bieżni co trzy miesiące