

Bieżnia do chodzenia GB3400

(pas przeznaczony do chodzenia lub wolnego biegania oraz do
rehabilitacji)

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I OBSŁUGI

WPROWADZANIE

Szanowny Kliencie,

Gratulujemy zakupu tego wysokiej jakości produktu, który został opracowany zgodnie z najnowszą wiedzą techniczną i wyprodukowany przy użyciu najnowocześniejszych technologii.

W dzisiejszym stylu życia charakteryzującym się brakiem ruchu, maszyna ta jest niezbędnym akcesorium do utrzymania sprawności fizycznej i zdrowia.

Przed uruchomieniem produktu prosimy o dokładne zapoznanie się z poniższą instrukcją montażu i obsługi, nawet jeśli zakupiono urządzenie zmontowane.

Jeżeli zakupiłeś produkt w oryginalnym opakowaniu kartonowym, czyli w stanie rozłożonym do transportu, zwróć szczególną uwagę na instrukcję montażu. Przed rozpoczęciem montażu ostrożnie wyjmij poszczególne elementy z pudełka, sprawdź ich kompletność i przemyśl procedurę montażu zgodnie z instrukcją.

Wierzmy, że będziesz zadowolony z zakupionego produktu, a maszyna przyczyni się do wzmocnienia Twojego zdrowia i samopoczucia. Życzymy wielu sukcesów, wytrwałości i siły w osiągnięciu sportowych celów.

Dziękujemy

ACRA

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Ważne jest, aby uważnie przeczytać niniejszą instrukcję przed montażem i użyciem maszyny. Bezpieczny i efektywny trening uzyskuje się dzięki odpowiedniemu złożeniu i dokręceniu wszystkich elementów. Twoim obowiązkiem jest poinformowanie każdego użytkownika urządzenia, jak prawidłowo zabezpieczyć i używać urządzenia oraz o wszystkich możliwych zagrożeniach związanych z niewłaściwym zabezpieczeniem i użytkowaniem urządzenia do ćwiczeń.

Jeśli masz problemy zdrowotne, przed użyciem urządzenia skonsultuj się z lekarzem. Opinia lekarza jest konieczna w przypadku przyjmowania leków wpływających na rytm serca, ciśnienie krwi lub poziom cholesterolu.

Zwróć uwagę na reakcję swojego organizmu. Niewłaściwe lub nadmierne ćwiczenia mogą negatywnie wpłynąć na Twoje zdrowie! Przestań ćwiczyć, gdy poczujesz: ból, ucisk w klatce piersiowej, nieregularny rytm serca, trudności w oddychaniu, zawroty głowy, nudności. Poinformuj lekarza o wystąpieniu tych problemów. Postępuj zgodnie z reżimem

picia po zakończeniu ćwiczeń, dłuższym niż 20 minut.

Przechowuj maszynę poza zasięgiem dzieci (maszyna jest przeznaczona tylko dla dorosłych) i zwierząt! Chroń maszynę przed niekorzystnymi skutkami, zwłaszcza przed wodą, kurzem, intensywnym nasłonecznieniem i niskimi/wysokimi temperaturami. Utrzymuj maszynę w suchości i czystości, używaj czyszczenia na sucho lub wystarczy lekko wilgotna szmatka. Czarne części z tworzywa sztucznego można smarować lekkim sprayem oleju silikonowego.

Maksymalna waga ćwiczącego to 100 kg!

Zawsze używaj maszyny zgodnie z niniejszą instrukcją. Jeśli podczas montażu lub kontroli maszyny znajdziesz jakiegokolwiek wadliwych części lub usłyszysz nietypowy dźwięk podczas użytkowania, przestań montować lub używać maszyny. Nie używaj maszyny do czasu usunięcia usterki lub wymiany uszkodzonych części! Naprawy i regulacje zostaw profesjonalistom **service center**. **Gwarancja nie obejmuje wad spowodowanych niefachową ingerencją (naprawą) użytkownika lub osób trzecich.**

Używaj urządzenia na twardej, płaskiej powierzchni i na macie chroniącej podłogę lub dywan (jednak nie należy używać pasa na bardzo grubym dywanie, ponieważ urządzenie nie zapewnia odpowiedniej wentylacji). W celu zachowania bezpieczeństwa podczas wykonywania ćwiczeń należy zachować co najmniej 1 m wolnej przestrzeni wokół urządzenia.

Bezpieczny poziom wyposażenia można utrzymać jedynie poprzez regularne kontrole pod kątem uszkodzeń i zużycia, np. lin, połączeń itp. **Przed użyciem maszyny należy sprawdzić, czy wszystkie nakrętki i śruby są odpowiednio dokręcone!**

Podczas ćwiczeń noś odpowiednią odzież, unikaj odzieży, która może zostać wciągnięta w ruchome części urządzenia lub ograniczyć ruch.

Uważaj, aby nie zranić pleców podczas przenoszenia maszyny. Zawsze stosuj technikę podnoszenia lub przemieszczaj maszynę z pomocą drugiej osoby.

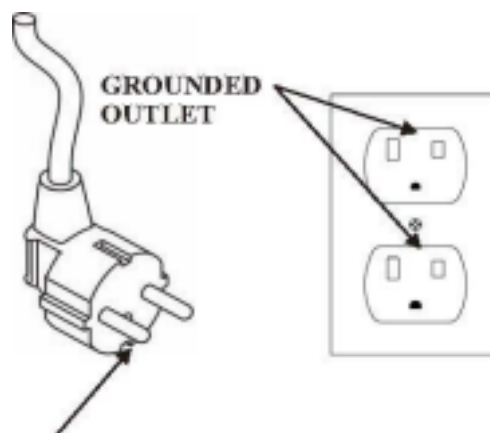
Maszyna odpowiada klasie H – (Dom) do użytku w gospodarstwach domowych. Maszyna nie jest przeznaczona do użytku profesjonalnego, komercyjnego ani do celów rehabilitacyjnych! Ponadto nie jest certyfikowany do użytku z rozrusznikiem serca.

Urządzeń elektrycznych (komputerów) nie wolno wyrzucać razem z odpadami komunalnymi zmieszany, lecz należy je składować w wyznaczonych miejscach lub w punktach zbiórki, podobnie jak baterie używane do komputerów.

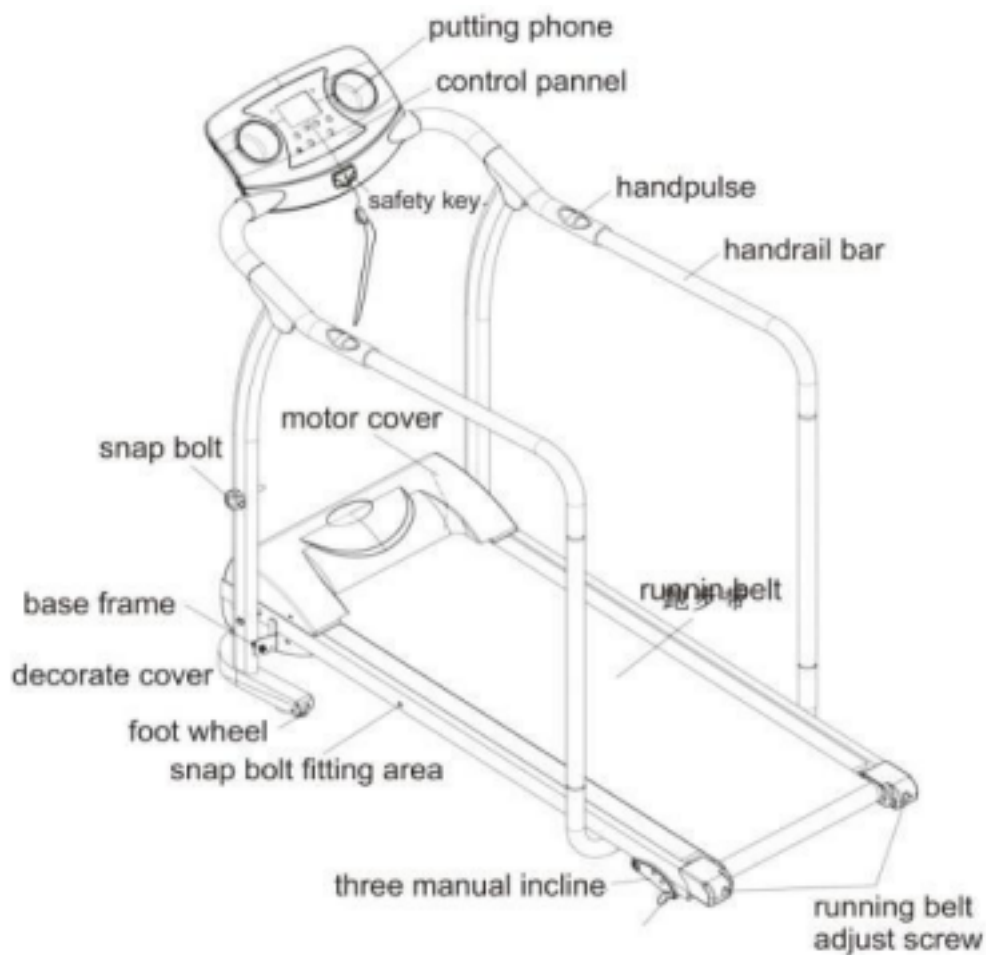
Niniejszą instrukcję obsługi wraz z instrukcjami bezpieczeństwa, kartą gwarancyjną i dowodem zakupu należy starannie przechowywać!

OGŁOSZENIE, INFORMACJA

Produkt znajduje się pod napięciem 220V-240V. Wtyczkę włożyć bezpośrednio do gniazdka sieciowego zgodnie ze schematem. Nie stosuje się przejściówki redukującej napięcie. Dlatego należy zachować ostrożność podczas obchodzenia się z pasem i czyszczenia maszyny zgodnie z instrukcjami.



Opis maszyny:



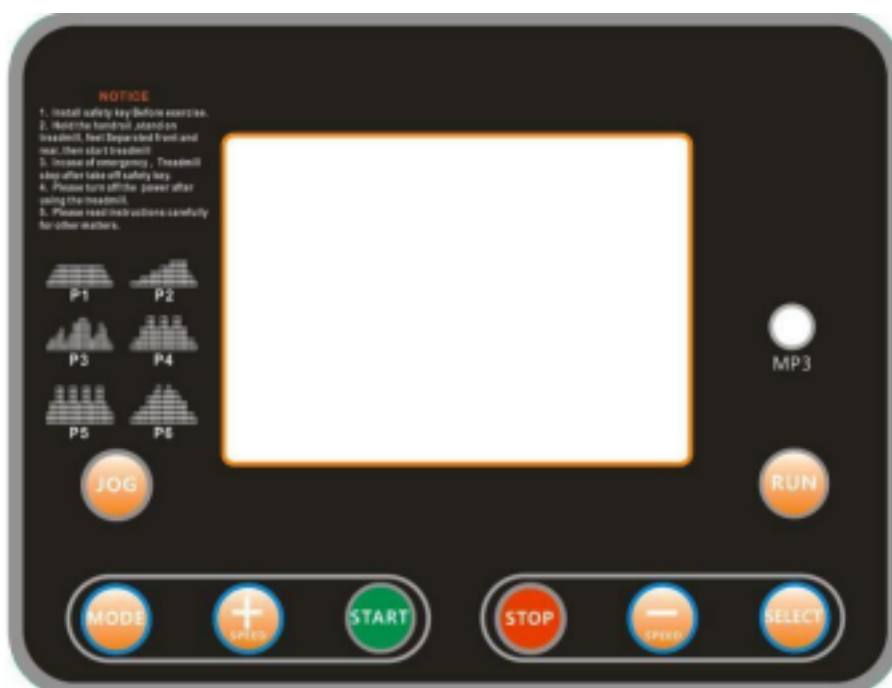
Wyjaśnienia

control panel = panel sterowania Putting phone – miejsce na telefon safety key = klucz bezpieczeństwa hand pulse = czujnik pomiaru tętna handrail bar = poręcz snap bolt – śruba dociskowa/napinająca motor cover = pokrywa silnika base frame = rama nośna stroje running belt = pas decorate cover – ozdobna osłona foot wheel – koła jezdne RB adust screw = śruby regulacji foot wheel = koła manipulacyjne three manual incline – nachylenie ręczne

Product name	Bieżnia przeznaczona do chodzenia i rehabilitacji
Model	GB3400
Napięcie	230V/50HZ
Wydajność	0.8HP
Wymiary	1470 x 650 x 1170mm
Wielkość kartonu	1330 x 690 x 290MM

Wielekość pow. pasu	360mm x 900mm
Prędkość	0.5-6 km/hod.
Maksymalna ładowność	100 KG

Opis panelu sterowania:



„START”: Naciśnięcie tego przycisku uruchomi pas z podstawową prędkością 0,5 km/h. W sterowaniu ręcznym można płynnie ustawić żadaną prędkość i zmieniać ją w sposób ciągły za pomocą przycisków na wyświetlaczu. Po starcie taśma odliczy czas sygnałem dźwiękowym i wyświetleniem cyfr 3, 2, 1 na wyświetlaczu i taśma będzie się płynnie przesuwac. Zatrzymanie odbywa się za pomocą przycisku „Stop”.

„STOP”: Podczas biegu naciśnij ten przycisk, a jeśli pas porusza się z prędkością większą niż 3,5 km/h, zwolni, a następnie zatrzyma się. Jeśli pas porusza się z prędkością mniejszą niż 3 km/h, zatrzymuje się natychmiast. Żadne inne przyciski nie są dostępne podczas tego procesu zatrzymania.

„MODE” Naciśnij ten przycisk i ustaw indywidualne wartości, według których chcesz używać pasa – ustawienie czasu, dystansu czy zużycia kalorii. Poszczególne funkcje zmienia się naciskając przycisk „+” lub „-”. Następnie naciśnij przycisk START, bieżnia zacznie pracować z prędkością 1 km/h. Możesz dostosować prędkość, jak chcesz. Wybrane wartości będą stopniowo maleć aż do zera, kiedy to bieżnia płynnie się zatrzyma.

“Speed + klawisz -” Użyj tych klawiszy, aby zwiększyć lub zmniejszyć prędkość.

„JOG” („RUN”) (wybór dowolnego z 12 gotowych programów) P1-P6 (P7 – P12)

Naciśnij przycisk „JOG” („RUN”), aby wybrać jeden z 6 wstępnie ustawionych programów „P1 – P6” (P7 – P12). Wybór poszczególnych programów odbywa się za pomocą przycisków „+” i „-”.

Pas uruchamia się naciskając przycisk „Start”. Dane ciągle będą pokazywane na wyświetlaczu podczas pracy maszyny. Użyj przycisku „Stop”, aby zatrzymać pas. Następnie pas płynnie przestaje się obracać.

Harmonogram programów znajduje się w tabeli poniżej.

“Safety key” „Klucz bezpieczeństwa”: klucz bezpieczeństwa

W razie niebezpieczeństwa odłącz bezpiecznik bezpieczeństwa KLUCZA BEZPIECZEŃSTWA. Taśma zatrzymuje się natychmiast. Jeśli nosisz dołączony klips, to w przypadku chybotania pasa klucz bezpieczeństwa zostanie odłączony, a pas natychmiast się zatrzyma.



Funkcje wyświetlacza:

"SPEED" ("PRĘDKOŚĆ"):

Dane dotyczące prędkości pojawią się na wyświetlaczu. Zakres wynosi 1 – 8 km/h.

Po naciśnięciu przycisku START rozpocznie się odliczanie „3, 2, 1”.

Możesz ręcznie regulować prędkość za pomocą przycisków „ZWIĘKSZANIE PRĘDKOŚCI +” i „ZMNIEJSZANIE PRĘDKOŚCI -”.

"TIME" (czas) :

Wyświetla czas ćwiczeń w trybie ręcznym od 0:00 do 99:59. Można również ustawić odliczanie od ustawionej wartości do 0:00. Po osiągnięciu 0:00 taśma zatrzyma się całkowicie w ciągu 5 sekund.

"DIST" (distance = odległość) :

Wyświetla przebytą odległość od $0,0 \leq 99,9$. Możesz także ustawić odliczenie od ustawionej odległości. Po osiągnięciu 0,0 pas zacznie zwalniać i całkowicie zatrzyma się w ciągu 5 sekund.

"CAL."(calorie = kalorie) :

Wyświetla ilość spalonych kalorii od $0,0 \leq 999$. Możesz także ustawić odliczanie spalonych kalorii. Po osiągnięciu 0,0 pas zacznie zwalniać i całkowicie zatrzyma się w ciągu 5 sekun

"PULSE" (pulse = tętno) :

Pokazuje wartość tętna użytkownika. Gdy użytkownik położy obie ręce na czujnikach na uchwytach, pas automatycznie rozpocznie pomiar tętna, a na wyświetlaczu po 6 sekundach pojawi się wartość tętna w zakresie od 50 do 200 uderzeń na minutę. Wartości mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie mogą być wykorzystywane do celów medycznych. „ZAWIERA”.

Ręczne nachylenie pasa – mamy do dyspozycji trzy ręczne pozycje nachylenia, które zmieniamy na końcu powierzchni jezdnej za pomocą owalnej plastikowej podkładki, która służy do ustawienia żądanej pozycji – pochylenia powierzchni bieżnej.

Podział prędkości dla gotowych programów:

czas program		Wstępnie ustawiony czas to 30 minut / 10 minut to możliwy czas trwania programu w każdej z 16 sekcji (istnieje możliwość dostosowania programu do własnych życzeń)															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
P1	prędkość	1	2	3	4	5	5	6	6	6	4	2	4	6	6	4	2
P2	prędkość	2	4	6	4	6	6	4	6	6	5	5	5	4	4	3	2
P3	prędkość	4	6	4	2	6	4	6	3	3	5	5	6	6	4	6	4
P4	prędkość	2	2	6	6	5	4	2	2	2	3	4	5	5	6	4	2
P5	prędkość	4	4	6	6	5	5	4	4	3	2	2	5	5	6	4	2
P6	prędkość	4	5	6	6	5	4	3	3	2	2	4	4	6	6	6	4

P7	prędkość	6	4	2	4	6	6	5	5	5	4	3	3	2	4	3	2
P8	prędkość	4	6	6	6	6	6	6	6	5	4	3	5	6	6	4	2
P9	prędkość	2	4	4	4	6	6	4	6	4	4	4	4	2	4	6	2
P10	prędkość	2	4	4	4	6	6	4	6	4	4	4	2	2	4	6	2
P11	prędkość	4	4	6	6	4	6	6	5	5	6	6	6	6	5	5	3
P12	prędkość	4	4	6	6	5	5	5	5	4	2	2	4	6	5	4	3

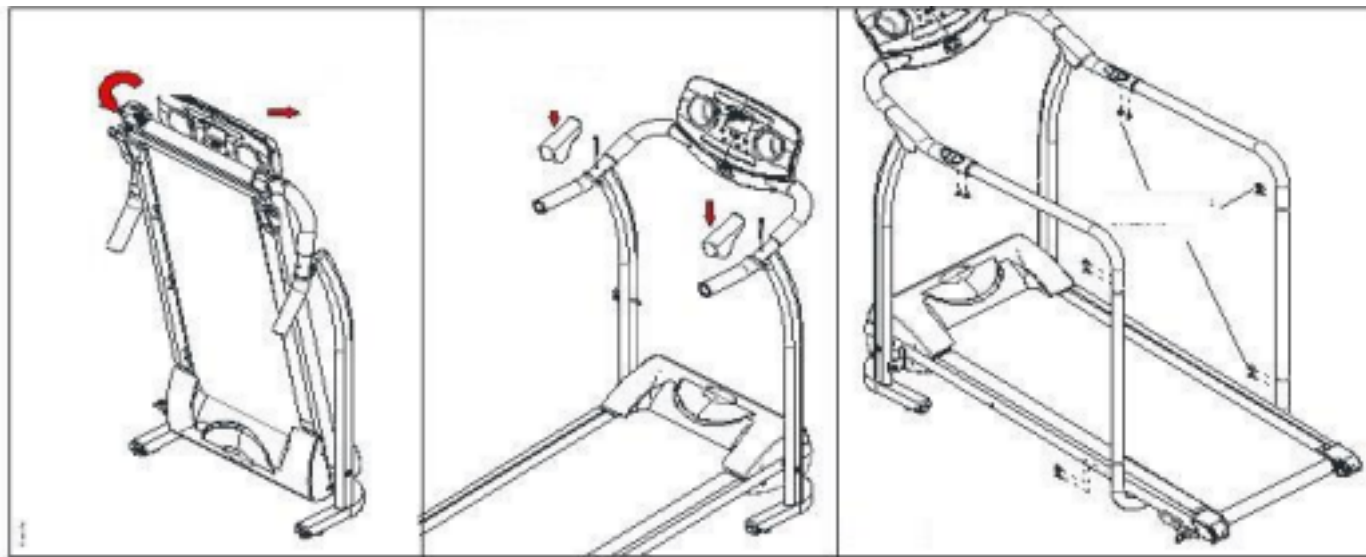
Układ/ułożenie bieżni:

Krok 1: Podczas instalacji najpierw dokręć/wkręć wszystkie śruby, a następnie dokręć śruby po zakończeniu instalacji. Ustaw maszynę na równym podłożu (Rysunek 1)

Krok 2: Przymocuj śruby mocujące poręcz do słupków we właściwej pozycji i mocno je dokręć (Rysunek 2)

Krok 3: Zamocuj osłonę poręczy

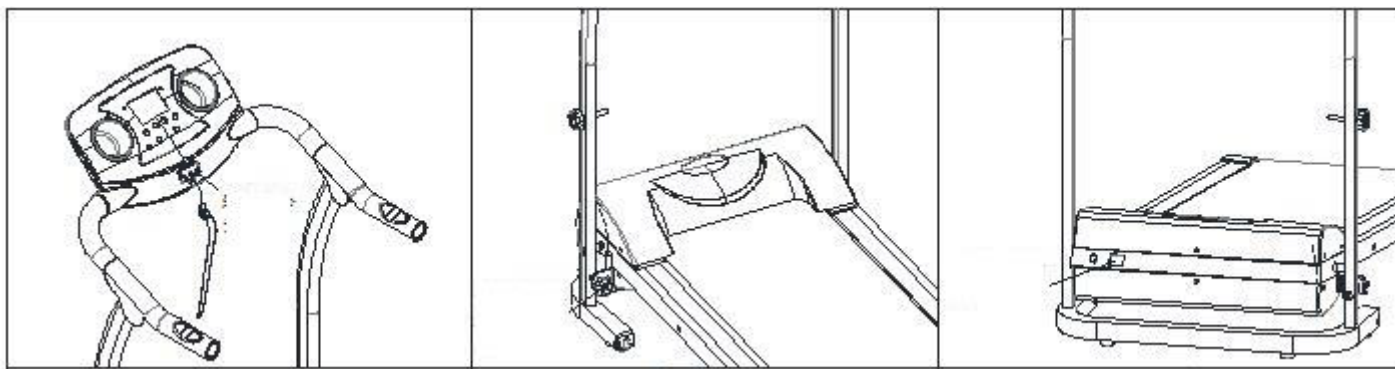
(Jeśli dodajesz poręcz, włóż końce poręczy w otwory na końcach poręczy i przykręć śruby od dołu. Następnie przymocuj poręcz do spodu powierzchni jezdnej za pomocą śrub (Rysunek 3)



Krok 4: Umieść klucz zabezpieczający na środku dolnej części panelu wyświetlacza (rysunek 4).

Krok 5: Włóż kołek mocujący (rysunek 5) do stojaka ramy bieżni.

Krok 6: Po podłączeniu bieżni do gniazdka elektrycznego. zasilania, włącz główny włącznik zasilania bieżni (Rysunek 6)



Instrukcje dla użytkownika:

1) Podłącz pasek do gniazdka elektrycznego. prąd, włącz czerwony przycisk z przodu bieżni. Przycisk zaświeci się, rozlegnie się dźwięk i zaświeci się monitor pasa.



1

2) Gdy bieżnia nie jest używana, trzymaj klucz zabezpieczający z dala od dzieci. Umieść butelkę oleju silikonowego w miejscach niedostępnych dla dzieci. W przypadku przypadkowego połknięcia lub dostania się olejku do oczu należy natychmiast przemyć je wodą i zasięgnąć porady lekarza.

3) Klucz bezpieczeństwa

Bieżnia może zostać uruchomiona tylko wtedy, gdy klucz bezpieczeństwa jest umieszczony we właściwej pozycji na panelu wyświetlacza (żółte kółko). Podczas korzystania z bieżni przypnij klucz zabezpieczający do ubrania, aby zapobiec wypadkom.

4) Instrukcja składania

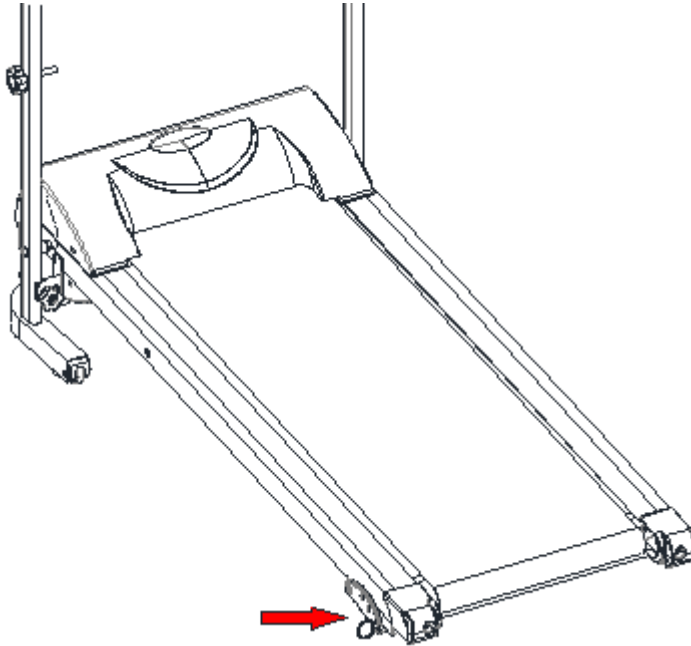
Złóż bieżnię: kiedy bieżnia jest złożona, oszczędza miejsce. Przed złożeniem wyłącz przełącznik i wyciągnij wtyczkę z gniazdka. Podnieś powierzchnię jezdnią do górnej pozycji.

Rozłożenie bieżni:

Popchnij tłoczysko stopą, przytrzymaj powierzchnię jezdnią i pozwól jej stopniowo opaść na ziemię.

5) Regulacja nachylenia bieżni (obrazek)

(Uwaga: 2 poziomy regulacji nachylenia)



6) Ostrzeżenie: Upewnij się, że bieżnia jest odłączona od zasilania przed czyszczeniem lub konserwacją bieżni

KONSERWACJA bieżni

ZŁY RUCH PASU LUB PASKU KLINOWEGO:

Gdy bieżnia przeskakuje, wykonaj poniższe czynności, aby określić, czy bieżnia wymaga regulacji – bieżnika czy paska klinowego. W celu prawidłowego rozpoznania przyczyny należy postępować zgodnie z następującą procedurą.

- należy odkręcić śrubę osłony paska i zdjąć ją.

- włączyć pas przy prędkości ok. 3 km/h, nadepnąć na pas i spróbować go zatrzymać. Jeśli pasek zatrzymuje się wraz z przednią rolką napędową, ale silnik nadal pracuje, pasek klinowy należy naprężyć.

Jeśli pas bieżni zatrzyma się, ale przednia rolka napędowa nadal się obraca i ślizga, należy naprężyć pas obrotowy.

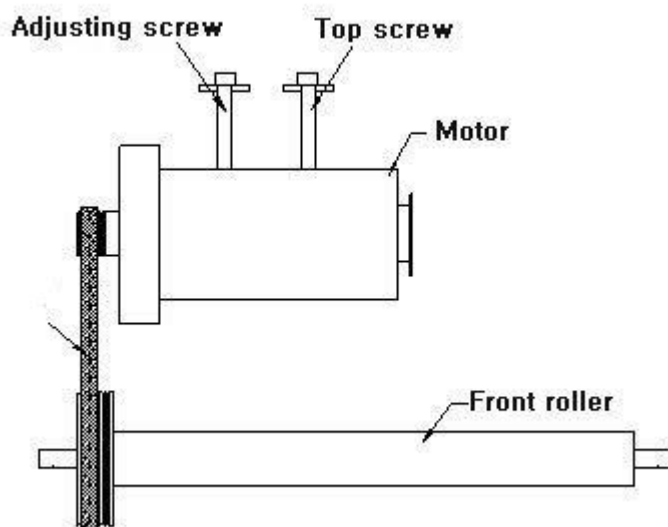
Regulacja paska klinowego - napięcie:

Odłącz pas od źródła zasilania (sieci) i zdejmij osłonę ochronną. Poluzuj cztery śruby na silniku i przekręć śrubę regulacyjną - specjalną śrubę przeznaczoną do napinania lub luzowania paska klinowego. Wkręć zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Następnie nałóż osłonę i wkręć wszystkie cztery śruby na pokrywie silnika. Podłącz pasek do sieci. Sprawdź, czy pasek klinowy nie jest luźny i czy jest wystarczająco napięty. Jeśli nadal musisz naprężyć pasek klinowy, powtórz operację jeszcze raz.

Adjusting screw – Śruba napinająca

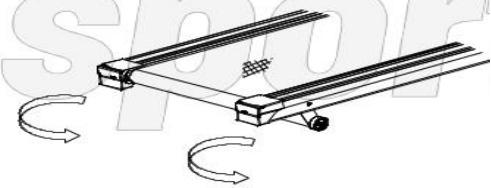
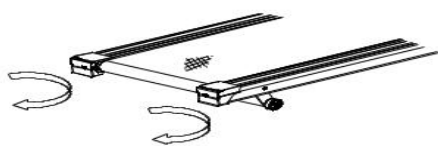
Top screw – górna Śruba

Front roller – przedni cylinder napędowy



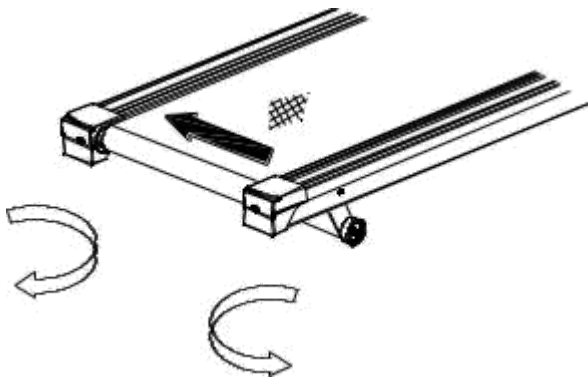
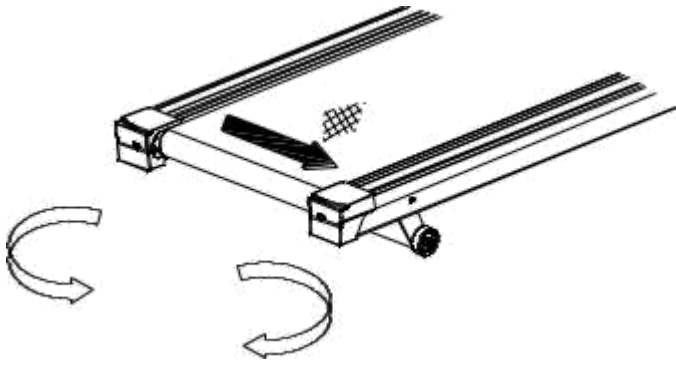
Regulacja bieżni:

Używaj paska na twardej, równej powierzchni. Jeśli pas nadal nie jest stabilny, ustaw na nim prędkość 5 - 6 km/h. Obróć śruby po obu stronach w prawo lub w lewo, aby wyregulować pasek, jak pokazano na poniższym rysunku. Można do tego użyć klucza imbusowego.



Napinanie bieżni (schemat 1) Zwalnianie bieżni (schemat 2)

Jeśli pasek jest przekrzywiony z jednej strony, zrównoważ pasek za pomocą śrub, aby w razie potrzeby dokręcić lub poluzować obrotową rolkę napędową, jak pokazano na poniższym rysunku. Śruby regulacyjne służą do wyważenia pasa w celu równomiernego naprężenia obracającej się taśmy w kierunku prostym. Jeśli występuje jakiegokolwiek odchylenie w bok, konieczne jest dokręcenie cylindra po stronie odchylenia lub lekkie poluzowanie po drugiej stronie. Należy uważać, aby obracający się pasek nie ślizgał się, ale także, aby nie był zbyt napięty. Spowodowałoby to nadmierne zużycie. Postępuj zgodnie z opisem lub nawet zgodnie z rysunkami, na których jest wskazany kierunek obrotu klucza imbusowego do regulacji cylindra obrotowego.



Wyrównanie odchylenia pasa w prawo (schemat 3) Wyrównanie odchylenia pasa w lewo (schemat 4)

Smarowanie ruchomych części i czyszczenie - BARDZO WAŻNE !!!

Tarcie może odgrywać ważną rolę w działaniu i żywotności maszyny. Dlatego zalecamy regularne smarowanie ruchomych części olejem silikonowym, aby wydłużyć żywotność pasa/bieżni. Pas należy nasmarować po około pierwszych 40 godzinach pracy.

Zalecamy również smarowanie platformy według następującego harmonogramu:

- umiarkowane użytkowanie (mniej niż 3 godziny tygodniowo) co 6 miesięcy
- umiarkowane użytkowanie (3-5 godzin tygodniowo) co 3 miesiące
- intensywne użytkowanie (powyżej 5 godzin tygodniowo) co 6-8 tygodni.



Niezbędnym elementem pielęgnacji bieżni jest smarowanie i odpylanie powierzchni ciernych pasa oraz komory silnika i płyt sterujących. Pozwala to uniknąć możliwości zwarcia elementów elektrycznych. Odkurzyć kurz z części elektrycznych w komorze silnika. Wcześniej konieczne jest odłączenie bieżni od sieci!

Do ocierania z kurzu używaj miękkiej, wilgotnej szmatki. Najpierw wytrzyj obszar między pasem a platformą. Przed ponownym smarowaniem należy zawsze usunąć kurz. Jeśli pozostanie osad pyłu, zmniejszy się skuteczność dosmarowywania płyty, zwiększy się tarcie między pasem a płytą bieżną, a to również spowoduje niepotrzebne przeciążenie silnika. **DLATEGO NALEŻY ZAWSZE UTRZYMYWAĆ ODPOWIEDNIE SMAROWANIE PASA!**

Rozprowadź smar - najlepiej olej silikonowy - równomiernie na wewnętrznej powierzchni pasa i na płycie bieżnej lub równomiernie spryskaj olejem deskę (upewnij się, że maszyna jest wyłączona i odłączona od źródła zasilania). Do paska przymocowana jest plastikowa rurka z olejem.

Regularnie smaruj przednie i tylne rolki, aby zachować maksymalną wydajność.

UWAGA! Przed konserwacją i czyszczeniem upewnij się, że pas jest odłączony od źródła zasilania.

Konieczne jest również ciągłe usuwanie kurzu z komory silnika i sąsiednich części. Odkręć plastikową osłonę nad silnikiem i albo odkurzyć cały obszar odkurzaczem (**UWAŻAJ**, aby nie dotknąć i nie uszkodzić drukowanych połączeń i wszystkich elementów elektrycznych). Jeśli nie chcesz używać odkurzacza, użyj miękkiej szczotki, aby dokładnie oczyścić wszystko z kurzu. Następnie umieść pokrywę z powrotem na jej pierwotnym miejscu. Należy przestrzegać zasady, że pas **BĘDZIE ODŁĄCZONY** od źródła prądu!

Możliwe usterki i ich eliminacja

Pojawił się problem	Możliwe przyczyny	Rozwiązywanie problemów
Pas nie działa	a. Brak połączenia z siecią	Podłącz pas do gniazda
	b. Klucz bezpieczeństwa nie jest włożony	Włóż klucz bezpieczeństwa do odpowiedniego gniazda
	c. Kabel połączeniowy jest odłączony lub luźny	Sprawdź kable na wyświetlaczu iw komorze silnika, jeśli są podłączone
	d. Główny wyłącznik nie jest włączony	Włącz główny wyłącznik pasa
Ruch pasa nie jest płynny	a. Powierzchnia toczna nie jest wystarczająco nasmarowana.	Nasmarować zgodnie z instrukcją.
	b. Pas bieżni jest zbyt napięty	Wykonaj regulację zgodnie z instrukcją
Obracający się pasek ślizga się	a. Pasek jest zbyt luźny	Wykonaj regulację zgodnie z instrukcją
	b. Pasek klinowy jest zbyt luźny.	Naciągnąć pasek klinowy zgodnie z instrukcją

Komunikaty o błędach

E02

Przebiecie

Opis: napięcie jest wyższe niż 220 V-240 V.

Rozwiązywanie problemów: Sprawdź, czy napięcie zasilania jest zgodne ze specyfikacją. Jeśli nie, zmień napięcie na prawidłowe i ponownie przetestuj maszynę. Nie używaj urządzenia, jeśli przebiecie w gniazdku jest wyższe niż 235 V. W takim przypadku należy wyjąć wtyczkę z gniazdka do czasu usunięcia usterki w dystrybucji energii elektrycznej.

E03

Zabezpieczenie przed nadmiernym przepływem prądu

Opis: Zabezpieczenie nadprądowe: Podczas pracy dolny regulator wykrywa prąd powyżej 6A przez ponad 3 sekundy. Rozwiązywanie problemów: Możliwa przyczyna:

Przebiecie prowadzi do przepływu nadmiernego prądu i system zatrzyma się w celu samoobrony lub jakaś część zostanie zablokowana, powodując zatrzymanie silnika. Zatrzymaj bieżnię i uruchom ją ponownie. Sprawdź silnik pod kątem płynu lub zapachu spalenizny. Jeśli tak, wyjmij silnik; sprawdzić zapachy wydobywające się z regulatora. Jeśli tak, wymień regulator; sprawdź napięcie zasilania, jeśli nie mieści się w specyfikacji, zmień na prawidłowe napięcie i ponownie przetestuj maszynę.

E04

Awaria silnika

Opis usterki: Brak sygnału prędkościomierza.

Rozwiązywanie problemów: Sprawdź połączenia kabli silnika pod kątem dobrego stanu i prawidłowego okablowania. Sprawdź silnik, jeśli jest uszkodzony, należy go wymienić lub naprawić.

E06

Błąd w komunikacji między wyświetlaczem a płytą sterującą silnika - pojawia się przy starciu.

Rozwiązanie: Przed sprawdzeniem należy odłączyć kabel

Sprawdź wiązkę przewodów między wyświetlaczem a płytą sterującą silnika. Jeśli styki są luźne, dokręć je. Uszkodzone kable należy wymienić, a także tablicę sterującą silnika, jeśli jest uszkodzona. Tutaj zalecamy rozwiązanie po uzgodnieniu z serwisem.

E07

„— — —” pas nie działa, ponieważ obwód elektryczny nie jest podłączony.

Rozwiązanie: Sprawdź włożenie lub prawidłowe położenie klucza bezpieczeństwa w wyłączniku. Jeśli wszystko jest w porządku, a pas się nie uruchomił, otwórz wyświetlacz i sprawdź połączenie kabla z wyłącznikiem pod kluczem bezpieczeństwa. Jeśli to nie zadziała, należy skontaktować się z serwisem.

EOC

Ochrona przed przegrzaniem

Opis usterki: Zabezpieczenie przed przegrzaniem: nieprawidłowe napięcie lub silnik powoduje awarię obwodu napędzającego silnik.

Rozwiązywanie problemów: Możliwa przyczyna: Sprawdź, czy napięcie zasilania jest o 50% niższe niż normalne napięcie, jeśli nie, użyj prawidłowego napięcia i ponownie przetestuj przyrząd;

Sprawdzić, czy z regulatora wydobywa się zapach spalenizny, jeżeli tak, należy go wymienić; Sprawdź, czy kable otoru są prawidłowo podłączone.

Korzystanie z przyrządu do ćwiczeń ACRA, s.r.o. przyniesie Ci kilka korzyści: poprawi Twoją kondycję fizyczną, wzmocni mięśnie i pomoże Ci schudnąć przy jednoczesnym kontrolowaniu spożycia kalorii. Jeśli masz problemy zdrowotne, przed użyciem urządzenia skonsultuj się z lekarzem.

KARTA GWARANCYJNA

(Maszyny do ćwiczeń z komputerem)

Produkt objęty jest gwarancją kupującego (konsumenta) na okres 24 miesięcy od daty zakupu (przekazania). Kartę gwarancyjną wraz z dowodem zakupu i instrukcją obsługi należy starannie przechowywać!

REKLAMACJA

Prawa z tytułu odpowiedzialności za wady można dochodzić tylko ze sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony.

Konieczne jest wskazanie wady – tj. wystarczająco dokładnie zaznaczyć wadę lub jak wada objawia się na zewnątrz. Nie wystarczy ogólnie sformułowane stwierdzenie, że produkt ma wadę!

Reklamacja musi zawierać również pouczenie o przysługującym kupującemu szczególnym prawie z tytułu odpowiedzialności za wady oraz musi być poparta wypełnioną kartą gwarancyjną z pieczęcią sprzedawcy oraz dowodem zakupu (paragonem) z datą sprzedaży. Jednocześnie produkt musi być opatrzony odpowiednim opakowaniem, najlepiej oryginalnym.

Kupujący ma prawo do bezpłatnego, należytego i terminowego usunięcia wady (nie później niż w ciągu 30 dni od dnia zgłoszenia reklamacji, chyba że kupujący i sprzedawca uzgodnią dłuższy termin) lub wymiany produktu.

Do okresu rękojmi nie wlicza się okresu od wykonania prawa z tytułu odpowiedzialności za wady do momentu, w którym kupujący był zobowiązany do odbioru produktu po dokonaniu naprawy (niezależnie od tego, kiedy kupujący faktycznie rzecz przyjął).

Prawa z tytułu odpowiedzialności za wady produktu wygasają, jeżeli nie zostaną zgłoszone w okresie gwarancyjnym (tj. najpóźniej do ostatniego dnia okresu gwarancyjnego).

GWARANCJA NIE OBEJMUJE:

Zużycie produktu spowodowane jego normalnym użytkowaniem. (Normalne użytkowanie oznacza używanie zgodnie z przeznaczeniem produktu i w sposób opisany w załączonej instrukcji użytkowania)

GWARANCJA NIE OBEJMUJE RÓWNIEŻ WAD SPowodowanych:

Uszkodzenie mechaniczne; (na przykład wady spowodowane przecięciem produktu lub jego części podczas rozpakowywania) Nieprofesjonalna interwencja (naprawa) ze strony użytkownika, nawet osób trzecich;

Niewłaściwa obsługa lub obsługa niezgodna z instrukcją użytkowania;

Nie wykonując niezbędnych czynności konserwacyjnych opisanych w instrukcji obsługi;

Narażenie na niekorzystne wpływy zewnętrzne, niskie/wysokie temperatury, niewłaściwe przechowywanie;

Zdarzenie nieuniknione – klęska żywiołowa;

NAPRAWA PŁATNA:

Jeśli występuje wada nieobjęta gwarancją lub okres gwarancji już upłynął, a kupujący żąda naprawy, jest to naprawa odpłatna.

Cena i warunki zostaną ustalone po uzgodnieniu z centrum serwisowym ACRA, s.r.o

Ekologiczna utylizacja sprzętu elektrycznego (komputera) jest zapewniona w ramach zbiorczego systemu ASEKOL.

W przypadku pytań prosimy o kontakt z serwisem lub działem reklamacji.

□ ES/EU Deklaracja zgodności nr 03052020/A

□

□

□ Niniejszym potwierdzamy, że maszyna jest zgodna ze wszystkimi odpowiednimi przepisami Unii Europejskiej, przepisami rządowymi i normami wymienionymi poniżej. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

(upoważniony przedstawiciel):

ACRA s.r.o., Brodská 161, 513 01
Semily, ČR

Importer

Producent: NINGBO, District Ningbo, Čína

□ **Produkt:**

nazwa Bieżnia

typ **GB3400**

modifikacje GB3500, GB3550, GB4200, GB3950

Opis i określenie funkcji produktu:

Bieżnia służy do chodzenia i biegania w pomieszczeniach. Prędkość 0,5-6 km/godz. Napięcie zasilania 230 V AC. Poszczególne modyfikacje różnią się niektórymi parametrami technicznymi. Zasada budowy i zastosowane elementy są takie same.

Zweryfikowany przez - w Czechach:

Rozporządzenie Rządu nr 118/2016 Sb., które jest równoważne z Dyrektywą Rady 2014/35/UE, Rozporządzenie Rządu nr 117/2016 Sb., które jest równoważne z Dyrektywą Rady 2014/30/UE, Rozporządzenie Rządu Nr 176/2008 Sb. w brzmieniu zmienionym rozporządzeniem rządu nr 170/2011 Dz.U. i 229/2012 Sb. i 320/2017 Sb., co odpowiada Dyrektywie Rady 2006/42/WE zmienionej Dyrektywą Rady 2009/127/WE i 2012/32/UE, ČSN EN ISO 12100, ČSN EN 957-6 +A1, ČSN EN 60335-1 wyd. 2, ČSN EN 61000-6-3 wyd. 3, ČSN EN 55014-1 wyd. 4, ČSN EN ISO 13849-1