

СЪДЪРЖАНИЕ

Важна информация за безопасност 3

МОНТАЖ 5

Сгъване/Разгъване 7

Заземяване 8

Контролен Панел 9

Инструкции 14

Поддръжка 15

Схема 17

Части 18

Разрешаване на проблеми 20

Гаранция, Рекламация 21

Препоръки за безопасност:

1. Преди монтажа и първата употреба, прочетете цялото ръководство, .
2. Съхранявайте това ръководство за бъдеща справка.
3. Снимките са само за илюстрация . По-новите модели може да се различават от тях.

ВАЖНО СЪОБЩЕНИЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Предупреждение - Преди да използвате уреда прочетете цялото ръководство, не пренебрегвайте редовната поддръжка, това ще удължи живота на устройството . Щетите, понесени в резултат на липсата на адекватни грижи ще направят Вашата гаранция невалидна.

Опасност : От съображения за безопасност , изключете бягащата пътека от електрическия контакт, преди да пристъпите към почистването му или друга поддръжка.

Не използвайте разклонител и не пропревяйте наличното захранване и кабел.

Устройството трябва да бъде правилно заземено.

- 1) Поставете машината на равна повърхност в близост до заземен електрически контакт с подходящо напрежение и честота на тока.
- 2) Не поставяйте бягащата пътека на груб килим , тя може да повреди на лентата или самия килим.
- 3) Уверете се, че пространството около задната част на пътечката за бягане е достатъчно (най-малко 1 м).
- 4) Бягащата пътека може да се използва , само ако тя се поставя върху равна повърхност.
- 5) Не позволявайте на деца да се движат на лентата или в близост до нея .
- 6) От съображения за безопасност , преди всяко упражнение , прикрепете пластмасовата халка за аварийно спиране. В случай на падане от лентата пътеката автоматично се изключва.
- 7) Не докосвайте движещите се части на машината.
- 8) Не използвайте пътеката с повреден кабел или контакт .
- 9) Захранващият кабел не трябва да се излага на високи температури.
- 10) Не използвайте в близост до запалими спрейове . Искри в двигателя могат да причинят пожар.
- 11) Да не се ползва на открито.
- 12) Бягащата пътека е предназначена само за домашна употреба и не е предназначена за продължителна работа .
- 13) Ако искате да изключите от захранването бягащата пътека , първо извадете ключа за безопасност , изключете захранването и след това извадете захранващия кабел от контакта .

14) датчик на импулси не се използва за оценка на физическото състояние . Като се сърдечната честота , могат

повлияни от различни фактори , включително движение на потребителя . Сензори за насочване само упражнение

инструмент.

15) От съображения за безопасност , дръжте дръжките .

16) Да се носи подходящо обувки. Обувки с високи токчета , общи или отворени обувки не са подходящи

да се движат по лентата. Коланът не трябва да упражнява бос . Ние препоръчваме използването на висококачествени спортни

обувки , трябва да се избягват да се претоварват фута .

17) допустимо температура : 5 ° C - 40 ° C

След всяка тренировка , извадете ключа за безопасност, за да се предотврати неволно стартиране на устройството и за да се предотврати

стартирате единица непознатия.

ВНИМАНИЕ:

В случай на отказ или повреда на ходене колана , веднага преустановете употребата му и се консултирайте

дилър. Всички поправки трябва да бъдат от съображения за безопасност , винаги се извършват от квалифициран сервизен техник .

ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ – ЕЛЕКТРИЧЕСТВО

ВНИМАНИЕ!

1) Не свързвайте захранването към отдалечено гнездо. Захранващият кабел трябва да бъде в близост до движещите се части на бягащата пътечка, повдигащ механизъм и транспортни колела.

2) като източник на енергия, не се използва генератор или UPS.

3) Преди да свалите капаците винаги изключвайте захранващия кабел.

4) Не излагайте на влага или дъжд. Коланът не е предназначен за използване на открито, не може да се използва в близост до басейн, влажна стая или при висока температура на околната среда.

ДРУГА ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ!

- 1) Включете захранващия кабел директно в електрически контакт (не използвайте адаптери, удължители и др.)
- 2) максимално работно време , без прекъсване е 2 часа . Преди да започнете работа с уреда прочетете цялото ръководство .
- 3) Промени в скоростта и наклона на платформата не влизат в сила незабавно . Използвайте бутоните, за да зададете желаната стойност на дисплея, скоростта и наклон а ще се променят постепенно.
- 4) Бъдете внимателни при ходене по време на лентата и не извършвайте други дейности, като например гледане на телевизия или четене .
- 5) Не прегъвайте или разглобявайте колана , ако е включен. Това би могло да доведе до загуба на равновесие и вредата.
- 6) След стартиране на бягащата пътека се движи с ниска скорост . Винаги на първо ниво се започва и след това започнете постепенно увеличаване на скоростта .
- 7) При промяна на скоростта / терена винаги се дръжте на парапета .
- 8) Уреда е оборудван с ключ за защита . След отстраняване на ключа за сигурност веднага спира и контролния панел се изключва (спира притока на електричество) . За да активирате отново дисплея трябва отново да въведете ключа за защита .
- 9) Не натискайте бутоните по време на тренировка
- 10) Този уред не е предназначен за лица (включително деца) с намалена физическа издръжливост , хора с увреждания или умствено изостанали.
- 11) Говорете с Вашия лекар, ако :

Вие сте пушач или страдате от сърдечно заболяване или дихателни проблеми , диабет или друго хронични / сериозни заболявания.

Б. Вие сте на 35 години или по-възрастни с наднормено тегло .

С. сте бременна / кърмещи жени .
- 12) Спрете тренировката незабавно, ако започнете да се чувствате замаяни , получите стомашни проблеми , болки в гърдите или други затруднения .

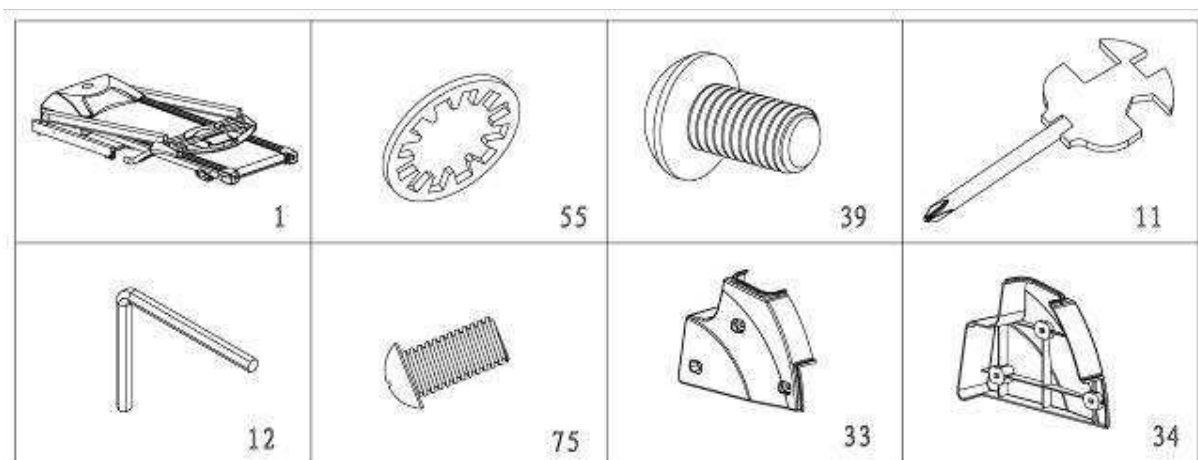
13) Бъдете сигурни че следват правилния режим при използване и приемате достатъчно течности, особено ако тренировката продължава повече от 20 мин

Предупреждение: Препоръчваме консултация с лекар, преди започване на тренировка особено ако имате здравословни проблеми.

Захранващият кабел може да бъде свързан към електрическата мрежа само след успешното приключване на инсталацията и внедряването на корпуса на мотора.

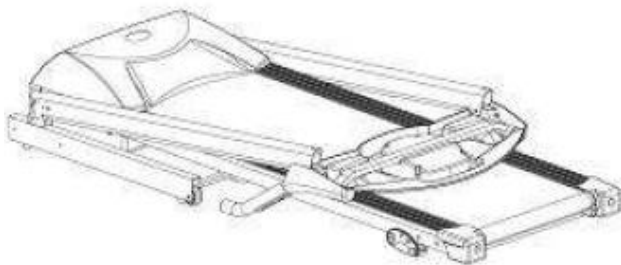
МОНТАЖ!

В кутията ще намерите следните компоненти:

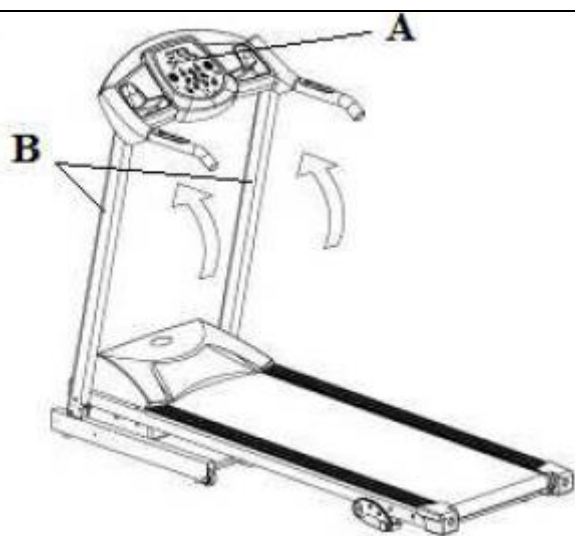


Спецификация	Номер	Описание	Количество
1	Основна рамка		1
39	Винт	M8*15	8
11	Гаечен ключ + отвертка	13mm, 14mm, 15mm	1
33	Ляв преден капак		1
55	Заключваща шайба	8	8
12	Шестограм	5 мм	1
75	Винт	M5*12	6
34	Десен преден капак		1

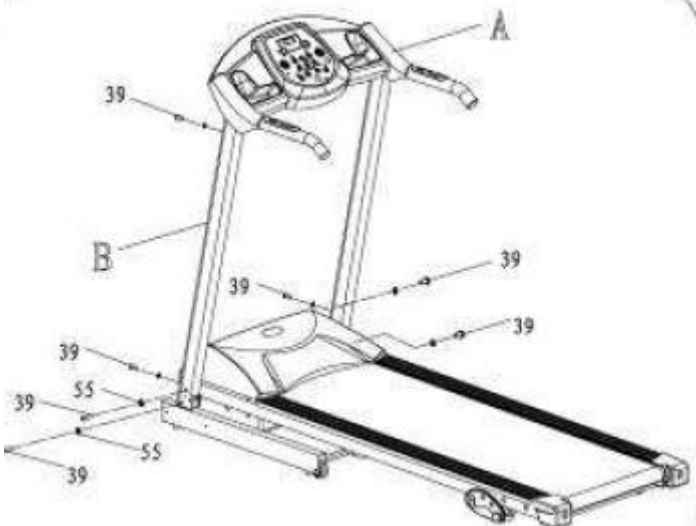
Забележка: Свържете захранващия кабел само след пълното сглабяне на устройството.



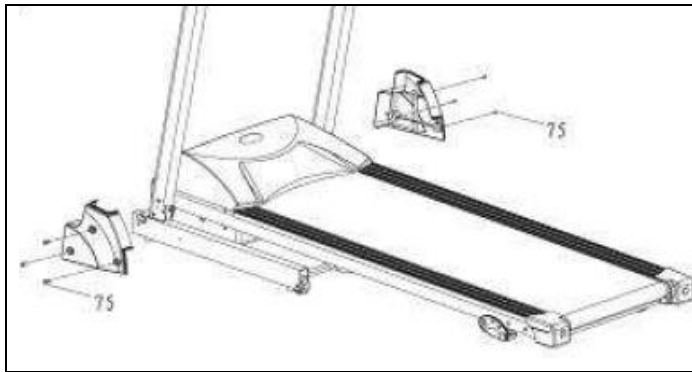
Извадете всички части от кутията. Поставете пътеката върху равна повърхност.



Повдигнете контролния панел (А) и колоните (В) - По посоката, указана от стрелката на фигурата.
Забележка: При повдигане, внимавайте да не повредите кабелите в колоните. Пазете се от изпадащи части и евентуално нараняване.



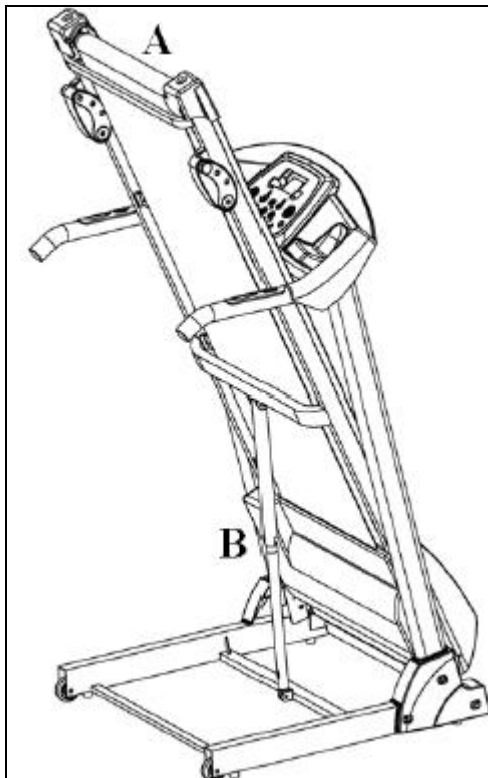
Развийте контролния панел (А), колони (В) и основната рамка, като използвате винтовете М8х15 Алън (39) и шайби (55). Затегнете винтовете с ключ (12).
Забележка: Пазете се от изтърване и нараняване



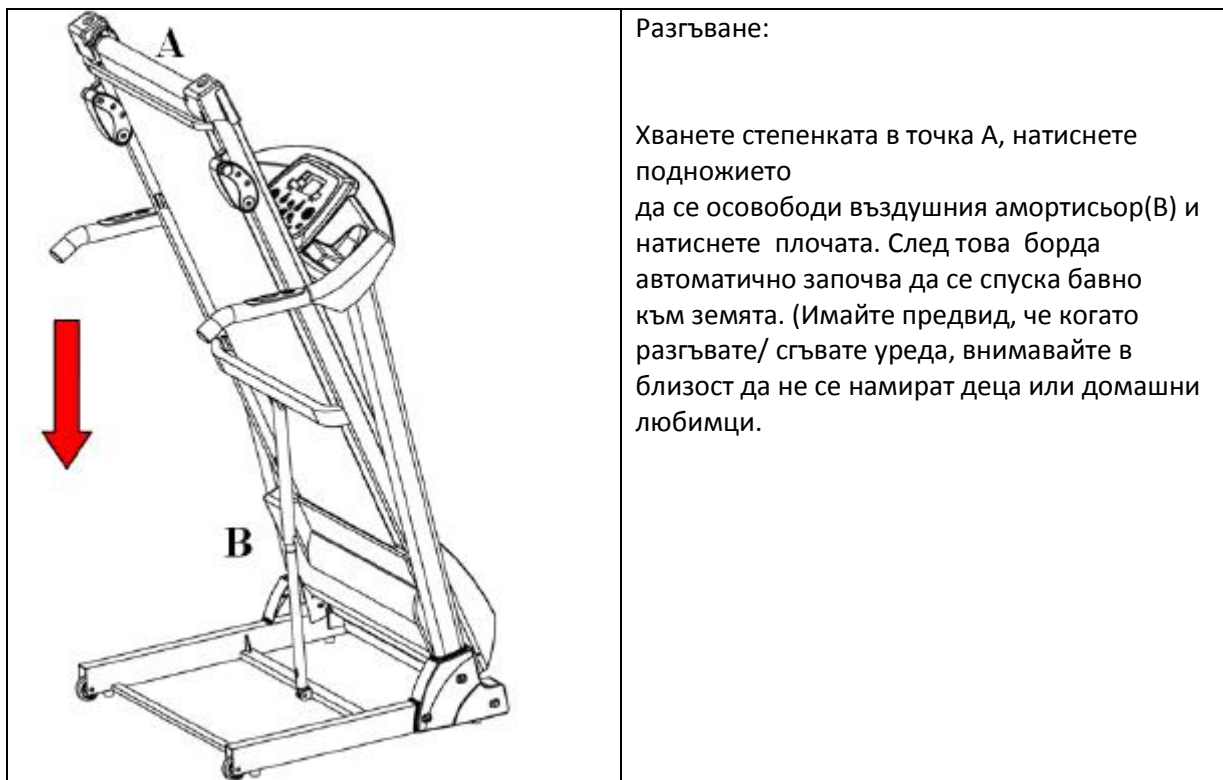
Прикрепете рамката към левия и десния капак (33, 34) с винтове M5x12 (75). Затегнете винтовете с отвертка.

ВНИМАНИЕ: Преди да започнете монтажа на устройството, уверете се, че инсталацията се извършва съобразено всички инструкции и че всички винтове са добре затегнати. Преди първата употреба на пътеката, внимателно прочетете всички инструкции в ръководството.

СГЪВАНЕ / РАЗГЪВАНЕ



Хвани стъпката на А и повдигнете, докато чуete щракване и заключване (В) на въздушния амортизатор.



ЗАЗЕМЯВАНЕ

От съображения за безопасност , бягащата пътека , трябва да бъде заземена . В случай на правилно заземяване , ще се намали рискът от токов удар . Устройството е оборудвано с заземяващ кабел и проводник за заземяване. Захранващият кабел трябва да бъде включен в контакт, който е правилно заземен в съответствие с указанията.

ОПАСНОСТ - Неправилното свързване на щепсела може да доведе до токов удар . Консултирайте се с квалифициран електротехник, ако не сте сигурни дали продуктът е правилно заземен . Не се опитвайте да модифицирате предоставения щепсел. Ако щепселът не е подходящ за контакта, заменете го.

Уредът трябва да бъде свързан към напрежението в мрежата от 120 V, заземяване на щепсела е показано на картинката и трябва бъде включен в подходящ електрически контакт. Не използвайте адаптери за щепсела .



КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ



Дисплей:

Първи показател SPEED : Показва скорост в диапазона от 0.8-12 км / ч или 0.8-6 км / ч
Устройството е 1 km / h

При избор на програма , това показва наименованието P1- P9 , при избора на наименование режим H1 - H3 .

Втори показател Време: Дисплей на физически упражнения. Time се измерва в интервала 0:00-99:59 . Ако предварително зададената стойност

изисква дължина на тренировка , времето ще отброява от зададената стойност , и след приспадане, постепенно спира , на дисплея ще се покаже " End" и след 5 секунди превключва в режим на готовност.

Трети показател Разстояние: Измерване на изминатото разстояние в интервала 0:00-99:9 . Ако предварително има зададено разстояние, тя ще отброява разстоянието, изминато след зададената стойност . След настройка разстояние бавно спира , на дисплея ще се покаже " End" и след пет секунди дисплеят превключи на режим на готовност.

Четвърти показател CALORIES : Измерването на консумираните калории по време на тренировка в диапазона 0-999 . Ако е настроен с приспадане , то след определен период на

калории , отбояването спира автоматично, на дисплея се показва " END" и след 5 секунди превключва на дисплея в режим на готовност .

Петия показател PULSE : Показва текущата сърдечната честота в диапазона 50-200 удара / мин . Сърдечната честота ще се измерва , след като потребителят се хване с двете си ръце върху пулс сензора върху кормилото. (Измерени данни са само относно тренировката , а не въз основа на оценка на здравния статус на потребителя)

ПОКАЗАТЕЛИ

Първа ПРОГРАМА: В режим на готовност , натиснете този бутон, за да превключвате между програмите " 0.8 " , " P1- P2 -P3 -

P4 - P5 - P6 - P7 - P8 - P9 " . " 0.8 " означава, режимът е по подразбиране на упражнение , " P1- P9 " предварително зададени програми .

Втори MODE : Натиснете, за да превключите между " 0.8 " , " H1 " , " H2 " , " H3 " (" 0.8 " е режимът е по подразбиране на упражнения,

Режим " H1 " за броене , режим " H2 " за разстоянието обратно броене , режим " H3 " за приспадане

калории) . За да зададете стойностите на параметрите за избрания режим се активира , скоростта + / - и наклон + / - .

За да започнете упражнението натиснете бутон START .

Трета Начало: Когато уредът е включен в мрежата и се премахне ключа за сигурност , този ключ може да се използва по всяко време, за да започне тренировката.

Четвърто STOP : Ако пътекара е в ход, с този бутон може да бъде спряна по всяко време. Всички данни се връщат при първоначалната стойност.

Петия + SPEED , SPEED -In бутон режим за настройка се използва за въвеждане на стойности на параметрите по време на упражнението, бутоните се използват за увеличаване / намаляване на скоростта на бягащата пътека . Всеки път, когато натиснете скоростта увеличаване / намаляване от 0.1 km / h Ако бутонът се задържи натиснат за повече от 0,5 секунди , устройството ще се отдаде на / изваждащ по-бързо .

Шестото HOME KEY SPEED : 5 , 8, 12 : Копчета за скорости незабавна промяна в интервала от 0.8 - 12 km / h

HOME KEY SPEED : 2 , 4, 6 : Бутони за незабавни промени скорости от порядъка на 0.8-6 км / ч

Седмият SPEED SWITCH :

Когато се постави ключа за защита и задържите в режим на готовност за 5 секунди едновременно SPEED + а- SPEED . Ще бъде произведен звук .

Бърз старт

Първо Завъртете ключа на захранването и свържете ключа за безопасност на конзолата.

Второ Натиснете START / STOP. Показва се таймер за обратно броене за 3 секунди, звукова аларма и тогава пътеката започва със скорост 0.8 km / h

Трето Скоростта може да се променя по време на тренировка, като натиснете SPEED + и SPEED-

CONTROL на бягащата пътека

Когато натиснете SPEED - скоростта на пътеката намалява.

Когато натиснете SPEED + увеличава скоростта на пътеката.

Когато натиснете цифров бутон за скоростта , настройвате желаната стойност.

Четвърто пътеката може да бъде спряна чрез натискане на STOP.

Около 5 секунди след хващане на пулс сензорите, ще се покаже текущата сърдечната честота.

РЪЧЕН РЕЖИМ

Ако не изберете конкретна програма и натиснете бутона START направо пътеката започва , с 0.8km/h

Всички параметри , измерени започват от нулата. Използвайте SPEED SPEED + и - можете да промените скоростта на лентата .

За да влезете в H1 и определите време натиснете MODE . В МОМЕНТА се

показва стойността по подразбиране на " 10:00 " . Използвайте SPEED SPEED + и - , за да настроите продължителността.

Упражнението е в интервала 5:00-99:00 .

Ако натиснете H1 за режим MODE , H2 превключва режима , който се използва , за да настроите разстояние. Стойността по подразбиране е зададен на " 1.0 " . Използвайте SPEED SPEED + и - можете да определите желаното разстояние в обхвата от 0.5 до 99.9 km .

Ако натиснете бутона MODE в режим на H2 , преминете към H3 , който се използва за регулиране на калории .

Стойността по подразбиране е "50" . Тази стойност може да се променя с помощта на SPEED + и SPEED - от 10 до и 999.

Ако сте приключили с настройките , натиснете бутона START за да започнете упражнението. На дисплея се изписва

таймер за обратно броене и 3 секунди и след това започва програмата. След стартирането си скоростта може да се промени като натиснете SPEED SPEED + и - . За да спрете пътеката , натиснете бутона STOP.

Зададени програми

Натиснете PROGRAM , за да изберете един от предварително зададените програми P1- P9 (програми се показват

След като изберете програма, отидете в режим на настройка на упражнения. Времето по подразбиране е настроена до 10:00 часа.

Тази стойност може да се променя с помощта на SPEED SPEED + и - . За стартиране на предварително зададена програма

натиснете START . Всички предварително зададени програми се състоят от десет интервали . дължината на един= общо време интервал $\text{svičeni}/10$. Когато отидете на следващия интервал е винаги звукова аларма (3

бип), и промени на скоростта в зависимост от зададената програма . Скорост, която може да се променя по всяко време , като се използва

Натиснете SPEED SPEED + и - . Когато отидете на следващия интервал , обаче , скоростта се променя от програмата. След край на програмата ще чуете звук (звуков сигнал б) , на дисплея ще се покаже "End" и пътеката бавно спира.

След пет секунди дисплеят се превключва в режим на готовност.

Упражнение с ПРОФИЛИ на предварително зададени програми:

Всяка програма е разделена в 10 интервали от време. Скоростта на пътеката в отделни интервали варират в зависимост от избора на програмата.

Упражнение профил за скорост 0.8-12 км / ч:

PROGRAM		ČASOVÝ INTERVAL = CELKOVÝ ČAS/10									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P1	RYCHLOST	3	3	6	5	5	5	4	4	4	3
P2	RYCHLOST	3	3	4	4	5	5	5	6	6	4
P3	RYCHLOST	3	3	5	6	7	8	6	4	3	3
P4	RYCHLOST	3	6	6	6	8	8	8	3	3	3
P5	RYCHLOST	2	5	6	7	8	8	7	7	3	3
P6	RYCHLOST	2	10	10	8	8	7	6	3	2	2
P7	RYCHLOST	3	4	5	6	7	8	7	6	4	3
P8	RYCHLOST	3	8	6	9	8	8	8	3	10	3
P9	RYCHLOST	2	4	6	8	8	8	7	7	3	3

Интервал от време 0.8-6 km/h:

PROGRAM		ČASOVÝ INTERVAL = CELKOVÝ ČAS/10									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P1	RYCHLOST	3	3	6	5	5	5	4	4	4	3
P2	RYCHLOST	3	3	4	4	5	5	5	6	6	4
P3	RYCHLOST	3	3	5	6	4	5	6	4	3	3
P4	RYCHLOST	3	6	6	6	5	5	4	3	3	3
P5	RYCHLOST	2	5	6	5	6	6	5	4	3	3
P6	RYCHLOST	2	5	5	4	4	3	6	3	2	2
P7	RYCHLOST	3	4	5	6	5	4	5	6	4	3
P8	RYCHLOST	3	5	6	5	4	3	5	3	6	3
P9	RYCHLOST	2	4	6	5	5	4	5	6	3	3

Обхват на параметрите:

TIME (ČAS) (minuty:vteřiny)	0:00	10:00	5:00-99:00	0:00—99:59
SPEED (RYCHLOST) (km/h)	0.8	0.8	0.8-12(0.8-6)	0.8-12(0.8-6)
DISTANCE (VZDÁLENOST) (km)	0.00	1.00	0.50-99.9	0.00—99.9
PULSE (TEPOVÁ FREKVENCE) (tepy/minutu)	P	----	----	50-200
CALORIE (KALORIE) (kcal)	0	50	10-999	0—999

Измерване на мазнини

В режим на готовност, натиснете бутона PROGRAM, докато на дисплея се изпише "FAT".

Натиснете MODE и SPEED SPEED + и - за да настроите стойността на параметъра F-1, F-2, F-3, F-4 (F-1: пол, F-2: възраст, F-3: височина, F-4: тегло). "F-5" е резултатът от теста.

Когато сте задали параметъра F-4, натиснете бутона MODE, за да започнете измерване на пулса чрез пулс сензорите

След 3 секунди се показва индекс на телесна мазнина. Индексът оценява мазнините в тялото въз основа на височината и теглото на потребители и е добър показател за постигнатите резултати. Оптималните граници от 20 до 25

Ако измерената стойност е по-малко от 19, потребителят е твърде слаб. Ако резултатът е в интервала от 25 до 29, е с леко наднормено тегло. Индексът на 30 и по-горе показва, затлъстяване. (Цифрите са показателни само и не могат да се използват оценка на здравния статус на потребителя).

F-1	POHLAVÍ	01 MUŽ	02 ŽENA
F-2	VĚK	10-----99	
F-3	VÝŠKA	100----200	
F-4	VÁHA	20-----150	
F-5	FAT	≤19	Podváha
	FAT	=(20---25)	Optimální váha
	FAT	=(26---29)	Nadváha
	FAT	≥30	Obezita

Ключ за БЕЗОПАСНОСТ:

За да премахнете ключа за защита, издърпайте го и пътеката спира незабавно. На дисплея се изписва на всички прозорци "-----" и звукова аларма. За да включите пътеката, прикрепите магнитния ключ за защита обратно към контролния панел.

Функция за икономия на електро енергия:

Устройството е снабдено с функция за икономия на ток. Ако системата е в режим на готовност и

В продължение на 10 минути е в бездействие, екранът автоматично се изключва. За включване на контролния панел, просто натиснете произволен клавиш.

Функции за възпроизвеждане на музика (само за избрани модели):

След завъртане на ключа на захранването, чрез свързани с външно MP3 устройство започва да свири музиката.

Звука може да бъде променено от външното устройство. Звука не трябва да бъде прекалено висока, за да се избегне повреда на говорителя.

OFF:

Устройството се изключва с помощта на бутона на захранването. Превключвателят за захранването може да се използва и да се спре незабавно като това е безопасно и не може да доведе до повреда на устройството.

ВНИМАНИЕ:

Препоръчваме ви винаги да определите ниска начална скорост, държейки парапетите.

Не забравяйте, преди да започнете тренировка, да се облечете в удобни дрехи.

За безопасно спиране на пътеката, натиснете бутона за пауза или дръпнете ключа за защита.

Препоръки за безопасност:

Ако имате здравословни проблеми, или сте по-възрастни от 35 години или начинаещ, консултирайте се с вашия лекар или специалист треньор.

Преди да се използва уреда първо да се запознаете с начина за неговата употреба и се научете да го контролирате. Разберете как да включите пътеката за бягане, как да се спре, как да настроите скоростта и т.н. Научете повече за функциите

Преди да използвате бягащата пътека, трябва да видите как се променя нейната скорост и наклон. Опитайте се да се запази същото темпо и имайте предвид, че времето, необходимо за покриване на разстояние 1км., трябва да ви отнеме около 15-25 минути.

Пример: при скорост 4.8 km / h трябва да преодолеете 1 км около 12 минути. Ако след преодоляване на разстоянието се чувствате добре, може леко да се увеличи скоростта и наклона. Оптималното време за тренировка е препоръчително да бъде приблизително 30 минути. Важно е, да се чувствате комфортно по време на тренировка.

Интензивност на тренировката:

За загряване са необходими около 2 минути , при скорост от 4.8 km / h След 2 минути загряване, може да се увеличи скоростта до 5.8 km / ч и да продължи за още 2 минути. След всеки две минути, да се увеличи скоростта на 0.3 km / h , докато значително ускорите дъх . Имайте предвид , че през цялото време трябва да се чувствате добре . Ако изпитвате болка или имате проблеми, спрете незабавно.

Най-ефективният начин за изгаряне на калории :

За загряване тренирайте 5 минути при скорост от 4-4.8 km / ч След всеки две минути постепенно увеличаване на скоростта с 0,3 km / ч,

докато не се постигне скорост, която смятате, че е подходяща и ще можете да издържите през следващите 45 минути.

Ние препоръчваме практикуване 3x - 5x седмично, като всяка тренировка трябва да отнема от 15 до 60 минути.

Упражняване на интензивност може да се променят скоростта или наклона на пътеката .

Преди да започнете тренировъчна програма , се консултирайте с вашия лекар или професионален треньор. Тези хора могат да

помогне да изготви подходящ план за обучение по отношение на твоята възраст и физическо състояние. Спрете упражняване веднага ,

Ако започнете да се чувствате болка или натиск в гърдите, неправилен сърдечен ритъм , задъх , виене на свят или други проблеми.

В случай на някакви проблеми, консултирайте се с вашия лекар или треньор.

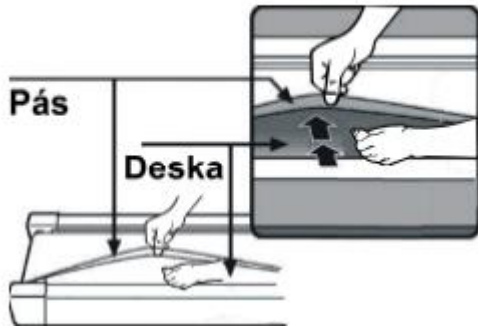
ПОДДРЪЖКА

Внимание : Преди почистване или поддръжка , изключете захранващия кабел от електрическия контакт .

Почистване : Редовното почистване значително ще удължи живота на бягащата пътека .

Избършете устройството от прах и пазете всичките части чист .

Пътеката е фабрично смазана. Препоръчително е в зависимост от честотата на ползване, да смазвате пътеката поне веднъж месечно.



Препоръчваме ви да си купите лубрикант директно от нашите доставчици, или директно от нашата компания.

Забележка: По-сериозен ремонт винаги трябва да се извършват от опитен специалист.

Ние препоръчваме, че след 2 часа в режим на работа на машината и изчакайте десет минути преди започване на ремонтни дейности .

Това повишава издръжливостта и работоспособността.

Ако лентата е прекалено хлабава има възможност от подхлъзване по време на движение. Ако тя е прекалено стегната, се намалява мощността на двигателя и се получава прекомерно триене между ремъка и ролките. В идеалния случай, лентата може да бъде повдигната 50-75 mm над борда.

Центриране на лентата на пътеката

	<p>Поставете бягащата пътечка върху равна повърхност и стартирайте скорост от 6-8 км / ч - Уверете се, че коланът се огъва настрани. Преместете лента за да я центрирате и се убедете че е правилно поставена.</p>
--	--

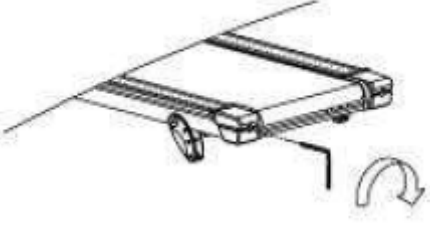
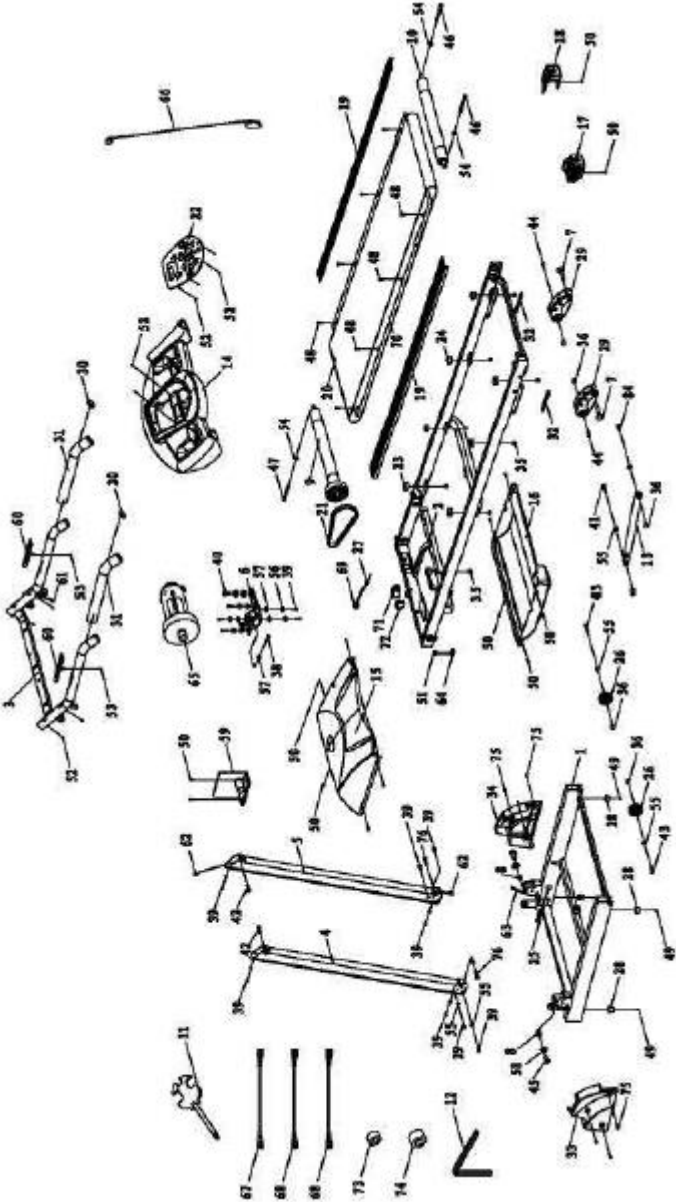
<p style="text-align: center;">В</p> 	<p>Ако трябва да регулирате на вляво, завъртете наляво регулиращия винт четвърт оборот по часовниковата стрелка и проверете текущото състояние. Повторете тази процедура, докато лентата не се върна в центъра на платформата. (Фигура В)</p>
<p style="text-align: center;">С</p> 	<p>След известен период на работа, намалява степента на напрежение. За изключване на пътечката за бягане има два регулиращи винта, завъртете 1/4 завой в посока на посока на часовниковата стрелка. След проверка на текущото състояние ако е необходимо, повторете тази стъпка.</p>

СХЕМА НА ЧАСТИТЕ



СПИСЪК НА ЧАСТИТЕ

Номер	Наименование	Спецификация	Брой
1	Основа		1
2	Основна рамка		1
3	Горна рамка с дръжки		1
4	Лява колона		1
5	Дясна колона		1
6	Скоба за мотор		1
7	Осигурители		2
8	Подложка		2
9	Преден цилиндър		1
10	Заден цилиндър		1
11	Отвертка	13mm, 14mm, 15mm	1
12	Шестограм	5 мм	1
13	Скоба		1
14	Капак на горен панел		1
15	Капак на мотора		1
16	Долен капак на мотора		1
17	Ляв заден капак		1
18	Десен заден капак		1
19	Странични перила		2
20	Лента		1
21	Ремък		1
22	Контролен панел компютър		1
23	Амортисьори черни		4
24	Амортисьори сини		4
25	Защитен пръстен		2
26	Транспортни колела		2
27	Кабел		1
28	Крачета		4
29	Регулируеми крачета		2
30	Капачка		2
31	Дръжка от пяна		2
32	Подложка		3
33	Лява предна капачка		1
34	Дясна предна капачка		1
35	Винт	M6	8
36	Винт	M8	6
37	Винт	M8	7
38	Винт	M8*35	1
39	Шестограм	M8*15	10
40	Шестограм	M8*20	4
41	Шестограм	M8*30	1
42	Шестограм	M8*35	2
43	Шестограм	M8*40	2
44	Шестограм	M8*45	2

45	Шестограм	M10*30	2
46	Шестограм	M6*55	2
47	Шестограм	M6*45	1
48	Шестограм	M6*30	8
49	Винт	M5*16	4
50	Винт	M5*8	15
51	Винт	S T2.9*8	2
52	Винт	ST4.2*12	8
53	Винт	ST4.2*25	2
54	Шайба	6	3
55	Шайба	8	12
56	Шайба	8	6
57	Плоска шайба	8	7
58	Шайба	φ 10* φ 26*2.0	2
59	Табло за управление		1
60	Сензор за сърдечен ритъм		2
61	Компютърен кабел връх		1
62	Компютърен кабел средна част		1
63	Компютърен кабел долна част		1
64	Сензор за скорост		1
65	Мотор		1
66	Ключ за безопасност		1
67	Кабел променлив ток		2
68	Кабел променлив ток монофазен		1
69	Захранващ кабел		1
70	Стъпало		1
71	Превключвател на захранването		1
72	Защита от токов удар		1
73	Магнитен пръстен		1
74	Магнитно ядро		1
75	Винт	M5*12	6
76	Винт	M8*40	2

Проблеми с пътеката

Вероятни причини за проблеми с контролния панел :

Кабелите, свързващи компютъра и таблото за управление са свързани неправилно или повредени.

Уверете се, че кабелите за връзка с компютъра на контролния съвет са свързани правилно . Ако някой кабел е повреден , сменете го . Ако има грешка в окабеляването , опитайте да смените индукционната бобина .

E01 : дисплей Fault .

Възможна причина : Кабелът , свързващ компютъра и таблото за управление са неправилно свързани. Проверете връзката и състоянието . Ако има повреден кабел, заменете го с нов.

E02 : Електрическа повреда . Проверка на напрежението и честотата на електрическия ток , или включете устройството в контакт със съответния електрически ток .

E03 : Има сензори за скорост . Уверете се, че кабелите за връзка с компютъра и сензорът за скорост е свързан правилно . Ако някоя от кабелът е повреден , сменете го .

E05 : защита от пренапрежение . Ако напрежението или тока е твърде висока , двигателят се разколебава , системата

автоматично изключва снабдяването с електрическа енергия . Опитайте да рестартирате устройството. Проверете шума на мотор Ако има грешка в напрежението на електрическата енергия , включете уреда към друг контакт.

Ако след натискане на старт бутона не се стартира двигателя, може да бъде причина за дефекта : Повредени или неправилно поставени ключ за сигурност , лошо окабеляване моторно прегаряне.

ГАРАНЦИЯ , ЖАЛБА

Общи разпоредби и дефиниции

Тези гаранционни условия и разпоредби , уреждащи условията и размера на гаранцията , предоставени от продавача на стоката

доставена на купувача, както и процедурата за разглеждане на искове за подаване на жалби , направени от купувача за доставената

стоки.

Гаранционни условия и разпоредби , се уреждат от разпоредбите на Закон № 40/1964 Coll . , Гражданското

кодекс, Закон № 513/1991 Coll . , Търговския закон , и Закон № 634/1992 Coll . , Закона за защита на потребителите ,

изменена, и в тези случаи гаранционните условия и по ред, жалба не са споменати .

Продавач е фирма SEVEN SPORT s.r.o. базиран Borivojova 35/878 , 13000 Прага,

I.C. 26847264 , регистрирано в Търговския регистър, воден от Окръжния съд в Прага , раздел В , File 116888th