



**Ръководство за употреба
на бягаща пътека inSPORTline Mendoz**



Съдържание:

1. Препоръка.....	3
2. Гаранционни условия.....	3
3. Инструкции за безопасност.....	4
4. Специални мерки за безопасност.....	4
5. Схема на съставните части.....	7
6. Списък с частите.....	7
7. Структура на пътеката.....	8
8. Сглобяване.....	11
9. Използване.....	14
10. Инструкции за работа с компютъра.....	16
11. Функции на Екрана.....	19
12. ПОДДРЪЖКА.....	22
13. УКАЗАНИЯ ПРИ НЕИЗПРАВНОСТ.....	25
14. Контакти.....	27

Препоръка:

Преди първото използване и преди монтаж, моля прочетете внимателно това ръководство и го запазете.

Гаранционни условия:

Гаранцията се отнася за дефекти, възникнали в процеса на нормална експлоатация по време на гаранционния период.

Ремонт на повреден уред се извършва във фирмен сервиз или друг оторизиран такъв, **като клиентът доставя уреда до сервиза**. Той може да поиска да се изпрати техник до дома му, което се заплаща допълнително по ценоразпис на продавача.

Гаранционното обслужване се извършва само, когато изделията са в оригинална опаковка и пълна окомплектовка в сервизните бази на фирмата. При гаранционни изисквания от страна на купувача сервизът е длъжен да отремонтира стоката в рамките на 25 р. дни. Ако това е невъзможно уредът се заменя с нов от същия модел или с друг подобен модел. Ако и това е невъзможно се възстановява платената сума от клиента.

Рекламация за липсващи компоненти се признава само по време на монтажа от техник на фирмата или при покупката.

Продавачът носи отговорност за липсата на съответствие на стоката с датата за продажба съгласно ЗЗП независимо от гаранцията.

Гаранцията не се признава в следните случаи:

Неспазване на указанията за експлоатация и съхранение посочени в съпровождащата документация;

Повреди, настъпили при транспортиране, при механични увреждания на корпуса или дисплея;

Опит за отстраняване на дефекта от неупълномощени от фирмата лица;

Опит за подправяне на гаранционната карта, фабричния номер или представяне на непопълнена гаранционна карта;

Повреди, настъпили вследствие на природни бедствия (гръмотевици, наводнения, земетресения, пожари и др.), от токови удари, от попадането на течности и инсекти в изделието, влажна среда и др.

Използване на устройствата съвместно с други неизправни или несъвместими модули и устройства.

Препоръчваме първоначалният монтаж да бъде направен от представител на фирмата /таксува се по ценоразпис на продавача/. При неправилен монтаж извършен от купувача в несъответствие с приложените схеми гаранцията отпада.

Ако не е направена ежегодна техническа профилактика на уреда. Тази услуга се заплаща от купувача

Уредите са предназначени само за **домашна употреба**, забранява се използването им за професионална употреба.

Неподлежащи на безплатно гаранционно обслужване са: скърцане, разхлабени връзки вследствие на експлоатацията, козметични части и части отделящи се от основното тяло на уреда, пластмасови декорации, гумени уплътнения, ремъци, лагери и втулки с ограничен сервизен живот. Батерии, консумативи и външни захранвания.

За правилното функциониране на уредите, спазвайте редовно указанията за експлоатация.

Инструкции за безопасност

Обърнете внимание на следните инструкции.

Съобразете натоварването със вашето физическо състояние и не се претоварвайте.

Изберете подходящо спортно облекло. Неуместно е да се носят широки дрехи, които могат да се захванат от машината. Носете подходящи спортни обувки. Не оставяйте деца и животни сами в помещението с бягащата пътека.

Бягащата пътека не е подходяща за деца!

Не използвайте пътеката при висока влажност на въздуха и я пазете от пряка слънчева светлина.

Ако няма да използвате устройството за дълъг период от време, изключете го от контакта и извадете ключа за безопасност.

Стойността на пулса е ориентировъчна и не бива да се прави оценка на здравословното състояние от нея.

Преди да започнете тренировка се уверете, че всички болтове и гайки са добре затегнати.

Поставете пътеката върху гладка и чиста повърхност. Не я поставяйте в близост до остри ръбове, източници на вода или топлина.

Ако започнете да се чувствате замаяни, да ви се вие свят или получите болки в гърдите, спрете тренировката и се консултирайте с лекар.

Повече от един човек не бива да се качва върху пътеката.

Използваните резервни части трябва да са само на InSportline.

Теглото на потребителя не бива да надвишава 120 кг.

Ако имате някакво заболяване или сте над 35 години първо се консултирайте с лекар. Ако е нужно обсъдете тренировъчната си програма с него.

Бременни жени не трябва да използват уреда, освен ако не са се консултирали с лекаря си.

Специални мерки за безопасност

Поставете бягащата пътека близо до източника на захранване.

Контакта трябва да е заземен. Не препоръчваме използването на разклонител.

Ако контакта не е правилно заземен съществува риск от токов удар. Ако не сте сигурни дали контакта е заземен, моля консултирайте се с електротехник.

Колебания в напрежението могат да повредят устройството. Включване на други устройства към контакта могат да предизвикат колебания в напрежението.

Уреда е предназначен за напрежение в диапазона 220-240 V.

Уверете се че захранващия кабел не е в близост до транспортните колела. Внимавайте кабела да не попадне под устройството. Не използвайте увреден захранващ кабел .

При почистване на пътеката я изключете от електрическата мрежа.

Не използвайте уреда на открито, в гараж или под навес. Не излагайте на влага или директна слънчева светлина.

Ако захранващия кабел е повреден, той трябва да бъде подменен от квалифицирано лице. Не ремонтирайте уреда сам, има риск от токов удар.

Уверете се, че бягащата лента е опъната преди да започнете да тренирате.




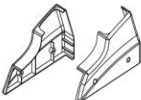





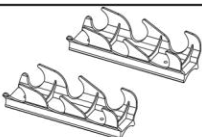
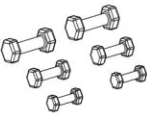

Разпаковайте всички части

Следвайте инструкциите от това ръководство.

Проверете дали всички части са доставени.

Разпаковайте бягащата пътека.

Ако някой от елементите липсва, моля обърнете се към вашия дилър.

 Frame	 Meter	 Meter tube	 Decorating cover at base
 Multifunction frame	 Twister frame	 Massage head	 Solid tube for multifunction frame
 Push-up handlebar	 Dumbbell shelf	 Dumbbell	 Hardware tool bag

HARDWARE TOOL BAG


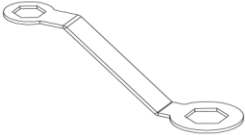
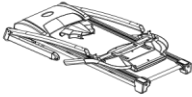


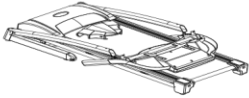

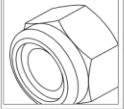



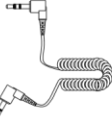
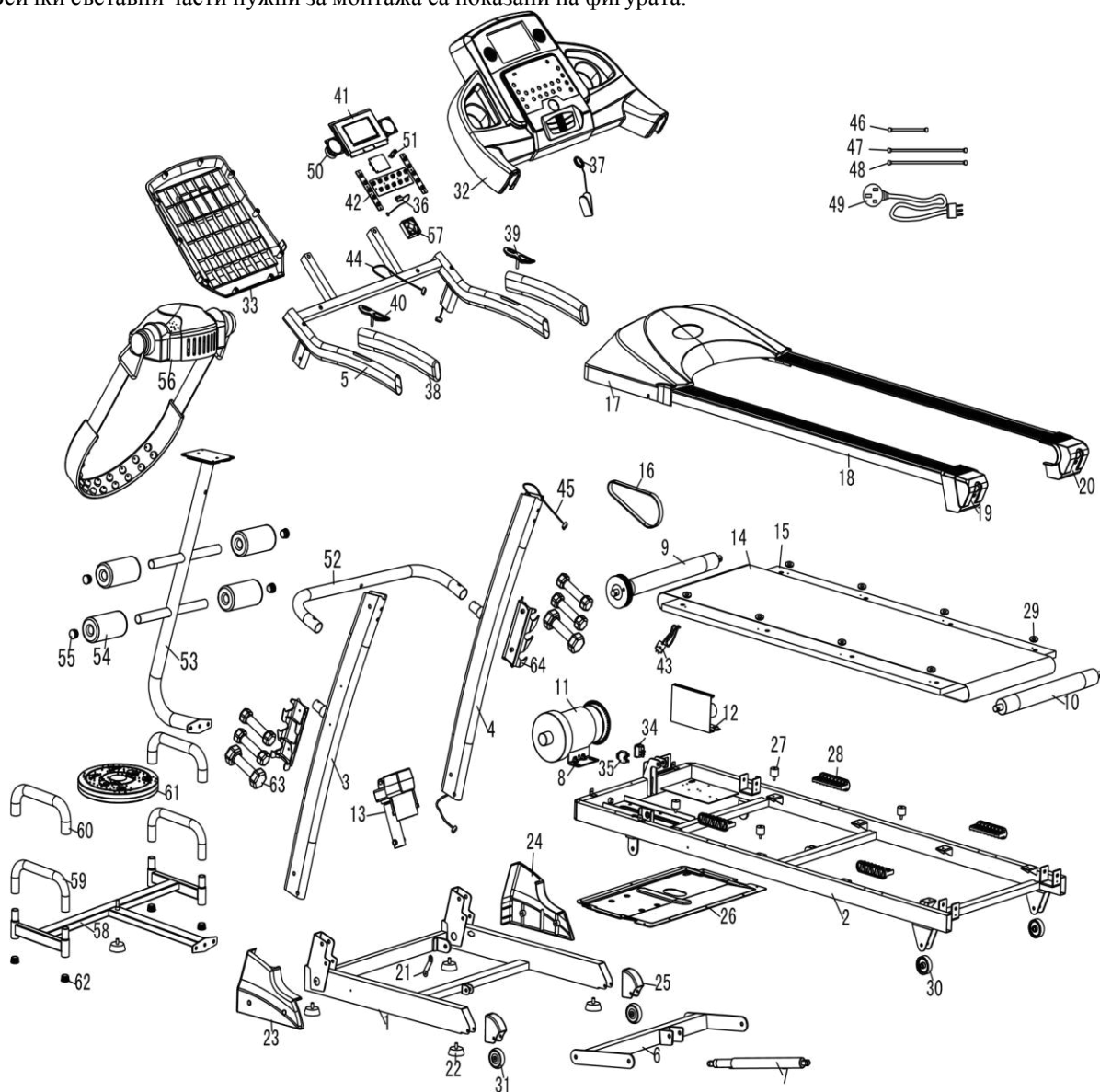
 <p>Multi-wrench 1 pcs</p>	 <p>Homemade wrench 1 pcs</p>	 <p>Umbrella-type allen screw M8*50*15 4pcs</p>
 <p>Umbrella-type allen screw M8*15 12pcs</p>	 <p>Umbrella-type allen screw M8*35*15 4pcs</p>	 <p>Umbrella-type allen screw M8*80*20 1pcs</p>
 <p>Washer 21PCS</p>	 <p>Nut 9pcs</p>	 <p>Umbrella-type cross tapping screw M4.2*15 8pcs</p>
 <p>Lubricant</p>	 <p>Safety key</p>	 <p>MP3 connector 1pcs</p>

СХЕМА НА СЪСТАВНИ ЧАСТИ

Всички съставни части нужни за монтажа са показани на фигурата.



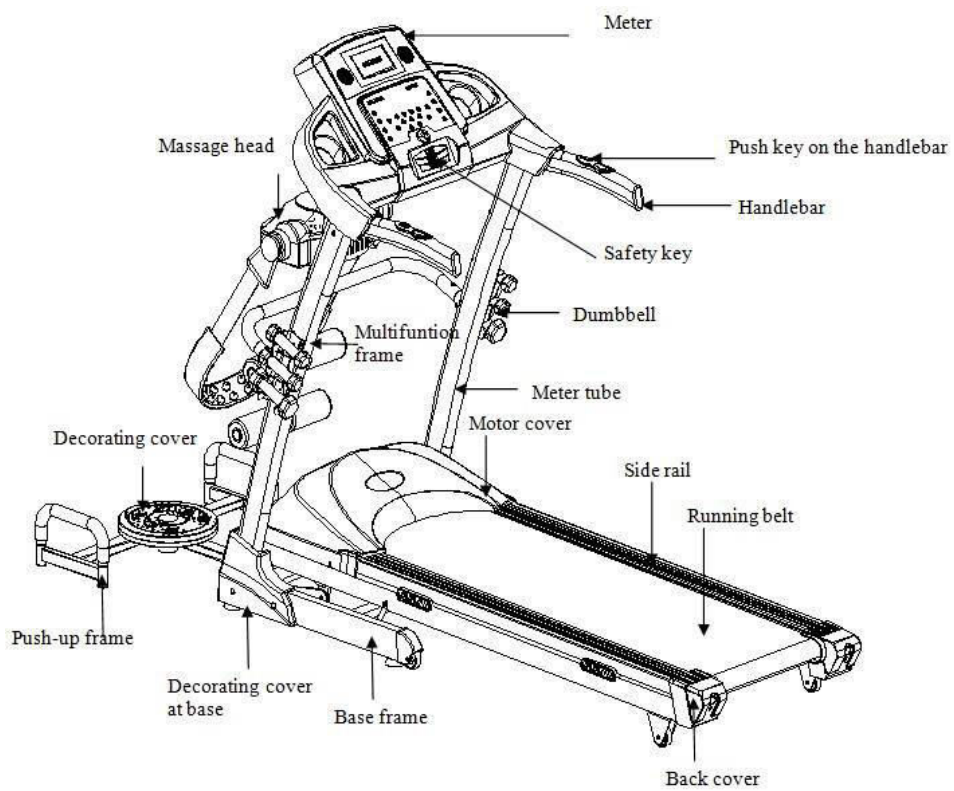
СПИСЪК НА ЧАСТИТЕ

No.	Компонент	Количество
1	Основна рамка	1
2	Кадър	1
3	Акcesoар за ляв стълб	1
4	Акcesoар за десен стълб	1
5	Рамка на таблото	1
6	Рамка на наклона	1

7	Налягане	1
8	Статор на двигателя	1
9	Преден валяк	1
10	валяк	1
11	Мотор	1
12	РСВ	1
13	Наклонен двигател	1
14	Работен колан	1
15	Бягаща лента	1
16	Мултислот колан	1
17	Капак на двигателя	1
18	Странична релса	2
19	Ляв заден капак	1
20	Десен заден капак	1
21	Съединителна част за основната рамка	1
22	Регулиране на подложката за крака	5
23	Ляв декоративен капак в основата	1
24	Декоративно покритие в основата	1
25	Комплект колело за управление на основата	2
26	Долна капачка на двигателя	1
27	Амортизация	6
28	Дълго поглъщане на удара	4
29	Разполагаща подложка за странична релса	8
30	Гумено транспортно колело	2
31	Транспортиране на колелото в основата	2
32	Горен капак на метър	1
33	Долна капачка на електромера	1
34	Превключвател на захранването	1
35	Протектор за претоварване	1
36	тръба за защитен ключ	1
37	Ключ за безопасност	1
38	обвивка	2
39	Пулс и скорост + - клавиш	1
40	Сърдечна честота и наклон + - клавиш	1
41	РСВ за конзола	1
42	Щит за бутони	3
43	Сензорна жица	1

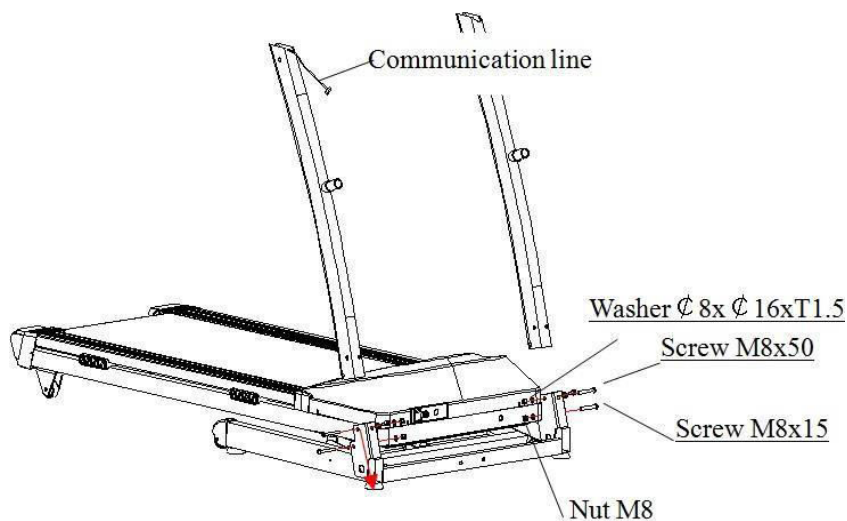
44	Горна комуникационна линия	1
45	Долна комуникационна линия	1
46	Червена свързваща линия	1
47	Червена свързваща линия	1
48	Зелена свързваща линия	1
49	Захранващ проводник	1
50	говорител	2
51	MP3 модул	1
52	Твърда тръба за многофункционална рамка	1
53	Мултифункционална рамка	1
54	Гъба защитаващ буш	4
55	Щепсел на тръбата	4
56	Масажна глава	1
57	фен	1
58	Твърда тръба за усукване	1
59	Push-up дръжка	2
60	Гъба за ръкохватката	2
61	въжеиграч	1
62	Подложна шайба на тръбата	4
63	Комплект гира	2
64	Поставка за гира	6

Структура на пътеката



Сглобяване

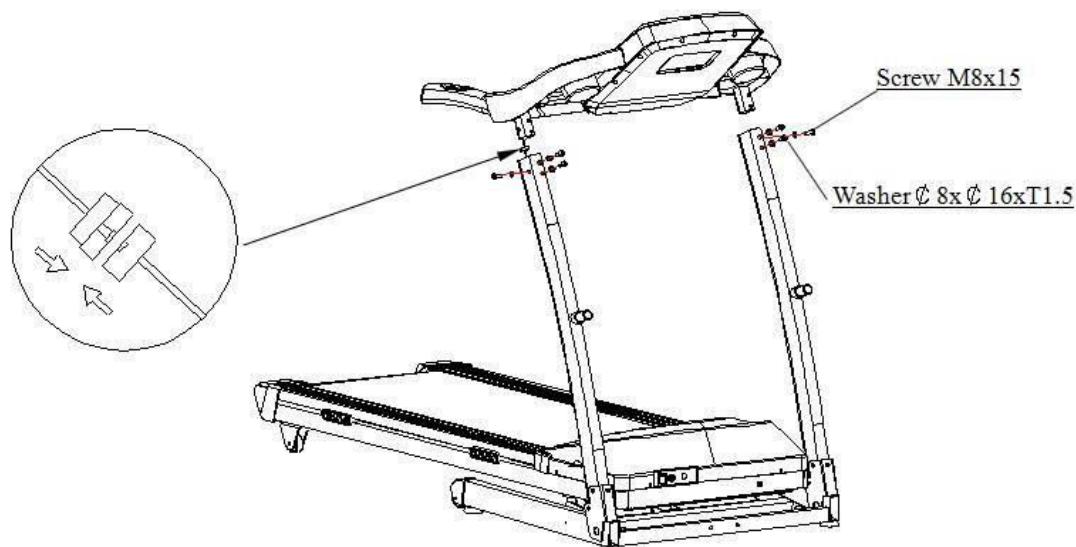
Стъпка 1: Поставете опорните тръби върху основата



Свържете комуникационния кабел в дясната тръба.

Поставете опорните тръби в горната част на основата, на показаното място. Използвайте 2 бр от винт M8*15 с 2 бр от шайбите и 4бр болта M8*50 с 4 бр шайби, 4 бр от гайки за да закрепите тръбите. (Не затягайте силно първоначално)

Стъпка 2: Поставете компютъра върху трабите

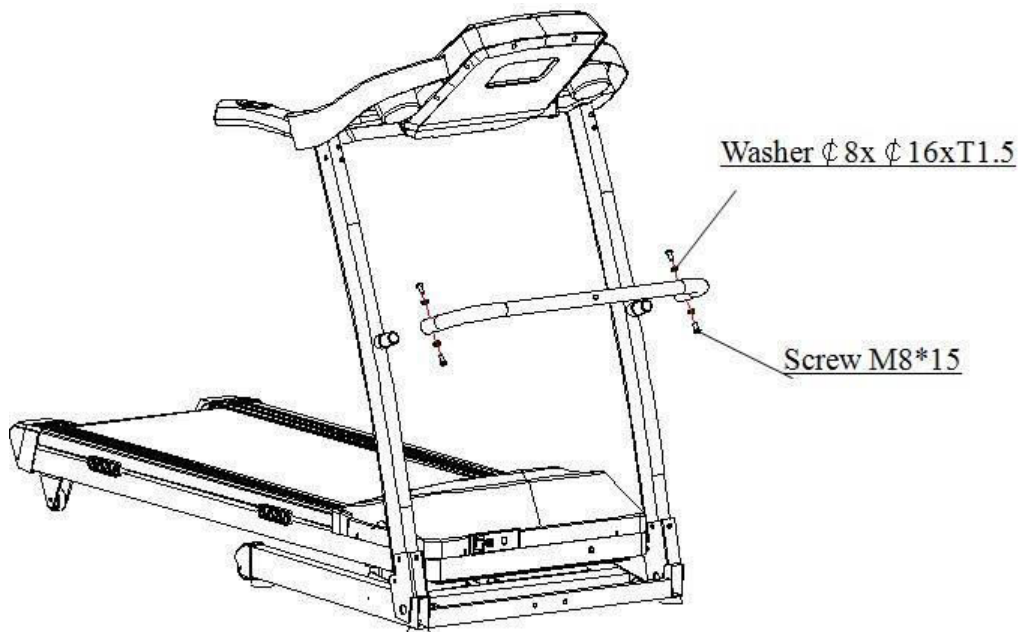


Моля, уверете се, че сте свързали правилно комуникационния кабел.

Поставете компютъра върху трабите. Използвайте 6 бр от болта M8*15 със 6 бр гайки за да прикрепите. (Не затягайте силно първоначално)

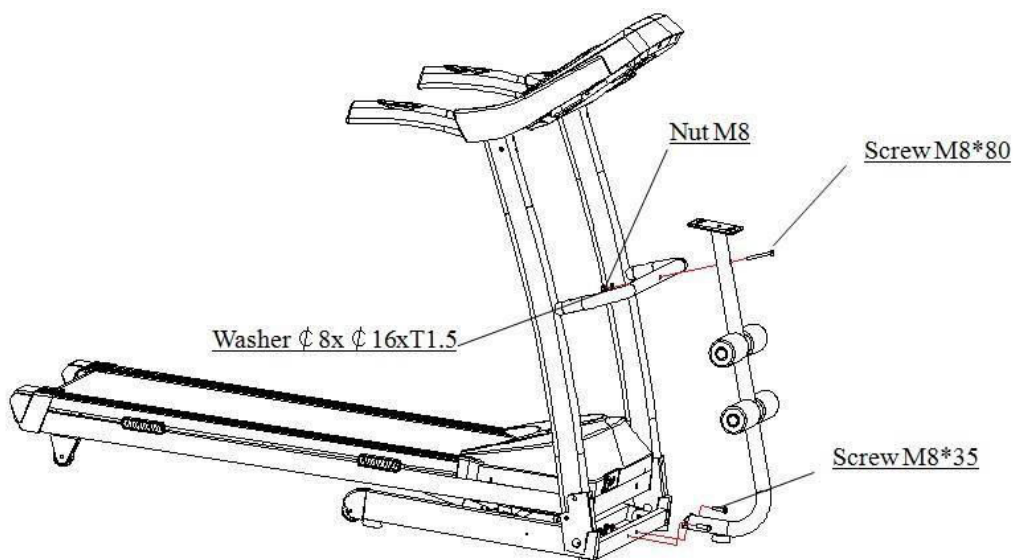
След като включите уреда в захранването, натиснете бутона "Start", ако не ви покаже грешка и уреда стартира правилно, затеглете болтовете от предишните стъпки.

STEP 3: Поставете фиксиращата тръба върху опорните тръби



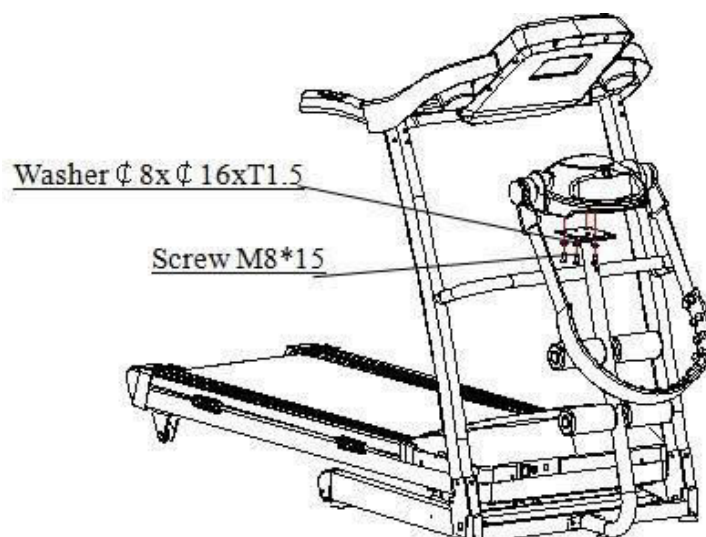
Използвайте 4 бр болта M8*15 с 4 бр гайки за да фиксирате. (Не затягайте силно).

STEP 4: Поставете мултифункционална рамка на фиксираща тръба



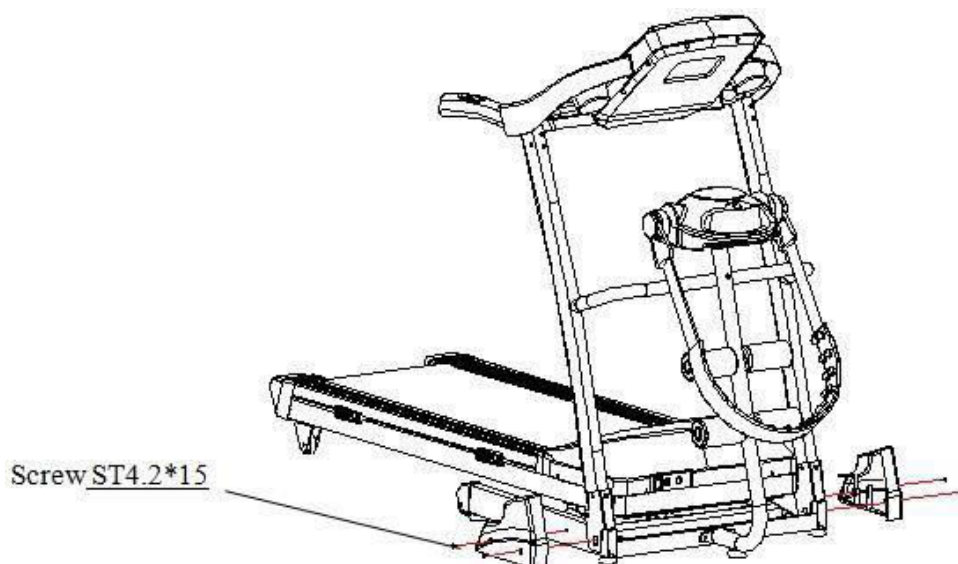
Използвайте 2 бр болта M8*35 с 2 бр шайби, 2 бр гайки за да фиксирате. (Не затягайте силно)
Използвайте болтове M8*80 с шайби и гайки за да фиксирате мултифункционалната рамка и след това затегнете всички болтове.
Поставете 4 бр меки предпазители.

STEP 5: Поставете масажирания уред върху мултифункционалната рамка.

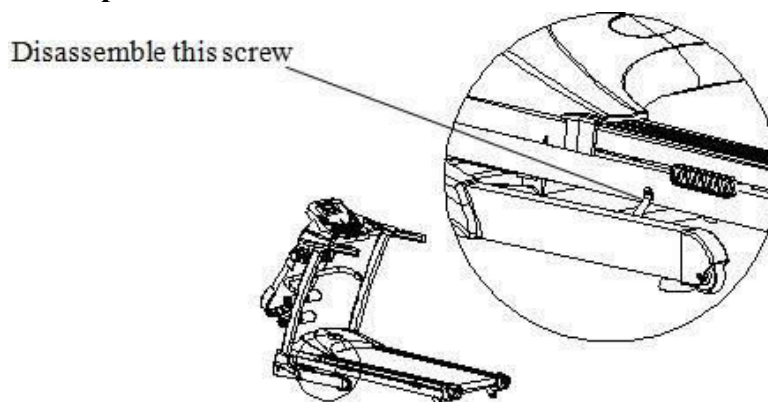


Използвайте 3 бр болтове M8*15 с 3 бр гайки за да фиксирате.

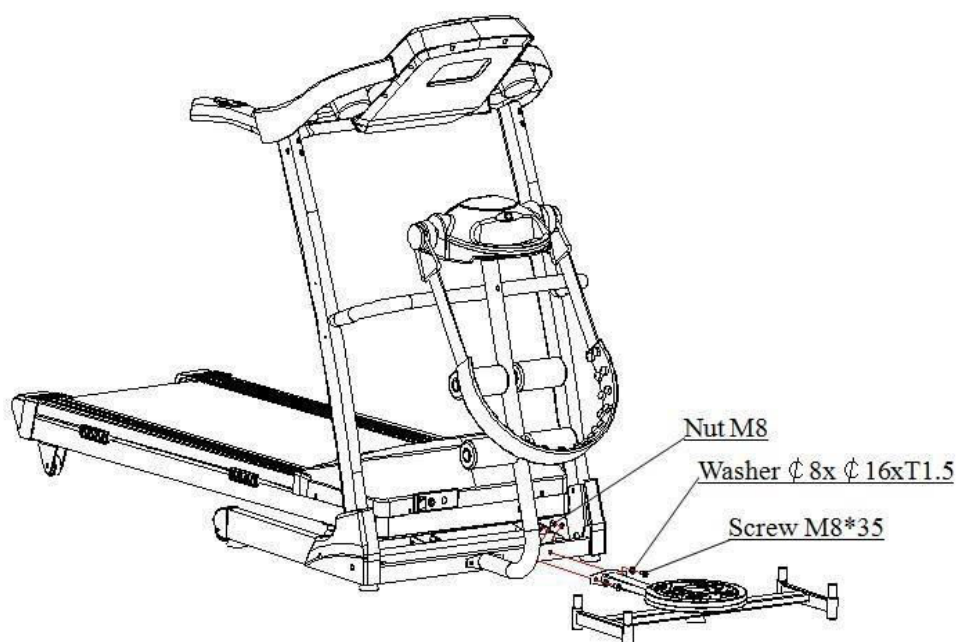
STEP 6: Поставете декоративни елементи.



STEP 7: Премахнете предпазната скоба от основата.

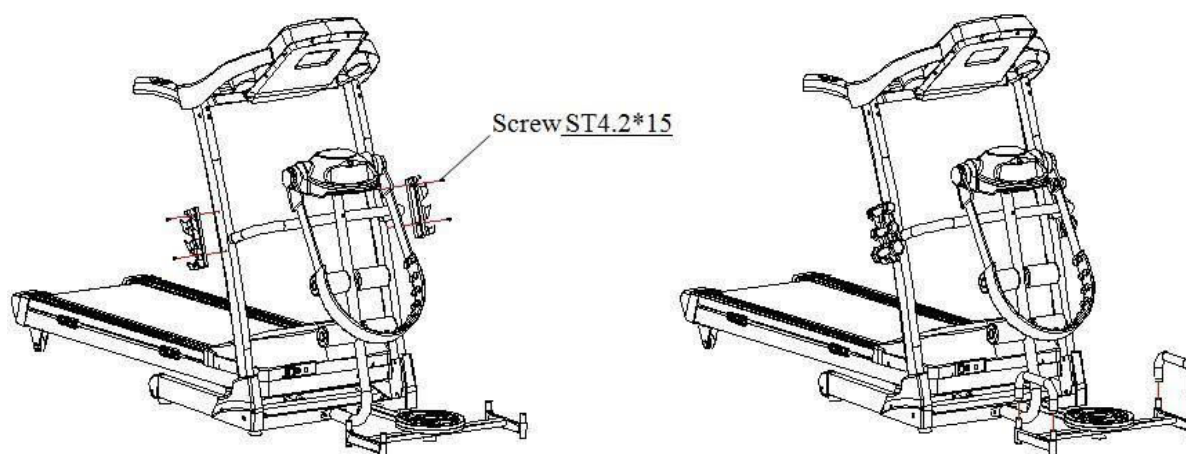


STEP 8: Поставете ротация диск.



Използвайте 2 бр от M8*35 болта, 2 бр гайки и 2 бр болта за да фиксирате.

STEP 9: Поставете поставките за дъмбели.

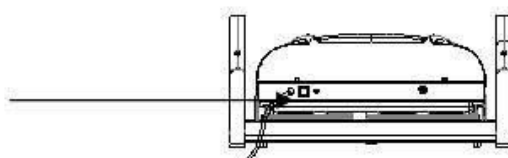


Използвайте 4 бр болта ST4.2*15 за да закрепите поставките.

Поставете дъмбелите на поставките и след това поставете поставките за лицеви опори (както е показано).

Използване

Поставете захранващия кабел и включете бутона за захранването. Бутонът трябва да свети ако е включено захранването.



Предпазен ключ

Уреда може да работи, само когато е поставен правилно предпазния ключ на неговото място. Преди да започнете да тренирате, свържете другия край на предпазния ключ към вашата дреха. Предпазния ключ служи, ако възникне падане или друг вид нужда от внезапно спиране, да спре уреда мигновено.



Прибиране / Разгъване

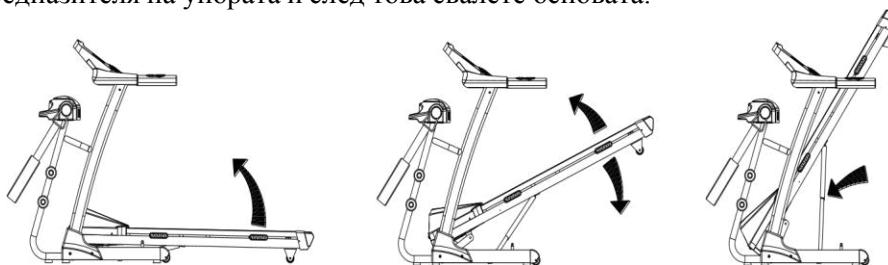
Прибиране:

Вдигнете основата за да спестите място.

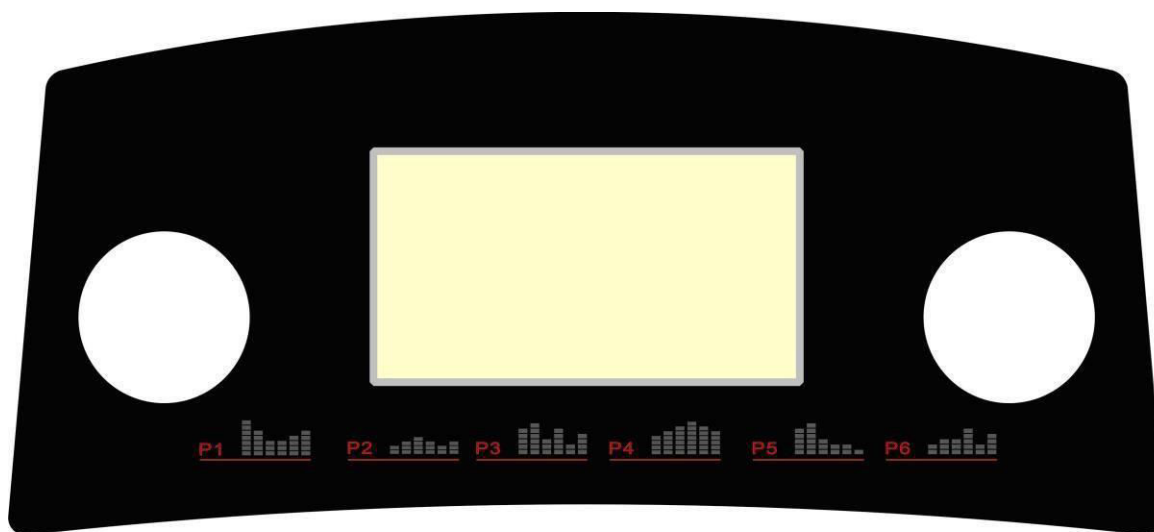
Преди да вдигнете основата, изключете уреда от захранването. Вдигнете основата до като подпората се заключи.

Разгъване:

Стъпете на предпазителя на упората и след това свалете основата.







Инструкции за работа с компютъра







Tech info:

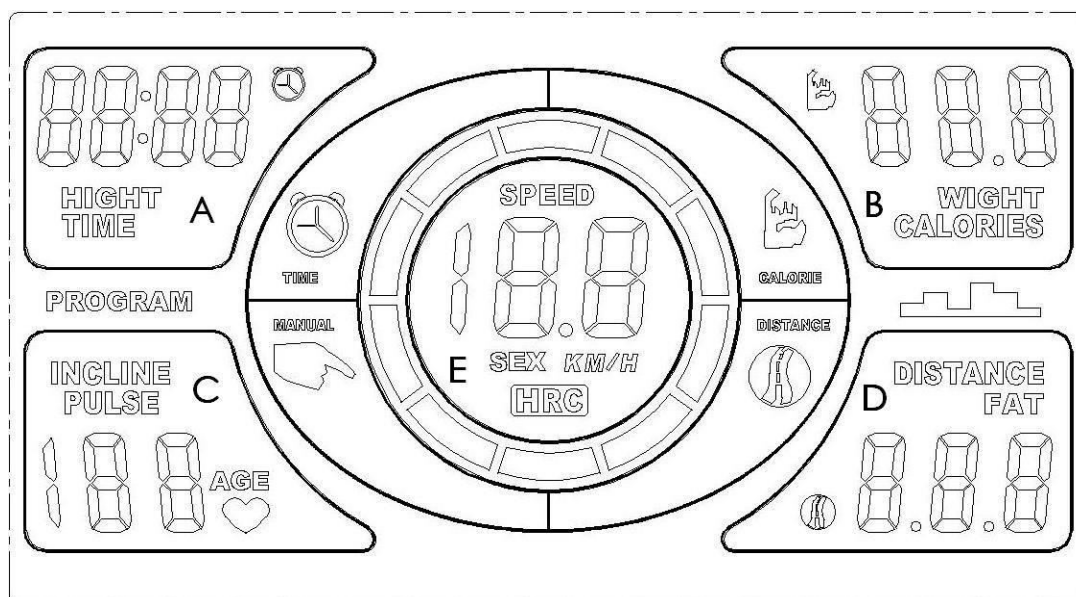
Време	00:00-99:59 Min	
Скорост	1.0-16.0 km/h	
Наклон	0-15%	
Разстояние	0.00-99.9 km	
Калории	0-999 KCAL	
Пулс	50-200 / Min	
Програми	Готови програми	P1-P99
	Потребителски програми	U1-U2
	Телесна маса	FAT

Бутони и функции

	<p>Вентилатор:</p> <p>Използвайте за да включите/изключите вентилатора.</p>
	<p>START/STOP бутон:</p> <p>Натиснете "start" /"stop бутон за да стартирате/спрете уреда.</p> <p>Reset:</p> <p>Натиснете "Stop" бутон два пъти продължително, уреда ще занули всички стойности след натискане на "Start".</p>
	<p>PROG. Бутон:</p> <p>След като сте включили уреда, натиснете "PROG.", ще може да изберете от готовите програми P1-P99 и FAT (телесни мазнини). P1-P99 са вградени програми, FAT е програма за измерване на телесните мазнини.</p> <p>След като изберете програма, натиснете "start" за да стартирате програмата!</p>
	<p>MODE Бутон:</p> <p>След като сте включили уреда, натиснете "MODE.", ще може да изберете между 30:00, 1.0 or 50.</p> <p>30:00 е обратно броене на време, 1.0 е обратно броене на дистанция, 50 е обратно броене на калории.</p> <p>След като изберете програма, натиснете "start" за да стартирате програмата!</p>

	<p>SPEED ▽ Бутон:</p> <p>Когато е включен уреда, тези бутони се използват за настройване на някоя стойности. Когато лентата се движи, тези бутони се използват за промяна на скоростта с 0.1 km/.</p>
	<p>INCLINE ▽ Бутон:</p> <p>Когато е включен уреда, тези бутони се използват за настройване на някоя стойности. Когато лентата се движи, тези бутони се използват за промяна на наклона с 1%.</p>
	<p>SPEED direct Бутон:</p> <p>Бутони с готови настройки на скорост 4 km/h, 8km/h, 12km/h.</p>
	<p>INCLINE direct key:</p> <p>Бутони с готови настройки на наклон 3% , 9% , 15% .</p>

Функции на Екрана



A	TIME: Показва време или пулс
	HIGHT: Показва височина
B	CALORIES: Показва калории
	WIGHT: Показва тегло
C	INCLINE: Показва наклон
	PULSE: Показва пулс
D	DISTANCE: Показва разстояние
	FAT: Показва телесни мазнини
E	SPEED: Показва скорост
	SEX: Показва пол

Програми

QUICK START (за потребителски настройки)

Включете уреда и поставете правилно предпазния ключ.

Натиснете "START" бутон, след това ще се появи 3 секундно отброяване! След приключване на отброяване, уреда ще стартира със скорост 1.0km/h.

Може да използвате "SPEED+" , "SPEED-" за скорост, или "INCLINE Δ " , "INCLINE ∇ " за да смените наклона.

Ако поставите ръцете си на ръкохватките със сензора за пулс за около 5-8 секунди, на екрана ще се появи вашият пулс.

MANUAL MODE

Включете уреда и натиснете "Start" , Уреда ще стартира със скорост 1.0km/h и наклон 0%. На екрана ще започне отброяване от 0. Натиснете "INCLINE Δ " , "INCLINE ∇ " , "SPEED+" , "SPEED-" , за да промените настройките.

След като включите уреда, натиснете “MODE” за да влезете в режим на отброяване на време. На екрана “Time” показва “30:00” и мига, за да настроите времето натиснете “SPEED+”, “SPEED-” за да промените продължителността в интервала 5:00—99:00.

Отброяване на дистанция натиснете “MODE”. Покава се на екрана “DIST” показва “1.0” и мига “INCLINEΔ”, “INCLINE▽”, “SPEED+”, “SPEED-” за настройване на дистанция 0.5—99.5

Калории, натиснете “MODE”. Показва се “CAL” и мига “50” “INCLINEΔ”, “INCLINE▽”, “SPEED+”, “SPEED-” 10—999.

След приключване на настройките, натиснете “start” за да стартирате. На екрана ще стартира 3 секундно отброяване! След като приключи отброяване, уреда ще стартира със скорост 1.0km/h. Натиснете “INCLINE ”, “INCLINE▽”, “SPEED+”, “SPEED-” за да настроите уреда. Натиснете “stop”, уреда ще започне да спира плавно.

PRESET PROGRAM (Готови програми):

Има 99 вградени програми P1-P99 , В състояние на готовност натиснете “PROG”. Бутонът непрекъснато, Прозорец “PROGRAM” ще покаже “P1-P99” , FAT на свой ред. P1-P99 са вградени програми. След като изберете конкретен

Програма, натиснете “MODE”, Window “Time” показва “30:00” и свети, можете да натиснете “INCLINE”. “INCLINE”, “SPEED +”, “SPEED-”, за да настроите времето за тренировка от 5: 00—99: 00. След настройката натиснете “START”, за да започнете

машината. Вградените програми имат 10 части, времето за всяка част = време за настройка / 18 следващата част, ще има глас "Bi-Bi-Bi" за 3 пъти, за да ви напомня, и скоростта и наклонът ще бъдат променени

според вградените програми. Без значение дали сте натиснали „INCLINE“, „INCLINE“, „SPEED +“,

“SPEED-” за промяна на скоростта и наклона в предните части. След завършване на една програма, ще има “Bi-Bi-Bi” за 3 пъти, машината ще спре бавно и на екрана ще се появи “End”. 5 секунди по-късно, машината ще влезе в състояние на готовност.

ОПРЕДЕЛЕНА ОТ ПОТРЕБИТЕЛЯ ПРОГРАМА:

Настройка за дефинирана от потребителя програма:

При готовност, натиснете “PROG”. Бутонът непрекъснато, Прозорец “PROGRAM” ще покаже “P1-P99”, U1U2,

FAT на свой ред. U1-U2 е дефинирана от потребителя програма. След като изберете U1 или U2, натиснете “MODE”, за да зададете “SPEED +”, “SPEED-”, за да зададете скорост, “INCLINE”, “INCLINE to”, за да зададете наклон. След настройката натиснете бутона “MODE”, за да приключите

част и влезте в следващата част. След като завършите настройката за 10 части, натиснете “start”, за да стартирате машината. Userdefined

програмата ще остане в машината завинаги, освен ако не ги нулирате. Тези данни не могат да бъдат загубени дори при прекъсване.

Специално обяснение:

Всеки режим има 10 части. Можете да натиснете само бутона „СТАРТ“, за да стартирате машината след завършване на настройката на всички части и общото време за упражняване.

Обхват на данните:

Параметри	Диапазон	Показва се обхват
Time (minute:second)	5:00-99:00	0:00 - 99:59
Incline (%)	0-15	0-15
Speed (KM/H)	1.0-16	1.0-16
Distance (KM)	0.5-99.9	0.00 - 99.9
Heart rate (time/minute)	N/A	60-185
Calorie (cal)	10-999	0 - 999

ТЕСТ ЗА ТЯЛОТО

При готовност, натиснете “PROG”. Натиснете бутона “MODE”, на прозореца ще видите “HEIGHT”, “WEIGHT”, “AGE”, “SEX”, “FAT”. Натиснете „INCLINE“, „INCLINE“

“SPEED +”, “SPEED-” за настройка. След настройката натиснете “MODE”, за да влезете в “FAT”. По това време поставете ръката си върху сърдечния пулс в продължение на 5-8 секунди, на екрана ще се появи датата на мазнините. Можете да намерите дали вашето тегло и височина съвпадат. „Тези данни само за справка не могат да се използват за медицински данни

F-1	SEX	MAN	WOMAN
F-2	AGE	10-----99	
F-3	HEIGHT	100----220	
F-4	WEIGHT	20-----150	
P	BODYFAT	≤19	Underweight
	BODYFAT	=(20---25)	Normal weight
	BODYFAT	=(25---29)	Overweight
	BODYFAT	≥30	Obesity

POWER SAVE MODE (Режим на икономия на енергия)

Нашата машина има функция за пестене на енергия. Когато включите захранването за 10 минути и не натиснете никакъв клавиш, машината ще влезе в режим на пестене на енергия и няма светлина на екрана. Можете да натиснете всеки ключ в състояние на готовност.

ПОДДРЪЖКА

Начини за идентифициране на степента на херметичност на лентата за движение и поликлиновия ремък:

Когато подвижният ремък прескача, следвайте стъпките, както следва, за да се уверите кой колан трябва да се регулира, с колана или поликлиновия ремък.

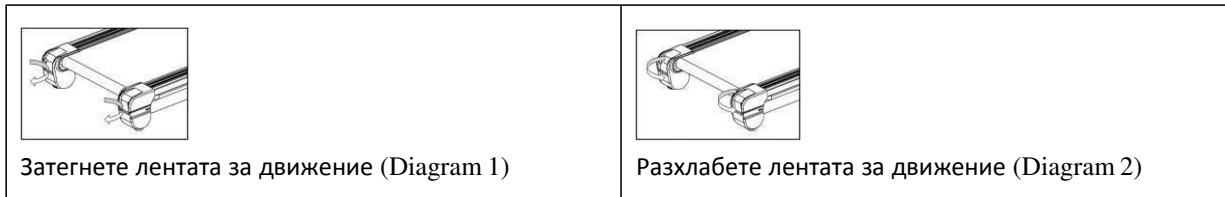
- Изключете цялото захранване, завийте и свалете капака на базата.
- Обърнете скоростта на около 3 км / ч, стъпвайте върху лентата за движение с натиск и се опитайте да направите всичко възможно, за да спрете работещия ремък. Ако задният ремък се спре заедно с предната ролка, но моторът все още работи, при това условие, това означава, че трябва да се регулира поликлиновия ремък.
- Обърнете скоростта на около 3 км / ч, стъпвайте върху лентата за движение с натиск и се опитайте да направите всичко възможно, за да спрете работещия ремък. Ако задният ремък се спре, но предният вал все още се движи, при това условие, това означава, че лентата за движение трябва да се регулира.

Стъпките за регулиране на поликлиновия ремък:

- Изключете цялото захранване и свалете капака на основата.
- Разхлабете четирите винта на двигателя, регулирайте болтовете за опъване на клиновия ремък по посока на часовниковата стрелка и след това затегнете четирите винта на двигателя.

Колан за регулиране:

- Завъртете скоростта до 6 км / ч. за бягане
- Завъртете двата затягащи винта, разположени в края на бягащата пътека, от дясната и лявата страна, половин оборот по часовниковата стрелка с помощта на шестограмния ключ. (Диаграма 1 и Диаграма 2)
- След регулиране, лентата за движение продължава да се плъзга; Моля, повторете стъпките по-горе.



Стъпките за регулиране на деформацията на лентата:

Ходовата лента ще се отклонява повече или по-малко при използване. След това трябва да се коригира.

Стъпките са както следва:

- Поставете бягащата пътека на хоризонтален под, завъртете скоростта на 6 km / h за движение.
- Ако движението на колана е отклонено надясно, регулирайте болта надясно, като го завъртите на половин оборот по часовниковата стрелка, след това регулирайте болта вляво, като го завъртите на половина по посока обратно на часовниковата стрелка.
- Ако лентата за движение е отклонена наляво, регулирайте болта в ляво, като го завъртите на половин оборот по часовниковата стрелка, след това регулирайте болта надясно, като го завъртите на половин оборот обратно на часовниковата стрелка (вижте Диаграма 4)
- След настройката, лентата за движение продължава да се отклонява, моля повторете горните стъпки.



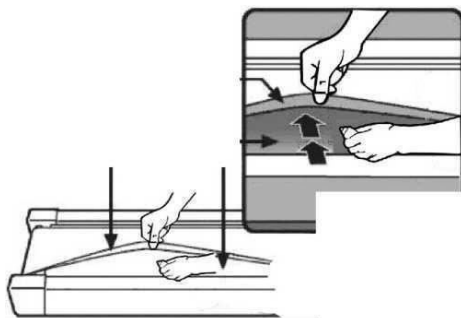
Смазване на борда - Осигурено е силиконово масло (Бяла бутилка)

Бягащата пътека е съвсем нова и е фабрично смазана. Смазването не е необходимо веднага след покупката.

Смазването се нуждае от постоянна поддръжка след покупката. Триенето между подвижния борд и лентата за движение има голям ефект върху живота на бягащите пътеки. Затова, моля, смажете машината си с точност (на всеки един месец).

Стъпките са както следва:

- Стъпка 1. Моля, изключете захранването на бягащата пътека и разхлабете колана (винтовете за опъване на колана, разположени в края на бягащата пътека).
- Стъпка 2. След разхлабване на винта, повдигнете лентата за движение и почистете междинната част на борда. Изстискайте малката бяла бутилка SILICONE oil, която е била доставена с вашата покупка и я избършете равномерно по цялата дъска.
- Стъпка 3. След смазване на платката, завийте опъна ремъка обратно до неговото правилно напрежение. Затегнете равномерно от двете страни. Когато е почти напрегнато, пуснете бягащата пътека на 1 км без никакво натоварване. Настройте двата винта за натягане, за да направите колана в центъра на задния валяк. Пусни бягащата пътека на 5 км за 3 минути.
- Стъпка 4. Спрете бягащата пътека и започнете да вървите по нея с 5км / ч. Накрая фино опънете двата винта, докато той работи плавно с теглото си.



Почистване:

а) Моля, изключете захранването и издърпайте щепсела преди почистване.

Често избърсвайте залепената на повърхността прах и покривката.

б) Моля, почистете повърхността на рамката и лентата с мека кърпа, напоена с пяна, не използвайте подобни неща

ерадикатор и нафта (след почистване, моля да го изсушите за употреба)

с) моля, вземете защитния капак на всеки два месеца, използвайте вакуум прах за събиране на прах, който остава вътре в защитния капак (прах ще направи компоненти на борда на късо съединение.

ВНИМАНИЕ, ВКЛЮЧВАНЕ

Предупреждения

Моля, уверете се, че щепселът е изваден преди почистване или поддръжка. Депозиране Беговата пътека трябва да се постави вътрешна в случай на влага. Водата не може да се пръска и нищо не може да бъде положено и поставени върху бягащата пътека.

Моля, дръжте въздуха малко влажен през зимата. Моля, анулирайте голямото статично електричество, може да нарушите работата на метри или дори да ги повредите.

УКАЗАНИЯ ПРИ НЕИЗПРАВНОСТ

Item.	Неизправност	Причини	Решение
1	Treadmill can't be Started	Безопасният ключ не е в правилната позиция	Поставете ключа в правилната позиция
			Завъртете електрическия превключвател на „1“
2	Meter can't display	Електрическият превключвател е поставен на „0“	Разглобяване на метър и проверка на горната комуникационна линия, уверете се, че метърът и комуникационната линия са свързани добре.
3	Heart rate can't be Displayed	Разходомерът и горната комуникационна линия не са свързани добре	Почистете стълба с вода или течност за твърди контактни лещи
		Горната комуникация е счупена	Стойте далеч от електромагнетизма
4	Incline doesn't work	Полюсът на сензора за сърдечен ритъм не е поставен добре.	Отворете капака на двигателя и го включете отново
5	Running belt runs faster or slower than what has been	Нарушен е електромагнетизма	Пренастройте го
6	Running belt slips	Жицата на двигателя не е добре свързана	Моля, прочетете "Поддръжка: стъпките за регулиране на поликлиновия ремък / Регулиращ се ремък"
7	Running belt is deflected	Нерегулиран ремък	Моля, прочетете "Поддръжка: стъпките за регулиране на движението на ремъка"
8	Displayed E0 on the screen	Коланът за движение не е достатъчно стегнат	Ако ключът за безопасност е на машината, проверете свързващата част и се уверете, че ключът за безопасност е свързан добре. В противен случай го заменете!

9	Displayed E01 on the screen	Няма сигнал от сензор	Проверете проводника на датчика, дали е свързан добре или е счупен.
10	Displayed E02 on the screen	Проблемът с РСВ	IGBT-CE отворена верига, замени РСВ.
11	Displayed E03 on the screen	Голяма колебателна скорост Печатната платка и броячът не могат да комуникират помежду си	Ако този проблем се случи, когато скоростта е по-голяма от 8 км / ч, то причината за това е претоварването и счупеният ремък или липсата на масло. Ако двигателят е бил използван дълго време, заменете двигателя. В противен
		защита срещу ток	РСВ.
12	Displayed E04 on the screen	Проблемът на мотора	Проверете долната комуникационна линия, уверете се, че РСВ и долната комуникационна линия са свързани добре, Проверете горната комуникационна линия, уверете се, че
13	Displayed E05 on the screen	Протектор претоварване	за Проверете дали е претоварено
14	Displayed E06 on the screen	Свърхзащитен протектор	Проверете дали двигателят е свързан добре, в противен случай сменете двигателя и платката, за да ги проверите.
15	Displayed E08 on the screen	Предпазител пренапрежение	за Ако не е претоварване, след това добавете масло за борда, сменете лентата или бягация панел, сменете печатната
16	Displayed E09 on the screen	аларма за наклон	Спрете машината и я направете студена. Ако това се случи при нормална температура, заменете РСВ.
17	Displayed E10 on the screen	Няма сигнал от сензор	Проверете дали напрежението е нормално!
18	Displayed E12 on the screen	Проблемът с РСВ	Проверете VR проводника, АС проводника, свързващия проводник на наклонения двигател, наклонения двигател и РСВ, независимо дали са

Ако все още не можете да разрешите проблемите, след като вземете решенията по-горе, се надяваме, че можете да се свържете с нашия дилър или възможно най-скоро.



Офис: Русе, ул. "ТЕЦ Изток" 20
Телефон: 070080020 / 09897612190
E-mail: office@yako.bg
Web: www.insportline.bg