



**Ръководство за употреба
на бягаща пътека inSPORTline IN 7565 Mendoz**



Съдържание:

1.Препоръка.....	3
2.Инструкции за безопасност.....	3
3.Специални мерки за безопасност.....	3
4.Схема на съставните части.....	6
5.Списък с частите.....	6
6.Структура на пътеката.....	9
7.Сглобяване.....	10
8.Използване.....	13
9.Инструкции за работа с компютъра.....	15
10.Функции на екрана.....	18
10.1 Програми.....	18
11.ПОДДРЪЖКА.....	21
12.УКАЗАНИЯ ПРИ НЕИЗПРАВНОСТ.....	24
13.УСЛОВИЯ НА ГАРАНЦИЯТА, ГАРАНЦИОННИ ПРЕТЕНЦИИ.....	25

1.Препоръка:

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



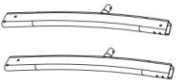
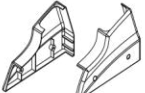





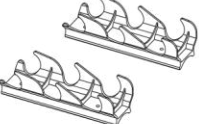
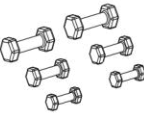

2.Инструкции за безопасност

Обърнете внимание на следните инструкции:


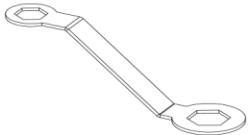
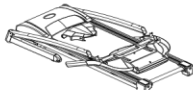
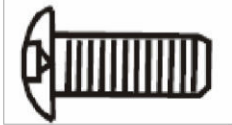
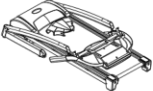
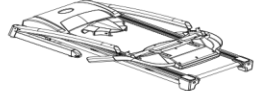


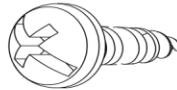


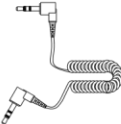
- Съобразете натоварването с вашето физическо състояние и не се претоварвайте.
- Изберете подходящо спортно облекло. Неуместно е да се носят широки дрехи, които могат да се захванат от машината. Носете подходящи спортни обувки.
- Не оставяйте деца и животни сами в помещението с бягащата пътека.
- Бягащата 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 марка „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.

3.Специални мерки за безопасност

- Поставете бягащата пътека близо до източника на хранване.
- 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 хранващия кабел не е в близост до транспортните колела. Внимавайте кабела да не попадне под устройството. Не използвайте увреден хранващ 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 хранващия кабел е повреден, той трябва да бъде подменен от квалифицирано лице. Не ремонтирайте уреда сам/а, има риск от токов удар.
- Уверете се, че бягащата лента е опъната преди да започнете да тренирате.
- Разопакувайте всички части
- Следвайте инструкциите от това ръководство.
- Проверете дали всички части са доставени.
- Разопакувайте бягащата пътека.
- Ако някой от елементите липсва, моля обърнете се към вашия дилър.

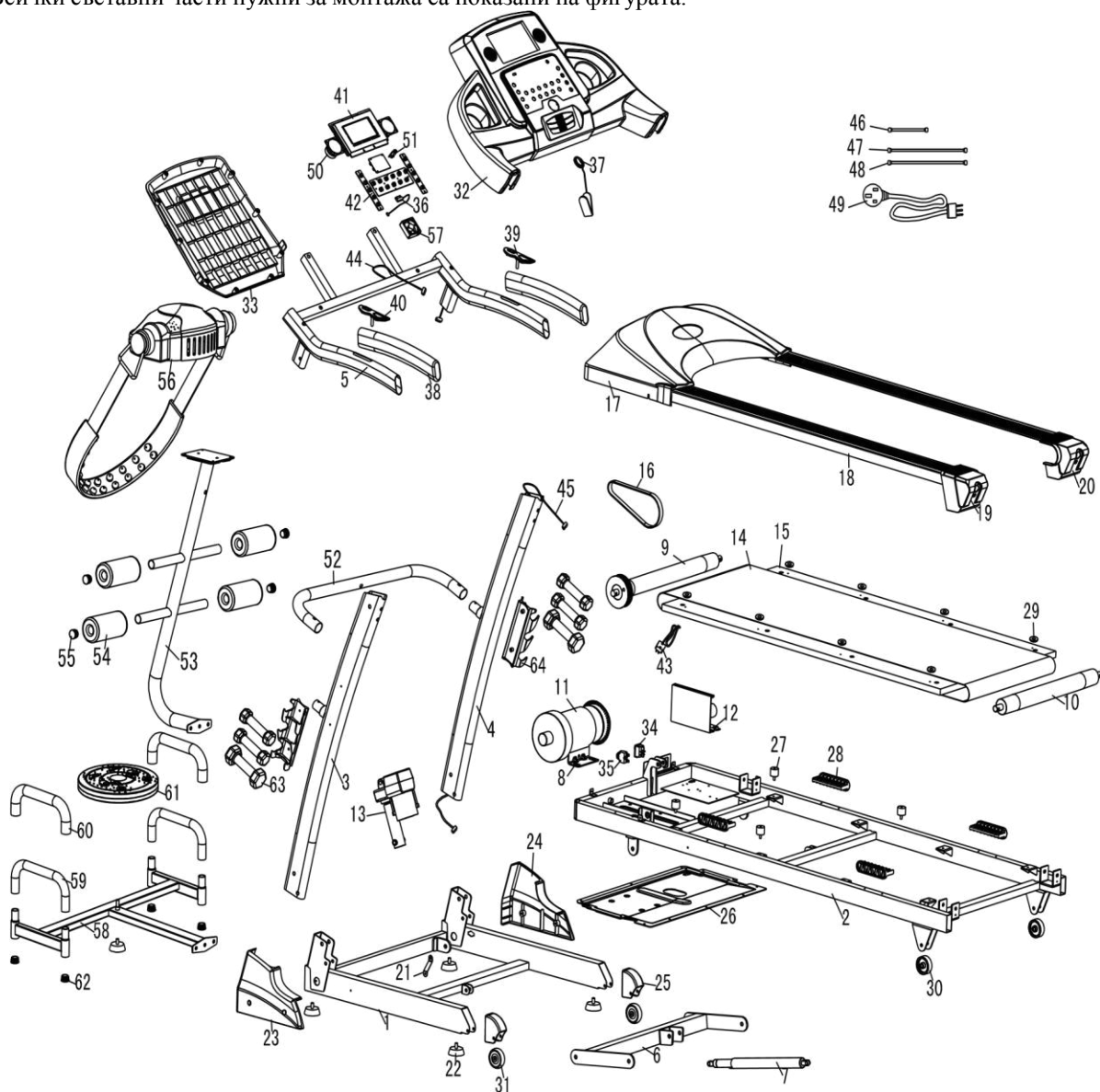
		 Meter tube	 Decorating cover at base
 Multifunction frame	 Twister frame	 Massage head	 Solid tube for multifunction frame
 Push-up handlebar	 Dumbbell shelf	 Dumbbell	 Hardware tool bag

HARDWARE TOOL BAG

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

4.СХЕМА НА СЪСТАВНИТЕ ЧАСТИ

Всички съставни части нужни за монтажа са показани на фигурата.



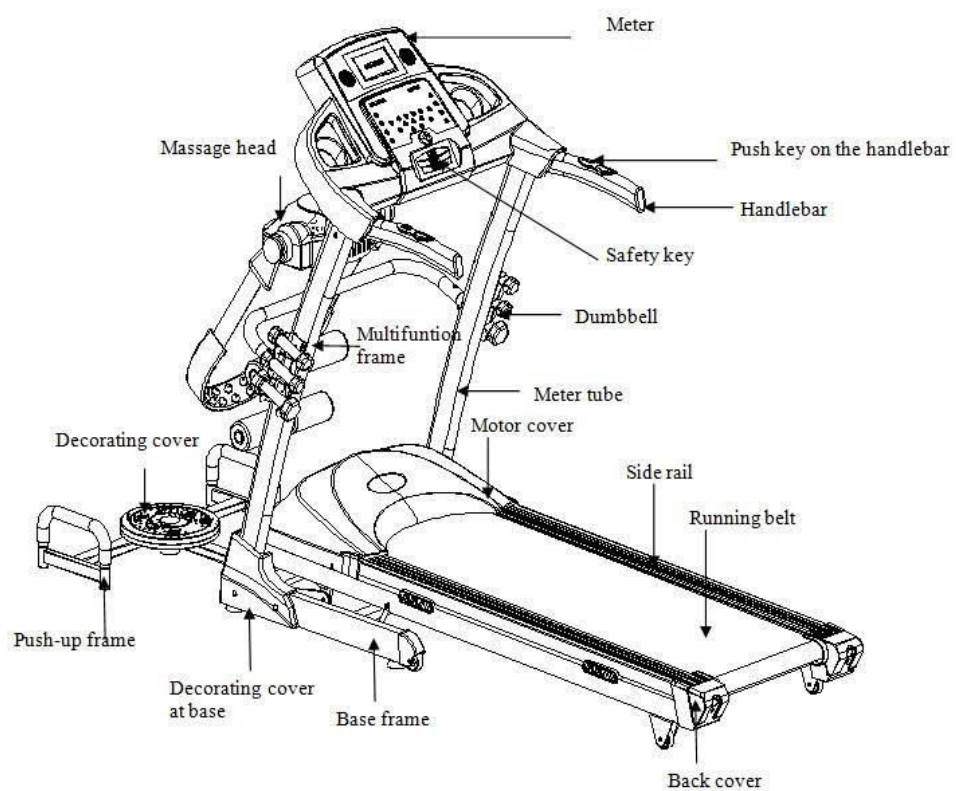
5. СПИСЪК НА ЧАСТИТЕ

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

7	Ръчка за налягането	1
8	Статор на двигателя	1
9	Преден вал	1
10	вал	1
11	Мотор	1
12	РСВ	1
13	Двигател за наклона	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	Амортисьор	6
28	Надлъжен амортисьор	4
29	Разполагаща подложка за странична релса	8
30	Гумено транспортно колело	2
31	Транспортиране на колелото в основата	2
32	Горен капак	1
33	Долна капак	1
34	Превключвател на захранването	1
35	Протектор за претоварване	1
36	тръба за защитен ключ	1
37	Ключ за безопасност	1
38	Подложка пяна	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

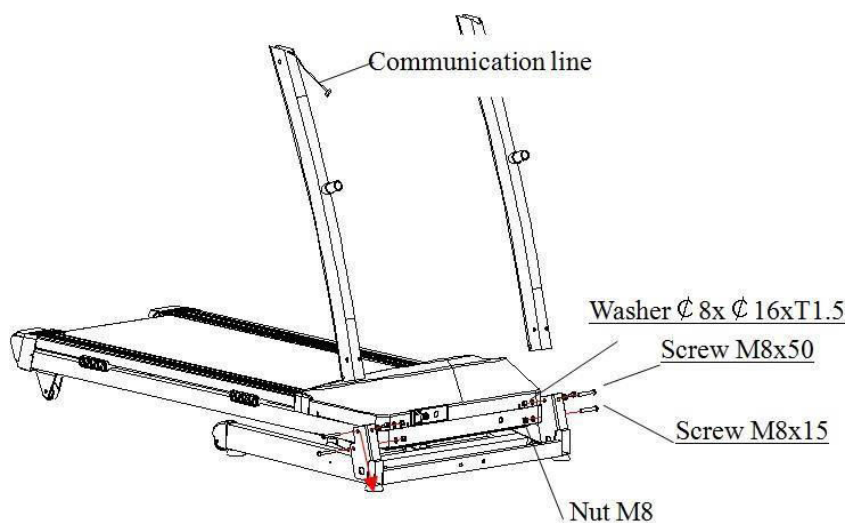
44	Горна комуникационна линия	1
45	Долна комуникационна линия	1
46	Червена свързваща линия	1
47	Червена свързваща линия	1
48	Зелена свързваща линия	1
49	Захранващ проводник	1
50	говорител	2
51	МРЗ модул	1
52	Твърда тръба за многофункционална рамка	1
53	Мултифункционална рамка	1
54	Защитна гъба	4
55	Щепсел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

6. Структура на пътеката



7. Сглобяване

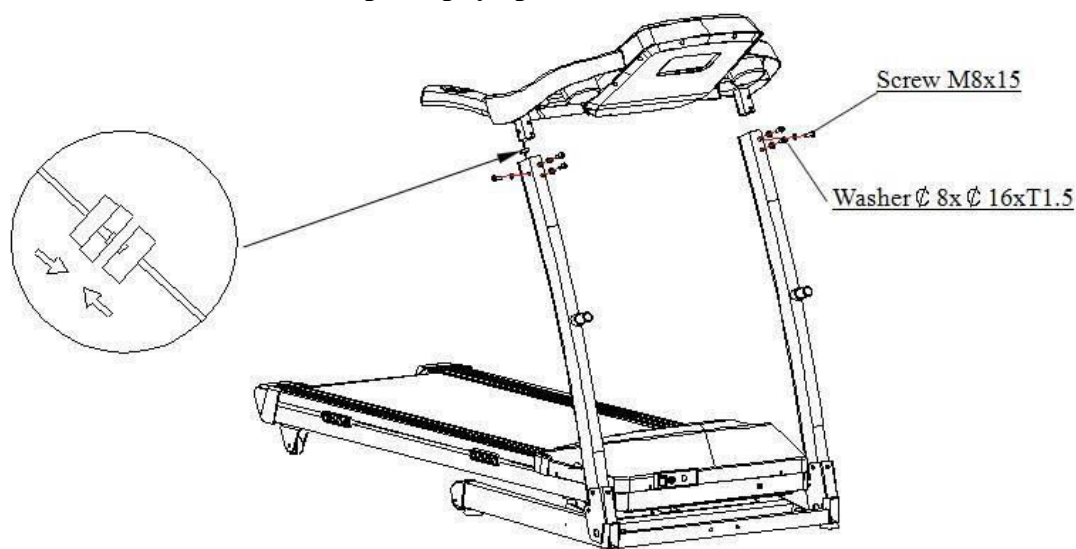
Стъпка 1: Поставете опорните тръби върху основата



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 тръбите

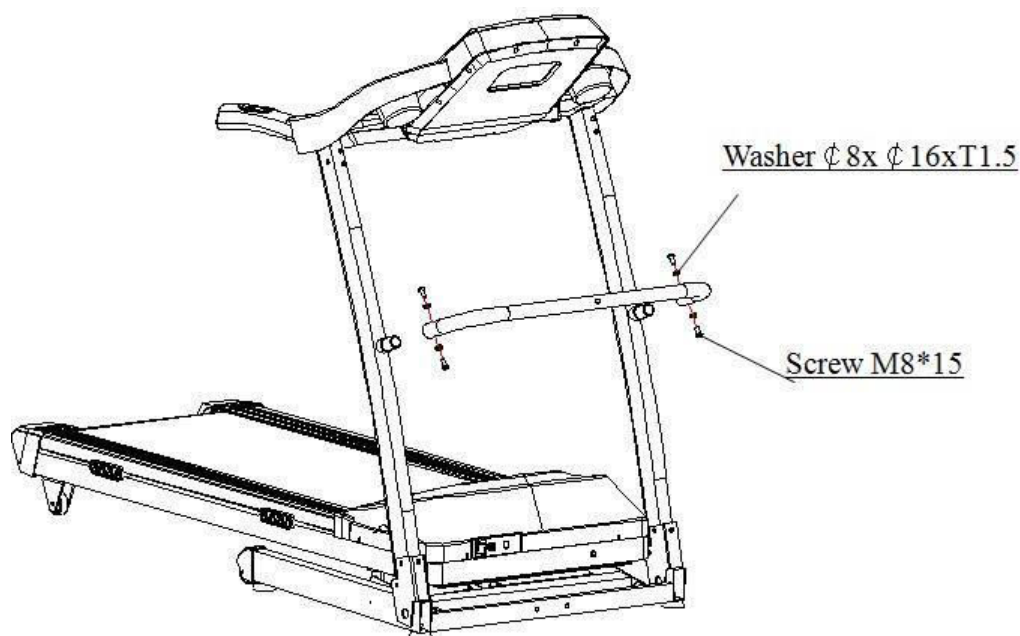


Моля, уверете се, че сте свързали правилно комуникационния кабел.

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

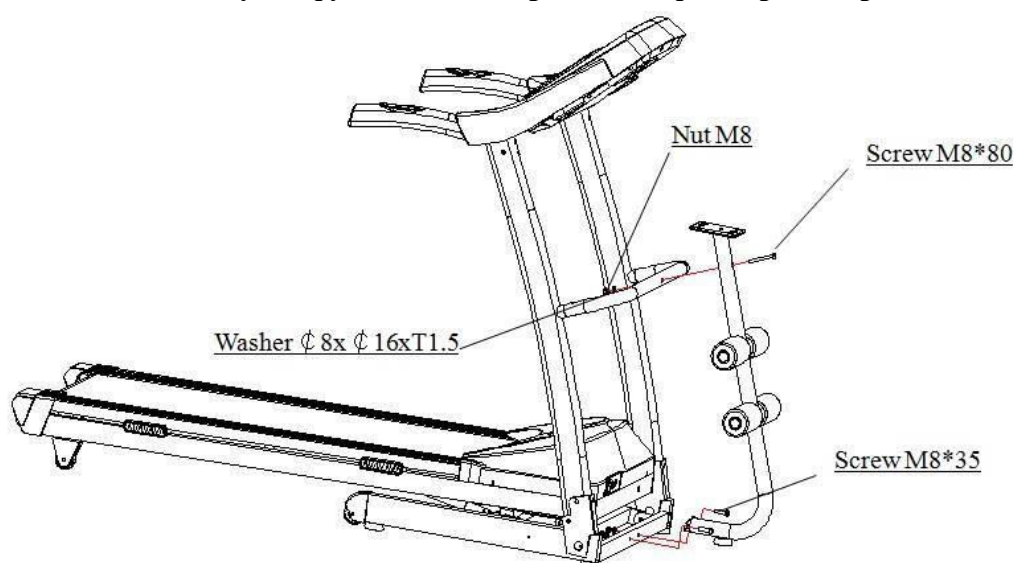
След като включите уреда в захранването, натиснете бутона "Start", ако не ви покаже грешка и уреда стартира правилно, затегнете болтовете от предишните стъпки.

Стъпка 3: Поставете фиксиращата тръба върху опорните тръби



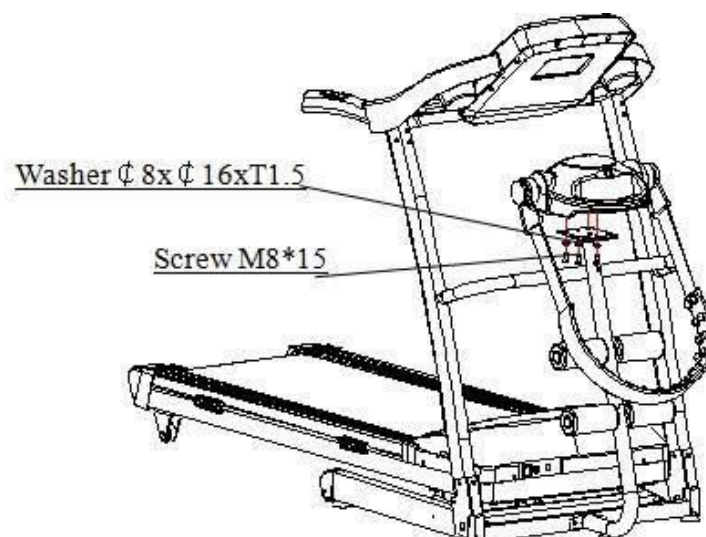
Използвайте 4 бр болта M8*15 с 4 бр гайки за да фиксирате. (Не затягайте силно).

Стъпка 4: Поставете мултифункционална рамка на фиксираща тръба



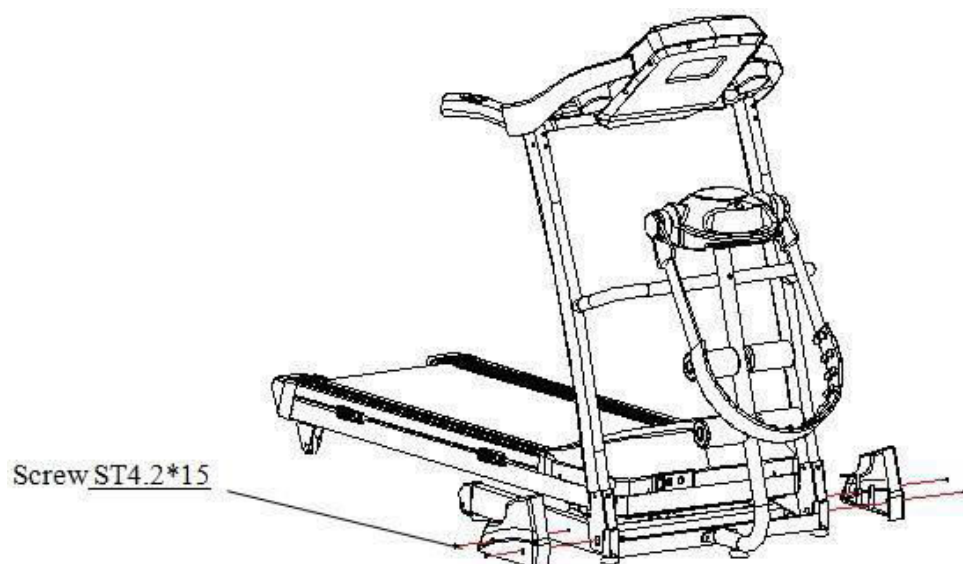
Използвайте 2 бр болта M8*35 с 2 бр шайби, 2 бр гайки за да фиксирате. (Не затягайте силно)
Използвайте болтове M8*80 с шайби и гайки за да фиксирате мултифункционалната рамка и след това затегнете всички болтове.
Поставете 4 бр меки предпазители.

Стъпка 5: Поставете масажиращия уред върху мултифункционалната рамка.

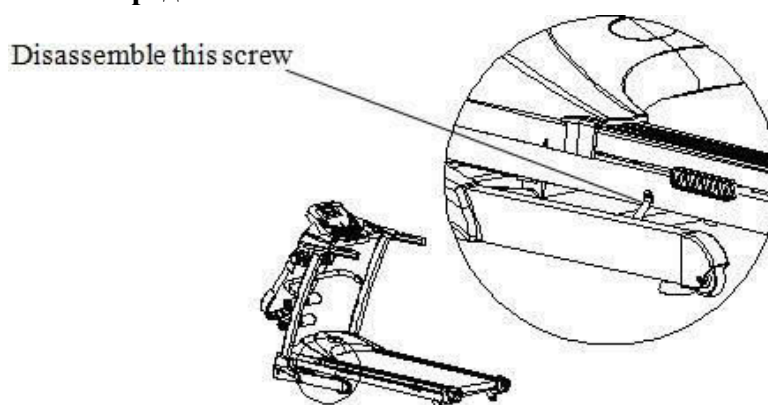


Използвайте 3 бр болтове M8*15 с 3 бр гайки за да фиксирате.

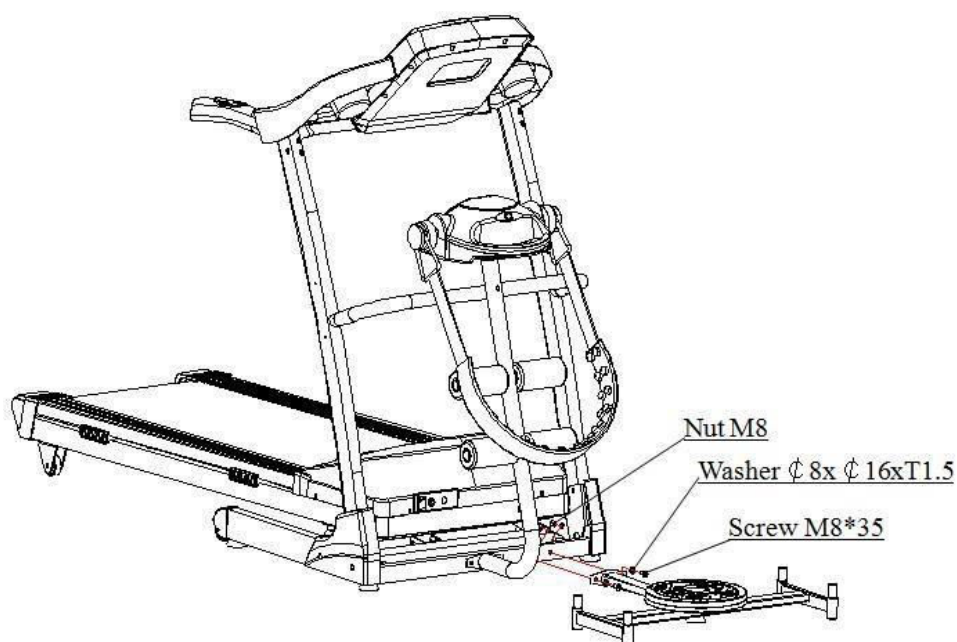
Стъпка 6: Поставете декоративни елементи.



Стъпка 7: Премахнете предпазната скоба от основата.

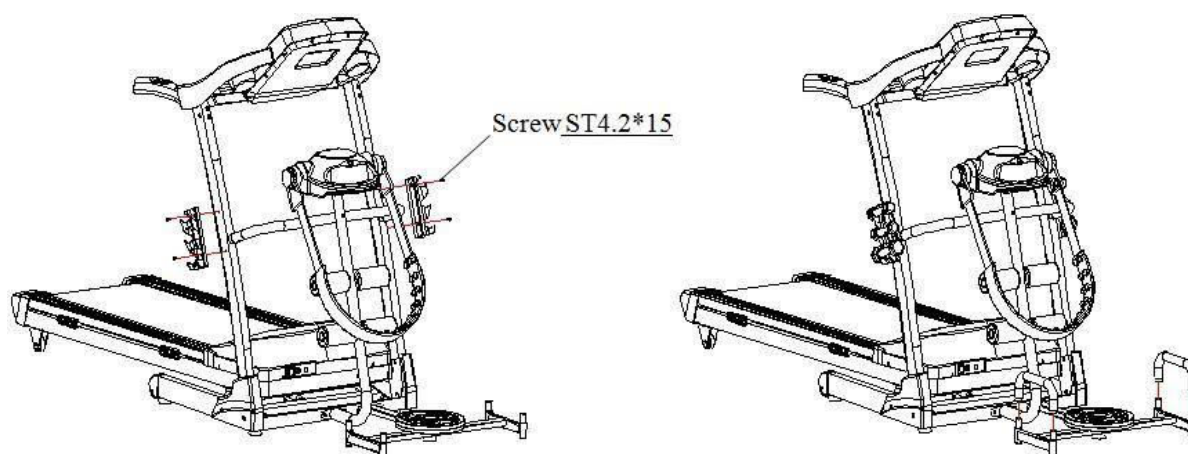


Стъпка 8: Поставете ротационния диск.



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

Стъпка 9: Поставете поставките за дъмбели.

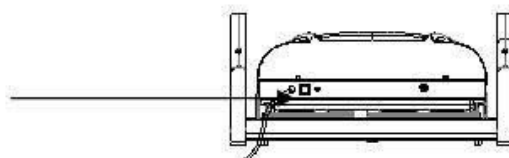


Използвайте 4 бр болта ST4.2*15 за да закрепите поставките.

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

8.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. Преди да започнете да тренирате, свържете другия край на предпазния ключ към вашата дреха. Предпазния ключ служи, ако при инцидент или нужда от внезапно спиране, да спре уреда мигновено.



Прибиране / Разгъване

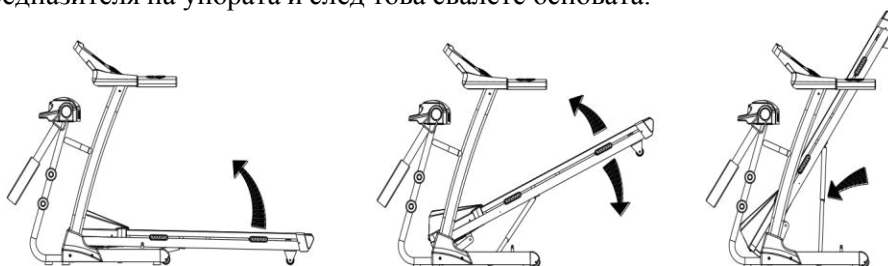
Прибиране:

Вдигнете основата за да спестите място.

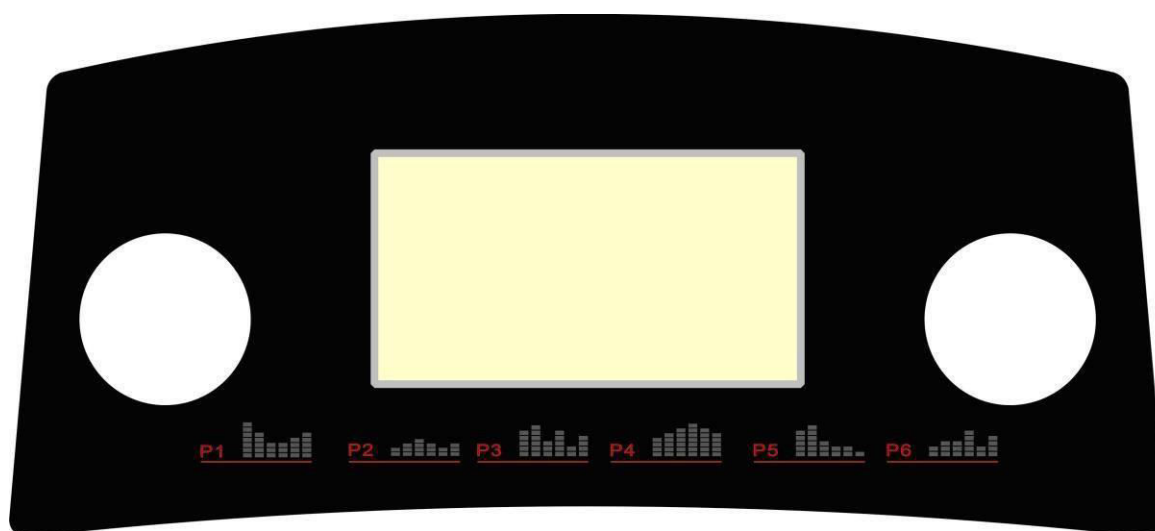
Преди да вдигнете основата, изключете уреда от захранването. Вдигнете основата, докато подпората се заключи.

Разгъване:

Стъпете на предпазителя на упората и след това свалете основата.



9.Инструкции за работа с компютъра








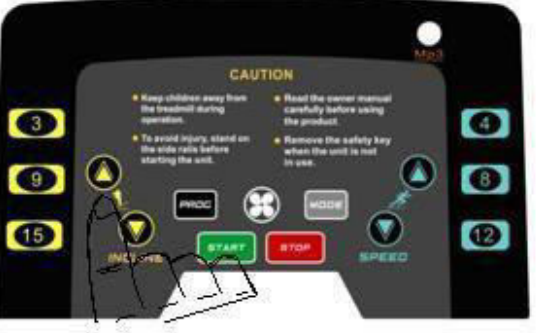


Tech info:

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

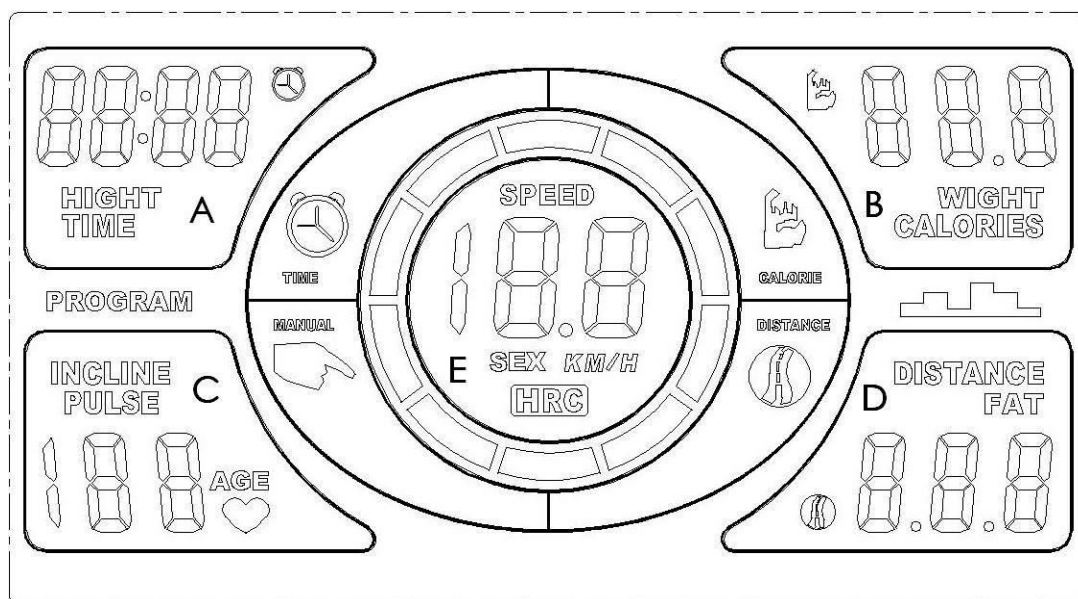
Пол	01/02 (men/women)
-----	-------------------

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.",</p> <p>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 някой 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 някой 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>

10. Функции на екрана



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

10.1 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", "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", "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” се 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 включите уреда.

Предварително зададените програми имат 10 части, времето за всяка част = време за настройка / 18. Следващата част, ще сигнализира със звук "Bi-Bi-Bi" 3 пъти, за да ви напомня, че скоростта и наклонът ще бъдат променени според зададените 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, бягащата пътека ще спре бавно и на екрана ще се появи “End”. 5 секунди по-късно, уредът 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 и влезте в следващата част. След като завършите настройката за 10 части, натиснете “start”, за да стартирате машината. Userdefined програма ще се запамети в уреда 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 пестене на енергия)

Бягащата пътека е с 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 екрана ще е без светлина. Можете да натиснете всеки ключ в състояние на готовност.

11.ПОДДРЪЖКА

Начини за идентифициране на степента на херметичност на лентата за бягане 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.

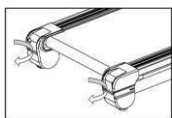
- Изключете цялото захранване, завийте и свалете капака на базата.
- Обърнете скоростта на около 3 км / ч, стъпвайте върху лентата за движение с натиск и се опитайте да направите всичко възможно, за да спрете работещия ремък. Ако задният ремък се спре заедно с предния вал, но моторът все още работи,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

Стъпките за регулиране на поликлиновия ремък:

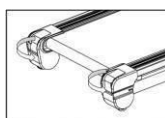
- Изключете цялото захранване и свалете капака на основата.
- Разхлабете четирите винта на двигателя, регулирайте болтовете за опъване на клиновия ремък по посока на часовниковата стрелка и след това затегнете четирите винта на двигателя.

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.



Затегнете лентата за движение (Diagram 1)



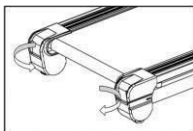
Разхлабете лентата за движение (Diagram 2)

Стъпките за регулиране на отклонението на лентата:

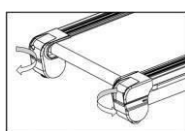
Ходовата лента ще се отклонява повече или по-малко при използване. След това трябва да се коригира.

Стъпките са както следва:

- а) Поставете бягащата пътека на хоризонтален под, задайте скоростта на 6 km / h.
- б) 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.
- в) Ако лентата за движение е отклонена наляво, регулирайте болта наляво, 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)
- д) След настройката, лентата за движение продължава да се отклонява, моля повторете горните стъпки.



Регулирането за дясна страна (Diagram 3)



Регулирането за лява страна (Diagram 4)

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).

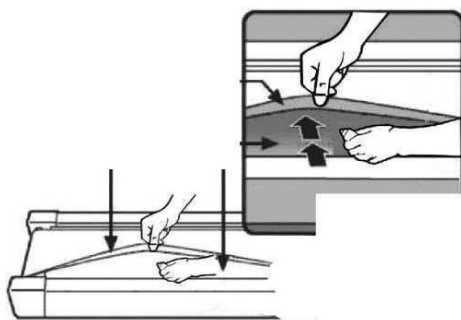
Стъпките са както следва:

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 плота, 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. Използвайте двата винта за натягане, за да настроите колана в центъра на задния вал. Пусни бягащата пътека на 5 км за 3 минути.

Стъпка 4. Спрете бягащата пътека и започнете да вървите по нея с 5 км / ч. Накрая затегнете двата винта.



Почистване:

- a) Моля, изключете захранването и издърпайте щепсела преди почистване. Почистете от прах.
- b) Моля, почистете повърхността на рамката и лентата с мека кърпа
- c) моля, отстранете защитния капак на всеки два месеца и почистете от прах.

ВНИМАНИЕ, ВКЛЮЧВАНЕ

Предупреждения

Моля, уверете се, че щепселът е изваден преди почистване или поддръжка.

Складиране

Не мокрете пътеката и не поставяйте никакви тежести или предмети върху пътеката.

Да се държи на леко влажен въздух през зимата. Избягвайте натрупването на статично електричество, то може да наруши работата на уредите и дори да ги повреди.

12.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 датчика и проверка на горната комуникационна линия, уверете се, че датчика и комуникационната линия са свързани добре.
		Разходомерът и горната комуникационна линия не са свързани добре	Почистете сензора с вода или течност за сгъване на контактни лещи
3	Heart rate can't be Displayed	Горната комуникация е счупена	Стойте далеч от електромагнетизма
		Полусът на сензора за сърдечен ритъм не е поставен добре.	Отворете капака на двигателя и го включете отново
4	Incline doesn't work	Нарушен е електромагнетизма	Пренастройте го
5	Running belt runs faster or slower than what has been	Жицата на двигателя не е добре свързана	Моля, прочетете "Поддръжка: стъпките за регулиране на поликлиновия ремък / Регулиращ се ремък"
6	Running belt slips	Нерегулиран ремък	Моля, прочетете "Поддръжка: стъпките за регулиране на движението на ремъка"
7	Running belt is deflected	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
8	Displayed E0 on the screen		

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-СЕ 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 за претоварване	Проверете дали е претоварено
14	Displayed E06 on the screen	Свръхзащитен 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 за пренапрежение	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	Проблем 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 обърнете към вашия дилър в най-скоро време.

13. УСЛОВИЯ НА ГАРАНЦИЯТА, ГАРАНЦИОННИ ПРЕТЕНЦИИ

Общи условия за гаранция и дефиниция на термините

Всички условия за гаранция, посочени по-долу, определят гаранционния срок и условия за предаване на рекламация.

Продавачът е САКСО ООД, със седалище и адрес на управление: ул. Сакар Планина 1, гр. Русе. Регистрационен номер на дружеството: 117028813, вписан в Търговския регистър.

Според валидните законови разпоредби зависи дали Купувачът е Краен клиент или не.

"Купувачът, който е краен клиент" или просто "крайният клиент" е юридическото лице, което не сключва и не изпълнява договора, за да управлява или рекламира собствена търговска или стопанска дейност.

"Купувачът, който не е Краен клиент" е Бизнесмен, който купува стоки или използва услуги с цел използване на стоките или услугите за собствената си дейност. Купувачът спазва Общия договор за покупко-продажба и бизнес условията в степента, определена в Търговския закон.

Настоящите Условия за гаранция и гаранционни претенции са неразделна част от всеки Договор за покупка, сключен между Продавача и Купувача. Всички условия на гаранцията са валидни и обвързващи, освен ако не е посочено друго в Договора за покупка, в изменението на този договор или в друго писмено споразумение.

Гаранционни условия

Гаранционен срок

Продавачът предоставя на купувача 24-месечна гаранция за качеството на стоките, освен ако не е посочено друго в сертификата за гаранция, фактурата или други документи, свързани със стоките. Правният гаранционен срок, предоставен на Потребителя, не е засегнат.

С Гаранцията за качеството на стоката, Продавачът гарантира, че доставените Стоки за определен период от време са подходящи за редовна или договорена употреба и че Стоките ще поддържат редовни или договорни функции.

Гаранцията не покрива дефекти, произтичащи от:

- Вина на потребителя, т.е. повреда на продукта, причинена от неквалифицирани ремонтни работи, неправилно сглобяване, не добре сглобени елементи на уреда.
- Неправилна поддръжка
- Механични повреди
- Редовна употреба (например износване на гумени и пластмасови части, фуги и др.)
- Неизбежно събитие, природно бедствие
- Корекции, направени от неквалифициран човек
- Неправилна поддръжка, неправилно поставяне, повреди, причинени от ниска или висока температура, вода, неподходящо налягане, удари, предназначени промени в дизайна или конструкцията и др.

Процедура по предявяване на рекламация

Рекламациите се приемат от централния офис на САКСО ООД, намиращ се в гр. Русе на ул. „ТЕЦ Изток“ 20.

Купувачът е длъжен да провери доставените от Продавача стоки веднага след поемане на отговорност за стоките и вредите му, т.е. непосредствено след доставката. Купувачът трябва да провери Стоките, за да открие всички дефекти, които могат да бъдат открити при такава проверка.

При предявяване на рекламация Купувачът е длъжен, по искане на Продавача, да докаже покупката и валидността на гаранцията от бележката или фактурата, която включва серийния номер на продукта, или

евентуално чрез документи без сериен номер. Ако Купувачът не докаже валидността на Гаранционната претенция от тези документи, Продавачът има право да отхвърли Гаранционната претенция.

Ако Купувачът уведоми за дефект, който не е обхванат от Гаранцията (напр. В случай, че

Гаранционните условия не са изпълнени или в случай на грешка и т.н.), Продавачът има право да изисква компенсация за всички разходи, произтичащи от ремонта. Разходите се изчисляват съгласно действащия ценоразпис на услугите и транспортните разходи.

Ако Продавачът разбере (чрез тестване), че продуктът не е повреден, Гаранционната претенция не се приема. Продавачът си запазва правото да предяви иск за обезщетение за разходи, произтичащи от неверни гаранционни претенции.

В случай, че Купувачът предяви претенция относно Стоките, които са законно обхванати от предоставената от Продавача гаранция, Продавачът трябва да фиксира докладваните дефекти чрез ремонт или чрез замяна на повредената част или продукт с нова. Въз основа на съгласието на Купувача, Продавачът има право да замени дефектираните Стоки за напълно съвместими Стоки със същите или по-добри технически характеристики. Продавачът има право да избере формата на процедурите за искове за гаранция, описани в този параграф.

Продавачът урежда Гаранционната претенция в рамките на 30 дни след доставката на дефектните стоки, освен ако не е договорен по-дълъг срок. Денят на предаване на ремонтираната или обменяна стока на Купувача е денят на уреждане на гаранционния иск. Когато Продавачът не е в състояние да уреди Гаранционната претенция в рамките на уговорения срок поради специфичния характер на дефекта на Стоките, той и Купувачът се договарят за алтернативно решение. В случай, че такова споразумение не е направено, Продавачът е длъжен да предостави на Купувача финансова компенсация под формата на връщане на пари.



Офис:
Телефон:
E-mail:
Web:

Русе, ул. "ТЕЦ Изток" 20
0894 566 060
office@yako.bg
www.yako.bg
www.insportline.bg