



Ръководство за употреба
Бягаща пътека inSPORTline inCondi T6000i



Съдържание

СПЕЦИАЛНИ СЪВЕТИ.....	3
ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.....	4
ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА.....	4
ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА.....	4
ИНСТРУКЦИИ ЗА СГЛОБЯВАНЕ.....	6
ПОСЛЕДОВАТЕЛНИ СЪПКИ.....	8
ИНСТРУКЦИИ ЗА АВАРИЕН БУТОН	13
МЕТОДИ ЗА ЗАЗЕМЯВАНЕ	13
РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	14
УКАЗАНИЯ ЗА УПРАЖНЕНИЕ	24
ПОДДРЪЖКА.....	24
ПОЧИСТВАНЕ	24
ОБЩА ПОДДРЪЖКА.....	25
СМАЗВАНЕ.....	25
МОНТАЖ НА БЯГАЩАТА ПОВЪРХНОСТ И МОТОРНИЯ РЕМЪК.....	26
ЦЕНТРИРАНЕ НА РЕМЪКА	26
СКИЦА.....	27
СПИСЪК С ЧАСТИ	28
ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ.....	33
СЪХРАНЕНИЕ	34
ВАЖНА ЗАБЕЛЕЖКА.....	34
ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА	34
УСЛОВИЯ НА ГАРАНЦИЯТА, ГАРАНЦИОННИ ПРЕТЕНЦИИ.....	35

Специални съвети:

1. Преди инсталиране и работа внимателно прочетете това ръководство за експлоатация.
2. Моля, запазете това ръководство за бъдещи справки.
3. Продуктът може леко да се различава от показания на снимката, дължащ се на подобренията в модела.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Прочетете всички инструкции, преди да използвате тази бягаща пътека. Важно е вашата бягаща пътека да смазва редовно, за да се гарантира дълъг експлоатационен живот. Ако редовно не поддържате вашата бягаща пътека, може да се анулира гаранцията.

ВНИМАНИЕ! – За да намалите риска от токов удар, изключете бягащата пътека от електрическия контакт преди почистване и / или сервизни работи.

НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ УДЪЛЖИТЕЛ: НЕ СЕ ОПИТВАЙТЕ ДА ПРОМЕНИТЕ ЗАЗЕМЕНИЯ ЩЕПСЕЛ, ИЗПОЛЗВАЙКИ АДАПТЕРИ, НАКРАЙНИЦИ, ИЛИ КАКЪВТО И ДА Е ВИД МОДИФИЦИРАНЕ НА КАБЕЛА И ЩЕПСЕЛА.

- 1) Монтирайте бягащата пътека на равна повърхност с достъп до стандартното напрежение и честота, заземен изход.
- 2) Не поставяйте бягащата пътека върху дълбоко подплатени или плюшени килими. Това може да доведе до увреждане на килима и бягащата пътека.
- 3) Не блокирайте задната част на бягащата пътека. Осигурете минимум 0,6-метра пространство между задната част на бягащата пътека и всеки неподвижен обект.
- 4) Поставете устройството на твърда, равна повърхност, когато се използва.
- 5) Никога не допускате деца в близост до бягащата пътека.
- 6) Когато тренирате, уверете се, че пластмасовата скоба е прикрепена към облеклото ви. Това е за ваша безопасност, ако паднете или се преместите твърде далеч назад върху бягащата пътека.
- 7) Пазете ръцете си от всички движещи се части.
- 8) Никога не използвайте бягащата пътека, ако има повреден кабел или щепсел.
- 9) Дръжте кабела далеч от нагрети повърхности.
- 10) Не тренирайте, когато се използват аерозолни спрейове или където се прилага кислород. Искрите от двигателя могат да възпламенят силно запалима среда.
- 11) Никога не изпускайте и не поставяйте никакви предмети в отворите.
- 12) За да изключите пътеката, поставете всички бутони за управление в изключено положение, извадете ключа за безопасност и след това извадете щепсела от контакта.

ВАЖНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ:

1. Прекарайте захранващия кабел далеч от движещите се части на бягащата пътека, включително механизма за повдигане и транспортните колела.

2. **НИКОГА** не използвайте бягаща пътека на генератор или UPS захранване.

3. **НИКОГА** не отстранявайте капака, без първо да изключите захранването.

4. **НИКОГА** не излагайте тази бягаща пътека на дъжд или влага. Тази бягаща пътека не е предназначена за използване на открито, в близост до басейн или във всяка друга среда с висока влажност.

ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА

1) Поставете щепсела в контакта директно.

2) Постоянното време на работа е по-малко от 2 часа. Уверете се, че сте прочели цялото ръководство преди да работите с устройството.

3) Разберете, че промените в скоростта и наклона не се изпълняват моментално. Настройте желаната скорост на конзолата на компютъра и освободете бутона за настройка. Компютърът ще изпълни командата постепенно.

4) Бъдете внимателни, докато вървите по бягащата си пътека, не ангажирайте вниманието си с гледане на телевизия и др. Тези отклонения могат да предизвикат загуба на равновесие, което може да доведе до сериозно нараняване.

5) За да предотвратите загуба на равновесие и неочаквано нараняване, **НИКОГА** не монтирайте и не демонтирайте бягащата пътека, докато пътеката се движи. Това устройство стартира с много ниска скорост. Седенето на пътеката по време на бавно ускорение е позволено, след като сте се научили да работите с тази машина.

6) Винаги се придържайте към перилата, докато правите промени в контрола.

7) Този уред работи с ключ за безопасност. Свалете ключа за безопасност и веднага ще спрете лентата за ходене; бягащата пътека ще се изключи автоматично. Поставете ключа за безопасност, който ще нулира дисплея.

8) Не използвайте прекомерен натиск върху клавишите за управление на конзолата. Те са прецизно настроени да функционират с по-слаб натиск на пръста.

9) Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности, или с липса на опит и знания. Безопасността на децата трябва да се контролира, за да не се играе с уреда.

Моля, първо се консултирайте с Вашия лекар, преди да започнете да бягате, ако имате някое от следните заболявания:



















а. Кардиопатия, хипертония, захарен диабет, респираторни заболявания, тютюнопушене и други хронични заболявания, усложнена болест.

Моля, спрете да тренирате незабавно и се консултирайте с Вашия лекар, когато почувствате замаяване, пресищане, болка в гръдния кош или други необичайни симптоми.

Предупреждение: Предлагаме да се консултирате с Вашия лекар или здравен специалист, преди да започнете тренировката си, особено за възраст над 35 години или със здравни проблеми. Ние не поемаме никаква отговорност за каквито и да било проблеми или болки, ако не следвате нашата инструкция.

ИНСТРУКЦИИ ЗА СГЛОБЯВАНЕ

Когато отворите кашона, ще намерите следните части:

 I	 C	 D	 106	 126
 120	 A	 B	 96	 15
 16	 E	 F	 133	 124
 138	 77	 78	 79	 80
 81				

СПИСЪК С ЧАСТИ

NO.	DES.	Specification	Nos.
1	Основна рамка		1
C	Лявата вертикална тръба		1
D	Дясна вертикална тръба		1
106	болт	M10*20	14
126	Пружина шайба	10	14
120	Плоска шайба	10	14
A	Капак на конзолата		1
B	Панел на конзолата		1
96	винт	ST4.2*12	8
15	Ляв вертикален тръбен капак		1
16	Право покритие на тръбата		1
E	Лявата дръжка		1
F	Дясна дръжка		1
133	болт	M8*15	8
124	шайба Основна рамка	8	8
138	Лявата вертикална тръба	M5*16	4
77	Дясна вертикална тръба	6mm	1
78		19mm	1

79	8 # Гаечен ключ	8	1
80	5 # Гаечен ключ	5	1
81	Отвертка Phillips		1

Инструменти за сглобяване:

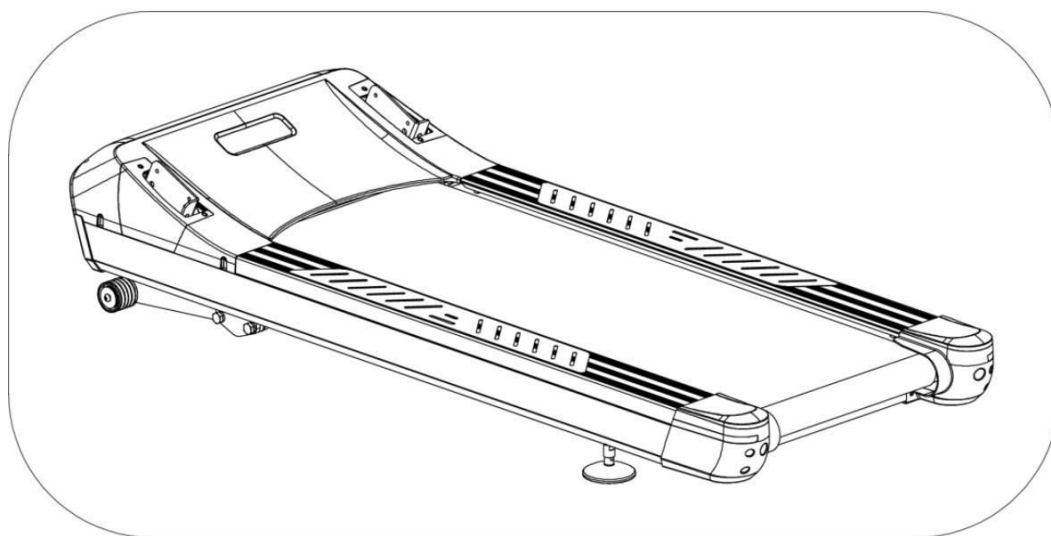
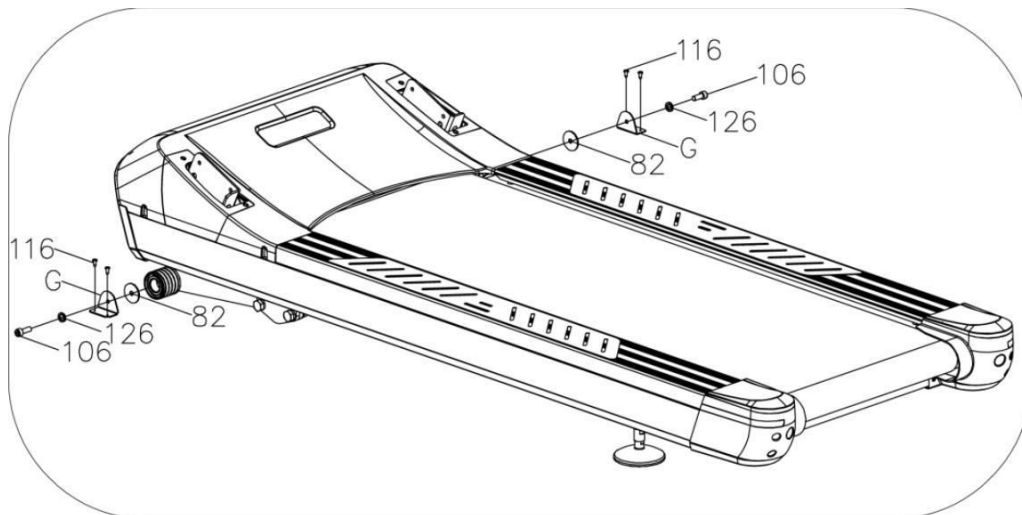
5 # гаечен ключ 5mm 1pc, 8 # гаечен ключ 8mm 1pc, Т образна форма гаечен ключ 6mm 1pc, отворен ключ 1pc, отвертка Phillips 1pc

Забележка: Не преминавайте към захранване преди да завършите монтажа.

СТЪПКИ ЗА МОНТАЖ:

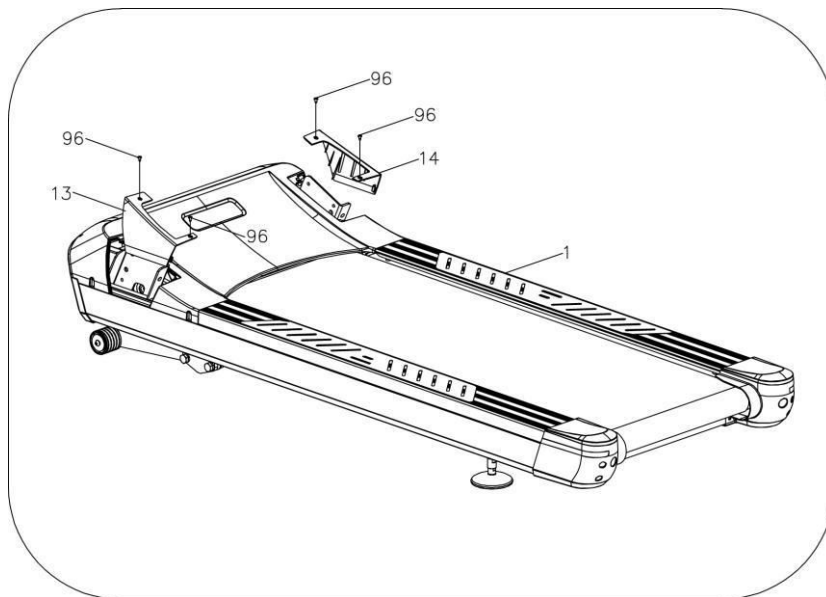
СТЪПКА 1:

1. Отворете кашона, извадете горните резервни части и поставете основната рамка на равна основа.
2. Използвайте отвертката Phillips (81), за да свалите винта ST4.2 * 20 (116).
3. Използвайте 8-инчовия гаечен ключ (79), за да махнете болта M10 * 20 (106) и пружинната шайба (126), свалете формата L (G), затегнете болта M10 * 20 (106) и пружинната шайба. (126) като се използва 8 # гаечен ключ (79).



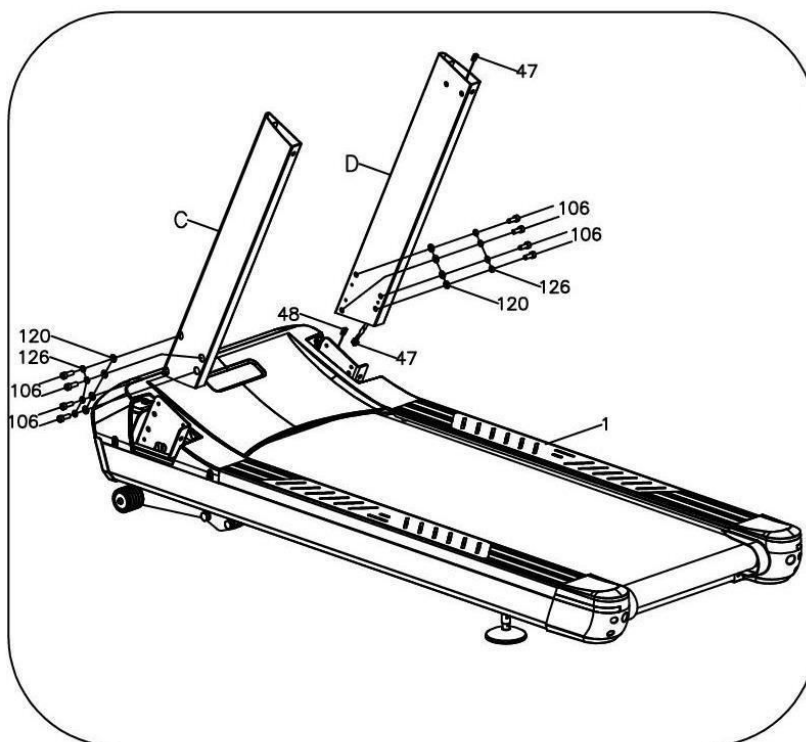
СТЪПКА 2:

Повдигнете левите и десните странични капацы на двигателя (13, 14) с помощта на отвертка Phillips (81) и винт ST4.2 * 12 (96).



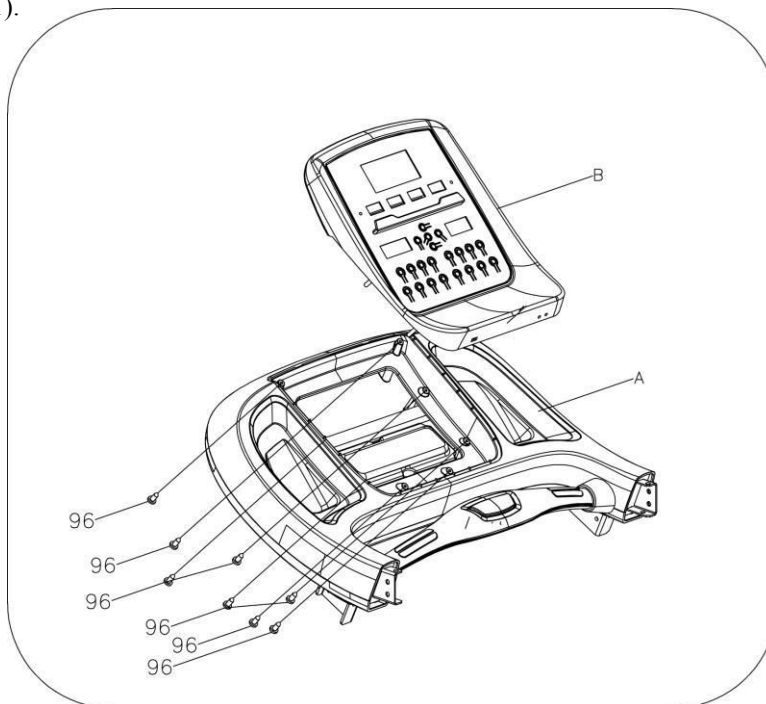
СТЪПКА 3:

1. Свържете средния сигнален проводник (47) и долния сигнален проводник (48).
2. Закрепете лявата и дясната вертикална тръба (C, D) към основната рамка (1) с болтове M10 * 20 (106), пружинна шайба (126) и плоска шайба (120) с помощта на 8 # гаечен ключ (79) ,



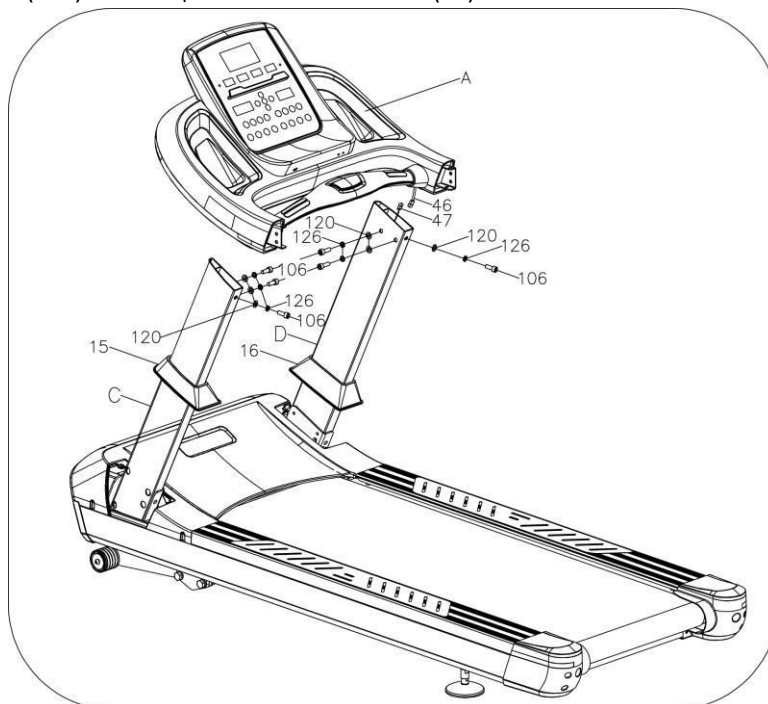
СТЪПКА 4 :

1. Свържете кабелите на панел Б към кабелите на конзолата. Наблюдавайте кабелите да са с еднакъв цвят при свързване.
2. Закрепете панела на конзолата (В) към горния капак на конзолата (А) с винт ST4.2 * 12 (96) с помощта на отвертката Phillips (81).



СТЪПКА 5:

1. Първо свържете горния сигнален проводник (46) и средния сигнален проводник (47).
2. Поставете левия и десния вертикален тръбен капак (15, 16) в лявата и дясната вертикална тръба (C, D).
3. Закрепете конзолата (А) към лявата и дясната вертикална тръба (C, D) с болт M10 * 20 (106), пружина (126) и плоска шайба (120) с помощта на 8 # гаечен ключ (79).



СТЪПКА 6:

- Закрепете лявата и дясната страна на двигателя (13, 14) към горния капак на двигателя (11) с винт ST4.2 * 12 (96) с помощта на отвертка Phillips (81).



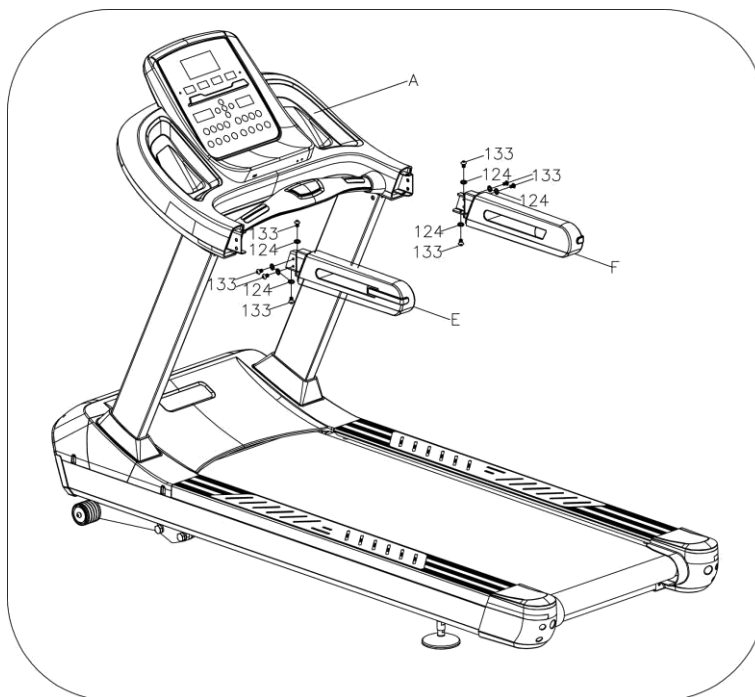
СТЪПКА 7:

Закрепете левия и десния вертикален тръбен капак (15, 16) към горния капак на двигателя (11).



СТЪПКА 8:

Закрепете лявата и дясната дръжка (E, F) към конзолата (A) с болт M8 * 15 (133) и шайба (124) с помощта на 5 # гаечен ключ (80).

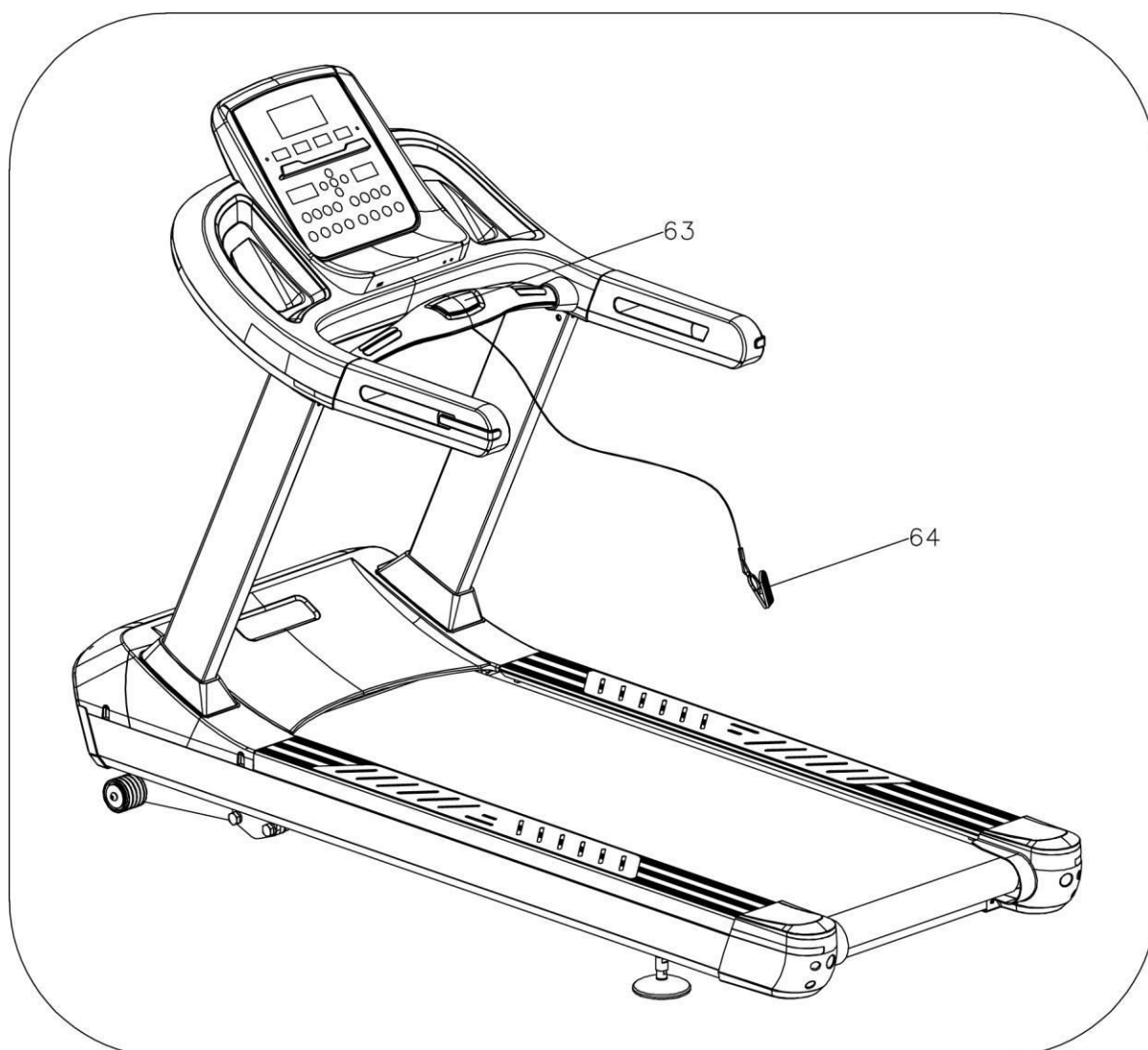


СТЪПКА 9:

1. Монтирайте лявата и дясната дръжка (69, 70) към конзолата (A).
2. Закрепете лявата и дясната дръжка (69, 70) към конзолата (A) с болт M5 * 16 (138) с помощта на отвертката Phillips (81).



ИНСТРУКЦИИ ЗА АВАРИЕН БУТОН/КЛЮЧ



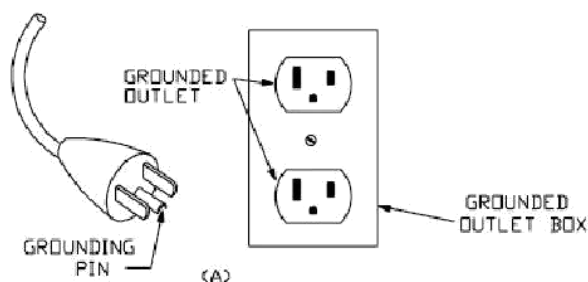
Прикрепете скобата на обезопасителното въже (64) към ваша дреха.

За всяка аварийна ситуация натиснете аварийния бутон (63) или издърпайте въжето за безопасност (64), така бягащата пътека ще спре незабавно.

МЕТОД ЗА ЗАЗЕМЯВАНЕ

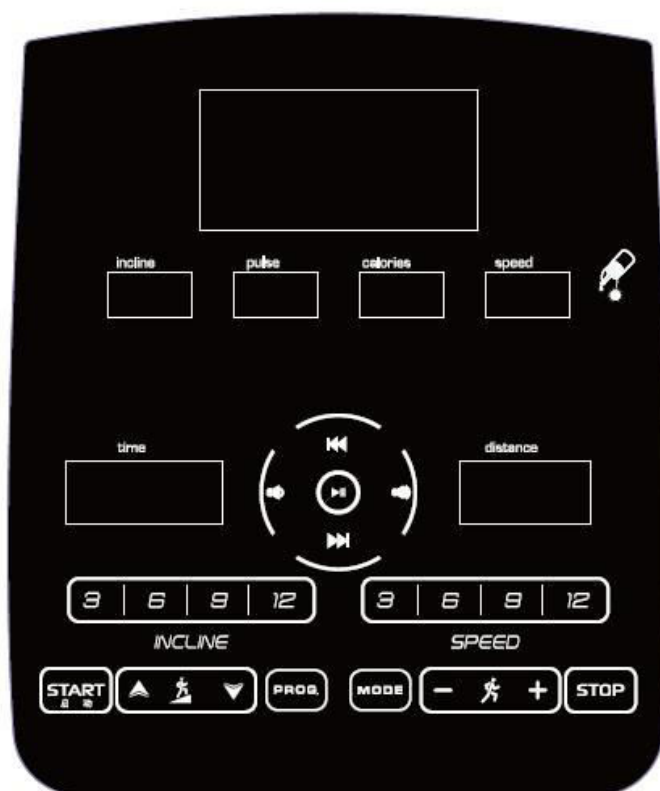
Този продукт трябва да бъде заземен. Ако има някаква неизправност, заземяването може да намали риска от токов удар. Машината е снабдена с проводник за заземяване, за да се гарантира безопасността Ви. Моля, поставете щепсела в стандартния електрически контакт.

Grounding methods



Моля, следвайте инструкциите на ръководството. Неправилната работа може да доведе до изтичане на електричество. Ако не можете да се уверите, че машината е заземена правилно, моля, консултирайте се с професионален електроинженер. Ако видите, че щепсела не може да се свърже с електрически контакт, моля, консултирайте се с професионален електротехник, разглобяване на щепсела е опасно.

РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ



ФУНКЦИИ НА ДИСПЛЕЯ

1. Прозорец „Време”: Показва времето за работа. Показва времето за тренировка от 0:00 до 18 часа. Когато отброяването стигне края, машината няма да спре, а ще започне да брои от начало. При обратно отброяване до 0:00, машината ще спре постепенно и ще изпише “End”.

2. Прозорец „Разстояние”: В режим на готовност натиснете бутона „Програма“, прозорецът ще покаже кръгообразно „P1, P2,, P23-P24-U01-U02-U03-FAT“; По време на експлоатация, показване на движение на разстояние на положителните посока часовник от 0.00-99.9, когато до 99.9, ще се броят отново от 0; Когато се отброи, ще се покаже от настройка на данни до 0; Когато се достигне до 0, машината ще спре плавно и ще покаже “End”, влиза в първоначалната ситуация след 5 секунди.

3. Прозорец „Калории”: Покажете калориите на бегача. Когато се показват калории, той ще брои от 0 до 999, когато стигне до 999, започва обратно броене до 0; машината ще спре плавно и ще влезе в режим на готовност.

4. "Пулс" прозорец: Когато бегачът държи ръкохватката с вграден сензор за пулс с две ръце, системата може да изчисли сърдечния ритъм на бегача и прозорецът ще покаже сърдечния ритъм на потребителя, обхватът е 50-200 удара / мин (тези данни са само за справка, не може да се използва като медицински данни).

5. Прозорец „Скорост“: При първоначалната ситуация, този прозорец ще покаже скорост, диапазонът на скоростта е 0.5-22 km / h. В режима за настройка на програмата покажете датата на скоростта на първата секция за всяка програма.

6. Прозорец "Наклон": Когато избирате наклон, на дисплея в този прозорец ще покаже наклона от ниво 0 до ниво 18. В режим на настройка на програмата, покажете датата на наклона на първата секция за всяка програма.

7. Прозорец "MATRIX": Когато натиснете бутона "START", матричният прозорец ще покаже "3-2-1". В режим на готовност, този матричен прозорец ще покаже 400 m писта. След като приключите с бягането на обиколка, устройството ще напомни със звука на ВІ и ще покаже броя на кръговете, които сте изпълнили. Когато натиснете бутона "програма", прозорецът ще покаже MATRIX на програмата. Под обратното броене на времето, разстоянието, калориите, този прозорец ще покаже "T", "D", "C".

БУТОНИ:

1. Бутон "Program": При първоначална ситуация натиснете този бутон, за да изберете програмата от "0:00". "P1-P2-P3-P4-P5 P24-U1-U2-U3-FAT" 28 програми; "0:00" е режим на работа по подразбиране на системата, "P1-P24" са предварително зададени програми, FAT е функцията за проверка на мазнините в тялото.

2. Бутон „MODE“: Натиснете този бутон, за да изберете „0: 100“, „15: 100“, „1.0“, „50“ в кръг (0:00 е

Ръчен режим, "15:00" е режим на отчитане на времето, "1.0" е режим на преброяване на разстоянието, "50" е режим на преброяване на калориите). Когато настройвате всеки режим, можете да натиснете скорост +/- и наклони +/-, за да настроите данните, натиснете "START", за да стартирате машината.

3. Бутон "СТАРТ": Когато преминавате през захранващия и предпазния ключ, натиснете този бутон по всяко време, за да стартирате машината.

4. Бутон "STOP": Този бутон има функции на PAUSE и STOP. При работещ режим натиснете този бутон, машината ще спре на пауза и всички данни ще бъдат запазени, матричният прозорец ще покаже „PAU“; В режим на пауза, ако натиснете бутона „СТАРТ“, машината ще продължи да работи. Ако натиснете отново бутона "STOP", устройството ще спре и всичките данни ще се възстановят до първоначалната настройка.

5. Бутон "SPEED +", "SPEED -": При първоначална ситуация, задайте данните с този бутон. Когато машината работи, натиснете бутона, за да регулирате скоростта, 0.1 KM при всяко натискане, когато натиснете бутона за 0.5 секунди, скоростта ще бъде непрекъснато нагоре или надолу.

6. Бутон "INCLINE +", "INCLINE-": При първоначална ситуация настройте данните с този бутон. Когато машината работи, натиснете бутона, за да регулирате наклона, 1 ниво при всяко натискане, когато натиснете бутона за 0.5 секунди, наклонът ще бъде нагоре или надолу постоянно.

7. "INCLINE": "3, 6, 9, 12" са бързи бутони за бързо задаване на наклон.







8. "SPEED": "3, 6, 9, 12" са бързи бутони за бързо задаване на скоростта.

9. Функции за развлечение:

MP3 функция: Можете да свържете външен MP3 с MP3 кабел за възпроизвеждане на музика

USB функция: Можете да поставите USB карта в слота за USB карти, за да възпроизвеждате музиката.

Функция за слушалки: Ако поставите слушалките в жака за слушалки, гласът от USB или MP3 ще се прехвърли на слушалки.

	Бутон "PREV": Натиснете този бутон, за да търсите предишната песен. (Предлага се само чрез USB връзка)
	Бутон "NEXT": Натиснете този бутон, за да търсите следващата песен. (Предлага се само чрез USB връзка)
	"VOL +" Натиснете този бутон, за да увеличите силата на звука. (Налично за MP3 и USB връзка).
	"VOL-" Натиснете този бутон, за да намалите силата на звука. (Налично за MP3 и USB връзка).
	"PLAY / PAUSE": Натиснете този бутон, можете да спрете или рестартирате музиката.
	<p>Функция за напомняне за смазване:</p> <p>Вашата бягаща пътека се нуждае от поддръжка на смазване на всеки 300 километра. Системата ще подаде звук на всеки 10 секунди и ще се появи на иконата "OIL" на дисплея на екрана и светлинният индикатор ще бъде включен, за да ви напомни, когато е време. Моля, прочетете ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА ПОДДРЪЖКА, за да научите правилните стъпки за смазване на машината. Нанесете смазочното масло към средата на въртящата се повърхност от двете страни. След прилагане натиснете и задръжте бутона STOP за 3 секунди, за да изчистите напомнянето и индикаторът за масло ще изгасне.</p>

БЪРЗО СТАРТИРАНЕ (РЪЧНО)

1. Отворете превключвателя на захранването, влезте в режим на готовност.
2. Натиснете бутона STATR / STOP, системата ще влезе в обратна връзка за 3 секунди, зумерът ще направи звука и дисплея на MATRIX отброен, скоростта ще продължи 0,5 км / час след 3 секунди.
3. След стартиране можете да използвате "SPEED +", "SPEED-" или бързи бутони за скорост, за да регулирате скоростта нагоре или надолу. Можете да използвате бутона "INCLINE + / INCLINE-" или наклоните бързите бутони, за да регулирате наклона нагоре или надолу.

ОПЕРИРАНЕ НА ПРОЦЕСА НА УПРАЖНЕНИЕ

1. Натиснете скоростта надолу ще намали скоростта на движение.
2. Натискането на скорост нагоре ще увеличи скоростта на движение.
3. Натиснете наклон надолу, за да намалите наклона.
4. Натиснете наклона нагоре, за да увеличите наклона.
5. Натиснете бутона за бърз достъп на скоростта, за да регулирате скоростта съответно.
6. Натиснете бутона за наклона, който съответно ще регулира наклона.
7. Натиснете STOP за да спре пътеката плавно.
8. Когато потребителят хване ръкохватакът с вграден сензор за пулс с двете си ръце, компютърът ще покаже импулсните данни на потребителя след 5 секунди.

РЪЧНО УПРАВЛЕНИЕ

В режим на готовност, натиснете бутона „СТАРТ“ директно, бягащата пътека ще работи от скорост 0.5 km / h, наклон 0. По подразбиране, натиснете „SPEED +“, „SPEED-“ и променете скоростта. Натиснете „INCLINE +“, „INCLINE-“, за да промените наклона;

17

В режим на готовност натиснете бутона "MODE", за да въведете отброяването на времето, прозорецът "TIME" ще покаже "15:00". Натиснете „SPEED +“, „SPEED-“, „INCLINE +“, „INCLINE-“, за да настроите времето, което ви е необходимо. Диапазонът на настройка е 5: 00-99: 00.

ПРОГРАМА ЗА ВЪТРЕШНО ИНСТАЛИРАНЕ

Натиснете бутона “PROGRAM” (“ПРОГРАМА”) “DISTANCE” прозорец ще покаже P1-P24, за да изберете програмата, която желаете. Настройка на времето за работа, след което прозорецът TIME се появява. Покажете времето за предварително задаване 10: 00, натиснете „SPEED +“, „SPEED-“, „INCLINE +“, „INCLINE-“, за да настроите времето за тренировка, което ви е необходимо. Натиснете бутона “START”, за да стартирате вътрешната инсталационна програма, вътрешната инсталационна програма е разделена на 10 сектора. Всяко упражнение = време за настройка / 10. Когато системата влезе в следващата секция ще издаде 3 звука „Bi“ и скоростта ще се промени в зависимост от програмата за настройка, след това натиснете „SPEED +“, „SPEED-“, „INCLINE +“, „INCLINE-“, за да промените SPEED и INCLINE, Когато програмата въведе следващата секция ще се върне към текущата скорост и наклон, когато машината завърши цялата програма, която потребителят е настроил, системата ще направи звук “Bi — Bi — Bi” и ще спре стабилно, след което ще покаже “END” в прозореца на прозореца. Устройството ще влезе в режим на готовност след 5 секунди.

ТАБЛИЦА НА ПРОГРАМИРАНИТЕ УПРАЖНЕНИЯ

Всяка програма ще се раздели на 10 степени за времето за тренировка и всяка секция има съответно скорост и наклон.

		TIME INTERVAL=SETTING TIME/10									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P1	SPEED	2	4	3	4	3	5	4	2	5	3
	INCLINE	1	2	3	3	1	2	2	3	2	2
P2	SPEED	2	6	7	8	3	6	8	7	5	2
	INCLINE	1	2	3	3	2	2	3	4	2	2
P3	SPEED	3	8	3	8	5	9	5	9	12	6
	INCLINE	1	3	5	7	9	10	8	6	5	2
P4	SPEED	8	10	11	12	12	11	10	10	9	8
	INCLINE	1	2	2	3	1	2	2	2	2	1
P5	SPEED	6	10	12	9	11	8	12	7	9	3
	INCLINE	1	2	4	3	2	2	4	5	2	1
P6	SPEED	2	8	6	10	10	9	11	8	5	3
	INCLINE	2	2	3	2	3	4	5	6	5	3
P7	SPEED	2	6	7	9	7	9	6	5	4	2
	INCLINE	4	5	6	6	9	9	10	12	6	3
P8	SPEED	2	4	6	8	7	8	9	6	4	2
	INCLINE	3	5	4	4	3	4	4	3	3	2
P9	SPEED	2	4	5	7	6	5	8	6	3	2
	INCLINE	3	5	3	4	2	3	4	2	3	2

P10	SPEED	2	3	5	3	3	5	3	6	3	3
	INCLINE	4	4	3	6	7	8	8	6	3	3
P11	SPEED	2	5	8	10	6	9	5	3	2	2
	INCLINE	1	3	5	8	10	7	6	3	2	3
P12	SPEED	2	5	5	4	4	6	4	2	3	4
	INCLINE	3	5	6	7	12	9	11	11	6	3
P13	SPEED	2	7	4	7	8	9	4	5	3	2
	INCLINE	5	6	6	4	6	5	8	9	4	2
P14	SPEED	2	6	5	4	8	6	5	2	3	3
	INCLINE	5	6	5	8	4	5	5	10	6	3
P15	SPEED	2	6	5	4	8	7	5	3	3	2
	INCLINE	3	4	5	6	3	5	5	6	4	3
P16	SPEED	2	5	7	5	8	6	5	2	4	2
	INCLINE	1	5	6	8	12	9	10	9	5	3
P17	SPEED	2	5	6	7	8	9	8	5	3	4
	INCLINE	3	5	6	8	6	5	8	7	5	3
P18	SPEED	2	3	5	6	8	6	9	6	5	2
	INCLINE	5	7	5	8	6	5	9	10	6	2
P19	SPEED	3	7	6	5	9	7	6	3	5	2
	INCLINE	3	5	6	8	5	6	5	12	8	3
P20	SPEED	3	7	9	10	11	12	10	8	5	2
	INCLINE	2	5	6	7	6	5	8	6	3	2
P21	SPEED	3	6	8	7	9	10	5	8	3	2
	INCLINE	3	6	8	9	9	6	8	10	6	3
P22	SPEED	3	5	8	6	9	10	8	12	6	3
	INCLINE	2	6	8	10	12	10	12	8	5	2
P23	SPEED	3	5	9	11	12	8	6	5	3	2
	INCLINE	2	6	8	10	9	7	8	10	6	3
P24	SPEED	3	8	10	11	12	10	10	8	5	3
	INCLINE	3	6	8	9	10	12	9	6	3	2

СОБСТВЕНА ПРОГРАМА

Освен 24 вътрешно инсталирани програми, има 3 потребителски дефинирани програми: U1, U2, U3

1. Настройка на програмата от потребителя:

В първоначалната ситуация натиснете “PROGRAM” непрекъснато до U1, U2, U3 и бляска на прозореца “TIME”, покажете часа 15:00, натиснете “INCLINE +”, “INCLINE-”, “SPEED +”, “SPEED-” за да настроите времето за работа; натиснете “MODE”, за да настроите програмните данни, задайте първия интервал от време, натиснете “SPEED +”, “SPEED-” или натиснете бутона за бърз достъп за да зададете скоростта; натиснете бутона “INCLINE +”, “INCLINE-” или наклонен клавиш, за да настроите наклона; след това натиснете бутона “mode”, за да завършите първия интервал

време и да влезе във втория интервал от време, докато приключат 10 интервала от време. Данните ще се съхраняват до следващата настройка. Данните няма да бъдат изгубени при изключване на захранването.

2. Стартиране на потребителска програма:

Когато машината чака операция, натиснете бутона „програма“ непрекъснато до U1, U2, U3, настройте времето за работа и натиснете „start“, за да стартирате машината.

3. Инstrukция за самоопределяне на програмата от потребителя:

Всяка програма ще бъде разделена на 10 времеви секции, задайте скоростта и наклона във всеки интервал от време, след това натиснете “START”, за да стартирате машината.

ПРОГРАМА ЗА КОНТРОЛ НА ПУЛСА: (Тази функция е опция)

ФОРМА НА ПАРАМЕТРИТЕ НА HRC

BPM											
AGE	H	DEFAULT	L	AGE	H	DEFAULT	L	AGE	H	SEFAULT	L
15	195	123	123	35	176	111	111	58	154	97	97
16	194	122	122	36	175	110	110	59	153	97	97
17	193	122	122	37	174	110	110	60	152	96	96
18	192	121	121	38	173	109	109	61	151	95	95
19	191	121	121	39	172	109	109	62	150	95	95
20	190	120	120	40	171	108	108	63	149	94	94
21	189	119	119	41	170	107	107	64	148	94	94
22	188	119	119	42	169	107	107	65	147	93	93
23	187	118	118	43	168	106	106	66	146	92	92
24	186	118	118	44	167	106	106	67	145	92	92
25	185	117	117	45	166	105	105	68	144	91	91
26	184	116	116	46	165	104	104	69	143	91	91
27	183	116	116	47	164	103	103	70	143	90	90
28	182	115	115	48	163	103	103	71	142	90	89
29	181	115	115	49	162	103	103	72	141	90	89
30	181	114	114	50	162	102	102	73	140	90	88
31	180	113	113	51	161	101	101	74	139	90	88
32	179	113	113	52	160	101	101	75	138	90	87
33	178	112	112	53	159	100	100	76	137	90	86
34	177	112	112	54	158	100	100	77	136	90	86
				55	157	99	99	78	135	90	85
				56	156	98	98	79	134	90	85
				57	155	98	98	80	133	90	84

L-H: Мин до макс. Диапазон на регулиране на сърдечната честота

Натиснете бутона “HRC” в режим на готовност, можете да изберете контрол на сърдечния ритъм от HP1 до HP2. HP1: Максималната скорост ще бъде 10.0KM / H, а стандартният сърдечен ритъм е 120hupo / min.

HP2: Максималната скорост ще бъде 12.0KM / H, а стандартният сърдечен ритъм е 130hupo / min.

Ако натиснете бутона "СТАРТ" в режим HP1 или HP2, системата ще препоръча на собственика параметър за контрол на сърдечната честота. Възрастта е 30 години, целевата сърдечна честота е 114.

Натиснете бутона "MODE", за да въведете настройка за възраст. Времевият прозорец ще покаже възрастта по подразбиране от 30 години. Собственикът може да натисне бутона "INCLINE +", "INCLINE-", "SPEED +", "SPEED-", за да избере действителната възраст, а възрастовият диапазон е от 15 до 80 години.

След като завършите с избора на възраст, натиснете бутона „MODE“, системата ще препоръча подходяща скорост на изслушване на целевите групи и ще се покаже на екрана за справка на собственика. Собственикът може също да натисне бутона "INCLINE +", "INCLINE-", "SPEED +", "SPEED-", за да избере очаквания целеви пулс според физическото състояние на собственика, а наличната опция е от 80 до 180.

След като завършите опцията с възрастта и целевия пулс на потребителя, натиснете "MODE", за да въведете настройка на времето. Прозорецът "TIME" ще покаже предварително зададено време от 15:00, натиснете "INCLINE +", "INCLINE-", "SPEED +", \ t

Бутонът "SPEED-" за настройка на времето и наличния диапазон е от 5:00 до 99:00 часа.

Натиснете директно бутона "START", за да стартирате.

В режим HP1-HP2, ако не зададете никаква стойност и натиснете директно бутона "START", системата автоматично ще регулира скоростта и наклона според стойността на целевия пулс по подразбиране.

. При работа с програми HP1 или HP2, бутони "INCLINE +", "INCLINE-", "SPEED +", "SPEED-" са на разположение за регулиране на скоростта и наклона, но системата може също да регулира скоростта и наклона автоматично, за да постигне собственик целева стойност на сърдечната честота.

. Първата 1 минута от тренировката е за загряване и системата няма да регулира скоростта и наклона автоматично. След 1 минута, системата ще добави скорост при честота от 0.5KM всеки път, когато стойността достигне максималната скорост и все още не е постигнала целевата стойност на сърдечната честота, системата ще добавя наклон с честота от 1 сек. Всеки път, за да достигне. целевата стойност на сърдечната честота на собственика, когато времето за настройка приключи, машината ще спре автоматично

Забележка: Програмата за контрол на сърдечната честота може да бъде достъпна само когато се използва гръден колан, а гръдният колан трябва да бъде поставен близо до гърдите и кожата.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

	Initial	Initial Data	Set Range	Display Range
TIME (MIN:SECOND)	0:00	15:00	5:00-99:00	0:00—99:59
INCLINE (LEVEL)	0	0	0-18	0-18
SPEED (KM/H)	0.5	0.5	0.5-22	0.5-22
DISTANCE (KM)	0.00	1.00	0.50-99.9	0.00—99.9
PULSE (HYPO/MIN)	P	N/A	N/A	50-200
CALORIE (THERM)	0	50	10-999	0—999

Тест на тялото

В началото натиснете "PROGRAM", като непрекъснато въвеждате FAT тест за мазнини, натиснете "MODE", въведете F-1, F-2, F-3, F-4, F-5 (F-1 SEX, F-2) AGE, F-3, F-4, F-5 FAT TESTER).

Натиснете "SPEED +", "SPEED-", за да зададете F-1 - F4 (вижте следващата таблица), след това натиснете "MODE", за да зададете F-5, хванете пулса на ръката, прозорецът ще покаже вашия индекс на телесна маса след 3 секунди. Индексът за телесна маса е да се тества връзката между височината и теглото. Коефициентът FAT е индивидуален за всеки мъж и жена. Оптималният вариант е FAT да бъде 20-25. Ако е под 19, това означава, че потребителят е твърде слаб. Ако е между 25 и 29, това означава наднормено тегло, ако е над 30, това означава затлъстяване (данните са само за справка, не може да бъде като медицински данни).

F-1	Sex	01 male	02 female
F-2	Age	10-----99	
F-3	Height	100----200	
F-4	Weight	20-----150	
F-5	FAT	≤19	Under weight
	FAT	=(20---25)	Normal weight
	FAT	=(26---29)	Overweight
	FAT	≥30	Obesity

ФУНКЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

Натиснете бутона за аварийно спиране, ако искате бягащата пътека да спре незабавно. След това бягащата пътека ще влезе в режим на готовност.

Функция POWER SAVE FUNCTION:

Машината е с енергоспестяваща функция. В режим на готовност, в състояние на изчакване за работа, ако без никаква операция, функцията за икономия на енергия ще бъде достъпна след 10 минути, дисплеят ще се изключи. Можете да натиснете произволен бутон, за да включите дисплея.

TURN OFF:

Изключете захранването: можете да изключите захранването, за да спрете бягащата пътека, за да не се повреди.

ВНИМАНИЕ:

Препоръчваме ви да поддържате бавна скорост в началото на сесията и да се държите за перилата, докато се почувствате удобно и уверено да тренирате с бягащата пътека.

Прикрепете магнитния край на обезопасителното въже към компютъра и прикрепете скобата на обезопасителното въже към облеклото.

За да приключите безопасно тренировката си, натиснете бутона “STOP” или издърпайте въжето за безопасност, след което бягащата пътека ще спре незабавно.

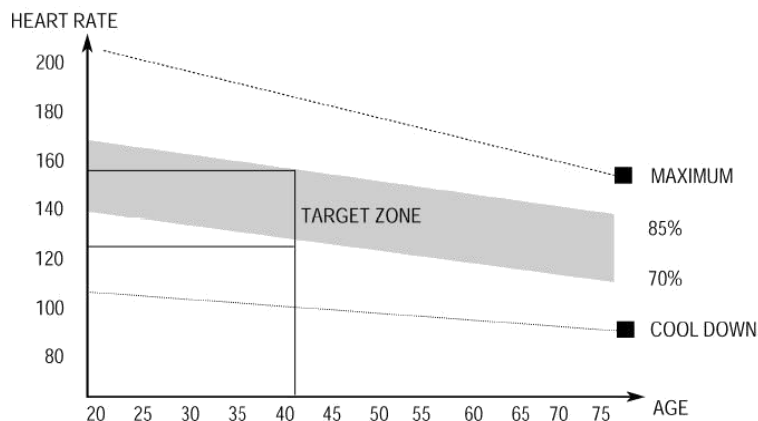
УКАЗАНИЯ ЗА УПРАЖНЕНИЯ

ФАЗА НА ЗАГРЯВКА

Този етап помага за регулиране на кръвообращението и нормалното функциониране на мускулите. Също така ще намали риска от спазми и нараняване на мускулите. Препоръчително е да направите няколко упражнения за разтягане, както е показано по-долу. Натоварването на всяка част от тялото е около 30 секунди. При упражнение не трябва да чувствате болка.

ФАЗА НА УПРАЖНЕНИЕ

Това е етапът, на който започвате упражнения. След редовна употреба мускулите на краката ви ще станат по-силни. Важно е да поддържате постоянно темпо. Скоростта на работа трябва да е достатъчна, за да повиши сърдечния ритъм в целевата зона.



Фаза на разгриване

Този етап е да позволи на сърдечно-съдовата система и мускулите да се отпуснат. Това е повторение на загряването, напр. намалете темпото си, продължете за около 5 минути. Сега упражненията за разтягане трябва да се повторят, като отново си спомнете да не принуждавате или дръпнете мускулите си в участъка.

Препоръчително е да тренирате поне три пъти седмично, а ако е възможно, равномерно тренирайте през цялата седмица. За тонус на мускулите, докато сте на бягащата пътека, ще трябва да имате доста висока съпротива. Това ще натегне повече мускулите на краката ни и може да означава, че не можете да тренирате толкова дълго, колкото искате. Ако се опитвате да подобрите своята физическа годност, трябва да промените програмата си за трениране. Трябва да тренирате нормално по време на фазите на загряване и релакс. Може да се наложи да намалите скоростта, за да поддържате сърдечната честота в целевата зона.

Важният фактор тук е нивото на усилията, които полагате. Колкото по-усърдно и по-дълго тренирате, толкова повече калории ще изгорите

ПОДДРЪЖКА

Уредът трябва редовно да се почиства / смазва, за да се удължи живота му.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ТРИЕНЕТО МЕЖДУ ПЪТЕКАТА И ОСНОВАТА ИГРАЕ ОСНОВНА РОЛЯ ПРИ ФУНКЦИОНИРАНЕ И ЕКСПЛОАТАЦИОНЕН ЖИВОТ НА ВАШАТА ПЪТЕКА И ЗАТОВА НИЕ ПРЕПОРЪЧВАМЕ ПОСТОЯННО СМАЗВАНЕ НА ПЪТЕКАТА. АКО НЕ ИЗПЪЛНЯВАТЕ ТОВА, МОЖЕ ДА ДОВЕДЕ ДО ОТПАДАНЕ НА ГАРАНЦИЯТА.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ИЗКЛЮЧВАЙТЕ ЗАХРАНВАЩИЯ КАБЕЛ ПРЕДИ ПОДДРЪЖКАТА.

СЛЕД ВСЯКА УПОТРЕБА

След всяка употреба почистете и проверете, следвайки следните стъпки:

- 1) Изключете бягащата пътека с бутона за включване / изключване и след това изключете захранващия кабел от контакта.
- 2) Избършете лентата, повърхността, капака на мотора и корпуса на конзолата с влажна кърпа. Никога не използвайте разтворители, тъй като те могат да причинят повреда на бягащата пътека.
- 3) Проверете захранващия кабел.
- 4) Уверете се, че захранващият кабел не е под бягащата пътека или в която и да е друга област, в която може да стане притискане или друга механична повреда.
- 5) Проверете опъването и подравняването на лентата за бягане. Уверете се, че лентата на бягащата пътека няма да повреди други компоненти на бягащата пътека, ако не са подравнени.

ОБЩО ПОЧИСТВАНЕ

1) Използвайте мека, влажна кърпа, за да избършете ръба на колана и областта между ръба на колана и рамката. Разтворът с мек сапун и вода заедно с найлонова четка за почистване ще почистят горната част на колана. Тази задача трябва да се изпълнява веднъж месечно. Оставете да изсъхне преди употреба.

2) Всеки месец, почиствайте с прахосмукачка под вашата бягаща пътека, за да се предотврати натрупването на прах. Веднъж годишно трябва да махнете черния капак на двигателя и да почистите мръсотията, която може да се натрупа.

ОБЩА ГРИЖА

1) Проверете частите за износване преди употреба.

2) Обърнете специално внимание на фиксиращите копчета и се уверете, че са плътно затегнати.

3) Винаги подменяйте постелката, ако е износена и други дефектни части.

4) Ако не сте сигурни, не използвайте бягащата пътека и се свържете с нашата телефонна линия за помощ.

Вземете грижа за защита на килими и подове в случай на течове. Този продукт е машина, която съдържа движещи се части, които са намазани / смазани и могат да протекат.

КАК ДА ПРОВЕРЕТЕ РАБОТНАТА ЛЕНТА ЗА ПРАВИЛНО СМАЗВАНЕ

Изключете основното захранване.

Сгънете бягащата пътека нагоре в мястото за съхранение.

Почувствайте задната повърхност на лентата.

Ако повърхността е хлъзгава при докосване, тогава не е необходимо допълнително смазване.

Ако повърхността е суха на допир, нанесете подходящ силиконов лубрикант.

Препоръчваме ви да използвате спрей на силиконова основа за смазване на Вашата бягаща пътека. Това може да се закупи от местния спортен магазин.

СМАЗВАНЕ НА ПЪТЕКАТА

Бягащата пътека е съвсем нова и е фабрично смазана, но е важно да се провери нивото на маслото преди първата употреба. Смазването не е необходимо веднага след покупката.

Честота на смазване:

- Ниска употреба (по-ниска от 3 часа седмично) - на всеки 6 месеца
- Умерена употреба (3-5 часа седмично) - на всеки 3 месеца
- Честа употреба (повече от 5 часа седмично) - на всеки 2 месеца
- Или всеки път общото разстояние е по-високо от 250–300 km.
- Винаги използвайте силиконово масло в SPORTline.

Стъпките са както следва:

- Спрете захранването

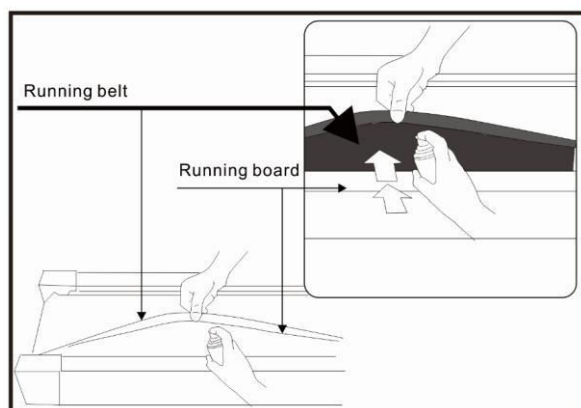
- В задната част на въртящата се палуба (срещу края на компютъра) на двете странични релси има болт с шестостенна глава.

-Завъртете тези болтове по посока, обратна на часовниковата стрелка, на пет пълни оборота, за да освободите обтягането на колана.

-Повдигнете ръба на лентата за движение на бягащата пътека с приблизително 30 до 40 см от предния валик.

-Нанесете 10ml масло към долната страна на лентата за движение отпред назад.

- Спуснете лентата за движение и затегнете отново болтовете с шестостенна глава, за да настроите опъна.
- Мощността на бягащата пътека да е до 10изм. / 6mph за 5-10 минути.
- Избършете излишното масло.
- Повторете, ако е необходимо.



ОБТЕГНАТОСТ НА БЯГАЩАТА ПОВЪРХНОСТ И МОТОРНИЯ РЕМЪК

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

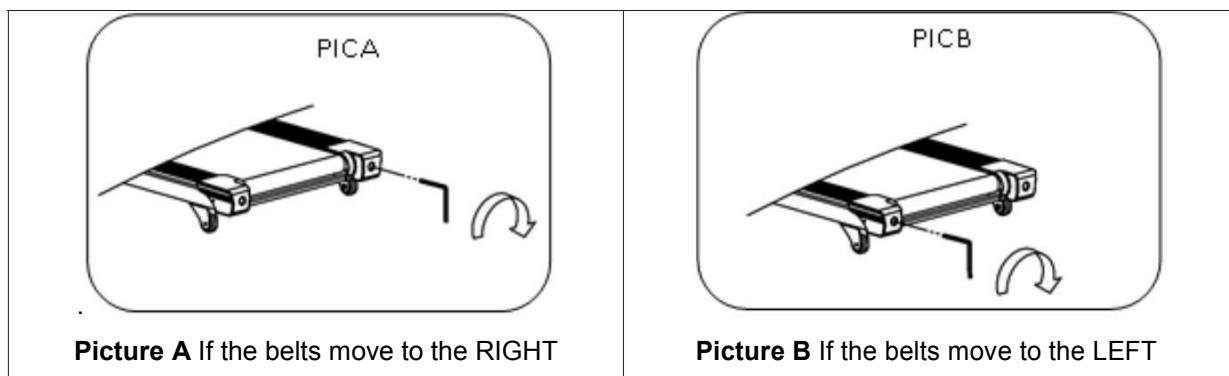
- Отрежете захранването, завинтете болта на капака на защитата. След това свалете защитното покритие от бягащата пътека
- Обърнете скоростта на около 3 км / ч, стъпвайте върху лентата за движение с натиск и се опитайте да направите всичко възможно, за да спрете работещия ремък. Ако спирацията ремък се движи заедно с предния вал, но двигателят продължава да работи, това означава, че коланът на двигателя трябва да се регулира.

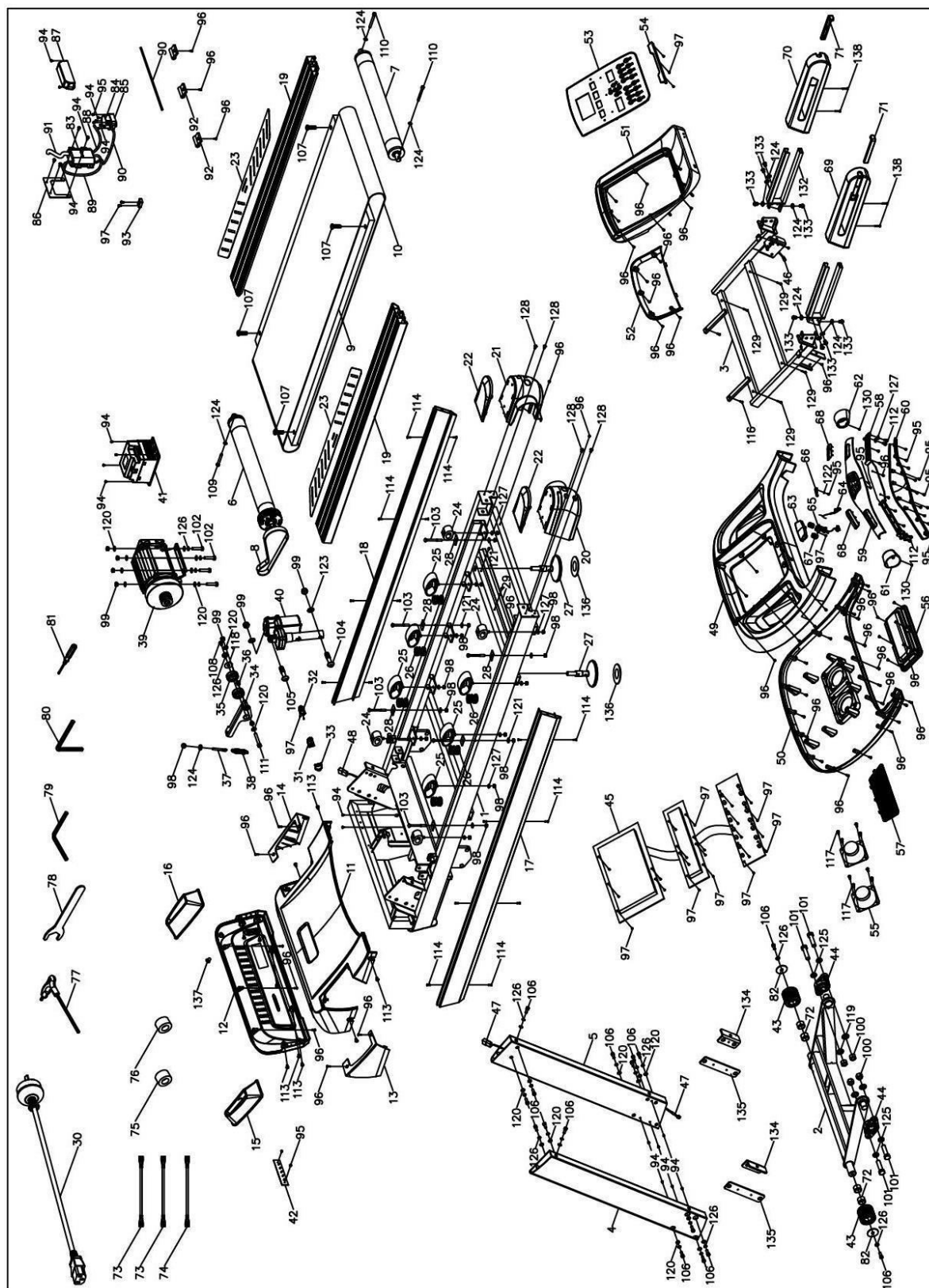
ЦЕНТРИРАНЕ НА РАБОТНИЯ РЕМЪК

НЕ ПРЕНАТЯГАЙТЕ РАБОТНИЯ РЕМЪК. Това може да доведе до намалени двигателни характеристики и прекомерно износване на ролките.

ЦЕНТРИРАНЕ НА РЕМЪКА

- Поставете бягащата пътека на равна повърхност
- Пуснете бягащата пътека със скорост от 6 км / ч.
- Ако коланът се движи надясно, завъртете десния четвъртит кръг на регулиращия болт по посока на часовниковата стрелка, ако коланът не се движи в средно положение, регулирайте отново. (Картина А)
- Ако коланът се движи наляво, завъртете лявата четвърт кръг на регулиращия болт по посока на часовниковата стрелка, ако коланът не се движи в средно положение, регулирайте отново. (Картина Б)





PART NO.	описание	Specification	Qty
1	Основна рамка		1
2	Скоба за наклон		1
3	Конзолна конзола		1
4	Лявата вертикална тръба		1
5	Дясна вертикална тръба		1
6	Преден валяк		1
7	Задна ролка		1
8	Автомобилен колан		1
9	Работно бюро		1
10	Работен колан		1
11	Горен капак на двигателя		1
12	Преден капак на двигателя		1
13	Капак на лявата страна на двигателя		1
14	Дясно покритие на двигателя		1
15	Ляв вертикален тръбен капак		1
16	Капак на десния мотор		1
17	Лява релса		1
18	Дясна странична релса		1
19	Горна страна на релсата		2
20	Капак на левия заден край		1
21	Десен капак на задния край		1
22	Заден горен капак		2
23	Странична релса против подхлъзване		2
24	възглавница		4
25	Тръбна възглавница		6

26	Пролет I		6
27	Универсална подложка за крака		2
28	Фиксираща плоча на страничната релса		6
29	четка		1
30	Електрическа линия		1
31	Квадратен превключвател		1
32	Контакт		1
33	Протектор за претоварване		1
34	Рамка на натискната плоча		1
35	Сачмени лагери		2

36	Наклонена тръба		2
37	Болт за опъване		1
38	Пружина на опън		1
39	АС мотор		1
40	Наклонен двигател		1
41	Инверторен		1
42	Панел с код на грешка		1
43	колело		2
44	Сачмени лагери с призматична основа		2
45	РСВ платка		1
46	Горен сигнален проводник		1
47	Среден сигнал		1
48	Долен кабел за сигнала		1
49	Покритие на конзолата		1

50	Долен капак на конзолата		1
51	Среден връх на конзолата Покрийте		1
52	Средно дъно на конзолата Покрийте		1
53	Панел на конзолата		1
54	bookrack		1
55	говорител		2
56	Капак на високоговорителя		1
57	Мрежа за високоговорители		1
58	Ръчна импулсна рамка		1
59	Горен капак		1
60	Дланта на пулса на ръката Покрийте		1
61	Ръчен импулс отляво		1
62	Дясно покритие на импулса		1
63	Аварийен бутон		1
64	Предпазен ключ с въже		1
65	Спешно вътрешно бутон за включване / изключване		1
66	Плоча за пресоване на въже		1
67	Пружина II		2
68	Ръчна пулсова желязна част		4
69	Лявата дръжка		1
70	Дясна дръжка		1

71	Обърнете бар декорация Лента		2
72	Втулка на колелото		4
73	АС един проводник	Brown	2
74	АС един проводник	Blue	1
75	Магнитен пръстен		1
76	Магнитно ядро		1
77	Т форма на гаечен ключ	6mm	1
78	Отворете гаечен ключ	19mm	1
79	8 # Allen гаечен ключ	8mm	1
80	5 # Allen гаечен ключ	5mm	1
81	Отвертка Phillips		1
82	Голяма пералня		2
83	Квадратна бутилка с масло	Опционално	1
84	Горна част на системата за задвижване на масло Покрийте	Опционално	1
85	Система за задвижване на маслото долния капак	Опционално	1
86	Масло за фиксиране на бутилка за масло	Опционално	1
87	Маслото защитава защита Покрийте	Опционално	1
88	Маслена тръба 1	Опционално	1
89	Маслена тръба 2	Опционално	1
90	Маслена тръба 3	Опционално	2
91	Маслена тръба 4	Опционално	1
92	Бутон за фиксиране на стъклени тръби	Опционално	3
93	Датчик за скорост		1
94	болт	M5*10	22

95	винт	ST3.5*10	19
96	винт	ST4.2*12	61
97	винт	ST2.9*8	33
98	гайка	M8	17
99	гайка	M10	7
100	гайка	M16	4
101	болт	M16*50	4
102	болт	M10*45	4
103	болт	M8*100	6
104	болт	M10*70	1
105	болт	M10*45	1
106	болт	M10*20	16
107	болт	M8*35	4
108	болт	M8*16	1
109	болт	M8*65	1
110	болт	M8*80	2
111	болт	M10*70	1
112	болт	M8*12	4
113	болт	M6*12	10
114	винт	ST4.2*12	16
115	винт	ST4.2*13	9
116	винт	ST4.2*20	2
117	винт	ST4.2*8	8
118	Изключително голяма шайба С	(ϕ 11* ϕ 34*3.0)	1
119	Плоска шайба С	16	4
120	Плоска шайба С	10	24
121	Плоска шайба С	8	6
122	Плоска шайба С	5	1
123	Включваща шайба	10	2

124	Заключваща шайба	8	12
125	Заключваща шайба	16	4
126	Заключваща шайба	10	21
127	Заключваща шайба	8	14
128	болт	M6*10	4
129	винт	ST4.2*30	4
130	винт	ST4.2*12	2
131	Рамка на лявата дръжка		1
132	Рамката на дясната дръжка		1
133	болт	M8*15	8
134	Стягане на вертикалната тръба шайба 1		2
135	Стягане на вертикалната тръба шайба 2		2
136	Гумена подложка	φ 105* φ 40*3.0	2
137	Маслена тръба		1
138	болт	M5*16	4

ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

Има някои индикаторни лампички отдясно на бутона за включване / изключване, ако нещо не е наред с машината, светлината ще покаже проблема, можете да проверите по-долу:

1. Проблем с предаването на сигнали: Светлинният индикатор ще светне, моля, проверете чрез следните стъпки:

А. Проверете дали връзките на горния, средния и долния знак са добре свързани.

Б. Моля, сменете новата платка.

С. Моля, сменете нов инвертор.

2. Проблем с инвертора: Инверторът ще светне, моля, проверете чрез следните стъпки:

А. Инверторът е прекалено горещ, моля, спрете машината и инвертора се охлажда.

Б. Моля, сменете нов инвертор.

3. Проблем с наклон: Светлината на наклона ще бъде включена, моля, проверете чрез следните стъпки:

А. Проверете дали кабелът на сигнала е добре свързан, сменете нов проводник.

Б. Проверете дали наклоненият АС проводник е добре свързан с инверторния проводник.

С. Смяна на нов наклонен двигател.

Д. Промяна на нов инвертор.

4. Проблем с напрежението: Светлината за пренапрежение ще бъде включена, моля, проверете чрез следните стъпки:

Моля, уверете се, че напрежението е правилно работещо.

5. Над текущия проблем: Над текущата светлина ще светне, моля, проверете чрез следните стъпки:

А. Токът на зареждане е твърде тежък, моля, рестартирайте машината след няколко минути.

Б. Възможната част от машината е блокирана и двигателят за променлив ток не може да се движи, което води до силен ток, моля, рестартирайте машината след няколко минути или смажете машината.

С. Моля, сменете нов мотор с променлив ток.

6. Няма индикация на LED.

А. Моля, проверете бутона за защита от претоварване и натиснете този бутон, за да стартирате машината отново.

Б. Проверете дали кабелите на електронните части са добре свързани.

С. Моля, проверете връзката на горния, средния и долния знак на проводниците, които са добре свързани.

СЪХРАНЕНИЕ

Дръжте бягащата пътека в чиста и суха среда. Уверете се, че превключвателят на захранването е изключен и неблагодарната не е включена в контакта.

ВАЖНА ЗАБЕЛЕЖКА

Тази бягаща пътека се предлага със стандартни правила за безопасност и е подходяща само за домашна употреба. Всяка друга употреба е забранена и може да бъде опасна за потребителите. Ние не носим отговорност за нараняване, причинено от неправилно и забранено използване на машината.

- Консултирайте се с Вашия лекар преди започване на тренировка на бягащата пътека. Вашият лекар трябва да прецени дали сте физически годни да използвате машината и колко усилия можете да понесете. Неправилното упражнение или смяна на тялото може да навреди на вашето здраве.

- Внимателно прочетете следните съвети и упражнения. Ако усетите болка, гадене, дишане или други здравословни проблеми по време на тренировка, незабавно спрете упражнението. Ако болката продължава, незабавно се свържете с Вашия лекар.

- Тази неблагодарна не е подходяща за професионална или медицинска цел. Също така не може да се използва за лечебни цели.

- Пулсомерът не е медицинско устройство. Той предоставя само приблизителна информация за средния ви сърдечен ритъм и всяка предложена честота на пулса не е медицински обвързана.

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

След изтичане на срока на годност на продукта или ако евентуалният ремонт е нерентабилен, изхвърлете уреда в съответствие с местните закони.

Чрез правилното изхвърляне ще защитите околната среда и природните източници. Освен това, можете да помогнете за защитата на човешкото здраве. Ако не сте сигурни в правилното разпореждане, помолете местните власти да избегнат нарушения на закона или санкции.

Не поставяйте батериите в домашни отпадъци, а ги предайте на мястото за рециклиране.

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, преднамерени 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