



**Ръководство за употреба
на бягаща пътека
IN 13146 inSPORTline inCondIT50i**



Съдържание

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТТА	3
ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА	4
ЧЕРТЕЖ	5
СПИСЪК С ЧАСТИТЕ	6
СЪДЪРЖАНИЕ НА ОПАКОВКАТА	10
ОПАКОВКА С КРЕПЕЖНИТЕ ЕЛЕМЕНТИ.....	10
ИНСТРУКЦИЯ ЗА СГЛОБЯВАНЕ	11
ИНСТРУКЦИИ ЗА СГЪВАНЕ	14
ВАЖНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ	15
РАБОТА С КОНЗОЛАТА	16
ДИСПЛЕЙ	16
ФУНКЦИОНАЛНИ БУТОНИ... ..	17
ПРОГРАМИ	19
УКАЗАНИЯ ЗА УПРАЖНЕНИЯ	24
РЪКОВОДСТВО ЗА ПОДДРЪЖКА	24
РЕГУЛИРАНЕ НА РАБОТНИЯ РЕМЪК	25
СМАЗВАНЕ НА ПЪТЕКАТА	25
ОТКРИВАНЕ И ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ	26
СЪХРАНЕНИЕ	28
ВАЖНА ЗАБЕЛЕЖКА	28
ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА.....	28
УСЛОВИЯ НА ГАРАНЦИЯТА, ГАРАНЦИОННИ ПРЕТЕНЦИИ.....	28

Специални насоки:

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.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТТА

Благодарим ви, че избрахте нашия продукт. За да осигурите вашата безопасност и здраве, моля, използвайте това ръководство. Важно е да прочетете цялото ръководство преди сглобяване и използване на оборудването. Безопасното и ефективно използване може да бъде гарантирано само ако оборудването е сглобено, поддържано и използвано правилно. Ваша отговорност е да се уверите, че всички потребители на оборудването са информирани за всички предупреждения и предпазни мерки.

1. Преди да започнете каквато и да е тренировъчна програма, трябва да се консултирате с Вашия лекар, за да определите дали имате някакви медицински или физически състояния, които биха могли да изложат на риск вашето здраве и безопасност или да попречат на правилното използване на оборудването. Съветите на Вашия лекар са от съществено значение, ако приемате лекарства, които могат да повлияят на сърдечния Ви пулс, кръвното налягане или нивото на холестерола.
2. Бъдете наясно със сигналите на тялото. Неправилното или прекомерно упражнение може да увреди вашето здраве. Спрете да тренирате, ако получите някой от следните симптоми: болка, стягане в гърдите, нередовен пулс, задух, замаяност, замаяност или гадене. Ако имате някакво от тези състояния, трябва да се консултирате с Вашия лекар, преди да продължите с вашата тренировъчна програма.
3. Дръжте децата и домашните любимци далеч от оборудването. Оборудването е предназначено само за възрастни.
4. Използвайте уреда на твърда, равна повърхност със защитно покритие за пода или килима. За да се гарантира безопасността, уреда трябва да има най-малко 0, 6 фута свободно пространство навсякъде около него.
5. Уверете се, че всички гайки и болтове са здраво затегнати, преди да използвате уреда. Безопасността и състоянието на уреда може да се поддържа само ако се проверява редовно за повреди и / или износване.
6. Препоръчително е да смазвате всички подвижни части ежемесечно.
7. Винаги използвайте уреда, както е посочено. Ако откриете някакви дефектни компоненти при сглобяване или проверка на уреда или ако чуete необичайни шумове от оборудването по време на тренировка, незабавно спрете да използвате уреда, докато проблемът не бъде отстранен.
8. Носете подходящо облекло, докато използвате уреда. Избягвайте да носите широки дрехи, които могат да се заплетат в оборудването.
9. Не поставяйте пръсти или предмети в движещите се части на оборудването.
10. Данните, измерени от компютъра, не могат да се използват за оценка на здравословното състояние на потребителя.
11. Внимавайте, когато вдигате и премествате оборудването. Винаги използвайте подходяща техника за повдигане и потърсете помощ, ако е необходимо.
12. Вашият продукт е предназначен за употреба в хладни и сухи условия. Трябва да избягвате съхранението в екстремно студени, горещи или влажни зони, тъй като това може да доведе до корозия и други свързани проблеми. Допустимата температура е в диапазона от 5 ° C - 40 ° C.
20. Никаква регулируема част не трябва да се издава, защото тя може да ограничи обхвата на движение на потребителя.
21. Това оборудване е предназначено само за използване на закрито! То не е предназначена

за търговска употреба!

22. Категория: НС (стандарт EN957), подходящ за домашна употреба

23. Товароносимост: 140 кг

24. **ВНИМАНИЕ!** Показанията на сърдечния пулс може да не са напълно точни. Претоварването може да доведе до сериозно нараняване или дори смърт. Ако започнете да се чувствате физически слаби, незабавно спрете тренировката.

ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА

1. Поставете щепсела в контакта директно.
2. Постоянното време на работа на тази машина е по-малко от 2 часа. Не забравяйте да прочетете ръководството изцяло, преди да използвате оборудването.
3. Промените в скоростта не се появяват веднага. Настройте желаната скорост, като използвате бутона за настройка на конзолата на компютъра. Когато приключите, освободете бутона за настройка. Компютърът ще разпознае командата и постепенно ще увеличи скоростта.
4. Когато вървите по бягащата пътека, моля, внимавайте, когато извършвате многобройни дейности като гледане на телевизия, четене и т.н., защото може да доведе до сериозно нараняване.
5. За да предотвратите загуба на равновесие или неочаквано нараняване, НЕ монтирайте и не демонтирайте бягащата пътека, докато коланът е в движение. Това устройство започва с много ниска скорост; когато стоите на колана, докато бавно се ускорява, е правилният начин да започнете, след като се чувствате удобно с машината.
6. Винаги дръжте парапета, когато правите промени с органите за управление.
7. С това оборудване е осигурен ключ за безопасност, който трябва да се използва в случай на авария. Работните функции могат да се изпълняват само докато ключът за безопасност е поставен в конзолата. В случай на извънредна ситуация, свалете ключа за безопасност, за да спрете лентата за движение и да изключите бягащата пътека. Конзолата на дисплея ще се рестартира, след като ключът за безопасност бъде поставен отново.
8. Контролните бутони на конзолата са прецизно настроени да работят само с лек натиск на пръстите. За да избегнете повреда на клавишите, не използвайте прекомерна сила при натискане на бутоните.
9. Това оборудване е предназначено само за възрастни! На децата не трябва да се разрешава да използват или да играят в близост до тази бягаща пътека. Това оборудване не е предназначено за терапевтична употреба. Преди започване на всяка тренировъчна програма, консултирайте се с Вашия лекар.
Жените, които са бременни или кърмят, трябва да се консултират с лекар преди да се опитат да започнат тренировъчна програма.
11. Моля, не забравяйте да останете хидратирани по време и след тренировка.

ВАЖНО:

Може да се наложи смазване на пътеката преди първата употреба! Моля, вижте допълнителните инструкции в ръководството за правилното използване на смазката.

ЧЕРТЕЖ

				D25	D24	D23	D21	D20	D19	D12	D11	D10	D09	D08	D07	B13	B12
			D39	D38	D37	D69	D36	D35	D34	D31	D62	D30	D29	D28	D27	D26	

СПИСЪК С ЧАСТИТЕ

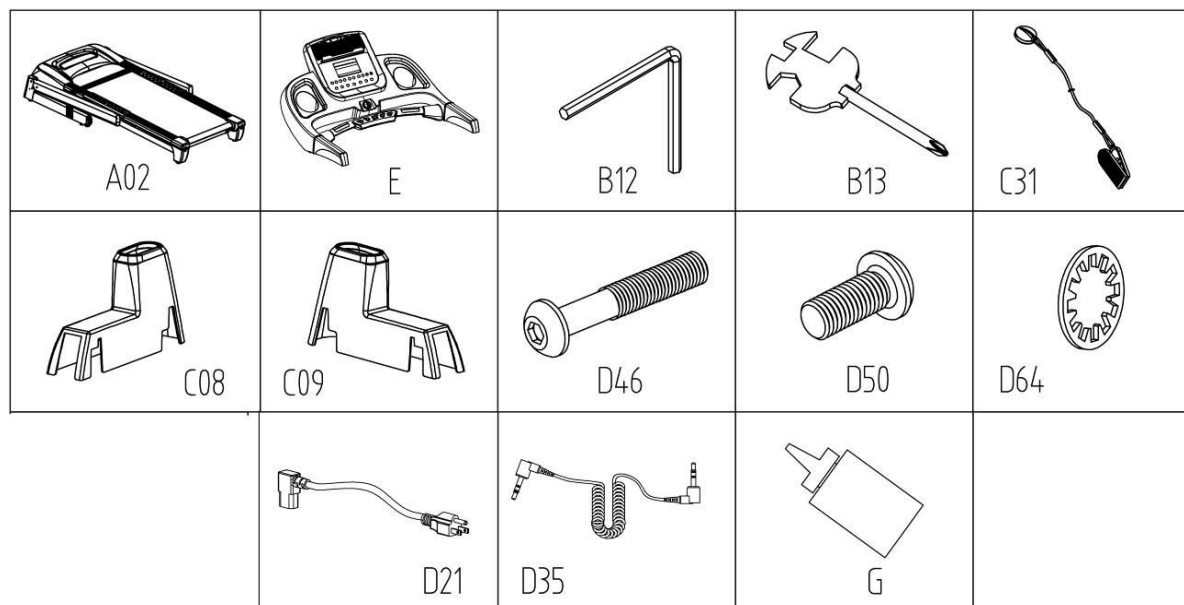
No.	ОПИСАНИЕ	Specification	БР.
A01	Base frame		1
A02	Main frame		1
A03	Incline bracket		1
A04	Console bracket		1
A05	Left upright tube		1
A06	Right upright tube		1
A07	Motor bracket		1
B01	Front roller		1
B02	Back roller		1
B03	Air pressure cylinder		1
B04	Hand pulse sheet iron 1		2
B05	Hand pulse sheet iron 2		2
B06	Transport wheel cover		4
B07	Spring sheet		2
B08	Left speaker net		1
B09	Right speaker net		1
B10	turning bush		4
B11	copper sheet		1
B12	Allen wrench	5 mm	1
B13	Spanner with screw driver	S=13,14,15	1
B14	Z shape board		2
C01	Console top cover		1
C02	Console middle top cover		1
C03	Console middle bottom cover		1
C04	Hand pulse top cover		1
C05	Hand pulse bottom cover		1
C06	Motor top cover		1
C07	Motor bottom cover		1
C08	Left upright tube cover		1
C09	Right upright tube cover		1
C10	Left back end cover		1
C11	Right back end cover		1
C12	Handle bar foam		2
C13	Rubber pad		1
C14	Plastic bracket		1
C15	Side rail		2

C16	Running belt		1
C17	Air cushion		2
C18	Side rail anti -slip pad		2
C19	Black cushion		4
C20	Blue cushion		2
C21	Blue cushion		2
C22	Transport wheel		2
C23	Oval inner plug		2
C24	Motor belt		1
C25	Cone -shape cushion		1
C26	Flat foot pad		4
C27	Adjustable wheel		2
C28	Wire protector		2
C29	Plastic pad		4
C30	Safety key bracket		1
C31	Safety key		1
C32	Transport wheel plug		2
C33	Motor top cover acrylic		1
C34	Handle bar decoration ring		2
C35	Handle bar left cover		1
C36	Handle bar right cover		1
D01	Computer board		1
D02	Control board		1
D03	Handle bar button board		1
D04	Top signal wire	900 mm	1
D05	Middle signal wire	1100 mm	1
D06	Bottom signal wire	800 mm	1
D07	Shortcut top wire	350 mm	1
D08	Shortcut bottom wire 7	750 mm	1
D09	Hand pulse top wire	150 mm	1
D10	Hand pulse middle wire	650 mm	2
D11	Hand pulse bottom wire	200 mm	2
D12	Speed sensor	1000 mm	1
D13	DC motor		1
D14	Incline motor		1
D15	Running board		1
D16	Overload protector		1
D17	Square switch		1

D18	Power socket		1
D19	Magnetic ring		1
D20	Magnetic core		1
D21	Power wire		1
D22	Safety key wire	45 0mm	1
D23	Grounding wire	350 mm	2
D24	AC single wire	350 mm	2
D25	AC single wire	350 mm	3
D26	Single wire	500 mm	1
D27	Single wire 1	350 mm	1
D28	Single wire 2	350 mm	1
D29	Filter		1
D30	Inductor		1
D31	Amplifier wire	150 mm	1
D32	USB board		1
D33	Amplifier		1
D34	Volume +/- connecting wire	350 mm	1
D35	MP3 connecting wire	$\phi 3 * \phi 12 * 410$	1
D36	Speaker	6 Ω 5 ω 250 mm	2
D37	Bluetooth board		1
D38	Bluetooth wire	300 mm	1
D39	Screw	ST2.9*6.0	4
D40	Nut	M6	2
D41	Nut	M8	6
D42	Nut	M10	6
D43	Bolt	M10*60	1
D44	Bolt	M10*45	1
D45	Bolt	M10*30	4
D46	Bolt	M8*50	6
D47	Bolt	M8*40	2
D48	Bolt	M8*30	1
D49	Bolt	M8*20	4
D50	Bolt	M8*15	8
D51	Bolt	M8*40	2
D52	Bolt	M8*42	1
D53	Bolt	M6*55	3
D54	Bolt	M6*40	2
D55	Bolt	M6*25	6

D56	Bolt	M5*16	11
D57	Bolt	M5*8	9
D58	Screw	ST4.2*30	4
D59	Screw	ST4.2*30	6
D60	Screw	ST4.2*12	17
D61	Screw	ST4.2*15	6
D62	Screw	ST4.2*12	17
D63	Washer	6	3
D64	Washer	8	16
D65	Washer	10	2
D66	Washer	8	6
D67	Flat washer C	8	7
D68	Flat washer C	φ10*φ26*2.0	8
D69	Screw	ST2.9*8	48
D70	Screw	ST3.5*10	20
D71	Bolt	M5*12	4
D72	Screw	ST2.9*4	4
D73	Button board		1
G	Lubricant Oil		1

СЪДЪРЖАНИЕ



ОПАКОВКА С КРЕПЕЖИТЕ

No.	Описание	Specification	Бр.
A02	Основна рамка		1
E	Конзолна база		1
B12	Гаечен ключ	5 mm	1
B13	Гаечен ключ с отвертка	S=13, 14, 15	1
C31	Ключ за безопасност		1
C08	Ляв вертикален тръбен капак		1
C09	Право покритие на тръбата		1
D46	Болт	M8*50	2
D50	Болт	M8*15	6
D64	Заклучваща шайба	8	8
D21	Захранващ проводник		1
D35	MP3 свързващ проводник		1
G	Смазочно масло		1

ИНСТРУМЕНТИ ЗА СГЛОБЯВАНЕ

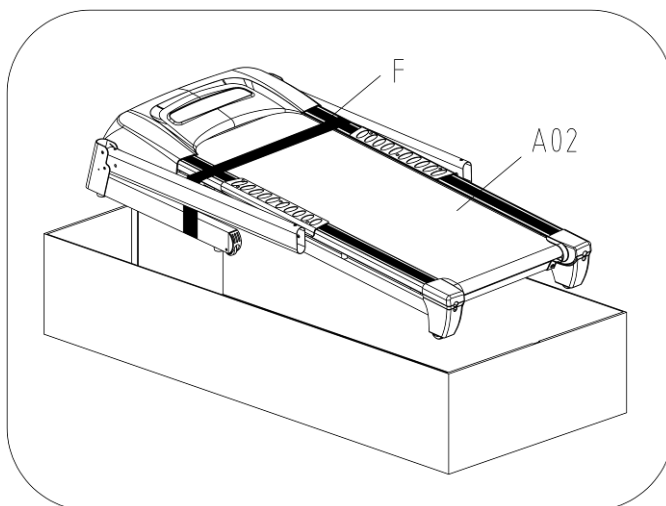
(B12) Гаечен ключ (5 мм) - 1бр

(B13) Ключ с отвертка (S = 13, 14, 15) - 1бр

ИНСТРУКЦИЯ ЗА СГЛОБЯВАНЕ

ЕТАП 1:

Отворете кашона и проверете цялото съдържание. Поставете основната рамка (A02) на равна повърхност и се уверете, че имате чисто и ПОДХОДЯЩО работно пространство.



ЗАБЕЛЕЖКА: От съображения за безопасност НЕ отрязвайте опаковъчния колан (F), докато не приключите сглобяването.

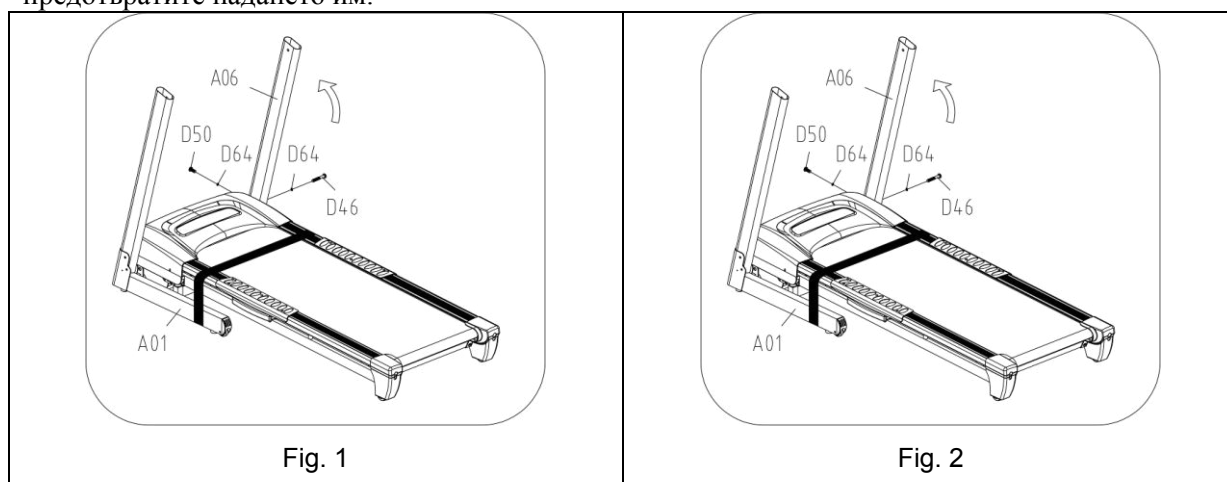
СТЪПКА 2:

Повдигнете нагоре лявата вертикална тръба (A05). Виж фигура 1.

Закрепете лявата вертикална тръба (A05) към основната рамка (A01). Използвайте 1 болт (D46) и 1 шайба за заключване (D64), за да закрепите страната, и 1 болт (D50) и заключващата шайба (D64), за да закрепите предната част. Закрепете с помощта на гаечен ключ (B12).

Повторете горната стъпка, за да сглобите дясната вертикална тръба (A06) към основната рамка (A01). Виж фигура 2.

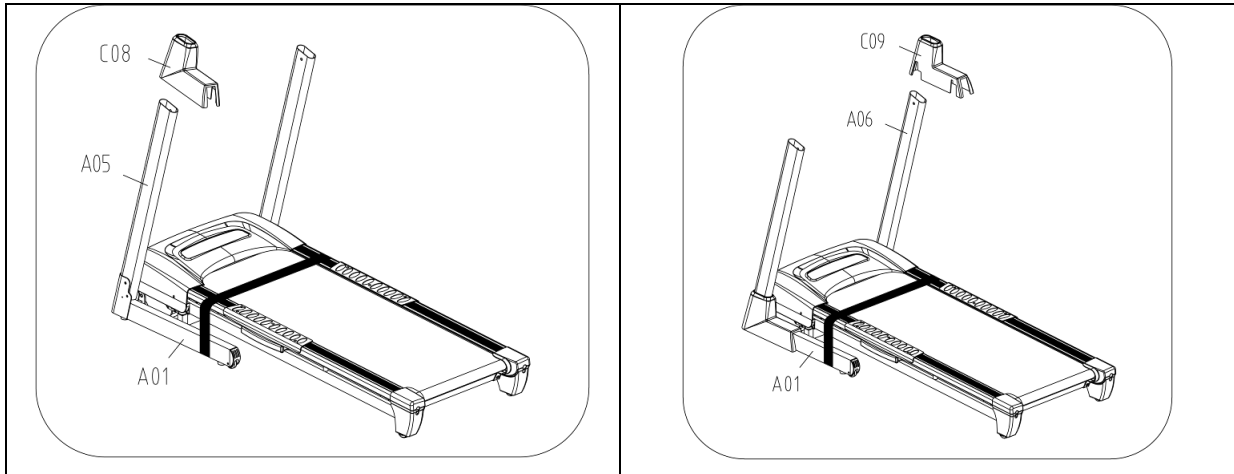
ЗАБЕЛЕЖКА: По време на монтажа, поддържайте изправените тръби (A05 и A06) с ръка, за да предотвратите падането им.



СТЪПКА 3:

Поставете левия изправен тръбен капак (C08) в долната част на лявата вертикална тръба (A05). Натиснете надолу, за да затегнете левия вертикален капак на тръбата (C08) към основната рамка (A01).

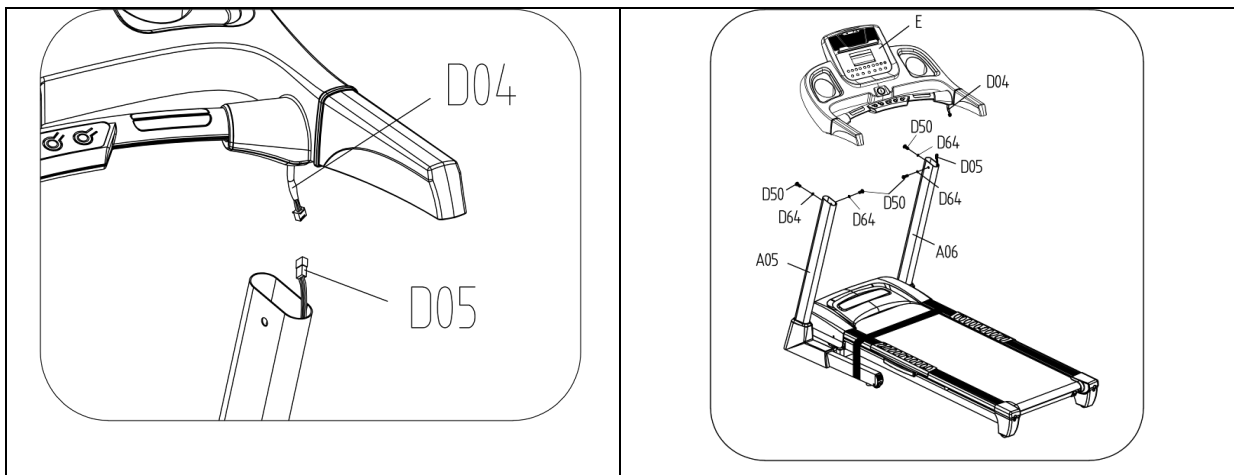
Повторете горната стъпка, за да прикрепите и десния вертикален капак на тръбата (C09) към основната рамка (A01).

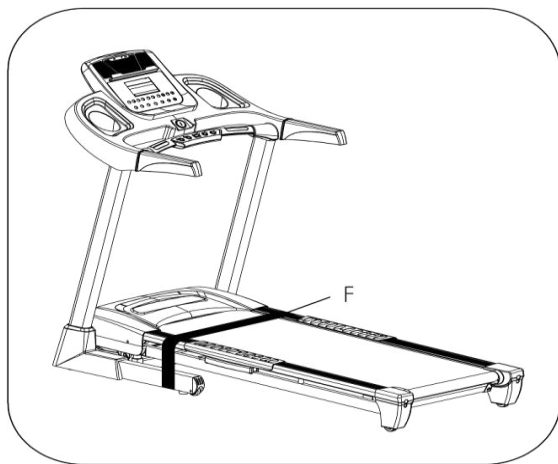


СТЪПКА 4 (* Моля, потърсете помощ за този етап):

Свържете горния сигнален проводник (D04) към средния сигнален проводник (D05).

Закрепете основата на конзолата (E) към лява и дясна вертикална тръба (A05 & A06) с 4 болта (D50) и 4 скрепителни шайби (D64). Затегнете с помощта на гаечен ключ (B12).



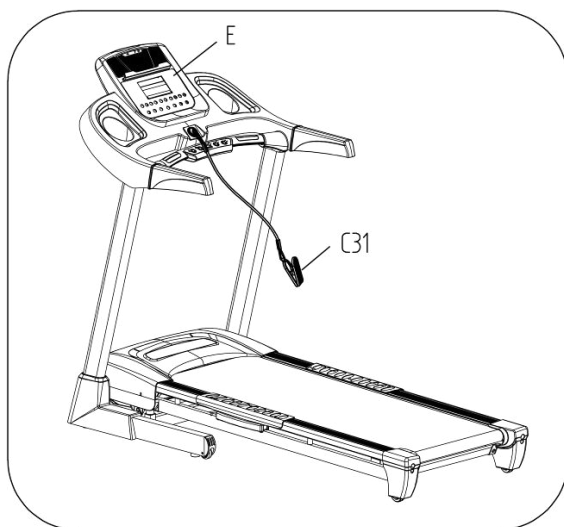


СТЪПКА 5:

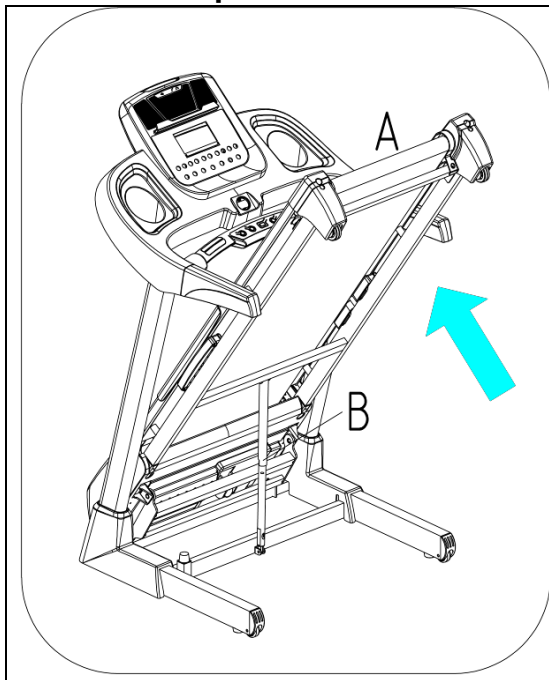
Изрежете упаковъчния колан (F).

СТЪПКА 6:

Вкарайте ключа за безопасност (C31) в магнитната област на конзолата (E).

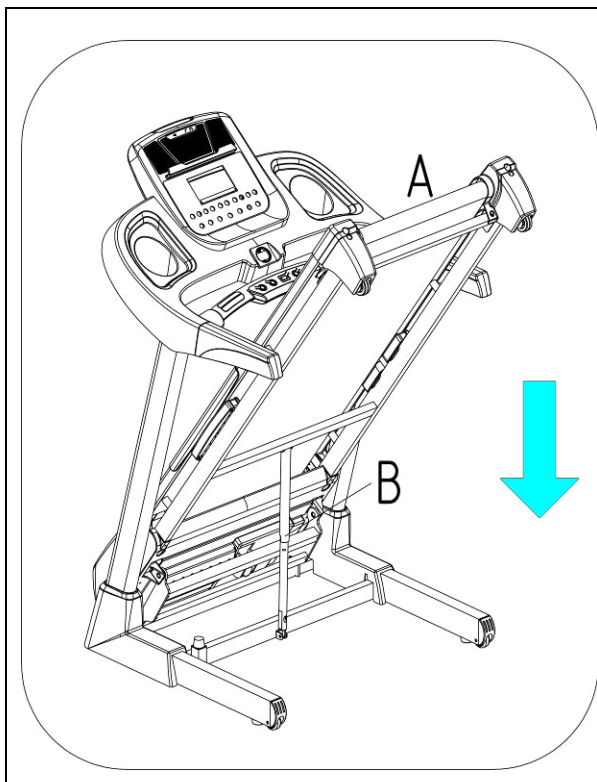


ИНСТРУКЦИИ ЗА СГЪВАНЕ



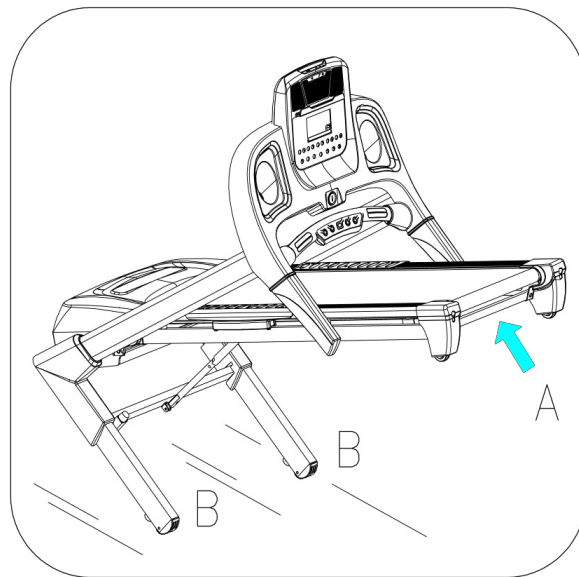
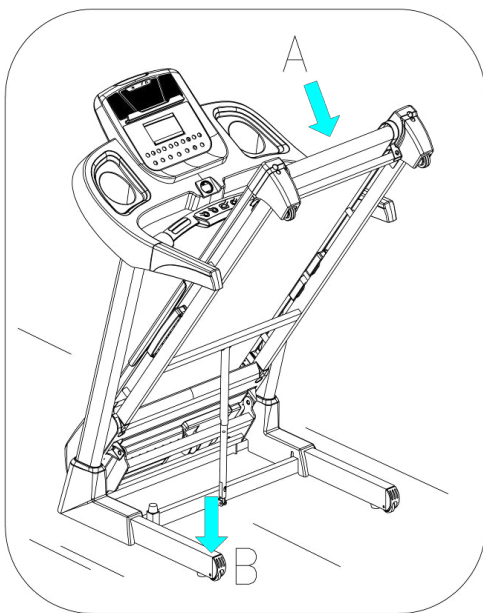
Поставете ръката си в края на работната палуба (позиция А) и повдигнете основната рамка (А02), докато цилиндърът за налягане на въздуха (В03) се заключи (позиция В).

ЗАБЕЛЕЖКА: Ще чуете щракване, когато цилиндърът за налягане на въздуха (В03) е успешно заключен.



Хванете основната рамка (А02) с една ръка (позиция А) и използвайте крака, за да ритнете леко цилиндъра за въздушно налягане (В03) и да отключите (положение В). Работната платформа трябва автоматично да продължи да се спуска надолу, докато основната рамка (А02) достигне равна повърхност.

ЗАБЕЛЕЖКА: Преди да спуснете основната рамка, уверете се, че пространството под нея е изчистено от всякакви предмети.



Преди да се опитате да преместите бягащата пътека, моля, уверете се, че бягащата пътека е сгъната правилно и захранващият кабел е бил изваден от контакта.

Започнете, като поставите едната си ръка на позиция А, за да поддържате горния край на бягащата пътека. След това поставете единия крак в позиция В, за да задържите стабилно долния край на бягащата пътека.

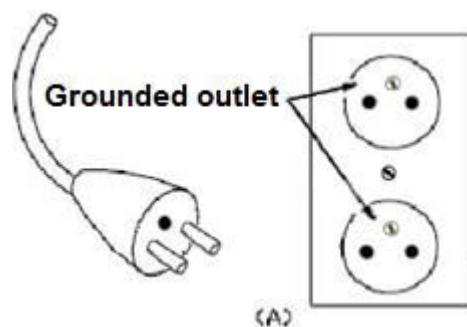
С крак в положение В бавно започнете да спускате върха на бягащата пътека към земята. След като върхът на бягащата пътека (позиция А) достигне достатъчно ниска точка, колелата ще се ударят в земята, което улеснява преместването на бягащата ви пътечка до желаното място.

ВАЖНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

ВАЖНА ЗАБЕЛЕЖКА: Тази бягаща пътека изисква правилен източник на енергия, за да работи. За вашата безопасност, както и за безопасността на другите, моля, проверете дали източникът на захранване е правилен преди захранването на оборудването. Всеки източник на захранване над или под това ниво може да причини значителни щети на оборудването и / или потребителя.

МЕТОДИ ЗА ЗАЗЕМЯВАНЕ

Този продукт трябва да бъде заземен. Заземяването намалява рискът от електрически удар. Този продукт е снабден с щепсел, който има заземяващ проводник и заземяващ щепсел. Щепселът трябва да бъде включен в подходящ контакт, който е правилно монтиран и заземен в съответствие с всички местни кодекси и наредби.



ВНИМАНИЕ!

Неправилното свързване на уреда може да доведе до риск от токов удар. Свържете се с квалифициран електротехник или сервизен персонал, ако не сте сигурни дали продуктът е правилно заземен. Не променяйте щепсела, предоставен с този продукт. Ако няма да се побере в контакта, трябва да го инсталирате от квалифициран електротехник. Уверете се, че продуктът е свързан към контакта със същата конфигурация като щепсела. Не използвайте адаптер за този продукт.

ВНИМАНИЕ!

- НЕ използвайте изход за прекъсване на веригата за заземяване (GFCI) с тази бягаща пътека. Прекарайте захранващия кабел далеч от всички движещи се части на бягащата пътека, включително цилиндъра за налягането на въздуха и транспортните колела.
- НЕ използвайте бягащата пътека с помощта на генератор или захранване на UPS.
- НЕ отстранявайте капака на тази бягаща пътека, без първо да изключите захранващия кабел.
- НЕ излагайте бягащата пътека на дъжд или влага. Тази бягаща пътека не може да се използва на открито или в среда с висока влажност.

РАБОТА С КОНЗОЛАТА



Дисплей

СКОРОСТ / ИМПУЛС: Диапазонът на скоростта е 1, 0 - 20, 0 км / ч. 1.0 е стандартната скорост на движение.

Когато бегачът държи двете си ръце върху пулсовите сензори (вградени в ръкохватките), системата ще изчисли сърдечния ритъм на бегача и ще го покаже в този прозорец.

Диапазонът на импулса е 50 - 200 bpm (тези данни са само за справка и не могат да бъдат използвани като медицински данни).

Системата за наблюдение на честотата на пулса не винаги е точна. Претоварването на организма по време на тренировка може да доведе до сериозно нараняване или смърт. Ако започнете да се чувствате слаби, спрете упражнението веднага!

РАЗСТОЯНИЕ: Показва разстоянието от 0.0 - 99.99 км. Когато броят достигне 99.99, той ще се нулира и ще започне да брои отново от 0.0. Когато сте в режим на обратно отброяване, той ще отброява от желаната настройка до 0.00. Когато достигне 0.00, машината ще спре плавно, ще изведе "End" и автоматично ще се върне към първоначалните настройки след 5 секунди. Когато настройвате програми, този прозорец ще покаже програми P1- P24, U1 - U3 и „FAT“.

ВРЕМЕ: Показва времето за работа от 0:00 до 18 часа. Когато броят достигне максимум 18 часа, машината ще се нулира до 0:00 и ще продължи да работи. Когато е в режим на обратно броене, той ще започне да брои от зададеното време до 0:00. След като броенето достигне 0:00, машината ще спре плавно и ще покаже "End", след това автоматично ще се върне към първоначалната настройка след 5 секунди.

КАЛОРИИ / ВКЛЮЧВАНЕ: Показва количеството изгорени калории от 0 до 999 ккал и нивото на наклона от 0 - 15. Когато броенето достигне 999, то ще се нулира и ще започне от 0 до 0. След като достигне 0, машината ще спре плавно и ще изведе "End", след което автоматично ще се върне към първоначалните настройки след 5 секунди.

СТЪПКИ: Покажете стъпките, които е изминал потребителят. Докато показвате стъпки, той ще се брои от 0 до 99999, когато достигне 99999, ще се броят отново от 0.

MATRIX: Матричният прозорец ще покаже 400 м писта. След като завършите обиколката, устройството ще издаде звуков сигнал и ще покаже броя на завършените обиколки.

ФУНКЦИОНАЛНИ БУТОНИ

ПРОГРАМА: Натиснете този бутон, за да преминете през и изберете програма. Програмите варират от P1 - P24, U1 - U3 и „FAT“. P1 - P24 са предварително зададени програми.

MODE (РЕЖИМ): Когато бягащата пътека е спряна, натиснете този бутон, за да изберете режим за обратно броене.

- 15:00 мин. Е зададеното отброяване за TIME
- Km е зададеното отброяване за DISTANCE
- 50 kcal е зададеното отброяване за Калории

Когато настройвате всеки отброен режим, можете да натиснете клавишите за скорост +/-, за да увеличите или намалите от зададените данни. Натиснете START, за да стартирате машината.

START: За да стартирате машината, поставете магнитния край на ключа за безопасност (C31) в конзолата и натиснете бутона START. (За тази машина е необходим ключ за безопасност)

STOP: Когато бягащата пътека е в движение, натиснете бутона STOP по всяко време, за да спрете движението на колана. Спирането на бягащата пътека ще възстанови всички данни до първоначалната ѝ настройка.

SPEED +/-: Когато машината работи, натиснете бутоните +/-, за да увеличите или намалите скоростта на стъпки от 0, 1 км / час; задържането на някой от тези клавиши за продължителност над ½ секунда ще увеличи или намали непрекъснато скоростта.

INCLINE +/- BUTTONS: В режим на настройка можете да натиснете този бутон, за да регулирате стойността. Когато машината работи, натиснете бутоните за нагоре и надолу, за да увеличите или намалите наклона на стъпки от 1 / време. Натискането и задържането на някой от тези бутони за продължителност над ½ секунда ще увеличи или намали непрекъснато наклона. Диапазонът на наклона е от 0 до 15.


QUICK SPEED BUTTONS 3, 6, 9, 12: Тези бутони са бързи настройки на скоростта, които


ви позволяват да изберете автоматична скорост на движение от 3, 6, 9 или 12 km / h с натискане на един бутон.

QUICK INCLINE BUTTONS 3%, 6%, 9%, 12%: Тези бутони са предварителни настройки за бърз наклон, които ви позволяват да изберете автоматичен наклон от 3%, 6%, 9% или 12% незабавно с натискане на бутон.

MP3 SLOT: Можете да свържете мобилния си телефон с MP3 кабела, за да възпроизведете музика. Всички функции за избор на песни трябва все пак да се управляват от вашето мобилно устройство.

USB SLOT: Можете също да свържете мобилното си устройство чрез USB връзка. USB връзката също зарежда батерията, докато се използва.

 : Бързо натискане на този бутон ще се върне към предишната песен (* Достъпно само чрез USB връзка). Натиснете и задръжте този бутон, за да намалите звука на музиката (* Налично за MP3 и USB връзка).

 : Бързо натискане на този бутон ще премине към следващата песен (* Достъпна само чрез USB връзка). Натиснете и задръжте този бутон, за да увеличите силата на звука на музиката (* Налично за MP3 и USB връзка).

HEADPHONE JACK: Свържете слушалките си към жака за слушалки, за да слушате музика на слушалки, вместо от говорителите.

ПРОГРАМИ

QUICK START/БЪРЗ СТАРТ/

1. Поставете магнитния край на защитния ключ в конзолата на компютъра.
2. Натиснете бутона START, ще се чуе звуков сигнал и системата автоматично ще покаже отброяването от 3 секунди. Когато обратното броене достигне нула, движението на колана ще започне. Първоначалната скорост ще бъде 1, 0 km / h (стандартната скорост на движение).
3. След стартирането можете да използвате бутоните за скорост +/- или QUICK SPEED, за да регулирате скоростта на бягащата пътека. Можете също да използвате бутоните за наклон +/- или бутоните QUICK INCLINE, за да регулирате наклона на бягащата пътека.

CONTROL FUNCTIONS/ФУНКЦИИ ЗА КОНТРОЛ/

1. Натиснете SPEED - за да намалите скоростта на движение.
2. Натиснете SPEED +, за да увеличите скоростта на движение.
3. Натиснете INCLINE - за да намалите наклона.
4. Натиснете INCLINE +, за да увеличите наклона.
5. Натиснете бутоните с 3, 6, 9, 12 км / ч за бърза скорост, за да зададете скоростта до избраната скорост.
6. Натиснете 3%, 6%, 9%, 12% клавиши за бърз наклон, за да промените наклона до 3%, 6%, 9%, 12%.
7. Натиснете STOP, за да спрете работещия ремък.
8. Дръжте пулсовите сензори (вградени в ръкохватките) с две ръце в продължение на 5 секунди, за да изчислите и покажете сърдечните удари на бегача за минута (BPM) на екрана на компютъра.

MANUAL MODE /РЪЧНО УПРАВЛЕНИЕ/

1. Директното натискане на бутона СТАРТ автоматично ще стартира лентата за движение при стандартната скорост на движение от 1.0 km / h. Другите прозорци ще започнат да броят нагоре от подразбиращото се. Натискането на бутоните SPEED +/- за увеличаване или намаляване на скоростта. Натискането на бутоните INCLINE +/- за увеличаване или намаляване на наклона.
2. Натиснете бутона MODE, за да въведете Time Countdown, времевият прозорец ще покаже мигащ 15:00, натиснете бутоните +/-, за да зададете желаното време. Периодът от време е 5:00 - 99:00 мин.
3. Натиснете два пъти бутона MODE, за да влезете в отброяването на разстояние, прозорецът за разстояние ще покаже мигаща 1.0, натиснете бутоните +/-, за да зададете желаното разстояние. Диапазонът на настройка е 0.5 - 99:90 минути.
4. Натиснете бутона MODE 3 пъти, за да влезете в отброяването на калории, в прозореца за калории ще се появи мигаща 50, натиснете бутоните +/-, за да зададете желаните калории. Диапазонът на настройка е 10- 999 kcal.
5. След като сте направили настройката, натиснете бутона START, за да стартирате бягащата пътека. Уредът ще започне да работи след 3 секунди. Натиснете бутоните INCLINE +/- или SPEED +/-, за да регулирате скоростта и наклона. Натиснете бутона STOP, за да спрете бягащата пътека.
6. В режим Калории натиснете бутона MODE, за да влезете в режим Стъпки. Скоростният прозорец ще покаже 3, 0 км / ч; времевият прозорец ще покаже 15:00 мин. Натиснете SPEED Бутони +/- за задаване на времето за тренировка от 5:00 до 99:00 мин. Скоростта не може да се регулира в режим Стъпки.

Напомняне за смазване

Вашата бягаща пътека се нуждае от поддръжка на смазване на всеки 300 км. Системата ще пусне звуков звук на всеки 10 секунди и ще покаже икона "OIL" на LCD дисплея, за да ви напомни, когато е време..

ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА ПОДДРЪЖКАТА,: за да научите правилните стъпки за смазване на машината. Нанесете смазочното масло към средата на въртящата се палуба от двете страни. След прилагане натиснете и задръжте бутона STOP за 3 секунди, за да изчистите напомнянето.

BUILT-IN PROGRAMS /ВКЛЮЧЕНИ ПРОГРАМИ/

Натиснете бутона PROGRAM и прозорецът за разстояние ще покаже P1 - P24, които са предварително зададени програми. Изберете желаната програма, а времевият прозорец трябва да показва времето за настройка в 10:00 мин. Натиснете бутоните +/-, за да зададете желаното време за тренировка. Натиснете бутона START, за да стартирате програмата. Когато системата влезе в следващия интервал, ще издаде звуков сигнал и скоростта ще се промени в зависимост от настройката на програмата. Натиснете +/-, за да регулирате наклона и скоростта. Когато програмата влезе в следващия интервал, тя ще се върне към текущия наклон и скорост. След завършване на програмата, системата ще издаде звуков сигнал и ще покаже „END“. Машината ще спре плавно и автоматично ще се върне към първоначалната настройка след 5 секунди.

		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	5	4	6	4	6	4	2	4	2
	INCLINE	1	2	3	3	2	2	3	4	2	2
P3	SPEED	2	5	4	5	4	5	4	2	3	2
	INCLINE	1	2	2	3	1	2	2	2	2	1
P4	SPEED	3	6	7	5	8	5	9	6	4	3
	INCLINE	2	2	3	3	2	2	4	6	2	2
P5	SPEED	3	6	7	5	8	6	7	6	4	3
	INCLINE	1	2	4	3	2	2	4	5	2	1
P6	SPEED	2	8	6	4	5	9	7	5	4	3
	INCLINE	2	2	6	2	3	4	2	2	2	1
P7	SPEED	2	6	7	4	4	7	4	2	4	2
	INCLINE	4	5	6	6	9	9	10	12	6	3
P8	SPEED	2	4	6	8	7	8	6	2	3	2
	INCLINE	3	5	4	4	3	4	4	3	3	2
P9	SPEED	2	4	5	5	6	5	6	3	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	10	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

**ПРОГРАМА ЗА КОНТРОЛ НА СЪРДЕЧЕН РИТЪМ (ТАЗИ ФУНКЦИЯ е ОПЦИОНАЛНА)
ФОРМА НА ПАРАМЕТРИТЕ НА HRC**

AGE	BPM			AGE	BPM			AGE	BPM		
	H	DEFAULT	L		H	DEFAULT	L		H	DEFAULT	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: Min to Max heart rate available adjustment range.

1. Натиснете бутона HRC в режим на готовност. Можете да изберете контрол на сърдечния ритъм от HP1 до HP2.

HP1: Максималната скорост ще бъде 10.0 km / h, а стандартният сърдечен ритъм е 120 bpm. HP2: Максималната скорост ще бъде 12.0 км / ч, а стандартният сърдечен ритъм е 130 удара в минута.

Ако натиснете START под режим HP1 или HP2, системата ще препоръча параметър за контрол на сърдечната честота на потребител по подразбиране: на 30 години, целеви сърдечен ритъм 114.

2. Натиснете бутона MODE, за да въведете настройката 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.

3. След като настроите възрастта, натиснете бутона MODE; системата ще препоръча подходящ целеви сърдечен ритъм и ще го покаже на екрана за справка. Можете също да натиснете бутона INCLINE +, INCLINE -, SPEED +, SPEED -, за да изберете очаквания целеви сърдечен ритъм според вашето физическо състояние. Наличната опция е от 80 до 180.

4. След като приключите с настройката на възрастта и целевия пулс, натиснете MODE, за да въведете настройка на времето. Времевият прозорец ще покаже предварително зададено време от 15:00 часа; Натиснете бутон INCLINE +, INCLINE -, SPEED +, SPEED -, за да настроите диапазона от време от 5:00 до 99:00.

5. Натиснете бутона START директно, за да стартирате.

6. В режим HP1 - HP2, ако не зададете никаква стойност и натиснете START, системата автоматично ще регулира скоростта и наклона според стойността на целевата сърдечна честота по подразбиране.

7. При работа с програми HP1 или HP2, INCLINE +, INCLINE -, SPEED +, SPEED - бутони са на разположение за регулиране на скоростта и наклона, но системата може също да регулира скоростта и наклона автоматично, за да се постигне целевия пулс.

8. Първите 1 минута от работата ви се загряват, системата няма да регулира скоростта и наклона автоматично, а само първата минута е възможна само ръчна настройка. След 1 минута системата ще добавя скорост при честота 0.5 km всеки път, когато стойността достигне максималната скорост и все още не достига целевата стойност на сърдечната честота, системата ще добавя наклон с честота 1 сек. Всеки път, за да достигне оптималната стойност на сърдечната честота на потребителя, когато времето за настройка приключи, уредът ще спре автоматично

9. Забележка: Програмата за контрол на сърдечната честота може да бъде достъпна само докато използвате гръден колан, а гръдният колан трябва да бъде затегнат плътно около гърдите и кожата.

PROGRAMMED WROKOUTS (U1 – U3)/ПРОГРАМИРУЕМИ ТРЕНИРОВКИ (U1 - U3)/

Всяка програма ще се раздели на 10 секции на упражнението. Всяка секция за време ще регулира съответно скоростта в зависимост от скоростта, определена в програмата.

НАСТРОЙКИ НА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Натиснете бутона PROGRAM, за да преминете през програмите, докато стигнете до U1-U2-U3. Програмите за потребителски настройки (U1 - U3) са програми, които ви позволяват да зададете ръчно всеки от 10-те раздела за упражнения, за да приспособите личния си режим на тренировка.

За да започнете, изберете U1 (първи потребителски профил за настройка); След като изберете настройката, времевият прозорец ще покаже време за настройка от 10:00 мин. Използвайте бутоните SPEED +/-, INCLINE +/-, или QUICK SPEED / INCLINE, за да зададете желаната стойност. Натиснете бутона MODE, за да преминете към следващия раздел или да прескочите секциите. След като зададете първата секция, можете да зададете стойността за следващия раздел. Повторете този процес, докато завършите всички секции. Зададените от вас стойности няма да се променят, освен ако не се редактират.

След като приключите с настройката на тренировъчния режим, можете да натиснете бутона СТАРТ, за да започнете да тренирате. Машината ще работи при предварително зададена скорост и наклон на вашите настройки. Цялата програма ще бъде разделена на 10 секции. Всяка секция ще се раздели на 10 периода за настройка на времето за тренировка, като всяка секция ще се приспособи към скорост и наклон, в зависимост от скоростта и наклона, определени в програмата. Когато цялата програма приключи, машината ще спре.

	Initial	Default Value	Set Range	Display Range
TIME (MIN:SECOND)	0:00	15:00	5:00 - 99:00	0:00 - 99:59
INCLINE (SECTION)	0	0	0 - 15	0 - 15
SPEED (KM/H)	1.0	1.0	1.0 - 20.0	1.0 - 20.0
DISTANCE (KM)	0	1.0	0.5 - 99.9	0.00 - 99.99
PULSE (BPM)	P	N/A	N/A	50 - 200
CALORIE (KCAL)	0	50	10 - 999	0 - 999

Изчисляване на телесните мазнини

Натиснете бутона PROGRAM, докато прозорецът покаже FAT (изчисление на телесните мазнини). Натиснете MODE, за да въведете F-1, F-2, F-3, F-4, F-5 (F-1 SEX, F-2 AGE, F-3 HEIGHT, F-4 WEIGHT, F-5 индекс на качеството на тялото).

Натиснете бутоните SPEED +/-, за да зададете F1-F4 (вижте таблицата по-долу). След като приключите с настройката F1 - F4, натиснете MODE, което ще ви отведе до настройката за F-5 (BQI).

За да зададете F-5, хванете импулсните сензори, вградени в ръкохватките, с две ръце и ги задръжте за поне 3 секунди. Прозорецът ще покаже индекса на телесна маса. Индексът на телесна маса се използва за тестване на връзката между вашата височина и тегло. Той е само за справка, която не е подходяща за медицинска употреба. Индексът за качество на тялото е подходящ както за мъже, така и за жени.

ЗАБЕЛЕЖКА: Средната оценка на BQI е 20 - 25%

Underweight	below 19.0
Normal	20.0 – 25.0
Overweight	26.0 – 29.0

Obesity	30.0 and above
---------	----------------

F-1	Sex	01 Male	02 Female
F-2	Age	10 - 99	
F-3	Height	40 – 80 inches	
F-4	Weight	44 – 330 lbs.	
F-5	BQI	≤ 19	Underweight
	BQI	= (20 - 25)	Normal Weight
	BQI	= (26 - 29)	Overweight
	BQI	≥ 30	Obesity

УКАЗАНИЯ ЗА УПРАЖНЕНИЯ

ПРИГОТВЯМЕ СЕ ДА ЗАПОЧНЕМ

Преди да започнете каквато и да е тренировъчна програма, трябва да се консултирате с Вашия лекар, за да определите дали имате някакви медицински или физически състояния, които биха могли да изложат на риск Вашето здраве и безопасност, или да Ви предпазят от правилно използване на оборудването. Бъдете наясно със сигналите на тялото си. Неправилното или прекомерно упражнение може да увреди вашето здраве. Спрете да тренирате незабавно, ако почувствате някой от следните симптоми: болка, стягане в гърдите, неравномерен пулс, кратковременно задух, замаяност, замаяност или гадене.

Запознайте се с вашата бягаща пътека. Преди да се опитате да използвате бягащата пътека, отделете известно време, за да стоите до нея и да се запознаете с контролите. След като се чувствате комфортно, продължете. Можете да стоите с краката си на петите и да се балансирате, като поставите ръцете си върху релсите на дръжката.

След това прикрепете края на защитния ключ (C31) към облеклото си и поставете магнитния край на ключа в конзолата. Натиснете бутона START, за да стартирате бягащата пътека. Машината ще стартира със стандартна скорост от 1.0 км / ч. След като се почувствате комфортно, можете бавно да увеличите скоростта. Когато приключите с упражнението, натиснете бутона STOP или извадете магнитния край на ключа за безопасност (C31), за да спрете машината.

ЗАЩИТА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Отстранете предпазния ключ (C31) от конзолата, за да спрете веднага пътеката за бягане. Щом бягащата пътека стигне до пълно спиране, дисплеят на прозореца на компютъра ще покаже „---“ и зумерът ще издава три пъти. За да стартирате отново бягащата пътека, поставете магнитния край на ключа за безопасност (C31) в конзолата и натиснете СТАРТ.

Функция POWER SAVE FUNCTION

След като бягащата пътека е неактивна в продължение на 10 минути, тя ще се настрои към режим на пестене на енергия. Когато бягащата пътека е в режим за пестене на енергия, прозорецът на дисплея на конзолата ще се изключи. За да активирате отново, натиснете произволен клавиш.

ИЗКЛЮЧВАНЕ

Захранването на бягащата пътека може да бъде изключено по всяко време по време или след тренировка без риск от повреда на устройството.

ВНИМАНИЕ

Препоръчваме ви да поддържате бавна скорост в началото на сесията и да държите

перилата, докато се почувствате удобно на бягащата пътека.

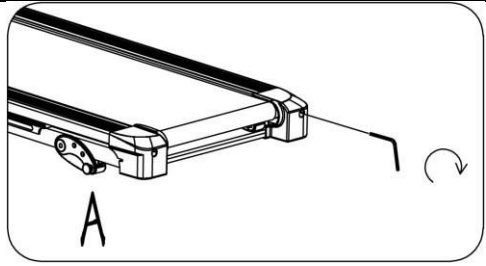
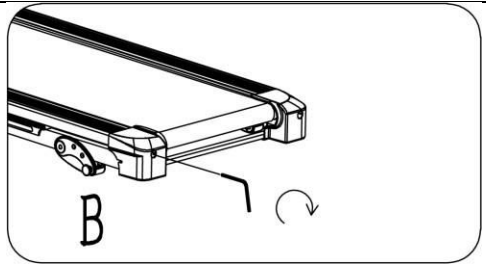
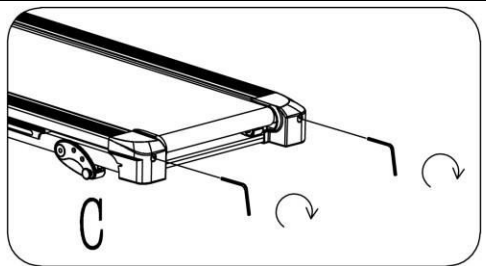
Поставете магнитния край на предпазния ключ в конзолата и прикрепете противоположния край с предпазната скоба към облеклото си, преди да започнете тренировката. За да прекратите тренировката си, натиснете бутона STOP или извадете ключа за безопасност. Беговата пътека ще спре веднага след едно от тези действия.

РЪКОВОДСТВО ЗА ПОДДРЪЖКА

Общото почистване ще ви помогне да удължите живота и да подобрите работата на вашата бягаща пътека. Дръжте уреда чист и поддържан, като почиствате редовно компонентите, като почиствате двете изложени страни на лентата за движение, за да предотвратите натрупването на прах под колана. Дръжте обувките си чисти, така че мръсотията от обувките да не носи лентата. Почистете повърхността на лентата за движение с помощта на чиста влажна кърпа. Пазете течности далеч от електрическите части и ремъка.

РЕГУЛИРАНЕ НА БЯГАЩАТА ПОВЪРХНОСТ

Поставете бягащата пътека на равна повърхност и я настройте на 3, 5 - 5 km / h, за да проверите и вижте дали ремъкът (20) се движи от центъра.

<p>Ако въртящият се ремък (20) се измества надясно, завъртете регулиращия болт от дясната страна clockwise завъртете по посока на часовниковата стрелка, след това завъртете левия регулиращ болт counter завъртете обратно на часовниковата стрелка. Ако коланът не се движи, повторете тази стъпка, докато се центрира. Вижте изображение А.</p>	
<p>Ако въртящият се ремък (20) се измества наляво, завъртете регулиращия болт от лявата страна на оборот по часовниковата стрелка, след това завъртете десния регулиращ болт завъртете обратно на часовниковата стрелка. Ако коланът не се движи, повторете тази стъпка, докато се центрира. Вижте изображение Б.</p>	
<p>С течение на времето ремъка за движение (20) ще се разхлаби. За да затегнете колана, завъртете двата ляв и десен регулиращ болт един пълен завой по часовниковата стрелка. Проверете напрежението на колана. Продължете този процес, докато коланът е в правилното напрежение. Уверете се, че и двете страни са еднакво регулирани, за да се осигури равномерно подравняване на колан. Вижте изображение В.</p>	

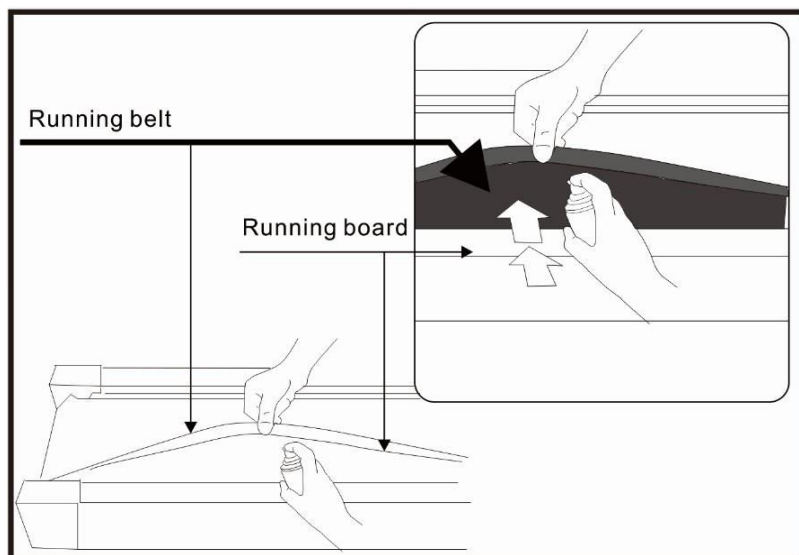
СМАЗВАНЕ НА ПЪТЕКАТА

Смазването на лентата за бягане е от съществено значение, тъй като триенето влияе върху продължителността на експлоатационния живот на бягащата пътека. Затова препоръчваме редовно да проверявате лентата.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги изключвайте бягащата пътека от електрическия контакт преди да почистите, смажете или поправите устройството.

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.



Препоръчва се следната таблица:

ЗАБЕЛЕЖКА:

- За по-добро поддържане на бягащата пътека и удължаване на живота ѝ, се препоръчва машината да се изключи за 10 минути на всеки 2 часа и да се изключи напълно, когато не се използва.
- Разхлабеният ремък ще доведе до плъзгане на плъзгача, когато е в употреба, докато прекалено стегнатият задвижващ ремък ще доведе до намаляване на производителността на двигателите и ще създаде по-голямо триене между ролковите и движението на коланите. Най-подходящата плътност на лентата е 50 - 75 мм от таблата.

ОТКРИВАНЕ И ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

Проблем	Причина	Решение
Treadmill will not start	Не е включена.	Включете кабела в контакта.
	Ключът за безопасност не е поставен.	Поставете ключа за безопасност.
Running speed inaccurate	Не е калибриран правилно.	Калибрирайте скоростта.
E01 & E13: Communication failure	Проводниците от компютъра и дънната платка за управление не са свързани правилно.	Проверете кабелните връзки от компютъра към контролния панел.
		Ако трансформаторът е повреден, свържете се с отдела за обслужване на клиенти.
E02: Burst clash protection	Трансформаторът е повреден.	Проверете кабелните връзки от компютъра към таблото за управление и ако е необходимо, сменете проводниците и / или платката за управление.
E02: Burst clash protection	Входящото напрежение е по-ниско от 50% от необходимото напрежение.	Проверете входящото напрежение срещу необходимото напрежение. Проверете кабелните връзки

		към двигателя. Проверете контролния панел, сменете ако е необходимо.
E03: No speed sensor signal	Сигналът на датчика за скорост не може да бъде получен от контролния панел.	Проверете дали кабелът на сензора е правилно свързан и ако е повреден, сменете кабела. Проверете дали магнитният сензор не е повреден и го заменете, ако е необходимо.
E04: Incline failure	Наклоненият двигател е повреден ИЛИ проводникът за наклонения двигател не е свързан правилно или е повреден.	Свържете отново или заменете кабела за наклонения двигател. Сменете наклонения двигател.
E04: Incline failure	Входящото напрежение е твърде ниско или твърде високо. Контролната платка е повредена.	Рестартирайте бягащата пътека. Проверете дали входящото напрежение е правилно. Проверете контролната платка, сменете я, ако е повредена.
E05: Current overload protection (Self Protecting System)		Проверете движещите се части на бягащата пътека, за да се уверите, че работят правилно. Проверете двигателя, слушайте за странни шумове и проверете за мирис на изгаряне. Ако е необходимо, сменете двигателя.
	Подвижната част на бягащата пътека е заседнала и следователно двигателят не може да се върти правилно.	Проверете горния и средния проводник, за да видите дали контролната платка е свързана. Ако проводникът е бил пробит или повреден, ще трябва да го замените. Ако проблемът не е отстранен, може да се наложи да смените контролния панел.

СЪХРАНЕНИЕ

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

ВАЖНО СЪОБЩЕНИЕ

- 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 свързваща. Натрупаните данни не винаги могат да бъдат точни по отношение на неконтролируеми човешки и екологични фактори.

ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

След изтичане на срока на годност на продукта или ако евентуалният ремонт е нерентабилен, изхвърлете го в съответствие с местните закони и екологично чист в най-близкия боклук.

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