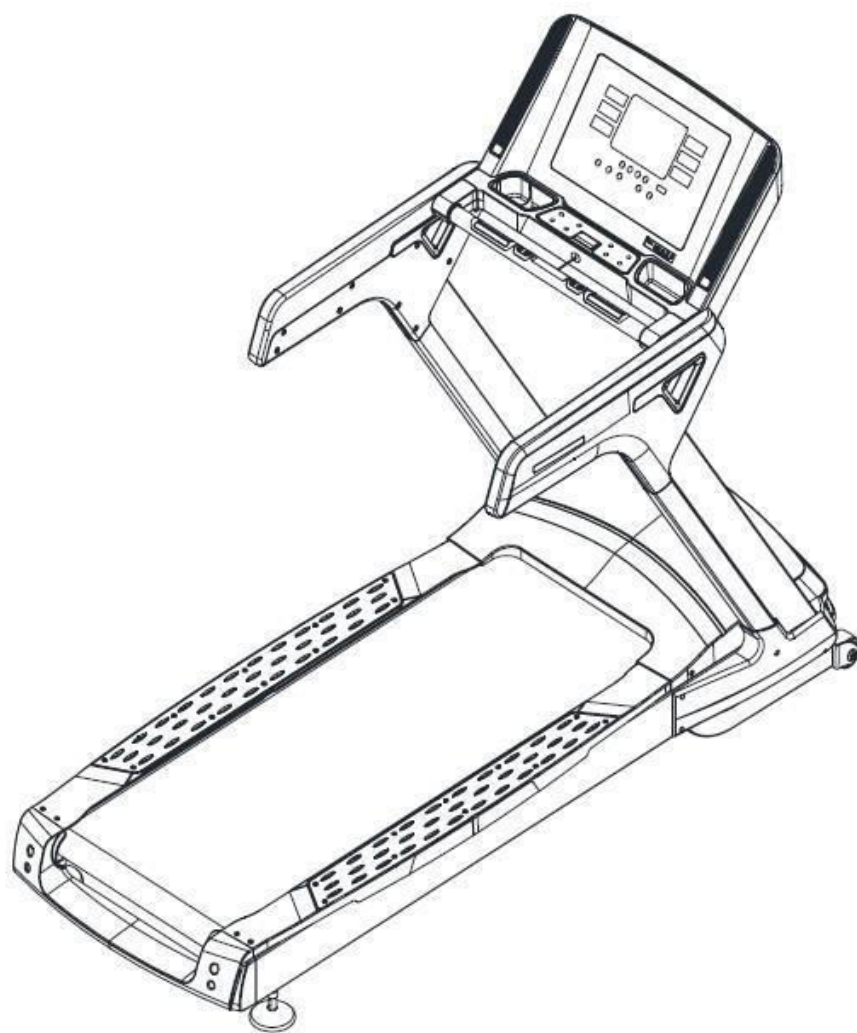




РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

IN 13970 Бягаща пътека inSPORTline Gardian G8



СЪДЪРЖАНИЕ :

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Error! Bookmark not defined.
ВНИМАНИЕ	3
БЕЗОПАСНО ИЗПОЛЗВАНЕ	Error! Bookmark not defined.
ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ	Error! Bookmark not defined.
ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ	Error! Bookmark not defined.
НАЧАЛО	Error! Bookmark not defined.
ПОДГРЯВАЩИ УПРАЖНЕНИЯ	10
РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	Error! Bookmark not defined.
ДИСПЛЕЙ	12
БУТОНИ	Error! Bookmark not defined.
РЪЧЕН РЕЖИМ	Error! Bookmark not defined.
РЕЖИМ ОБРАТНО БРОЕНЕ	Error! Bookmark not defined.
ПРЕДВАРИТЕЛНО ЗАДАДЕНИ ПРОГРАМИ	Error! Bookmark not defined.
ПОТРЕБИТЕЛСКА ПРОГРАМА	Error! Bookmark not defined.
ПРОГРАМА ЗА СЪРДЕЧНА ЧЕСТОТА	16
ДИАГНОСТИКА (ГРЕШКИ ДИСПЛЕЙ)	17
БЕЗОПАСНА ТРЕНИРОВКА	19
ПОДДРЪЖКА	Error! Bookmark not defined.
ПОДДРЪЖКА НАСОКИ	Error! Bookmark not defined.
МЕТОД ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА БЯГАЩАТА ПОВЪРХНОСТ	20
РЕГУЛИРАНЕ НА БЯГАЩАТА ПОВЪРХНОСТ	Error! Bookmark not defined.
МЕТОД НА РЕГУЛИРАНЕ	21
РАЗГЛОБЕН ВИД	21
СПИСЪК С ЧАСТИ	Error! Bookmark not defined.
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ЗА ГАРАНЦИЯ И РЕКЛАМАЦИЯ	Error! Bookmark not defined.

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ВНИМАНИЕ: За да избегнете наранявания и травми, трябва да обърнете внимание на следните инструкции:

1. При започване на тренировка прикрепете предпазния ключ.
2. Когато правите упражнения, движете ръцете си нормално и гледайте право напред. Не гледайте надолу.
3. Моля, увеличавайте скоростта на бягане постепенно. Адаптирайте се към моментната скорост преди да преминете на следващо ниво.
4. При спешен случай натиснете аварийния бутон или махнете предпазния ключ.
5. Оставете устройството само когато то е спряло изцяло.

Забележка: Следвайте стриктно инструкциите за сглобяване на бягащата пътека.

ВНИМАНИЕ

Моля, прочетете внимателно инструкциите преди да използвате бягащата пътека.

1. Консултирайте се с вашия лекар преди да започнете да изпълнявате която и да е тренировъчна програма.
2. Уверете се, че всички болтове са добре затегнати.
3. Не монтирайте пътеката на влажно място, това може да доведе до повреди. Ние не носим отговорност за повреди, причинени по тази причина.
4. Носете спортни дрехи и обувки докато тренирате.
5. Не тренирайте поне 40 минути след хранене.
6. Правете подгръващи упражнения, за да се избегнете нараняване.
7. Хора, които страдат от Хипертония, трябва да се консултират с лекар преди започване на упражнения.
8. Дръжте децата далече от пътеката, за да избегнете наранявания.
9. Тази бягаща пътека е предназначена само за възрастни.
10. Не поставяйте нищо по частите и дупките на пътеката. Това може да доведе до повреди.

БЕЗОПАСНО ИЗПОЛЗВАНЕ

Свържете захранващия кабел само след завършване на инсталацията. Протекционният капак на мотора трябва да бъде сложен на място. Свържете захранващия кабел към контакт с 16А. Предлагаме ви да използвате максималнотокова защита, за да се гарантира вашата безопасност.

1. Монтирайте пътеката на чисто място и на равен терен. Не поставяйте бягащата пътека на дебел килим, за да не се наруши вентилацията под пътеката. Трябва да има поне 0,6 метра свободно пространство около пътеката. Не поставяйте пътеката близо до вода или на открито, избягвайте влажни места. Захранващият кабел е специфичен, затова ако се повреди, моля поръчайте нов от търговеца или се свържете директно с производителя.
2. Докато монтирате бягащата пътека не позволявайте тя да закрие контакта, в който ще включвате захранващия кабел.
3. Никога не стартирайте пътеката докато стоите на бягащата повърхност. След включването ѝ може да има пауза преди бягащата повърхност да започне да се движи. Трябва винаги да стоите на страничните не плъзгащи се релси докато лентата започне да се движи.
4. Никога не носете дълги, широки дрехи докато тренирате, тъй като те могат да се закачат или заклеят и да доведат до инциденти. Трябва да се носят маратонки или спортни обувки с гумени подметки.
5. Някоя регулируема част не трябва да стърчи или да ограничава движенията на потребителя.
6. Никога не премахвайте предпазния капак. Ако трябва да го отворите за поддръжка първо се уверете, че сте изключили захранващия кабел от контакта.
7. Дръжте децата си далеч от бягащата пътека докато е включена.
8. Когато използвате пътеката за пръв път, дръжте парапетите докато свикнете с движението.
9. Бягащата пътека е направена за определена цел. Моля, не я ремоделирайте за други цели. Ако пътеката внезапно започне да увеличава скоростта си и да вдига нивото или

дава грешка в системата, моля, изключете предпазния ключ и пътеката веднага ще спре.


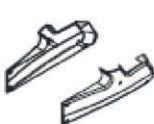















10. **Товароносимост:** 180 кг.

11. **Категория:** **SB** (EN957) - предназначена за професионална и клубна употреба.

12. **ВНИМАНИЕ!** Измерването на сърдечната честота може да не е съвсем точно.
Прекомерното натоварване може да доведе до сериозни травми и дори до смърт.
Ако започнете да се чувствате замаяни веднага преустановете тренировка.

ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ

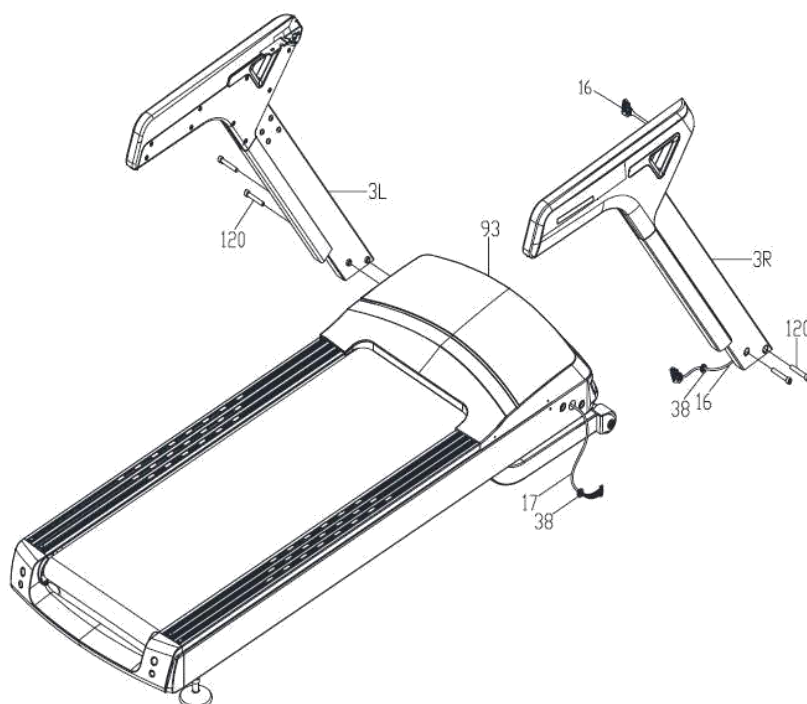
Следната таблица описва частите на пътеката. Когато отворите кашона, ще откриете необходимите части.

			
3L/R. Upright	35L/R. Upright cover	66. Silicone oil	67. wrench 19-22
			
68. wrench 17-19	69. Wrench	70. 10#wrench	71. 6#wrench
			
72. 5#wrench	73. 4#wrench	120. screw M12*70	90. spring line
			
93. Frame assembly	112. meter assembly	141. screw M5*15	124. screw M8*15
			
152. washer $\varnothing 9 \times \varnothing 16 \times t1.6$			

МОНТАЖ:

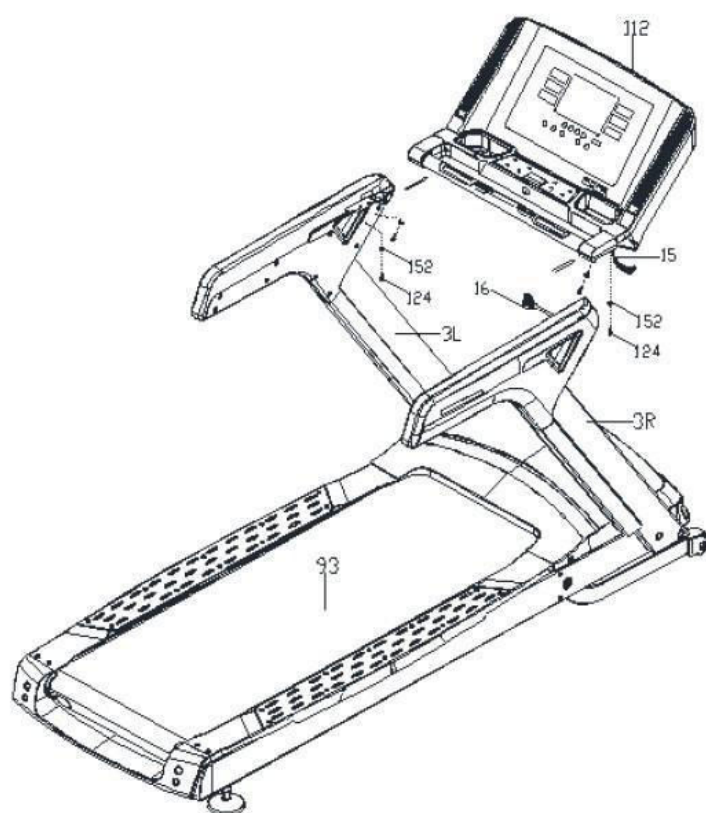
Стъпка 1:

Свържете долния проводник на контролния панел (17) със средния (16). След това сложете L / R в изправено положение на монтаж на рамката (93), свържете ги с винт M12*70 (120). Не ги стягайте .



Стъпка 2

Сложете контролния панел (112) с лицевата страна на горе(3L/R).Свържете средния проводник на панела(16) с горния на компютъра (15)Използвайте винт M8*15 (124) и шайба (152) за да ги затегнете.



V8 Свързване на проводниците

1. Използвайте подходящ инструмент ,за да разглобите панела покриващ проводниците (фиг. 1 и 2). После изкарайте горния проводник извън контролния панел(фиг. 3).



фиг. 1



фиг. 2



фиг. 3



фиг. 4

2. Сложете средния проводник в дясната дупка на панела (фиг. 4 и 5). След това ги свържете (фиг. 6).



фиг. 5



фиг. 6

3. Закрепете панела върху рамката. Използвайте винтове и ключ M6. Стегнете здраво всеки от четирите болта M8*15 и шайби $\varnothing 9 \times \varnothing 16 \times t1.6$ (фиг. 7 и 8).



Фиг. 7



фиг. 8

4 След това сложете жицата в панела. Използвайте гаечния ключ за да се сглоби и деинсталира панел (вдясно. - фигура 9). ПОСТАВЕТЕ кутията за съхранение (в полето за принадлежност) на панела (фиг. 10).



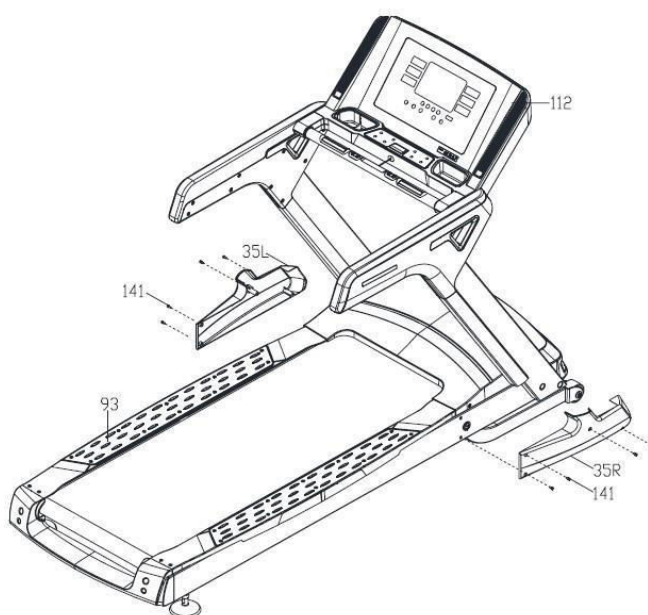
фиг. 9



фиг. 10

Стъпка 3

Затягате винта M12 * 70 (120), плътно. Поставете изправен капака (35 L / R) върху модула на рамка (93) с винта M5 * 10 (141).



Стъпка 4 За да се нивелира по височина, можете да използвате инструмента 17-19 и 19-22 гаечен ключ, за да прецизира това - обратно на часовниковата стрелка, за да се повиши височина, посока на часовниковата стрелка, за да се намали височината.



ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

Размер при монтаж (mm)	2160*890*1480 mm	Скорост	1 — 20 Km/h
Диапазон наклон	0 - 18%	Мотор спец. (HP)	6.0 HP (PEAK)
Бягаща повърхност (mm)	1550*550 mm	Input Volt (V)	220 – 240 V
N.W.	166 кг.	Макс.изходяща мощност	2200 W
Максимална товароносимост	180 кг.	Работна температура	0 ~ 28 °C
IPS дисплей	Скорост, Време, Дистанция, Калории, Пулс		
Безопасна протекция и предимство на продукта	<p>A. Червени ключове за безопасност (функция, базирана на магнитна плоча).</p> <p>B. Претоварване и функция пренатоварване в микрокомпютъра.</p> <p>C. Ясен LED екран и контролен панелен дисплей.</p> <p>D. 1.0—20 км/ч скорост.</p> <p>E. Метод за регулиране на честотата, регулирането на скоростта е много плавно и гладко.</p> <p>F. Буферната система прави упражнението естествено и гладко и в същото време омекотява въздействието върху крака, глезенната става и други части на тялото.</p> <p>G. Предпазителят може да продължи да функционира само когато рестартирате ръчно, което може да предотврати повреди.</p> <p>H. Интелигентна система против експлозии реагира за 0,3 сек., осигуряваща максимална защита.</p>		

НАЧАЛО

ПОДГОТОВКА

Ако сте на повече от 45 години или имате проблеми със здравето и това е първият път, в който ще използвате бягаща пътека, моля, консултирайте се с вашия лекар преди упражнения. Преди да използвате моторизирана пътека, моля, първо научете как да я използвате – как да стартирате, спирате и регулирате скоростта. Може да я използвате след като се запознаете с функциите. След това застанете на страничните не плъзгащи се релси и хванете парапетите с двете ръце. Включете пътеката и пуснете ниска скорост, стойте изправен, гледайте напред и се опитайте да стъпите на бягащата повърхност няколко пъти с един крак. Чак тогава стъпете и започнете тренировка. След като се адаптирате може да увеличите скоростта до 3-5 km/h и да се придържате към нея за около 10мин. След това спрете пътеката бавно.

УПРАЖНЕНИЯ

Вървете 1km с постоянно темпо и засечете колко време ви е отнело (15-25мин). Вървете 1 km със скорост 4,8km/h (около 12мин). След завършване на упражнението няколко пъти, може да вдигнете скоростта и наклона. Направете си хубава 30-минутна тренировка. Когато правите упражнения с ходене не бързайте.

ПОВТОРЕНИЯ

Максималният брой повторения са 3-5 пъти в седмицата за 16-60мин. Добре е да си изготвите програма, а не да тренирате хаотично. Може да контролирате интензивността на движенията със скоростта и наклона. Не препоръчваме да пускате наклон при започване на тренировка.

Когато искате да увеличите интензивността на тренировката, увеличаването на наклона би било най-ефективно.

КАК ДА ТРЕНИРАМЕ

Най-добре е тренировката да продължава 15-20мин. Загрявка за 2мин чрез ходене 4,8km/h. Тогава увеличете скоростта до 5,3km/h и след това 5.8km/h. Всяка част трябва да трае по 2мин. След това добавяйте по 0,3km/h на всеки 2 мин., докато не започнете да дишате учестено. Продължете да тренирате на тази скорост. Ако почувствате, че дишате трудно, намалете скоростта с 0,3km/h. Накрая, оставете 4мин. да редуцирате скоростта. Ако ви е трудно да се справите с интензивността, може да намалите наклона.

ИЗГАРЯНЕ НА КАЛОРИИ – Този начин ви позволява да горите калории. Загрейте за 5мин. На 4-4,8km/h скорост, после добавете 0,3km/h на всеки 2 мин. Продължавайте да увеличавате скоростта докато почувствате предизвикателство да се справите с упражнението продължете 45мин. Ако искате повече интензивност, може да тренирате 1час на тази скорост. Може да тренирате докато гледате телевизия. Добавете 0,3km/h всеки път, когато видите реклами и се върнете към предишната скорост в края на рекламите. Намалете за поне 4 минути.

ОБЛЕКЛО

Всичко, от което се нуждаете, е чифт обувки, които ви позволяват да протегне краката си напълно и в същото време да няма мръсотия по обувките и подметките, така че да не носят мръсотия върху пътеката. Мръсотията и други чужди тела могат да доведат до повреди. Трябва да се носят удобни дрехи.

ПОДГРЯВАЩИ УПРАЖНЕНИЯ

Добре е да направите няколко подгриващи упражнения преди бягане. Затоплените мускули са по-лесни за стягане, затова отделете 5-10мин. за подгриване. Повторете упражненията, показани на картинките:

	<p>Докоснете пръстите</p> <p>Свийте коленете си леко и се наведете надолу.</p> <p>Отпуснете гърба и раменете. Опитайте се да докоснете пръстите си. Задръжте в тази позиция за 10-15 секунди.</p> <p>Повторете 3 пъти.</p>
	<p>Подколянно сухожилие</p> <p>Седнете и изпънете единия си крак, а другия сгънете навътре.</p> <p>Дръжте го максимално близо до тялото. Дайте най-доброто от себе си и се опитайте да докоснете пръстите си за 10-15 секунди.</p> <p>Повторете 3 пъти.</p>
	<p>Прасец и ахилесово сухожилие</p> <p>Подпрете стена или дърво с две ръце с единия крак протегнат зад вас.</p> <p>Дръжте крака изправен и петата на земята.</p> <p>Стойте в тази позиция 10-15сек.</p> <p>Повторете 3 пъти на всеки крак.</p>

	<p>Квадрицепс</p> <p>Подпрете се на стена или маса за упора и протегнете лявата си ръка назад, за да хванете глезена си.</p> <p>Издърпайте до задните си части докато усетите напрежение в бедрото.</p> <p>Задръжте за 10-15сек.</p> <p>Повторете 3 пъти за всеки крак</p>
	<p>Вътрешен участък на бедрото</p> <p>Седнете и допрете подметките си. Коленете трябва да сочат навън.</p> <p>Издърпайте краката си към слабините.</p> <p>Задръжте за 10-15сек.</p> <p>Повторете 3 пъти.</p>

РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКПЛОАТАЦИЯ

ДИСПЛЕЙ



1. **Прозорец за време:** Показва времето на бягане. Отброява от 0:00 до 99:59 мин. Когато лимитът е достигнат, започва да отброява от 0:00 мин. Обратно отброяване – започва от зададеното време до 0:00. Когато достигне 0:00, пътеката бавно намаля и спира да се движи. Когато пътеката спре изцяло, ще се включи спящ режим.
2. **Прозорец за дистанция:** Показва пробяганата дистанцията от 0.00 до 99.90 км. Когато лимитът е достигнат, започва да отброява от 0.00 km. Обратно отброяване – започва от зададената дистанция до 0.00. Когато достигне 0.00, пътеката бавно намаля и спира да се движи. Когато пътеката спре изцяло, ще се включи спящ режим.
3. **Прозорец Пулс:** Показва моментния пулс на потребителя. Ако трениращият сложи ръце на сензорите за пулс, системата автоматично ще засече моментния пулс и ще го покаже на екрана. Отчита от 22 до 250. Тази функция е ориентировъчна и не може да служи за медицински цели.
4. **Прозорец Калории:** Показва количеството изгорени калории от 0 до 9999кал. Когато лимитът е достигнат, започва да отброява от 0. Обратно отброяване – започва от зададените параметри до 0. Когато достигне 0, пътеката бавно намаля и спира да се движи. Когато пътеката спре нацяло, ще се включи спящ режим.
5. **Прозорец Скорост:** Показва моментната скорост от 1,0 до 20 km/h.

6. **Прозорец Наклон:** Показва моментния наклон от 0 до 18°
7. **Прозорец Матрица:** Показва състезателна писта в ръчен режим. Наклонът и скоростта са показани в средата на екрана.

БУТОНИ

1. START (СТАРТ) – натиснете бутона един път, за да стартирате пътеката.
2. STOP (СТОП) – натиснете бутона, за да спрете пътеката по време на бягане.
3. MODE (РЕЖИМ) – натиснете бутона и изберете обратно време, обратна дистанция и обратни калории.
4. PROGRAMS (ПРОГРАМИ) – изберете една от 24 предварително зададени програми и 2 потребителски програми чрез нееднократно натискане на бутона.
5. SPEED + (СКОРОСТ +) – натиснете бутона докато бягате и скоростта ще се увеличи с 0,1km/h. Също така може да задавате докато избирате време, дистанция и калории.
6. SPEED - (СКОРОСТ -) – натиснете бутона докато бягате и скоростта ще се намали с 0,1km/h. Също така може да задавате докато избирате време, дистанция и калории.
7. INCLINE + (НАКЛОН +) – натиснете бутона докато бягате и наклонът ще се увеличи.
8. INCLINE - (НАКЛОН -) – натиснете бутона докато бягате и наклонът ще се намали.
9. VOLUME START AND STOP – натиснете бутона, за да стартирате или паузирате музиката.
10. "Sound +" – Натиснете бутона, за да увеличите звука.
11. "Sound -" – Натиснете бутона, за да намалите звука.
12. "Former music" – Натиснете бутона, за да започне предната песен.
13. "Next music" – Натиснете бутона, за да започне следващата песен.

РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

РЪЧЕН РЕЖИМ

Когато включите машината, контролният панел ще издаде звук и след 2 сек. пътеката ще включи спящ режим. Вкарайте безопасителния ключ и натиснете СТАРТ, за да тръгне пътеката. Бягащата повърхност ще започне да се движи много бавно и времето, дистанцията и калориите ще започнат да отброяват. Може да промените скоростта и наклона с натискане на SPEED +, SPEED -, INCLINE + и INCLINE -.

ОБРАТНО БРОЕНЕ

РЕЖИМ ОБРАТНО ОТБРОЯВАНЕ НА ВРЕМЕ

1. Докато е в спящ режим натиснете MODE един път, така прозорецът с времето ще започне да мига. Времето по подразбиране е до 30 минути. Натиснете SPEED + и SPEED -, за да зададете желаното време – 5:00-99:00мин.
2. Натиснете START и започнете тренировката. Когато обратното броене е изпълнено, пътеката ще спре автоматично. Може да промените скоростта и наклона по време на тренировката.

РЕЖИМ ОБРАТНО ОТБРОЯВАНЕ НА РАЗСТОЯНИЕ

1. Докато сте в режим на готовност, натиснете бутона "MODE" два пъти, така че прозорецът за разстояние започва да мига. Разстоянието по подразбиране е

предварително настроен на 5 км. Натиснете "SPEED +" и "SPEED -" за задаване на разстоянието, което искате. С всяко натискане увеличава / намалява стойност с 0.1 км. Регулируемият диапазон е 0,50 - 99.00 км

2. Натиснете бутона "START" и започнете да тренирате. Щом броячът се изпълни, пътеката ще спре автоматично. Можете да регулирате скоростта и наклона по време на движение.

РЕЖИМ ОБРАТНО ОТБРОЯВАНЕ НА КАЛОРИИ

1. Докато сте в режим на готовност, натиснете бутона "MODE" два пъти, така че прозорецът на калории започва да мига. Разстоянието по подразбиране е предварително настроен на 100 кал. Натиснете "SPEED +" и "SPEED -" за да зададете размера на калории, което искате. С всяко натискане увеличава стойност / намалява с 10 изч. Регулируемата диапазон е 20 - 990 калории.
2. Натиснете "Start" и да започнете да тренирате. Щом броячът се изпълни, пътеката ще спре автоматично. Можете да регулирате скоростта и наклона по време на движение.

ПРЕДВАРИТЕЛНО ЗАДАДЕНИ ПРОГРАМИ

Докато е в режим на готовност, натиснете бутона "PROGRAM". Можете да избирате от 24 предварително зададени програми. Времето за неизпълнение на програмата е 30 минути. Натиснете "SPEED +" и "SPEED -" да избере път, когато искате, натиснете "Start" и започнете да тренирате. Когато времето се отброи до нула, пътеката спира. Вижте таблицата по-долу програма:

Program/Time		Fixed time 30 minutes/10 = each phase									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P1	Speed	1	1	4	3	4	3	5	4	2	5
	Incline	1	1	2	3	3	1	2	2	3	2
P2	Speed	2	5	4	6	4	6	4	2	5	2
	Incline	1	2	3	3	2	2	3	5	2	2
P3	Speed	2	5	4	5	4	5	4	4	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	6	2
	Incline	4	5	6	6	9	9	10	10	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	5	6	7	7	5	3	3

P11	Speed	3	5	8	8	9	5	7	6	3	2
	Incline	4	5	6	6	9	9	10	10	6	3
P12	Speed	3	5	5	4	4	6	4	2	3	4
	Incline	3	5	6	7	10	10	10	10	6	3
P13	Speed	3	5	7	8	9	10	8	5	4	4
	Incline	1	2	3	4	5	5	4	3	2	1
P14	Speed	2	4	6	8	10	10	8	6	4	2
	Incline	4	5	6	7	8	8	7	6	5	4
P15	Speed	3	4	7	8	10	9	8	6	5	4
	Incline	3	4	5	6	7	8	8	5	3	2
P16	Speed	2	3	5	4	5	5	7	5	4	2
	Incline	0	2	2	4	4	6	6	1	1	0
P17	Speed	2	6	8	3	9	4	10	4	3	2
	Incline	6	6	10	10	3	3	3	7	1	0
P18	Speed	1	5	4	5	9	5	4	5	3	2
	Incline	5	5	8	8	10	10	10	7	1	0
P19	Speed	3	4	8	4	3	8	6	4	4	1
	Incline	2	4	4	4	4	2	3	3	1	0
P20	Speed	3	2	3	6	6	6	6	5	2	2
	Incline	3	3	5	5	5	5	2	2	1	0
P21	Speed	2	6	5	6	8	6	7	4	3	2
	Incline	2	3	3	3	4	4	1	1	2	0
P22	Speed	2	4	6	8	10	8	6	4	6	6
	Incline	2	3	6	6	3	5	9	3	5	3
P23	Speed	2	4	6	8	4	2	7	8	10	1
	Incline	3	6	5	3	5	3	5	5	4	2
P24	Speed	2	4	6	4	6	8	10	8	6	4
	Incline	2	5	5	3	5	5	3	3	4	2

ПОТРЕБИТЕЛСКИ ПРОГРАМИ

Докато е в режим на готовност, натиснете бутона " PROGRAM " и изберете една от две потребителски програми (U1, U2). Времето за изпълнение на програмата е 30:00 мин. Натиснете "SPEED +" и "SPEED -", за да изберете желаното от вас време. Натиснете бутона "MODE", за да потвърдите настройката и да настроите скоростта и наклона за всяка фаза на програмата. Натиснете "SPEED +" и "SPEED -", за да изберете скорост и " INCLINE +" и " INCLINE -", за да изберете наклон. Натиснете бутона "MODE", за да потвърдите настройките си и да въведете следващата настройка на програмата. След установяване на всичко, натиснете "Start" и започнете да тренирате. Когато времето се отброи до нула, пътеката ще спре автоматично.

СЪРДЕЧНА ЧЕСТОТА (MATCH FUNCTION)

- Докато е в режим на готовност, натиснете "PROGRAM" и да избере една от програмите за измерване на пулса - HRC1, HRC2 или HRC3. Времетраенето на програмата по подразбиране е 30:00 мин. Променете времето, като натиснете "SPEED +" и "SPEED -". Натиснете бутона "MODE", за да потвърдите и да въведете възраст. След натискане на бутона "MODE", за да потвърдите, натиснете "Start" и започнете да тренирате. Когато времето се отброи до нула, пътеката ще спре автоматично.
- Устройството проверява сърдечното натоварване на всеки 15 секунди. Когато открие, че сърдечната честота е по-ниска от целевата сърдечната честота, скоростта ще се увеличи. Ако сърдечната честота не достигне целевата зона в 15 секунди, наклонът ще се увеличи. Скоростта и наклона се увеличават последователно. От друга страна, когато сърдечната честота е по-висока от целевата сърдечна честота, скоростта и наклона ще намалее последователно. Скорост се променя от 0.2 km, наклонът от 1 °.
- Установена цел на сърдечната честота
Програма за сърдечна честота HRC1: целева сърдечна честота = $(220 - \text{възраст}) * 0.65$
Програма за сърдечна честота HRC2: целева сърдечна честота = $(220 - \text{възраст}) * 0.75$
Програма за сърдечна честота HRC3: целева сърдечна честота = $(220 - \text{възраст}) * 0.85$



Можете да използвате колан на гърдите за измерване на текущата сърдечна честота. Засичане на честотата на сърдечния ритъм в реално време е най-надежден начин да го засечете по време на тренировка. Целият пояс е водоустойчив. Коланът на гърдите измерва сърдечната честота много прецизно. Проучванията показват, че ако спрете да тренирате, пулса ще спадне с 10 - 20 удара в минута. Коланът е проектиран да ви бъде удобно, докато тренирате. Той е толкова лек, че почти не го усещам и не се влияе от вятър, дъжд и влага. Коланът на гърдите издържа около 2500 часа. Ако тренирате 10 часа на седмица, може да продължи 5 години

ТЕСТ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА СЪРДЕЧНИЯ РИТЪМ

1. Задръжте леко сензора за пулса. След 5 секунди ще се появи текущата ви сърдечна честота. Данните са само за справка и не може да се използва за медицински цели.
2. Поставете колана на гърдите. След 5 секунди ще се появи текущата ви сърдечна честота. Данните са само за справка, не може да се използва за медицински цели. (Тази функция не е задължителна).

ИКОНОМИЧЕН РЕЖИМ

Това устройство има функция за пестене на енергия. Тя автоматично ще влезе в режим на пестене на енергия след 4 минути, без никаква дейност. Дисплея ще се изключи. За да го включите отново, натиснете произволен клавиш

MP3

Докато машината е включена, свържете MP3 устройство или друго аудио устройство. Можете да слушате музиката на контролния панел.

1. Когато включите SD карта или USB, избор на силата на звука и песен се осъществява чрез контролния панел.
2. Когато свържете устройството към външно MP3 устройство, избор на силата на звука и песен се извършва на самото устройство.

СИСТЕМА ЗА ПРОМЯНА И РЕГУЛИРАНЕ НА НАКЛОНА МЕТРИ - ИНЧОВЕ

А. Натиснете бутона "START" и издърпайте ключа за безопасност. След това свържете ключа за безопасност отново и можете да настроите метричен / инч система с "Speed +" или "Speed -" бутони. Изберете или "SI" (метрична система) или (инч система) "Eng" в прозореца на скоростта. След това натиснете "START", за да потвърдите и машината ще влезе в режим на готовност.

Б. Докато е в режим на готовност, натиснете "SPEED +", "SPEED -", "INCLINE+", "INCLINE -" бутон в същото време за 3 секунди и да влезе автоматично регулиране на наклон. След като приключите, устройството ще влезе в режим на готовност.

НАСТРОЙКА НА ПАРАМЕТРИТЕ НА КОНТРОЛНИЯ ПАНЕЛ

- Натиснете "SPEED +" и "SPEED -" по същото време. След това свържете захранването или извадите ключа за безопасност и след това го включете отново. Изчакайте, докато прозореца на калории и скорост покаже "0" Освободете бутоните за скорост и влезете в режим на контролния панел за настройки на параметрите
- Докато е в режим на настройка на параметрите, прозорецът на калории показва параметри 0 ~ 9 и прозореца за скорост показва параметър стойност. Използвайте "SPEED +/-", за да промените настройките на параметрите. Натиснете бутона "START" за да потвърдите настройката и да въведете следващата настройка на параметрите. Когато изключвате захранващия ключ за безопасност, устройството ще се намеси. След това включете ключа за безопасност обратно в (ще има още един звън) или натиснете "SPEED +" и "SPEED -" по същото време. Ще оставите настройките на параметрите.

No.	Параметър	Единица	Обхват
Конфигурация от контролния панел			
1	Най-ниска скорост	км/ч	0.3~3.0
2	Най- висока скорост	км/ч	8.0~25.0
3	Най-голям наклон	градус	12.0~20.0
4	Ускорение време/миля	s (секунди)	0.2~20.0
5	Намаляване на скоростта време /миля	S (секунди)	0.2~20.0
6	Най-ниска скорост съотношение пробег/въртене	mm (милиметра)	10.0~200.0
7	Средна скорост съотношение пробег/въртене	mm (милиметра)	10.0~200.0
8	Висока скорост съотношение пробег/въртене	mm (милиметра)	10.0~200.0
9	Самопроверка	mm (милиметра)	0.0~

Разрешаване на проблеми (грешки)

Er-1: включена ,но няма реакция

проверете захранването.

проверете връзката между компютъра и контролера.

Er-2: грешка на системата

- Проверете сигнала на двигателя за наклон.
- Проверете дали наклон мотора е повреден.
- Проверете дали контролера не е повреден.

Er-3: защита от по-високо напрежение.

- Уверете се ,че напрежението е в следните граници: AC220-240V.

Er-4: токова защита

- Проверете дали движещите се части на пътеката, не са притиснати. Проверете състоянието на смазване. Недостатъчното смазване на пътеката може да доведе до проблеми.
- Проверете бягащия колан или борда за износване.
- Проверете контролера на двигателя за повреда.

Er-5: защита за претоварване (тегло)

- Проверете дали движещите части не са заседнали .
- Проверете смазването. Ако липсва смазване се образува голямо триене между борда и бягащия колан ,което води до повреда.
- Проверете колана или борда за износване.
- Проверете контролера или мотора за повреда.

Er-6: моторът не работи

- Проверете връзката с мотора. Проверете кабелите и буксите дали са в изправност.
- Проверете контролера или мотора за повреда.

Er-7: контролерът не засича сигнал

- ☐ Проверете захранването на компютъра
- Проверете връзката между компютъра и контролера

Безопасност: Ключа за безопасност не работи:

- Проверете дали Ключа за безопасност е на правилното място
- Проверете магнита на ключа за безопасност.

Нищо не се изписва на компютъра

- ☐ Проверете захранването.
- Проверете дали ключа е на ON.
- Проверете токовите предпазители . Подмете ако е необходимо.

A. Функцията за заключване за безопасност

Ако се извади ключа за сигурност, на екрана ще се появи "SAFE" и няма да има аларма звук. Ако бягащата пътека работи, тя незабавно ще спре. Ако ключът за безопасност не е поставен в контролния панел, бутоните няма да работят.

B. Режим за пестене на енергия

Тази система има функция за пестене на енергия. Ако няма команда в рамките на 10 минути, системата ще влезе в режим на пестене на енергия и автоматично изключване на дисплея. Натиснете произволен бутон, за да рестартирате системата.

C. MP3 функция (персонализирани)

Свържете MP3 устройство или друго аудио оборудване, след като включите устройството. Компютърът ще пусне музиката и можете да регулирате силата на звука с помощта на бутона за аудио оборудване.

D. USB функция(персонализирани)

USB интерфейс може да се използва за свързване към външно устройство, като например USB диск или смартфони.. Свържете телефона чрез своя кабел за зареждане.

E. Изключване

Можете да изключите пътеката по всяко време.

Г. Внимание

1. Проверете захранването и безопасността преди да започнете упражнения.
2. По време на всички спешни случаи, издърпайте бутона за безопасност, за да се спре незабавно пътеката. След като поставите ключа за безопасност отново, системата влиза в режим на готовност.
3. При проблем се свържете с дистрибутора. Не се опитвайте да разглобявате или ремонтирате пътеката. Неправилната поддръжка може да доведе до повреда или нараняване

Безопасно УПРАЖНЯВАНЕ

Моля, консултирайте се с вашия лекар преди да започнете програма с физически упражнения. Те могат да препоръчат честотата, интензивността и продължителността на упражняване на базата на вашата възраст и здравословно състояние. Ако получите някой подобни симптоми по време на упражняване - болка или стягане в гръдния кош, нередовен сърдечен ритъм, задух, виене на свят или друг дискомфорт - моля, спрете веднага! Консултирайте се с вашия лекар преди да продължите да се упражняват. Ако използвате пътеката често, можете да изберете стандартна скоростта на ходене или джогинг скорост. Ако нямате опит или не сте сигурни какво е най-добрата началната скорост за вас, вижте данните по-долу:

Скорост 1 - 3.0 km/h	Хора със слаба физика
Скорост 3.0 - 4.5 km/h	Хора ,които не се упражняват често
Скорост 4.5 - 6.0 km/h	Нормална скорост за ходене
Скорост 6.0 - 7.5 km/h	Бързо ходене
Скорост 7.5 - 9.0 km /h	джогинг
Скорост 9.0 - 12.0 km/h	бегач средно ниво
Скорост 12.0 - 14.5 km/h	Бегач на напреднало ниво
Скорост над 14.5 km/h е	Отличен бегач

ВНИМАНИЕ:

Потребителите, които искат да упражняват ходене трябва да изберат 6 км/ч скорост или по-ниска.

Потребителите, които искат да упражняват по време на движение трябва да изберат 8 км/ч скорост или по-висока.

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОДРЪЖКА

ВНИМАНИЕ: Моля, уверете се ,че пътеката е изключена от захранването преди почистване или поддръжка.

1. ПОЧИСТВАНЕ (Пълното почистване ще удължи използването на пътеката за бягане.)

Съхранявайте бягащата пътека чиста. Не забравяйте да почистите откритите части от двете страни на бягащия колан, което може да намали наслагването на прах под него. Уверете се, че обувките са чисти и избягвайте поставянето на неща върху бягащия колан. Това може да повреди пътеката. В горната част на колана трябва да се почиства с влажна сапунена кърпа. Бъдете внимателни, за да се запази някаква течност далеч от електрическите компоненти и долната страна на бягащата повърхност.

ВНИМАНИЕ: Не забравяйте да изключите пътеката от електрическия контакт, преди да отворите капака на двигателя. Махнете капака на двигателя и вакуума под капака на двигателя най-малко веднъж годишно.

2. Смазване (на бягащата повърхност със специалното смазочно масло .)

Пътеката е предварително смазана. Изисква се по нататъшното ѝ редовно смазване ,за да се гарантира дълъг и продължителен живот .

Препоръчителна схема за смазване:

- | | |
|--|----------------|
| 1. Рядко използване (по –малко от 3 часа на седмица) | 1 път годишно |
| 2. Средно ползване (3 - 5 часа седмично) | всеки 6 месеца |
| 3. Често ползване (повече от 5 часа седмично) | всеки 3 месеца |

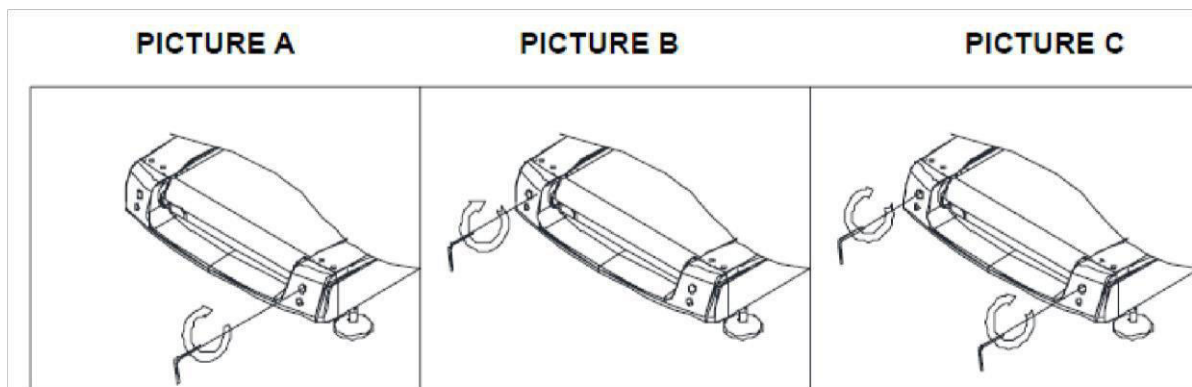
Предлагаме да закупите смазочното масло от местни дистрибутори или се свържете с нашата компания директно.

ПОДДРЪЖКА

- За да се запази и да удължи експлоатационния живот на вашия уред, ние ви предлагаме да се изключи захранването за 10 минути след всеки 2 часа на работа.
- прекалено хлабав колан ще се измъкне, при бягане; прекалено стегнат колан ще се отрази на работата на двигателя и може също така да се увеличи степента на износване на ролките и колана. Идеалното положение е, ако може да се вдигне колана от до около 50-75 мм.

КОЛАН - РАЗПОЛОЖЕНИЕ И НАСТРОЙВАНЕ

- Необходимо е да се коригира лентата за по-добро използване на бягащата пътека. Поставете колана в центъра. Поставете моторизираната пътека върху земята и оставете да работи със скорост от 6 - 8 мили в час. Наблюдавайте отклонението на движещата се лента. Ако тя се отклонява надясно, извадете ключа за безопасност и изключете захранващия кабел. Завъртете десния регулиращ болт по часовниковата стрелка с 1/4 оборот, включете захранващия кабел и ключа за безопасност – лентата започва да се движи. Наблюдавайте отклоненията на движещата се повърхност. Повторете горните стъпки, докато движещата се лента остане в средата.
- **Снимка А** Ако колана се отклонява наляво, изключете пътеката. Завъртете левия регулиращ болт по посока на часовниковата стрелка с 1/4 оборот, а след това включете захранващия кабел и ключ за безопасност. Лентата започва да работи. Наблюдавайте дали колана още се отклонява. Повторете горните стъпки, докато лентата е центрирана.
- **Снимка В** След горната корекция или в течение на времето, колана може да се размести и ще трябва да се коригира . Издърпайте ключа за безопасност и захранващия кабел и завъртете левия и десния болтовете за регулиране по часовниковата стрелка с 1/4 оборот. Включете пътеката обратно и поставете ключа за безопасност - колана започва да работи. След това застанете на пътеката за бягане, за да потвърдите нейната стегнатост. Повторете горните стъпки, докато коригирате лентата правилно (picture C).



РЕГУЛИРАНЕ НА КОЛАНА

Лентата на движещата повърхност може постепенно да се разхлаби или да промени формата си след продължителна употреба, в следствие на което трябва да се регулира. Как се проверява лентата: Стартирайте пътеката, както обикновено и застанете върху бягащата повърхност. Ако смятате, че прескача понякога, това означава, че V-Belt лентата е отпусната. Трябва да се направи още едно потвърждение, за да видите коя част е в отпусната: Махнете четирите винта на капака на двигателя. Тогава оставете бягащата пътека да работи със скорост от 1 км / ч. Застани на бягащата повърхност, хванете ръкохватките и се опитайте да натиснете лентата по-силно с краката си. (Предлагаме потребителят да използва собственото тегло).

- ако бягащата повърхност не спре след приложения натиск , то лентата и моторът не се нуждаят от допълнително регулиране.
- Ако лентата спира, когато приложите натиск върху нея, но предния барабан не спира, то лентата е разхлабена. При този случай е необходимо да се настрои лентата за безопасна употреба (за регулиране на лентата за бягане вижте указанията по-горе).
- Ако лентата и валик спират при натискане на бягащата повърхност, то лентата е отпусната и трябва да се регулира за безопасна употреба.

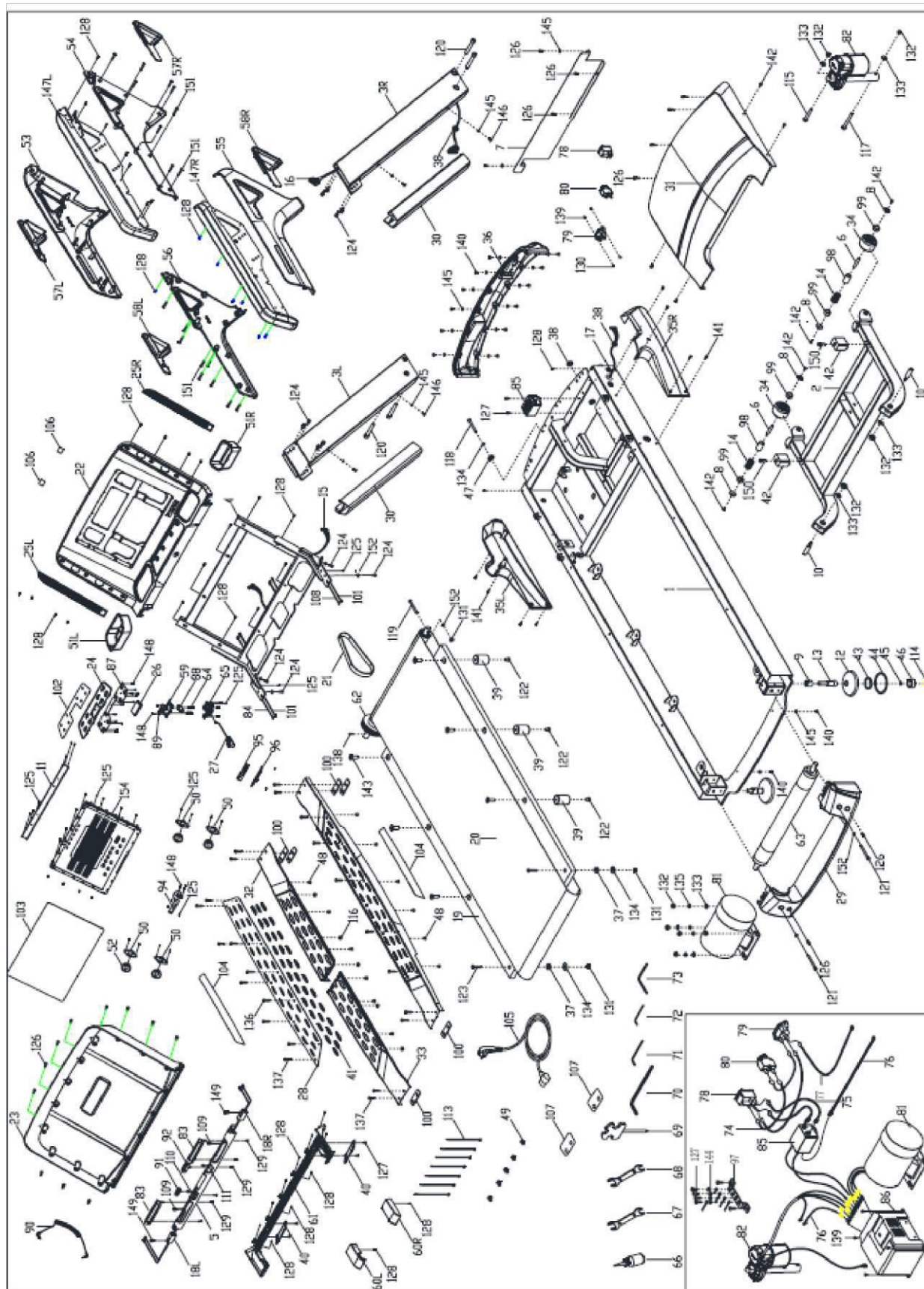
МЕТОД НА РЕГУЛИРАНЕ

Стъпка 1: Развийте 4 болта на предния капак на капака на двигателя и да го свалите.

Стъпка 2: Развийте четирите болта на мотора(не ги махайте) и регулирайте регулиращия болт на мотор. Можете да използвате ръцете си, за да променят хода на пояс между оста на двигателя и предния барабан. Ако е прекалено хлабав можете да върнете лентата V-Belt със 100%. Ако можете да се върнете моторния колан след корекция от около 80%, то колана на мотор е затегнат. Моля, коригирайте стегнатостта на V-колан, така че да може да се завърти с 80%.

Стъпка3: Заклучване на мотор рамата и монтаж на капака на двигателя.

разглобен вид:



Списък на частите

NO.	ITEM	DESCRIPTION	Q'TY		NO.	ITEM	DESCRIPTION	Q'TY
1	Main frame		1		2	Incline Bracket		1
3L/R	L/R Upright		2		4	Meter bracket		1
5	Handrail elbow		1		6	Transporting wheel axis		2
7	Controller baffle		1		8	Transporting wheel screw cover		4
9	Joint bearing nut		2		10	Incline connecting shaft	6#	2
11	PC board bracket base		1		12	Adjust foot pad		2
13	Universal joint		2		14	Needle roller bearing		2
15	Up wire of meter		1		16	Middle wire of meter	1	1
17	Lower wire of meter		1		18L/R	Handrail connecting tube left/right		2
19	Running board		1		20	Running belt		1
21	Multi-groove belt		1		22	Meter upper cover		1
23	Meter lower cover		1		24	Keyboard		1
25L/R	Loudspeaker Fixed Parts		2		26	Safety switch		1
27	Safety Key		1		28	Stainless steel footplate		2
29	Rear endcap		1		30	Upright decorative stripe		2
31	Upper Motor Cover		1		32	Side rail front		2
33	Back side rail		2		34	Moving wheel		2
35L/R	L/R Upright Cover		2		36	Front cover		1
37	Running board shock pad		2		38	Ring wire plug		4
39	Cushion		6		40	Wire cover board		2
41	Salix leaf type anti slip mat		66		42	Supporting cushion		2
43	O shape circle		2		44	O shape circle		2
45	O shape circle		2		46	Joint pad screw set		2
47	Electrostatic prevention screw cover		1		48	Stoppole G		12
49	Binding wire with a fixed seat		5		50	Loudspeaker fixed seat		4
51L/R	Storage box		2		52	Loudspeaker fixed seat		4
53	Left handrail side cover L		1		54	Left handrail side cover R		1

55	Right handrail side cover L		1		56	Right handrail side cover R		1
57L/R	Left triangle decorative sheet		2		58L/R	Right triangle decorative sheet		2
59	Safety switch board		1		60L/R	Pulse tube small cover L/R		2
61	Pulse tube under cover		1		62	Front roller		1
63	Back roller		1		64	Compression spring		2
65	Safety switch base		1		66	Silicon		1
67	Wrench	17 - 19	1		68	Wrench	19 - 22	1
69	Wrench		1		70	Wrench	M10*50*225L	1
71	Wrench	M6*80*80L	2		72	Single wire	M5*33*155L	1
73	Wrench	M4*25*145L	1		74	Single wire	16A, L150 mm, W/6 mm wire plug, w/2 pcs PC250 insulating bush	3
75	Hex nuts	16A, L300 mm, W/6m, wire plug, w/2 pcs PC250 insulating bush	2		76	Single earthen wire	16A, L200 mm, W/6 mm wire plug, w/1 pcs PC250	2
77	Single earthen wire	16A, L300 mm, W/6mm wire plug, w/2 pcs PC250 insulating bush	1		78	Power switch		1
79	End socket		1		80	Overload protector		1
81	Motor		1		82	Incline motor		1
83	Hand pulse components		2		84	Incline shortcut key lower wire		1
85	Filter		1		86	Controller		1
87	Keyboard PC board		1		88	Micro switch		1
89	Emergency button PC board		1		90	MP3 line		1
91	Incline shortcut key		1		92	Speed up shortcut key		1
93	Frame assembly		1		94	Wireless PC board		1
95	USB sticker		1		96	USB - PC board		1
97	Ground wire base		1		98	Moving wheel interval steel sleeve		2
99	Space sleeve		4		100	Washer		6
101	Pulse connect wire		2		102	Button sticker		1
103	Panel Sticker		1		104	Side rail sticker		2
105	Power cord		1		106	Loudspeaker sticker		2

107	Warning sticker		2		108	Speed shortcut key lower wire		2
109	Hand pulse wire		2		110	Incline shortcut key upper wire		1
111	Speed shortcut wire		1		112	Meter assembly		1
113	Binding band		7		114	Inner jump ring	φ 35hole outer diameter 37.8 thickness1.6	2
115	Bolt	M10*45	1		116	Nut	M6	10
117	Bolt	M10*60	1		118	Bolt	M8*70	1
119	Bolt	M8*70	1		120	Screw	M12*70	4
121	Screw	M8*80	2		122	Screw	M12*15	6
123	Screw	M8*40	2		124	Screw	M8*15	12
125	Screw	ST3.0*10	39		126	Screw	M6*15	21
127	Screw	M4*8	12		128	Screw	ST4.0*15	46
129	Screw	ST4.0*15 full threaded nickle 10.9 grade	6		130	Nut	M4 nickle	2
131	Nut	M8 nickle	3		132	Nut	M10 nickle	2
133	Washer	φ11*φ 20*t2.0 nickle	8		134	Washer	φ9*φ 24*t1.6 nickle	3
135	Washer	φ 10.2* φ 18.8*t3 nickle	4		136	Screw	M6*18L	10
137	Screw	M6*30L	18		138	Screw	M6*30 full threaded nickle 10.9 grade	1
139	Screw	M4*15 full threaded nickle 10.9 grade	6		140	Screw	M6*10 full threaded nickle 10.9 grade 14 mm in the head	14
141	Screw	M15*15 full threaded nickle 10.9 grade	8		142	Screw	M6*12 full threaded nickle 10.9 grade	8
143	Screw	M12*35 10.9 grade full threaded nickle	6		144	Washer	M4 nickle	4
145	Washer	φ 6.6* φ 16*t1.6 nickle	20		146	Screw	M6*10	4
147L/R	Left/Right foam handrail frame		2		148	Screw	ST2.2*6.5L	18
149	Screw	M8*15 full threaded nickle 10.9 grade 16 mm in the head	2		150	Screw	M8*20	2

151	Screw	M6*35 10.9 grade full threaded nickle			152	Washer	φ9*φ 16*t1.2 nickle	7
153	Screw	M4*12	4		154	Meter controller		1

Гаранционни условия и рекламации

Общи условия за гаранция и Определение на термините

Всички Гаранционни условия, посочени по-долу определя Гаранционно покритие и гаранционен иск

Процедура. Условия за гаранция и гаранционен иск, се уреждат от Закон № 40/1964 Coll. Гражданския процесуален кодекс, Закон № 513/1991 Coll., Търговския закон и Закон № 634/1992 Coll., Закона за защита на потребителите, както е изменена, и в случаите, които са не са посочени в тези правила гаранция.

Продавачът е SEVEN SPORT s.r.o. със седалище и адрес на Borivojova улица 35/878, Прага 13000, Company регистрационен номер: 26847264, регистрирано в Търговския регистър при Окръжен съд в Прага, раздел B, Insert, бр 116888.

Според действащите законови разпоредби, зависи дали купувачът е крайния клиент или не. "Купувачът, който е крайния клиент" или просто "крайния потребител" е юридическо лице, което не сключи и изпълни договора, за да работят или да се насърчи своите собствени търговски или бизнес дейности. "Купувачът, който не е крайния клиент" е бизнесмен, който купува стоки или ползва услуги за целите на използване на стоките или услугите, за собствените си бизнес дейности. Купувачът отговаря на Споразумението за Обща Закупуване и бизнес условия в степента, посочена в Търговския закон.

Тези Условия за гаранция и гаранционен иск, са неразделна част от всеки договор за покупка направена между продавача и купувача. Всички Гаранционни условия са валидни и обвързващи, освен ако не е посочено друго в Споразумението за покупка, в приложение към този Договор, или в друг писмен договор. Гаранционни условия

Гаранционен срок

Продавачът предоставя на Купувача с 24 месеца гаранция за качеството Стоките, освен ако не е указано друго в сертификата за гаранция, фактура, законопроекта за доставка или други документи, свързани със стоките. правна, предоставена на потребителя Гаранционният срок не е засегната.

От гаранцията за Стоките на качеството, гаранциите за продавача, че доставените стоки се, за определен период от време, е подходяща за редовна или подизпълнител на употреба, както и, че стоките трябва да поддържат редовни или договорени, което предлага.

Гаранцията не покрива дефекти в резултат на (ако е приложимо):

- вина на потребителя, т.е. повреда на продукта, причинени от неквалифициран ремонт, монтаж неадекватно, недостатъчно поставяне на седалката пост в кадър, недостатъчно затягане на педали и колена
- неправилна поддръжка
- механични повреди
- прилагане (например износване на каучук и пластмасови части, движещи механизми, ставите и т.н.)
- непредотвратимо събитие, природно бедствие
- Корекции направени от неквалифицирано лице
- неправилна поддръжка, неправилно разположение, вреди, причинени от ниско или висока температура, вода, неподходящ натиск, сътресения, умишлени промени в дизайна или строителство и т.н.

Гаранция Процедура за искове

Купувачът е длъжен да провери стоките, доставяни от продавача веднага след поемането на отговорност за стоките и нейните вреди, т.е. веднага след доставката му. **Купувачът трябва да** провери на Стоките, така че той открива всички дефекти, които могат да бъдат открити от тази проверка.

При извършване на гаранционен иск Купувачът е длъжен при поискване от Продавача да се докаже, закупуването и валидността на искането от страна на фактура или доставка, която включва сериен номер на продукта, или в крайна сметка от документите, без сериен номер. Ако купувачът не доказва валидността на гаранционно обслужване от тези документи, Продавачът има право да отхвърли от гаранционно обслужване. Ако купувачът дава предизвестие за дефект, който не се покрива от гаранцията (например в случай, че гаранционните условия не са изпълнени или в случай на отчитане на дефекта по погрешка и т.н.), Продавачът има право да изисква компенсация за всички разходи, произтичащи от ремонт. Цената се изчислява в зависимост от валиден ценоразпис на услугите и транспортните разходи.

Ако продавачът разбере (чрез изследване), че продуктът не е повреден, гаранционно обслужване не се приема. Продавачът си запазва правото да претендира за обезщетение за разходи, произтичащи от фалшивия от гаранционно обслужване.

В случай, че купувачът има претенция за стоките, които по закон в рамките на гаранционната предоставена от продавача, Продавачът определя отчетените недостатъци чрез ремонт или чрез обмен на повредената част или продукт за нов. Въз основа на съгласието на Купувача, Продавачът има право да обменят дефектирали стоки при напълно съвместими Стоките на същите или по-добри технически характеристики. Продавачът има право да избере формата на Процедурите за гаранционно обслужване, описани в този параграф.

Продавачът е длъжен да уреди гаранционен иск в рамките на 30 дни след доставката на дефектни стоки, освен ако не е по-дълъг период е договорен. В деня, когато поправен или подменен Стоките се предава на купувача се счита за деня на приключване на гаранционен иск. Когато продавачът не е в състояние да уреди гаранционен иск в договорения срок, поради специфичния характер на дефекта Стоките, той и купувачът да направи споразумение за алтернативно решение. В случай, че не се прави такова споразумение, Продавачът е длъжен да предостави на купувача с финансова компенсация под формата на възстановяване.

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