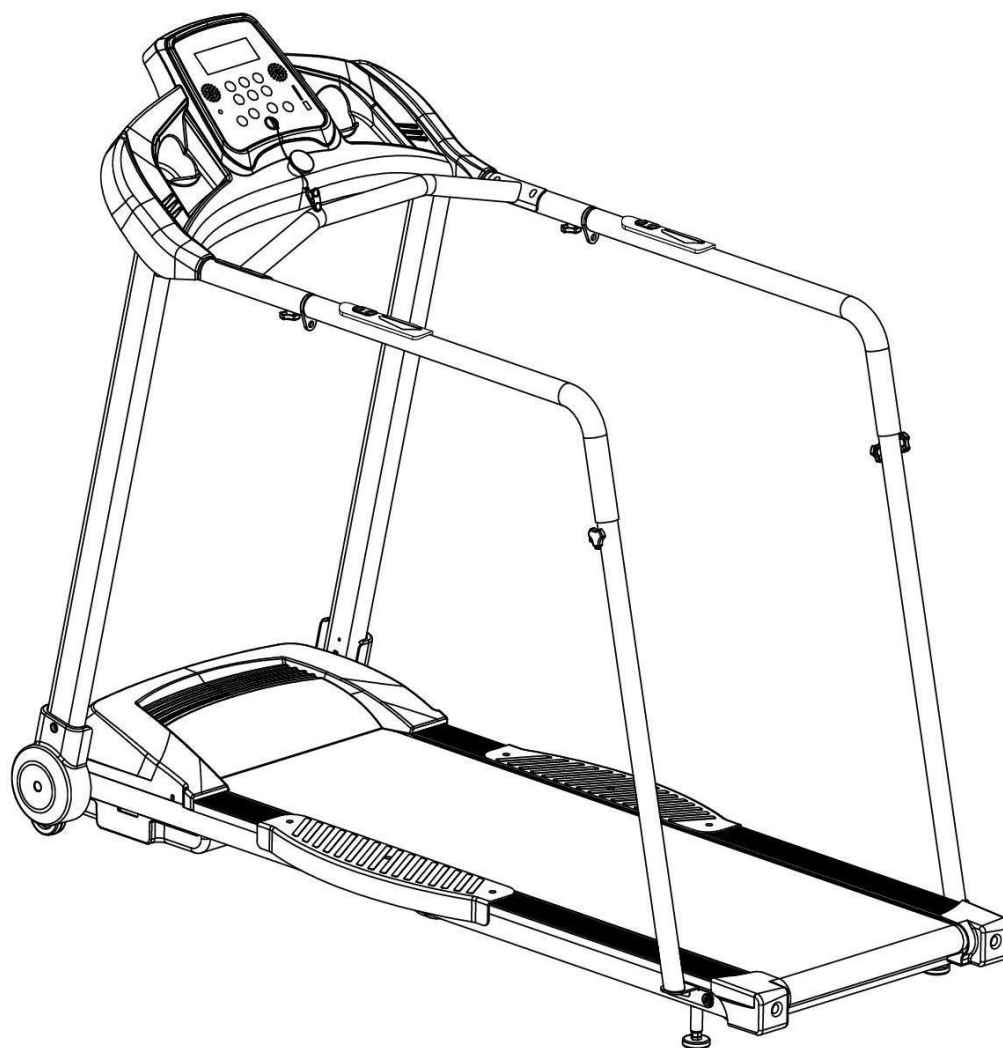




РЪКОВОДСТВО – БГ  
IN 13080 БЯГАЩА ПЪТЕКА inSPORTline Neblin



## СЪДЪРЖАНИЕ

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ .....	3
ВАЖНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ/IMPORTANT OPERATION INSTRUCTIONS.....	4
МОНТАЖ.....	5
СТЪПКИ ЗА МОНТАЖ .....	6
ЗАЗЕМЯВАНЕ .....	9
ЕКСПЛОАТАЦИЯ.....	10
ДИСПЛЕЙ .....	10
ФУНКЦИОНАЛНИ БУТОНИ.....	11
ИНСТРУКЦИИ ЗА ТРЕНИРОВКА.....	11
ПОДДРЪЖКА .....	12
СМАЗВАНЕ.....	14
НАСТРОЙКА НА ЛЕНТАТА ЗА БЯГАНЕ/РЕМЪК НА ДВИГАТЕЛЯ.....	15
СКИЦА В РАЗГЛОБЕН ВИД.....	17
СПОСЪК ЧАСТИ.....	18
ВЪЗМОЖНИ ПРОБЛЕМИ.....	20
УСЛОВИЯ ЗА ГАРАНЦИЯ .....	21

## **Съвети:**

1. Преди монтаж и експлоатация, моля прочетете ръководството.
2. Моля пазете това ръководство за бъдеща употреба.
3. Продуктът може леко да се различава от снимката, представена заради подобренията на модела.

## **МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** - Прочетете всички инструкции, преди да използвате тази бягаща пътека. Важно е вашата бягаща пътека да бъде редовно поддържана, за да увеличите периода на експлоатация. Гаранцията не важи при неправилна поддръжка и експлоатация на уреда.

**ВАЖНО:** За да намалите риска от токов удар, преди почистване и / или сервизно обслужване, изключете уреда от електрическия контакт.

**НЕ ИЗПОЛВАЙТЕ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УДЪЛЖИТЕЛ/РАЗКЛОНИТЕЛ.**

- 1) Монтирайте бягащата пътека на равна повърхност с достъп до стандартното напрежение, честота и заземен контакт.
- 2) Не използвайте бягащата пътека на плюшен или дебел килим. Може да повредите килима и бягащата пътека.
- 3) Не блокирайте задната част на бягащата пътека. Осигурете минимално разстояние от 0,6 метра между задната част на бягащата пътека и всеки фиксиран обект.
- 4) Поставете устройството на стабилна, равна повърхност, когато се използва.
- 5) Никога не позволявайте на деца да са в близост до бягащата пътека.
- 6) Когато работите, уверете се, че пластмасовата скоба е прикрепена към дрехите ви. Това е за ваша безопасност.
- 7) Пазете ръцете от всички движещи се части.
- 8) Не използвайте бягащата пътека, ако има повреден кабел или щепсел.
- 9) Поддържайте кабела далеч от отопляеми повърхности.
- 10) Не използвайте, когато се използват аерозолни спрейове или където се прилага кислород. Искри от двигателя могат да се възпламенят в леснозапалима среда.
- 11) Никога не изпускате и не вкарвайте никакви предмети в отворите.
- 12) Никаква регулируема част не трябва да е изпъкнала, защото би могла да ограничи обхвата на движение на потребителя.
- 13) Бягащата пътека е предназначена само за употреба в домашни условия
- 14) За да изключите, завъртете всички контролни устройства в положение "изключено", извадете предпазния ключ и след това извадете щепсела от контакта.
- 15) Сензорите за пулс не са медицински устройства. Различни фактори, включително движението на потребителя, могат да повлияят на точността на показанията на сърдечния ритъм. Сензорите за пулс са предназначени само като помощни средства за тренировка и следене на пулса като цяло.
- 16) Използвайте перилата; те са за вашата безопасност.
- 17) Носете подходящи обувки. Високи токчета, обувки за дрехи, сандали или боси крака не са подходящи за употреба на вашата бягаща пътека. Качествени спортни обувки се препоръчват, за да се избегне умора на краката.
- 18) Допустима температура: от 5 до 40 ° C.

19) Товароносимост: 130 кг

20) Категория: HA (съгласно стандарт EN957), подходящ за домашна употреба

21) **ВНИМАНИЕ!** Следенето на сърдечната честота може да не е напълно точна.

Прекомерното натоварване по време на тренировка може да доведе до сериозно нараняване или дори смърт. Ако започнете да се чувствате слаби, спрете упражнението незабавно.

Премахнете предпазния ключ след употреба, за да предотвратите неразрешено функциониране на бягащата пътека.

## **ВАЖНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ**

### **ВНИМАНИЕ!**

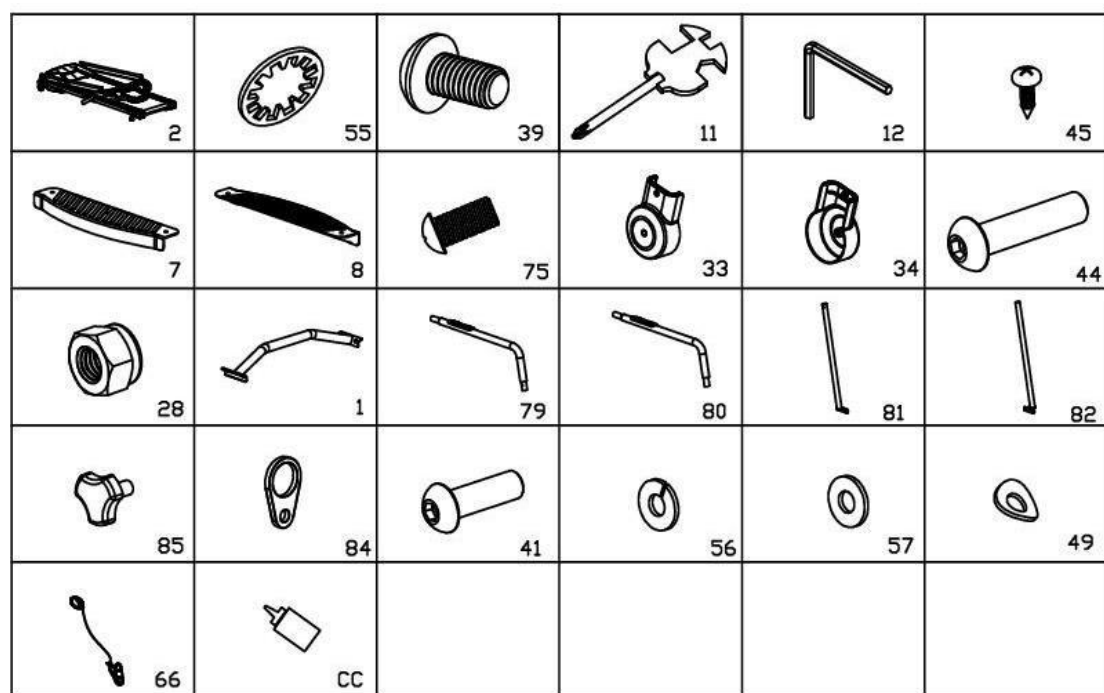
- 1) **НИКОГА не използвайте контактна мрежа за прекъсване на заземяване (GFCI) с тази бягаща пътечка. Прокарайте захранващия кабел далеч от движещите се части на бягащата пътечка, включително повдигащия механизъм и транспортните колела.**
- 2) **НИКОГА не използвайте генератор или UPS захранване.**
- 3) **НИКОГА не отстранявайте предпазните капацити преди да сте изключили уреда от напрежение.**
- 4) **Никога не излагайте тази бягаща пътечка на дъжд или влага. Тази бягаща пътечка не е предназначена за използване на открито, в близост до басейн или във всяка друга среда с висока влажност.**

### **ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ НА ЕКСПЛОАТАЦИ**

- 1) Поставете щепсела в контакта директно.
- 2) Постоянното време за работа е по-малко от 2 часа. Не забравяйте да прочетете цялото ръководство, преди да работите с устройството си.
- 3) Разберете, че промените в скоростта и наклона не се появяват веднага. Задайте желаната скорост на компютърната конзола и освободете клавиша за настройка. Компютърът постепенно ще се подчинява на командата.
- 4) Внимавайте, докато участвате в други дейности, докато вървите по бягащата повърхност; като например гледане на телевизия, четене и т.н. Тези разсейвания може да причинят загуба на равновесие или отклоняване от ходене в центъра на лентата, което може да доведе до сериозни наранявания.
- 5) За да предотвратите загуба на равновесие и страдание от неочаквано нараняване, **НИКОГА** не монтирайте или демонтирайте бягащата пътечка, докато лентата се движи
- 6) Този уред започва с много ниска скорост. Просто стойте на лентата по време на бавно ускорение, след като сте се научили да работите с тази машина.
- 7) Винаги се дръжте за перилото, докато извършвате промени в управлението.
- 8) Предлага се предпазен ключ за тази машина. Натискането на предпазния ключ незабавно ще спре хода на бягащата повърхност; бягащата пътечка ще се изключи автоматично. Включването на предпазния ключ ще нулира дисплея.
- 9) Не използвайте прекалено голям натиск върху контролните клавиши на конзолата. Те са настроени да функционират правилно с малък натиск на пръстите.
- 10) Този уред не е предназначен за употреба от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или психически способности или липса на опит и познания, освен ако не са били подложени на надзор или инструкции относно използването на уреда от лице, отговарящо за тяхната безопасност. Децата трябва да бъдат подлагани на надзор, за да се гарантира, че те не играят с уреда.
- 11) Моля, първо консултирайте се с Вашия лекар, преди да се започнете да тренирате, ако за Вас се отнася един от следните условия:
  - а. Кардиомиопатия, хипертония, захарен диабет, респираторни заболявания, тютюнопушене и други хронични заболявания.
  - б. Ако сте на възраст над 35 години и сте по-тежки от обикновеното тегло.
  - с. Бременни или кърмещи жени.
- 12) Моля, спрете да се упражнявате и незабавно се консултирайте с Вашия лекар, когато се чувствате припаднали или изпаднал в гърч, имате болка в гръдния кош или други симптоми.
- 13) Моля, пийте достатъчно количество вода, след тренировка на нашата бягаща пътечка повече от 20 минути.

**Предупреждение:** Препоръчваме Ви да се консултирате с Вашия лекар или здравен специалист преди да започнете тренировката, особено ако сте на възраст над 35 години или имате здравословен проблем. Ние не поемаме отговорност за каквито и да било проблеми или болки, ако не следвате нашите спецификации. Бящата пътека трябва да бъде внимателно сглобена и двигателя да е с действаща защита. Само тогава включете бящата пътека към електрозахранването.

## МОНТАЖ



### СПИСЪК ЧАСТИ:

НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ	СПЕЦИФИКАЦИЯ	КОЛИЧЕСТВО
2	ОСНОВА		1
39	БОЛТ	M8*15	8
12	5# ГАЕЧЕН КЛЮЧ	5 mm	1
7	ЛЯВ ПЕДАЛ		1
75	БОЛТ	M5*12	4
34	КАПАК ЗА ДЯСНА СТРАНА		1
28	ГАЙКА	M8	4
79	ЛЯВА РЪКОХВАТКА		1
81	ЛЯВА ПОДКРЕПЯЩА ТРЪБА		1
85	ТРИЪГЪЛЕН БОЛТ	M6*10	6
41	БОЛТ	M8*25	4
57	ШАЙБА	8	4
66	ПРЕДПАЗЕН КЛЮЧ		1
55	ЗАКЛЮЧВАЩА ШАЙБА	8	8
11	ШЕСТОГРАМ С ОТВЕРТКА	S=13, 14, 15	1
45	ВИНТ	ST4.2*15	6

8	ДЕСЕН ПЕДАЛ		1
33	КАПАК ЗА ЛЯВА СТРАНА		1
44	БОЛТ	M8*50	4
1	СВЪРЗВАЩА ТРЪБА		1
80	ДЯСНА РЪКОХВАТКА		1
82	ДЯСНА ПОДКРЕПЯЩА ТРЪБА		1
84	КУКА		2
56	ПРУЖИННА ШАЙБА	8	4
49	ДЪГООБРАЗНА ШАЙБА	8	8
СС	СМАЗОЧНО МАСЛО		1

**Инструменти за монтаж:**

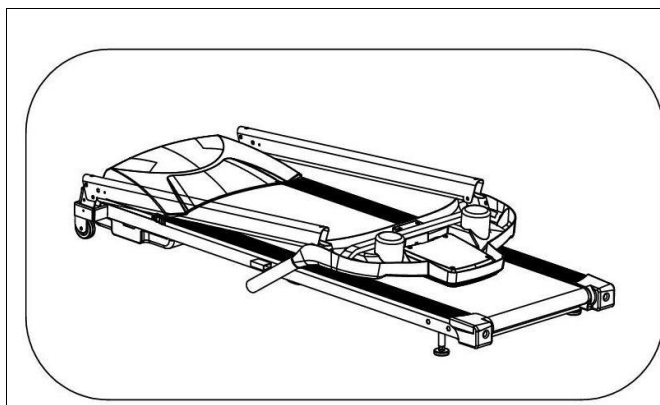
5# Гаечен ключ 5 mm – 1брой

Шестограм с отвертка S=13, 14, 15 – 1брой

**Внимание: Не включвайте захранването преди да сте завършили монтажа!**

**МОНТАЖ:**

**СТЪПКА 1:**



Отворете опаковката и внимателно извадете всички части.

**СТЪПКА 2:**

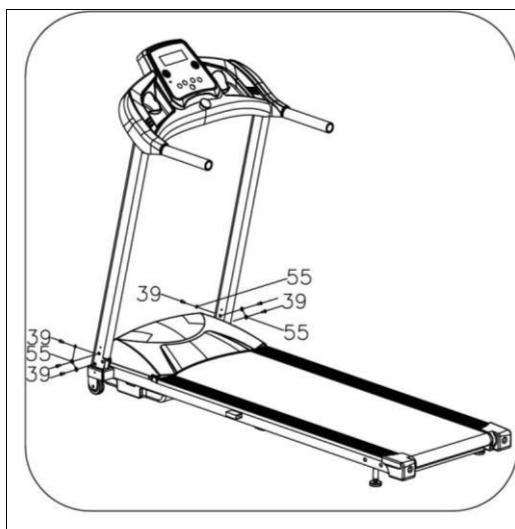




Повдигнете конзолата (B) в посоката, посочена от стрелките.

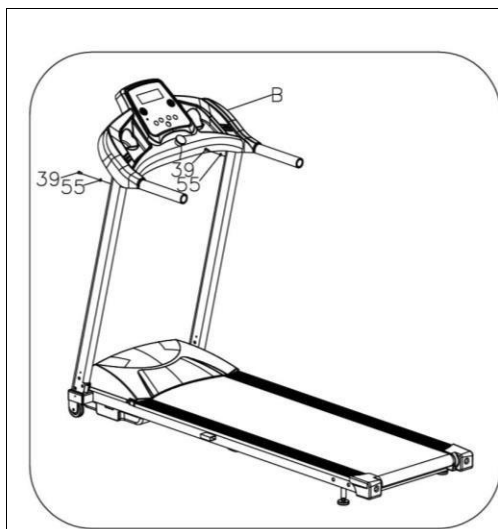
Забележка: Бъдете внимателни, когато поставяте конзолата на място. При повдигане има проводници, които се движат през подпорите, моля, уверете се, че те не са притиснати. Задръжте стойките, за да предотвратите падането на конзолата, докато не бъде закрепена съгласно стъпка 3.

### СТЪПКА 3:



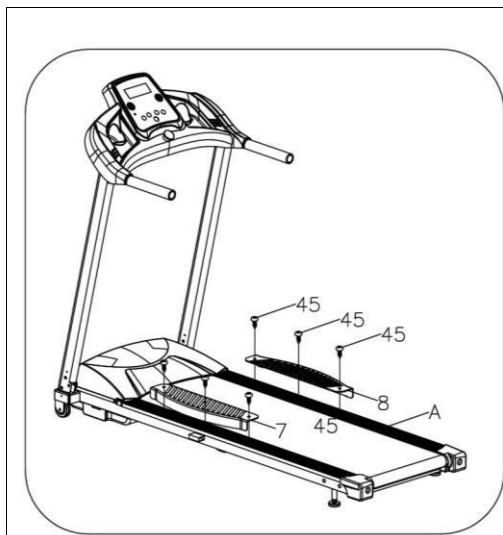
Използвайте 5 # гаечен ключ и М8 \* 15 болтове (39) и заключващи шайби (55), за да прикрепите подкрепящите тръби към основата.  
Забележка: Прикрепете подкрепящите тръби, така че да са стабилни.

### СТЪПКА 4:



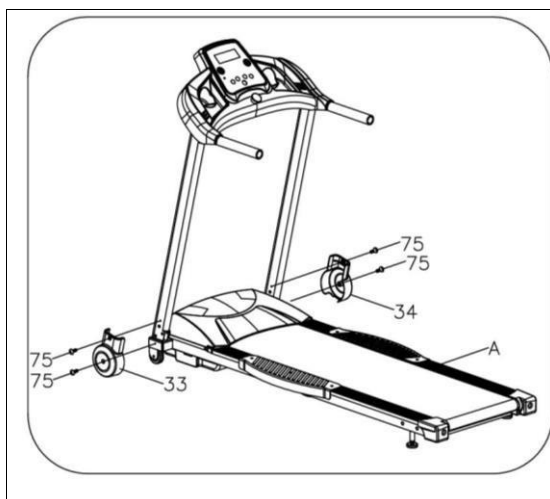
Използвайте 5 # гаечен ключ и М8 \* 15 болтове (39) и заключващи шайби (55), за да заключите конзолата (В) към лявата и дясната изправена тръба..

### СТЪПКА 5:



Прикрепете педалите за ляв и десен крак (7, 8) към главната рамка с винтове ST4.2 \* 15 (45).

### СТЪПКА 6:



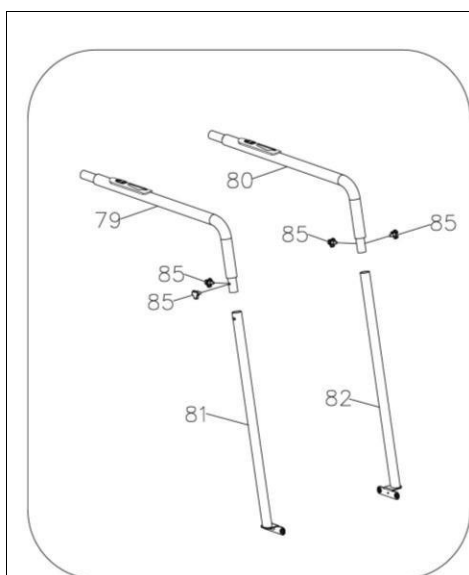
Закрепете левия и десния страничен капак (33, 34) към основната рамка с болтове M5 \* 12 (75).

### СТЪПКА 7:



Прикрепете свързващата тръба (1) към дръжката на конзолата с болтове M8 \* 50 (44), дългообразни шайби (49) и гайки (28).

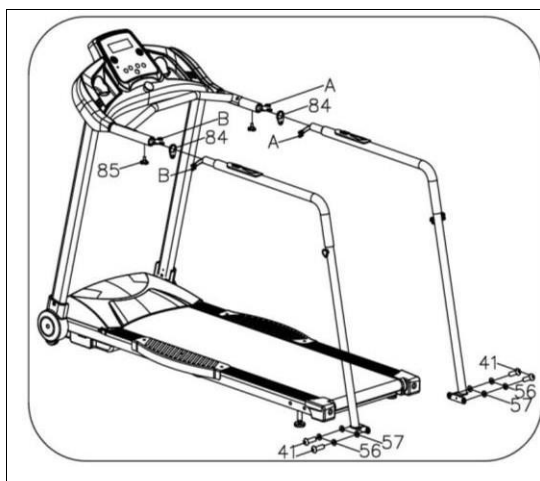
### СТЪПКА 8:



Свържете лявата ръкохватка (79) с лявата опорна тръба (81) и дясната ръкохватка (80) с подходящата опорна тръба (82), като използвате триъгълни винтове M6 \* 10 (85).

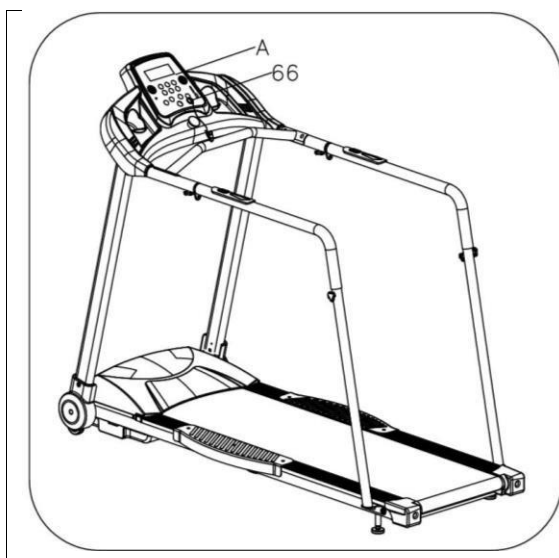
Забележка: Не смесвайте частите на лявата и дясната ръкохватка.

## СТЪПКА 9:



1. Свържете проводниците за пулс със скорост (А) и със старт / стоп (В).
2. Поставете първо куците (84) на ръкохватките (79, 80), след това фиксирайте лява и дясна ръкохватка към конзолата посредством триъгълни винтове М6 \* 10 (85).
3. Фиксирайте лява и дясна ръкохватка (79, 80) към основната рамка с болт М8 \* 25 (41), пружинна шайба (56) и плоска шайба

## СТЪПКА 10:



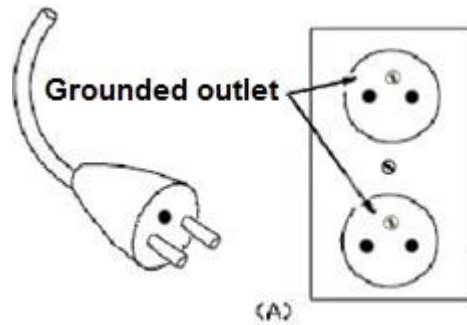
Прикрепете предпазния ключ (66) към магнитната част (А).

## ЗАЗЕМЯВАНЕ

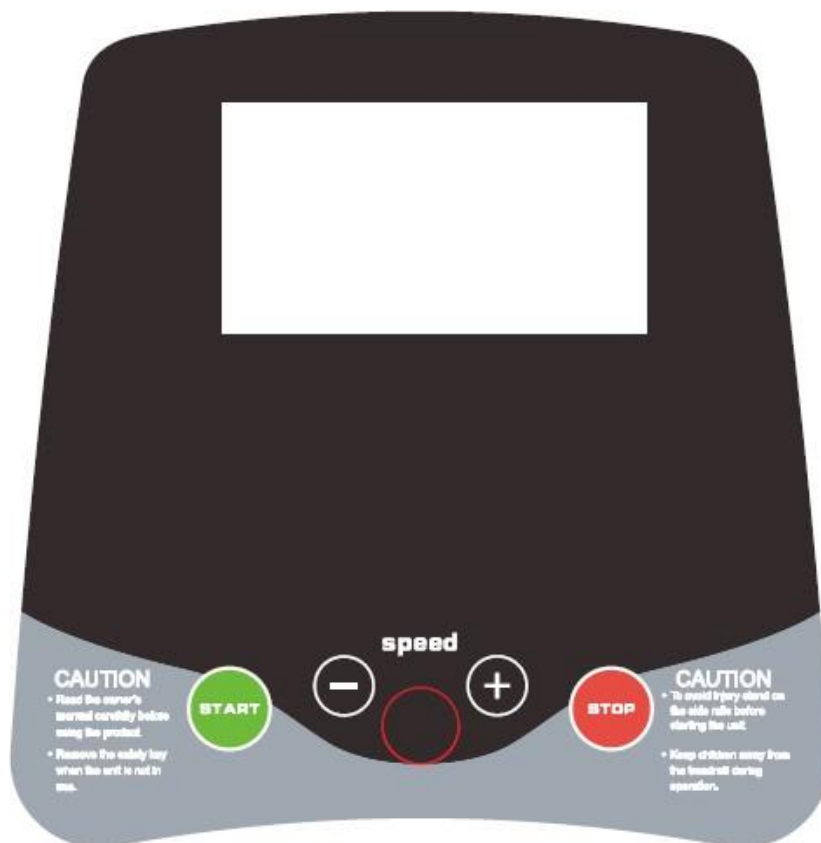
Този продукт трябва да бъде заземен. Ако това би довело до неизправност или повреда, заземяването намалява рискът от токов удар. Този продукт е оборудван с кабел със заземен проводник и заземен щепсел. Щепселът трябва да бъде включен в подходящ контакт, който е правилно инсталиран и заземен в съответствие с всички местни закони и наредби.

**ОПАСНО**– Неправилното свързване на заземяващия проводник на оборудването може да доведе до риск от токов удар. Проверете при квалифициран електротехник или сервизен техник, ако имате съмнения дали продуктът е правилно заземен. Не модифицирайте щепсела, предоставен с продукта - ако той не се побира в контакта, се обърнете към квалифициран техник.

Този продукт е предназначен за използване с номинално напрежение (220 V) и има заземителен щепсел, който прилича на щепсела, илюстриран на скица А на следващата фигура. Уверете се, че продуктът е свързан към изход със същата конфигурация като щепсела. Не използвайте адаптер.



## ЕКСПЛОТАЦИЯ



## ДИСПЛЕЙ

**СКОРОСТ:** Показва скоростта в диапазона от 0,3 - 6 км / ч.

**ВРЕМЕ:** Показва времето за изпълнение.

В режими, при които не е зададено конкретно време за насочване, дисплеят ще брой от 0:00 до 99:59 минути. Ако броят достигне 99:59, машината ще се изключи, като бавно забави колана и конзолата ще се върне в първоначалното си състояние.

**РАЗСТОЯНИЕ:** Прозорецът показва разстоянието в километри, като се брой от 0.00 до 99.9 км. Когато достигне 99.9, машината ще спре гладко, ще покаже "End" на дисплея и ще влезе в първоначалното си състояние след още 5 секунди.

**КАЛОРИИ:** Показва количеството калории, което бегачът е изгорил в интервала от 0 до 999 ЛКД. Когато бъде достигнат брой 999, той ще започне отново от 0.

**ПУЛС:** Показва сърдечния ритъм на бегача в диапазона от 50 до 200 мин. / Мин. Наблюдателят трябва да хване ръкохватката с двете си ръце, ако тази функция работи (тези данни са само за

**справка и не могат да се използват като медицински данни).**

Системата за следене на сърдечния ритъм не винаги е точна. Прекомерното изчерпване на организма по време на тренировка може да доведе до сериозно нараняване или смърт. Ако започнете да се чувствате слаби, спрете упражнението незабавно!

## ФУНКЦИОНАЛНИ БУТОНИ

**START:** Когато включите захранването и защитният ключ се постави в конзолата, натиснете този бутон и бягащата пътека ще проработи.

**STOP:** Натискането на бутона STOP по време на тренировката ще спре тренировката.

**SPEED + / -:** В режима за настройки можете да го използвате, за да промените параметрите на упражнението. Когато машината работи, натиснете бутона, за да регулирате скоростта с 0,1 км при всяко натискане. Ако натиснете бутона за повече от 0,5 секунди, скоростта ще се регулира нагоре или надолу непрекъснато.

**EMERGENCY STOP/Аварийно спиране:** Натиснете този бутон, за да спрете тренировката незабавно, ако е необходимо. Завъртете бутона по посока на часовниковата стрелка, за да се върнете в първоначалното състояние.

**SAFETY KEY STOP:** При всяка опасност издърпайте въжето за безопасност и машината ще спре.

За спиране / пауза на бягащата пътека можете да използвате бутона START / STOP на лявата ръкохватка. За да промените скоростта, използвайте бутона SPEED + / - от дясната ръкохватка.

## ОБХВАТ НА ПОКАЗАНИЯТА

	Начало	Начални данни	Зададен обхват	Обхват на показанията
ВРЕМЕ (MIN:SECOND)	0:00	/	/	0:00 - 99:59
СКОРОСТ (Km/h)	0.3	0.3	0.3 - 6	0.3 - 6
РАЗСТОЯНИЕ (Km)	0.00	/	/	0.00 - 99.9
КАЛОРИИ (THERM)	0	/	/	0 - 999
ПУЛС (bpm/min)	P	/	/	50 - 200

## ФУНКЦИЯ ЗА ЗАЩИТА НА ЕНЕРГИЯ

Системата е оборудвана с функция за пестене на енергия. Ако бягащата пътека стои на празен ход за 10 минути, дисплеят ще се изключи автоматично. Можете да натиснете който и да е бутон, за да го събудите отново.

## ИЗКЛЮЧИ

**Изключете захранването:** Можете да изключите захранването, за да спрете бягащата пътека; тя няма да бъде повредена по никакъв начин.

**ВНИМАНИЕ:** Препоръчваме да поддържате бавна скорост в началото на сесията и да се държите за перилата, докато се почувствате удобно и да опознаете бягащата пътека. За безопасно прекратяване на тренировката, натиснете бутон STOP или бутон за аварийно спиране, а бягащата пътека ще спре незабавно.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА ТРЕНИРОВКА

### 1. ФАЗА ЗАГРЯВАНЕ

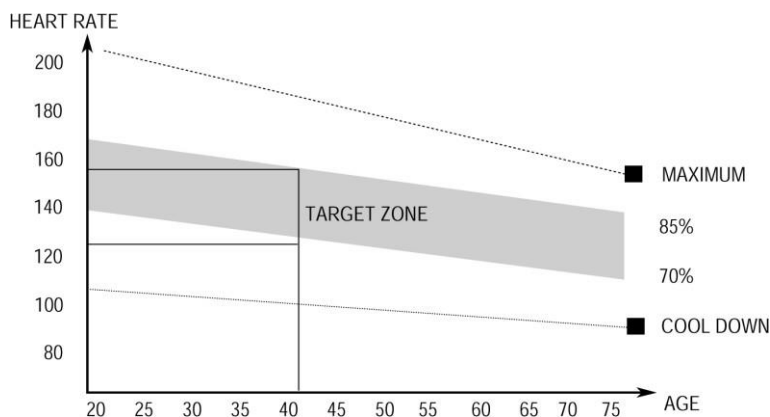
Този етап помага за раздвижване на кръвта и да накара мускулите да работят правилно. Това също така ще намали риска от крампи и мускулни наранявания. Препоръчително е да направите няколко стречинг упражнения, както е показано по-долу. Задръжте за около 30

секунди. Не насилвайте и не натоварвайте мускулите си - ако боли, СПРЕТЕ!



## 2. ФАЗА НА УПРАЖНЕНИЯ/ ЗАГРЯВАНЕ

Този етап е за полатгане на усилията. След редовно загряване, мускулите на краката ви ще станат по-силни. Работете както искате, но е много важно да поддържате постоянно темпо. Усилието трябва да е достатъчно, за да повиши ритъма на сърцето ви в целевата зона, показана на графиката по-долу.



Този етап трябва да трае минимум 12 минути, въпреки че средно трае около 15-20 минути.

### 1. ФАЗА НА УСПОКОЯВАНЕ

Този етап позволява на вашата сърдечно-съдова система и мускулите да преминат плавно в покой. Това е повторение на загряващото упражнение, напр. намалявайки темпото си и трае около 5 минути. Продължаващите упражнения трябва да се повторят, отново помнете да не натоварвате мускулите си.

Тъй като ставате по-добри в тренирането, може да се наложи да тренирате по-дълго и по-усърдно. Препоръчително е да тренирате най-малко три пъти седмично и, ако е възможно, да тренирате равномерно през цялата седмица.

## ПОДДРЪЖКА

Трябва да се направи разумно почистване / смазване, за да се удължи продължителността на този



модул. Ефективността се увеличава, когато лентата и повърхността се поддържат възможно най-чисти.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: СМАЗВАНЕТО НА ЛЕНТАТА И ПОВЪРХНОСТТА ЗА СЪПВАНЕ ИГРАЕ ОСНОВНА РОЛЯ ПРИ УДЪЛЖАВАНЕ НА ЕКСПЛОАТАЦИОННИЯ ЖИВОТ НА ВАШАТА БЯГАЩА ПЪТЕКА.**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Изключете захранващия кабел преди да започне поддръжката.

### **СЛЕД ЕЖЕДНЕВНА УПОТРЕБА**

Почистете и инспектирайте бягащата пътека според следните стъпки:

- 1) Изключете бягащата пътека с превключвателя за включване / изключване, след което извадете захранващия кабел от контакта.
- 2) Почистете движещата се лента, повърхността, капака на двигателя и корпуса на конзолата с влажна кърпа. Никога не използвайте разтворители, тъй като те могат да повредят бягащата пътека.
- 3) Проверете захранващия кабел.
- 4) Уверете се, че захранващият кабел не е под бягащата пътека или в която и да е друга област, където той може да бъде механично увреден.
- 5) Проверете опъването и изравняването на ходовия ремък. Уверете се, че лентата за бягаща пътека няма да повреди други компоненти на бягащата пътека, ако не са подравнени.

### **ВСЯКА СЕДМИЦА**

Почиствайте под бягащата пътека, следвайки тези стъпки:

- 1) Изключете бягащата пътека с бутона за старт / стоп, след което извадете захранващия кабел от контакта.
- 2) Сгънете бягащата пътека в изправено положение, като се уверите, че ключалката е здрава.
- 3) Преместете бягащата пътека на отдалечено място.
- 4) Избърсвайте или почиствайте с прахосмукачка прахови частици или други предмети, които може да са натрупали под бягащата пътека.
- 5) Върнете бягащата пътека в предишното си положение.

### **ВСЕКИ МЕСЕЦ - ВАЖНО!**

- 1) Проверете всички монтажни болтове на машината и проверете дали са затегнати добре.
- 2) Изключете бягащата пътека с бутона за старт / стоп, след което изключете захранващия кабел и изчакайте 60 секунди.
- 3) Извадете капака на двигателя. Изчакайте да се изключат всички LCD лампи.
- 4) Почистете мотора и долната част на борда, за да елиминирате натрупаните частици от прах или прах. Ако не направите това, това може да доведе до преждевременна повреда на ключови електрически компоненти.

### **ВСЕКИ 6 МЕСЕЦА**

Може да се наложи да смазвате бягащата повърхност поне веднъж на всеки шест месеца, за да поддържате оптимална производителност.

- 1) Изключете бягащата пътека чрез бутона за старт / стоп и след това извадете захранващия кабел от контакта.
- 2) Разхлабете и двата винта на задните валове. (За най-добри резултати поставете две сменяеми маркировки от двете страни на рамката и отбележете позицията на вала). След като лентата се разхлаби, вземете бутилката смазка и я нанесете върху цялата горна повърхност на тичащата повърхност. Затегнете двата винта на задните валове (съответстващи на маркировките за правилно положение) в първоначалното положение. След като сте нанесли смазката, включете захранващия кабел, поставете предпазния ключ, стартирайте бягащата пътека и ходете по лентата за две минути, за да разпространите смазката.

3) Смажете амортизьорите със масло във вид на спрей с добавка на тефлонова основа.

#### **НА ВСЕКИ 2 ГОДИНИ**

Необходимо е да смените четките на двигателя на пътеката, ремъкът на двигателя и лентата на бягащата повърхност веднъж на 2 години, за да избегнете повреда на бягащата пътека. Ако не успеете да подмените тези компоненти и бягащата пътека се повреди, гаранцията няма да важи.

#### **ОБЩО ПОЧИСТВАНЕ**

1) Използвайте мека, влажна кърпа, за да избършете края на лентата и зоната между ръба на лентата и рамката. Мек сапун и воден разтвор заедно с найлонова четка за почистване ще почисти горната част на лентата. Тази задача трябва да се извършва веднъж месечно. Оставете го да изсъхне, преди да го използвате.

2) На месечна база вакуумът под вашата бягаща пътека предотвратява натрупването на прах. Веднъж годишно трябва да махнете черния щит на двигателя и да изсушите всички замърсявания, които могат да се натрупат.

#### **ОБЩА ГРИЖА**

1) Проверете частите за износване преди употреба.

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

3) Винаги подменяйте рогозката, ако има и други дефектни части.

4) Ако имате съмнения, не използвайте бягащата пътека и се свържете с нас

Внимавайте да защитите килимите и подовата настилка в случай на разтичане на смазочно масло – ПРЕПОРЪЧВАМЕ ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЗАЩИТА ОТ РАЗТИЧАНЕ ОТ СМАЗОЧНА ТЕЧНОСТ. Този продукт е машина, която съдържа движещи се части, които са били мазни / смазани и съществува риск от изтичане.

#### **ЛЕНТА/БЯГАЩА ПОВЪРХНОСТ/ВАЛОВЕ-СМАЗВАНЕ**

Фрикцията на бягаща лента / бягаща повърхност може да играе важна роля във функционалността и експлоатационния живот на вашата бягаща пътека и затова ви препоръчваме постоянно да смазвате точките на триене, за да удължите дълголетието на вашата бягаща пътека.

След първите 20 часа експлоатация трябва да приложите смазването. Препоръчваме смазване на бягащата повърхност на всеки 30 дни.

#### **СМАЗВАНЕ НА БЯГАЩАТА ПОВЪРХНОСТ**

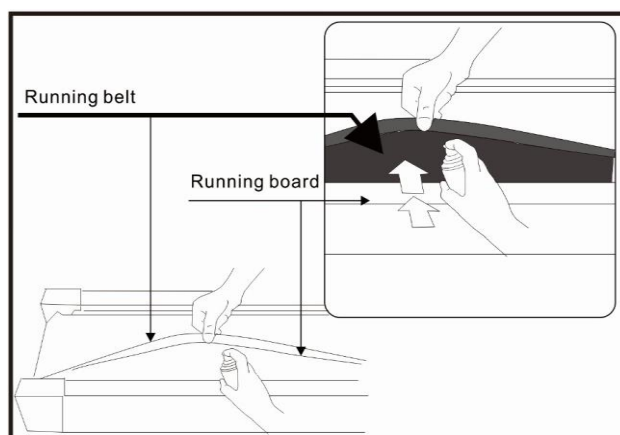
Бягащата пътека е оборудвана със смазана ходова част, която се нуждае от постоянна поддръжка. Триенето между бягащата повърхност и движещата се лента оказва голямо влияние върху експлоатационния живот на бягащите пътеки. Така че, моля, смазвайте машината си редовно. Стъпките са следните:

а) Прекъснете захранването.

б) Избършете праха между бягащата повърхност и движещата се лента с чиста кърпа.

в) Нанесете силиконовото масло върху платформата и лентата на движение равномерно.

г) При добавяне на смазочно масло, моля, пазете дрехите си от машината, за да избегнете наранявания.



Вижте по-долу процедурите за смазване:

- 1) Използвайте мека, суха кърпа, за да избършете областта между лентата и повърхността.
- 2) Разпръснете маслото върху вътрешната повърхност на лентата и повърхността равномерно (уверете се, че машината е изключена и захранването е изключено).
- 3) Периодично смазвайте предните и задните валове, за да ги поддържате в най-висока производителност. Ако лентата / повърхността / валове за бягане се поддържат достатъчно разумно, ще удължите експлоатационния живот на бягащата пътека.

Как да проверите работната подложка за правилно смазване:

- 1) Изключете главното захранване.
- 2) Сгънете бягащата пътека нагоре в позицията за съхранение.
- 3) Почувствайте долната повърхност на подложката.

Ако повърхността е гладка при докосване, няма нужда от допълнително смазване. Ако повърхността е суха на допир, нанесете подходящо силиконово смазващо вещество.

Препоръчваме ви да използвате спрей на основата на силикон, за да смажете бягащата пътека. Това може да бъде закупено от местния търговец на дребно или от местния магазин за железария.

#### РЕГУЛИРАНЕ НА НА ДВИЖЕЩАТА СЕ ЛЕНТА / V-ремък

Идентификационни начини за степента на затегнатост на лентата за движение и полилея V-колан:

Когато движението на ремъка премине, моля, следвайте стъпките, както следва, за да се уверите, кой колан трябва да се настрои - движещ се колан или поли колан.

- а) Спрете захранването, развийте болта на защитния капак. След това свалете защитния капак откъм бягащата пътека.
- б) Задайте скорост приблизително 3 км / ч, стъпете върху движещата се лента и се постарайте да направите всичко възможно, за да спрете движението на колана. Ако движещият се лента спира заедно с предния вал, но моторът все още работи, това означава, че трябва да се регулира V-колана.
- в) Задайте скорост до около 3 км / ч, стъпете върху движещия се лента и се постарайте да направите всичко възможно, за да спрете движението на лентата. Ако ходоваат лента спира, но предният вал все още работи, това означава, че движещата се лента трябва да бъде регулирана.

#### СТЪПКИ НА РЕГУЛИРАНЕТО НА V- ремък

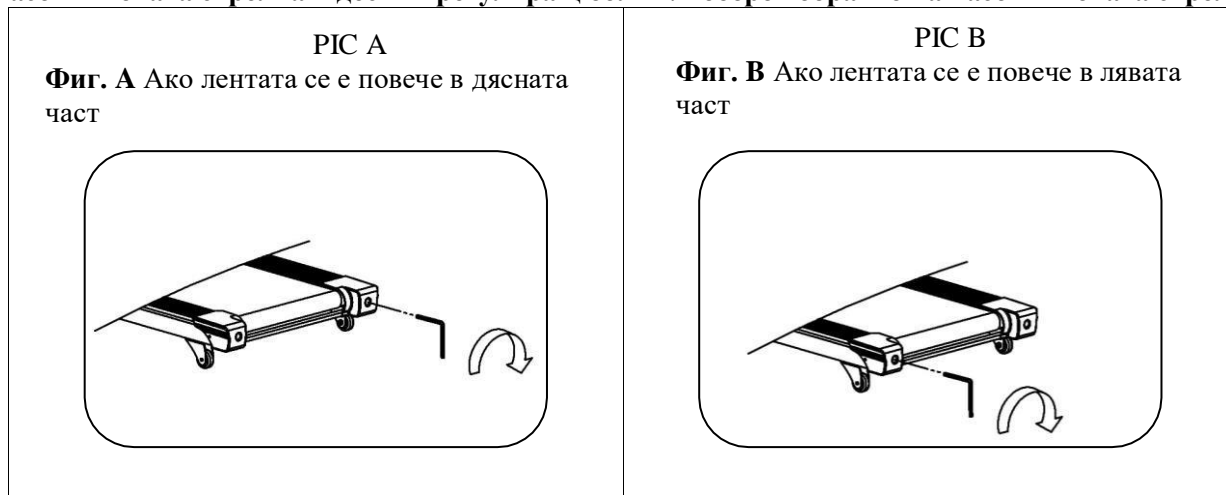
- а) Първо прекъснете захранването и свалете защитния капак.
- б) Разхлабете / затегнете винтовете на двигателя.
- в) Свържете бягащата пътека към електрическото захранване и проверете дали V- ремъка е хлабав. Ако е така, повторете стъпките.

## ЦЕНТРИРАНЕ НА ЛЕНТАТА ЗА БЯГАНЕ

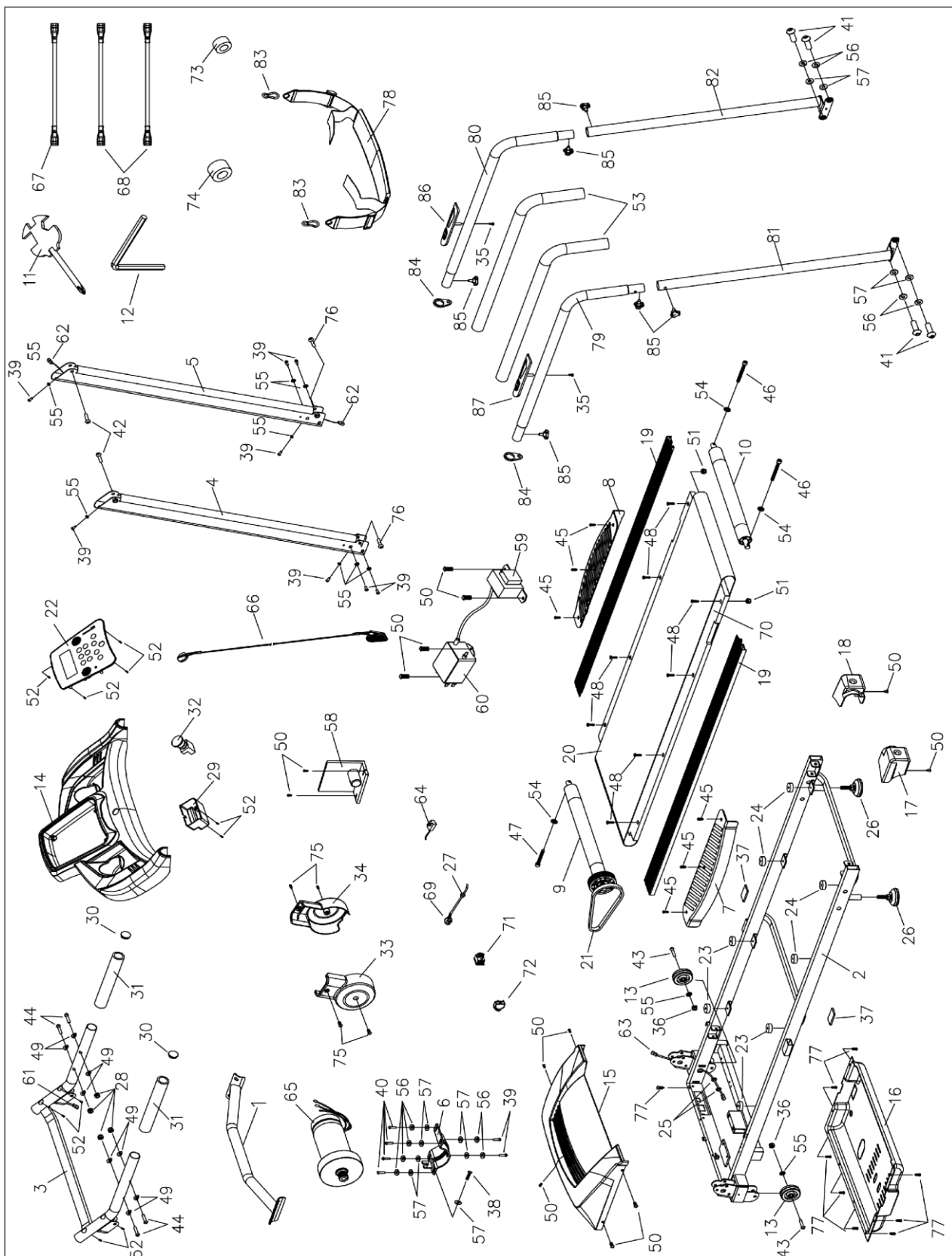
**НЕ ПРЕНАТЯГАЙТЕ** лентата за бягане. Това може да доведе до понижена мощност и прекомерно износване на валовете.

За центриране на лентата за бягане:

- Поставете бягащата пътека на равна повърхност.
- Пуснете бягащата пътека при приблизително 3,5 mph.
- Ако коланът е преместен надясно, завъртете десния регулиращ болт 1/2 оборот по посока на часовниковата стрелка и ляв регулиращ болт 1/2 оборот обратно на часовниковата стрелка
- Ако колана се е придвижил наляво, завъртете левия регулиращ болт 1/2 оборот по часовниковата стрелка и десния регулиращ болт 1/2 оборот обратно на часовниковата стрелка.



**ВНИМАНИЕ: ВНАГИ ИЗКЛЮЧВАЙТЕ БЯГАЩАТА ПЪТЕКА ОТ ЗАХРАНВАНЕТО, ПРЕДИ ДА ЗАПОЧНЕТЕ ДА ЧИСТИТЕ ИЛИ ПРЕДПРИЕМАТЕ ДРУГИ ДЕЙСТВИЯ С БЯГАЩАТА ПЪТЕКА.**



ЧЕРТЕЖ В РАЗГЛОБЕН ВИД

## СПИСЪК ЧАСТИ

НОМЕР	ОПИСАНИЕ	СПЕЦИФИКАЦИЯ	КОЛИЧЕСТВО
1	Свързваща тръба		1
2	Основа		1
3	Конзола компютър		1
4	Лява подпора/ ляво перило		1
5	Дясна подпора/ дясно перило		1
6	Конзола на двигателя		1
7	Ляв педал		1
8	Десен педал		1
9	Преден вал		1
10	Заден вал		1
11	Шестограм с отвертка	S=13, 14, 15	1
12	5# Гаечен ключ	5 mm	1
13	Регулируемо колело		2
14	Капак за конзола		1
15	Капак за покриване на горната част на двигателя		1
16	Капак за покриване на долната част на двигателя		1
17	Ляв заден капак		1
18	Десен заден капак		1
19	Странична релса		2
20	Бягаща лента		1
21	Ремък за двигателя		1
22	Табло за управление		1
23	Синя подложка		4
24	Квадратна подложка		4
25	Клема		2
26	Подложка за ходило		2
27	Захранващ кабел		1
28	Гайка		4
29	Капак за вкл/ изкл.		1
30	Крайна капачка		2
31	Пяна		2
32	Бутон Аварийно спиране		1
33	Капак за лява страна		1
34	Капак за дясна страна		1
35	Винт	ST4.2*20	2

36	Гайка	M8	2
37	ЕВА подложка		2
38	Болт	M8*35	1
39	Болт	M8*15	10
40	Болт	M8*20	4
41	Болт	M8*25	4
42	Болт	M8*38	2
43	Болт	M8*40	2
44	Болт	M8*50	4
45	Винт	ST4.2*15	6
46	Болт	M6*55	2
47	Болт	M6*45	1
48	Болт	M6*35	8
49	Дъгова шайба	8	8
50	Винт	M5*8	13
51	Гайка	M6	2
52	Винт	ST4.2*12	10
53	Пяна за ръкохватка		2
54	Шайба	6	3
55	Шайба	8	10
56	Шайба	8	11
57	Шайба С	8	9
58	Контролно табло		1
59	Дросел	Optional	1
60	Филтър	Optional	1
61	Горен проводник на конзолата		1
62	Среден проводник на конзолата		1
63	Долен проводник на конзолата		1
64	Датчик за скорост		1
65	Двигател		1
66	Защитен аксесоар		1
67	AC single line	Blue	1
68	AC single line	Brown	2
69	Кабел захранване		1
70	Бягаща повърхност		1
71	Ключ/ прекъсвач		1
72	Защита срещу претоварване		1
73	Магнитен пръстен		1

74	Магнитна сърцевина		1
75	Винт	M5*12	4
76	Болт	M8*35	2
77	Винт	ST4.2*12	9
78	Защитна лента	Optional	1
79	Лява ръкохватка		1
80	Дясна ръкохватка		1
81	Лява подкрепяща тръба		1
82	Дясна подкрепяща тръба		1
83	Защитна кука за лентата	Optional	2
84	Кука		2
85	Триъгълен болт	M6*10	6
86	Датчик за пулс със скорост		1
87	Датчик за пулс с вкл./ изкл.		1

## ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

След като свържете устройството към мрежата, нищо не се показва на дисплея:

- Проверете защита от пренапрежение - ако пренапрежението прескача, натиснете отново.
- Проверете правилното свързване на захранването, защита от пренапрежение, управляващо устройство и трансформатор.
- Уверете се, че кабелите са правилно свързани между контролния блок и компютърната платка.

2. Съобщение E01: Лошо предаване на сигнала между компютърната платка и контролния блок  
Проверете състоянието на кабела, свързващ контролния блок с компютърната платка - в случай подменете повредения кабел.

б. Проверете електрониката на компютърната платка - Подменете дефектната електроника.

в. Сменете преобразувателя

Съобщение E02: Защита от експлозия или неизправност на двигателя

Проверете окабеляването на двигателя. Ако няма проблем със свързването на кабелите, подменете двигателя.

б. Уверете се, че миризмата на контролния панел не се разпространява. Ако възникне транзисторна повреда (IGBT) сменете контролния блок.

в. Проверете дали електрическото напрежение е в граници.

Съобщение E03: Няма сигнал

Ако на дисплея се появи грешка E03 в рамките на 5-8 секунди след стартирането на машината, то е сигналната повреда и връзката на сензора за скоростта трябва да бъдат проверени. Ако няма сензор правилно включен, коригирайте го. Ако сензорът не е напълно функционален, сменете го.

б) Сигналят на контролното табло е повреден - сменете управляващия блок.

Съобщение E05: Токова защита

Ако токът е твърде висок, системата автоматично се изключва. Рестартирайте.

б) Възможна причина може да бъде блокирането на някоя от частите, които причиняват проблеми с двигателя -

в този случай поставете смазка и рестартирайте.

в. Проверете за миризмата на двигателя - ако го направите, сменете двигателя.

д. Проверете за миризма от управлението - ако е така, сменете контролния блок.

## ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ

**Общи условия за гаранция и определяне на условията**



Всички гаранционни условия, изложени по-долу, определят Процедурата за покриване на гаранцията. Условията на гаранционните претенции се уреждат от Закон № 40/1964 Coll. Граждански кодекс, Закон № 513/1991 Coll., Търговски кодекс и Закон № 634/1992 Coll., Закон за защита на потребителите, както е изменен, и в случаите, които не са уточнени от тези Гаранционни правила.

Продавачът е SEVEN SPORT s.r.o. със седалище и адрес на управление: ул. Борова 35/878, Прага 13000, регистрационен номер на фирмата: 26847264, вписано в търговския регистър при Окръжен съд в Прага, раздел В, вписване № 116888.

Съгласно действащите законови разпоредби зависи дали купувачът е краен клиент или не.

"Купувачът, който е краен клиент" или просто "краен клиент" е юридическото лице, което не сключва и не изпълнява договора, за да управлява или насърчава собствената си търговска или търговска дейност.

"Купувачът, който не е краен клиент" е бизнесмен, който купува Стоки или използва услуги за целите на използването на Стоките или услугите за собствените си бизнес дейности. Купувачът се съобразява с Общия договор за покупко-продажба и бизнес условията до степента, посочена в Търговския кодекс.

Тези гаранционни условия и гаранционни претенции са неразделна част от всяко споразумение за покупка, сключено между продавача и купувача. Всички гаранционни условия са валидни и задължителни, освен ако не е посочено друго в Договора за покупка, в изменението на настоящия 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 Сертификат за гаранция, фактура, доставка или други документи, свързани с Стоките. Не се засяга законният гаранционен срок, предоставен на Потребителя.

С гаранцията за качество на стоките Продавачът гарантира, че доставените стоки ще бъдат за определен период от време подходящи за редовно или договорно ползване и че стоките ще поддържат своите редовни или договорени функции.

Гаранцията не покрива дефекти, произтичащи от:

- Повреда на потребителя, т.е. повреда на продукта, причинена от неквалифициран ремонт и неправилно сглобяване
- Неправилна поддръжка
- Механични повреди
- Редовна употреба (например износване на гумени и пластмасови части, фуги и т.н.)
- Неизбежно събитие, природно бедствие
- Корекции, направени от неквалифициран човек
- Неправилна поддръжка, неправилно поставяне, повреди, причинени от ниска или висока температура, вода, неподходящо налягане, удари, умишлени промени в проектирането или строителството и т.н.

**Процедура за предявяване на гаранция**

Купувачът е длъжен да провери стоките, доставени от продавача, веднага след като поеме отговорността за Стоките и щетите им, т.е. непосредствено след доставката им. Купувачът трябва да провери Стоките, за да открие всички дефекти, които могат да бъдат открити при тази проверка.

При предявяване на гаранция, купувачът е длъжен при поискване от страна на Продавача да докаже покупката и валидността на рекламацията чрез фактура или доставка, която съдържа серийния номер на продукта или евентуално с документите без серийния номер. Ако купувачът не докаже валидността на гаранционната претенция от тези документи, Продавачът има право да отхвърли искането за гаранция.

Ако Купувачът уведоми за дефект, който не е обхванат от Гаранцията (напр. В случай, че Гаранционните условия не са изпълнени, или в случай на погрешно докладване на дефекта и т.н.), Продавачът има право да поиска компенсация за всички разходи, произтичащи от ремонта. Разходите се изчисляват съгласно действащия ценоразпис на услугите и транспортните разходи.

Ако продавачът установи (чрез тестване), че продуктът не е повреден, гаранционната претенция не се приема. Продавачът си запазва правото да иска обезщетение за разходи, възникнали в резултат на

невярно искане за гаранция.

В случай, че Купувачът претендира за Стоките, които по закон са обхванати от Гаранцията, предоставена от Продавача, Продавачът трябва да определи отчетените дефекти чрез поправка или чрез размяна на повредената част или продукт за нов. Въз основа на съгласието на Купувача, Продавачът има право да обмени дефектните Стоки с напълно съвместими Стоки със същите или по-добри технически характеристики. Продавачът има право да избере формата на гаранционните процедури, описани в този параграф.

Продавачът урежда гаранционното искане в рамките на 30 дни след доставката на дефектните Стоки, освен ако не е уговорено по-дълъг срок. Денят, в който ремонтираните или обменените Стоки се предават на Купувача, се счита за деня на уреждането на Гаранционния иск. Когато Продавачът не може да уреди гаранционното искане в рамките на договорения срок поради специфичния характер на дефекта на стоката, той и Купувачът сключват споразумение за алтернативно решение. В случай че такова споразумение не бъде направено, Продавачът е длъжен да предостави на Купувача финансова компенсация под формата на възстановяване.



**SEVEN SPORT s.r.o.**

Registered Office:	Borivojova 35/878, 130 00 Praha 3, Czech Republic
Headquarters:	Delnicka 957, 749 01 Vitkov, Czech Republic
Warranty & Service Centre:	Cermenska 486, 749 01 Vitkov, Czech Republic
CRN:	26847264
VAT ID:	CZ26847264
Phone:	+420 556 300 970
E-mail:	eshop@insportline.cz reklamace@insportline.cz servis@insportline.cz
Web:	www.insportline.cz

---

**SK**

**INSPORTLINЕ s.r.o.**

Headquarters, Warranty & Service centre:	Elektricka 6471, 911 01 Trencin,
Slovakia CRN:	36311723
VAT ID:	SK2020177082
Phone:	+421(0)326 526 701
E-mail:	objednavky@insportline.sk reklamacie@insportline.sk servis@insportline.sk
Web:	www.insportline.sk

Date of Sale:

Stamp and Signature of Seller: