

# Uporabniški priročnik

## Tekalna steza S-SPORT BEAST



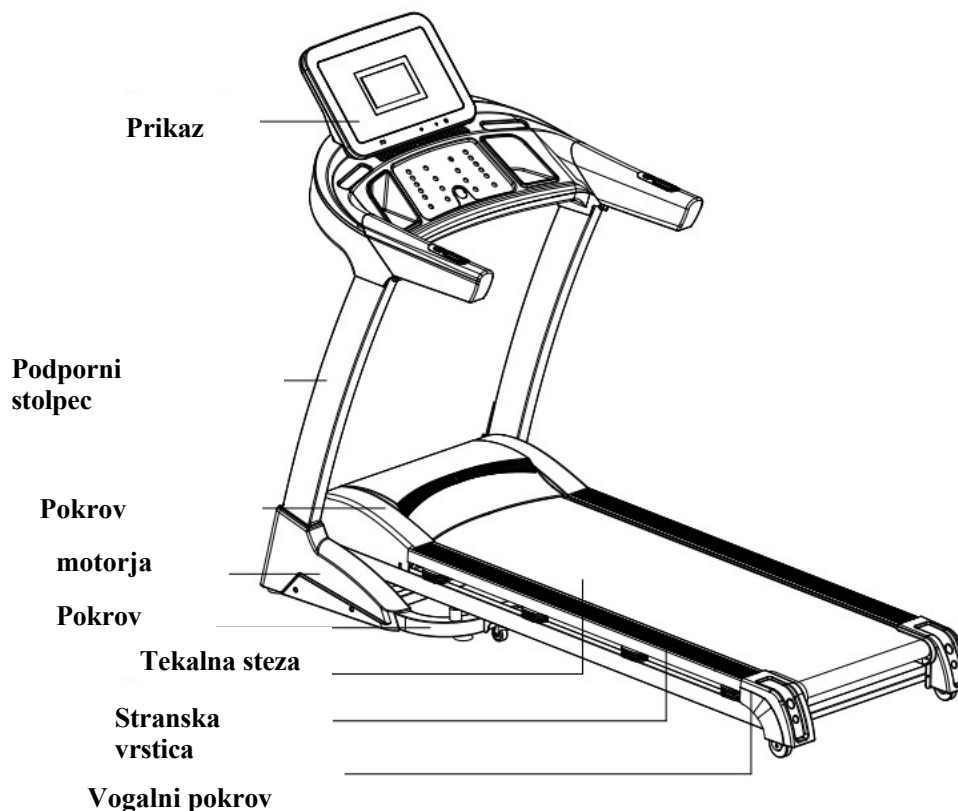
**Opomba:** Po potrebi lahko na strojih izvedemo manjše spremembe, vendar jih bomo ponovno prijavili le, če bodo bistveno vplivale na uporabo.

## VSEBINE

Kratek opis izdelka .....	1
2. Varnostni ukrepi in opozorila.....	2
3. Navodila za sestavljanje.....	5
4. Navodila za uporabo.....	7
5. Vzdrževanje .....	11

# 1. Kratek opis izdelka

## Enofunkcijska tekalna steza z motorjem



Glavni parametri in seznam delov		
Glavni tehnični parametri		
Ne.	Ime parametrov	Opis
1	Vhodna napajalna napetost	AC220V-240V
2	Nazivna frekvenca	50/60 Hz
3	Hitrost	1,0-18 km/h
4	Moč motorja	3,0 KM
5	Tekalna plast	480*1350 mm
6	Največja teža uporabnika	140 KG
7	Razširitev velikosti	1930*830*1430 mm
8	Večnamenskost (opcija)	Spustite

Seznam paketa					
Ne.	Naslov	Enota	Darab		
1	Tekalna steza	nastavit e	1		
3	Dodatna oprema (po izbiri)	nastavit e	1		
Dodatki					
NE.	Naslov	Darab	NE.	Ime	Darab
1	Štirikotni ključ 6 mm	1			
2	Štirikotni ključ 5 mm	1	8	Osnovni vogalni pokrov	1 komplet
3	Kombinirani ključ	1	9	Vijak M8*52	2
4	Silikonsko olje	1	10	Vijak M8*25	4
5	Uporabniški priročnik	1	11	Vijak M8*22	4
6	Varnostni ključ	1			
Večnamenska oprema za modele					
Ne.	Naslov	Darab	NE.	Naslov	Darab
2	Vijačna matica M8	2	7	Vijak M8*45	2
3	Zaščitni pokrov iz pene	4			
5	Vijak M8*25	4			

## 2. Varnostni ukrepi in opozorilo

**Nasvet:** Pred zložitvijo tekalne steze se prepričajte, da je naklon "nič".

**Komentar:**

: Pred uporabo natančno preberite navodila.

- ◆ Tekalna steza je zasnovana za uporabo in shranjevanje v zaprtih prostorih, zato se izogibajte vlagi in poskrbite, da ne bo izpostavljena vodi.
- ◆ Pred treningom si oblecite primerna oblačila in obutev. Na tekalni stezi ni dovoljeno hoditi z bosimi nogami.

- ◆ Visokozmogljivi priključek mora biti ozemljen. Električna vtičnica mora biti mora imeti ločen tokokrog. Ne uporabljajte ga skupaj z drugo električno opremo.

- ◆ Da bi se izognili nesrečam, poskrbite, da se otroci ne približajo stroju.
- ◆ Izogibajte se predolgemu in preobremenjenemu delovanju, sicer se lahko motor in krmilnik poškodujeta, ležaj, tekalna površina in tekalna steza pa se lahko hitreje obrabijo. Potrebno je redno vzdrževanje stroja.
- ◆ Napravo hranite stran od prahu, da se izognete nastanku močne statične elektrike.
- ◆ Po uporabi odklopite iz električnega omrežja.
- ◆ Med delovanjem poskrbite za dobro prezračevanje.
- ◆ Na oblačila pripnite kabel varnostne ključavnice, da se naprava v nujnih primerih ustavi.
- ◆ Če se med uporabo naprave počutite slabo, prenehajte z uporabo in poiščite zdravniško pomoč.
- ◆ Silikonsko olje po uporabi hranite stran od otrok.
- ◆ Če je napajalni kabel poškodovan, se raje posvetujte s strokovnjakom, kot da to storite po lastni presoji.



### **Tilos**

- ◆ Naprave ne uporabljajte, če je zunanja struktura zlomljena ali poškodovana (je vidna notranja struktura) ali če lahko deli izpadejo.
  - V nasprotnem primeru lahko pride do nesreče ali poškodb.
- ◆ Med premikanjem ne skačite gor in dol.
  - Pri padcu lahko pride do poškodb.
- ◆ Naprave ne hranite v vlažnih prostorih, kot so kopalnice, ali v njihovi bližini.
- ◆ Naprave ne postavljajte na neposredno sončno svetlobo ali na območja z visoko temperaturo, na primer v bližino štedilnika ali grelnika.
  - V nasprotnem primeru lahko pride do puščanja in plamenov.
- ◆ Ne uporabljajte, če je napajalni kabel poškodovan ali če je vtič zrahljan.
  - . V nasprotnem primeru lahko pride do električnega udara, kratkega stika ali požara.
- ◆ Napajalnega kabla ne poškodujte ali upogibajte s silo. Na stroj ne postavljajte težkih predmetov in ne stiskajte napajalnega kabla.
  - . V nasprotnem primeru lahko povzroči požar ali električni udar.
- ◆ Naprave ne uporabljajte z več kot eno osebo hkrati in se ji ne približujte, ko je v uporabi.

----. V nasprotnem primeru se lahko poškodujete v nesreči ali pri padcu.

- ◆ Tekaške steze ne smejo uporabljati ljudje, ki niso pri zavesti ali ne morejo sami upravljati naprave.

---- Nesreče ali poškodbe se lahko zgodijo.

- ◆ Med delovanjem se izogibajte pitju vode ali stiku z njo.

---- Lahko povzroči električni udar in požar. NE UPORABLJAJTE!

- ◆ Ljudje, ki se redko ukvarjajo s športom, se morajo izogibati nenadnim naporom intenzivne vadbe.
- ◆ Naprave ne uporabljajte po jedi ali če ste utrujeni.

---- lahko škoduje zdravju.

- ◆ Ta izdelek je namenjen družinski uporabi in ni primeren za uporabo v šolah, telovadnicah itd.

---- Obstaja nevarnost poškodb.

- ◆ Ne uporabljajte, če so v žepih hlač trdi predmeti.

---- Lahko povzroči nesrečo ali poškodbe.

- ◆ Ne uporabljajte, če je vtič v stiku z vodo.

---- lahko povzroči električni udar, kratek stik ali požar. Ne uporabljajte z mokrimi rokami!

- ◆ Ko naprave ne uporabljate, izvlecite vtič iz vtičnice.

---- Prah in vlaga lahko "postarata" izolacijo ter povzročita puščanje in požar.

- ◆ Ta naprava ni namenjena za uporabo osebam (vključno z otroki) z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj in znanja, razen če jih pri uporabi naprave nadzoruje ali poučuje oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost.

- ◆ Otroke je treba nadzorovati, da se ne igrajo z napravo.



### **Sistem za zaščito zemlje**

- ◆ Ta izdelek mora biti ozemljen. Če stroj ne deluje pravilno, ozemljitev zagotavlja dober prevodnik za električni tok in zmanjšuje tveganje električnega udara.

- ◆ **!** Ta izdelek je opremljen z omrežnim vtičem z ozemljitvenim vodnikom in vtičem. Vtič popolnoma vstavite v standardno vtičnico.

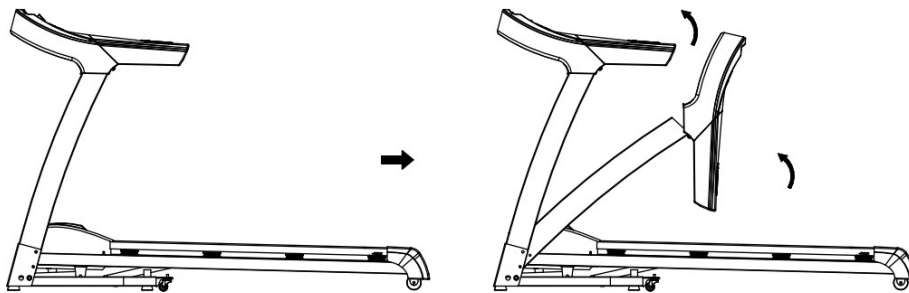
- ◆ Če ozemljitveni vodnik opreme ni pravilno priključen, lahko pride do električnega udara. Če dvomite, ali je izdelek pravilno ozemljen ali ne, ga dajte preveriti strokovnjaku.

◆ Uporabite vtičnico enake oblike kot ozemljitveni vtič. Ne uporabljajte vtičnega adapterja. Ta naprava je namenjena otrokom, starejšim od 8 let, osebam z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali osebam brez izkušenj in znanja, če so pod nadzorom ali poučeni o varni uporabi naprave in razumejo s tem povezana tveganja. Otroci se z napravo ne smejo igrati, čiščenje in uporabniško vzdrževanje pa se ne smeta izvajati brez nadzora otrok.

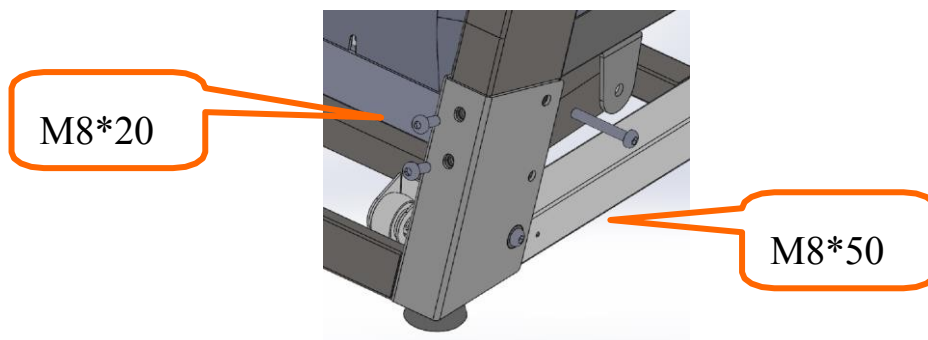
### 3. Navodila za montažo

Pri sestavljanju najprej preprosto zategnite vse vijake, nato pa jih zategnite, ko je okvir dokončan.

1. Napravo postavite na vodoravno površino. Prerežite najlonske kabske vezi na podstavku. Nato postavite stebre in nosilec v smeri, prikazani na spodnji sliki (stroj je težak, zato poskrbite, da sta pri namestitvi prisotni dve osebi).

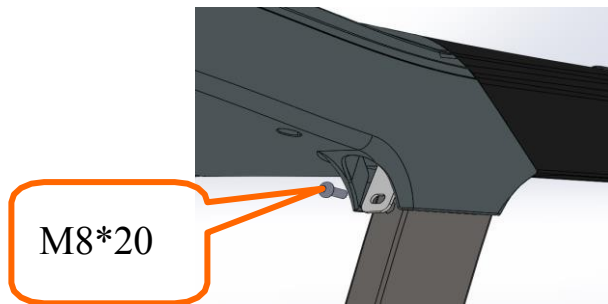


2. S ključem s šestilom 5#, vijakom M8\*50 in vijakom M8\*20 pritrdite stebre na podlago, kot je prikazano na spodnji sliki:

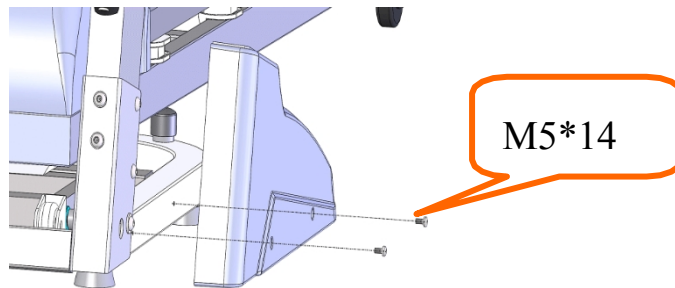


3. Nosilec pritrdite na stebričke z imbus ključem 5# in vijakom M8\*20.

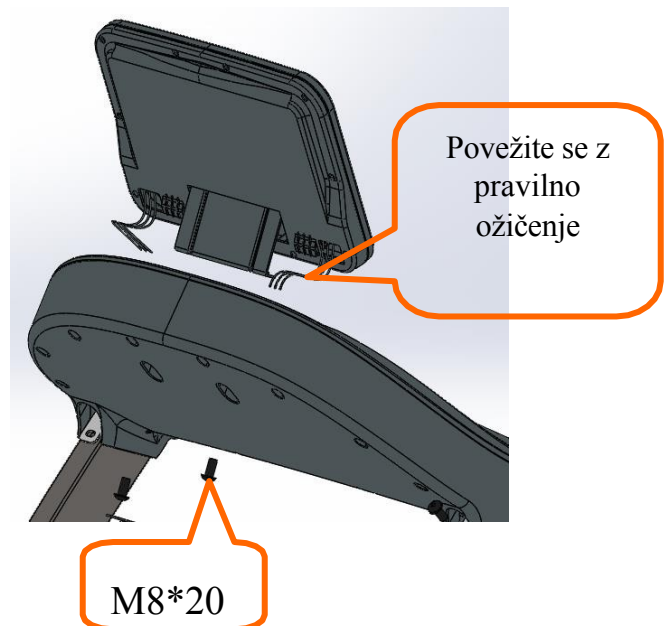
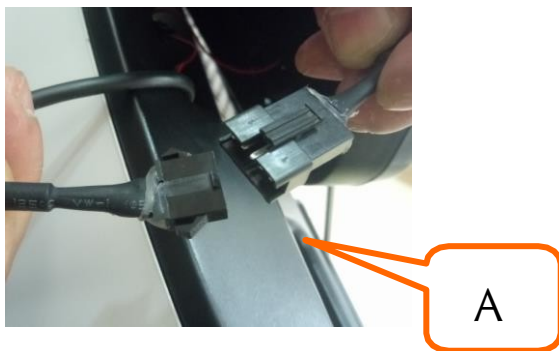




4. Z izvijačem in vijakom M5\*14 pritrдите vogalne pokrove podnožja na stebre.



5. Izvlecite nosilec, eno za drugo povežite signalne žice (A), dodatne proste žice položite v ohišje, nato namestite nosilec v režo nosilca (pazite, da ne potegnete ali prerežete žic), prilagodite položaj in ga trdno pritrдите z vijakom M8\*20.



6. Varnostni ključ postavite v položaj, prikazan na sliki, in pritisnite gumb za zagon, da zaženete tekalno stezo.



6

Varnostni ključ je rdeče barve barva, a v vrečki za dodatke se nahaja. Pred uporabo tekalne steze jo postavite na rumeno območje konzole.

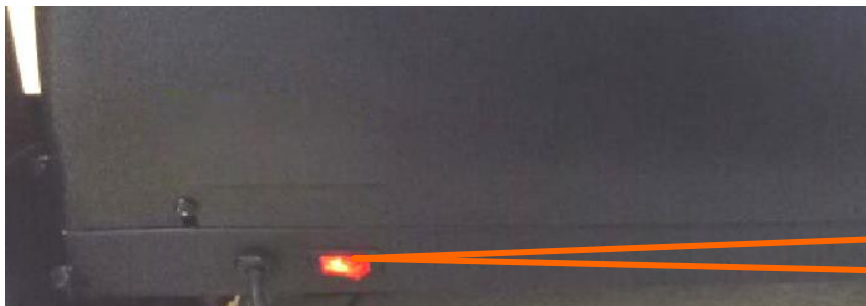
OPOMBA: Po montaži se prepričajte, da so vsi vijaki enakomerno priviti v skladu z zahtevami, in pred priključitvijo na električno omrežje preverite, ali ne manjka noben del.

## 4. Navodila za uporabo

### Uporaba tekalne steze

1. Pravilno vstavite vtič in vklopite (rdeče) stikalo

(1). Ko se lučka prižge, se oglasi zvočni signal in zasveti se zaslon (sistemi z zaslonom TFT potrebujejo več časa za vstop v zagonski vmesnik).



2. Ko tekalne steze ne uporabljate, hranite varnostni ključ stran od otrok. Steklenico s silikonskim oljem hranite zunaj dosega otrok. Če ga slučajno zaužijete ali pride v stik z očmi, ga sperite z vodo in takoj poiščite zdravniško pomoč.

3. Predstavitev varnostnega ključa

Če želite zagnati tekalno stezo, morate varnostni ključ položiti v rumeno polje na konzoli. Da bi se izognili nesrečam, mora biti varnostni ključ med uporabo tekalne steze pritrjen na oblačila. Ko končate z uporabo tekalne steze, varnostni ključ postavite nazaj.

## Sistemska navodila

### 1. Začetek

Pritisnite ta gumb, da zaženete tekalno stezo, ko je v načinu pripravljenosti.

### 2. Ustavite

Pritisnite ta gumb, da ustavite tekalno stezo, ko je v načinu teka.

### 3. Program

A. V načinu pripravljenosti pritisnite ta gumb, da preidete v zaporedje P1→P2...P12→FAT→P0 (pripravljenost).

B. V načinu pripravljenosti pritisnite in pridržite ta gumb, da nastavite vrednosti parametrov (za podrobnosti glejte navodila za nastavitvev parametrov).

### 4. Moda

V načinu pripravljenosti pritisnite ta gumb v naslednjem vrstnem redu: Odštevanje časa→ Odštevanje razdalje→ Odštevanje kalorij→ Pripravljenost.

V načinu FAT pritisnite ta gumb, da nastavite spol, višino in težo (za podrobnosti glejte navodila za FAT).

### 5. Hitrost 3km/h, 5km/h, 7km/h, 9km/h in 12km/h

Teče način pritisnite . pritisnitete . a vroče tipke a  
hitrost za takojšnjo spremembo hitrosti.

### 6. Hitrost +/ Hitrost -

A. V načinu delovanja pritisnite gumb hitrost+/ hitrost-, da nastavite vrednost hitrosti.

B. V načinu pripravljenosti pritisnite te gumbe, da nastavite vrednosti parametrov programov in načinov.

### 7. Nagib+/Incline -

V načinu delovanja pritisnite te gumbe, da nastavite vrednost naklona.

### 8. Nagib 2 %, 4 %, 6 %, 8 % in 10 %

V načinu delovanja pritisnite te tipke, da takoj spremenite kot nagiba.

## Navodila za prikaz

### 1. Čas

A. Spustite v načinu ali nastavite navrednost prikaz prikaz na časovno vrednost (čas odštevanja v nastavitvah načina in programa);

B. V stanju pripravljenosti v načinu pripravljenosti pojdite na prijava a FAT funkcijo, Ne→Kor→Višina→Višina→Vlaga→Vrednost→Indeks FAT;

C. Prikažite kodo napake, če je na tekalni stezi prišlo do napake.

### 2. Razdalja/kalorije

V načinu teka ali pri nastavljeni vrednosti se prikažeta razdalja in kalorije (pri nastavitvi načina in nastavitvi programa se prikažeta števec razdalje in števec kalorij);

### 3. Srčni utrip

V načinu delovanja in stanju pripravljenosti se med testiranjem prikaže srčni utrip, ikona srca pa utripa.

## Vodniki funkcij FAT

1. V načinu pripravljenosti pritisnite programski gumb, da vstopite v test FAT.
2. F1--Gender, na zaslonu se prikaže 01 za moškega, 02 za žensko. Pritisnite SPEED+ ali Speed- za izbiro spola. pritisnite MODE za potrditev.
3. F2--Age, starostno območje 10-99 let, pritisnite SPEED+ ali Speed- za izbiro starosti, pritisnite MODE za potrditev.
4. F3 - Visoka, razpon višine 100-220 cm, pritisnite gumb SPEED+ ali Speed-, da izberete višino, in pritisnite gumb MODE za potrditev.
5. F4 - Teža, razpon teže 20-150 kg, pritisnite gumb SPEED+ ali Speed-, da izberete težo, in pritisnite gumb MODE za potrditev.
6. F5--FAT Index, -----na zaslonu se prikažePridržite senzor srčnega utripa z roko 5 za sekundo in na zaslonu se bo prikazal indeks FAT.

## Funkcije varnostnih ključev

Če odstranite varnostni ključ, se tekalna steza takoj ustavi, na zaslonu se prikaže "E7" in oglasi se alarm. Če varnostni ključ vstavite nazaj, se bodo vsi podatki izbrisali v 2 sekundah. Če varnostni ključ odstranite v kakršnih koli okoliščinah, se lahko tekalna steza takoj ustavi. Na zaslonu se bo prikazalo obvestilo. Po zamenjavi varnostnega ključa se bo zaslon vrnil na začetni zaslon.

## Razpon prikaza

Parameter	Domena	Začetna vrednost	Deklarirana vrednost	Enota
Čas	5:00-99:00	30:00	00:00-99:59	p:mp
Strmina	0-15	0	0-15	%
Razdalja	1.000-99.00	1.000	0.000-99.00	km
Kalorije	20.0--990	50.0	0.00--999	cal
Program 1--12	5:00-99:00	30:00		p:mp

## Programi

Program \ Čas		Nastavljeni čas/10 = čas teka posameznega segmenta									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P1	Hitrost	3	3	6	5	5	4	4	4	4	3
	Strmina	0	3	3	3	4	4	4	1	1	0
P2	Hitrost	3	3	4	4	5	5	5	6	6	4
	Strmina	2	2	2	3	3	3	3	4	4	2
P3	Hitrost	2	4	6	8	7	8	6	2	3	2
	Strmina	3	5	4	4	3	4	4	3	4	2
P4	Hitrost	3	3	5	6	7	6	5	4	3	3
	Strmina	0	3	3	2	2	5	5	3	3	2
P5	Hitrost	3	6	6	6	8	7	7	5	5	4
	Strmina	3	5	3	4	2	3	4	2	3	2

P6	Hitrost	2	6	5	4	8	7	5	3	3	2
	Strmina	3	4	5	6	3	5	5	6	4	3
P7	Hitrost	2	9	9	7	7	6	5	3	2	2
	Strmina	0	3	3	3	4	4	4	1	1	0
P8	Hitrost	3	4	4	4	5	6	8	8	6	2
	Strmina	1	1	4	4	4	5	5	4	3	2
P9	Hitrost	2	4	5	5	6	5	6	3	3	2
	Strmina	3	5	3	4	2	3	4	2	3	2
P10	Hitrost	2	5	7	5	8	6	5	2	4	3
	Strmina	1	5	6	8	12	9	10	9	5	3
P11	Hitrost	2	5	6	7	8	9	10	5	3	2
	Strmina	3	5	6	8	6	5	8	7	5	2
P12	Hitrost	2	3	5	6	8	6	9	6	5	3
	Strmina	5	7	5	8	6	5	9	10	6	2

## Kode napak

Koda napake	Opis	Rešitev
E1	Komunikacijska napaka: ob vklopu je povezava med spodnjim krmilnikom in konzolo nepravilna.	Možen razlog: Komunikacija med spodnjim krmilnikom in konzolo je blokirana, preverite vsako povezavo med krmilnikom in konzolo ter se prepričajte, da je vsaka povezava popolnoma poravnana. Preverite priključni kabel, če je poškodovan, ga zamenjajte.
E2	Signala iz motorja ni.	Možen razlog: Preverite, ali je kabel med motorjem in pogonsko ploščo pravilno priključen ali ne, če ni, ga pravilno priključite. Preverite, ali je kabel motorja poškodovan ali ima vonj po zažganem, če je, zamenjajte motor.
E5	Zaščita pred prekomernim tokom: Spodnji krmilnik zazna, da tok presega 6 A za več kot 3 sekunde.	Možen razlog: Zaradi preobremenitve pride do prevelikega toka in sistem se sam zaščiti ali pa se del tekalne steze zatakne, zaradi česar se motor ustavi. Prilagodite tekalno stezo in jo ponovno zaženite. Preverite, ali se med delovanjem motorja pojavlja zvok nadtoka ali vonj po zažganem, če je tako, zamenjajte motor; preverite, ali ima krmilnik vonj po zažganem, če je tako, zamenjajte krmilnik; preverite napajalno napetost, če ni pravilna ali je pod specifikacijami, uporabite ustrezno napetosti in ponovno preizkusite napravo.

E6	Prenapetostna zaščita: nenormalna napajalna napetost ali nenormalen motor lahko povzročita okvaro vezja med poganjanjem motorja.	Možen razlog: Preverite, ali je napajalna napetost za 50 % nižja od običajne ; uporabite pravilno napetost in ponovno preizkusite stroj; preglejte, ali je spodnji upravljalnik pregorel če je tako, zamenjajte krmilnik; preverite, ali da je motorni kabel med motorjem in spodnjim krmilnikom pravilno priključen, da sta pravilno povezana.
E7	Brez varnostnega ključa	Varnostni ključ postavite na pravo mesto.

## 5. Vzdrževanje

**OPOZORILO:** Pred čiščenjem ali servisiranjem izdelkov se prepričajte, da je električni vtič tekalne steze izključen iz električnega omrežja.

Čiščenje: celovito čiščenje bo podaljšalo življenjsko dobo vaše električne tekalne steze.

Redno odstranjajte prah, da bodo deli ostali čisti. Prepričajte se, da tekoči trak čistite z obema stranema izpostavljenega dela, kar bo zmanjšalo nabiranje umazanije. Obujte čiste športne čevlje, da se umazanija ne bi vtihotapila v tekalno stezo in tekoči trak. Tekaške steze je treba čistiti z rahlo milnato vlažno krpo. Pazite, da ne zmočite električnih komponent in tekalne steze.

**OPOZORILO:** Pred premikanjem pokrova motorja se prepričajte, da je omrežni vtič izključen, in motor očistite vsaj enkrat na leto.

### Posebno mazivo za jermen

Tekalna steza te električne tekalne steze je tovarniško naoljena. Trenje med tekalno površino in tekalno površino močno vpliva na življenjsko dobo in zmogljivost električne tekalne steze, zato je potrebno redno mazanje. Priporočljivo je, da redno preverjate delovanje tekočega traku. Če je površina jermena poškodovana, se obrnite na naš center za pomoč strankam. Priporočljivo je, da med tekalno površino in tekalno stezo uporabljate mazivo po naslednjem razporedu:

**Priporočljivo je, da mazivo med jermenom in jermenico uporabljate v naslednjih časovnih presledkih:**

- Lahki uporabnik (manj kot 3 ure na teden) enkrat na mesec;
- Obsežna uporaba (več kot 7 ur na teden) enkrat na šest mesecev.

1. Za boljšo zaščito električne tekalne steze in podaljšanje življenjske dobe naprave priporočamo, da jo po dveh urah neprekinjene uporabe izklopite in pustite počivati 10 minut, preden jo ponovno uporabite.

2. Če je jermen tekalne steze prehlapien, vam bo med tekom drselo; če je pretesen, lahko zmanjša zmogljivost motorja ter povzroči obrabo valja in tekalne steze. Obe strani traku se lahko dvigneta za 50-75 mm, če je napetost ustrezna.

### Tek s prilagojeno poravnavo in napetostjo

Za boljšo uporabo tekalne steze in boljše delovanje funkcij tekalne steze

je treba nastaviti na najboljše stanje.

## Nastavitev jermena

Električno tekalno stezo postavite na ravna tla.

Električno tekalno stezo poganjajte s hitrostjo približno 6-8 km/h.

Če je jermen bližje desni strani, obrnite desni nastavitveni vijak za 1/2 obrata v smeri urinega kazalca, nato pa obrnite levi nastavitveni vijak za 1/2 obrata v nasprotni smeri urinega kazalca.

Če je tekoči trak bližje levi strani, obrnite levi nastavitveni vijak za 1/2 obrata v smeri urinega kazalca, nato pa obrnite desni nastavitveni vijak za 1/2 obrata v nasprotni smeri urinega kazalca.



Slika

AFSlika B

## Prilagajanje napetosti večrebrastega jermena

Če boste tekalno stezo uporabljali dlje časa, se bo večkrilni jermen zaradi obrabe zrahljal, zato ga boste morali ustrezno prilagoditi, da bo uporaba varna.

Opomba: Tek z občasnim pojavom premora pomeni, da je jermen tekalne steze ali večrebrasti jermen nekoliko ohlapen in ga je treba dodatno okrepiti.

Kako ugotoviti, kateri del je zrahljan: odstranite štiri vijake na zaščitnem pokrovu, poženite tekalno stezo s hitrostjo 1 km/h, nato se postavite na tekalno stezo, primite naslonjala za roke in rahlo tapkajte po tekalni stezi (priporočamo, da uporabnik tapka po tekalni stezi z lastno težo).

**A.** Trenutni korak ne more ustaviti jermena, saj je napetost ustrezna.

**B.** Če vaš trenutni korak ustavi tekalno stezo, vendar večtočkovni jermen in prejšnji valj še vedno delujeta, to pomeni, da je tekalna steza ohlapna in da jo je treba ustrezno prilagoditi za varno uporabo.

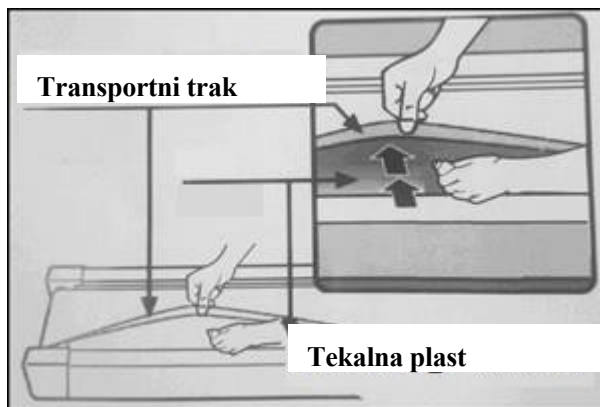
**C.** Če ugotovite, da se pri trenutnem koraku transporter in večtočkovni jermen ustavita, motor pa še vedno deluje, to pomeni, da je večtočkovni jermen zrahljan in da je treba opraviti ustrezne nastavitve za varno uporabo.

**2. Korak 2:** S ključem nastavite vijake na podstavku motorja v pravilen položaj. Medtem previdno zavrtite večtočkovni jermen med gredjo motorja in sprednjim valjem; če je preohlapen, lahko večtočkovni jermen zavrtite za 100 %; če je preveč zategnjen, je količina vrtenja jermena zelo omejena. Po nastavitvi je priporočljivo, da večtočkovni jermen zavrtite za 80 %. Zategnjenost večtočkovnega jermena prilagodite tako, da ga boste lahko obrnili za 80 %.

**3. Korak 3:** Na koncu pritrdite podstavek motorja in namestite sprednji pokrov.

### **Uporaba silikonskega olja**

1. Korak 3: Rahlo dvignite pas.
2. Korak 3: Odprite stekleničko s silikonskim oljem in iztisnite silikonsko olje na strani tekočega traku, kot je prikazano na naslednji sliki:



**Uvoznik: S-Sport International Kft;**

**7030 Paks, Tolnai út 2.;**

**[www.sportsarok.hu](http://www.sportsarok.hu)**