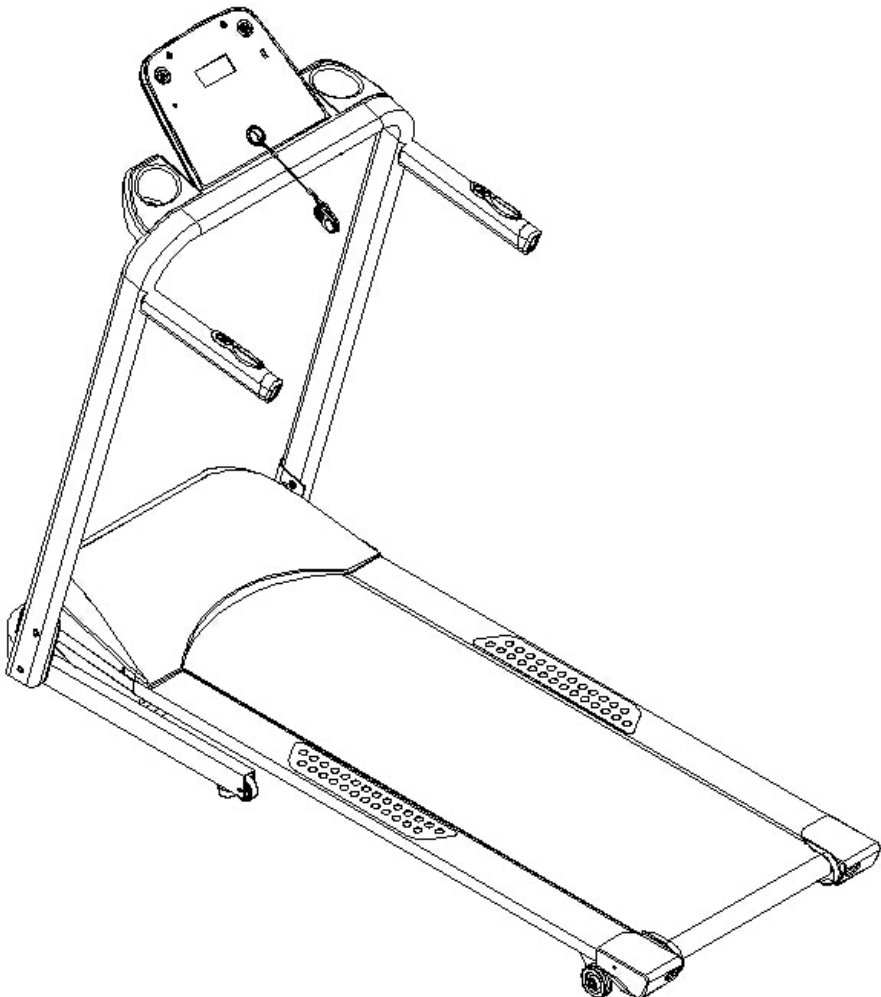




**UŽIVATELSKÝ MANUÁL – CZ**  
**IN 12999 Běžecký pás inSPORTline SANGAR**



# OBSAH

DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ .....	3
POKYNY K SESTAVENÍ .....	4
Kroky montáže .....	5
Skládání přístroje .....	7
TECHNICKÉ PARAMETRY .....	8
UZEMNĚNÍ .....	8
OVLÁDÁNÍ .....	9
Displej .....	9
Funkce tlačítek .....	10
Rychlý start (manuální) .....	10
Manuální režim .....	11
Přednastavené programy .....	11
Uživatelský program .....	11
Měření tělesného tuku .....	12
Funkce bezpečnostního klíče .....	12
Funkce šetření energie .....	12
Vypnutí .....	12
POKYNY KE CVIČENÍ .....	13
NÁVOD K ÚDRŽBĚ .....	13
Centrování a napnutí pásu .....	13
Správné centrování .....	13
Čištění .....	14
Promazávání pásu .....	14
ROZLOŽENÍ ZAŘÍZENÍ .....	15
SEZNAM KOMPONENTŮ .....	16
PRŮVODCE PŘI PROBLÉMECH .....	17
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE .....	18



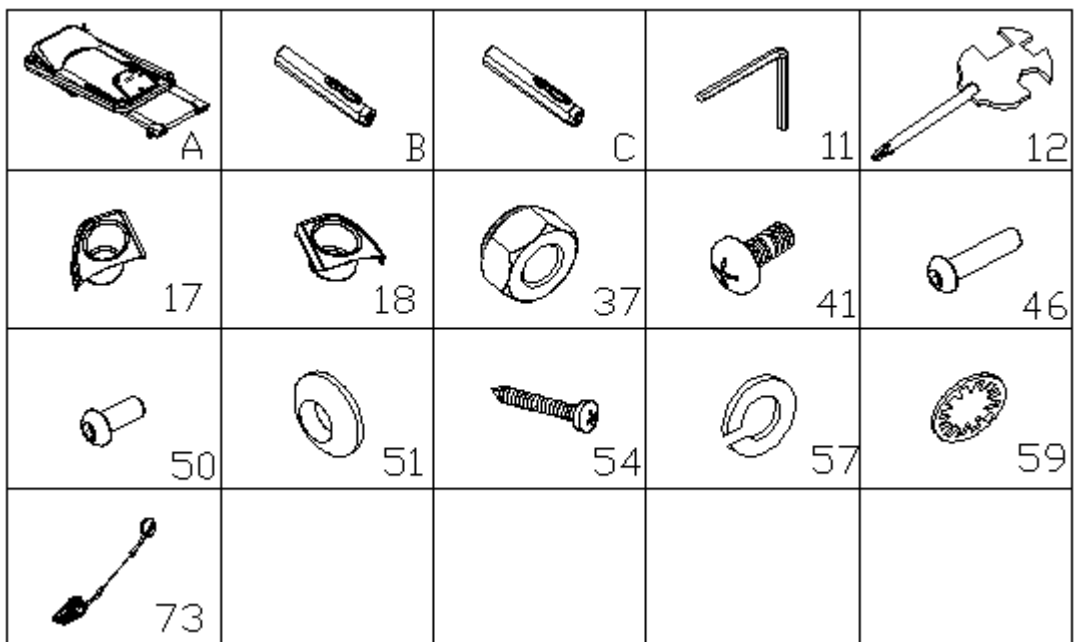
**Před montáží a užíváním přístroje si pečlivě přečtěte návod. Manuál si uschovějte pro případ budoucí potřeby.**

## DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

1. Zapojte elektrický kabel běžeckého pásu do uzemněného elektrického zdroje. Tento výrobek musí mít dobré uzemnění. Uzemnění snižuje riziko úrazu elektrickým proudem v případě poruchy.
2. Přístroj umístěte na rovnou a čistou plochu o rozloze min. 2 x 1 m. Přístroj neumisťujte na hustý koberec, abyste nezabránili ventilaci. Běžecký pás neumisťujte do blízkosti vody nebo ven. Z důvodu bezpečnosti zachovejte odstup od ostatních předmětů min. 0,6 m.
3. Zařízení umístěte v blízkosti dobře viditelné a přístupné elektrické zásuvky.
4. **Nikdy** stroj nestartujte, pokud na běžícím pásu stojíte. Po zapnutí spínače a volbě rychlosti by měla následovat prodleva, než se stroj dá do pohybu. **Vždy** stůjte na nášlapné ploše, dokud se pás nerozjede.
5. Na cvičení se oblékejte přiměřeně. Nenoste dlouhý nebo příliš volný oděv, který by se mohl do stroje zachytit. Vždy si vezměte běžecké nebo aerobikové boty s gumovou podrážkou.
6. Před odklopením krytky motoru vždy vytáhněte přístroj z elektřiny.
7. Zabraňte dětem v přístupu k aktivnímu přístroji.
8. Dokud si na pás zcela nezvyknete, držte se během pohybu na běžeckém pásu madel.
9. Během tréninku si vždy na oděv připněte klip bezpečnostního klíče. Pokud by se rychlosť pásu kvůli poruše neúměrně zvýšila, vytržení klíče z ovládacího panelu přinutí přístroj okamžitě zastavit.
10. Pokud zařízení nepoužíváte, vypojte ho z elektřiny a vysuňte bezpečnostní klíč.
11. Před zahájením cvičení se poradte s lékařem. Může Vám pomoci zvolit správnou frekvenci, intenzitu a čas s ohledem na věk a fyzickou kondici. Pokud pocitujete bolest v hrudi, nepravidelný srdeční tep, dušnost, mdloby nebo jinou anomálii během cvičení, **okamžitě přestaňte cvičit**. Před dalším tréninkem se poradte s lékařem.
12. Pokud pozorujete poškození nebo opotřebení zástrčky nebo jejího připojení, nechejte ji prosím ihned vyměnit kvalifikovaným elektrikářem.
13. Pokud je poškozen elektrický kabel, musí být vyměněn výrobcem, jeho servisem nebo kvalifikovanou osobou, aby se předešlo úrazu.
14. Před použitím zařízení položte svá chodidla na nášlapnou plochu a vždy si připněte bezpečnostní klíč k oblečení. Než se pás správně rozjede, přidržujte se držadla (před cvičením si jednou nohou vyzkoušejte rychlosť). Jestliže pocitujete, že ztrácíte rovnováhu, snižte rychlosť pásu na minimum nebo vytáhněte klíč. Pokud hrozí nebezpečí a klíč není zapojen, přidržte se držadla a naskočte na nášlapnou plochu.
15. Žádná z nastavitelných částí stroje by neměla vyčnívat ven, aby nebránila pohybu uživateli.
16. **Kategorie: HC** (dle normy EN957) vhodné pro domácí využití.
17. **Nosnost max.: 100 kg**
18. **VAROVÁNÍ!** Systém pro monitorování tepové frekvence nemusí být přesný. Přetěžování při tréninku může zavinit vážné zranění nebo smrt. Pokud pocitujete nevolnost, okamžitě ukončete cvičení!

## POKYNY K SESTAVENÍ

V balení naleznete níže uvedené díly:



Seznam dílů:

Č.	POPIS	SPEC.	POČET	Č.	POPIS	SPEC.	POČET
A	Hlavní Rám		1	41	Šroub	M6*12	5
B	Levý Sloupek		1	46	Šroub	M8*40	2
C	Pravý Sloupek		1	50	Šroub	M8*20	2
11	Imbusový klíč vel. 5	5 mm	1	51	Pojistná podložka	8	4
12	Multiklíč	S=13, 14, 15	1	54	Šroub	ST4.0*15	4
17	Levý držák na láhev		1	57	Pružná podložka	8	2
18	Pravý držák na láhev		1	59	Pojistná podložka	8	2
37	Matice	M8	2	73	Bezpečnostní klíč		1

Vybavení k montáži

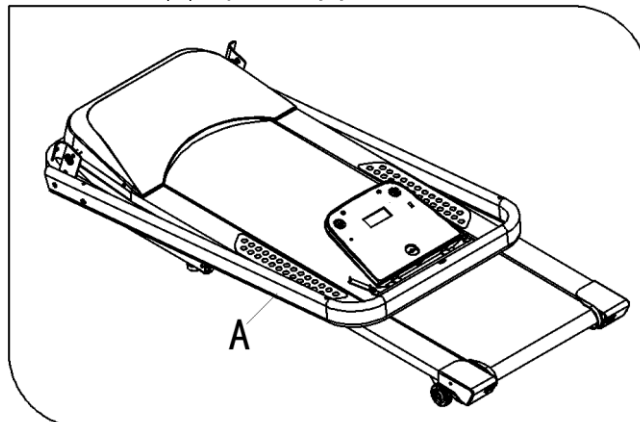
Č.	POPIS	SPEC.	POČET
11	Imbusový klíč vel. 5	5 mm	1
12	Imbusový šroubovák	S= 13, 14, 15	1

## Kroky montáže

**POZOR! Přístroj nespouštějte, dokud není správně sestaven.**

### Krok 1:

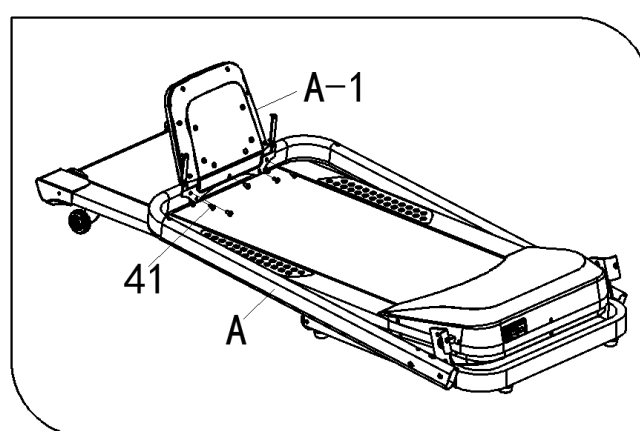
Otevřete krabici, vytáhněte hlavní rám (A) a položte jej na zem.



### Krok 2:

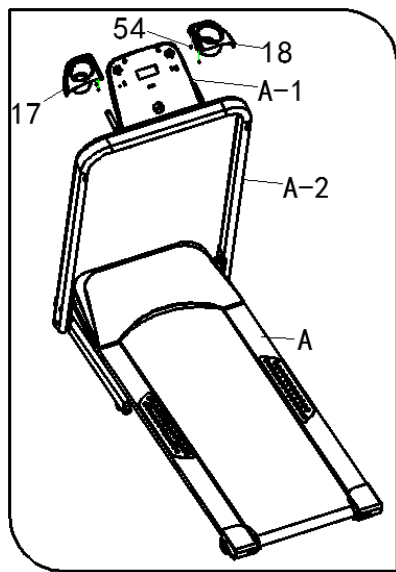
Použijte multiklíč (12), šroub (41) a uchyťte počítač (A-1) k rámu.

**POZOR! Ujistěte se, že jsou všechny dráty uvnitř počítače A-1.**



### Krok 3:

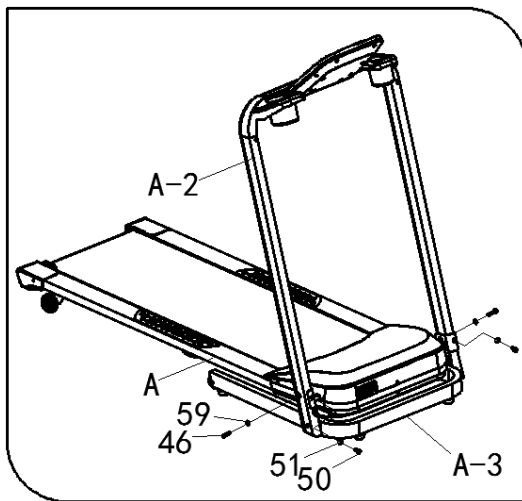
Postavte pravý a levý sloupek a upevněte levý držák lahve (17) a pravý držák lahve (18) na rám počítače (A-1) pomocí šroubu (54).



**Krok 4:**

1. Použijte imbusový klíč vel. 5 (11) a upevněte sloupek (A-2) na hlavní rám (A-3) šroubem M8\*40 (#46) a pojistnou podložkou (#59).
2. Použijte imbusový klíč vel. 5 (11) a upevněte sloupek (A-3) šroubem M8\*20 (#50) a pojistnou podložkou (51).

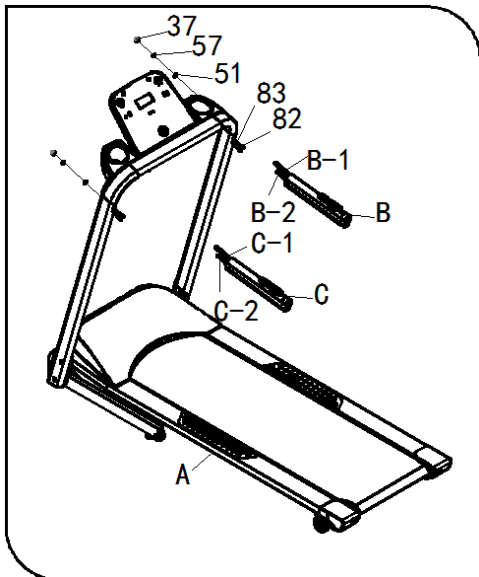
**POZOR! Při fixaci sloupků nepoškodte kabely.**



**Krok 5:**

1. Spojte kabel čidla (B-1, B-2) v madle (B) s prostředním kabelem počítače (83) na hlavním rámu A.
2. Použijte imbusový klíč vel. 5 (11) a zajistěte madla (B) na rámu (A) pomocí matice M8 (37) a pružné (57) a pojistné podložky (51).
3. Spojte kabel čidla (C-1, C-2) v madlech (C) s prostředním kabelem počítače (85, 86) hlavního rámu A.
4. Použijte imbusový klíč vel. 5 (11) a zajistěte madlo (C) na hlavním rámu (A) pomocí matice M8 (37), pružné podložky (57) a pojistné podložky (51).

**POZOR! Při montáži nepoškodte kabely.**

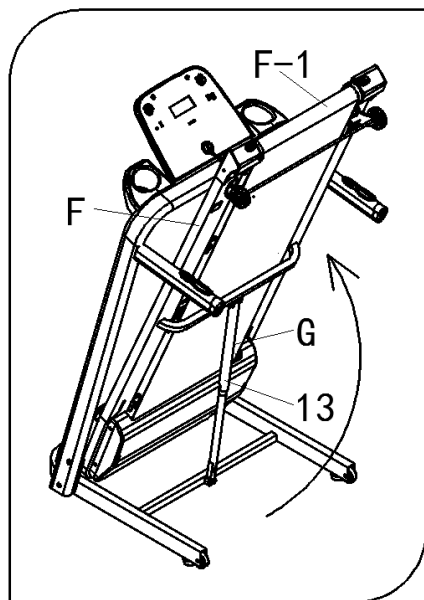


**POZOR!** Nezapínejte přístroj, dokud se nepřesvědčíte, že jste provedli všechny uvedené kroky a že jsou všechny šrouby řádně utaženy. Před obsluhou přístroje si přečtěte uvedené pokyny.

## Skládání přístroje

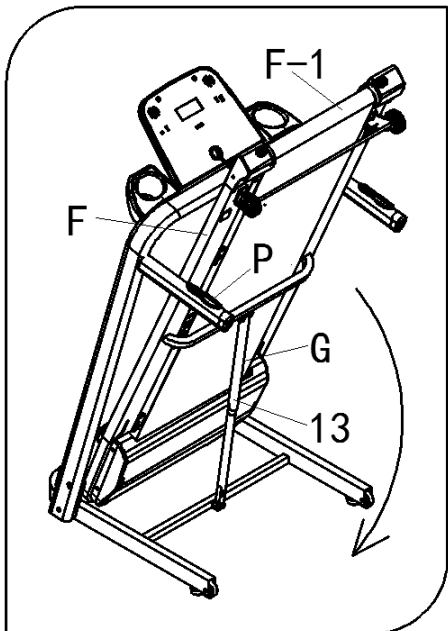
### Skládání:

Uchopte přístroj v místech F a F-1 a tlačte hlavní rám vzhůru ve směru šipky, dokud neuslyšíte zvuk válce (13).



### Rozložení:

Uchopte přístroj v místech F1 a P a nohou stlačte válec (13) v oblasti G. Stlačte běžeckou plochu dolů do pozice F. Hlavní rám se sklopí sám.



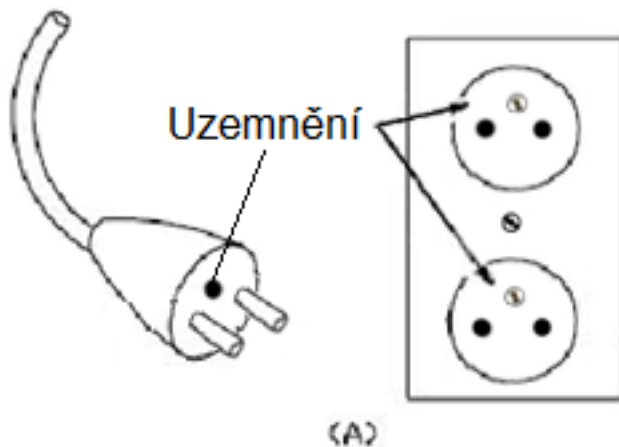
## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>ROZLOŽENÝ ROZMĚR (mm)</b>	1630*680*1305 mm	<b>POHON</b>	Dle objednávky
<b>SLOŽENÝ ROZMĚR (mm)</b>	750*680*1515 mm	<b>MAX. VÝKON</b>	Dle objednávky
<b>BĚŽECKÁ DESKA (mm)</b>	1260*400 mm	<b>NAPÁJENÍ</b>	Dle objednávky
<b>ČISTÁ VÁHA JEDNOTKY</b>	49 kg	<b>SKLON</b>	2 ruční nastavení
<b>MAX. HMOTNOST BĚŽCE</b>	100 kg	<b>RYCHLOST</b>	1,0 - 12 km/h
<b>1 LCD displej</b>	<b>RYCHLOST, ČAS, VZDÁLENOST, KALORIE, TEP, SKLON</b>		

## UZEMNĚNÍ

Tento výrobek musí být uzemněn. V případě poruchy nebo poškození zajistí uzemnění co nejmenší odpor obvodu, čímž snižuje možnost zranění elektrickým proudem. Přístroj je vybaven zemnícím kabelem a zemnící zástrčkou. Zástrčka musí být zapojena do vhodné zásuvky, která je uzemněna a která vyhovuje předpisům.

**POZOR** - Jiné než uvedené zapojení může vést k zásahu elektrickým proudem. Pokud máte pochybnosti ohledně správnosti zapojení, poradte se se servisem nebo s erudovaným elektrikářem. Zástrčku si sami neupravujte. Pokud se nehodí k zásuvce, nechte si vhodnou zásuvku instalovat odborníkem. Zařízení je uzpůsobeno na jmenovité napětí 220 V a je vybaveno uzemněním, jak je vyobrazeno na obr. A. Ujistěte se, že zástrčka i zásuvka mají stejnou konfiguraci. Nepoužívejte adaptér.



## OVLÁDÁNÍ



### Displej

1. Okénko „TIME“: Zobrazuje dobu trvání cvičení. Počítá od 0:00 do 99:59. Pokud odpočet dosáhne hodnoty 99:59, rychlosť pásu se pomalu sníží. Jakmile se stroj zcela zastaví, asi po 5 sekundách se přepne do pohotovostního režimu. Při odpočítávání k 0:00, se při dosažení 0:00 rychlosť opět pomalu sníží. Jakmile se zařízení úplně zastaví, přepne se do pohotovostního režimu.
2. „DIS.“: Zobrazuje uběhnutou vzdálenost. Odpočítává od 0,0 do 99,9. Při překročení hranice 99,9 se displej resetuje do stavu 0,0 a začne znova odpočítávat od 0,0 do 99,9. Při odpočtu

nastavené cílové vzdálenosti začne pás s dosažením konečné hodnoty zpomalovat. Jakmile se přístroj zcela zastaví, přepne se do pohotovostního režimu.

3. Okénko „SPEED“: Při nastavení a výběru programů bude ukazovat P1-P6 - U1-U3 - FAT. Při tréninku zobrazuje rychlosť v rozmezí 1,0 – 12,0 km/hod.
4. „Okénko „PULSE“: Zobrazuje tepovou frekvenci běžce. Když běžec uchopí madla, čidla detekují tep a po pěti sekundách se příslušná data zobrazí na displeji. Tepová frekvence se ukazuje v rozmezí 50-200 hypo/min (data jsou pouze orientační a nelze se na ně odkazovat k lékařským účelům).
5. „CAL.“: Zobrazuje spálené kalorie běžce. Hodnoty zobrazuje v rozmezí 0 - 999. Pokud odpočítávání překročí hodnotu 999, displej se vrátí na 0 a počítání začne od začátku. Při odpočítávání zadáné hodnoty se na konci rychlosť pásu sníží. Jakmile se zařízení zcela zastaví, přepne se přístroj do pohotovostního režimu.

## Funkce tlačítek

1. Tlačítko „PROGRAM“: Jestliže je pás v pohotovostním režimu, pomocí tohoto tlačítka si nastavíte dobu cvičení nebo si vyberete jeden z těchto 12 programů: „P1-P2-P3-P4-P5-P6 - U1-U2-U3-FAT. (, FAT je měření tělesného tuku). Ruční režim je výchozí, s rychlosťí 1,0 km/hod. (0.00 je manuální režim, P1 – P6 jsou přednastavené programy a U1 – U3 jsou vlastní programy uživatele).
2. Tlačítko „MODE“: Tímto tlačítkem si volíte z těchto režimů: „0:00“, „15:00“, „1,0“ a „50“ („0:00“ je manuální režim, „15:00“ je časový odpočet, „1,0“ je odpočet vzdálenosti, „50“ je odpočet kalorií). Po zvolení režimu můžete pomocí tlačítka k nastavení rychlosti nebo sklonu zadat požadované hodnoty. Poté zmáčkněte START a stroj se spustí.
3. Tlačítko „START“: Pokud je stroj zapojen a bezpečnostní klíč v ovládacím panelu, pak tímto tlačítkem zařízení kdykoliv spusťte.
4. „Tlačítko „STOP“: Pokud je zařízení v chodu, pak jej toto tlačítko kdykoliv vypne a vynuluje data.
5. „SPEED+“, „SPEED-“: Po spuštění pásu můžete tlačítka „SPEED+“, „SPEED-“ přizpůsobovat rychlosť. Míra uzpůsobení je 0,1 km za jedno zmáčknutí. Pokud tato tlačítka zmáčknete déle než 0,5 sekundy, bude se rychlosť zvyšovat nebo snižovat průběžně.
6. „SPEED : 3, 6, 9, 12“: Tlačítka rychlé volby. Jednoduše jimi nastavíte rychlosť.
7. **Ukazatel celkové uběhnuté vzdálenosti:** V pohotovostním režimu přibližně na 3 sekundy zmáčkněte zároveň tlačítka SPEED+ a SPEED- a v okénku TIME se ukáže celková uběhnutá vzdálenost v rozmezí 0 – 9999 km. Pokud čítač překročí hranici 9999, displej se vynuluje a odpočet začne znova od 0,0. Zmáčkněte STOP nebo vyndejte bezpečnostní klíč z přípojky a stroj se opět přepne do pohotovostního režimu.

## Rychlý start (manuální)

1. Přístroj zapojte do elektřiny a vložte do něj bezpečnostní klíč.
2. Zmáčkněte tlačítko START a systém začne odpočítávat 3 vteřiny. Hlášič zapípá a okénko rychlosti začne odpočítávat. Poté se stroj rozjede rychlosťí 1,0 km/hod.
3. Po startu si můžete nastavit rychlosť.

## Ovládání během cvičení

1. Zmáčknutím „SPEED -“ se rychlosť sníží.
2. Zmáčknutím „SPEED +“ se rychlosť zvýší.
3. Stlačením „STOP“ se rychlosť sníží až na úplné zastavení.
4. Jestliže běžec podrží madla s čidlem po dobu 5 sekund, displej zobrazí tepovou frekvenci.

## **Manuální režim**

1. Pokud je zařízení v pohotovostním režimu, zmáčkněte START a pás se rozjede rychlosí 1,0 km/hod. Ostatní ukazatele začnou s odpočtem od 0, zmáčkněte SPEED+ a SPEED- ke změně rychlosti.
2. Navolte čas. Pokud je pás v pohotovostním režimu, zmáčkněte tlačítko MODE pro vstup do odpočtu času. Ukazatel ukáže „15:00“ a začne blikat. Tlačítka SPEED+ a SPEED- nastavíte čas. Rozmezí ukazatele je 5:00 – 99:00.
3. V režimu odpočtu času znova zmáčkněte tlačítko MODE pro vstup do odpočtu vzdálenosti. Okno DISTANCE zobrazí „1,0“ a začne blikat. Zmáčkněte SPEED+ a SPEED- pro nastavení požadované vzdálenosti. Rozmezí hodnot je 0,5 – 99,9.
4. V odpočtu vzdálenosti znova zmáčkněte MODE pro vstup do odpočtu spálených kalorií. Okno CAL ukáže 50 a začne blikat. Zmáčkněte SPEED+ a SPEED- pro nastavení kalorií. Rozmezí nastavení je 10 – 999.
5. Jakmile jste s nastavením hotovi, zmáčkněte START a stroj se dá po 3 sekundách do pohybu. Zmáčkněte SPEED+ a SPEED- k volbě rychlosti a pomocí tlačítka STOP přístroj zastavíte.

## **Přednastavené programy**

Tento běžící pás má 6 přednastavených. V pohotovostním režimu zmáčkněte tlačítko „PROGRAM“ a okénko „SPEED“ ukáže P1 - P6. Poté, co si zvolíte vhodný program, začne okénko „TIME“ blikat a ukáže předvolený čas 10:00. Zmáčkněte „SPEED+“ a „SPEED-“, a zvolte si dobu trvání cvičení. Program spusťte tlačítkem START. Přednastavený program se dělí na 10 fází. Každá fáze trvá jednu desetinu nastaveného času. Jakmile systém přejde do další fáze, zazní trojí zapípání. Poté se rychlosť a sklon změní dle původního nastavení programu. Pomocí SPEED+ a SPEED- můžete rychlosť nastavit sami. Pokud ale systém přejde do další fáze, vydá zařízení trojí pípnutí a rychlosť se automaticky vrátí na předvolenou úroveň. Po ukončení programu zazní trojí pípnutí a pás pomalu zastaví. Po 5 vteřinách se stroj přepne do pohotovostního režimu.

### **Tabulka předvoleb programů:**

Každý program se dělí na 10 fází a každá z nich má definovanou rychlosť a sklon.

MODUS		Nastavení 1 - ČASOVÝ INTERVAL (km)									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P1	SPEED	2	4	3	4	3	5	4	2	5	3
P2	SPEED	2	5	4	6	4	6	4	2	4	2
P3	SPEED	2	5	4	5	4	5	4	2	3	2
P4	SPEED	3	6	7	5	8	5	9	6	4	3
P5	SPEED	3	6	7	5	8	6	7	6	4	3
P6	SPEED	2	8	6	4	5	9	7	5	4	3

## **Uživatelský program**

Kromě 6 přednastavených programů si můžete navolit ještě 3 uživatelské programy dle potřeby. Uživatelské programy jsou tři: U1, U2 a U3.

1. Volba uživatelského programu v pohotovostním režimu: Mačkejte tlačítko „PROGRAM“ dokud nenařazíte na uživatelské programy (U1 - U3) a poté zmáčkněte „MODE“ pro vstup do nastavení. Nastavte rychlosť první fáze tlačítka SPEED+ a SPEED-. Zmáčknutím „MODE“ potvrďte nastavení a přejdete k další fázi. Takto pokračujte, dokud nenastavíte všech 10 fází programu. Data zůstanou uložená, dokud je znova nenastavíte. Pouhým vypnutím data neztratíte.

2. Spuštění uživatelského programu:

- a. V pohotovostním režimu mačkejte tlačítko „PROGRAM“ dokud se nezobrazí uživatelské programy (U1 - U3). Nastavte si dobu běhu a zmáčkněte tlačítko „START“.
- b. Po navolení uživatelského programu a doby běhu můžete stroj ihned zapnout pomocí tlačítka „START“.

3. Vysvětlení uživatelského nastavení

Každý uživatelský program dělí čas běhu do 10 stejných oddílů. Pás se dá spustit pouze po zvolení rychlosti, sklonu a času.

## Měření tělesného tuku

Mačkejte tlačítko „PROGRAM“ dokud nenavolíte program FAT (program na měření tělesného tuku). Zmáčkněte „MODE“ a nastavte hodnoty F-1 - F-5 (F-1 je pohlaví, F-2 je věk, F-3 je výška, F-4 je váha, F-5 je index tělesného tuku). Pomocí tlačítek „SPEED+“ a „SPEED-“ nastavte F-1 - F-4 (dle následující tabulky). Poté zmáčkněte „MODE“, abyste mohli nastavit F-5. Držte madla v oblasti čidel přibližně tří vteřiny. V okénku se po třech vteřinách zobrazí Váš index tělesného tuku. Tento index posuzuje souvztažnost mezi výškou a hmotností, přičemž nezohledňuje tělesné proporce. Tato funkce je vhodný pro muže i ženy. Ideální míra tělesného tuku by se měla pohybovat v rozmezí 20 - 25. Jestliže je hodnota indexu pod 19, značí to podváhu, jestliže se hodnota indexu pohybuje mezi 25 a 29, pak se jedná o nadváhu. V případě, že index tělesného tuku přesahuje 30, jedná se o obezitu (data mají pouze orientační hodnotu a není možno je odkazovat se na ně k lékařským účelům).

F-1	Pohlaví	01 Muž	02 Žena
F-2	Věk	10 - 99	
F-3	Výška	100 - 200	
F-4	Váha	20 - 150	
F-5	FAT	≤19	Podváha
	FAT	= (20 - 25)	Normální váha
	FAT	= (25 - 29)	Nadváha
	FAT	≥30	Obezita

## Funkce bezpečnostního klíče

Po vytržení bezpečnostního klíče se stroj okamžitě zastaví. Všechna okna displeje ukáží „---“, hlásič tříkráte zapípá a pás se zastaví. Po opětovném zasunutí magnetické přípojky klíče do ovládacího se přístroj spustí opět od začátku cyklu.

## Funkce šetření energie

Systém je vybaven funkcí automatického přepnutí do úsporného režimu, která se aktivuje, jestliže se s ním nepracuje déle než 10 minut. Přejde-li systém do úsporného režimu, displej se deaktivuje. Pro jeho opětovné vyvolání stačí zmáčknout libovolné tlačítko.

## Vypnutí

Vypnutí přístroje: Běžecký pás můžete odpojit z napájení za jakékoli situace. Sroj se nepoškodí.

## Pozor

- Doporučujeme na začátku cvičení udržovat nízkou rychlosť a přidržovat se madel, dokud si na zařízení plně nezvyknete.

- Zapojte magnetickou koncovku bezpečnostního klíče do konzoly a druhý konec jejího provázku si připněte k oděvu
- Pro bezpečné ukončení činnosti zmáčkněte tlačítko „STOP“ nebo zatáhněte za provázek klíče. Zařízení se okamžitě zastaví.

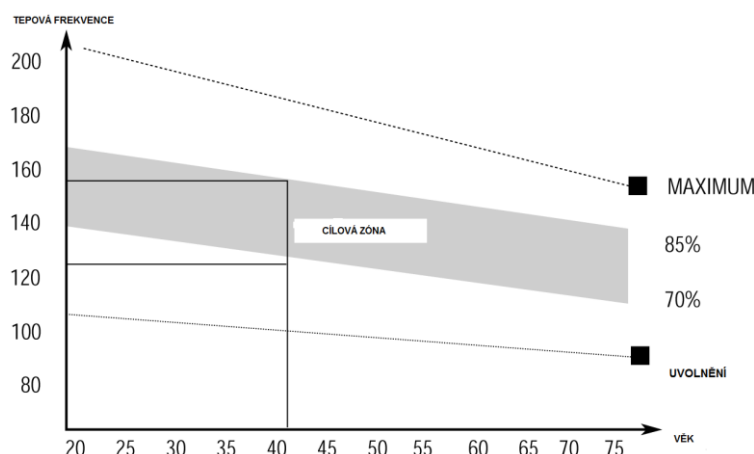
## POKYNY KE CVIČENÍ

### 1. Zahřívací fáze

Tato fáze pomáhá zajistit optimální prokrení a činnost svalového systému. Snižuje tedy riziko vzniku křečí nebo svalového poškození. Doporučujeme před cvičením provést několik protahovacích cviků, blíže popsaných níže. Každý protahovací cvik by měl trvat asi 30 sekund. Svaly příliš nepřepínajte a nehmitejte jimi. Pociťujete-li bolest, přestaňte.

### 2. Vlastní cvičení

V této fázi dochází k výdeji energie. Při správném tréninku by svaly nohou měly zesílit. Je velice důležité udržovat v průběhu cvičení přiměřené tempo. Míra cviků by měla být úměrná dosažení odpovídající tepové frekvence dle grafu níže.



Tato fáze by měla trvat minimálně 12 minut.

### 3. Uvolňovací fáze

Účelem této fáze je nechat kardiovaskulární a svalový systém vydechnout. Jede v podstatě o opakování zahřívací fáze. Zvolněte tempo a pokračujte ještě asi 5 minut. Poté můžete zopakovat i protahovací cvičení, ale opět byste neměli svaly přepínat a dělat prudké pohyby. Až si vypracujete lepší fyzickou kondici, můžete cvičit déle a náročněji. Doporučujeme cvičit minimálně třikrát týdně a cvičení si v týdnu rovnoměrně rozvrhnout. Pro utužení svalstva nohou je zapotřebí poměrně vysoká zátěž. Může se tedy stát, že nebude moct cvičit tak dlouho, jak byste chtěli. Pokud se tedy snažíte vylepšit si kondici, budete muset změnit tréninkový program. Během zahřívací a uvolňovací fáze můžete cvičit klasicky, ale na konci cvičení byste měli zvýšit náročnost, aby nohy pracovaly více než jindy. Dle grafu si můžete přizpůsobit rychlosť s ohledem na cílovou tepovou frekvenci. Důležitým faktorem je vynaložené úsilí. Čím déle a tvrději cvičíte, tím více kalorií spálíte. Je to stejně, jako když cvičíte kvůli zlepšení kondice, ale cíl se liší.

## NÁVOD K ÚDRŽBĚ

### Centrování a napnutí pásu

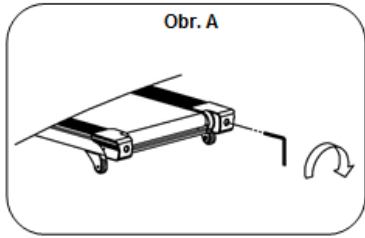
Běžící pás příliš nepřepínajte. To by mohlo mít za následek snížení výkonu motoru a nadměrné opotřebení válců.

### Správné centrování

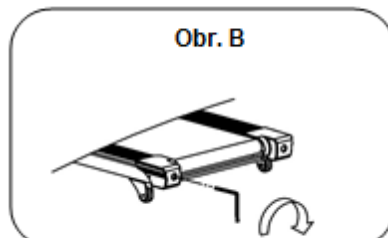
- Položte pás na rovnou plochu.
- Rozpohybujte pás přibližně na 5 km/h.

- Pokud pás táhne příliš vpravo, pootočte pravý regulační šroub o  $\frac{1}{2}$  otáčky ve směru hodinových ručiček a levý regulační šroub o  $\frac{1}{2}$  otáčky proti směru hodinových ručiček.

Pokud pás táhne příliš vlevo, pootočte levý regulační šroub o  $\frac{1}{2}$  otáčky ve směru hodinových ručiček a pravý regulační šroub o  $\frac{1}{2}$  otáčky proti směru hodinových ručiček.



**Obr. A:** Pás táhne příliš vpravo.



**Obr. B:** Pás táhne příliš vlevo.

**POZOR!** Před čištěním nebo údržbou běžícího pásu vždy vypojte zařízení z elektrického proudu.

## Čištění

Čištěním prodloužíte životnost přístroje. Zařízení průběžně zbavujte prachu. Čistěte viditelné plochy korpusu stroje na obou stranách, obě strany běžeckého pásu a také nášlapné plochy. To zamezí hromadění nečistot v prostoru pod pásem. Povrch pásu má být čištěn hadříkem namočeným v roztoku vody a jemného čisticího prostředku. Dejte pozor, aby kapalina nepronikla do motoru nebo pod běžící pás.

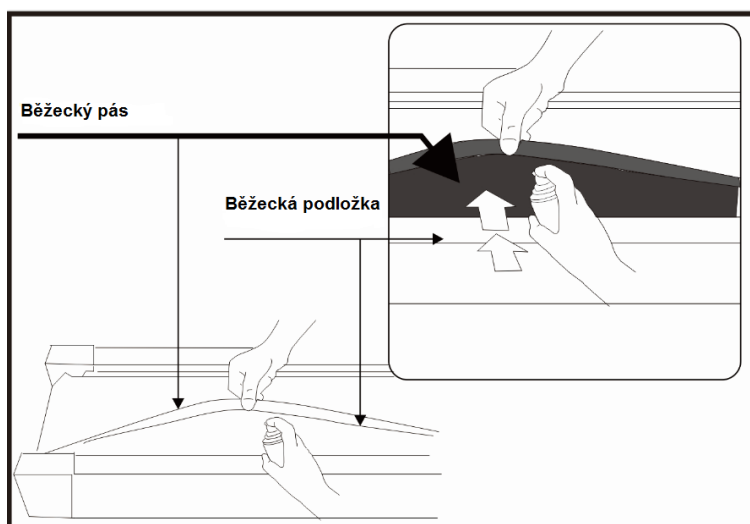
**POZOR!** Před odklopením krytky motoru vždy vytáhněte zařízení z elektrického zdroje. Alespoň jednou ročně sejměte krytku motoru a vyčistěte prostor pod ní.

## Promazávání pásu

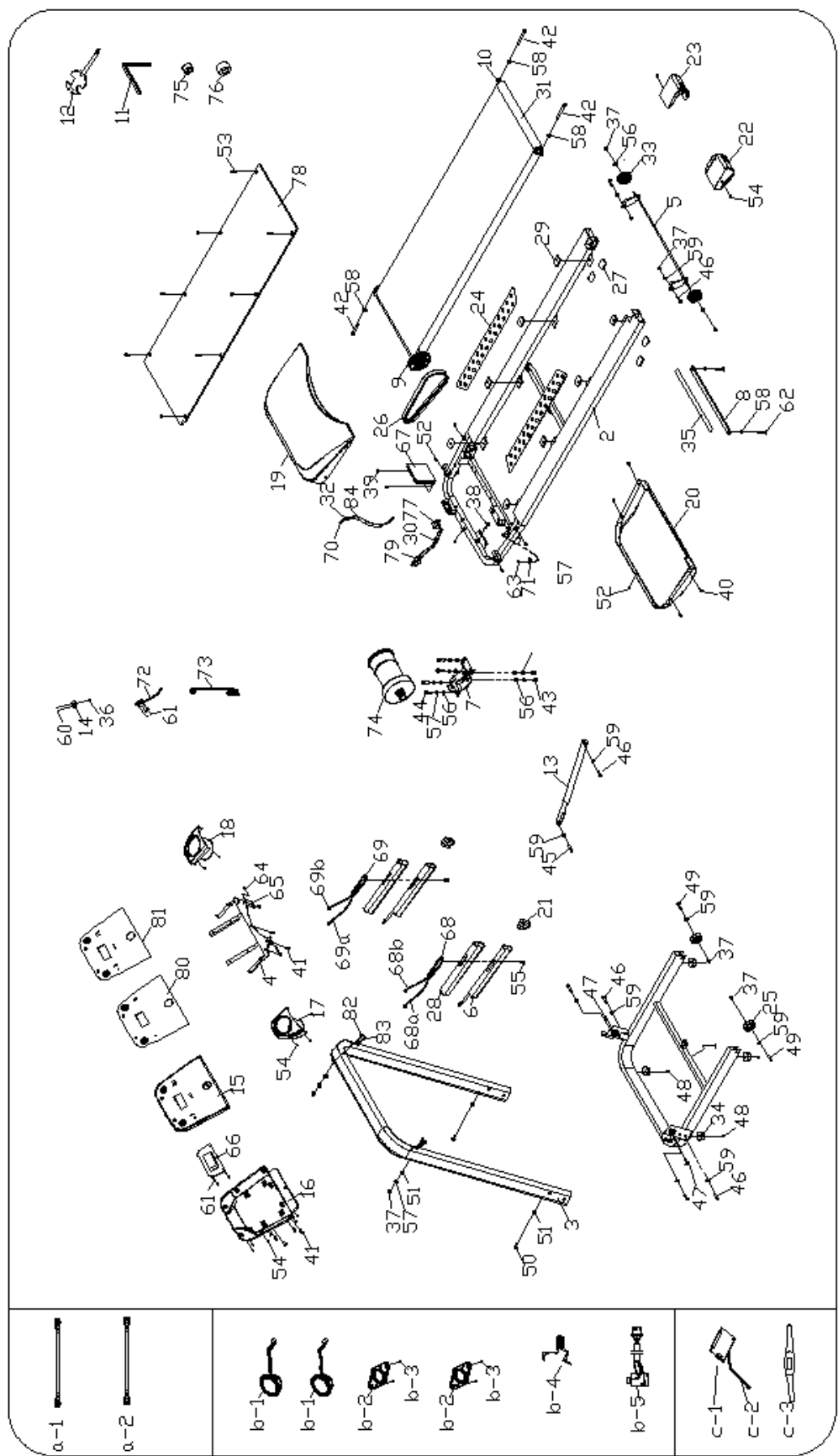
Tento běžící pás je vybaven promazávací nízkoúdržbovou deskou. Tření pásové plochy může výrazně ovlivnit funkci a životnost Vašeho zařízení. Pás vyžaduje pravidelné mazání. Doporučujeme také pravidelně kontrolovat běžeckou desku.

Doporučujeme promazávání dle následujících kritérií:

- |  |             |
|--|-------------|
| • Lehké zatížení (méně než 3 hod./ týdně)  | ročně       |
| • Střední zatížení (3-5 hod./ týdně)       | co 6 měsíců |
| • Vysoké zatížení (více než 5 hod./ týdně) | co 3 měsíce |



## ROZLOŽENÍ ZAŘÍZENÍ



## SEZNAM KOMPONENTŮ

Č.	POPIS.	SPEC.	PO ČE T	Č.	POPIS.	SPEC.	PO ČE T
1	Základna		1	51	Překlenovací podložka	8	4
2	Hlavní rám		1	52	Šroub	M4*8	6
3	Rám displeje		1	53	Šroub	M6*22	8
4	Počítačový rám		1	54	Šroub	ST4.0*15	1 6
5	Rám úchytu kol		1	55	Šroub	ST4.2*45	2
6	Držadla		2	56	Rovná podložka	8	8
7	Konzola motoru		1	57	Pružná podložka	8	8
8	Rozpěra		1	58	Pojistná podložka	6	5
9	Přední válec		1	59	Pojistná podložka	8	8
10	Zadní válec		6	60	Šroub	ST2.9*8	2
11	Imbusový klíč vel. 5	5 mm	1	61	Šroub	S2.9*6.5	8
12	Multiklíč	S=13, 14, 15	1	62	Šroub	M6*16	2
13	Válec		1	63	Šroub	ST4.2*9.5	1
14	Deska pojistky		1	64	Šroub	M5*14	2
15	Svrchní kryt počítače		1	65	Matice	M5	2
16	Spodní krytka počítače		1	66	Počítač		1
17	Levý držák láhve		1	67	Řídící jednotka		1
18	Pravý držák láhve		1	68	Snímač tepové frekvence		1
19	Svrchní kryt motoru		1	69	Tlačítko rychlosti s čidlem tepové frekvence		1
20	Spodní kryt motoru		1	70	Zadní kabel počítače		1
21	Koncovka madla		2	71	Rychlostní čidlo		1
22	Levá koncovka		1	72	Čidlo bezp. klíče		1
23	Pravá koncovka		1	73	Bezpečnostní klíč		1
24	Protiskluzová podložka		2	74	DC Motor		1
25	Transportní kolečko		2	75	Magnetické jádro		1
26	Hnací řemen		1	76	Magnetický prstenec		1
27	Tlumící podložka		4	77	Hlavní vypínač		1
28	Pěnová rukojet'		2	78	Běžecká deska		1
29	Silentblok		8	79	Síťový kabel		1
30	Přípojka síťového kabelu		1	80	Nálepka		1
31	Běžící pás		1	81	Nálepka na počítač		1

32	Ochranný kroužek kabelu		2	82	Přípojný kabel		2
33	Kolo		2	83	Kabel čidla tepové frekvence		2
34	Nožička		4	84	Měch		1
35	Podložka		1	a-1	Kabel AC		1
36	Pružinka pojistky		1	a-2	Kabel AC		1
37	Matice	M8	8	b-3	Šroub		4
38	Šroub	M8*25	1				
39	Šroub	M4*16	3				
40	Šroub	M5*8	5				
41	Šroub	M6*12	9				
42	Šroub	M6*55	3				
43	Šroub	M8*12	2				
44	Šroub	M8*16	4				
45	Šroub	M8*25	1				
46	Šroub	M8*40	7				
47	Šroub	M10*30	2				
48	Šroub	M6*16	4				
49	Šroub	M8*35	2				
50	Šroub	M8*20	2				

## PRŮVODCE PŘI PROBLÉMECH

### 1. Po spuštění nefunguje displej

Pravděpodobnou příčinou je špatné spojení kabelu mezi ovládacím panelem a zadní stranou kontrolní desky nebo případně vyhoření transformátoru. Sejměte svrchní krytku a zkontrolujte zapojení každého kabelu od ovládacího panelu směrem k zadní části desky a ujistěte se, že jsou všechny kably dobře zapojeny. Pokud je problém zapříčiněn vadnými kably nebo transformátorem, vyměňte je za nové.

### 2. Hláška E01 — Komunikační chyba

Pravděpodobnou příčinou je přerušení informačního toku mezi ovládacím panelem a zadní kontrolní deskou. Vyzkoušejte každé jednotlivé zapojení mezi ovládacím panelem a spodní částí desky a přesvědčte se, že je vše dobře zapojeno. Pokud je problém způsoben vadnými kably, vyměňte je za nové.

### 3. Hláška E02 — Kolísavé napětí

Zkontrolujte, zda není napětí nižší než 50% klasického stavu a vyzkoušejte vše znova se správným napětím. Prověřte, zda kontrolní deska podivně nezapáchá. Pokud ano, vyměňte ji. Zkontrolujte správné zapojení kabelů motoru a případně je znova napojte.

### 4. Hláška E03 — Neregistruje signál čidla

Pravděpodobnou příčinou je nenačtení signálu rychlostního čidla během 10 vteřin. Zkontrolujte, zda kontrolka čidla na zadní straně desky bliká. Pokud ne, nahraďte čidlo novým. Zkontrolujte, zda je spojka čidla dobře upevněna nebo zda není poškozen magnetický sensor. Poté senzor znova zapojte nebo vyměňte za nový. Zkontrolujte správný běh motoru a správné zapojení kabeláže. V případě potřeby zapojte kably správně nebo nechte vyměnit motor.

### 5. Hláška E05 — Ochrana proti přetížení

Pravděpodobnou příčinou této výstrahy je nadmerná váha běžce. Taktéž může jít o zablokování části motoru a to zabraňuje rotaci. Tím se nadmerně zvýší zátěž motoru.

Přizpůsobte správně zařízení a restartujte hnací jednotku. Dodatečně zkontrolujte, zda motor nevydává zvuk, který by signalizoval přetížení nebo zda zvláštně nezapáchá. Pokud ano, je třeba motor vyměnit za nový. Zkontrolujte, zda podivně nezapáchá kontrolní deska. Pokud ano, vyměňte jej za nový. Vyzkoušejte, zda napětí není příliš vysoké nebo nízké. Vyzkoušejte ve správném napětí.

#### **6. Hláška E06 — Chyba spojovacího kabelu motoru a kontrolní desky**

Pravděpodobnou příčinou je rozpojení kabelu mezi motorem a kontrolní deskou nebo narušení obvodu.

7. Pokud motor nenaskočí po zmáčknutí tlačítka „START“, zkontrolujte, zda nejsou poškozeny kabely motoru, zda fungují přípojky kontrolní desky, zda jsou kabely motoru dobře zapojeny, zda jsou přípojky desky v pořádku a zda nevyhořel tranzistor. Pokud ano, znova příslušné součásti sestavte nebo poškozené díly vyměňte za nové. Zkontrolujte upevnění motoru, popř. zapojte správně kabely. Pomocí multimetu zařízení ověřte případné vyhoření tranzistoru. Vyměňte tranzistor, popřípadě celou kontrolní desku.

## **ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE**

### **Všeobecná ustanovení a vymezení pojmu**

Tyto záruční podmínky a reklamační řád upravují podmínky a rozsah záruky poskytované prodávajícím na zboží dodávané kupujícímu, jakož i postup při vyřizování reklamačních nároků uplatněných kupujícím na dodané zboží. Záruční podmínky a reklamační řád se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 40/1964 Sb., Občanský zákoník, zákona č. 513/1991 Sb., Obchodní zákoník, a zákona č. 634/1992 Sb., Zákon o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů, a to i ve všech těmito záručními podmínkami a reklamačním řádem nezmiňovaných.

Prodávajícím je společnost SEVEN SPORT s.r.o. se sídlem Bořivojova 35/878, 13000 Praha, I.Č. 26847264, zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Praze oddíl C, vložka 116888.

Vzhledem k platné právní úpravě se rozlišuje kupující, který je spotřebitelem a kupující, který spotřebitelem není.

„Kupující spotřebitel“ nebo jen „spotřebitel“ je osoba, která při uzavírání a plnění smlouvy nejedná v rámci své obchodní nebo jiné podnikatelské činnosti.

„Kupující, který není „spotřebitel“, je podnikatel, který nakupuje výrobky či užívá služby za účelem svého podnikání s těmito výrobky nebo službami. Tento kupující se řídí rámcovou kupní smlouvou a obchodními podmínkami v rozsahu, které se ho týkají a obchodním zákoníkem.

Tyto záruční podmínky a reklamační řád jsou nedílnou součástí každé kupní smlouvy uzavřené mezi prodávajícím a kupujícím. Záruční podmínky a reklamační řád jsou platné a závazné, pokud v kupní smlouvě či v dodatku v této smlouvě či jiné písemné dohodě nebude stranami dohodnuto jinak.

### **Záruční podmínky**

#### **Záruční doba**

Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost zboží v délce 24 měsíců, pokud ze záručního listu, faktury ke zboží, dodacího listu, příp. jiného dokladu ke zboží nevyplývá odlišná délka záruční doby poskytovaná prodávajícím. Zákonná délka záruky poskytovaná spotřebiteli není tímto dotčena.

Zárukou za jakost přejímá prodávající závazek, že dodané zboží bude po určité dobu způsobilé pro použití k obvyklému, příp. smluvenému účelu a že si zachová obvyklé, příp. smluvené vlastnosti.

#### **Záruční podmínky se nevztahují na závady vzniklé (pokud lze aplikovat na zakoupený produkt):**

- zaviněním uživatele tj. poškození výrobku neodbornou repasí, nesprávnou montáží, nedostatečným zasunutím sedlové tyče do rámu, nedostatečným utáhnutím pedálů v klikách a klik ke středové ose
- nesprávnou údržbou
- mechanickým poškozením

- opotřebením dílů při běžném používání (např. gumové a plastové části, pohyblivé mechanismy, atd.)
- neodvratnou událostí, živelnou pohromou
- neodbornými zásahy
- nesprávným zacházením, či nevhodným umístěním, vlivem nízké nebo vysoké teploty, působením vody, neúměrným tlakem a nárazy, úmyslně pozměněným designem, tvarem nebo rozměry

## **Reklamační řád**

### **Postup při reklamaci vady zboží**

Kupující je povinen zboží, dodané prodávajícím prohlédnout co nejdříve po přechodu nebezpečí škody na zboží, resp. po jeho dodání. Prohlídku musí kupující provést tak, aby zjistil všechny vady, které je možné při přiměřené odborné prohlídce zjistit.

Při reklamaci zboží je kupující povinen na žádost prodávajícího prokázat nákup a oprávněnost reklamace fakturou nebo dodacím listem s uvedeným výrobním (sériovým) číslem, případně týmiž doklady bez sériového čísla. Neprokáže-li kupující oprávněnost reklamace těmito doklady, má prodávající právo reklamaci odmítnout.

Pokud kupující oznámí závadu, na kterou se nevztahuje záruka (např. nebyly splněny podmínky záruky, závada byla nahlášena omylem apod.), je prodávající oprávněn požadovat plnou úhradu nákladů, které vznikly v souvislosti s odstraňováním závady takto oznámené kupujícímu. Kalkulace servisního zásahu bude v tomto případě vycházet z platného ceníku pracovních výkonů a nákladů na dopravu.

Pokud prodávající zjistí (testováním), že reklamovaný výrobek není vadný, považuje se reklamace za neoprávněnou. Prodávající si vyhrazuje právo požadovat úhradu nákladu, které vznikly v souvislosti s neoprávněnou reklamací.

V případě, že kupující reklamuje vady zboží, na které se vztahuje záruka podle platných záručních podmínek prodávajícího, provede prodávající odstranění vady formou opravy, případně výměny vadného dílu nebo zařízení za bezvadné. Prodávající je se souhlasem kupujícího oprávněn dodat výměnou za vadné zboží jiné zboží plně funkčně kompatibilní, ale minimálně stejných nebo lepších technických parametrů. Volba ohledně způsobu vyřízení reklamace dle tohoto odstavce náleží prodávajícímu.

Prodávající vyřídí reklamaci nejpozději do 30 dnů od doručení vadného zboží, pokud nebude dohodnuta lhůta delší. Za den vyřízení se považuje den, kdy bylo opravené nebo vyměněné zboží předáno kupujícímu. Není-li prodávající s ohledem na charakter vady schopen vyřídit reklamaci v uvedené lhůtě, dohodne s kupujícím náhradní řešení. Pokud k takové dohodě nedojde, je prodávající povinen poskytnout kupujícímu finanční náhradu formou dobropisu.

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

Sídlo: Bořivojova 35/878, 130 00, Praha 3, ČR  
Centrála: Dělnická 957, 749 01 Vítkov  
Reklamace a servis: Čermenská 486, 749 01 Vítkov

IČO: 26847264  
DIČ: CZ26847264  
Telefon: +420 556 300 970  
Mail: eshop@insportline.cz  
reklamace@insportline.cz  
servis@insportline.cz  
Web: www.insportline.cz

**SK****inSPORTline s.r.o.**

Centrála, reklamácie, servis: Električná 6471, 911 01 Trenčín, SK

IČO: 36311723  
DIČ: SK2020177082  
Telefón: +421(0)326 526 701  
Mail: objednavky@insportline.sk  
reklamacie@insportline.sk  
servis@insportline.sk  
Web: www.insportline.sk

Datum prodeje:

Razítko a podpis prodejce: