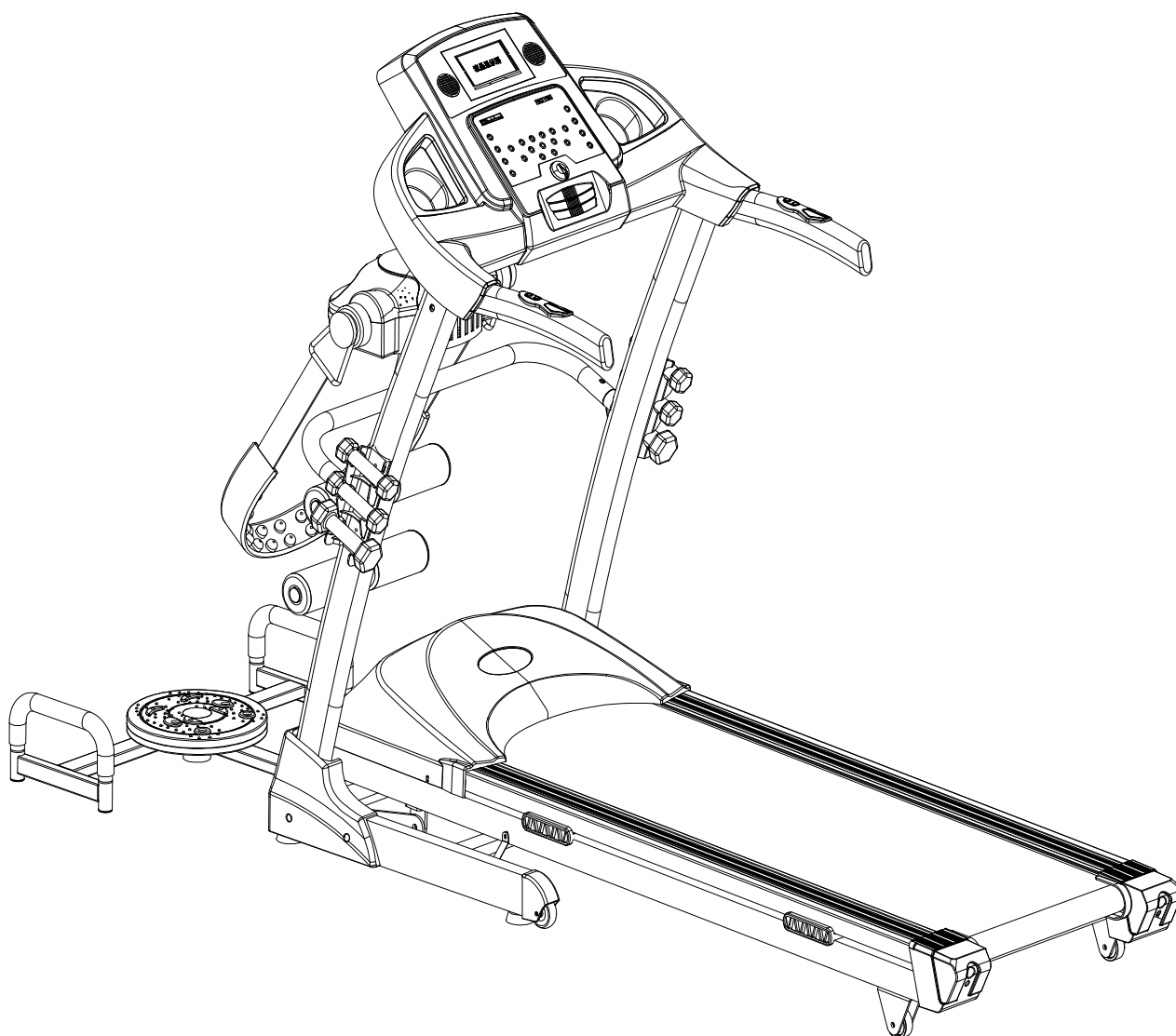




UŽIVATELSKÝ MANUÁL – CZ

IN 7565 Motorový běžecký pás inSPORTline Mendoz (QST8438)



OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY.....	3
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE	4
OBSAH BALENÍ	4
NÁKRES.....	6
SEZNAM DÍLŮ.....	6
ČÁSTI KONSTRUKCE	8
MONTÁŽ	9
POUŽÍVÁNÍ.....	12
BEZPEČNOSTNÍ KLÍČ	12
SKLÁDÁNÍ / ROZKLÁDÁNÍ.....	13
OVLÁDACÍ PANEL	14
TLAČÍTKA.....	15
DISPLEJ	17
PROGRAMY	17
ÚDRŽBA	19
ČIŠTĚNÍ	20
SKLADOVÁNÍ	21
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	21
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE.....	22

Doporučení:

Před instalací běžeckého pásu a jeho prvním použitím si přečtěte tento uživatelský manuál. Manuál uschovejte, abyste do něj v případě potřeby mohli znovu nahlédnout.

PLATNOST ZÁRUKY

Tento produkt je vyroben za použití vysoce kvalitních materiálů.

Pokud nastanou během provozu přístroje jakékoliv problémy, obraťte se na prodejce.

Záruční doba na tento produkt je 2 roky (ode dne zakoupení). V případě jakýchkoliv problémů s výrobkem se během záruční doby obraťte na naše servisní oddělení. Veškeré opravy musí provádět pouze autorizované servisní centrum.

Záruku nelze uplatnit, pokud dojde k poškození výrobku z následujících důvodů:

- Nesprávné zacházení, špatná údržba, nehoda
- Neodborná oprava
- Použití náhradních dílů od jiného výrobce
- Mechanické poškození

Záruka se nevztahuje na údržbu a výměnu dílů, které při běžném provozu snadno podléhají opotřebení (např. pás).

Výrobek je určen pouze pro domácí využití. V případě komerčního či klubového použití nelze nárokovat záruku.

V případě zájmu o náhradní díly kontaktujte naše servisní oddělení a přichystejte si tento manuál.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Při navrhování a výrobě tohoto běžeckého pásu jsme se snažili, aby výsledný produkt splňoval veškeré bezpečnostní předpoklady. Přesto prosím věnujte pozornost následujícím bezpečnostním pokynům. Za případná zranění neneseme zodpovědnost.

- Cvičte způsobem, který je v souladu s vaší aktuální kondicí. Přetěžování a nesprávně rozvržený cvičební program mohou poškodit vaše zdraví.
- Zvolte si správné sportovní oblečení. Zcela nevhodné je volné oblečení, které se může do přístroje zachytit. Noste vhodnou sportovní obuv. Předcházejte zbytečným zraněním a nedovolte, aby se v blízkosti běžeckého pásu pohybovaly děti nebo zvířata.
- Běžecký pás není vhodný pro děti. Chronicky nemocní a osoby se zdravotním postižením mohou běžecký pás používat pouze pod dohledem svého opatrovníka nebo lékaře.
- Běžecký pás nepoužívejte venku, ve vlhkém prostředí nebo na slunci.
- Pokud nebude přístroj delší dobu používán, odpojte jej z elektrické sítě a vytáhněte bezpečnostní klíč.
- Tento pás je určen výhradně pro domácí použití. Tento pás nebyl vyroben pro účely profesionálního tréninku a není navržen pro umístění do zdravotních či terapeutických zařízení.
- Naměřené hodnoty tepové frekvence jsou pouze orientační a neslouží k vyhodnocení zdravotního stavu.
- Pokud dojde k poškození napájecího kabelu, kontaktujte výrobce nebo autorizovaného servisního technika, aby nedošlo k úrazu.
- Před použitím běžeckého pásu zkontrolujte, zda jsou všechny části v pořádku a plně funkční. Ujistěte se, že všechny šrouby a matice jsou dostatečně utažené.
- Běžecký pás postavte na pevný, rovný, čistý a hladký povrch. Neumisťujte jej do blízkosti ostrých hran a zdrojů vody či tepla.
- Pokud začnete pociťovat závratě, malátnost, bolest v oblasti hrudníku nebo jiné potíže, přestaňte okamžitě cvičit a poraďte se s lékařem.
- Nedávejte ruce do blízkosti pohybujících se částí. Dále nedávejte ruce ani chodidla pod běžecký pás.

- Běžecský pás může současně používat maximálně jedna osoba.
- Používejte námi dodávané náhradní díly. Nikdy nepoužívejte náhradní díly od jiného dodavatele.
- Běžecský pás je zařazen do třídy HC. Hmotnost uživatele by neměla být vyšší než 120 kg.
- Před prvním použitím běžecského pásu se poraďte s lékařem. Obzvláště pokud trpíte některou z následujících chorob: kardiopatie, hypertenze, cukrovka, dýchací potíže, jiná chronická onemocnění a onemocnění způsobená kouřením

Poradte se se svým lékařem, pokud jste starší 35 let nebo trpíte nadváhou.

Poradte se se svým lékařem, pokud jste těhotná nebo kojící žena.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

- Použijte elektrickou zásuvku, která je kompatibilní se zástrčkou. V případě nekompatibility zástrčky se zásuvkou kontaktujte elektrikáře a v žádném případě se nesnažte přístroj sami zapojit.
- Běžecský pás musí být připojen k elektrické síti s napětím 220V- 240V (AC).
- Napájecí kabel se nesmí dotýkat válce. Nepokládejte napájecí kabel na běžecský pás. V případě poškození napájecího kabelu přístroj nepoužívejte.
- Před čištěním, údržbou nebo stěhováním běžecského pásu vždy odpojte napájecí kabel z elektrické sítě.

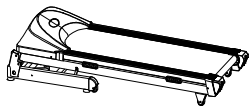
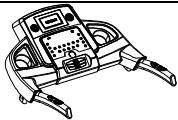

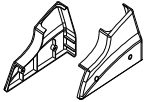
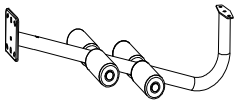
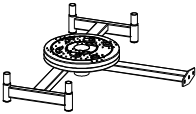
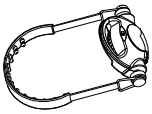

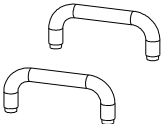
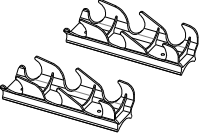
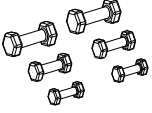
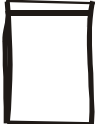
Varování: Pokud nevyjmete zástrčku ze zásuvky, může dojít k úrazu nebo poškození běžecského pásu.

OBSAH BALENÍ

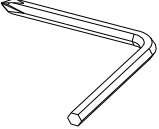
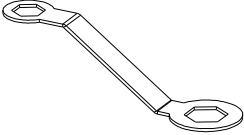
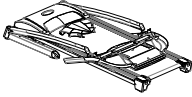
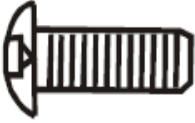
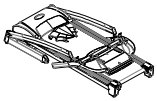
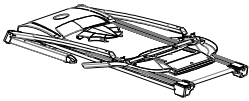

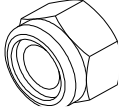
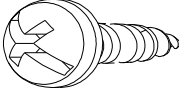

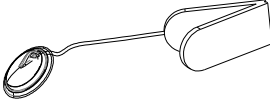
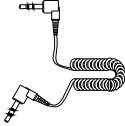
Varování: během montáže běžecského pásu dbejte opatrnosti, aby nedošlo ke škodám na majetku nebo úrazu

Upozornění:

- 1) Pozorně si přečtěte všechny instrukce. Postupujte dle návodu.
- 2) Zkontrolujte, zda je balení kompletní a zda byly dodány všechny komponenty.
- 3) Odstraňte všechny balící materiál.
- 4) Zkontrolujte, zda byly dodány následující díly. Pokud některé části chybí nebo jsou poškozené, kontaktujte dodavatele.

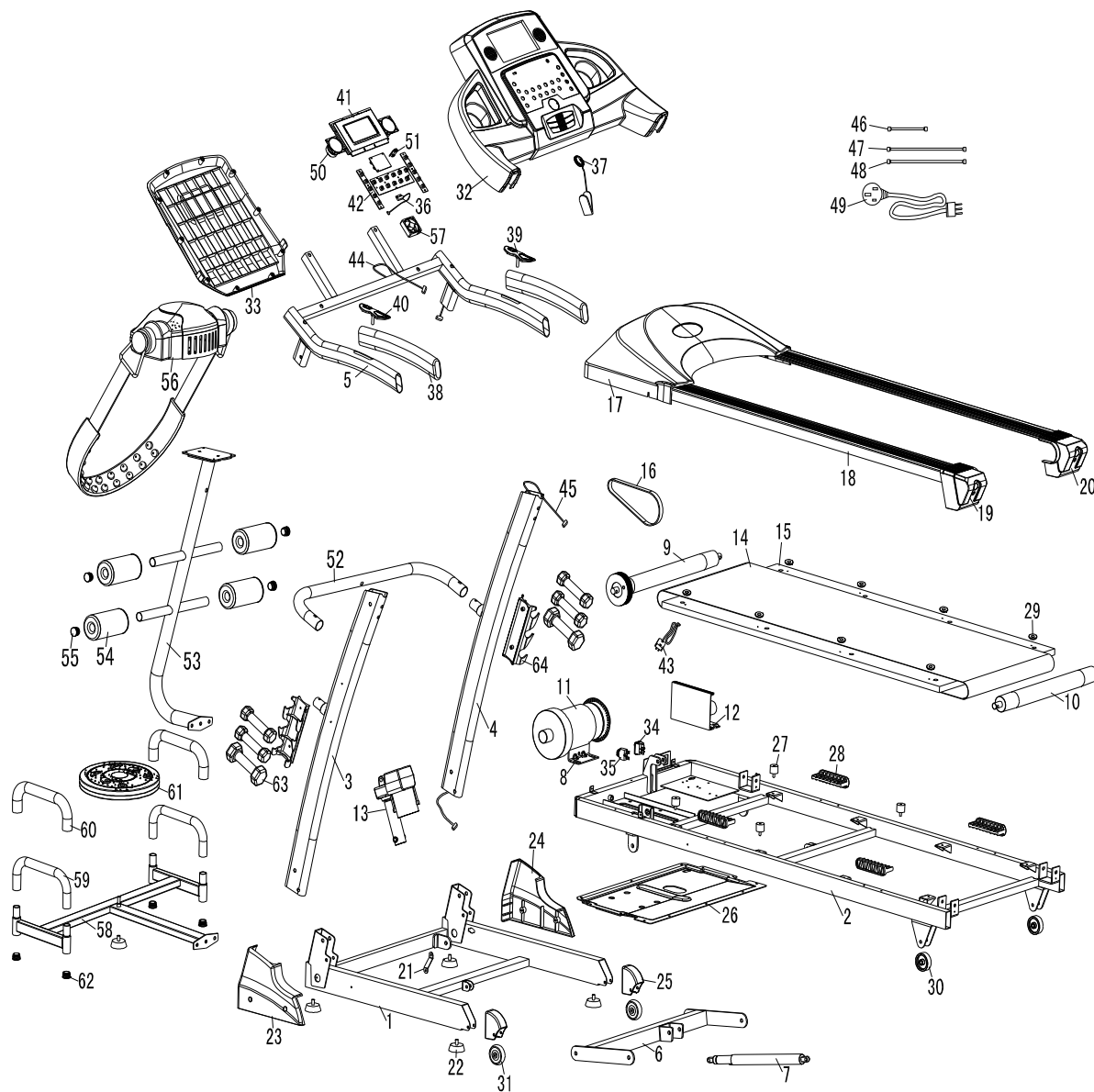
 Rám	 Ovládací panel	 Boční sloupky	 Dekorační krytka základny
 Multifunkční rám	 Rám s rotačním diskem	 Masážní přístroj	 Podpěra multifunkčního rámu
 Stojan na kliky	 Držák činek	 Činky	 Spojovací materiál

OBSAH SÁČKU SE SPOJOVACÍM MATERIÁLEM

 <p>Imbusový klíč + křížový šroubovák, 1 kus</p>	 <p>Maticový klíč, 1 kus</p>	 <p>Imbusový šroub s vypouklou hlavou M8*50*15, 4 kusy</p>
 <p>Imbusový šroub s vypouklou hlavou M8*15, 12 kusů</p>	 <p>Imbusový šroub s vypouklou hlavou M8*35*15, 4 kusy</p>	 <p>Imbusový šroub s vypouklou hlavou M8*80*20, 1 kus</p>
 <p>Podložka, 21 kusů</p>	 <p>Matice, 9 kusů</p>	 <p>Křížový šroub s vypouklou hlavou M4.2*15, 8 kusů</p>
 <p>Mazivo</p>	 <p>Bezpečnostní klíč</p>	 <p>MP3 konektor, 1 kus</p>

NÁKRES

Nákres obsahuje všechny díly potřebné k provozu přístroje.



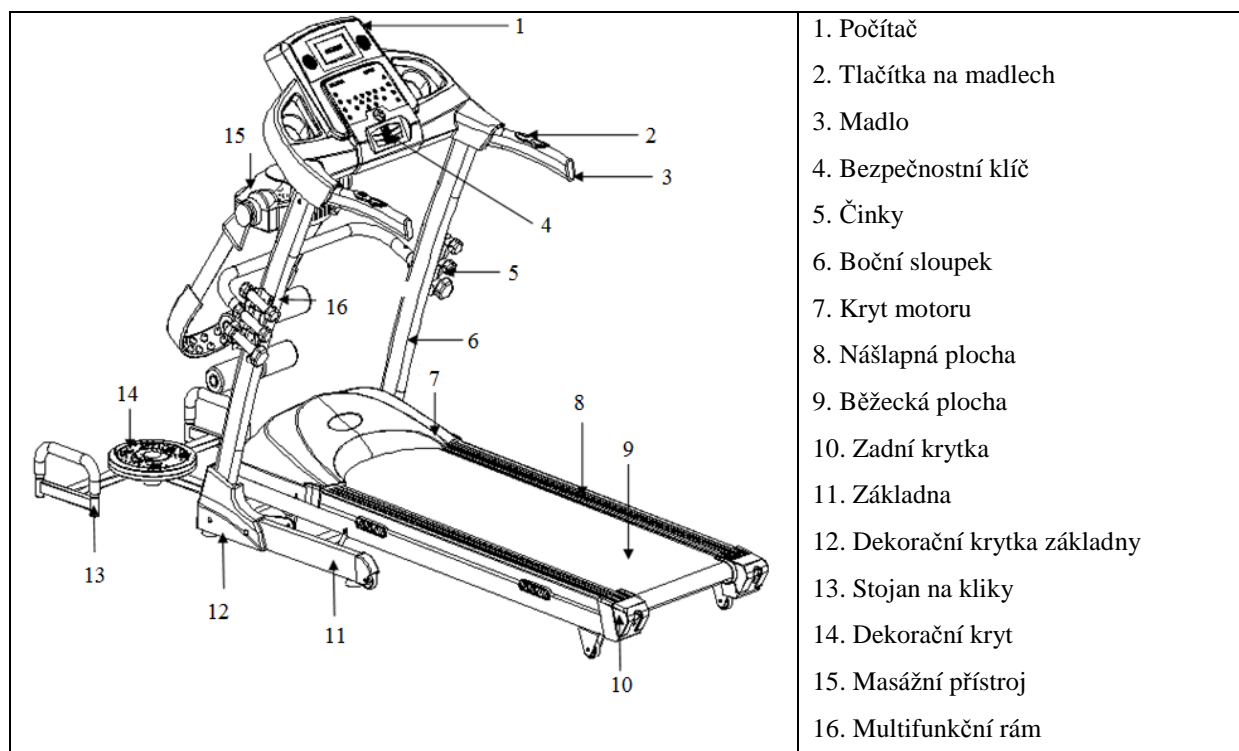
SEZNAM DÍLŮ

Označení	Název dílu	Počet kusů
1	Základna	1
2	Hlavní rám	1
3	Levý sloupek	1
4	Pravý sloupek	1
5	Horní rám	1
6	Rám zdvihového mechanismu	1

7	Vzpěra zdvihového mechanismu	1
8	Držák motoru	1
9	Přední válec	1
10	Zadní válec	1
11	Motor	1
12	Deska plošných spojů DPS (PCB)	1
13	Zdvihový motor	1
14	Běžecový pás	1
15	Běžecová deska	1
16	Klíňový řemen s vroubkováním	1
17	Kryt motoru	1
18	Nášlapná plocha	2
19	Levá zadní krytka	1
20	Pravá zadní krytka	1
21	Pojistka	1
22	Stavěcí nožka	5
23	Levá dekorační krytka základny	1
24	Pravá dekorační krytka základny	1
25	Držák kolečka na základně	2
26	Spodní kryt motoru	1
27	Dorazový šroub	6
28	Tlumící destička	4
29	Montážní podložka nášlapů	8
30	Gumové transportní kolečko	2
31	Kolečko na základně	2
32	Horní kryt počítače	1
33	Spodní kryt počítače	1
34	Síťový vypínač	1
35	Přepěťová ochrana	1
36	Čidlo pro rozpoznání bezpečnostního klíče	1
37	Bezpečnostní klíč	1
38	Rukojeť	2
39	Snímač tepu s tlačítky SPEED +/-	1
40	Snímač tepu s tlačítky INCLINE +/-	1
41	Displej počítače	1
42	Tlačítka	3
43	Kabel snímače rychlosti	1
44	Signální kabel 1	1

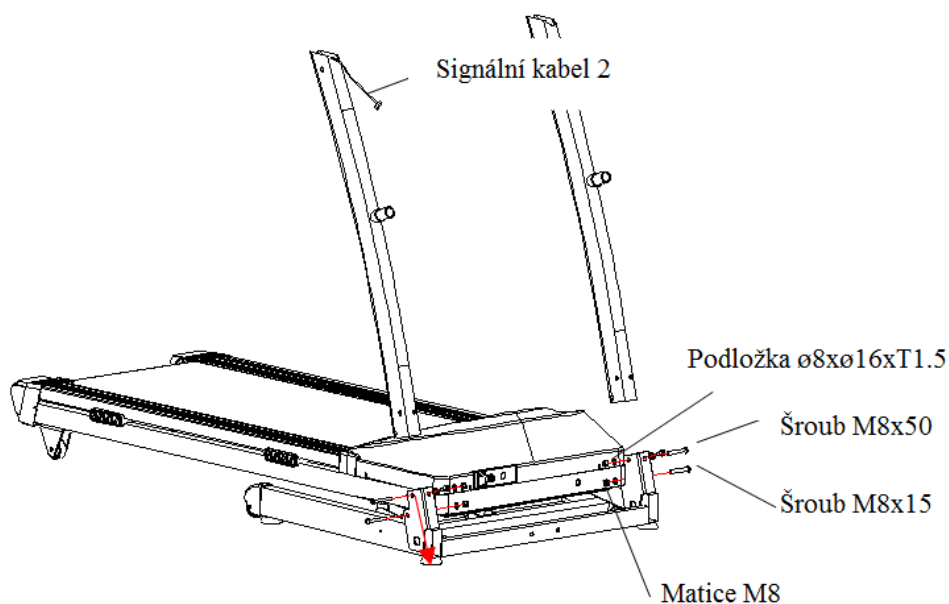
45	Signální kabel 2	1
46	Červený propojovací kabel 1	1
47	Červený propojovací kabel 2	1
48	Zelený propojovací kabel	1
49	Napájecí kabel	1
50	Reproduktor	2
51	MP3 jednotka	1
52	Podpěra multifunkčního rámu	1
53	Multifunkční rám	1
54	Pěnová opěrka	4
55	Koncovka opěrky	4
56	Masážní přístroj	1
57	Větrák	1
58	Rám rotačního disku	1
59	Stojan na kliky	2
60	Rukojeť stojanu na kliky	2
61	Rotační disk	1
62	Koncovka rámu rotačního disku	4
63	Činka	2 sady
64	Držák na činky	6

ČÁSTI KONSTRUKCE



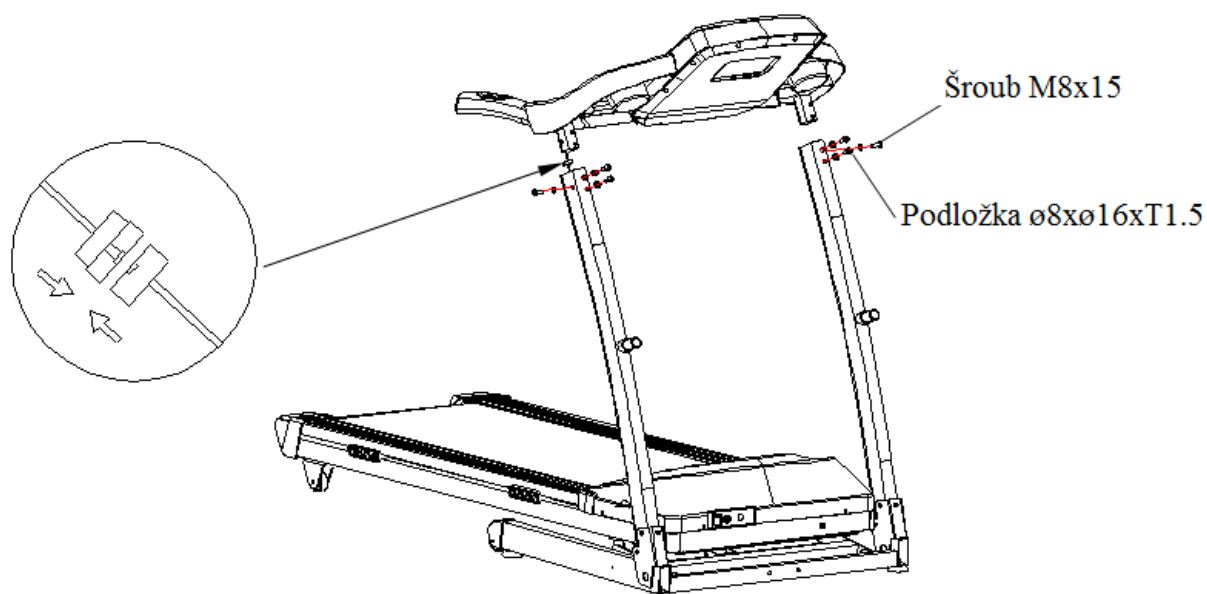
MONTÁŽ

KROK 1: Připevnění sloupků k základně



- Provlečte signální kabel 2 pravým sloupkem.
- Připevněte sloupky k základně pomocí dvou šroubů M8*15 a dvou podložek, čtyř šroubů M8*50 a čtyř podložek a čtyř samojistících matic. (Šrouby utáhněte pouze ručně)

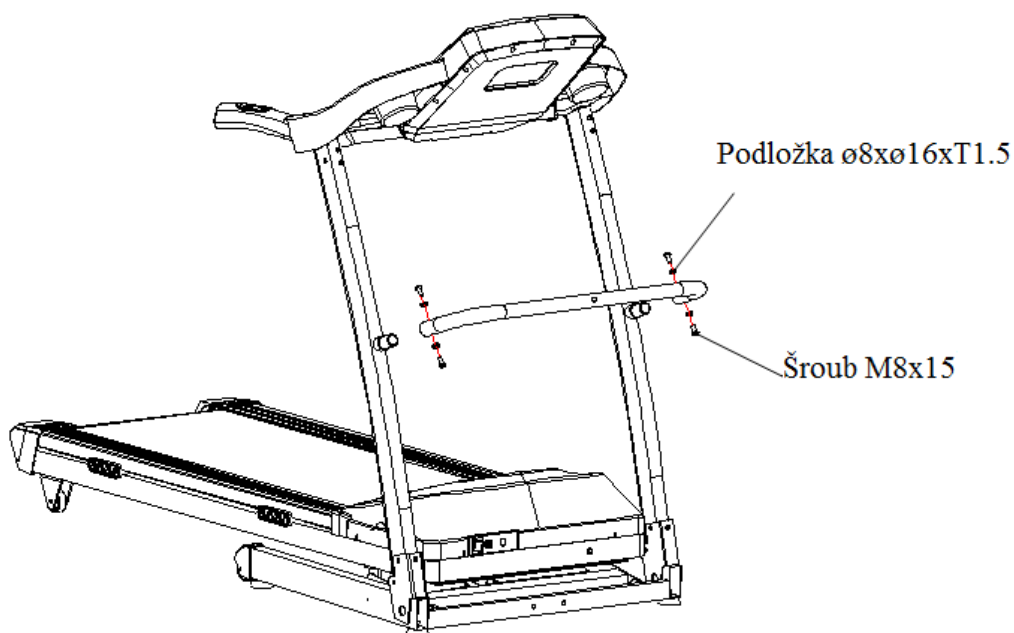
KROK 2: Montáž ovládacího panelu ke sloupkům



- Propojte obě části signálního kabelu.
- Připevněte ovládací panel ke sloupkům pomocí šesti šroubů M8*15 a šesti podložek. (Šrouby utáhněte pouze ručně)

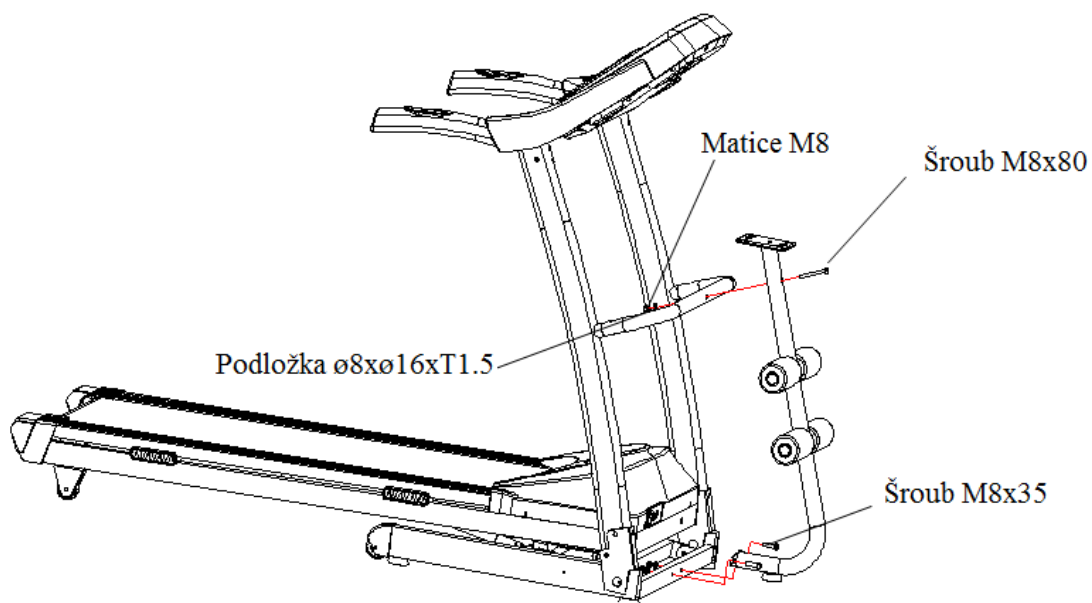
Připojte napájecí kabel a zkuste přístroj spustit tlačítkem START. Pokud vše pracuje správně, utáhněte napevno klíčem všechny šrouby, které jste v předchozích krocích utáhli pouze ručně.

KROK 3: Montáž podpěry multifunkčního rámu ke sloupkům



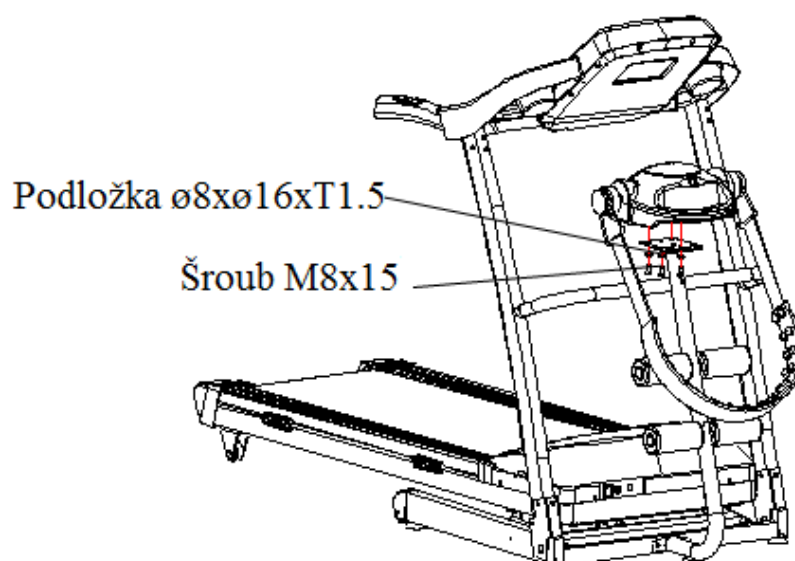
Přišroubujte podpěru ke sloupkům pomocí čtyř šroubů M8*15 a čtyř podložek. (Šrouby utáhněte pouze ručně)

KROK 4: Montáž multifunkčního rámu



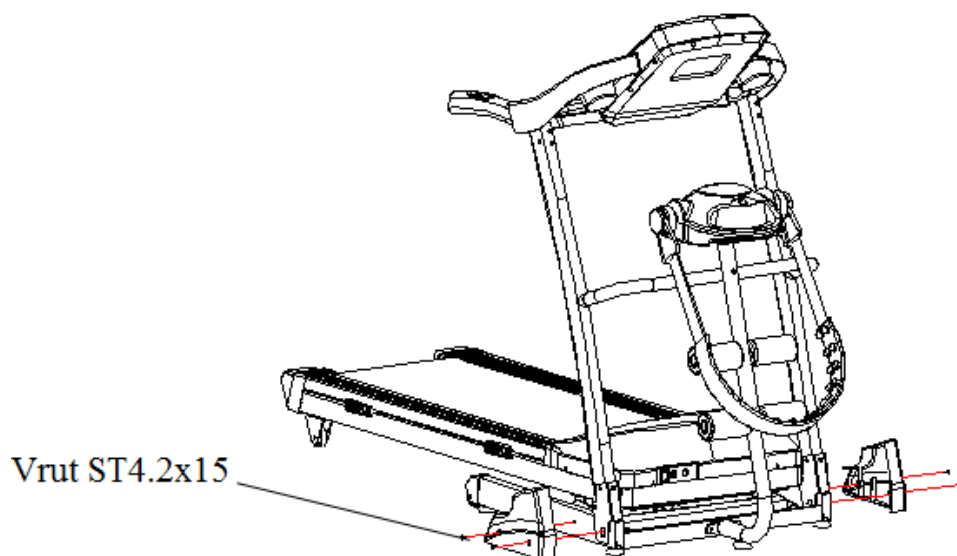
- Připevněte multifunkční rám k základně pomocí dvou šroubů M8*35, dvou podložek a dvou matic. (Šrouby utáhněte pouze ručně)
- Připevněte multifunkční rám k podpěře pomocí jednoho šroubu M8*80, jedné podložky a jedné matice. Přitáhněte napevno všechny šrouby a matice, které jste v předchozích krocích utáhli pouze ručně.
- Nasaďte na multifunkční rám čtyři pěnové opěrky.

KROK 5: Montáž masážního přístroje

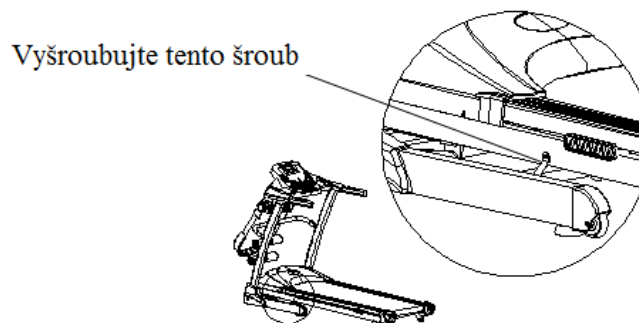


Připevňte masážní přístroj k multifunkčnímu rámu pomocí třech šroubů M8*15 a třech podložek.

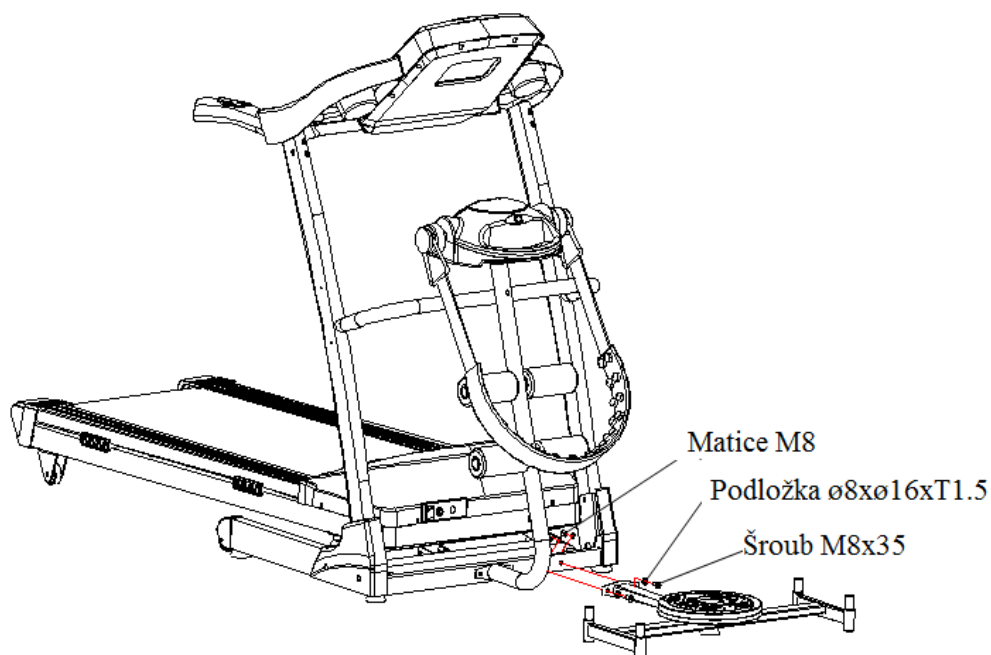
KROK 6: Upevnění dekoračních krytek k základně



KROK 8: Demontáž spojovacího šroubu ze základny

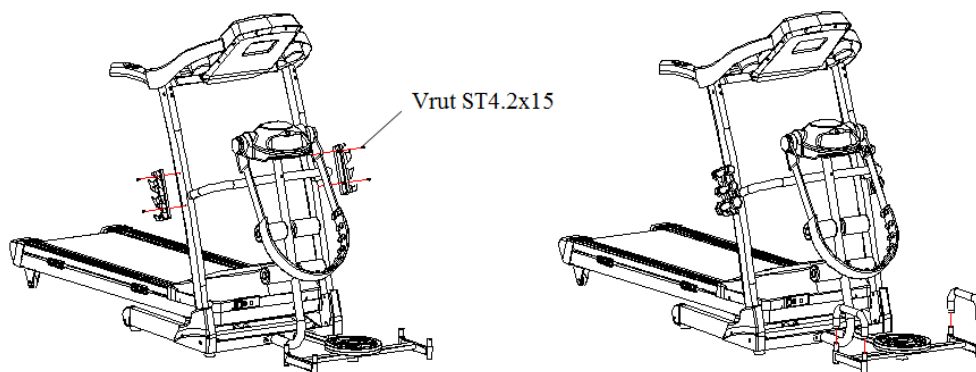


KROK 8: Montáž rámu s rotačním diskem



Připevněte rám rotačního disku k základně pomocí dvou šroubů M8*35, dvou podložek a dvou matic.

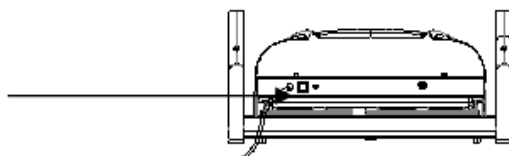
KROK 9: Montáž držáku na činky



- Připevněte držáky ke sloupkům pomocí čtyř šroubů ST4.2*15.
- Vložte činky do držáků a vložte stojany na kliky do rámu s rotačním diskem.

POUŽÍVÁNÍ

Zapojte napájecí kabel do elektrické zásuvky a zapněte síťový vypínač. Po zapnutí se vypínač rozsvítí, ozve se zvuková signalizace a zapne se počítač.



BEZPEČNOSTNÍ KLÍČ

Běžecský pás lze spustit pouze v případě, že vložíte bezpečnostní klíč na příslušné místo. Vždy si připněte druhý konec bezpečnostního klíče k oblečení, abyste jej byli schopni v případě náhle kolize či problému včas a bezpečně vytáhnout.



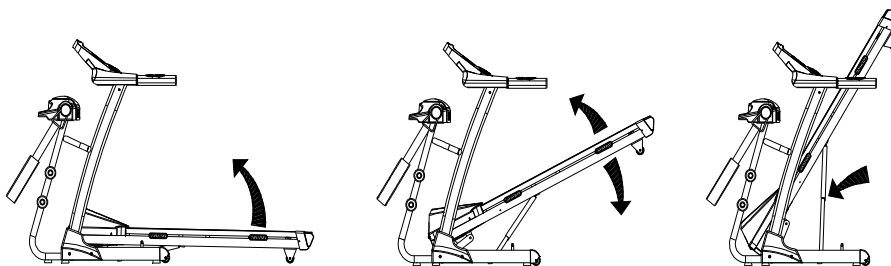
SKLÁDÁNÍ / ROZKLÁDÁNÍ

Zvednutí běžecké desky:

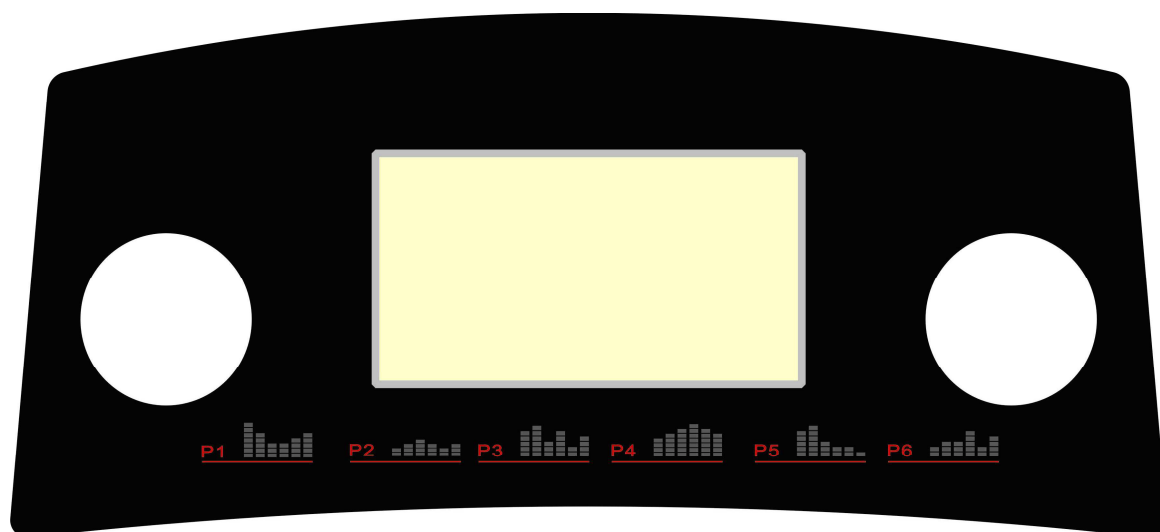
Pro snadné skladování a úsporu místa lze běžeckou desku zvednout. Nejdříve vypněte síťový vypínač a odpojte napájecí kabel. Poté zvedněte desku, dokud nezapadne pojistka.

Spuštění běžecké desky:

Sešlápněte pojistku a přitáhněte k sobě běžeckou desku, ta se poté automaticky začne spouštět k zemi.







OVLÁDACÍ PANEL







Rozsah zobrazovaných údajů:

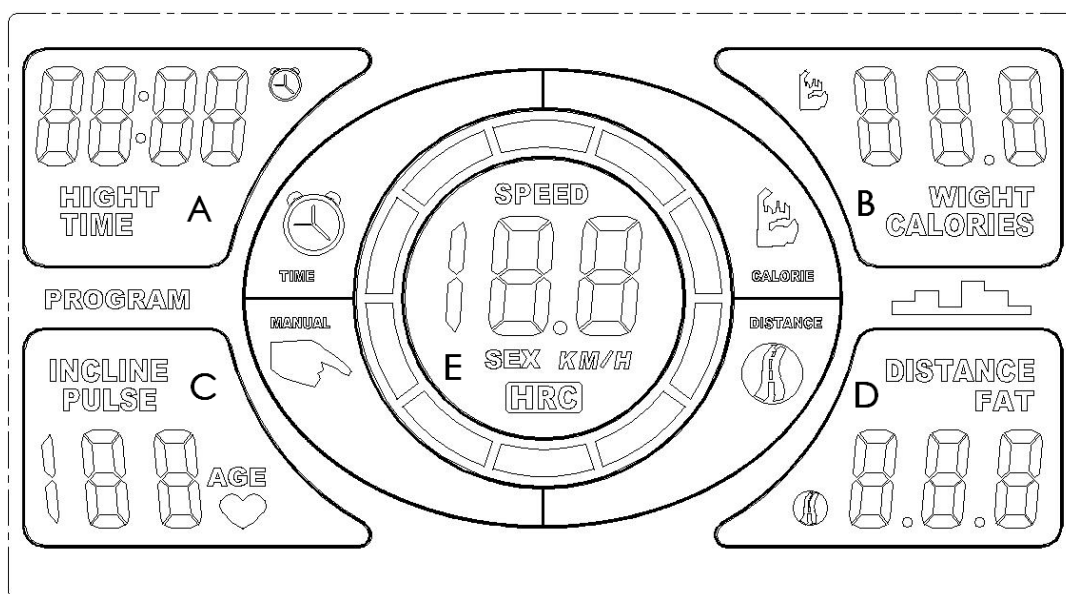
Time / Čas	00:00-99:59 Min	
Speed / Rychlost	1.0-16.0 km/h	
Incline / Sklon	0-15%	
Distance / Vzdálenost	0.00-99.9 km	
Calorie / Kalorie	0-999 KCAL	
Heart rate / Tepová frekvence	50-200 / Min	
Programy	Přednastavené programy	P1-P99
	Uživatelské programy	U1-U2
	Změření tělesného tuku	FAT

TLAČÍTKA

	<p>Tlačítko pro zapnutí/vypnutí větráku.</p>
	<p>START/STOP:</p> <p>Stiskněte START/STOP pro spuštění/zastavení běžeckého pásu.</p> <p>Funkce reset:</p> <p>Pokud tlačítko STOP stiskne dvakrát za sebou, dojde k vynulování parametrů. Pro zahájení nového tréninku použijte opět tlačítko START.</p>
	<p>PROG:</p> <p>V pohotovostním režimu lze pomocí tlačítka PROG přepínat mezi programy P1-P99 a FAT.</p> <p>P1-P99 jsou přednastavené programy, funkce FAT slouží pro změnění tělesného tuku. Pro spuštění zvoleného programu musíte stisknout tlačítko START.</p>
	<p>MODE:</p> <p>V pohotovostním režimu lze pomocí tlačítka MODE zvolit 30:00, 1.0 nebo 50.</p> <p>30:00 označuje časový odpočet (délku cvičení), 1.0 odpočet vzdálenosti, 50 množství spotřebovaných kalorií.</p> <p>Pro zahájení cvičení podle zvoleného parametru stiskněte START.</p>

 <p>The diagram shows the control panel with the 'SPEED' section highlighted. It includes a 'PROG' button, a fan icon, a 'MODE' button, and 'START' and 'STOP' buttons. The 'SPEED' section has two buttons with up and down arrows. Hand-drawn lines indicate the 'SPEED + / -' buttons.</p>	<p>SPEED + / -</p> <p>V režimu nastavení slouží k nastavení hodnoty parametru. Po spuštění pásu slouží ke změně rychlosti. Jednotkou přičítání/odečítání je 0.1 km/h. Pokud tlačítko přidržíte déle než 0,5 vteřiny, začne se jednotka přičítat/odečítat rychleji.</p>
 <p>The diagram shows the control panel with the 'INCLINE' section highlighted. It includes a 'PROG' button, a fan icon, a 'MODE' button, and 'START' and 'STOP' buttons. The 'INCLINE' section has two buttons with up and down arrows. Hand-drawn lines indicate the 'INCLINE' buttons.</p>	<p>INCLINE $\Delta \nabla$</p> <p>V režimu nastavení slouží k nastavení hodnoty parametru. Po spuštění pásu slouží ke změně sklonu. Jednotkou přičítání/odečítání je 1%. Pokud tlačítko přidržíte déle než 0,5 vteřiny, začne se jednotka přičítat/odečítat rychleji.</p>
 <p>The diagram shows the control panel with the 'SPEED' section highlighted. It includes a 'PROG' button, a fan icon, a 'MODE' button, and 'START' and 'STOP' buttons. The 'SPEED' section has three buttons labeled '4', '8', and '12'. Hand-drawn lines indicate these buttons.</p>	<p>SPEED 4 8 12</p> <p>Tlačítka pro okamžitou změnu rychlosti na stanovenou hodnotu: 4km/h / 8km/h / 12km/h</p>
 <p>The diagram shows the control panel with the 'INCLINE' section highlighted. It includes a 'PROG' button, a fan icon, a 'MODE' button, and 'START' and 'STOP' buttons. The 'INCLINE' section has three buttons labeled '5', '10', and '15'. Hand-drawn lines indicate these buttons.</p>	<p>INCLINE 5 10 15</p> <p>Tlačítka pro nastavení sklonu na stanovený stupeň: 3% / 9% / 15%</p>

DISPLEJ



A	TIME: Ukazatel času a tepu
	HIGHT: Zobrazení výšky uživatele
B	CALORIES: Zobrazení spotřebovaných kalorií
	WIGHT: Zobrazení váhy uživatele
C	INCLINE: Zobrazení sklonu běžecké desky
	PULSE: Zobrazení tepové frekvence
D	DISTANCE: Zobrazení vzdálenosti
	FAT: Zobrazení tělesného tuku
E	SPEED: Zobrazení rychlosti
	SEX: Zobrazení pohlaví

PROGRAMY

RYCHLÝ START (MANUÁLNÍ REŽIM)

- Zapněte síťový vypínač. Vložte bezpečnostní klíč na příslušné místo.
- Stiskněte tlačítko START. Na displeji se zobrazí odpočet 3 vteřin a poté se pás spustí rychlostí 1.0 km/h.
- Dle potřeby můžete použít tlačítka SPEED+ a SPEED- pro změnu rychlosti a tlačítka INCLINE Δ a INCLINE ∇ pro změnu sklonu.
- Pokud uchopíte snímače tepu na madlech na dobu alespoň 5-8 vteřin, zobrazí se vaše tepová frekvence.

MANUÁLNÍ REŽIM

- Pokud v pohotovostním režimu stisknete tlačítko START, spustí se pás rychlostí 1.0km/h a sklon běžecké desky zůstane na 0%. Během cvičení můžete měnit rychlost a sklon pomocí tlačítek SPEED+/- a INCLINE Δ ∇ .
- Pokud v pohotovostním režimu stisknete tlačítko MODE, vstoupíte do nastavení časového odpočtu (TIME). V okně pro zobrazení času se zobrazí výchozí hodnota „30:00“. Tuto hodnotu můžete změnit pomocí tlačítek SPEED+/- v rozsahu 5:00- 99:00.

- Při dalším stisknutí tlačítka MODE vstoupíte do nastavení vzdálenosti (DIST). Výchozí hodnota pro vzdálenost je „1.0“. Tuto hodnotu lze změnit pomocí tlačítek tlačítka INCLINE Δ , INCLINE ∇ a SPEED+, SPEED- v rozsahu 0.5-99.5.
- Dalším stisknutím tlačítka MODE se dostanete do režimu pro nastavení kalorií (CAL). Výchozí hodnota pro kalorie je „50“. Tuto hodnotu lze pomocí tlačítek INCLINE Δ , INCLINE ∇ a SPEED+, SPEED- nastavit v rozsahu 10-999.
- Pro zahájení cvičení podle zvoleného parametru (času / vzdálenosti / kalorií) stiskněte tlačítko START. Na displeji se zobrazí časový odpočet 3 vteřin a poté se pás spustí rychlostí 1.0 km/h. Během cvičení můžete rychlost a sklon pásu měnit pomocí tlačítek SPEED+/- a INCLINE Δ ∇ .

PŘEDNASTAVENÉ PROGRAMY

K dispozici je 99 přednastavených programů: P1-P99. V pohotovostním režimu mačkejte tlačítko PROG, dokud se na displeji v okně „PROGRAM“ nezobrazí přednastavené programy P1-P99 / FAT. Pro vstup do požadovaného programu stiskněte tlačítko MODE. Po zvolení programu se v okně „TIME“ zobrazí čas, jehož výchozí hodnota je 30:00. Tuto hodnotu můžete změnit pomocí tlačítek SPEED+/- nebo INCLINE Δ ∇ . Čas lze nastavit v rozsahu 5:00-99:00. Jakmile nastavíte čas, stiskněte START pro spuštění pásu. Přednastavené programy se skládají z 10 časových intervalů: délka každého intervalu = nastavený čas / 10. Přechod do dalšího intervalu je oznámen zvukovou signalizací změní se rychlost a sklon pásu v závislosti na zvoleném programu. Každý interval je přednastavený na určitou rychlost a sklon (nezávisle na tom, zda jste v předchozím intervalu tyto hodnoty měnili). Po dokončení programu se opět ozve zvuková signalizace, pás se pomalu zastaví a na displeji se zobrazí hlášení „End“. Po pěti vteřinách přejde ovládací panel do pohotovostního režimu.

UŽIVATELSKÉ PROGRAMY

Nastavení:

V pohotovostním režimu mačkejte tlačítko PROG, dokud se na displeji v okně „PROGRAM“ nezobrazí uživatelské programy U1-U2 / FAT. Pro vstup do požadovaného programu U1-U2 stiskněte tlačítko MODE a nastavte rychlost a sklon pomocí tlačítek SPEED+/- a INCLINE Δ ∇ . Pro uložení nastavení a posun o 1 krok dopředu použijte opět MODE. Tímto způsobem nastavte rychlost a sklon ve všech 10 intervalech. Uživatelský profil zůstane uložen v paměti počítače, dokud jej neresetujete. Při odpojení přístroje z elektrické sítě a vypnutí síťového vypínače se tato data nesmažou.

Doplňující informace:

Každý z těchto programů se skládá z 10 částí – intervalů. Je třeba provést nastavení všech intervalů a zadat čas tréninku. Poté cvičení zahájíte stisknutím tlačítka START.

Rozsah parametrů:

Parametr	Rozsah nastavení	Rozsah zobrazení na displeji
Čas (minuty:vteřiny)	5:00-99:00	0:00—99:59
Sklon (%)	0-15	0-15
Rychlost (KM/H)	1.0-16	1.0-16
Vzdálenost (KM)	0.5-99.9	0.00—99.9
Tepová frekvence (počet tepů/minutu)	----	60-185
Kalorie (cal)	10-999	0—999

BODY FAT TEST – ZMĚŘENÍ MNOŽSTVÍ TĚLESNÉHO TUKU

V pohotovostním režimu mačkejte tlačítko PROG, dokud se na displeji nezobrazí „FAT“ a stiskněte MODE. Pomocí tlačítek SPEED+/- a MODE postupně zadejte svou výšku („HEIGHT“), váhu („WEIGHT“), věk („AGE“), pohlaví („SEX“). Po vložení těchto údajů stiskněte tlačítko START pro zahájení testu. Uchopte snímače tepové frekvence. Po 5-8 vteřinách se zobrazí váš tep. Na displeji se také zobrazí vaše váha a výška a vy můžete zkontrolovat, zda údaje souhlasí. (Výsledek testu je pouze orientační a nevypovídá o zdravotním stavu uživatele)

Rozsah parametrů:

F-1	POHLAVÍ	MUŽ	ŽENA
F-2	VĚK	10-----99	
F-3	VÝŠKA	100----220	
F-4	VÁHA	20-----150	

Vyhodnocení výsledku měření:

P	TĚLESNÝ TUK	≤ 19	Podváha
	TĚLESNÝ TUK	= (20---25)	Optimální váha
	TĚLESNÝ TUK	= (25---29)	Mírná nadváha
	TĚLESNÝ TUK	≥ 30	Obezita

ÚSPORNÝ REŽIM

Tento přístroj je vybaven funkcí pro úsporu energie. Pokud je zapnut síťový vypínač, po 10 minutách nečinnosti se ovládací panel přepne do úsporného režimu a displej zhasne. Pro opětovné zapnutí displeje stačí stisknout libovolné tlačítko.

ÚDRŽBA

Jak zjistit stupeň napnutí běžeckého pásu a klínového řemene:

Pokud běžecký pás prokluzuje, řiďte se následujícími pokyny. Je třeba zjistit, zda seřídít běžecký pás nebo klínový řemen.

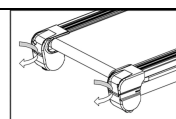
- Odpojte přístroj z elektrické sítě a odšroubujte kryt základny.
- Spusťte pás rychlostí 3 km/h, nastupte na běžecký pás, vyvíjejte na něj chodidly tlak a snažte se jej zastavit. Pokud se pás zastaví spolu s předním válcem, ale motor nikoliv, znamená to, že bude třeba seřídít klínový řemen.
- Spusťte pás rychlostí 3 km/h, nastupte na běžecký pás, vyvíjejte na něj chodidly tlak a snažte se jej zastavit. Pokud se vám podaří běžecký pás zastavit, ale přední válec se bude stále otáčet, potřebuje seřízení běžecký pás.

Seřízení klínového řemene:

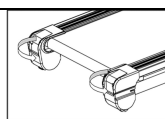
- Odpojte přístroj z elektrické sítě a odšroubujte kryt základny.
- Povolte všechny 4 šrouby motoru, napněte klínový řemen pomocí seřizovacích šroubů (šroubujte ve směru hodinových ručiček) a opět přišroubujte šrouby motoru.

Seřízení běžeckého pásu:

- Spusťte pás rychlostí 6 km/h.
- Pomocí imbusového klíče zašroubujte seřizovací šrouby, které jsou umístěny na pravém a levém konci běžecké desky, o půl otočky ve směru hodinových ručiček (viz Obrázek 1 a 2).
- Pokud pás stále proklouzává, opakujte bod a) a b).



Obrázek 1: Napnutí běžeckého pásu

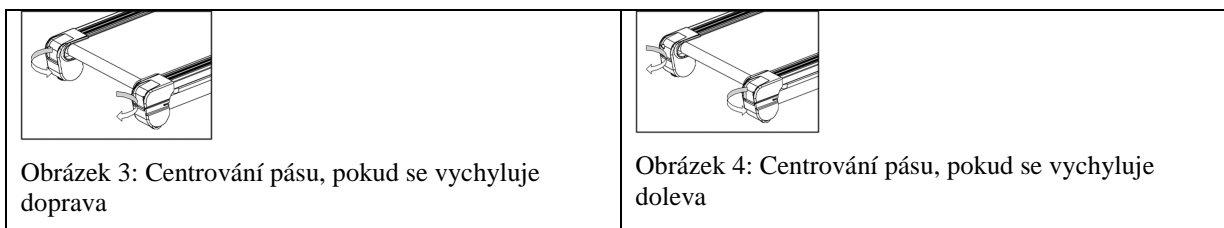


Obrázek 2: Povolení běžeckého pásu

Centrování běžeckého pásu:

Časem dojde k menšímu či většímu vychýlení pásu ze středu desky a bude třeba jej vycentrovat. Postup je následující:

- a) Přístroj musí být v naprosto vodorovné poloze – nesmí být nakloněn doprava ani doleva. Pokud je v rovině, spusťte jej rychlostí 6 km/h.
- b) Jestliže se pás vychyluje doprava, zašroubujte šroub na pravé straně o půl otočky ve směru hodinových ručiček a poté povolte o půl otočky levý šroub v protisměru hodinových ručiček (viz Obrázek 3).
- c) Jestliže se pás vychyluje doleva, zašroubujte šroub na levé straně o půl otočky ve směru hodinových ručiček a poté povolte o půl otočky pravý šroub v protisměru hodinových ručiček (viz Obrázek 4).
- d) Pokud se po seřízení pás stále vychyluje, opakujte předchozí postup.

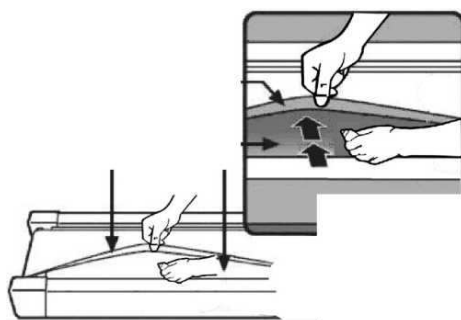


Nanášení maziva – silikonový olej je součástí balení (bílá lahvička):

Jedná se o zcela nový výrobek, který byl promazán již při výrobě a ihned po zakoupení tedy není třeba mazivo nanášet. Nepodceňujte však pravidelné kontroly a v případě potřeby mazivo naneste. Tření mezi běžeckou deskou a pásem má značný vliv na životnost přístroje. Proto jej pravidelně promazávejte (nejlépe jednou měsíčně).

Postup:

1. Odpojte přístroj z elektrické sítě a povolte pás (pomocí seřizovacích šroubů na konci přístroje).
2. Po povolení šroubů nadzdvihněte běžecký pás, očistěte běžeckou desku a naneste z bílé lahvičky silikonový olej rovnoměrně na běžeckou desku.
3. Po nanesení oleje opět přitáhněte seřizovací šrouby a napněte běžecký pás. Oba seřizovací šrouby přitáhněte stejnou silou. Pokud je pás běžecký pás napnut, spusťte přístroj rychlostí 1 km/h (nestoupejte na běžecký pás). Pomocí seřizovacích šroubů pás vycentrujte. Poté jej nechejte běžet další 3 minuty rychlostí 5 km/h.
4. Nastupte na pás a začněte chodit rychlostí 5 km/h. Pomocí seřizovacích šroubů pás upravte tak, aby běžel hladce a bez problémů i při zatížení.



ČIŠTĚNÍ

- a) Nejdříve vypněte síťový vypínač a odpojte napájecí kabel.
- b) Co nejčastěji utírejte z povrchu přístroje i běžecké desky prach.
- c) K povrchovému čištění rámu a běžeckého pásu používejte pouze navlhčený měkký hadřík a mýdlo. Nepoužívejte žádné chemické čisticí prostředky či benzín. (Před zapnutím přístroj nejdříve osušte)
- d) Jednou za dva měsíce sundejte ochranný kryt a vysajte pod ním prach. (Prach a nečistoty mohou zkratovat obvodovou desku)

Upozornění: Než začnete provádět údržbu, zkontrolujte, že je přístroj odpojen z elektrické sítě.

SKLADOVÁNÍ

Běžecový pás je třeba skladovat v interiéru, aby byl chráněn před vlhkostí. Při čištění neaplikujete vodu rozprašovačem. Žádné předměty se nesmí na běžecový pás pokládat ani do něj vkládat.

Během zimních měsíců udržujte v místnosti s přístrojem přiměřenou vlhkost vzduchu. Chraňte přístroj před statickou elektřinou – ta může ovlivnit přesnost měření nebo přístroj trvale poškodit.

ŘEŠENÍ PROBLÉMU

Analýza a odstranění příčiny problému:

	Porucha	Příčina	Řešení
1	Nelze spustit běžecový pás	Není správně vložen bezpečnostní klíč	Vložte bezpečnostní klíč na správné místo
		Síťový vypínač je vypnutý	Zapněte síťový vypínač
2	Nefunguje displej	Zkontrolujte, zda je přístroj připojen k elektrické síti	Zkontrolujte, zda je k elektrické síti připojen napájecí kabel a zda je zapnutý síťový vypínač
		Signální kabel je poškozen	Vyměňte kabel
		Není správně propojena kabeláž mezi snímačem rychlosti a počítačem	Demontujte ovládací panel a zkontrolujte, zda je počítačový kabel řádně propojen se signálním kabelem.
3	Není snímána tepová frekvence	Snímač tehu není dostatečně navlhčen	Navlhčete snímače tehu vodou nebo roztokem používaným na zvlhčení kontaktních čoček
		Rušení elektromagnetickým polem	Umístěte přístroj mimo dosah elektromagnetického pole
4	Nefunguje zdvihový mechanismus	Kabel motoru není řádně připojen	Sundejte kryt motoru a zkontrolujte propojení kabelu
5	Běžecový pás se pohybuje vyšší/nížší rychlostí, než na kterou je nastaven	Pás není správně seřízen	Seříd'te pás
6	Běžecový pás prokluzuje	Pás není řádně napnutý	Napněte běžecový pás – viz kapitola Údržba: Seřízení běžecového pásu/klínového řemene
7	Běžecový pás se vychyluje do strany	Pás není správně seřízen	Seříd'te běžecový pás – viz kapitola Údržba: Centrování pásu
8	Na displeji se zobrazila chyba E0	Není rozpoznán bezpečnostní klíč	Zkontrolujte, zda je bezpečnostní klíč řádně připojen k ovládacímu panelu. Případně bezpečnostní klíč vyměňte
9	Na displeji se zobrazila chyba E01	Není snímána rychlost	Zkontrolujte stav a zapojení snímače rychlosti.
10	Na displeji se zobrazila chyba E02	Chyba řídicí desky DPS	Zkontrolujte tranzistor IGBT-CE a vyměňte řídicí desku plošných spojů.
11	Na displeji se zobrazila chyba E03	Příliš vysoká rychlost	Pokud je pás delší dobu spuštěn rychlostí nad 8km/h, může dojít k jeho přetížení z důvodu nedostatku maziva nebo závady.
12	Na displeji se zobrazila chyba E04	Nesprávná komunikace mezi počítačem a řídicí jednotkou DPS	Zkontrolujte, zda je spodní část signálního kabelu připojena k desce plošných spojů

			DPS. Zkontrolujte, zda je horní část signálního kabelu připojena k počítači.
13	Na displeji se zobrazila chyba E05	Proudová ochrana	Zkontrolujte, zda není přístroj přetížen.
14	Na displeji se zobrazila chyba E06	Vada motoru	Zkontrolujte, zda je kabeláž motoru řádně propojena. Případně vyměňte motor nebo desku DPS.
15	Na displeji se zobrazila chyba E08	Indikace přetížení	Zkuste nanést mazivo na běžeckou desku, vyměnit běžecký pás, běžeckou desku nebo desku DPS.
16	Na displeji se zobrazila chyba E09	Indikace přehřátí	Vypněte přístroj a nechte jej vychladnout. Pokud problémy přetrvávají, vyměňte desku DPS.
17	Na displeji se zobrazila chyba E10	Přepětová ochrana	Připojte přístroj k elektrické síti se standardním napětím.
18	Na displeji se zobrazila chyba E12	Chyba zdvihového mechanismu	Zkontrolujte připojení zdvihového motoru, napájecího adaptéru a další kabeláže. Zkontrolujte desku DPS. Pokud je veškerá kabeláž v pořádku, restartujte přístroj.

Pokud se vám pomocí výše uvedených kroků nepodaří problém vyřešit, kontaktujte co nejdříve prodejce nebo výrobce.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE

Všeobecná ustanovení a vymezení pojmů

Tyto záruční podmínky a reklamační řád upravují podmínky a rozsah záruky poskytované prodávajícím na zboží dodávané kupujícím, 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 věcech 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 kupujícím 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 určitou dobu způsobilé pro použití k obvyklému, příp. smluvenému účelu a že si zachová obvyklé, příp. smluvené vlastnosti.

Záruční podmínky se nevztahují na závady vzniklé:

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 kupujícím. 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. Proávající 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. Proávající 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.

Proávající 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.

Bořivojova 35/878 130 00 Praha 3, ČR IČO: 268 47 264, DIČ: CZ26847264
Objednávky: +420 556 300 970, objednavky@insportline.cz
Reklamacie: +420 556 770 190, mobil: +420 604 853 019, reklamacie@insportline.cz
Servis: +420 556 770 190, mobil: +420 604 853 019, servis@insportline.cz
Fax: +420 556 770 192, (servis +420 556 770 191)
Web: www.insportline.cz, www.worker.cz, www.worker-moto.cz



Zastoupení pro Slovensko:

INSPORTLINE, s.r.o., Bratislavská 36, 911 05 Trenčín, IČO: 36311723, DIČ: SK2020177082
Objednávky: +421(0)326 526 701, +421(0)917 649 192, objednavky@insportline.sk
Reklamacie: +421(0)326 526 701, +421(0)918 408 519, reklamacie@insportline.sk
Fax: +421(0)326 526 705
Web: www.insportline.sk, www.worker.sk, www.worker-moto.sk

Datum prodeje:

Razítko a podpis prodejce: