

CZ

SK



TRINFIT GARA T300i

BĚŽECKÝ TRENAŽÉR



CZ	Obsah	2
	Bezpečnostní pokyny	3
	Montáž trenažéru	4-6
	Údržba	7
	Složení běžeckého pásu	8
	Návod k obsluze	9-24
	Tipy na trénink	25-30
	Průvodce řešením problémů	31-32

SK	Obsah	33
	Bezpečnostné pokyny	34
	Montáž trenažéru	35-37
	Údržba	38
	Zloženie běžeckého pásu	39
	Návod k obsluhe	40-55
	Tipy na tréning	56-61
	Sprievodca riešením problémov	62-63



Upozornění:

1. Před montáží trenažéru a jeho používáním si pozorně pročtěte celý uživatelský návod a dodržujte bezpečnostní pokyny.
2. Manuál si uschovejte pro případ budoucí potřeby.
3. Pro bezproblémové fungování trenažéru a prodloužení životnosti věnujte dostatečnou pozornost údržbě trenažéru.
4. Nesprávný postup montáže, nedodržení pokynů k údržbě a používání trenažéru v rozporu s návodem k použití mohou vést k poškození trenažéru, neuznání záruky či zpoplatnění servisního zásahu.



Při používání vašeho trenažéru je třeba vždy potřeba dodržovat základní opatření:

Nebezpečí – pro minimalizaci rizika úrazu elektrickým proudem:

Vždy ihned po použití a před čištěním odpojte trenažér z elektrické zásuvky.

Varování – pro snížení rizika popálení, požáru, úrazu elektrickým proudem nebo zranění:

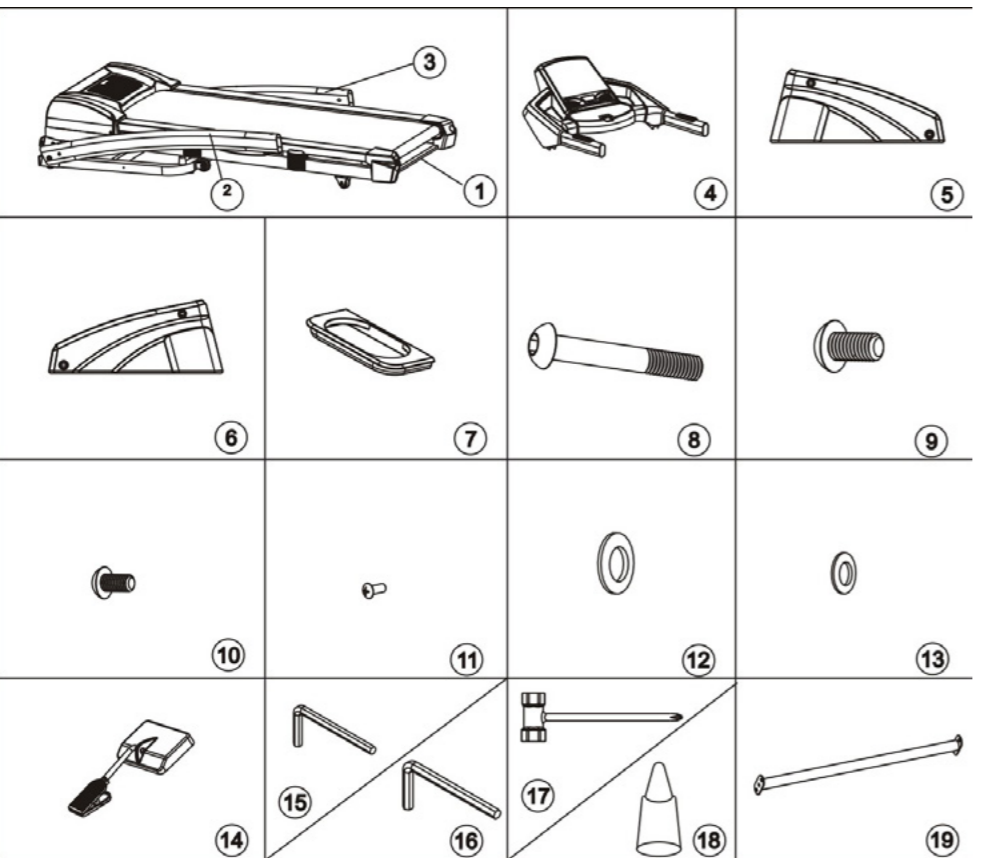
1. Trenažér nenechávejte bez dozoru, je-li zapojený do zásuvky. V době kdy trenažér nevyužíváte jej mějte odpojený z elektrické zásuvky.
2. Používají-li trenažér děti nebo osoby se zdravotním postižením, je při provozu nutný dohled způsobilé osoby.
3. Ujistěte se, že produkt používáte pouze k účelům popsaným v tomto manuálu. Abyste předešli jakémukoli nebezpečí nebo úrazu, nepoužívejte žádné příslušenství, které nedoporučuje výrobce.
4. Trenažér je určen k použití při napětí 220-240 V a musí být řádně uzemněn. Proto je vybavený přívodním kabelem se zástrčkou s uzemňovacím kolíkem. Zástrčka musí být zapojena do vhodné zásuvky, která je správně nainstalována a uzemněna v souladu se všemi místními předpisy a vyhláškami. Nesprávné připojení trenažéru může vést k riziku úrazu elektrickým proudem. Pokud si nejste jisti, zda je vaše zásuvka řádně uzemněna, poradte se s elektrikářem. Pro bezproblémový rozběh trenažéru doporučujeme použití 16 A jističe.
5. Nikdy trenažér nepoužívejte, pokud má poškozený kabel nebo zástrčku. Pokud nefunguje správně, byl poškozen nebo přišel do kontaktu s vodou. Pokud detekujete problém či závadu obratem kontaktujte servisní středisko či Vašeho prodejce pro případnou opravu trenažéru.
6. Nemanipulujte s trenažérem tak, aby jste zatěžovali, nebo drželi při manipulaci napájecí kabel.
7. Kabel udržujte mimo dosah horkých povrchů z důvodu rizika vznícení.
8. Nezakrývejte větrací otvory, aby nedocházelo k přehřívání.
9. Nevkládejte nikdy předměty do otvorů v trenažéru, krom k tomu určených (držáky na láhev s pitím)
10. Nepoužívejte trenažér ve venkovních podmínkách, či prostoru s nestálou teplotou a vlhkostí.
11. Nepoužívejte trenažér v prostorách, kde se používají aerosolové produkty a spreje.
12. Připojte trenažér pouze do řádně uzemněné zásuvky.
13. Pokud lze trenažér složit, tak po ukončení tréninku trenažér složte do úsporné polohy.
14. Udržujte kolem trenažéru dostatečně volný prostor pro manipulaci.
15. Trenažér je určen pouze pro domácí použití dle normy DIN EN957.
16. U trenažéru s elektronickým sklonem a možností složení se vždy ujistěte, že je trenažér v neutrální startovní pozici než budete trenažér skládat do skladovací pozice.
17. Pokud pocítíte mdloby, závratě či dušnost, ihned přerušte trénink.
18. Při používání trenažéru nosete vhodné sportovní oblečení. Nenoste volné oblečení, které by se mohlo na běžeckém pásu jakkoliv zachytit. Vždy nosete sportovní obuv určenou pro běhání. Neběhejte bosí!



MONTÁŽ TRENAŽÉRU

4

PO OTEVŘENÍ BALENÍ BUDETE MÍT K DISPOZICI NÁSLEDUJÍCÍ SOUČÁSTKY:

**Seznam dílů**

Č.	Popis	Množství	Č.	Popis	Množství
1	Hlavní rám	1 ks	11	Šroub M5x12	4 ks
2	Levý kolmý sloupek	1 ks	12	Podložka M10	4 ks
3	Pravý kolmý sloupek	1 ks	13	Podložka M8	8 ks
4	PC Konzole	1 ks	14	Bezpečnostní klíč	1 ks
5	Levý spodní kryt	1 ks	15	Klíč 6#	1 ks
6	Pravý spodní kryt	1 ks	16	Klíč 5#	1 ks
7	Kolmý kryt	2 ks	17	Šroubovák	1 ks
8	Šroub M10x50	2 ks	18	Mazací olej	1 ks
9	Šroub M10x20	2 ks	19	Spojovací trubka	1 ks
10	Šroub M8x15	8 ks			

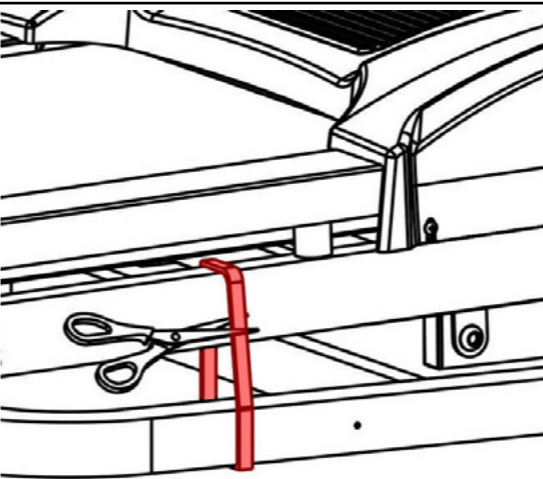


MONTÁŽ TRENAŽÉRU

5

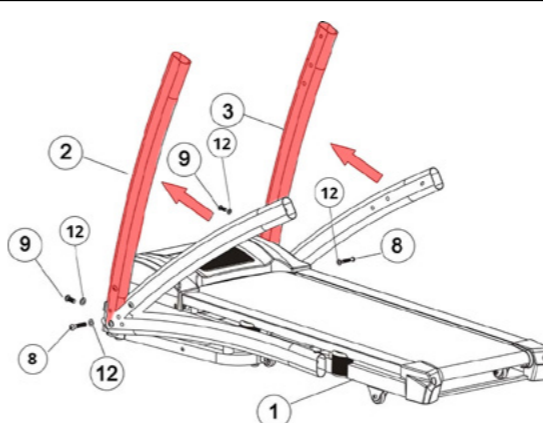
Upozornění:

- Pro bezproblémové fungování trenažéru a prodloužení životnosti věnujte dostatečnou pozornost údržbě trenažéru.
- Nesprávný postup montáže, nedodržení pokynů k údržbě a používání trenažéru v rozporu s návodem k použití mohou vést k poškození trenažéru, neuznání záruky či zpoplatnění servisního zásahu.

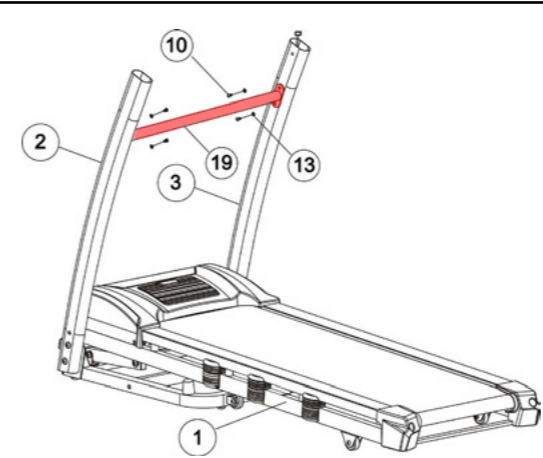
**Krok 1**

- Montáž vyžaduje asistenci alespoň 2. osob.
- Otevřete krabici, vyjměte ochrannou pěnu a montážní díly.
- Jak je znázorněno na obrázku, vyjměte běžeckou kurtu z krabice, položte na rovnou podlahu a následně odstříhněte fixovací pásku.

NEBEZPEČÍ!
Neprestříhujte pásku dříve než vyndáte běžeckou kurtu z krabice a umístíte ji na rovnou podlahu. Jinak by hrozilo nebezpečí úrazu!

Krok 2

- Zvedněte levý sloupek (2) a klíčem o velikosti 6# (16) jej upevněte pomocí 1 šroubu M10x50 (8), 1 šroubu M10x20 (9). Pod oba šrouby použijte podložky M10 (12). Totéž provedte s pravým sloupkem (3).
- V tomto kroku zatím neutahujte pevně šrouby. (Finální pevnou fixaci šroubů provedete až ke konci montáže)

Krok 3

- Pomocí klíče o velikosti 5# (16) připevněte spojovací trubku (19) k levému sloupu (2) a pravému sloupu (3) pomocí 4 šroubů M8x15 (10). Pod šrouby použijte 4 podložky M8 (13).
- V tomto kroku zatím šrouby pevně neutahujte. (Finální pevnou fixaci šroubů provedete až na konci montáže)



Krok 4



- Propojte kabel vycházející z PC konzole (4) s kabelem vycházejícím z pravého sloupu (3). Věnujte pozornost správnému připojení kabelu, **nesprávné připojení nebo hrubé zacházení by mohly konektor poškodit!**
- Pomocí klíče o velikosti 5# (16) připevněte PC konzoli (5) na levý sloupek (2) a pravý sloupek (3) pomocí 4 šroubů M8x15 (10) a 4 podložek M8 (13).
- Nyní pevně utáhněte všechny šrouby i z předchozích kroků 2 a 3.

Krok 5



- Šroubovákem (17) namontujte levý spodní kryt (5) na levý sloupek (2) pomocí 2 šroubů M5x12 (11). Totéž provedte s pravým spodním krytem (6) a (7).

POZNÁMKA:
Z bezpečnostních důvodů zkontrolujte, zda jsou všechny šrouby pevně dotažené.

Běžecký pás byl předem namazán ve výrobě, ale doporučujeme překontrolovat stav namazání běžecké kurty ihned po sestavení viz kapitola Údržba.

Blahopřejeme, Váš běžecký trenažér je úspěšně sestaven!

**Upozornění:**

- Pro bezproblémové fungování trenažéru a prodloužení životnosti věnujte dostatečnou pozornost údržbě trenažéru.
- Nesprávný postup montáže, nedodržení pokynů k údržbě a používání trenažéru v rozporu s návodem k použití mohou vést k poškození trenažéru, neuznání záruky či zpoplatnění servisního zásahu.

**VAROVÁNÍ!**

Abyste předešli úrazu elektrickým proudem, než provedete čištění nebo údržbu, ujistěte se, že je běžecký trenažér vypnutý a odpojen od elektrické zásuvky!

ČIŠTĚNÍ

Pravidelné čištění trenažéru prodlouží jeho životnost.

PO KAŽDÉM CVIČENÍ

Otřete povrchy běžeckého pásu čistým, vodou navlhčeným měkkým hadříkem, abyste odstranili pot a nečistoty.

UDRŽUJTE POŘÁDEK

Pro praktickou údržbu doporučujeme mít trenažér umístěný na podložce určené pro běžecké pásy a 1x týdně vysávat nečistoty pod běžeckým trenažérem.

VYCHLADNUTÍ

Po skončení cvičení doporučujeme běžecký pás nechat běžet naprázdno cca 5 minut na rychlosť 4 km/h z důvodu vychladnutí motoru.

ÚDRŽBA MOTOROVÉHO PROSTORU

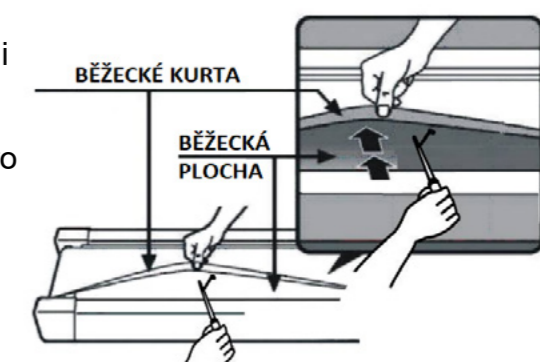
Jednou za rok doporučujeme odmontovat kryt motorového prostoru a vysát prach a nečistoty, které se mohou usazovat na základní desce, motorech a kabeláži. Předejde se tak případnému zkratu elektřiny. V případě potřeby kontaktujte pro pomoc svého prodejce, či naše servisní středisko.

MAZÁNÍ

Pro zajištění optimální funkce trenažéru a životnosti motoru je důležité, aby běžecká kurta po došlapové desce hladce klouzala a nedřela nasucho. Je proto třeba pravidelně každých 30 dní nebo 15 hodin provozu odchlípnout běžeckou kurtu a hmatem vyzkoušet, zda má došlapová deska na vrchní straně na sobě mastný film po celé ploše. Pokud je povrch došlapové desky mastný, není nutné další mazání. Pokud je povrch došlapové desky na doteck suchý, je nutné ji namazat (viz postup níže). Základní lubricant pro mazání je součástí dodávky trenažéru, pro jeho následné dokoupení se můžete obrátit na svého prodejce, nebo zavolejte na servisní linku ohledně výběru vhodného lubrikantu. Pro promazání běžecké kurty je vhodný pouze speciální lubrikant určený pro běžecké pásy!

APLIKACE LUBRIKANTU NA BĚŽECKOU KURTU

Dle obrázku aplikujte lubrikant pod běžeckou kurtu - přesněji mezi běžeckou kurtu a došlapovou deskou pásu, tak aby se olej rozprostřel po celé ploše. Po aplikaci lubrikantu je vhodné pár minut nechat trenažér běžet v nízkých rychlostech pro samovolné rozprostření maziva po celé ploše.

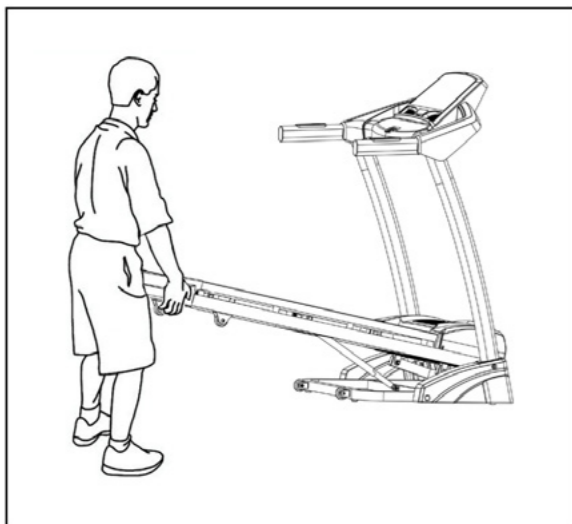


VAROVÁNÍ: Pozor na nadbytečné aplikování lubrikantu. Povrch by měl být lehce mastný na dotek. Přebytečné mazivo je třeba otřít papírovou utěrkou.

SKLÁDÁNÍ BĚŽECKÉHO PÁSU

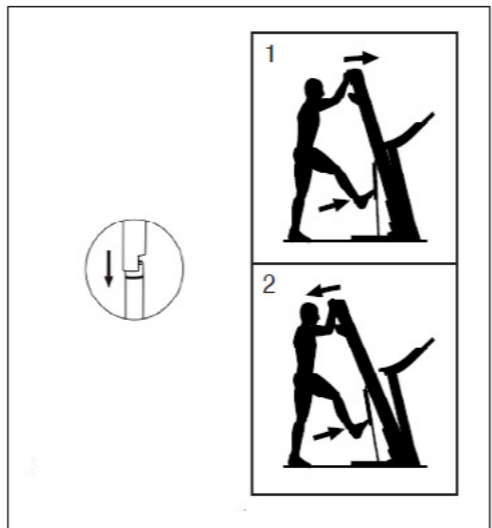
Před složením běžeckého trenažéru odpojte napájecí kabel.

UPOZORNĚNÍ: Skládání běžeckého pásu do vertikální polohy je snadné, díky mechanice trenažéru a pomocnému hydraulickému pístu to zvládne i méně fyzicky zdatná osoba. Abyste eliminovali možnost zranění, mějte při zvedání vždy rovná záda a pokřčená kolena. Zvedněte běžecký pás nahoru dle obrázku níže vlevo, dokud u pásu "nezapadne" pojistka.



1. Držte pevně běžecký pás rukama na místech znázorněných na obrázku.

2. Pokud chcete běžecký trenažér uvést do pracovní pozice, srovnejte hydraulický píst do svislé pozice tlakem chodidla, jak ukazuje obrázek, a položte běžeckou plochu na zem.



PŘESUN BĚŽECKÉHO PÁSU

1. Držte madla dle obrázku a jednu nohu položte na kolečko.
2. Nakloňte běžecký pás dozadu, dokud se volně nepohybuje na kolečkách.
3. Opatrně trenažér přesuňte na požadované místo. Trenažérem nikdy nepohybujte, pokud není ve složené poloze.



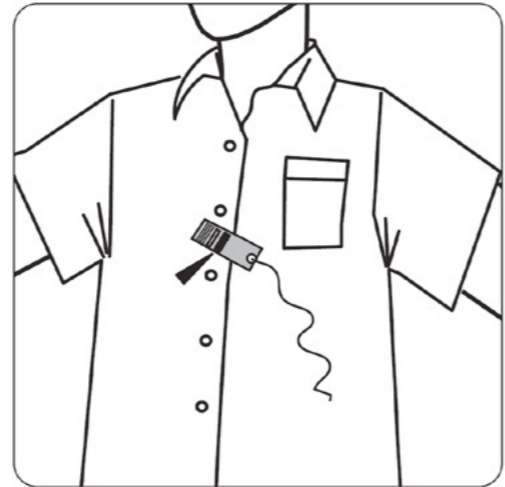
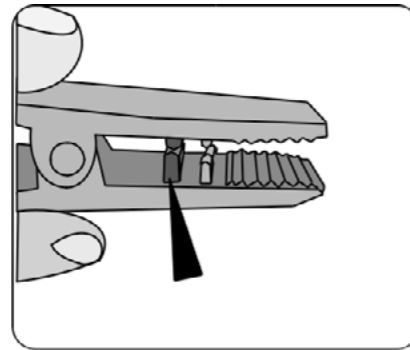
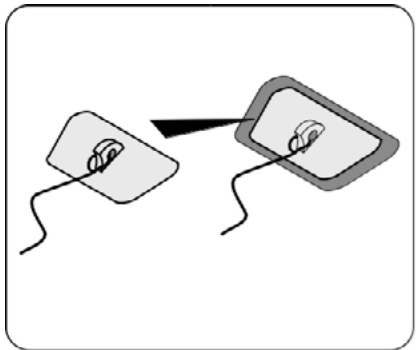
BEZPEČNOSTNÍ RADY

CO JE POTŘEBA NEŽ ZAČNEME?

1. K zamezení zranění v důsledku chybné nebo nadmerné zátěže smí být trenažér obsluhován pouze dle návodu.
2. Před prvním uvedením do provozu a následně po cca 6 dnech provozu je nutno zkontolovat pevnost spojů.
3. Před zahájením tréninku si nechte svým lékařem potvrdit, zda jste schopni na tomto trenažéru trénovat ze zdravotního hlediska.
4. Lékařský nález by měl být podkladem pro sestavení vašeho tréninkového programu. Chybný nebo nadmerný trénink může vést k poškození zdraví.
5. Před zahájením tréninku si vyzkoušejte skládání a rozkládání běžeckého pásu přes hydraulický píst viz. kapitola Skládání a přesun.
6. Zkontrolujte bezpečnostní klíč (tzv. STOP pojistku) před začátkem tréninku.
7. Připojte červený bezpečnostní klíč k počítači (trenažér bez bezpečnostního klíče nebude fungovat). Před cvičením si připněte druhý konec bezpečnostního klíče k oděvu, abyste se ujistili, že se trenažér zastaví v případě nutnosti (např. pád či nebezpečný pohyb v zadní části běžecké plochy).
8. Kontrola bezpečnostního klíče před zahájením tréninku:
9. Postavte se na bočnice trenažéru a spustě trenažér s minimální nastavenou rychlosí.
 - Vytáhněte bezpečnostní klíč.
 - Trenažér se musí ihned zastavit.
 - Poté připevněte bezpečnostní klíč opět na bezpečnostní vypínač a šňůru na vaše oblečení.
 - Bezpečnostní klíč se musí uvolnit z bezpečnostního vypínače při pádu či pohybu v zadní části běžecké plochy.
 - Šňůra by měla být stále pevně připevněna na oblečení.
 - Poté připevněte bezpečnostní klíč opět na bezpečnostní vypínač.
10. Při startu nestojte na běžecké ploše. Obkročte pás a postavte se na boční lišty.
11. Běžecký pás se po odpočítávání startu začne pohybovat rychlostí 1,0 km/h. Pokud jste začátečník, ponechte si nastavenou nízkou rychlos a přidržujte se madel, dokud se nebudete na pásu cítit jistě a pohodlně.
12. Doporučujeme pravidelnou kontrolu funkčnosti a řádného stavu trenažéru.
13. Bezpečnostní úroveň přístroje lze udržet pouze za předpokladu, že bude pravidelně kontrolován a chráněn před opotřebením a případným poškozením.
14. Defektní nebo poškozené konstrukční díly je nutné bez odkladu vyměnit. Zásahy do elektrických dílů smí provádět pouze kvalifikovaný personál. Používejte pouze originální náhradní díly od značky TRINFIT.
15. Pokud je trenažér v servisním stavu, tak nesmí být do realizace opravy používán.
16. Běžecký trenažér může být používán pouze v souladu s určením, tzn. pro trénink běhu a chůze dospělých osob.
17. Dodržujte max. povolenou nosnost trenažéru a jeho určení dle normy použití DIN EN957.



Jak zajistit váš běžecký trenažér? Nekontrolovanému použití běžeckého trenažéru třetí osobou může být zabráněno vytažením a uschováním bezpečnostního klíče. Uschověte si tedy pečlivě váš bezpečnostní klíč před dosahem dětí!



Pokud uživatel ztratí koordinaci a spadne z trenažéru, bezpečnostní klíč se uvolní z počítače a běžecký pás se okamžitě zastaví, aby nedošlo k dalšímu zranění.

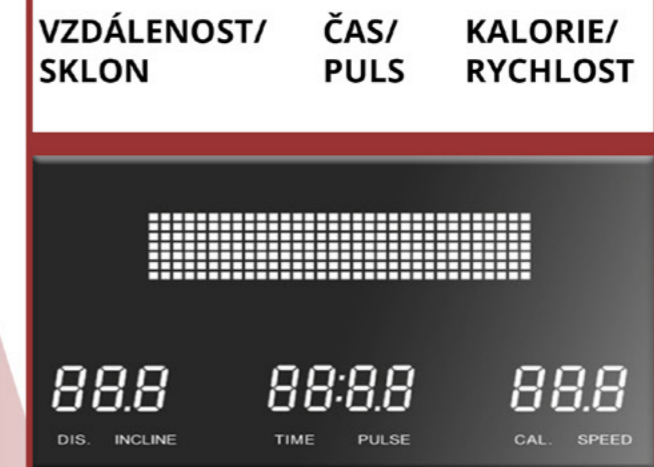


TRÉNINKOVÝ POČÍTAČ

DISPLEJ



PŘEDNASTAVENÉ PROGRAMY



VZDÁLENOST/ SKLON ČAS/ PULS KALORIE/ RYCHLOST



PŘEDNASTAVENÉ PROGRAMY



- NASTAVENÍ SKLONU - TLAČÍTKO START



- OVLÁDÁNÍ RYCHLOSTI - TLAČÍTKO STOP





- OVLÁDÁNÍ SKLONU
- SNÍMÁNÍ TEPOVÉ
FREKVENCE PŘES
DLAŇOVÉ SENZORY

- OVLÁDÁNÍ RYCHLOSTI
- SNÍMÁNÍ TEPOVÉ
FREKVENCE PŘES
DLAŇOVÉ SENZORY



ZOBRAZENÉ HODNOTY NA displeji

DIS (VZDÁLENOST): Sčítá celkovou délku tréninku od 0,0 do 99,9 kilometrů.

INCLINE (SKLON): Zobrazuje aktuální sklon v rozsahu od 1 do 15 %.

TIME (ČAS): Načítá celkovou dobu tréninku od 00:00 do 99:00 minut.

PULSE (TEPOVÁ FREKVENCE): Když je detekován puls prostřednictvím dlaňových snímačů na madlech / hrudního pásu, zobrazí vaši aktuální tepovou frekvenci v tepech za minutu od 50 do 200.

CAL (KALORIE): Načítá přibližně spálené kalorie během cvičení. Maximální hodnota je 990 KCAL.

SPEED (RYCHLOST): Zobrazuje aktuální rychlosť pásu v rozsahu 1,0 km/h do 16 km/h.

PŘEHLED TLAČÍTEK NA KONZOLI

Tlačítko MODE: Prostřednictvím tlačítka MODE si potvrzujete zvolené hodnoty pro trénink jako je čas, vzdálenost a kalorie. Pokud si vyberete manuální program P0, tak si přes tlačítko MODE potvrďte jaká hodnota času, vzdálenosti, či kalorií se má odpočítávat. Cílovou hodnotu si nastavíte pomocí tlačítek "+" a "-".

Tlačítko PROG (pro výběr programu): Prostřednictvím tohoto tlačítka můžete si můžete vybrat: manuální program P0 (pro odečítání času, vzdálenosti a kalorií), přednastavené programy P01- P8, uživatelsky nastavitelné programy U01- U02- U03, či režim pro měření tělesného tuku (FAT)

Tlačítko "START": Slouží pro spuštění tréninku.

Tlačítko "STOP": Jedním stisknutím trénink pozastavíte, druhým stisknutím trénink ukončíte. Běžecký pás se nezastaví okamžitě, ale postupně zpomaluje.

Tlačítka pro rychlosť "+" a "-": Slouží pro nastavení rychlosti při běhání po 0,1 km/h. Pokud budete tlačítko držet více jak 2 vteřiny, automaticky se bude rychlosť zvyšovat / snižovat.

Tlačítka pro rychlé nastavení rychlosti tzv "QUICK SPEED": 2, 6, 10, 14 km/h slouží pro okamžité nastavení rychlosti.

Tlačítka pro sklon "Λ" a "V": Slouží pro nastavení sklonu pásu při běhání po 1% sklonu.

Tlačítka pro rychlé nastavení sklonu tzv "QUICK INCLINE": 2, 5, 10, 15 slouží pro okamžité nastavení sklonu.

ZAČÍNÁME

1. Zkontrolujte, zda nic nebrání pohybu trenažéru.
2. Zapojte napájecí kabel a zapněte běžecký pás.
3. Postavte se na bočnice běžeckého trenažéru.
4. Připevněte červenou sponu bezpečnostního klíče ke svému oblečení.
5. Vložte červený bezpečnostní klíč do otvoru pro bezpečnostní klíč na konzoli a běžecký trenažér bude připraven ke spuštění.



**TYPY NASTAVITELNÝCH TRÉNINKŮ:**

- A) QUICK START (RYCHLÉ SPUŠTĚNÍ)
- B) TRÉNINKOVÝ REŽIM DLE ODPOČTU ČASU, KALORIÍ A VZDÁLENOSTI
- C) PŘEDNASTAVENÉ PROGRAMY
- D) UŽIVATELSKÝ PROGRAM
- E) PROGRAM ŘÍZENÝ DLE TEPOVÉ FREKVENCE TZV. HRC
- F) TRÉNINKOVÉ APLIKACE

A. QUICK START (RYCHLÉ SPUŠTĚNÍ)

Jednoduše stiskněte tlačítko START a začněte Váš trénink. Běžecký pás se rozjede a začnou se vám načítat hodnoty. V tomto typu tréninku zpravidla manuálně upravujete rychlosť a sklon tlačítky.

REŽIM PRO RYCHLÉ SPUŠTĚNÍ TRÉNINKU

KROK 1: Připojte červený bezpečnostní klíč, aby došlo k aktivaci displeje. Běžecký pás pak bude připraven ke startu.

KROK 2: Stisknutím tlačítka START zahájíte pohyb pásu. Pomocí tlačítek SPEED (RYCHLOST) +/- nebo QUICK SPEED (= přímá volba rychlosti 2, 6, 10, 14 km/h) můžete kdykoli během tréninku upravit požadovanou rychlosť.

Pomocí tlačítek INCLINE (SKLON) +/- nebo QUICK INCLINE (= přímá volba sklonu 2%, 5%, 10%, 15%) můžete libovolně upravit sklon pásu během tréninku. Rychlosť a sklon lze také upravit tlačítky přímo na madlech - tlačítka na levém madle pro nastavení sklonu, tlačítka na pravém madle pro nastavení rychlosťi.

KROK 3: Během programu QUICK START se budou automaticky načítat hodnoty: ČAS(-TIME), KALORIE (CAL) a VZDÁLENOST (DISTANCE).

TIP1: Chcete-li sledovat svoji tepovou frekvenci, uchopte dlaňové snímače na madlech / případně si nasadte hrudní pás před tréninkem. Než se tepová frekvence načte na displeji, můžete to pár vteřin trvat. Tepová frekvence se zobrazí na konzoli v poli PULSE.

TIP2: Stisknutím tlačítka STOP můžete svůj trénink přerušit a opětovným stisknutím tlačítka START můžete pokračovat v tréninku.

**B. TRÉNINKOVÝ REŽIM DLE ODPOČTU ČASU, KALORIÍ A VZDÁLENOSTI**

V rámci tréninkového režimu lze nastavit odpočítávání ČASU (TIME), KALORIÍ (CAL) a VZDÁLENOSTI (DISTANCE), ostatní hodnoty se budou během tréninku samostatně načítat. Je možné nastavit pouze jednu hodnotu, kterou pás bude odpočítávat.

Jakmile jedna z odpočítávaných hodnot dosáhne nuly, program se ukončí a pás se zastaví.

Pokud budete chtít znova pokračovat, stiskněte tlačítko START pro zahájení nového tréninku.

REŽIM PRO SPUŠTĚNÍ ODPOČTU ČASU, KALORIÍ A VZDÁLENOSTI

KROK 1: Připojte červený bezpečnostní klíč, aby došlo k aktivaci displeje běžeckého pásu a následně budete připraveni ke startu.

KROK 2: Stiskněte tlačítko MODE, v poli TIME se zobrazí 30:00, stiskněte tlačítko SPEED +/- pro nastavení odpočítávaného času od 5:00 do 99:00 minut. Pokud nechcete nastavit čas pro odpočítávání, stiskněte znovu MODE, v okně DIST se zobrazí 1,0, můžete nastavit odpočítávání vzdálenosti od 1,0 km - 99 km.

Pokud nechcete nastavit odpočítávanou vzdálenost, stiskněte znovu MODE, v okně kalorii se zobrazí číslo 50 a můžete nastavit odpočítávání kalorií v rozsahu od 20 KCAL do 990 KCAL.

KROK 3: Po dokončení nastavení odpočítávané hodnoty stiskněte START a po odpočítávání zahájíte trénink.

KROK 4: Během programu můžete upravit rychlosť a sklon stisknutím tlačítka SPEED +/- a INCLINE +/- nebo tlačítka QUICK SPEED a QUICK INCLINE pro přepnutí do nastavení. Rychlosť a sklon lze také upravit manuálně tlačítky na madle tlačítka (na levém madle lze nastavit sklon, tlačítka na pravém madle lze nastavit rychlosť).

KROK 5: Stisknutím tlačítka STOP zastavíte trénink nebo vytáhnutím bezpečnostního klíče zastavíte trénink.

C. PŘEDNASTAVENÉ PROGRAMY

Prostřednictvím tlačítka MODE a PROGRAM na konzoli trenážéru můžete vybrat některý z přednastavených tréninků z programové nabídky. Můžete vybírat mezi přednastavenými programy zaměřené na spalování tuku a kondici apod.

Všechny přednastavené programy mají 18 časových úseků; rychlosť a sklon jsou určeny pro každý úsek. K dispozici je 64 přednastavených programů pro 8 různých tréninkových cílů (pro každý tréninkový cíl je možnost vybrat z 8 různých úrovní intenzity).

KROK 1: Připojte červený bezpečnostní klíč, aby došlo k aktivaci displeje; běžecký pás pak bude připraven ke startu.

KROK 2: Stisknutím tlačítka PROGRAM si můžete vybrat jeden z 8 přednastavených programů (P1 až P8). Pozn.: Dále zde najeznete funkci BODY FAT (MĚŘENÍ TĚLESNÉHO TUKU) a HRC jejichž popis najeznete níže.

Po výběru tréninkového programu stiskněte tlačítko MODE a vyberte si intenzitu od L1 (nejlehčí Úroveň 1) do L8 (nejtěžší Úroveň 8). Po výběru intenzity upravíte cílový čas stisknutím tlačítka SPEED +/- . Přednastavený cílový čas pro každý program je 30:00 minut a lze jej upravit od 05:00 do 99:00 minut.



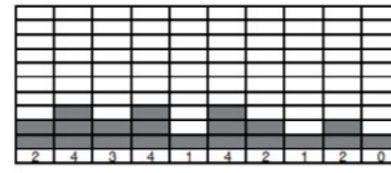
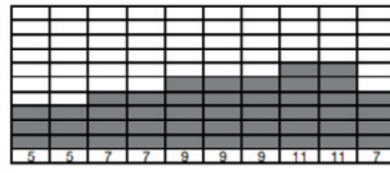
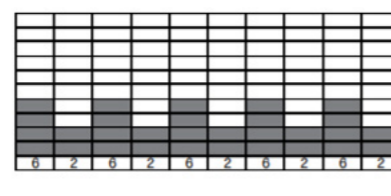
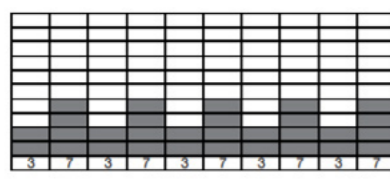
KROK 3: Následně potvrďte a začněte trénink stisknutím tlačítka START.

KROK 4: V průběhu tréninkového programu si můžete upravit rychlosť a sklon stisknutím tlačítek SPEED +/- a INCLINE +/- nebo pomocí tlačítek pro rychlé nastavení QUICK SPEED a QUICK INCLINE. Rychlosť a sklon lze také upravit tlačítka na obou madlech (na levém madle lze nastavit sklon, tlačítka na pravém madle lze nastavit rychlosť).

Nastavená RYCHLOST a SKLON se budou regulovat dle vašeho nastavení, ale po ukončení se vrátí opět na původní hodnoty přednastaveného tréninku.

KROK 5: Stisknutím tlačítka STOP zastavíte trénink nebo vytáhnutím bezpečnostního klíče zastavíte trénink.

POZNÁMKA: kompletní přehled přednastavených programů naleznete na straně 21.



D. UŽIVATELSKÝ PROGRAM

Tento program vám umožní si vytvořit vlastní zátěžový profil, tedy sami si v každém segmentu na volíte, kdy chcete zvýšit zátěž dle vašich představ.

Tento program nabízí 18 segmentů, ze kterých může uživatel sestavovat cílový tréninkový program. Jakmile je program nastaven, uloží se do počítače a můžete pokračovat v programu stisknutím tlačítka START / STOP. Trenažér nabízí vytvoření celkem 3 uživatelských programů.

Chcete-li program znova upravit, postupujte podle kroků popsaných níže.

KROK 1: Připojte bezpečnostní klíč k aktivaci displeje a díky tomu bude běžecký trenažér připraven k tréninku, držte stisknuté tlačítko PROG, dokud nenaskočí v okně pro vyobrazení rychlosti označení U-1 (Uživatel č.1), po potvrzení se vyobrazí v okně TIME 30:00 a stisknutím tlačítka SPEED +/- si nastavíte čas tréninku.

KROK 2: Dále stiskněte tlačítko MODE pro nastavení segmentu 1, následně si stisknutím tlačítka INCLINE +/- nastavíte sklon a přes tlačítka SPEED +/- rychlosť v tomto segmentu. Po dokončení nastavení segmentu 1 stiskněte tlačítko MODE pro nastavení všech ostatních segmentů 2-18.

KROK 3: Po dokončení nastavení všech 18 segmentů se program uloží a poté stisknutím tlačítka START načtete tento program.



E. PROGRAM ŘÍZENÝ DLE TEPOVÉ FREKVENCE TZV. HRC

Program HRC je speciální program, který dokáže regulovat zátěž v závislosti na Vaší tepové frekvenci dle přednastavené cílové hodnoty. Snímání tepu lze měřit přes dlaňové snímače, či analogový hrudní pás o frekvenci 5 kHz s přesností EKG.

Princip HRC programu:

Když je skutečná srdeční frekvence cvičence nižší než přednastavená cílová hodnota, pak běžecký trenažér postupně zvyšuje zátěž, až skutečná srdeční frekvence uživatele dosáhne přednastavenou cílovou hodnotu.

Když je skutečná srdeční frekvence uživatele vyšší než přednastavená cílová hodnota, pak běžecký trenažér postupně snižuje zátěž, až skutečná tepová frekvence cvičence dosáhne cílové hodnoty tepu.

TIP: Trénink lze kdykoliv přerušit tlačítkem STOP.

VAROVÁNÍ: Je třeba být pozorný při tréninku, protože se u tohoto programu automaticky upravuje zátěž běhu.



Funkce tepové frekvence

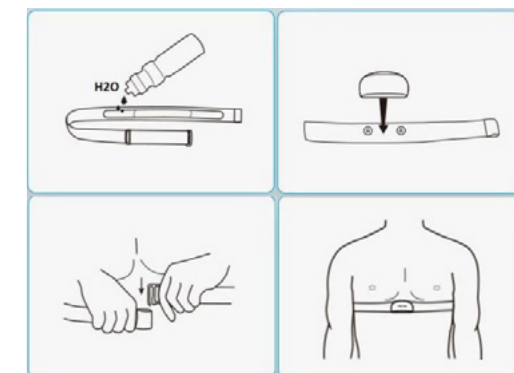
Snímání tepu přes dlaňové snímače na madlech:

1. Položte obě ruce pevně na dlaňové snímače na madlech. Pro co nejpřesnější čtení je důležité používat obě ruce.
2. Vaše odhadovaná srdeční frekvence se zobrazí v okně PULSE přibližně několik sekund po uchopení.
3. Hodnota tepové frekvence přes dlaňové snímače není samozřejmě 100% přesná, ale čistě orientační.

Pole PULSE vám vyobrazuje aktuální tepovou frekvenci, kterou můžete měřit prostřednictvím dlaňových snímačů na madlech, nebo prostřednictvím hrudního analogového pásu o frekvenci 5 kHz s nekodovanou frekvencí.

Snímání tepu přes hrudní pás:

1. Navlhčete diody hrudního pásu pár kapkami vody.
2. Připněte k pásu snímač
3. Nasadte si hrudní pás na hrudník těsně pod bradavky na střed hrudníku.
4. Počkejte pár vteřin než se vyobrazí hodnota tepu na displeji. Spojení proběhne automaticky, není potřeba nic zapínat.



TIP: Při nefunkčnosti snímání doporučujeme překontrolovat stav baterií v pásu.

**Nastavení HRC Programů:**

K dispozici jsou 3 programy tepové frekvence (HRC), které regulují zátěž dle vaši aktuální tepové frekvence:

HRC 1

U tohoto programu bude běžecký pás udržovat vaši tepovou frekvenci dle zadané cílové tepové frekvence prostřednictvím automatické regulace rychlosti.

HRC 2

U tohoto programu bude běžecký pás udržovat vaši tepovou frekvenci dle zadané cílové tepové frekvence prostřednictvím automatické regulace sklonu.

HRC 3

U tohoto programu bude běžecký pás udržovat vaši tepovou frekvenci dle zadané cílové tepové frekvence prostřednictvím automatické regulace sklonu i rychlosti.

KROK 1: Připojte bezpečnostní klíč k aktivaci displeje a díky tomu bude běžecký pás připraven k tréninku, na LED displeji se vyobrazí H1 (HRC program č.1). Stisknutím tlačítka PROG si vyberte HRC program č. 1 až HRC program č.3

KROK 2: : Po výběru programu potvrďte svoji volbu tlačítkem MODE, okno INCLINE se rozblíží a prostřednictvím tlačítka SPEED +/- si v něm nastavíte svůj věk.

Když následně znova stisknete tlačítko MODE, okno PULSE se rozblíží a prostřednictvím tlačítka SPEED +/- si nastavíte CÍLOVOU TEPOVOU FREKVENCI. Při dalším stisknutí tlačítka MODE, začne blikat okno TIME a prostřednictvím tlačítka SPEED +/- si nastavíte čas tréninku.

KROK 3: : Po dokončení nastavení doby trvání programu spusťte program stisknutím tlačítka START / STOP.

VĚK	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
SPALOVÁNÍ TUKŮ	125	123	120	118	115	113	110	107	105	100	95	93
MAX TF PRO SPALOVÁNÍ TUKŮ	145	141	138	134	130	127	125	121	118	114	110	106
AEROBNÍ ZÓNA	165	160	155	150	145	143	140	135	130	122	125	120

ZÓNY TEPOVÉ FREKVENCE

TIP: Pokud se po dobu 30 sekund nebude načítat žádná hodnota tepové frekvence, HRC program se ukončí.

**F) TRÉNINKOVÉ APLIKACE**

Pro zpříjemnění Vašeho tréninku, monitoring aktivit a dosažených výsledků je možné využívat vybrané tréninkové aplikace spolupracující s trenažérem prostřednictvím bluetooth připojení.

Připojení chytrého telefonu

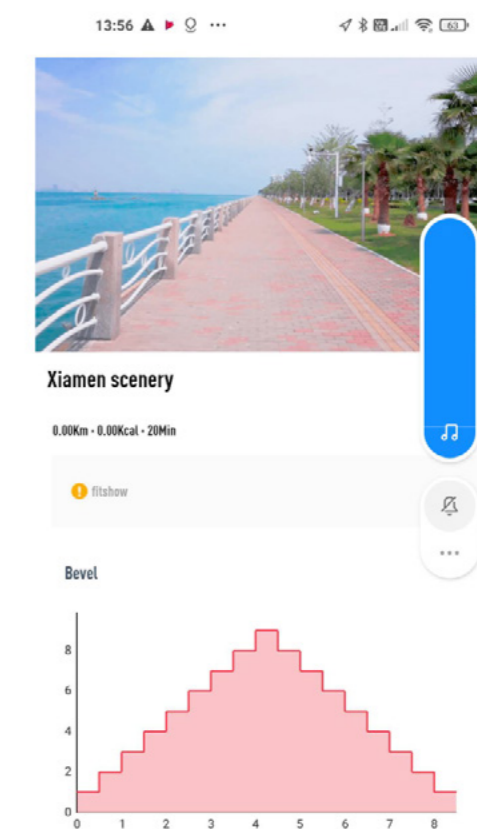
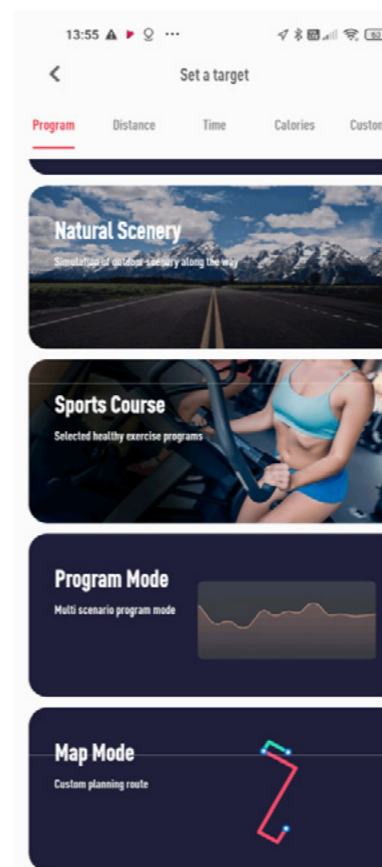
KROK 1: Zapněte bluetooth na vašem telefonu / tabletu.

KROK 2: Zapněte vámi vybranou aplikaci a v ní vyhledejte běžecký pás. V aplikaci Kinomap je nutné pro připojení použít protokol FitShow.

KROK 3: Po připojení uslyšte upozornění připojení přes reproduktory trenažéru a na displeji se zobrazí symbol Bluetooth.

Tréninkové aplikace

Většina dostupných aplikací je ke stažení zdarma a to jak pro Android (Google Play), tak i pro iOS (AppStore). Aplikace vám mohou nabídnout řadu nových tréninkových tratí, které rozšíří programovou nabídku, ale často i řadu videotréninků a map, které si můžete samostatně vytvářet prostřednictvím systému na principu google maps.



POZNÁMKA: Tréninkové aplikace jsou produktem třetí strany a proto doporučujeme vyzkoušet, zda je váš tablet či telefon s konkrétní aplikací kompatibilní. Výrobce TRINFIT nemůže zaručit funkčnost aplikací a něst za kompatibilitu s trenažérem odpovědnost.



MĚŘENÍ TĚLESNÉHO TUKE (BODY FAT)

Tato funkce slouží k čistě orientačnímu odhadu tělesného tuku dle tělesných parametrů vašeho těla jako je pohlaví, výška a hmotnost.

KROK 1: Prostřednictvím tlačítka PROGRAM si vyberte funkci BODY FAT. Následně stiskněte tlačítko MODE a vyberte jednotlivé parametry: VĚK, POHLAVÍ, VÝŠKA a HMOTNOST.

KROK 2: Následně se vyobrazí S-01 a přednastavená hodnota pohlaví 1 (MUŽ) a tlačítkem SPEED+/- si můžete vybrat 2 (ŽENA). Poté potvrďte svůj výběr tlačítkem MODE pro další krok.

KROK 3: Následně se vyobrazí S-02 a přednastavená hodnota věku 25 let. Díky tlačítku SPEED+/- si můžete donastavit váš přesný věk v rozsahu 10 - 99 let. Poté potvrďte váš výběr tlačítkem MODE k dalšímu kroku.

KROK 4: V dalším kroku se vyobrazí S-03 a přednastavená hodnota 170 (VÝŠKA), díky tlačítku SPEED+/- si vyberete vaši tělesnou výšku v rozsahu 100 až 200 cm a potvrďte tlačítkem MODE pro další krok.

KROK 5: V předposledním kroku se vyobrazí S-04 a přednastavená hodnota 70 (HMOTNOST v kg). Tlačítkem SPEED+/- si nastavíte svoji aktuální tělesnou hmotnost v rozsahu 20 až 150 kg a potvrďte tlačítkem MODE pro finální krok.

KROK 6: Po dokončení nastavení všech potřebných informací o stavu vašeho těla stiskněte znovu tlačítko MODE, na displeji se zobrazí S-05 a “---”, což znamená, že počítač začne počítat tělesný tuk.

Poté přidržte ruce na dlaňových snímačích tepu na madlech. Přibližně po 8 sekundách se zobrazí na displeji výsledek.

VÝSLEDEK	HODNOCENÍ
Menší než 19	Podváha
20 - 25	Normální hodnota
26 - 29	Nadváha
Větší než 30	Obezita

PŘIPOJENÍ CHYTRÉHO TELEFONU

Pokud má trenažér funkci bluetooth, připojte chytrý telefon podle následujících kroků:

KROK 1: Zapněte Bluetooth na vašem chytrém telefonu, vyhledejte váš trenažér a jakmile se objevíte zařízení s označením RUN MUSIC, kliknutím připojte zařízení.

KROK 2: Po připojení se ozve zvukový singál a zvuk z chytrého telefonu budem přehrán reproduktory na počítači trenažéru.



TABULKA PŘEDNASTAVENÝCH PROGRAMŮ

P1. HUBNUTÍ

ZMĚNY RYCHLOSTI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Úroveň 1 RYCHLOST(KM/H)	1	4	6	8	9	11	12	14	14	16	16	13	11	10	8	6	4	2
Úroveň 2 RYCHLOST(KM/H)	1	2	2	3	4	4	5	6	8	8	10	8	8	5	5	3	2	2
Úroveň 3 RYCHLOST(KM/H)	1	2	3	4	5	5	6	8	9	10	12	10	8	7	6	4	3	2
Úroveň 4 RYCHLOST(KM/H)	1	2	3	4	6	7	8	10	11	12	13	11	10	8	7	5	4	2
Úroveň 5 RYCHLOST(KM/H)	2	3	4	5	7	7	8	10	12	14	14	13	12	10	9	6	4	2
Úroveň 6 RYCHLOST(KM/H)	2	3	4	5	7	9	10	12	13	14	14	13	12	10	9	6	5	3
Úroveň 7 RYCHLOST(KM/H)	2	3	5	6	8	9	10	12	13	14	15	13	12	10	9	6	6	3
Úroveň 8 RYCHLOST(KM/H)	2	3	5	6	8	10	12	14	14	15	15	14	13	11	9	7	6	3

P2. KARDIO TRÉNINK

ZMĚNY RYCHLOSTI A SKLONU	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Úroveň 1 SKLON	1	1	2	3	4	5	6	7	7	8	8	7	7	5	4	2	1	1
	RYCHLOST(KM/H)	1	1	2	2	3	4	5	6	6	7	7	6	6	4	3	2	1
Úroveň 2 SKLON	1	2	3	4	5	6	7	8	8	9	9	8	8	6	5	3	2	1
	RYCHLOST(KM/H)	1	2	2	3	4	5	6	7	7	8	8	7	7	5	4	2	1
Úroveň 3 SKLON	1	2	4	5	6	7	8	9	9	10	10	9	9	7	6	4	2	1
	RYCHLOST(KM/H)	1	2	3	4	5	6	7	8	8	9	9	8	8	6	5	3	2
Úroveň 4 SKLON	2	3	5	6	7	8	9	10	10	11	11	10	10	8	7	5	3	2
	RYCHLOST(KM/H)	2	2	4	5	6	7	8	9	9	10	10	9	9	7	6	4	2
Úroveň 5 SKLON	2	4	6	7	8	9	10	11	11	12	12	11	11	9	8	6	4	2
	RYCHLOST(KM/H)	2	3	5	6	7	8	9	10	10	11	11	10	10	8	7	5	3
Úroveň 6 SKLON	3	5	7	8	9	10	11	12	12	13	13	12	12	10	9	7	5	3
	RYCHLOST(KM/H)	2	4	6	7	8	9	10	11	11	12	12	11	11	9	8	6	4
Úroveň 7 SKLON	4	6	8	9	10	11	12	13	13	14	14	13	13	11	10	8	6	4
	RYCHLOST(KM/H)	3	5	7	8	9	10	11	12	12	13	13	12	12	10	9	7	5
Úroveň 8 SKLON	5	7	9	10	11	12	13	14	14	15	15	14	14	12	10	9	7	5
	RYCHLOST(KM/H)	4	6	8	9	10	11	12	13	13	14	14	13	13	11	10	8	6

**P3. SPALOVÁNÍ TUKŮ**

ZMĚNY RYCHLOSTI A SKLONU		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Úroveň 1		SKLON	1	1	2	2	3	3	4	5	5	5	5	4	4	3	2	2	1	1
		RYCHLOST(KM/H)	1	2	3	3	5	6	7	8	8	8	8	7	7	5	4	3	2	1
Úroveň 2		SKLON	1	1	2	2	3	4	5	6	6	6	6	5	5	4	3	2	1	1
		RYCHLOST(KM/H)	1	2	3	4	6	7	8	9	9	9	9	8	8	6	5	3	2	1
Úroveň 3		SKLON	1	1	2	3	4	5	6	7	7	7	7	6	6	4	3	2	1	1
		RYCHLOST(KM/H)	1	2	4	5	7	8	9	10	10	10	10	9	9	7	6	4	2	1
Úroveň 4		SKLON	1	2	3	4	5	6	7	8	8	8	8	7	7	5	4	3	2	1
		RYCHLOST(KM/H)	2	3	5	6	8	9	10	11	11	11	11	10	10	8	7	5	3	2
Úroveň 5		SKLON	1	2	3	4	6	7	8	9	9	9	9	8	8	6	5	3	2	1
		RYCHLOST(KM/H)	2	4	6	7	9	10	11	12	12	12	12	11	11	9	8	6	4	2
Úroveň 6		SKLON	2	3	4	5	7	8	9	10	10	10	10	9	9	7	6	4	3	2
		RYCHLOST(KM/H)	3	5	7	8	10	11	12	13	13	13	13	12	12	10	9	7	5	3
Úroveň 7		SKLON	2	3	5	6	8	9	10	11	11	11	11	10	10	8	7	5	3	2
		RYCHLOST(KM/H)	4	6	8	9	11	12	13	14	14	14	14	13	13	11	10	8	6	4
Úroveň 8		SKLON	2	4	6	7	9	10	11	12	12	12	12	11	11	9	8	6	4	2
		RYCHLOST(KM/H)	4	7	9	10	12	13	14	15	15	15	15	14	14	12	11	9	7	4

P4. SILOVÁ CHŮZE

ZMĚNY RYCHLOSTI		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Úroveň 1		RYCHLOST(KM/H)	2	3	5	7	8	1	1	1	1	12	11	10	8	7	8	6	4	2
Úroveň 2		RYCHLOST(KM/H)	1	2	2	2	3	3	4	4	5	4	4	4	3	3	2	2	1	1
Úroveň 3		RYCHLOST(KM/H)	1	2	2	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	2	1	1
Úroveň 4		RYCHLOST(KM/H)	1	2	3	3	3	4	4	5	6	6	5	4	4	4	3	2	1	1
Úroveň 5		RYCHLOST(KM/H)	1	2	3	4	4	5	5	5	6	6	6	5	4	4	4	3	2	1
Úroveň 6		RYCHLOST(KM/H)	1	2	3	4	5	5	6	6	6	6	5	5	4	4	4	3	2	1
Úroveň 7		RYCHLOST(KM/H)	1	2	3	4	5	6	6	7	7	6	6	6	5	5	4	3	2	1
Úroveň 8		RYCHLOST(KM/H)	1	2	3	4	5	6	7	7	7	7	6	6	5	5	4	2	1	

**P5. INTERVALOVÝ PROGRAM**

ZMĚNY RYCHLOSTI		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Úroveň 1		RYCHLOST(KM/H)	1	4	8	1	6	1	6	1	6	12	12	6	6	12	12	6	6
Úroveň 2		RYCHLOST(KM/H)	1	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5
Úroveň 3		RYCHLOST(KM/H)	1	2	6	2	6	2	6	2	6	2	6	2	6	2	6	2	6
Úroveň 4		RYCHLOST(KM/H)	1	3	6	3	6	3	6	3	6	3	6	3	6	3	6	3	6
Úroveň 5		RYCHLOST(KM/H)	1	3	7	3	7	3	7	3	7	3	7	3	7	3	7	3	7
Úroveň 6		RYCHLOST(KM/H)	2	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7
Úroveň 7		RYCHLOST(KM/H)	2	4	8	4	8	4	8	4	8	4	8	4	8	4	8	4	8
Úroveň 8		RYCHLOST(KM/H)	2	5	8	5	8	5	8	5	8	5	8	5	8	5	8	5	8

P6. ROLLING

ZMĚNY RYCHLOSTI		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Úroveň 1		RYCHLOST(KM/H)	4	6	9	10	8	8	8	8	1	10	6	4	4	6	10	10	6
Úroveň 2		RYCHLOST(KM/H)	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2
Úroveň 3		RYCHLOST(KM/H)	2	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5</					



P7. ALPINNING

ZMĚNY RYCHLOSTI A SKLONU		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Úroveň 1	SKLON	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6	7	8	7	6	4	2	0
	RYCHLOST(KM/H)	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	2	1	1
ZMĚNY RYCHLOSTI A SKLONU		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Úroveň 2	SKLON	0	1	2	2	3	3	4	4	5	6	7	8	9	8	6	4	2	0
	RYCHLOST(KM/H)	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	2	1	1
Úroveň 3	SKLON	1	1	2	3	3	4	4	5	6	7	8	9	10	9	8	6	4	2
	RYCHLOST(KM/H)	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	2	1	1
Úroveň 4	SKLON	1	2	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	10	8	7	5	3
	RYCHLOST(KM/H)	2	2	3	3	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	3	2	2	2
Úroveň 5	SKLON	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	11	12	11	10	8	6	4
	RYCHLOST(KM/H)	2	2	3	3	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	3	2	2	2
Úroveň 6	SKLON	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	12	10	8	6	4
	RYCHLOST(KM/H)	2	2	3	3	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	3	2	2	2
Úroveň 7	SKLON	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	13	10	8	6	4
	RYCHLOST(KM/H)	2	2	4	4	5	5	5	6	6	6	5	5	4	4	4	2	2	2
Úroveň 8	SKLON	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	13	10	8	6	4
	RYCHLOST(KM/H)	2	2	4	4	5	5	5	6	6	6	5	5	4	4	4	2	2	2

P8. BĚH DO KOPCE

ZMĚNY RYCHLOSTI A SKLONU		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Úroveň 1	SKLON	0	0	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	4	3	2	1
	RYCHLOST(KM/H)	2	2	2	3	3	3	5	5	7	7	9	9	10	8	8	6	4	2
ZMĚNY RYCHLOSTI A SKLONU		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Úroveň 2	SKLON	0	0	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	6	5	3	2	1
	RYCHLOST(KM/H)	2	2	2	4	4	4	6	6	6	8	8	10	10	8	8	6	4	2
Úroveň 3	SKLON	0	0	1	1	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	5	3	2	1
	RYCHLOST(KM/H)	2	2	4	4	4	6	6	6	8	8	10	10	12	10	8	6	4	2
Úroveň 4	SKLON	0	1	1	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	7	6	5	3	2
	RYCHLOST(KM/H)	2	2	4	4	6	6	8	8	8	10	10	10	12	12	10	7	5	3
Úroveň 5	SKLON	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	8	7	6	3	2
	RYCHLOST(KM/H)	2	4	6	6	6	6	8	8	8	10	10	12	13	12	10	7	5	3
Úroveň 6	SKLON	1	2	3	4	4	4	5	5	6	6	7	8	8	8	7	6	3	2
	RYCHLOST(KM/H)	2	4	6	6	6	6	8	8	8	10	10	12	13	13	12	10	7	5
Úroveň 7	SKLON	1	2	3	4	5	6	6	7	7	8	8	9	10	10	9	6	3	2
	RYCHLOST(KM/H)	2	4	6	6	8	8	10	10	12	13	13	14	13	12	10	7	5	3
Úroveň 8	SKLON	1	2	3	4	6	6	7	7	8	8	9	9	10	12	9	6	3	2
	RYCHLOST(KM/H)	2	4	6	8	10	10	12	12	13	13	14	14	13	12	10	7	5	3



JAK TRÉNOVAT?

Běh je velmi efektivní formou kondičního tréninku. S běžeckým trenažérem můžete doma nezávisle na počasí provádět kontrolovaný a dávkovaný běžecký trénink. Běžecký trenažér je vhodný nejen pro jogging, nýbrž také pro trénink chůze. Dříve než začnete s tréninkem, přečtěte si pečlivě následující pokyny!

Plánování a řízení vašeho běžeckého tréninku

Podkladem pro plánování tréninku je Vaše aktuální tělesná kondice. Zátěžovým testem může Váš lékař diagnostikovat Vaši osobní výkonnost, která představuje základ pro plánování Vašich tréninků. Pokud jste si nenechali provést zátěžový test, je nutno se v každém případě vyvarovat vysokých tréninkových zatížení, popř. přetížení. Pro plánování byste si měli pamatovat následující zásadu: Vytrvalostní trénink je regulován jak dobou zatížení, tak i výši/intenzitou zatížení.

Orientační hodnoty pro vytrvalostní trénink

Intenzita zatížení: Intenzita zatížení je při běžeckém tréninku přednostně kontrolována prostřednictvím Vaší srdeční frekvence.

Maximální puls: Pod maximálním zatížením rozumíme dosažení individuálního maximálního pulsu. Maximální dosažitelná srdeční frekvence je závislá na věku.

Orientační vzorec: Maximální srdeční frekvence za minutu odpovídá 220 tepům ménus věku.

Příklad: Věk 50 let $220 - 50 = 170$ tepů/min.

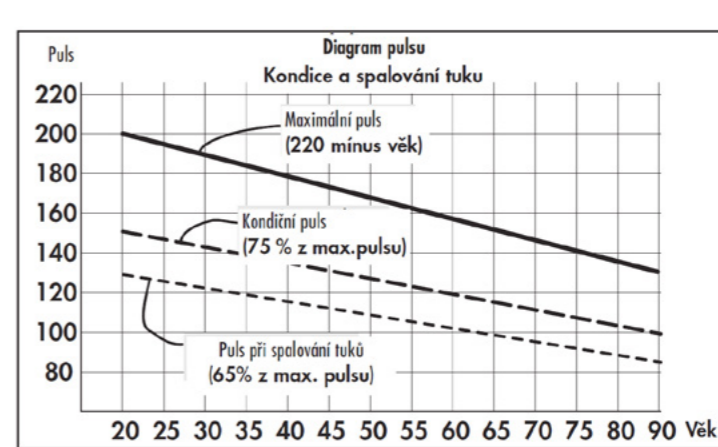
Puls při zátěži: Optimální intenzita pulsu po zátěži je dosažena při 65-75% individuálního srdečního/oběhového výkonu (srov. diagram).

65% = tréninkový cíl spalování tuků

75% = tréninkový cíl zlepšení kondice

V závislosti na věku se tato hodnota mění.

Intenzita je při tréninku s běžeckým trenažérem na jedné straně regulována rychlosí běhu a na druhé straně úhlem sklonu pásu. Se stoupající rychlosí běhu se zvyšuje tělesné zatížení. Roste rovněž, pokud se zvětší úhel sklonu. Jako začátečník se vyvarujte příliš vysoké tempa běhu nebo tréninku s vysokým úhlem sklonu pásu, protože by přitom mohla být rychle překročena doporučená tepová frekvence. Při tréninku byste měli stanovit svou individuální rychlosí běhu a úhel sklonu tak, aby ste dosáhli optimální tepové frekvence podle výše uvedených údajů. V průběhu tréninku kontrolujte podle své tepové frekvence, zda trénujete ve svém rozsahu intenzity.





ROZSAH ZÁTĚŽE

Trvání jedné tréninkové jednotky a jejich četnost v týdnu:

Optimální rozsah zatížení je zajištěn, pokud je po delší čas dosaženo 65 – 75% individuálního srdečního/oběhového výkonu.

Doporučení:

Tréninková jednotka 10 min při každodenním tréninku nebo tréninková jednotka 20 – 30 min při tréninku 2-3x týdně.

Tréninková jednotka 30 – 60 min při tréninku 1-2x týdně

Začátečníci by neměli začínat tréninkovými jednotkami 30-60 minut.

Trénink začátečníků může být v prvních 4 týdnech v následujících intervalech:

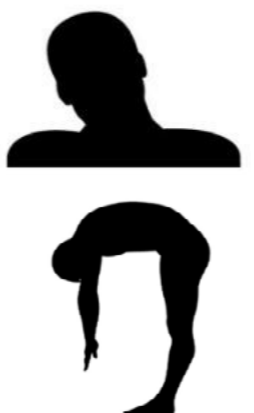
Četnost tréninků	Rozsah jedné tréninkové jednotky
	1. týden
3 x týdně	1 minuta běhu 1 minuta chůze 2 minuty běhu 1 minuta chůze 2 minuty běhu 1 minuta chůze 1 minuta běhu 1 minuta chůze
	2. týden
3 x týdně	2 minuty běhu 1 minuta chůze 3 minuty běhu 1 minuta chůze 2 minuty běhu 1 minuta chůze
	3. týden
3 x týdně	3 minuty běhu 1 minuta chůze 4 minuty běhu 1 minuta chůze 3 minuty běhu 1 minuta chůze
	4. týden
3 x týdně	4 minuty běhu 1 minuta chůze 5 minuty běhu 1 minuta chůze 4 minuty běhu 1 minuta chůze



ROZCVIČENÍ

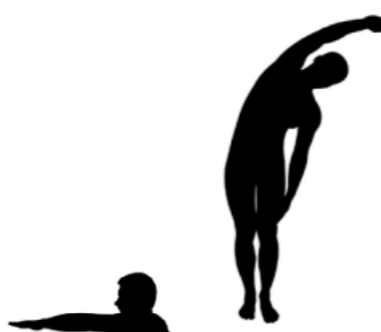
Před každým tréninkem by měla být vždy kvalitní rozcvička, lehké rozechrátí a následně po tréninku zklidnění a protažení.

Následující doporučení praktikujte nejlépe třikrát týdně a jeden den mezi tréninky si odpočíňte. Po několika měsících můžete cviky navýšit na čtyřikrát až pětkrát týdně. Správné prohrátí a rozcvičení těla před cvičením je účinná prevence proti zraněním a zvýšení efektivity tréninku. Pravidelné protahování je důležité také kvůli lepší regeneraci svalů a prevenci zranění a "svalové horečce."



Uvolnění hlavy

Nakloňte hlavu doprava tak, abyste cítili malý tah ve svalech na levé straně krku. V této pozici vydržte pár vteřin. Opakujte na levé straně. Následně zakloňte hlavu dopředu a pak dozadu. Cvičení dvakrát nebo třikrát opakujte.



Předklon

Pomalu se předkloňte dopředu s uvolněnými zadami a pažemi. Ohněte se co nejvíce to půjde a v pozici setrvávejte po dobu deseti sekund. Cvičení dvakrát nebo třikrát opakujte.



Úklon na stranu

Zvedněte ruku co nejvíce nad hlavu. Mírně se nakloňte doleva dokud neucítíte napnutí svalů na pravé straně. V pozici vydržte pár vteřin, pak se uvolněte a procvičte i druhou stranu. Cvičení dvakrát nebo třikrát opakujte.



Lehké pokrčení v kolenu

Nohy mějte postavené na šířku ramen, ruce natáhněte před sebe. Pokrčte kolena a jděte plynule do podřepu. Pohlídejte si vždy pozici kolene, které musí být pevně fixovány. Cvičení několikrát zopakujte.



Protažení dolní části zad

Klekněte si na všechny čtyři. Natáhněte ruce před sebe a obličeje přiblížte k podlaze. Opatrně se posaděte na paty. Měli byste cítit jemný tah v dolní části zad.

Protažení hamstringů

Posaďte se na podlahu s pravou nohou nataženou před sebe. Chodidlo levé nohy opřete o vnitřní stranu stehna pravé nohy. Ohněte se směrem k pravému chodidlu a vydržte v této pozici po dobu 10 vteřin. Odpocíňte si a udělejte to samé s druhou nohou. Cvičení dvakrát nebo třikrát opakujte.



ZAHŘÍVÁNÍ

Na počátku každé tréninkové jednotky byste se měli 3-5 minut s pomalu rostoucím zatížením zahřívat, abyste uvedli své srdce/krevní oběh a svalstvo „do pohybu“.

ZKLIDŇOVÁNÍ

Stejně důležité je takzvané „zklidňování“. Po každém tréninku byste měli ještě další 2 - 3 minuty pomalu dobíhat.

Zatížení pro Váš další vytrvalostní trénink by mělo být zásadně nejprve zvyšováno prostřednictvím rozsahu zatížení, např. trénovat denně 20 minut místo 10 minut nebo týdně 3x místo 2x. Vedle individuálního plánu svého vytrvalostního tréninku můžete na tréninkovém počítači běžeckého trenažéru vyvolat integrované tréninkové programy.

Následujícím způsobem můžete zjistit, zda Váš trénink po několika týdnech dosáhl požadovaného účinku:

1. Určitý vytrvalostní výkon zvládnete s menším srdečním /oběhovým výkonem.
2. Vydržíte určitý vytrvalostní výkon se stejným srdečním /oběhovým výkonem delší dobu.
3. Po určitém srdečním / oběhovém výkonu se zotavíte rychleji než předtím.

Zvláštní pokyny k tréninku

Průběh pohybů při běhu je asi všem znám. Přesto je třeba pamatovat na pár základních pravidel:

1. Před tréninkem vždy dbejte na správné postavení a stabilitu přístroje.
2. Nastupujte na stroj a vystupujte z něj pouze při úplném klidu pásu a držte se přitom pevně madel.
3. Upevněte si před spuštěním běžeckého trenažéru šňůru bezpečnostního klíče pro zastavení pásu na oblečení.
4. Trénujte s odpovídající běžeckou, popř. sportovní obuví.

Běh na běžeckém trenažéru se odlišuje od běhu na normálním podkladu. Proto byste se měli na běžecký trénink na trenažéru připravit pomalou chůzí.

Během prvních tréninkových jednotek se pevně držte madel, abyste se vyvarovali nekontrolovaných pohybů, které by mohly vést k pádu. To platí zejména při obsluze počítače během tréninku.

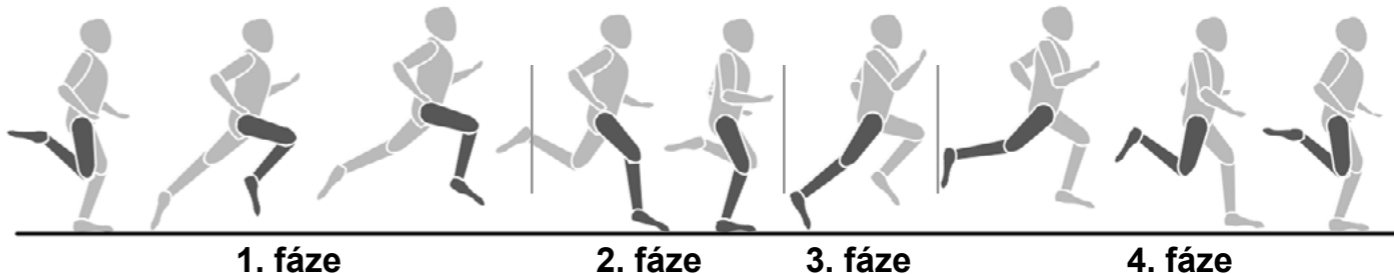
1. Začátečníci by neměli sklon pásu nastavovat do příliš vysoké polohy, aby se vyvarovali přetížení.
2. Běhejte pokud možno rovnoměrným rytmem.
3. Trénujte pouze uprostřed pásu.



BIOMECHANIKA A TRÉNINK NA TRENAŽÉRU

Na běžeckém trenažéru lze provádět různé formy tréninku, od chůze a joggingu až po sprint. Provádění pohybů při chůzi, joggingu, běhu a sprintu se přitom rozděluje do 4 fází:

Fáze	Začátek	Konec	Pokyny / popis pohybu
1. Přední švihová fáze	Opěrná noha pod těžištěm těla	Došlap	Zde probíhá maximální ohnutí kolene a slouží hlavně k vyšvihnutí nohy dopředu. Při došlalu jsou během 10-20 ms spodní končetiny ztlumeny pasivním zbrzdrovacím pohybem
2. Přední opěrná fáze	Došlap	Vertikální držení těla	Při došlalu vznikají síly, které jsou dvou až trojnásobkem tělesné hmotnosti. Je třeba proto dbát na nošení vhodné obuvi pro adekvátní absorbování vznikajících sil a zajistění zdravé pronace nohy.
3. Zadní opěrná fáze	Vertikální držení těla	Odraz z nohy	V konečné fázi se noha pokří a proběhne odraz přes palec
4. Zadní švihová fáze	Odraz z nohy	Vertikální držení těla	





BĚŽECKÉ STYLY

Průběhy pohybů při běhu nelze normovat a proto je výběr ekonomického běžeckého stylu velmi individuální a závisí především na rychlosti běhu a tělesné konstrukci. Rozlišuje se mezi různými typy pokládání chodidla.

- **Dopad na bříško:** Úvodní kontakt se zemí probíhá přední částí nohy. Koleno je při nárazu na zem mírně pokrčeno a proto je větší část vznikajících sil ztlumena svalstvem.
- **Dopad na patu:** Úvodní kontakt se zemí probíhá patou. Koleno je při nárazu na zem prakticky nataženo a pohyb je tlumen pasivním pohybovým aparátem a obuví.
- **Dopad na celou nohu:** Úvodní kontakt se zemí probíhá celou nohou. Jedná se o kombinaci dopadu na bříško a na patu.

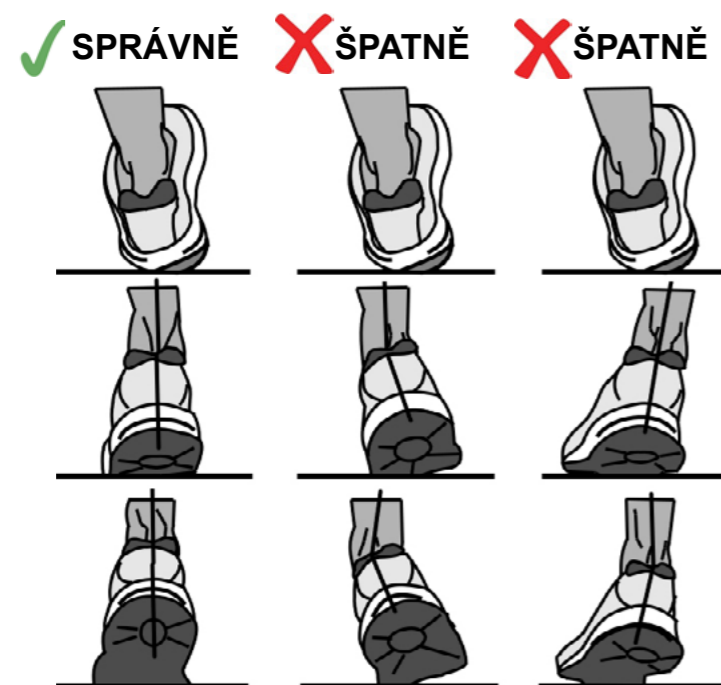
Díky správné běžecké technice předejdete únavě a případným zraněním. Důležité je respektovat biomechanické nároky při běhu a vznikající síly, které mohou záviset na následujících bodech:

- rychlosť, technika běhu
- vlastnosti povrchu / profil trasy, obuv
- tělesná konstrukce, statika dolních končetin

PRONACE NOHY

Pronace popisuje přirozené ztlumení nohy pro odpružení nárazu. Pronace nohy může podle typu běžecké vypadat různě. Rozlišujeme mezi normální pronací, nadměrnou pronací a supinací.

Běžecká obuv by měla u běžce s normální pronací vždy podporovat přirozený pohyb pronace, aniž by byl omezen stabilizačními technologiemi. Pro běžce představuje především nadměrná pronace a supinace velký problém a může vést k různým poraněním. Vhodnou běžeckou obuví lze však individuální indispozice a problémy potlačit.

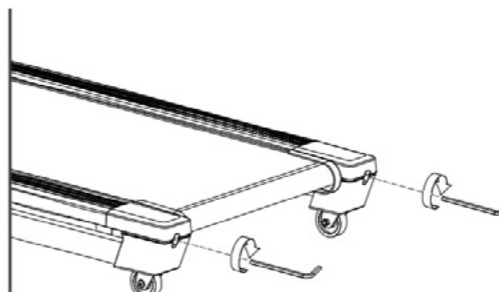


NASTAVENÍ NAPNUTÍ BĚŽECKÉHO PÁSU

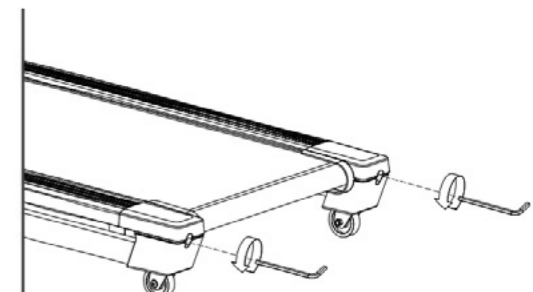
Běžecký pás prošel po výrobě přísnou kontrolou QC. Pokud tedy dojde k vychýlení či předpětí běžecké kurty, mohou k tomu být následující důvody:

1. Rám není stabilně položen.
2. Uživatel neběží uprostřed běžeckého pásu.
3. Uživatel došlapuje na každou nohu jinou silou.

Pro napnutí běžecké kurty použijte následující postup:



Zvýšit napětí



Snížit napětí

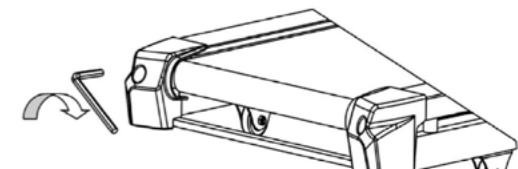
Obrácený postup použijte pro uvolnění přepětí běžecké kurty.

VYCENTROVÁNÍ BĚŽECKÉ KURTY

VYCHÝLENÍ PÁSU DOPRAVA

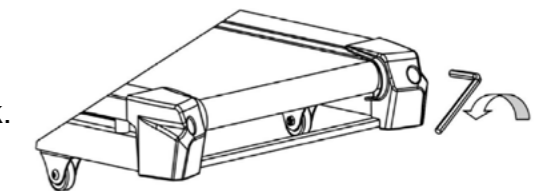
Tento postup je velmi důležitý. Postupujte následovně. Při seřizování pásu uveděte stroj do pohybu a rychlosti 4 km/h. Pokud se pás vychýlí doprava, otočte šroubem na pravé straně stroje o

1/4 otáčky ve směru hodinových ručiček. Sledujte polohu pásu; pokud po jedné minutě nebude pás ve středu, opakujte tento postup. Pokud uvidíte, že se pás posunul příliš daleko doleva, otočte pravým šroubem lehce proti směru hodinových ručiček. Po seřízení pásu můžete začít znovu cvičit.



VYCHÝLENÍ PÁSU DOLEVA

V případě, že se pás posunul doleva, otočte šroubem na levé straně stroje o 1/4 otáčky ve směru hodinových ručiček. Sledujte polohu pásu; pokud po jedné minutě nebude pás zcela ve středu, pak postup opakujte. Pokud uvidíte, že se pás posunul příliš daleko doprava, otočte levým šroubem lehce protisměru hodinových ručiček.





PROBLÉM	MOŽNÉ PŘÍČINY	OPRAVA
Na monitoru se nic nezobrazuje	1. Napájecí kabel není správně zapojen. 2. Porucha na celém kabelu nebo nesprávné připojení. 3. Ochrana proti přetížení.	1. Zkontrolujte připojení napájecího kabelu. 2. Správně zapojte konektory. 3. Resetujte ochranu proti přetížení.
Běžecký pás prokluzuje	1. Běžecký pás je příliš volný. 2. Řemen motoru je volný.	1. Utáhněte běžecký pás. 2. Utáhněte řemen motoru.
Běžecká kurta neobtíhá hladce	1. Nedostatek mazacího oleje. 2. Běžecká kurta je příliš napnutá.	1. Přidejte mazací olej na pás a desku. 2. Uvolněte běžeckou kurtu.
Motor nefunguje	1. Bezpečnostní klíč není správně připevněn. 2. Kabel motoru není dobře připojen. 3. Celý kabel není dobře zapojen. 4. Poškozený ovladač. 5. Poškozený motor.	1. Vložte bezpečnostní klíč. 2. Zkontrolujte připojení motorového kabelu. 3. Připojte znova celý kabel. 4. Vyměňte ovladač. 5. Vyměňte motor.

V případě náročnějších servisních zásahů se vždy obracejte na autorizovaný servis zn.
Trinfit či svého prodejce.



Dovozce a distributor pro Českou a Slovenskou republiku
Trinfit spol. s r.o.
Na Strži 2102/61a, 140 00 Praha 4 – Krč
IČ: 052 54 175 DIČ:CZ05254175

Email: info@trinteco.cz
Telefon: +420 725 552 257

SK	Obsah	33
	Bezpečnostné pokyny	34
	Montáž trenažéru	35-37
	Údržba	38
	Zloženie běžeckého pásu	39
	Návod k obsluhe	40-55
	Tipy na tréning	56-61
	Sprievodca riešením problémov	62-63



Upozornenie:

- Pred montážou trenažéru a jeho používaním si pozorne prečítajte celý užívateľský návod a dodržujte bezpečnostné pokyny.
- Manuál si uschovajte pre prípad budúcej potreby.
- Pre bezproblémové fungovanie trenažéru a predĺženie životnosti venujte dostatočnú pozornosť údržbe trenažéru.
- Nesprávny postup montáže, nedodržanie pokynov k údržbe a používanie trenažéru v rozpore s návodom na použitie môžu viesť k poškodeniu trenažéru, neuznaniu záruky či spoplatnenie servisného zásahu.



Pri používaní vašeho trenažéru je treba vždy dodržovať základné opatrenia:

Nebezpečenstvo – pre minimalizáciu rizika úrazu elektrickým prúdom:

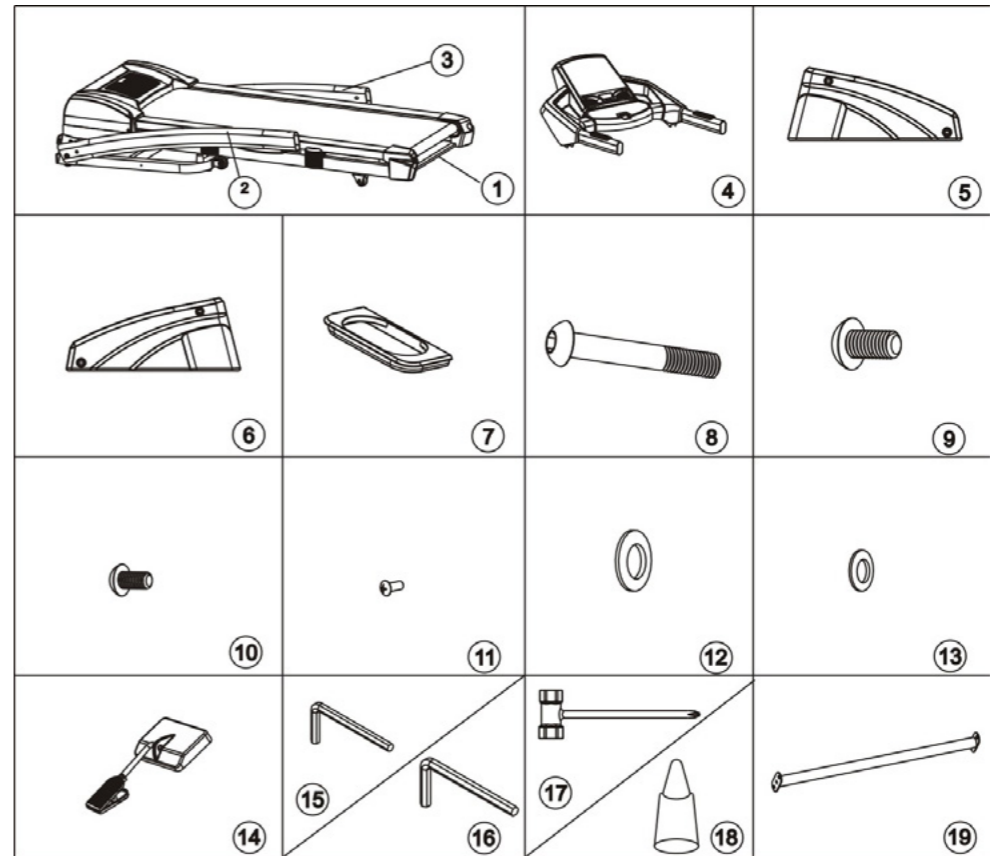
Vždy ihneď po použití a pred čistením odpojte trenažér z elektrickej zásuvky.

Varovanie – pre zníženie rizika popálenia, požiaru, úrazu elektrickým prúdom alebo zranenia:

1. Trenažér nenechávajte bez dozoru, ak je zapojený do zásuvky. V dobe kedy trenažér nevyužívate ho majte odpojený z elektrickej zásuvky.
2. Ak používajú trenažér deti alebo osoby so zdravotným postihnutím, je pri prevádzke nutný dohľad zpôsobitej osoby.
3. Uistite sa, že produkt používate iba k účelom popísaným v tomto manuále. Aby ste predišli akémukoľvek nebezpečenstvu alebo úrazu, nepoužívajte žiadne príslušenstvo, ktoré nedoporučuje výrobca.
4. Trenažér je určený na použitie pri napätí 220-240 V a musí byť riadne uzemnený. Preto je vybavený prívodným káblom so zástrčkou s uzemňovacím kolíkom. Zástrčka musí byť zapojená do vhodnej zásuvky, ktorá je správne nainštalovaná a uzemnená v súlade so všetkými miestnymi predpismi a vyhláškami. Nesprávne pripojenie trenažéri môže viesť k riziku úrazu elektrickým prúdom. Ak si nie ste istí, či je vaša zásuvka riadne uzemnená, poraďte sa s elektrikárom. Pre bezproblémový rozbeh trenažéri odporúčame použitie 16 A ističa.
5. Nikdy trenažér nepoužívajte, ak má poškodený kábel alebo zástrčku. Ak nefunguje správne, bol poškodený alebo prišiel do kontaktu s vodou. Ak detekujete problém či závadu obratom kontaktujte servisné stredisko či Vašeho predajcu pre prípadnú opravu trenažéru.
6. Nemanipulujte s trenažérom tak, aby ste zaťažovali, alebo držali pri manipulácii napájací kábel.
7. Kábel udržujte mimo dosah horúcich povrchov z dôvodu rizika vzplanutia.
8. Nezakrývajte vetracie otvory, aby nedochádzalo k prehrievaniu.
9. Nevkladajte nikdy predmety do otvorov v trenažére, okrem k tomu určených (držáky na flášu s pitím)
10. Nepoužívajte trenažér vo vonkajších podmienkach, či priestore s nestálou teplotou a vlhkosťou.
11. Nepoužívajte trenažér v priestoroch, kde se používajú aerosolové produkty a spreje.
12. Pripojte trenažér iba do riadne uzemnenej zásuvky.
13. Ak je možné trenažér zložiť, tak po ukončení tréningu trenažér zložte do úspornej polohy.
14. Udržujte okolo trenažéru dostatočne voľný priestor pre manipuláciu.
15. Trenažér je určený iba pre domáce použitie podľa normy DIN EN957.
16. U trenažéru s elektronickým sklonom a možnosťou zloženia sa vždy uistite, že je trenažér v neutrálnej štartovacej pozícii kym budete trenažér skladať do skladovacej pozície.
17. Ak pocítite mdloby, závrate či dýchavičnosť, ihneď prerušte tréning.
18. Pri používaní trenažéru noste vhodné športové oblečenie. Nenoste voľné oblečenie, ktoré by sa mohlo na bežeckom páse akokoľvek zachytiť. Vždy noste športovú obuv určenú na behanie. Nebehajte na boso!



PO OTVORENÍ BALENIA BUDETE MAŤ K DISPOZÍCÍ NASLEDUJÚCE SÚČIASKY:

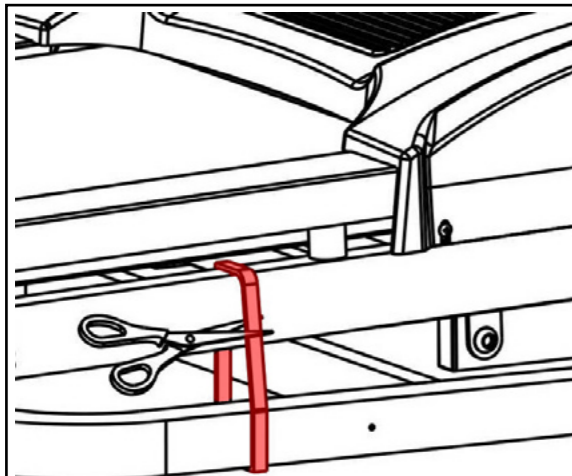


ZOZNAM DIELOV

Č.	Popis	Množstvo	Č.	Popis	Množstvo
1	Hlavný rám	1 ks	11	Šrób M5x12	4 ks
2	Ľavý kolmý stípik	1 ks	12	Podložka M10	4 ks
3	Pravý kolmý stípik	1 ks	13	Podložka M8	8 ks
4	PC Konzola	1 ks	14	Bezpečnostný kľúč	1 ks
5	Ľavý spodný kryt	1 ks	15	Kľúč 6#	1 ks
6	Pravý spodný kryt	1 ks	16	Kľúč 5#	1 ks
7	Kolmý kryt	2 ks	17	Šróbovák	1 ks
8	Šrób M10x50	2 ks	18	Mazací olej	1 ks
9	Šrób M10x20	2 ks	19	Spojovacia trubka	1 ks
10	Šrób M8x15	8 ks			

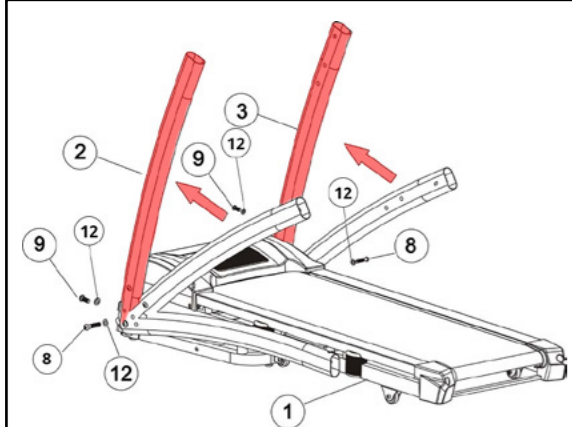
**Upozornenie:**

- Pre bezproblémové fungovanie trenažéru a predĺženie životnosti venujte dostatočnú pozornosť údržbe trenažéru.
- Nesprávny postup montáže, nedodržanie pokynov k údržbe a používanie trenažéru v rozpore s návodom na použitie môžu viesť k poškodeniu trenažéru, neuznaniu záruky či spoplatneniu servisného zásahu.

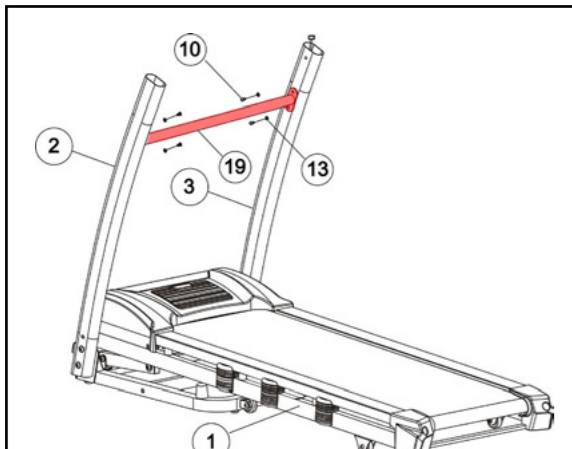
Krok 1

- Montáž vyžaduje asistenciu aspoň 2. osôb..
- Otvorte krabici, vyberte ochrannú penu a montážne diely.
- Ako je znázornené na obrázku, vyberte bežecký gurt z krabice, položte na rovnú podlahu a následne odstráhnite fixovaciu pásku.

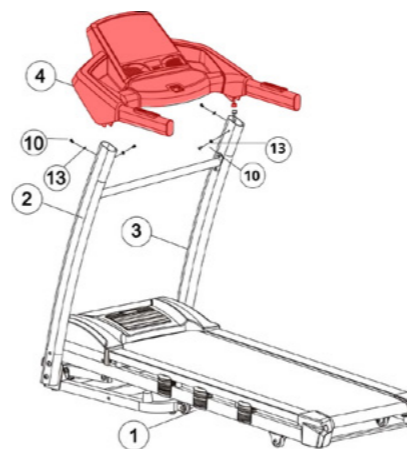
NEBEZPEČENSTVO!
Neprestrihujte pásku skôr než vyberiete bežecký gurt z krabice a umiestnite ho na rovnú podlahu. Inak by hrozilo nebezpečenstvo úrazu!

Krok 2

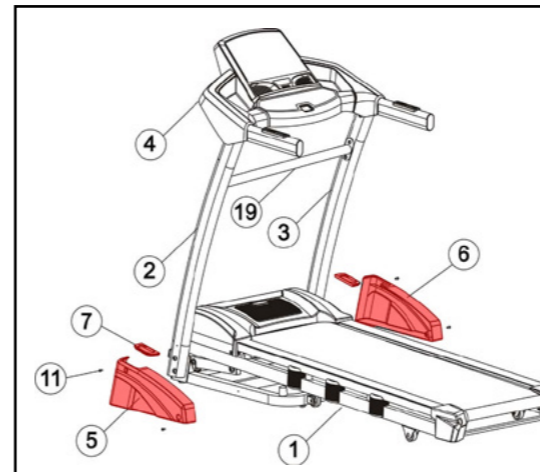
- Zdvíhnite ľavý stípik (2) a kľúčom vo veľkosti 6# (16) ho upevnite pomocou 1 šróbu M10x50 (8), 1 šróbu M10x20 (9). Pod oba šróby použite podložky M10 (12). To isté urobte s pravým stípikom (3).
- V tomto kroku zatiaľ neuťahujte pevne šróby. (Finálnu pevnú fixáciu šróbov vykonáme až na konci montáže)

Krok 3

- Pomocou kľúča vo veľkosti 5# (16) pripevnite spojovaciu trubku (19) k ľavému stípiku (2) a pravému stípiku (3) pomocou 4 šróbov M8x15 (10). Pod šróby použite 4 podložky M8 (13).
- V tomto kroku zatiaľ šróby pevne neuťahujte. (Finálnu pevnú fixáciu šróbov vykonáme až na konci montáže)

**Krok 4**

- Pripojte kábel vychádzajúci z PC konzoly (4) s káblom vychádzajúcim z pravého stípiku (3). **Venujte pozornosť správnemu pripojeniu kábla, nesprávne pripojenie alebo hrubé zachádzanie by mohli konektor poškodiť!**
- Pomocou kľúča vo veľkosti 5# (16) pripevnite PC konzolu (5) na ľavý stípik (2) a pravý stípik (3) pomocou 4 šróbov M8x15 (10) a 4 podložiek M8 (13).
- Teraz pevne utiahnute všetky šróby aj z predchádzajúcich krokov 2 a 3.

Krok 5

- Šróbovákom (17) namontujte ľavý spodný kryt (5) na ľavý stípik (2) pomocou 2 šróbov M5x12 (11). To isté urobte s pravým spodným krytom (6) a (7).

POZNÁMKA:

Z bezpečnostných dôvodov skontrolujte, či sú všetky šróby pevne dotiahnuté.
Bežecký pás bol vopred namazaný vo výrobe, ale doporučujeme prekontrolovať stav namazania bežeckého gurtu ihneď po zostavení viď kapitola Údržba.

Blahoželáme, Váš bežecký trenažér je úspešne zostavený!

**Upozornenie:**

- Pre bezproblémové fungovanie trenažéru a predĺženie životnosti venujte dostatočnú pozornosť údržbe trenažéru.
- Nesprávny postup montáže, nedodržanie pokynov k údržbe a používanie trenažéru v rozpore s návodom na použitie môžu viesť k poškodeniu trenažéru, neuznaniu záruky či spoplatneniu servisného zásahu.

**VAROVANIE!**

Aby ste predišli úrazu elektrickým prúdom, pred tým než vykonáte čistenie alebo údržbu, uistite sa, že je bežecký trenažér vypnutý a odpojený od elektrickej zásuvky!

ČISTENIE

Pravidelné čistenie trenažéru predĺží jeho životnosť.

PO KAŽDOM CVIČENÍ

Utrite povrchy bežeckého pásu čistým, vodou navlhčenou makkou handrou, aby ste odstránili pot a nečistoty.

UDRŽUJTE POŘIADOK

Pre prakticú údržbu doporučujeme mať trenažér umiestnený na podložke určenej na bežecké pásy a 1x týždenne vysávať nečistoty pod bežeckým trenažérom.

VYCHLADNUTIE

Po skončení cvičenia doporučujeme bežecký pás nechať bežať naprázdno cca 5 minút na rýchlosť 4 km/h z dôvodu vychladnutia motoru.

ÚDRŽBA MOTOROVÉHO PRIESTORU

Jeden krát za rok doporučujeme odmontovať kryt motorového priestoru a povysávať prach a nečistoty, ktoré sa môžu usadzovať na základnej doske, motoroch a kabeláži. Predíde sa tak prípadnému zkratu elektriny. V prípade potreby kontaktujte pre pomoc svojho predajcu, alebo naše servisné stredisko.

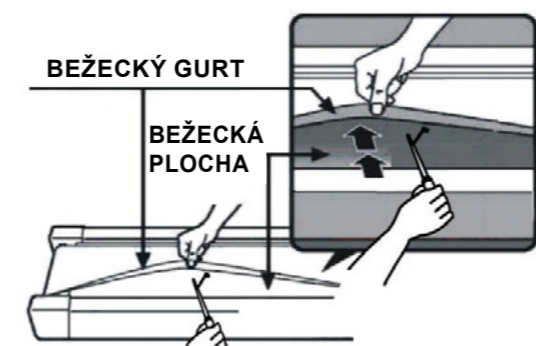
MAZÁNIE

Pre zaistenie optimálnej funkcie trenažéru a životnosti motora je dôležité, aby bežecká kurta po došlapovej doske hladko kízala a nedrela nasucho. Preto je potrebné pravidelne každých 30 dní alebo 15 hodín prevádzky odchlípnúť bežecký gurt a hmatom vyskúšať, či majú došlapové dosky na vrchnej strane na sebe mastný film po celej ploche. Ak je povrch došlapovej dosky mastný, nie je nutné ďalšie mazanie. Ak je povrch došlapovej dosky na dotyk suchý, je nutné ju namazat (pozri postup nižšie). Základný lubricant na mazanie je súčasťou dodávky trenažéra, pre jeho následné dokúpenia sa môžete obrátiť na svojho predajcu, alebo zavolajte na servisnú linku ohľadom výberu vhodného lubrikantu. Pre premazanie bežecké kurty je vhodný iba špeciálny lubrikant určený pre bežecké pásy!

APLIKÁCIA LUBRIKANTU NA BEŽECKÝ GURT

Podľa obrázku aplikujte lubrikant pod bežeckou kurte - presnejšie medzi bežeckú kurte a došlapové dosku pásu, tak aby sa olej rozprestrel po celej ploše. Po aplikácii lubrikantu je vhodné pári minút nechať trenažér bežať v nízkych rýchlosťach pre samovoľné rozkladanie maziva po celej ploche.

VAROVANIE: Pozor na nadbytočné aplikovanie lubrikantu. Povrch by mal byť trochu mastný na dotyk. Prebytočné mazivo je treba otrieť papierovou utierkou.

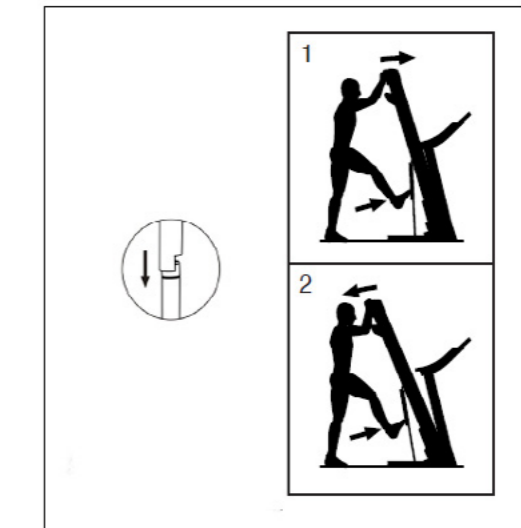
**SKLADANIE BEŽECKÉHO PÁSU**

Pred zložením bežeckého trenažéru odpojte napájací kábel.

UPOZORNENIE: Skladanie bežeckého pásu do vertikálnej polohy je jednoduché, vďaka mechanike trenažéra a pomocnému hydraulickému piestu to zvládne aj menej fyzicky zdatná osoba. Aby ste eliminovali možnosť zranenia, majte pri zdvívani vždy rovný chrbát a pokrčené kolená. Zdvívajte bežecký pás smerom hore podľa obrázku nižšie vľavo, kým u pásu "nezapadne" poistka.



1. Držte pevne bežecký pás rukami na miestach znázornených na obrázku.



2. Ak chcete bežecký trenažér uviesť do pracovnej pozície, zrovnejte hydraulický piest do zvislej pozície tlakom chodidla, ako ukazuje obrázok, a položte bežeckú plochu na zem.

**PRESUN BEŽECKÉHO PÁSU**

1. Držte madlá podľa obrázku a jednu nohu položte na koliesko.
2. Nakloňte bežecký pás dozadu, kým sa voľne nepohybuje na kolieskach.
3. Opatrne trenažér presuňte na požadované miesto. Trenažérom nikdy nepohybujte, kým nie je v zloženej polohe.



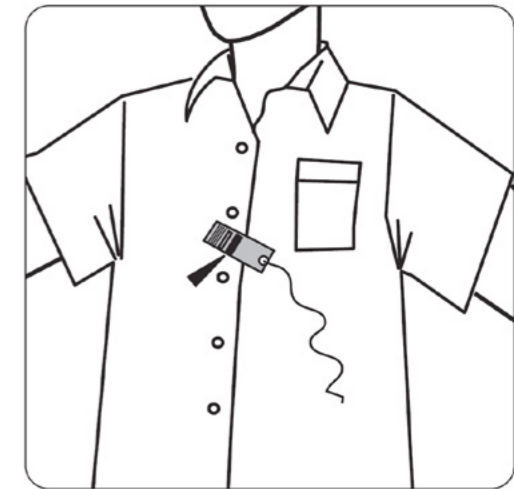
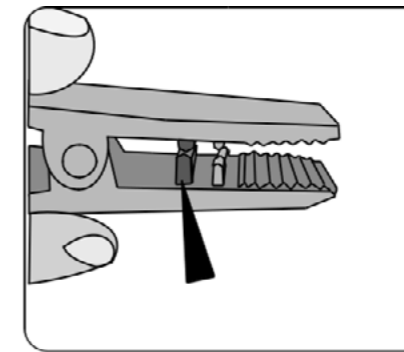
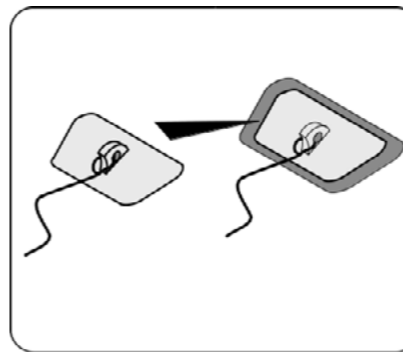
BEZPEČNOSTNÉ RADY

ČO JE POTREBNÉ KÝM ZAČNEME?

1. Ke zamedzeniu zranení v dôsledku chybnej alebo nadmernej záťaže môže byť trenažér obsluhovaný iba podľa návodu.
2. Pred prvým uvedením do prevádzky a následne po cca 6 dňoch prevádzky je nutné skontrolovať pevnosť spojov.
3. Pred zahájením tréningu si nechajte svojim lekárom potvrdiť, či ste schopný na tomto trenažéri trénovať zo zdravotného hľadiska.
4. Lékársky nález by mal byť podkladom pre zostavenie vašeho tréningového programu. Chybny alebo nadmerný tréning môže viesť k poškodeniu zdravia.
5. Pred zahájením tréningu si vyskúšajte skladanie a rozkladanie bežeckého pásu cez hydraulický piest viz. str. Skladanie a presun.
6. Zkontrolujte bezpečnostný kľúč (tzv. STOP poistku) pred začiatkom tréningu.
7. Pripojte červený bezpečnostný kľúč k počítači (trenažér bez bezpečnostného kľúča nebude fungovať). Pred cvičením si priplňte druhý koniec bezpečnostného kľúču k odevu, aby ste sa uistili, že sa trenažér zastaví v prípade nutnosti (napr. pád či nebezpečný pohyb v zadnej časti bežeckej plochy).
8. Kontrola bezpečnostného kľúča pred zahájením tréningu:
9. Postavte sa na bočnice trenažéru a spusťte trenažér s minimálnou nastavenou rýchlosťou.
 - Vytiahnite bezpečnostný kľúč.
 - Trenažér sa musí ihneď zastaviť.
 - Potom pripojte bezpečnostný kľúč znova na bezpečnostný vypínač a šnúru na vaše oblečenie.
 - Bezpečnostný kľúč sa musí uvoľniť z bezpečnostného vypínaču pri páde či pohybe v zadnej časti bežeckej plochy.
 - Šnúra by mala byť stále pevne pripojená na oblečenie.
 - Potom pripojte bezpečnostný kľúč znova na bezpečnostný vypínač.
10. Pri štarte nestojte na bežeckej ploche. Obkročte pás a postavte sa na bočné lišty.
11. Bežecký pás sa po odpočítávaní štartu začne pohybovať rýchlosťou 1,0 km/h. Ak ste začiatočník, nechajte si nastavenú nízku rýchlosť a pridržujte sa madiel, až kým sa nebudete na páse cítiť isto a pohodlne.
12. Doporučujeme pravidelnú kontrolu funkčnosti a riadneho stavu trenažéru.
13. Bezpečnostnú úroveň prístroja je možné udržať iba za predpokladu, že bude pravidelne kontrolovaný a chránený pred opotrebením a prípadným poškodením.
14. Defektné alebo poškodené konstrukčné diely je nutné bez odkladu vymeniť. Zásahy do elektrických dielov smie vykonávať iba kvalifikovaný personál. Používajte iba originálne náhradné diely od značky TRINFIT.
15. Ak je trenažér v servisnom stavu, tak nesmie byť do opravy používaný.
16. Bežecký trenažér môže byť používaný iba v súlade s určením, tzn. pre tréning behu a chôdze dospelých osôb.
17. Dodržujte max. povolenú nosnosť trenažéru a jeho určenie podľa normy použitia DIN EN957.



Ako zaistiť váš bežecký trenažér? Nekontrolovanému použitiu bežeckého trenažéru treťou osobou môže byť zabránené vytiahnutím a uschováním bezpečnostného kľúču. Uschovajte si teda poctivo váš bezpečnostný kľúč pred dosahom detí!



Ak užívateľ stratí koordináciu a spadne z trenažéru, bezpečnostný kľúč se uvoľní z počítača a bežecký pás sa okamžite zastaví, aby nedošlo k ďalšiemu zraneniu.



TRÉNINGOVÝ POČÍTAČ



- OVLÁDANIE SKLONU - SNIMANIE TEPOVEJ FREKVENCIE CEZ DLAŇOVÉ SENZORY

- PROGRAMOVÁ PONUKA - Výber cez tlačidlá MODE / PROG

BEZPEČNOSTNÁ STOP POISTKA - „KLÚČ“



**ZOBRAZENÉ HODNOTY NA displeji**

DIS (VZDIALENOSŤ): Sčíta celkovú dĺžku tréningu od 0,0 do 99,9 kilometrov.

INCLINE (SKLON): Zobrazuje aktuálny sklon v rozsahu od 1 do 15 %.

TIME (ČAS): Načítá celkovú dobu tréningu od 00:00 do 99:00 minút.

PULSE (TEPOVÁ FREKVENCIA): Keď je detekovaný pulz prostredníctvom dlaňových snímačov na madlách / hrudného pásu, zobrazí vašu aktuálnu tepovú frekvenciu v tepoch za minútu od 50 do 200.

CAL (KALORIE): Načítá približne spálené kalorie behom cvičenia. Maximálna hodnota je 990 KCAL.

SPEED (RYCHLOST): Zobrazuje aktuálnu rýchlosť pásu v rozsahu 1,0 km/h do 16 km/h.

PREHĽAD TLAČIDIEL NA KONZOLU

Tlačidlo MODE: Prostredníctvom tlačidla MODE si potvrdzujete zvolené hodnoty pre tréning ako je čas, vzdialenosť a kalórie. Ak si vyberiete manuálny program P0, tak si cez tlačidlo MODE potvrdíte aká hodnota času, vzdialnosti, či kalórií sa má odpočítavať. Cieľovoú hodnotu si nastavíte pomocou tlačidiel "+" a "-".

Tlačidlo PROGRAM (pre výber programu): Prostredníctvom tohto tlačidla si môžete vybrať: manuálny program P0 (pre odčítanie času, vzdialenosť a kalórií), prednastavené programy P01-P8, užívateľom nastaviteľné programy U01- U02- U03, či režim pre meranie telesného tuku (FAT).

Tlačidlo "START": Slúži pre spustenie tréningu.

Tlačidlo "STOP": Jedným stlačením tréning pozastavíte, druhým stlačením tréning ukončíte. Bežecký pás sa nezastaví okamžite, ale postupne spomaľuje.

Tlačidlá pre rýchlosť "+" a "-": Slúžia na nastavenie rýchlosť pri behaní po 0,1 km / h. Ak budete tlačidlo držať viac ako 2 sekundy, automaticky sa bude rýchlosť zvyšovať / znižovať.

Tlačidlá pre rýchle nastavenie rýchlosť tzv "QUICK SPEED": 2, 6, 10, 14 slúži pre okamžité nastavenie rýchlosť.

Tlačidlá pre sklon "Λ" a "ν": Slúži pre nastavenie sklonu pásu pri behaní po 1% sklonu.

Tlačidlá pre rýchle nastavenie sklonu tzv "QUICK INCLINE": 2, 5, 10, 15 slúži pre okamžité nastavenie sklonu.

ZAČÍNÁME

1. Skontrolujte, či nič nebráni pohybu trenažéru.
2. Zapojte napájací kábel a zapnite bežecký pás.
3. Postavte sa na bočnicu bežeckého trenažéru.
4. Pripevnite červenú sponu bezpečnostného kľúču ku svojmu oblečeniu.
5. Vložte červený bezpečnostný kľúč do otvoru na bezpečnostný kľúč na konzole a bežecký trenažér bude pripravený k spusteniu.

**TYPY NASTAVITEĽNÝCH TRÉNINGOV:**

- A) QUICK START (RÝCHLE SPUSTENIE)
- B) TRÉNINGOVÝ REŽIM PODĽA ODPOČTU ČASU, KALÓRIÍ A VZDIALENOSTI
- C) PREDNASTAVENÉ PROGRAMY
- D) UŽÍVATEĽSKÝ PROGRAM
- E) PROGRAM ŘÍADENÝ PODĽA TEPOVÉJ FREKVENCIE TZV HRC
- F) TRÉNINKOVÉ APLIKACE

A. QUICK START (RÝCHLE SPUSTENIE)

Jednoducho stlačte tlačítko START a začnite Váš bežecký pás se rozide a začnú se vám načítavať hodnoty. V tomto type tréningu spravidla manuálne upravujete rýchlosť a sklon tlačítkami.

REŽIM PRE RÝCHLE SPUSTENIE TRÉNINGU

KROK 1: Pripojte červený bezpečnostný kľúč, aby došlo k aktivácií displeja. Bežecký pás bude potom pripravený na štart.

KROK 2: Stlačením tlačítka START zahájite pohyb pásu. Pomocou tlačítok **SPEED (RYCHLOST)** +/- alebo **QUICK SPEED** (= priamá voľba rýchlosť 2, 6 ,10, 14 km/h) môžete kedykoľvek počas tréningu upraviť požadovanú rýchlosť. Pomocou tlačítok **INCLINE (SKLON)** +/- alebo **QUICK INCLINE** (= priama voľba sklonu 2%, 5%, 10%, 15%) môžete ľubovoľne upraviť sklon pásu behom tréningu. Rýchlosť a sklon je možné tiež upraviť tlačítkami priamo na madlách - tlačítka na ľavom madle pre nastavenie sklonu, tlačítkami na pravom madle pre nastavenie rýchlosťi.

KROK 3: Behom programu **QUICK START** sa budú automaticky načítavať hodnoty: **ČAS(-TIME)**, **KALORIE (CAL)** a **VZDIALENOSŤ (DISTANCE)**.

TIP 1: Ak chcete sledovať svoju tepovú frekvenciu, uchopte dlaňové snímače na madlách / prípadne si nasadte hrudný pás pred tréningom. Kým sa tepová frekvencia načíta na displeji, môže to pár sekúnd trvať. Tepová frekvencia sa zobrazí na konzoli v poli PULSE.

TIP 2: Stlačením tlačidla STOP môžete svoj tréning prerušiť a opäťovným stlačením tlačidla START môžete pokračovať v tréningu.



B. TRÉNINGOVÝ REŽIM PODĽA ODPOČTU ČASU, KALÓRIÍ A VZDIALENOSTI PO

V rámci programu je možné nastaviť odpočítavanie ČASU (TIME), KALÓRIÍ (CAL) a VZDIALENOSTI (DISTANCE), ostatné hodnoty sa budú počas tréningu samostatne načítavať. Je možné nastaviť iba jednu hodnotu, ktorú pás bude odpočítavať. Akonáhle jedna z odpočítavaných hodnôt dosiahne nuly, program sa ukončí a pás sa zastaví. Ak budete chcieť znova pokračovať, stlačte tlačítko START pre zahájenie nového tréningu.

REŽIM PRE SPUSTENIE ODPOČTU ČASU, KALÓRIÍ A VZDIALENOSTI

KROK 1: Pripojte červený bezpečnostný kľúč, aby došlo k aktivácii displeja bežeckého pásu a následne budete pripravený na štat.

KROK 2: Stlačte tlačítko MODE, v poli TIME sa zobrazí 30:00, stlačte tlačítko SPEED+/- pre nastavenie odpočítávaného času od 5:00 do 99:00 minút. Ak nechcete nastaviť čas pre odpočítávanie, stlačte znova MODE, v okne DIST sa zobrazí 1,0, môžete nastaviť odpočítávanie vzdialenosť od 1,0 km - 99 km.

Ak nechcete nastaviť odpočítavanú vzdialenosť, stlačte znova MODE, v okne kalórií sa zobrazí číslo 50 a môžete nastaviť odpočítávanie kalórií v rozsahu od 20 KCAL do 990 KCAL.

KROK 3: Po dokončení nastavenia odpočítanej hodnoty stlačte START a po odpočítavaní zahájite tréning.

KROK 4: Behom programu môžete upraviť rýchlosť a sklon stlačením tlačítok SPEED+/- a INCLINE+/- alebo tlačítok QUICK SPEED a QUICK INCLINE pre prepnutie do nastavenia. Rýchlosť a sklon je možné tiež upraviť manuálne tlačítkami na madle tlačítkami (na ľavom madle je možné nastaviť sklon, tlačítkami na pravom madle môžete nastaviť rýchlosť).

KROK 5: Stlačením tlačítka STOP zastavíte tréning alebo vytiahnutím bezpečnostného kľúča zastavíte tréning.

C. PREDNASTAVENÉ PROGRAMY

Prostredníctvom tlačítok MODE a PROGRAM na konzoli trenažéru môžete vybrať niektorý z prednastavených tréningov z programovej ponuky. Môžete vybrať medzi prednastavenými programami zameranými na spaľovanie tuku a kondíciu apod.

Všetky prednastavené programy majú 18 časových úsekov; rýchlosť a sklon sú určené pre každý úsek. K dispozícii je 64 prednastavených programov pre 8 rôznych tréningových cieľov (pre každý tréningový cieľ je možnosť vybrať z 8 rôznych úrovní intenzity).

KROK 1: Pripojte červený bezpečnostný kľúč, aby došlo k aktivácii displeja; bežecký pás potom bude pripravený na štat.

KROK 2: Stlačením tlačítka PROGRAM si môžete vybrať jeden z 8 prednastavených programov (P1 až P8). Pozn.: Ďalej tu nájdete funkciu BODY FAT (MERANIE TELESNÉHO TUKU) a HRC ktorých popis nájdete nižšie.

Po výbere tréningového programu stlačte tlačítko MODE a vyberte si intenzitu od L1 (najľahší úroveň 1) do L8 (najťažšiu úroveň 8). Po výbere intenzity upravíte cieľový čas stlačením tlačítok SPEED+/- . Prednastavený cieľový čas pre každý program je 30:00 minút a je možné ho upraviť od 05:00 do 99:00 minút.

KROK 3: Následne potvrďte a začnite tréning stlačením tlačítka START.

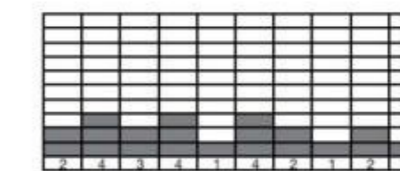
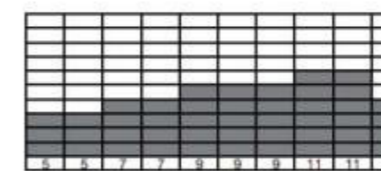
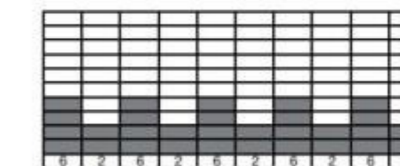
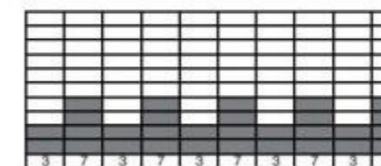


KROK 4: V priebehu tréningového programu si môžete upraviť rýchlosť a sklon stlačením tlačítok SPEED +/- a INCLINE +/- alebo pomocou tlačítkov pre rýchle nastavenie QUICK SPEED a QUICK INCLINE. Rýchlosť a sklon je možné tiež upraviť tlačítkami na oboch madlách (na ľavom madle je možné nastaviť sklon, tlačítkami na pravom madle je možné nastaviť rýchlosť).

Nastavená RÝCHLOSŤ a SKLON sa budú regulaovať podľa vašeho nastavenia, ale po ukončení sa vrátia opäť na pôvodné hodnoty prednastaveného tréningu.

KROK 5: Stlačením tlačítka STOP zastavíte tréning alebo vytiahnutím bezpečnostného kľúča zastavíte tréning.

POZNÁMKA: kompletnejší prehľad prednastavených programov nájdete na strane 52.



D. UŽÍVATEĽSKÝ PROGRAM

Tento program vám umožní vytvoriť si vlastný záťažový profil, teda sami si v každom segmente navolíte, kedy chcete zvýšiť záťaž podľa vašich predstáv.

Tento program ponúka 18 segmentov, z ktorých môže užívateľ zostavovať cieľový tréningový program. Akonáhle je program nastavený, uloží sa do počítača a môžete pokračovať v programe stlačením tlačidla START / STOP. Trenažér ponúka vytvorenie celkom 3 užívateľských programov.

Ak chcete program opäťovne upraviť, postupujte podľa krokov popísaných nižšie.

KROK 1: Pripojte bezpečnostný kľúč k aktivácii displeja a vďaka tomu bude bežecký trenažér pripravený na tréning, držte stlačené tlačidlo PROG, kým nenaskočí v okne pre vyobrazenie rýchlosť označenie U-1 (Užívateľ č.1), po potvrdení sa vyobrazí v okne TIME 30:00 a stlačením tlačidla SPEED +/- si nastavíte čas tréningu.

KROK 2: Ďalej stlačte tlačidlo MODE pre nastavenie segmentu 1, následne si stlačením tlačidla INCLINE +/- nastavíte sklon a cez tlačidlá SPEED +/- rýchlosť v tomto segmente. Po dokončení nastavenia segmentu 1 stlačte tlačidlo MODE pre nastavenie všetkých ostatných segmentov 2-18.

KROK 3: Po dokončení nastavenia všetkých 18 segmentov sa program uloží a potom stlačením tlačidla START začíname tento program.



E. PROGRAM ŘÍDENÝ PODĽA TEPOVÉJ FREKVENCIE TZV HRC

Program HRC je špeciálny program, ktorý dokáže regulovať záťaž v závislosti na Vašej tepovej frekvencii podľa prednastavenej cieľovej hodnoty. Snímánie tepu je možné merať cez dlaňové snímače, či analogový hrudný pás na frekvencii 5 kHz s presnosťou EKG.

Princíp HRC programu:

Ked' je skutočná srdečná frekvencia cvičenca nižšia ako prednastavená cieľová hodnota, tak bežecký trenažér postupne zvyšuje záťaž, až skutočná srdečná frekvencia užívateľa dosiahne prednastavenú cieľovú hodnotu.

Ked' je skutočná srdečná frekvencia užívateľa vyššia než prednastavená cieľová hodnota, tak bežecký trenažér postupne znižuje záťaž, až skutočná tepová frekvencia cvičenca dosiahne cieľovú hodnotu tepu.

TIP: Tréning možno kedykoľvek prerušíť tlačidlom STOP.

VAROVANIE: Je potrebné byť pozorný pri tréningu, pretože sa u tohto programu automaticky upravuje záťaž behu.

FUNKCIE TEPOVEJ FREKVENCIE



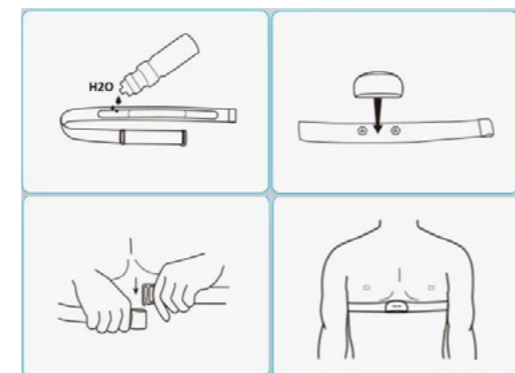
Snímánie tepu cez dlaňové snímače na madlách:

1. Položte obe ruky pevne na dlaňové snímače na madlách. Pre čo nejpresnejšie načítanie je dôležité používať obe ruky.
2. Vaša odhadovaná srdečná frekvencia sa zobrazí v okne PULSE približne niekoľko sekúnd po uchopení.
3. Hodnota tepovej frekvencie cez dlaňové snímače nie je samozrejme 100% presná, ale čisto orientačná.

Pole PULSE vám vyobrazuje aktuálnu tepovú frekvenciu, ktorú môžete merať prostredníctvom dlaňových snímačov na madlách, alebo prostredníctvom hrudného analogového pásu na frekvencii 5 kHz s nekódovanou frekvenciou.

Snímánie tepu cez hrudný pás:

1. Navlhčíte diódy hrudného pásu pár kvapkami vody.
2. Priplňte k pásu snímač
3. Nasadte si hrudný pás na hrudník tesne pod bradavky na stred hrudníku.
4. Počkajte pár sekúnd kým sa východisková hodnota tepu načíta na displeji. Spojenie prebehne automaticky, nie je treba nič zapínať.



TIP: Pri nefunkčnosti snímánia doporučujeme prekontrolovať stav baterií v páse.



Nastavenie HRC Programov:

K dispozícii sú 3 programy tepovej frekvencie (HRC), ktoré regulujú záťaž podľa vašej aktuálnej tepovej frekvencie:

HRC 1

Pri tomto programe bude bežecký pás udržiavať vašu tepovú frekvenciu podľa zadanej cieľovej tepovej frekvencie prostredníctvom automatickej regulácie rýchlosťi.

HRC 2

Pri tomto programe bude bežecký pás udržiavať vašu tepovú frekvenciu podľa zadanej cieľovej tepovej frekvencie prostredníctvom automatickej regulácie sklonu.

HRC 3

Pri tomto programe bude bežecký pás udržiavať vašu tepovú frekvenciu podľa zadanej cieľovej tepovej frekvencie prostredníctvom automatickej regulácie sklonu a rýchlosťi.

KROK 1: Pripojte bezpečnostný kľúč k aktivácii displeja a vďaka tomu bude bežecký pás pripravený na tréning, na LED displeji sa vyobrazí H1 (HRC program č.1). Stlačením tlačidla PROG si vyberte HRC program č. 1 až HRC program č.3.

KROK 2: : Po výbere programu potvrďte svoju voľbu tlačidlom MODE, okno INCLINE sa rozbliká a prostredníctvom tlačidiel SPEED +/- si v ňom nastavíte svoj vek.

Ked' následne znova stlačíte tlačidlo MODE, okno PULSE sa rozbliká a prostredníctvom tlačidiel SPEED +/- si nastavíte CIEĽOVÚ TEPOVÚ FREKVENCIU. Pri ďalšom stlačení tlačidla MODE, začne blikať okno TIME a prostredníctvom tlačidiel SPEED +/- si nastavíte čas tréningu.

KROK 3: : Po dokončení nastavenia doby trvania programu spustite program stlačením tlačidla START / STOP.

VEK	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
SPALOVANIE TUKOV	125	123	120	118	115	113	110	107	105	100	95	93
MAX TF PRO SPALOVANIE TUKOV	145	141	138	134	130	127	125	121	118	114	110	106
AEROBNA ZÓNA	165	160	155	150	145	143	140	135	130	122	125	120
ZÓNY TEPOVEJ FREKVENCIE												

TIP: Ak sa po dobu 30 sekúnd nebude načítavať žiadna hodnota tepovej frekvencie, HRC program sa ukončí.



F) TRÉNINGOVÉ APLIKÁCIE

Pre apríjemnenie Vašeho tréningu, monitoring aktivít a dosiahnutie výsledkov je možné využívať vybrané tréningové aplikácie spolupracujúce s trenažérom prostredníctvom bluetooth pripojenia.

Pripojenie chytrého telefónu

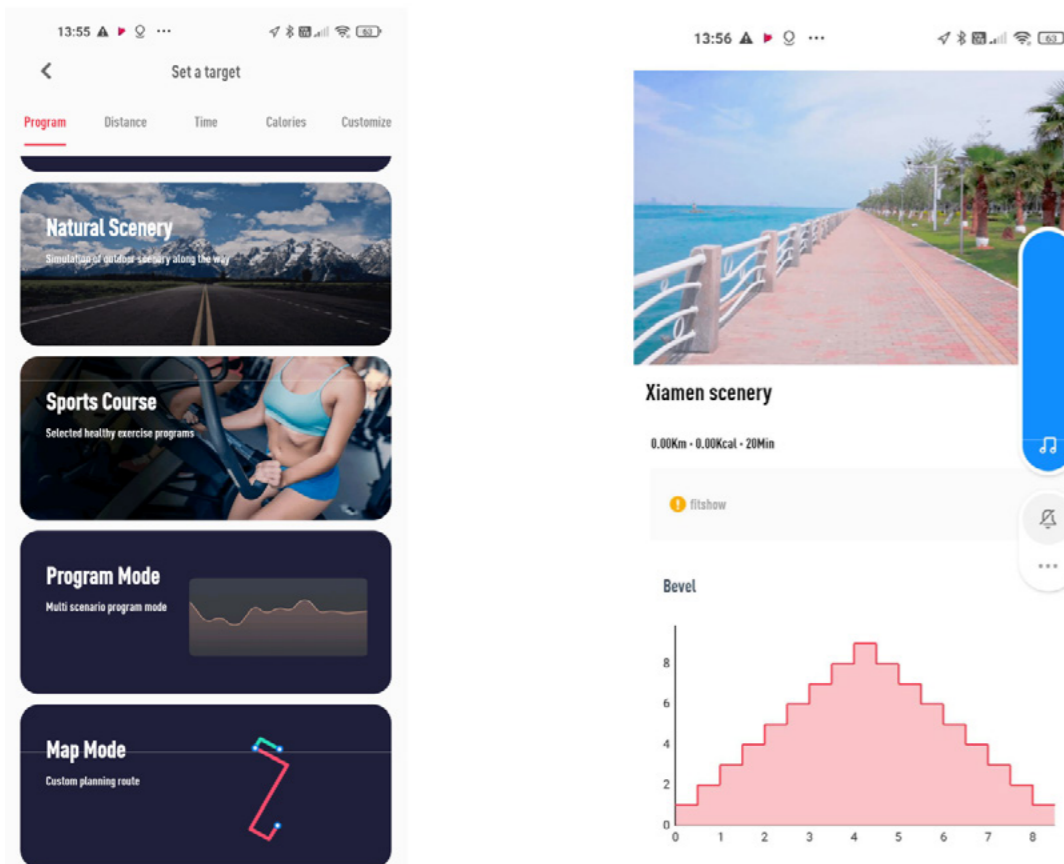
KROK 1: Zapnite bluetooth na vašom telefóne / tablete.

KROK 2: Zapnite vami vybranú aplikáciu a v nej vyhľadajte bežecký pás. V aplikácii Kinomap je nutné pre pripojenie použiť protokol FitShow.

KROK 3: Po pripojení budete počuť upozornenie pripojenie cez reproduktory trenažéra a na displeji sa zobrazí symbol Bluetooth.

Tréningové aplikácie

Vačina dostupných aplikácií je k stiahnutiu k dispozícii zdarma a to ako pre Android (Google Play), tak aj pre iOS (AppStore). Aplikácie vám môžu ponúknuť celú radu nových tréningových trati, ktoré rozšíria programovú ponuku, ale často i radu videotréningov a máp, ktoré si môžete samostatne vytvárať prostredníctvom systému na princípe google maps.



POZNÁMKA: Tréningové aplikácie sú produkтом tretej strany a preto doporučujeme vyzkúšať, či je váš tablet či telefón s konkrétnou aplikáciou kompatibilný. Výrobca TRINFIT nemôže zaručiť funkčnosť aplikácií a niesť za kompatibilitu s trenažérom zodpovednosť.



MERENIE TELESNÉHO TUKU (BODY FAT)

Táto funkcia slúži k čisto orientačnému odhadu telesného tuku podľa telesných parametrov vašeho tela ako je pohlavie, výška a hmotnosť.

KROK 1: Prostredníctvom tlačítka PROGRAM si vyberte funkciu BODY FAT. Následne stlačte tlačítko MODE a vyberte jednotlivé parametre: VEK, POHLAVIE, VÝŠKA a HMOTNOSŤ.

KROK 2: Následne sa vyobrazí S-01 a prednastavená hodnota pohlavia 1 (MUŽ) a tlačítkom SPEED+/- si môžete vybrať 2 (ŽENA). Potom potvrdíte svoj výber tlačítkom MODE pre ďalší krok.

KROK 3: Následne sa vyobrazí S-02 a prednastavená hodnota veku 25 let. Vďaka tlačítku SPEED+/- si môžete donastaviť váš presný vek v rozsahu 10 - 99 let. Potom potvrdíte váš výber tlačítkom MODE k ďalšiemu kroku.

KROK 4: V ďalšom kroku sa vyobrazí S-03 a prednastavená hodnota 170 (VÝŠKA), vďaka tlačítku SPEED+/- si vyberiete vašu telesnú výšku v rozsahu 100 až 200 cm a potvrdíte tlačítkom MODE pre ďalší krok.

KROK 5: V predposlednom kroku sa vyobrazí S-04 a prednastavená hodnota 70 (HMOTNOST v kg). Tlačítkom SPEED+/- si nastavíte svoju aktuálnu telesnú hmotnosť v rozsahu 20 až 150 kg a potvrdíte tlačítkom MODE pro finálni krok.

KROK 6: Po dokončení nastavenia všetkých potrebných informácií o stave vašeho tela stlačte znova tlačítko MODE, na displeji sa zobrazí S-05 a "—", čo znamená, že počítač začne počítať telesný tuk.

Potom pridržte ruky na dlaňových snímačoch tepu na madlách. Približne po 8 sekundách sa zobrazí na displeji výsledok.

VÝSLEDOK	HODNOTENIE
Menšie ako 19	Podváha
20 - 25	Normálna hodnota
26 - 29	Nadváha
Väčšie ako 30	Obezita

PRIPOJENIE CHYTRÉHO TELEFÓNU

Pokiaľ má trenažér funkciu bluetooth, pripojte chytrý telefón podľa nasledujúcich krokov:

KROK 1: Zapnite Bluetooth na vašom chytom telefóne, vyhľadajte váš trenažér a akonáhle sa objaví zariadenie s označením RUN MUSIC, kliknutím pripojte zariadenie.

KROK 2: Po pripojení sa ozve zvukový signál a zvuk z chytrého telefónu sa prehraje reproduktory na počítači trenažéra.



TABUĽKA PREDNASTAVENÝCH PROGRAMOV

P1. CHUDNUTIE

ZMENY RÝCHLOSTI		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Úroveň 1	RÝCHLOSŤ(KM/H)	1	4	6	8	9	11	12	14	14	16	16	13	11	10	8	6	4	2
Úroveň 2	RÝCHLOSŤ(KM/H)	1	2	2	3	4	4	5	6	8	8	10	8	8	5	5	3	2	2
Úroveň 3	RÝCHLOSŤ(KM/H)	1	2	3	4	5	5	6	8	9	10	12	10	8	7	6	4	3	2
Úroveň 4	RÝCHLOSŤ(KM/H)	1	2	3	4	6	7	8	10	11	12	13	11	10	8	7	5	4	2
Úroveň 5	RÝCHLOSŤ(KM/H)	2	3	4	5	7	7	8	10	12	14	14	13	12	10	9	6	4	2
Úroveň 6	RÝCHLOSŤ(KM/H)	2	3	4	5	7	9	10	12	13	14	14	13	12	10	9	6	5	3
Úroveň 7	RÝCHLOSŤ(KM/H)	2	3	5	6	8	9	10	12	13	14	15	13	12	10	9	6	6	3
Úroveň 8	RÝCHLOSŤ(KM/H)	2	3	5	6	8	10	12	14	14	15	15	14	13	11	9	7	6	3

P2. KARDIO TRÉNING

ZMENY RÝCHLOSTI A SKLONU		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Úroveň 1	SKLON	1	1	2	3	4	5	6	7	7	8	8	7	7	5	4	2	1	1
	RÝCHLOSŤ(KM/H)	1	1	2	2	3	4	5	6	6	7	7	6	6	4	3	2	1	1
Úroveň 2	SKLON	1	2	3	4	5	6	7	8	8	9	9	8	8	6	5	3	2	1
	RÝCHLOSŤ(KM/H)	1	2	2	3	4	5	6	7	7	8	8	7	7	5	4	2	2	1
Úroveň 3	SKLON	1	2	4	5	6	7	8	9	9	10	10	9	9	7	6	4	2	1
	RÝCHLOSŤ(KM/H)	1	2	3	4	5	6	7	8	8	9	9	8	8	6	5	3	2	1
Úroveň 4	SKLON	2	3	5	6	7	8	9	10	10	11	11	10	10	8	7	5	3	2
	RÝCHLOSŤ(KM/H)	2	2	4	5	6	7	8	9	9	10	10	9	9	7	6	4	2	2
Úroveň 5	SKLON	2	4	6	7	8	9	10	11	11	12	12	11	11	9	8	6	4	2
	RÝCHLOSŤ(KM/H)	2	3	5	6	7	8	9	10	10	11	11	10	10	8	7	5	3	2
Úroveň 6	SKLON	3	5	7	8	9	10	11	12	12	13	13	12	12	10	9	7	5	3
	RÝCHLOSŤ(KM/H)	2	4	6	7	8	9	10	11	11	12	12	11	11	9	8	6	4	2
Úroveň 7	SKLON	4	6	8	9	10	11	12	13	13	14	14	13	13	11	10	8	6	4
	RÝCHLOSŤ(KM/H)	3	5	7	8	9	10	11	12	12	13	13	12	12	10	9	7	5	3
Úroveň 8	SKLON	5	7	9	10	11	12	13	14	14	15	15	14	14	12	11	9	7	5
	RÝCHLOSŤ(KM/H)	4	6	8	9	10	11	12	13	13	14	14	13	13	11	10	8	6	4



P3. SPAĽOVANIE TUKOV

ZMENY RÝCHLOSTI A SKLONU		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Úroveň 1	SKLON	1	1	2	2	3	3	3	3	4	4	5	5	5	5	4	4	3	2	1
	RÝCHLOSŤ(KM/H)	1	2	3	3	4	5	6	7	8	8	9	9	9	9	8	7	7	5	1
Úroveň 2	SKLON	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	6	6	5	5	4	3	1
	RÝCHLOSŤ(KM/H)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	10	10	10	9	9	8	7	1
Úroveň 3	SKLON	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	6	6	5	5	4	3	1
	RÝCHLOSŤ(KM/H)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	10	10	10	9	9	8	7	1
Úroveň 4	SKLON	1	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	7	7	6	6	5	4	1
	RÝCHLOSŤ(KM/H)	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	10	11	11	11	10	10	9	9	1
Úroveň 5	SKLON	2	4	6	7	8	9	10	11	11	12	12	12	12	12	11	11	10	9	1
	RÝCHLOSŤ(KM/H)	2	3	5	6	7	8	9	10	10	11	11	11	11	11	10	10	9	9	1
Úroveň 6	SKLON	3	5	7	8	9	10	11	12	12	13	13	12	12	12	11	11	10	9	1
	RÝCHLOSŤ(KM/H)	2	4	6	7	8	9	10	11	11	12	12	12	12	12	11	11	10	9	1
Úroveň 7	SKLON	4	6	8	9	10	11	12	13	13	14	14	13	13	12	11	10	8	7	1
	RÝCHLOSŤ(KM/H)	3	5	7	8	9	10	11	12	12	13	13	12	12	12	11	11	10	9	1
Úroveň 8	SKLON	5	7	9	10	11	12	13	14	14	15	15	14	14	12	11	9	7	5	1
	RÝCHLOSŤ(KM/H)	4	6	8	9	10	11	12	13	13	14	14	13	13	11	10	8	6	4	1

P4. SILOVÁ CHODZA

ZMENY RÝCHLOSTI		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1

**P5. INTERVALOVÝ PROGRAM**

ZMENY RÝCHLOSTI		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Úroveň 1	RÝCHLOST(KM/H)	1	4	8	1	6	1	6	1	6	12	12	6	6	12	12	6	12	6
Úroveň 2	RÝCHLOST(KM/H)	1	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2
Úroveň 3	RÝCHLOST(KM/H)	1	2	6	2	6	2	6	2	6	2	6	2	6	2	6	2	6	2
Úroveň 4	RÝCHLOST(KM/H)	1	3	6	3	6	3	6	3	6	3	6	3	6	3	6	3	6	3
Úroveň 5	RÝCHLOST(KM/H)	1	3	7	3	7	3	7	3	7	3	7	3	7	3	7	3	7	3
Úroveň 6	RÝCHLOST(KM/H)	2	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4
Úroveň 7	RÝCHLOST(KM/H)	2	4	8	4	8	4	8	4	8	4	8	4	8	4	8	4	8	4
Úroveň 8	RÝCHLOST(KM/H)	2	5	8	5	8	5	8	5	8	5	8	5	8	5	8	5	8	5

P6. ROLLING

ZMENY RÝCHLOSTI		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Úroveň 1	RÝCHLOST(KM/H)	4	6	9	10	8	8	8	8	1	10	6	4	4	6	10	10	6	4
Úroveň 2	RÝCHLOST(KM/H)	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	2
Úroveň 3	RÝCHLOST(KM/H)	2	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	3
Úroveň 4	RÝCHLOST(KM/H)	2	4	5	6	5	4	5	6	5	4	5	6	5	4	5	6	5	3
Úroveň 5	RÝCHLOST(KM/H)	2	5	6	7	6	5	6	7	6	5	6	7	6	5	6	7	6	3
Úroveň 6	RÝCHLOST(KM/H)	3	6	7	8	7	6	7	8	7	6	7	8	7	8	7	4	4	
Úroveň 7	RÝCHLOST(KM/H)	3	7	8	9	8	7	8	9	8	7	8	9	8	9	8	4	4	
Úroveň 8	RÝCHLOST(KM/H)	3	8	9	10	9	8	9	10	9	8	9	10	8	9	10	8	4	

**P7. ALPINNING**

ZMENY RÝCHLOSTI A SKLONU		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Úroveň 1	SKLON	0	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	5	6	7	8	7	6	4
	RÝCHLOST(KM/H)	1	1	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	2	1
Úroveň 2	SKLON	0	1	2	2	3	3	3	3	4	4	5	6	7	8	9	8	6	4
	RÝCHLOST(KM/H)	1	1	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	2	1
Úroveň 3	SKLON	1	1	2	3	3	4	4	4	5	6	7	8	9	10	9	8	6	4
	RÝCHLOST(KM/H)	1	1	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	1	1
Úroveň 4	SKLON	1	2	2	3	3	4	4	4	5	6	7	8	9	10	11	10	8	7
	RÝCHLOST(KM/H)	2	2	3	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	2	2
Úroveň 5	SKLON	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	11	12	11	10	8	6	4
	RÝCHLOST(KM/H)	2	2	3	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	2	2
Úroveň 6	SKLON	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	12	10	8	6	4
	RÝCHLOST(KM/H)	2	2	3	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	2	2
Úroveň 7	SKLON	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	13	10	8	6	4
	RÝCHLOST(KM/H)	2	2	4	4	5	5	6	6	6	6	5	5	4	4	4	2	2	2
Úroveň 8	SKLON	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	13	10	8	6	4
	RÝCHLOST(KM/H)	2	2	4	4	5	5	6	6	6	6	5	5	4	4	4	2	2	2

P8. BEH DO KOPCA

ZMENY RÝCHLOSTI A SKLONU		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Úroveň 1	SKLON	0	0	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	4	3	1
	RÝCHLOST(KM/H)	2	2	2	3	3	3	5	5	5	7	7	9	9	10	8	8	6	4
Úroveň 2	SKLON	0	0	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	6	5	3	1
	RÝCHLOST(KM/H)	2	2	2	4	4	4	6	6	6	6	8	8	8	10	10	8	6	2
Úroveň 3	SKLON	0	0	1	1	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5	6	5	1
	RÝCHLOST(KM/H)	2	2	4	4	4	6	6	6	6	6	8	8	8	10	10	8	6	2
Úroveň 4	SKLON	0	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	6	7	6	2
	RÝCHLOST(KM/H)	2	2	4	4	4	6	6	6	8									



AKO TRÉNOVAŤ?

Beh je veľmi efektívna forma kondičného tréningu. S bežeckým trenažérom môžete doma nezávisle na počasí vykonávať kontrolovaný a dávkovaný bežecký tréning. Bežecký trenažér je vhodný nie len pre jogging, ale tiež na tréning chôdze. Pred tím ako začnete s tréningom, prečítajte si pozorne nasledujúce pokyny!

Plánovanie a vytvorenie vašeho bežeckého tréningu

Podkladom pre plánovanie tréningu je Vaše aktuálna telesná kondícia. Záťažovým testom môže Váš lekár diagnostikovať Vašu osobnú výkonnosť, ktorá predstavuje základ pre plánovanie Vašich tréningov. Ak ste si nenechali urobiť záťažový test, je nutné sa v každom prípade vyvarovať veryšokých tréningových zaťažení, popr. preťaženia. Pre plánovanie by ste si mali pamätať nasledujúcu zásadu: Vytrvalostný tréning je regulovaný tak ako dobu zataženia, tak aj veryšou intenzitou zaťaženia.

Orientečné hodnoty pre vytrvalostný tréning

Intenzita zaťaženia: Intenzita zaťaženia je pri běžeckom tréningu prednostne kontrolovaná prostredníctvom Vašej srdečnej frekvencie.

Maximálny pulz: Pod maximálnym zaťažením sa rozumie dosiahnutie individuálneho maximálneho pulzu. Maximálna dosiahnuteľná srdečná frekvencia je závislá na veku.

Orientečný vzorec: Maximálna srdečná frekvencia za minútu odpovedá 220 tepom mínus vek.

Príklad: Vek 50 let $220 - 50 = 170$ tepov/min.

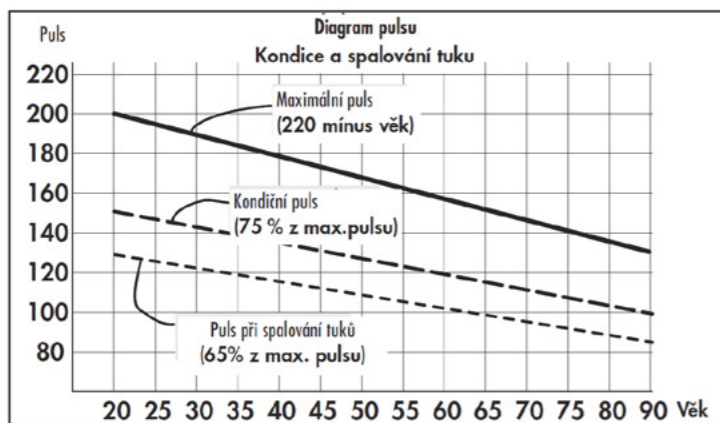
Pulz pri záťaži: Optimálna intenzita pulzu po záťaži je dosiahnutá pri 65-75% individuálneho srdečného/obehového výkonu (srov. diagram).

65% = tréningový cieľ spalovanie tukov

75% = tréningový cieľ zlepšenie kondície

V závislosti na veku sa táto hodnota mení.

Intenzita je pri tréningu s bežeckým trenažérom na jednej strane regulovaná rychlosťou behu a na druhej strane uhlom sklonu pásu. So stoupajúcou rychlosťou behu sa zvyšuje telesné zaťaženie. Rastie tak isto, ak se zväčší uhol sklonu. Ako začiatočník sa vyvarujte príliš vysokého tempa behu alebo tréningu s vysokým uhlom sklonu pásu, pretože by pri tom mohla byť rýchlo prekročená doporučená tepová frekvencia. Pri tréningu by ste mali stanoviť svoju individuálnu rýchlosť behu a uhol sklonu tak, aby ste dosiahli optimálnej tepovej frekvencie podľa vyššie uvedených údajov. V priebehu tréningu kontrolujte podľa svojej tepovej frekvencie, či trénujete vo svojom rozsahu intenzity.



ROZSAH ZÁŤAŽE

Trvanie jednej tréningovej jednotky a jej početnosť v týždni:
Optimálny rozsah zaťaženia je zaistený, ak je po dlhší čas dosiahnutý 65 – 75% individuálneho srdečného/obehového výkonu.

Doporučenie:

Tréningová jednotka 10 min pri každodennom tréningu alebo tréningová jednotka 20 – 30 min pri tréningu 2-3x týždenne.

Tréningová jednotka 30 – 60 min pri tréningu 1-2x týždenne
Začiatočníci by nemali začínať tréningovými jednotkami 30-60 minút.

Tréning začiatočníkov môže byť v prvých 4 týždňoch v nasledujúcich intervaloch:

Početnosť tréningov	Rozsah jednej tréninkovej jednotky
3 x týždenne	1. týždeň 1 minúta behu 1 minúta chôdze 2 minúty behu 1 minúta chôdze 2 minúty behu 1 minúta chôdze 1 minúta behu 1 minúta chôdze
3 x týždenne	2. týždeň 2 minúty behu 1 minúta chôdze 3 minúty behu 1 minúta chôdze 2 minúty behu 1 minúta chôdze
3 x týždenne	3. týždeň 3 minúty behu 1 minúta chôdze 4 minúty behu 1 minúta chôdze 3 minúty behu 1 minúta chôdze
3 x týždenne	4. týždeň 4 minúty behu 1 minúta chôdze 5 minút behu 1 minúta chôdze 4 minúty behu 1 minúta chôdze



ROZCVIČENIE

Pred každým tréningom by mala byť vždy kvalitná rozcvička, ľahké rozohratie a následne po tréningu zklúdenie a strečing.

Následujúce doporučenie praktikujte najlepšie tri krát týždenne a jeden deň medzi tréningami si odpočíňte. Po niekoľkých mesiacoch môžete cviky navýšiť na štrí krát až pať krát so týždňa. Správne rozohriatie a rozcvičenie tela pred cvičením je účinná prevencia proti zraneniam a zvýšenie efektivity tréningu. Pravidelný strečing je dôležitý tiež kôli lepšej regenerácii svalov a prevencie zranení a "svalovej horúčke".



Uvoľnenie hlavy

Nakloňte hlavu doprava tak, aby ste cítili malý ťah vo svaloch na ľavej strane krku. V tejto pozícii vydržte pár sekúnd. Opakujte na ľavej strane. Následne zakloňte hlavu dopredu a potom dozadu. Cvičenie dva krát alebo tri krát opakujte.



Predklon

Pomalu sa predkloňte dopredu s uvolnenými zády a pažami. Ohnite se co nejvíce to půjde a v pozicii setrvějte po dobu deseti sekund. Cvičení dvakrát nebo třikrát opakujte.



Úklon na stranu

Zvednihte ruku čo najvyššie nad hlavu. Mierne sa nakloňte doľava kým neucítíte napnutie svalov na pravej strane. V pozícii vydržte pár sekúnd, potom sa uvoľnite a precvičte i druhú stranu. Cvičenie dva krát alebo tri krát opakujte.



Ľahké pokrčenie v kolenách

Nohy majte postavené na šírku ramien, ruky natiahnite pred seba. Pokrčte kolená a chodte plynule do podrepu. Postrážte si vždy pozíciu kolien, ktoré musia byť pevne fixované. Cvičenie niekoľkokrát zopakujte.



Natiahnutie dolnej časti chrbtu

Kľaknite si na všetky štyri. Natiahnite ruky pred seba a tvár priblížte k podlahe. Opatrne se posadte na paty. Mali by ste cítiť jemný ťah v dolnej časti chrbta.



Natiahnutie hamstringov

Posadte sa na podlahu s pravou nohou natiahnutou pred sebou. Chodidlo ľavej nohy oprite o vnútornú stranu stehna pravej nohy. Ohnite sa smerom k pravému chodidlu a vydržte v tejto pozícii po dobu 10 sekúnd. Odpočíňte si a urobte to isté s druhou nohou. Cvičenie dva krát alebo tri krát opakujte.



ZAHRIEVANIE

Na začiatku každej tréningovej jednotky by ste sa mali 3-5 minút s pomaly rostúcou zaťažou zahriať, aby ste uviedli svoj srdcovo/krevný obeh a svalstvo „do pohybu“.

ZKLÚDNOVANIE

Rovnako dôležité je takzvané „zľudňovanie“. Po každom tréningu by ste mali ešte ďalšie 2 - 3 minúty pomaly dobiehať.

Zatíženie pre Vás ďalší vytrvalostný tréning by malo byť zásadne najprv zvyšované prostredníctvom rozsahu zaťaženia, napr. trénovať denne 20 minút namiesto 10 minút alebo týždenne 3x namiesto 2x. Vedľa individuálneho plánu svojho vytrvalostného tréningu môžete na tréningovom počítači bežeckého trenažéru vyvolať integrované tréningovej programy.

Následujúcim spôsobom môžete zistiť, či Váš tréning po niekoľkých týždňoch dosiahol požadovaného účinku:

1. Určitý vytrvalostný výkon zvládnete s menším srdečným /obehovým výkonom.
2. Vydržíte určitý vytrvalostný výkon s rovnakým srdečným / obehovým výkonom dlhšiu dobu.
3. Po určitom srdečnom / obehovom výkone sa zotavíte rychlejšie ako pred tým.

Zvláštné pokyny k tréningu

Priebeh pohybu pri behu je asi všetkým známy. Aj napriek tomu je treba pamätať na päť základných pravidiel:

1. Pred tréningom vždy dbajte na správne postavenie a stabilitu prístroja.
2. Nastupujte na stroj a vystupujte z neho iba pri úplnom kľude pásu a držte sa pri tom pevne madiel.
3. Upevnite si pred spustením bežeckého trenažéru šnúru bezpečnostného kľúču pre zastavenie pásu na oblečenie.
4. Trénujte s vhodnou bežeckou, popr. športovou obuvou.

Beh na bežeckom trenažére sa odlišuje od behu na normálnom podkladu. Preto by ste sa mali na bežecký tréning na trenažérov pripraviť pomalou chôdzou.

Behom prvých tréningových jednotiek se pevne držte madiel, aby ste sa vyvarovali nekontrolovaných pohybov, ktoré by mohli viesť k pádu. To platí hlavne pri obsluhe počítača behom tréningu.

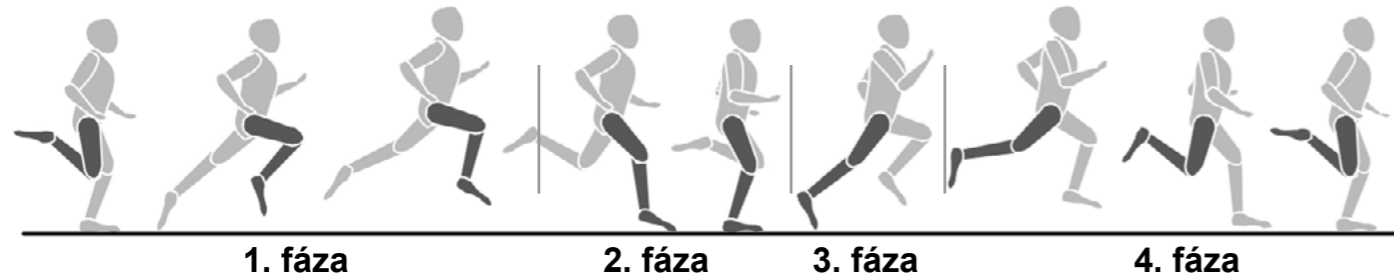
1. Začiatočníci by nemali sklon pásu nastavovať do príliš vysokej polohy, aby sa vyvarovali preťaženiu.
2. Behajte s rovnomenrným rytmom.
3. Trénujte iba uprostred pásu.



BIOMECHANIKA A TRÉNING NA TRENAŽÉRY:

Na bežeckom trenažére je možné vykonávať rôzne formy tréningu, od chôdze a joggingu až po sprint. Vykonanie pohybu pri chôdzi, joggingu, behu a šprintu sa pritom rozdeľuje do 4 fází:

Fáza	Začiatok	Koniec	Pokyny / popis pohybu
1. Predná švihová fáza	Oporná noha pod tiažiskom tela	Došlap	Tu prebieha maximálne ohnutie kolena slúži hlavne k vyšvihnuťu nohy dopredu. Pri došlape sú behom 10-20 ms spodné končatiny ztlmené pasivnym zbrzďovacím pohybom
2. Predná operná fáza	Došlap	Vertikálne držanie tela	Pri došlape vznikajú sily, ktoré sú dvoj až trojnásobkom telesnej hmotnosti. Je treba preto dbať na nosenie vhodnej obuvi pre adekvátné absorbovanie vznikajúcich síl a zaistenie zdravej pronace nohy.
3. Zadná operná fáza	Vertikálne držanie tela	Odráz z nohy	V konečnej fázi sa noha pokrčí a probehne odráz cez palec
4. Zadná švihová fáza	Odráz z nohy	Vertikálne držanie tela	



BEŽECKÉ ŠTÝLY

Priebehy pohybov pri behu nie je možné normovať a preto je výber ekonomickeho bežeckého štýlu veľmi individuálny a závisí predovšetkým na rýchlosť behom a telesnej konštrukcií. Rozlišuje sa medzi rôznymi typmi položenie chodidla.

- **Dopad na bruško:** Úvodný kontakt so zemou prebieha prednú časťou nohy. Koleno je pri náraze na zem mierne pokrčenú a preto je väčšia časť vznikajúcich síl ztlmená svalstvom.
- **Dopad na patu:** Úvodný kontakt so zemou prebieha patou. Koleno je pri náraze na zem prakticky natažené a pohyb je tlmený pasívnym pohybovým aparátom a obuvou.
- **Dopad na celú nohu:** Úvodný kontakt so zemou prebieha celou nohou. Jedná sa o kom bináciu dopadu na bruško a na patu.

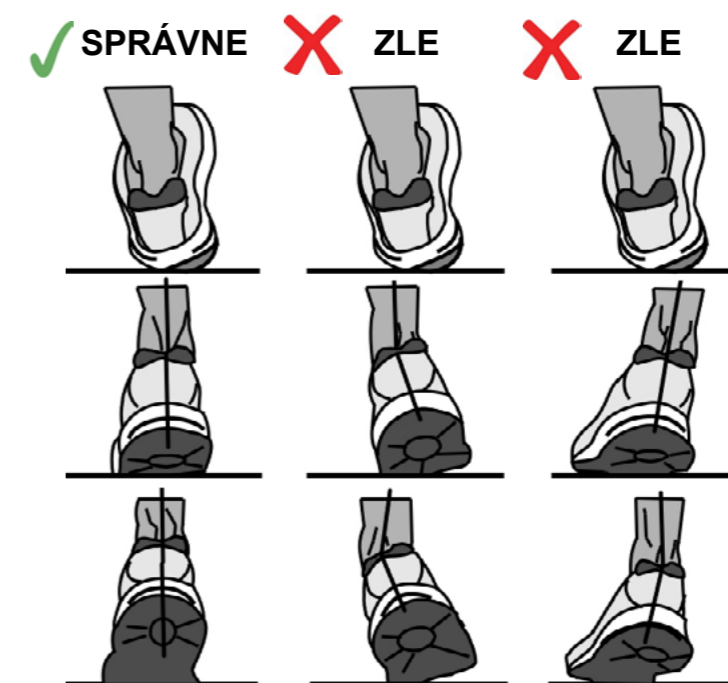
Vďaka správnej bežeckej technike predídete únavе a predchádzalo zraneniam. Dôležité je rešpektovať biomechanické nároky pri behu a vznikajúce sily záviseli na následujúcich bodoch:

- rýchlosť behu, technika behu
- vlastnosti povrchu / profil trasy, obuv
- telesná konštrukcia, statika dolných končatín

PRONACE NOHY

Pronace popisuje prirodzené ztlmenie nohy pre odpruženie nárazu. Pronace nohy môže podľa typu bežca vypadať rôzne. Rozlišujeme medzi normálnou pronací, nadmernou pronací a supináciou.

Bežecká obuv by mala u bežca s normálnou pronaciou vždy podporovať prirodzený pohyb pronace, bez toho aby bol obmedzený stabilizačnými technológiemi. Pre bežca predstavuje predovšetkým nadmerná pronace a supinácia veľký problém a môže viesť k rôznym poraneniam. Vhodnou bežeckou obuvou je možné však individuálne indispozície a problémy potlačiť.



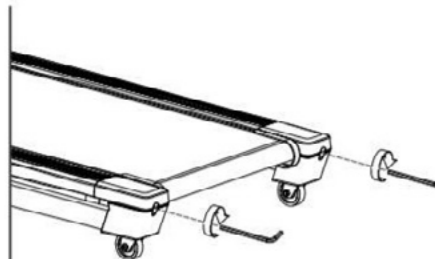


NASTAVENIE NAPNUTIA BEŽECKÉHO PÁSU

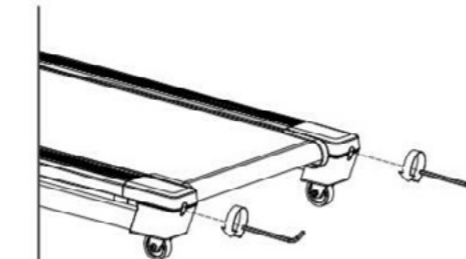
Bežecký pás prešiel po výrobe prísnou kontrolou QC. Ak by došlo k vychýleniu či prepnutiu bežeckeho gurtu, môžu k tomu byť následujúce dôvody:

1. Rám nie je stabilne položený.
2. Užívateľ nebeží uprostred bežeckeho pásu.
3. Užívateľ došľapuje na každú nohu inou silou.

Pre napnutie bežeckeho gurtu použite nasledujúci postup:



ZVÝŠIŤ NAPÄTIE



ZNÍŽIŤ NAPÄTIE

Obrátený postup použite pri uvoľnení prepnutia bežeckeho gurtu.

VYCENTROVANIE BEŽECKÉHO GURTU

VYCHÝLENIE PÁSU DOPRAVA

Tento postup je veľmi dôležitý. Postupujte nasledovne. Pri zriadení pásu uvedte stroj do pohybu na rýchlosť 4 km/h. Ak sa pás vychýlil doprava, otočte šróbom na pravej strane stroja o 1/4 otáčky v smere hodinových ručičiek. Sledujte polohu pásu; ak po jednej minúte nebude pás v strede, opakujte tento postup. Ak uvidíte, že sa pás posunul príliš daleko doľava, otočte pravým šróbom mierne proti smeru hodinových ručičiek. Po zriadení pásu môžete začať znova cvičiť.

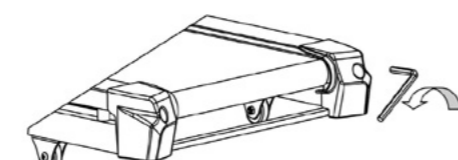
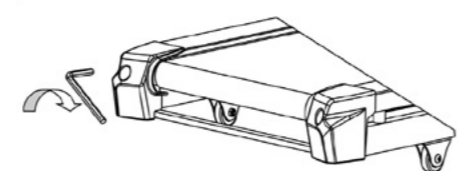
VYCHÝLENIE PÁSU DOĽAVA

V prípade, že sa pás posunul doľava, otočte šróbom na ľavej strane stroja o 1/4 otáčky v smere hodinových ručičiek. Sledujte polohu pásu; ak po jednej minúte nebude pás úplne v strede, tak postup opakujte. Ak uvidíte, že se pás posunul príliš daleko doprava, otočte ľavým šróbom mierne proti smeru hodinových ručičiek.



PROBLÉM	MOŽNÉ PRÍČINY	OPRAVA
Na monitore se nič nezobrazuje.	1. Napájací kábel nie je správne zapojený. 2. Porucha na celom kábli alebo nesprávne pripojenie. 3. Ochrana proti preťaženiu	1. Zkontrolujte pripojenie napájecieho káblu. 2. Správne zapojte konektory. 3. Resetujte ochranu proti preťaženiu.
Bežecký pás prekázava.	1. Bežecký pás je príliš voľný. 2. Remeň motoru je voľný.	1. Utiahnite bežecký pás. 2. Utiahnite remeň motoru
Bežecký gurt neobieha hladko	1. Nedostatek mazacieho oleja. 2. Běžecká kurta je príliš napnutá.	1. Pridajte mazací olej na pás a dosku. 2. Uvoľnite bežecký gurt.
Motor nefunguje.	1. Bezpečnostný kľúč nie je správne pripovenený. 2. Kábel motoru nie je dobre pripojený. 3. Celý kábel nie je dobre zapojený. 4. Poškodený ovládač.. 5. Poškodený motor.	1. Vložte bezpečnostný kľúč 2. Zkontrolujte pripojenie motorového káblu. 3. Pripojte znova celý kábel. 4. Vymeňte ovládač. 5. Vymeňte motor.

V prípade náročnejších servisných zásahov sa vždy obracajte na autorizovaný servis zn. Trinfit či svojho predajca.



Dovozca a distribútor pre Českú a Slovenskú republiku

Trinteco spol. s r.o.

Na Strži 2102/61a, 140 00 Praha 4 – Krč

IČ: 052 54 175 DIČ:CZ05254175

Česká republika

Email: info@trinteco.cz
Telefon: +420 725 552 257



Trinteco spol. s r.o.
Na Strži 2102/61a, 140 00 Praha 4 – Krč
Česká republika
IČ: 052 54 175 DIČ:CZ05254175

Email: info@trinteco.cz
Telefón: +420 725 552 257