



UŽIVATELSKÝ MANUÁL – CZ

IN 4457 Běžecký pás inSPORTline Miracle V395





Před zahájením sestavování a používání přístroje si přečtěte všechny pokyny uvedené v tomto manuálu.

DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

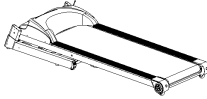
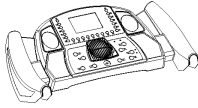
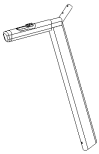


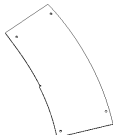
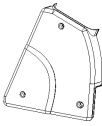

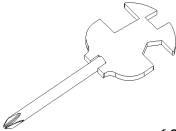

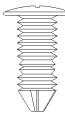
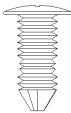
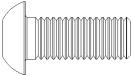


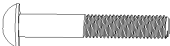
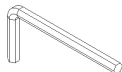
1. Připojte napájecí kabel k uzemněnému elektrickému obvodu.

Přístroj musí být řádně uzemněn. Při případné poruše trenažéru se tím sníží riziko zasažení elektrickým proudem.
2. Pás umístěte na čistý, rovný povrch a zajistěte kolem něj volný prostor (alespoň 2 m x 1 m). Neumísťujte pás na hrubý koberec, mohl by bránit správnému větrání stroje. Přístroj neskladujte venku nebo v blízkosti vody.
3. Pás umístěte tak, aby byla elektrická zásuvka ve zdi viditelná a dostupná.
4. Nikdy přístroj nespouštějte, pokud stojíte na pásu. Může dojít ke krátké proluce, než se začne pás po nastavení rychlosti a spuštění pohybovat. Stůjte na stranách rámu a vždy nastupujte na již pohybující se pás.
5. Ke cvičení na pásu používejte vhodné oblečení. Nenoste dlouhé, volné oblečení, které by se do přístroje mohlo zachytit. Vždy používejte také vhodnou sportovní obuv s gumovými podrážkami.
6. Před manipulací s motorem vždy nejdříve odpojte přístroj z elektrické sítě.
7. Děti by se neměly pohybovat v blízkosti zapnutého běžeckého pásu.
8. Při nastupování na pás i poté se držte pevně madel, dokud při chození či běhání nezískáte jistotu.
9. Před použitím běžeckého pásu vždy připněte bezpečnostní kolík ke svému oblečení. Může dojít k neočekávanému zvýšení rychlosti z důvodu elektronické poruchy nebo špatné manipulaci s ovládacím panelem – v tomto případě je třeba rychle pás zastavit vytáhnutím bezpečnostního klíče.
10. Není-li přístroj používán, odpojte napájecí kabel a vyjměte bezpečnostní klíč.
11. Před zahájením jakéhokoli cvičebního programu se poradte s lékařem, který Vám pomůže stanovit dle vašeho věku a tělesné kondice četnost cvičení, intenzitu cvičení, vhodnou cílovou tepovou frekvenci a optimální délku cvičení. **Přestaňte ihned cvičit**, jestliže při cvičení pociťujete bolest nebo tlak v oblasti hrudníku, nepravidelný tep, dušnost, slabost nebo jakékoli jiné tělesné obtíže. O dalším cvičení se poradte s lékařem.
12. Jestliže dojde k poškození přípojky napájecího kabelu nebo jakékoli části elektrického vedení, nepoužívejte přístroj, dokud není problém odstraněn kvalifikovaným elektrikářem – nikdy se nepokoušejte řešit tento problém sami.
13. Jestliže dojde k poškození napájecího kabelu, musí jej z bezpečnostních důvodů vyměnit výrobce, servisní opravář nebo jiná kvalifikovaná osoba.
14. **Před spuštěním pásu vždy stůjte na stranách rámu a připevněte ke svému oblečení bezpečnostní klíč. Před nastoupením na běžící pás se držte madel (nejdříve pomocí jedné nohy ověřte, že pás běží správně). Při ztrátě rovnováhy ihned přístroj zpomalte na nejnižší rychlost nebo vyjměte bezpečnostní klíč. Držte se pevně madel v případě, že nemáte připnutý bezpečnostní klíč nebo chcete z pásu sestoupit a stoupnout si zpět na rám.**

NÁVOD NA SESTAVENÍ

POZOR: Před zahájením sestavování postupujte podle všech níže uvedených pokynů.

Balení obsahuje následující části:

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 18 |
|  |  |  |  |  |
| 19 | 50 | 51 | 68 | 71 |
|  |  |  |  |  |
| 81 | 91 | 93 | 94 | 97 |
|  |  | | | |
| 98 | 121 | | | |

| Číslo | Díl | Upřesňující informace | Množství | Číslo | Díl | Upřesňující informace | Množství |
|-------|-----------------------|-----------------------|----------|-------|------------------------|-----------------------|----------|
| 1 | Hlavní rám | | 1 | 2 | Počítač | | 1 |
| 3 | Levá přední tyč | | 1 | 4 | Pravá přední tyč | | 1 |
| 18 | Kryt levé přední tyče | | 1 | 19 | Kryt pravé přední tyče | | 1 |
| 50 | Levá dolní krytka | | 1 | 51 | Pravá dolní krytka | | 1 |
| 68 | Křížový šroubovák | S=13, 14, 15 | 1 | 71 | Imbusový klíč 6# | 6mm | 1 |
| 81 | Vrut | ST4.2*13 | 8 | 91 | Vrut | ST4.2*12 | 6 |
| 93 | Šroub | M10*25 | 8 | 94 | Jistící podložka | 10 | 8 |
| 97 | Jistící podložka | 8 | 4 | 98 | Šroub | M8*52 | 4 |
| 121 | Imbusový klíč 5# | 5mm | 12 | | | | |

POTŘEBNÉ NÁŘADÍ

Křížový šroubovák/imbusový klíč: 5mm (1 kus), 6mm (1kus)

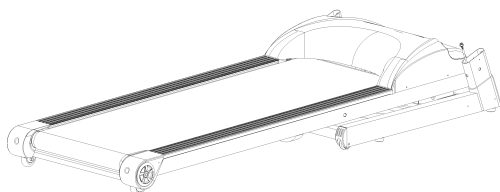
Šroubovák: S=13, 14, 15 (1 kus)

POZNÁMKA: Nezapínejte tlačítko pro přívod elektrické energie, dokud není montáž dokončena.

1. Krok

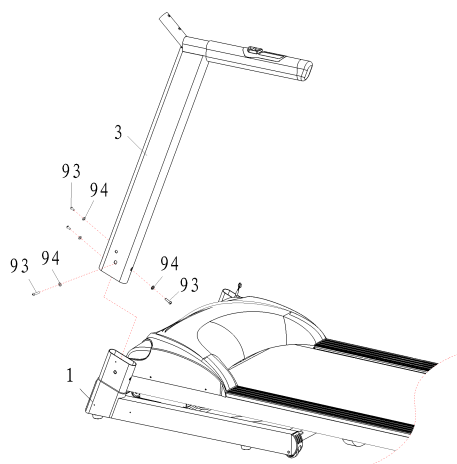
Otevřete krabici a vybalte obsah balení. Položte hlavní rám na zem.

Upozornění: Než začnete připevňovat zadní kryt, ujistěte se, že jsou dodrženy všechny výše uvedené pokyny a že jsou všechny šrouby řádně přitaženy.



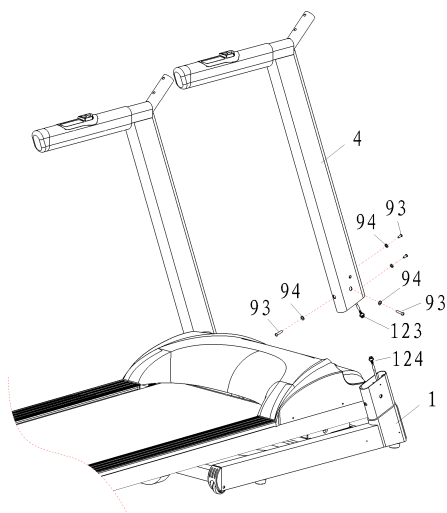
2. Krok

Vložte levou přední tyč (3) do hlavního rámu a zajistěte ji pomocí imbusových šroubů 6# (71), šroubů M10*25 (93) a jisticích podložek (94).



3. Krok

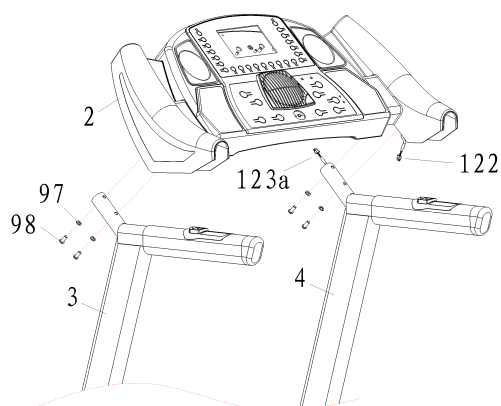
Propojte spojovací kabel (123) vycházející z přední tyče a spodní kabel (124) vycházející z hlavního rámu (1). Poté vložte pravou přední tyč (4) do hlavního rámu a zajistěte ji pomocí imbusových šroubů 6# (71), šroubů M10*25 (93) a jisticích podložek (94).



4. Krok

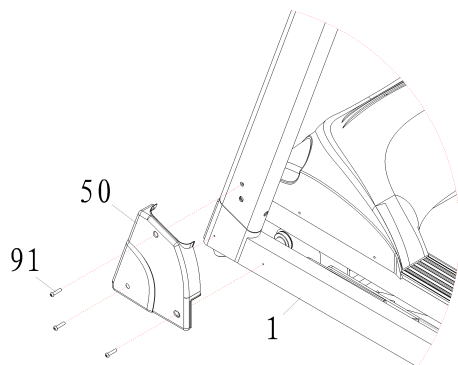
Propojte kabel vycházející z ovládacího panelu (122) a spojovací kabel (123a) vycházející z pravé přední tyče (4). Pomocí imbusových šroubů 5# (121), šroubů M8*52 (98) a jisticích podložek (97) připevněte ovládací panel k předním tyčím (3, 4).

POZOR: Před stisknutím tlačítka pro přívod elektrické energie se ujistěte, že jste řádně dokončili všechny kroky. Před použitím běžeckého pásu si přečtěte celý manuál.



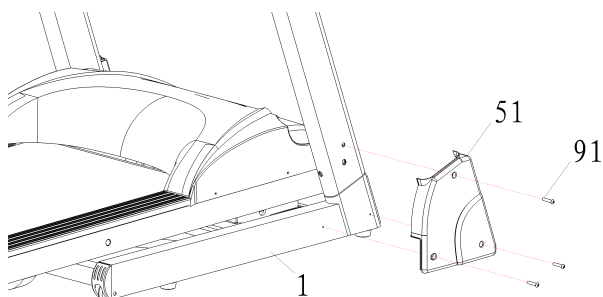
5. Krok

Použijte šroubovák k přitažení vrtů ST4.2*12 (91), které upevňují levou zadní krytku (50) k hlavnímu rámu (1).



6. Krok

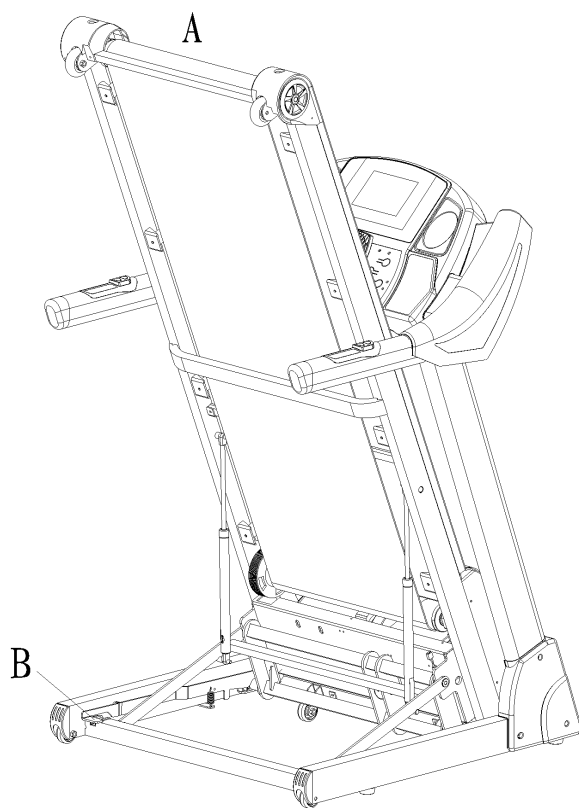
Použijte šroubovák k přitažení vrtů ST4.2*12 (91), které upevňují pravou zadní krytku (51) k hlavnímu rámu (1).



7. Krok

Použijte šroubovák k přitažení vrtů ST4.2*13 (81), které upevňují kryty předních tyčí (18, 19) k ovládacímu panelu (2).

SLOŽENÍ A ROZLOŽENÍ BĚŽECKÉHO PÁSU



Složení

Uchopte hlavní rám v místě A a zvedejte jej, dokud neuslyšíte zaklapnout pedálovou pojistku.

Rozložení

Uchopte hlavní rám v místě A, sešlápněte pedál (B) a hlavní rám se začne automaticky spouštět.

TECHNICKÉ PARAMETRY

| | | | |
|---|--|------------------------------|----------------------|
| Rozměry sestaveného rozloženého stroje (mm) | 2075*915*1350 | Vstupní el. energie | Dle modelu přístroje |
| Rozměry složeného stroje (mm) | 1000*915*1860 | Výstupní výkon | Dle modelu přístroje |
| Běžecská deska (mm) | 1600*530 | Příkon | Dle modelu přístroje |
| Čistá hmotnost | 120 kg | Rychlost (rozsah) | 1.0-20 km/h |
| Rozsah sklonu | 1% - 20% | Maximální hmotnost uživatele | 125 kg |
| Displej LCD | SPEED (RYCHLOST), TIME (ČAS), DISTANCE (VZDÁLENOST), CALORIES (KALORIE), PULSE (TEPOVÁ FREKVENCE), INCLINE (SKLON) | | |

UZEMNĚNÍ PŘÍSTROJE

Z bezpečnostních důvodů musí být běžecský pás uzemněn. Při případné poruše trenažéru se tím sníží riziko zasažení elektrickým proudem. Přístroj je vybaven uzemňovacím kabelem a uzemňovací zástrčkou. Zástrčku je nutno zapojit do zásuvky, která je řádně uzemněna v souladu s místními pravidly a vyhláškami.

Nebezpečí – Nesprávné zapojení uzemňovací zástrčky může vést k zasažení elektrickým proudem. Poradte se s kvalifikovaným elektrikářem, jestliže si nejste jisti, zda je přístroj uzemněn. Nepokoušejte se jakkoliv upravovat dodanou zástrčku. Jestliže zástrčka nepasuje do elektrické zásuvky, nechejte elektrickou zásuvku vyměnit kvalifikovaným elektrikářem.

Přístroj je nutno připojit k elektrické síti o napětí 220 V, uzemňovací zástrčka je znázorněna na obrázku a musí být zapojena do odpovídající elektrické zásuvky. Nepoužívejte žádné redukce zástrčky.

NÁVOD NA OVLÁDÁNÍ POČÍTAČE



Displej ovládacího panelu

SPEED (RYCHLOST): Rozsah: 1.0-20 km/h, 0.6-12 MPH

INCL (SKLON)/PULSE (TEPOVÁ FREKVENCE): Zobrazení sklonu a tepové frekvence. Není-li snímána tepová frekvence, zobrazuje se na displeji sklon v rozsahu 1-20%. Po uchopení snímačů tepové frekvence oběma rukama se na displeji bude zobrazovat tepová frekvence v rozsahu 50-200 tepů za minutu. (Zobrazovaná tepová frekvence je pouze orientační, zobrazované údaje neslouží k vyhodnocování tělesného stavu).

TIME (ČAS)/PACE: Zobrazení doby cvičení. K aktualizaci dat dochází každých 5 vteřin, rozsvítí se kontrolka. Není-li nastavena požadovaná doba cvičení, bude se čas přičítat od 0:00-99:59. Je-li čas nastaven, bude se odpočítávat.

CAL (KALORIE)/PULSE (TEPOVÁ FREKVENCE): Zobrazení množství spotřebovaných kalorií a tepové frekvence. Během zobrazení množství spotřebovaných kalorií se standardně hodnota zvyšuje od 0-999, poté se opět začne tato hodnota počítat od 0. Jestliže je nastaveno požadované množství spotřebovaných kalorií, bude se tato hodnota odpočítávat, dokud nedosáhne 0, poté se pás postupně zastaví a zobrazí se hlášení „End“. Po uplynutí 5ti vteřinového intervalu se opět zobrazí nastavená hodnota. Jestliže uživatel uchopí snímače tepové frekvence po dobu delší než 5 vteřin, zobrazí se na displeji tepová frekvence a rozsvítí se příslušná kontrolka.

PROGRAM: Jestliže je běžecký pás zapnutý, použijte tlačítko SELECT pro přepínání mezi „T“, „D“, „C“, „P1-P18“, „U1-U3“, „HRC“ a informacemi o rychlosti.

FUNKCE TLAČÍTEK

TLAČÍTKO POWER: Pomocí tohoto tlačítka přístroj zapnete, je-li připojen napájecí kabel. Poté se zobrazí hmotnost uživatele (v kg) a lze nastavit rychlost a sklon uživatele v závislosti na jeho hmotnosti. Po dokončení tohoto nastavení stiskněte pro uložení tlačítko ENTER a nastavte další parametry nebo zahajte cvičení.

TLAČÍTKO ENTER: Toto tlačítko používejte pro posun vpřed nebo uložení parametru.

TLAČÍTKO SELECT: Je-li běžecký pás zapnutý, stiskněte tlačítko SELECT pro přepínání mezi funkcemi a nastavení času a programů – „0:00“, „P1, P2, ..., P18“, „U1-U2-U3“, „HRC“. Výchozí je program manuální označený jako 0:00, odpočítává se čas 15.00, vzdálenost je nastavena na 1.0, spotřeba kalorií je nastavena na 50, P1-P18 označují přednastavené programy, U1-U3 jsou uživatelské programy, HRC označuje program pro cílovou tepovou frekvenci.

TLAČÍTKO START/STOP: Použijte tyto tlačítka pro spuštění/zastavení pásu. Zapněte běžecký pás pomocí tlačítka POWER a vložte bezpečnostní klíč. Pomocí tlačítka START zahájíte cvičení – spustíte motor. Pro zastavení pásu stiskněte tlačítko STOP, poté se nastaví výchozí program. Při manuálním režimu je výchozí rychlost minimální (1.0 km/h) a sklon 0%. Při přednastavených programech přístroj používá nastavené parametry včetně času (TIME), vzdálenosti (DISTANCE) a kalorií (CALORIE).

TLAČÍTKO PAUSE: Tlačítko sloužící k pozastavení právě běžícího programu. Program opět spustíte tlačítkem STAR/STOP.

TLAČÍTKA SPEED+ (ZVÝŠENÍ RYCHLOSTI), SPEED– (SNÍŽENÍ RYCHLOSTI): Pomocí těchto tlačítek nastavíte výchozí hodnotu nebo přizpůsobíte rychlost při běhu pásu (zvyšování/snižování o 0.1 km). Pro rychlejší zvýšení/snížení držte tlačítko po dobu delší než 0.5 vteřiny.

TLAČÍTKA INCLINE+ (ZVÝŠENÍ SKLONU), INCLINE- (SNÍŽENÍ SKLONU): Pomocí těchto tlačítek nastavíte výchozí hodnotu parametru nebo můžete přizpůsobovat sklon, je-li pás spuštěn (jednotka zvýšení/snížení je 1%). Pro plynulé a rychlejší přizpůsobení sklonu přidržte tlačítko po dobu delší než 0.5 vteřiny.

INCLINE: Rozsah: 2%-20% – tlačítko sloužící pro rychlé nastavení sklonu.

SPEED: 1 km/h-18 km/h – tlačítko sloužící pro rychlé nastavení rychlosti.

Jestliže je pás nefunkční, přidržte zároveň tlačítka SPEED+ a INCLINE+ po dobu 3 vteřin, dokud nedojde ke zvukové signalizaci.

RYCHLÝ START (MANUÁLNÍ REŽIM)

1. Zapněte přístroj tlačítkem POWER, vložte bezpečnostní klíč do ovládacího panelu.
2. Stiskněte tlačítko START/STOP. Dojde k odpočítávání časového intervalu 3 vteřin a zvukové signalizaci značící zahájení cvičení – začne se počítat čas a po 3 vteřinách a počáteční rychlost bude 1.0 km/h.
3. Rychlost můžete přizpůsobit pomocí tlačítek SPEED+, SPEED-.

OVLÁDÁNÍ PROGRAMU

1. Pomocí tlačítka SPEED- snížíte rychlost.
2. Pomocí tlačítka SPEED+ zvýšíte rychlost.
3. Pomocí tlačítka INCLINE- snížíte sklon.
4. Pomocí tlačítka INCLINE+ zvýšíte sklon.
5. Tlačítko PAUSE slouží k pozastavení programu.
6. Jestliže uživatel uchopí snímače tepové frekvence po dobu alespoň 5 vteřin, zobrazí se na displeji jeho tepová frekvence.

MANUÁLNÍ REŽIM (MANUAL MODE)

1. Jestliže nenastavíte hodnoty parametrů a stisknete tlačítko START, spustíte běžecký pás – počáteční rychlost bude 1.0 km/h, ostatní parametry se budou počítat od výchozích hodnot. Pomocí tlačítek INCLINE+, INCLINE-, SPEED+, SPEED- nastavte rychlost pásu.
2. Nastavte požadovaný čas cvičení (TIME) pomocí tlačítka MODE, výchozí hodnota 15:00 se rozbliká – pomocí tlačítek INCLINE+, INCLINE-, SPEED+, SPEED- nastavte čas (rozsah: 5:00-99:00).
3. Nastavený čas potvrďte tlačítkem MODE. Poté přejdete k nastavení vzdálenosti (DISTANCE). Na displeji se rozbliká výchozí hodnota 1.0, pomocí tlačítek INCLINE+, INCLINE-, SPEED+, SPEED- nastavte požadovanou hodnotu vzdálenosti (rozsah: 0.5-99.9).
4. Pro nastavení kalorií stiskněte opět tlačítko MODE, na displeji se rozbliká výchozí hodnota 50, pomocí tlačítek INCLINE+, INCLINE-, SPEED+, SPEED- nastavte požadované množství spotřebovaných kalorií (rozsah: 10-999).
5. Ukončíte-li nastavení parametrů, stiskněte tlačítko START pro zahájení cvičení – pás se spustí po 3 vteřinách. Pomocí tlačítek INCLINE+, INCLINE-, SPEED+, SPEED- můžete přizpůsobovat sklon a rychlost pásu. Pro pozastavení cvičení stiskněte tlačítko PAUSE.

MANUÁLNÍ REŽIM (MANUAL MODE)

1. Jestliže nenastavíte hodnoty parametrů a stisknete tlačítko START, spustíte běžecký pás – počáteční rychlost bude 1.0 km/h, ostatní parametry se budou počítat od výchozích hodnot. Pomocí tlačítek INCLINE+, INCLINE-, SPEED+, SPEED- nastavte rychlost pásu.
2. Nastavte požadovaný čas cvičení (TIME) pomocí tlačítka MODE, výchozí hodnota 15:00 se rozbliká – pomocí tlačítek INCLINE+, INCLINE-, SPEED+, SPEED- nastavte čas (rozsah: 10:00-99:00). Na displeji se zobrazí „T“.
3. V režimu nastavení času stiskněte tlačítko SELECT pro nastavení vzdálenosti (DISTANCE), poté se na displeji zobrazí a rozbliká výchozí hodnota vzdálenosti 1.0. Pomocí tlačítek INCLINE+, INCLINE-, SPEED+, SPEED- nastavte požadovanou hodnotu vzdálenosti (rozsah: 0.5-99.9). Na displeji se poté zobrazí „D“.
4. Pro nastavení kalorií stiskněte tlačítko SELECT poté se na displeji zobrazí a rozbliká výchozí hodnota kalorií (50). Pomocí tlačítek INCLINE+, INCLINE-, SPEED+, SPEED- nastavte požadovanou hodnotu spotřebovaných kalorií (rozsah: 10-999). Na displeji se zobrazí „C“.
5. Ukončíte-li nastavení parametrů, stiskněte tlačítko START pro zahájení cvičení – pás se spustí po 3 vteřinách. Pro zastavení pásu stiskněte tlačítko STOP.

INTERVALOVÉ CVIČENÍ

Pomocí tlačítka SELECT zvolte jeden z programů P1-P18. Při nastavení času (TIME) se tento parametr rozbliká. Výchozí hodnota je 10:00, pomocí tlačítek INCLINE+, INCLINE-, SPEED+, SPEED- nastavte požadovanou dobu cvičení. Pro zahájení intervalového cvičení stiskněte tlačítko START - trénink je rozdělen do 10 intervalů. Délka každého intervalu=nastavený čas/10. Jakmile dojde ke změně intervalu, dojde ke zvukové signalizaci a změně rychlosti dle nastavené hodnoty programu. Pomocí tlačítek INCLINE+, INCLINE-, SPEED+, SPEED- můžete měnit sklon a rychlost během cvičení.

TABULKA S CVIČEBNÍMI PROGRAMY

Každý z programů je rozdělen do 10 časových intervalů, ve kterých dochází ke změně sklonu a rychlosti pásu.

| TABULKA S PROGRAMY (JEDNOTKA: KILOMETR) | | | | | | | | | | | |
|---|----------|--|---|---|---|----|---|----|----|---|----|
| PROGRAM | | Délka každého intervalu=nastavený čas/10 | | | | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| P1 | RYCHLOST | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 2 | 5 | 3 |
| | SKLON | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| P2 | RYCHLOST | 2 | 5 | 4 | 6 | 4 | 6 | 4 | 2 | 4 | 2 |
| | SKLON | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| P3 | RYCHLOST | 2 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 2 | 3 | 2 |
| | SKLON | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| P4 | RYCHLOST | 3 | 6 | 7 | 5 | 8 | 5 | 9 | 6 | 4 | 3 |
| | SKLON | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 6 | 2 | 2 |
| P5 | RYCHLOST | 3 | 6 | 7 | 5 | 8 | 6 | 7 | 6 | 4 | 3 |
| | SKLON | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 5 | 2 | 1 |
| P6 | RYCHLOST | 2 | 8 | 6 | 4 | 5 | 9 | 7 | 5 | 4 | 3 |
| | SKLON | 2 | 2 | 6 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| P7 | RYCHLOST | 2 | 6 | 7 | 4 | 4 | 7 | 4 | 2 | 4 | 2 |
| | SKLON | 4 | 5 | 6 | 6 | 9 | 9 | 10 | 12 | 6 | 3 |
| P8 | RYCHLOST | 2 | 4 | 6 | 8 | 7 | 8 | 6 | 2 | 3 | 2 |
| | SKLON | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| P9 | RYCHLOST | 2 | 4 | 5 | 5 | 6 | 5 | 6 | 3 | 3 | 2 |
| | SKLON | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 |
| P10 | RYCHLOST | 2 | 3 | 5 | 3 | 3 | 5 | 3 | 6 | 3 | 3 |
| | SKLON | 4 | 4 | 3 | 6 | 7 | 8 | 8 | 6 | 3 | 3 |
| P11 | RYCHLOST | 3 | 5 | 8 | 8 | 9 | 5 | 7 | 6 | 3 | 2 |
| | SKLON | 4 | 5 | 6 | 6 | 9 | 9 | 10 | 12 | 6 | 3 |
| P12 | RYCHLOST | 2 | 5 | 5 | 4 | 4 | 6 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| | SKLON | 3 | 5 | 6 | 7 | 12 | 9 | 11 | 11 | 6 | 3 |
| P13 | RYCHLOST | 2 | 7 | 4 | 7 | 8 | 9 | 4 | 5 | 3 | 2 |
| | SKLON | 5 | 6 | 6 | 4 | 6 | 5 | 8 | 9 | 4 | 2 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|---|----|---|---|----|----|----|---|---|
| P14 | RYCHLOST | 2 | 6 | 5 | 4 | 8 | 6 | 5 | 2 | 3 | 3 |
| | SKLON | 5 | 6 | 5 | 8 | 4 | 5 | 5 | 10 | 6 | 3 |
| P15 | RYCHLOST | 2 | 6 | 5 | 4 | 8 | 7 | 5 | 3 | 3 | 2 |
| | SKLON | 3 | 4 | 5 | 6 | 3 | 5 | 5 | 6 | 4 | 3 |
| P16 | RYCHLOST | 3 | 5 | 5 | 6 | 7 | 7 | 10 | 7 | 5 | 2 |
| | SKLON | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| P17 | RYCHLOST | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 10 | 6 | 4 | 3 | 3 |
| | SKLON | 2 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 1 | 4 | 3 | 2 |
| P18 | RYCHLOST | 4 | 5 | 10 | 8 | 9 | 7 | 8 | 5 | 4 | 3 |
| | SKLON | 4 | 3 | 4 | 5 | 6 | 2 | 6 | 8 | 4 | 2 |
| | | | | | | | | | | | |

TABULKA S PROGRAMY (JEDNOTKA: MÍLE)

| PROGRAM | | Délka každého intervalu=nastavený čas/10 | | | | | | | | | |
|---------|----------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| P1 | RYCHLOST | 1.2 | 2.4 | 1.8 | 2.4 | 1.8 | 3.1 | 2.4 | 1.2 | 3.1 | 1.8 |
| | SKLON | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| P2 | RYCHLOST | 1.2 | 3.1 | 2.4 | 3.7 | 2.4 | 3.7 | 2.4 | 1.2 | 2.4 | 1.2 |
| | SKLON | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| P3 | RYCHLOST | 1.2 | 3.1 | 2.4 | 3.1 | 2.4 | 3.1 | 2.4 | 1.2 | 1.8 | 1.2 |
| | SKLON | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| P4 | RYCHLOST | 1.8 | 3.7 | 4.3 | 3.1 | 4.9 | 3.1 | 5.5 | 3.7 | 2.4 | 1.8 |
| | SKLON | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 6 | 2 | 2 |
| P5 | RYCHLOST | 1.8 | 3.7 | 4.9 | 3.1 | 4.9 | 3.7 | 4.3 | 3.7 | 2.4 | 1.8 |
| | SKLON | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 4 | 5 | 2 | 1 |
| P6 | RYCHLOST | 1.2 | 4.9 | 3.7 | 2.4 | 3.1 | 5.5 | 4.3 | 3.1 | 2.4 | 1.8 |
| | SKLON | 2 | 2 | 6 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| P7 | RYCHLOST | 1.2 | 3.7 | 4.3 | 2.4 | 2.4 | 4.3 | 2.4 | 1.2 | 2.4 | 1.2 |
| | SKLON | 4 | 5 | 6 | 6 | 9 | 9 | 10 | 12 | 6 | 3 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| P8 | RYCHLOST | 1.2 | 2.4 | 3.7 | 4.9 | 4.3 | 4.9 | 3.7 | 1.2 | 1.8 | 1.2 |
| | SKLON | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| P9 | RYCHLOST | 1.2 | 2.4 | 3.1 | 3.1 | 3.7 | 3.1 | 3.7 | 1.8 | 1.8 | 1.2 |
| | SKLON | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 |
| P10 | RYCHLOST | 1.2 | 1.8 | 3.1 | 1.8 | 1.8 | 3.1 | 1.8 | 3.7 | 1.8 | 1.8 |
| | SKLON | 4 | 4 | 3 | 6 | 7 | 8 | 8 | 6 | 3 | 3 |
| P11 | RYCHLOST | 1.8 | 3.1 | 4.9 | 4.9 | 5.1 | 3.1 | 4.3 | 3.7 | 1.8 | 1.2 |
| | SKLON | 4 | 5 | 6 | 6 | 9 | 9 | 10 | 12 | 6 | 3 |
| P12 | RYCHLOST | 1.2 | 3.1 | 3.1 | 2.4 | 2.4 | 3.7 | 2.4 | 1.2 | 1.8 | 2.4 |
| | SKLON | 3 | 5 | 6 | 7 | 12 | 9 | 11 | 11 | 6 | 3 |
| P13 | RYCHLOST | 1.2 | 4 | 3.1 | 4 | 4.8 | 5.5 | 3.1 | 3.7 | 1.8 | 1.2 |
| | SKLON | 5 | 6 | 6 | 4 | 6 | 5 | 8 | 9 | 4 | 2 |
| P14 | RYCHLOST | 1.2 | 3.7 | 3.7 | 3.1 | 5.5 | 4.8 | 3.7 | 1.2 | 1.8 | 1.8 |
| | SKLON | 5 | 6 | 5 | 8 | 4 | 5 | 5 | 10 | 6 | 3 |
| P15 | RYCHLOST | 1.2 | 3.8 | 3.1 | 3.1 | 5.5 | 4 | 3.1 | 1.8 | 1.8 | 1.2 |
| | SKLON | 3 | 4 | 5 | 6 | 3 | 5 | 5 | 6 | 4 | 3 |
| P16 | RYCHLOST | 1.2 | 2.4 | 2.4 | 3.1 | 4.9 | 4.9 | 5.5 | 4.9 | 4.9 | 1.2 |
| | SKLON | 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| P17 | RYCHLOST | 1.2 | 2.4 | 3.1 | 3.7 | 4.9 | 5.5 | 4.1 | 3.9 | 2.4 | 2.4 |
| | SKLON | 2 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 1 | 4 | 3 | 2 |
| P18 | RYCHLOST | 2.4 | 3.1 | 5.5 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 5.5 | 3.1 | 3.1 | 2.4 |
| | SKLON | 4 | 3 | 4 | 5 | 6 | 2 | 6 | 8 | 4 | 2 |

UŽIVATELSKÉ PROGRAMY U1, U2, U3

Kromě 18 přednastavených programů můžete využít 3 uživatelských programů.

1. Nastavení uživatelského programu

Mačkejte tlačítko SELECT, dokud se na displeji nezobrazí uživatelské programy (U1-U3), zvolený program potvrďte tlačítkem ENTER. Pomocí tlačítek SPEED+, SPEED- a INCLINE+, INCLINE- nastavte rychlost a sklon pásu. Toto primární nastavení potvrďte tlačítkem ENTER a přejděte k sekundárnímu nastavení 10 intervalů. Tato data zůstanou uložena v paměti počítače, dokud nedojde k jeho resetování.

2. Spuštění uživatelských programů

Mačkejte tlačítko SELECT, dokud se na displeji nezobrazí uživatelské programy (U1-U3), nastavte požadovaný čas cvičení. Je-li zvolen program a nastaven čas, stiskněte tlačítko START pro zahájení cvičení.

3. Cvičení v uživatelských programech

Program je vždy rozdělen do 10 časových intervalů, proto je třeba nejdříve nastavit rychlost a sklon každého intervalu.

PROGRAM PRO KONTROLU TEPOVÉ FREKVENCE – TABULKA

| VĚK | POČET TEPŮ ZA MINUTU – BPM | | | VĚK | POČET TEPŮ ZA MINUTU – BPM | | | VĚK | POČET TEPŮ ZA MINUTU – BPM | | |
|-----|----------------------------|-----------------|---------|-----|----------------------------|-----------------|---------|-----|----------------------------|-----------------|---------|
| | MAX (H) | VÝCHOZÍ HODNOTA | MIN (L) | | MAX (H) | VÝCHOZÍ HODNOTA | MIN (L) | | MAX (H) | VÝCHOZÍ HODNOTA | MIN (L) |
| 15 | 195 | 123 | 123 | 35 | 176 | 111 | 111 | 58 | 154 | 97 | 97 |
| 16 | 194 | 122 | 122 | 36 | 175 | 110 | 110 | 59 | 153 | 97 | 97 |
| 17 | 193 | 122 | 122 | 37 | 174 | 110 | 110 | 60 | 152 | 96 | 96 |
| 18 | 192 | 121 | 121 | 38 | 173 | 109 | 109 | 61 | 151 | 95 | 95 |
| 19 | 191 | 121 | 121 | 39 | 172 | 109 | 109 | 62 | 150 | 95 | 95 |
| 20 | 190 | 120 | 120 | 40 | 171 | 108 | 108 | 63 | 149 | 94 | 94 |
| 21 | 189 | 119 | 119 | 41 | 170 | 107 | 107 | 64 | 148 | 94 | 94 |
| 22 | 188 | 119 | 119 | 42 | 169 | 107 | 107 | 65 | 147 | 93 | 93 |
| 23 | 187 | 118 | 118 | 43 | 168 | 106 | 106 | 66 | 146 | 92 | 92 |
| 24 | 186 | 118 | 118 | 44 | 167 | 106 | 106 | 67 | 145 | 92 | 92 |
| 25 | 185 | 117 | 117 | 45 | 166 | 105 | 105 | 68 | 144 | 91 | 91 |
| 26 | 184 | 116 | 116 | 46 | 165 | 104 | 104 | 69 | 143 | 91 | 91 |
| 27 | 183 | 116 | 116 | 47 | 164 | 103 | 103 | 70 | 143 | 90 | 90 |
| 28 | 182 | 115 | 115 | 48 | 163 | 103 | 103 | 71 | 142 | 90 | 89 |
| 29 | 181 | 115 | 115 | 49 | 162 | 103 | 103 | 72 | 141 | 90 | 89 |
| 30 | 181 | 114 | 114 | 50 | 162 | 102 | 102 | 73 | 140 | 90 | 88 |
| 31 | 180 | 113 | 113 | 51 | 161 | 101 | 101 | 74 | 139 | 90 | 88 |
| 32 | 179 | 113 | 113 | 52 | 160 | 101 | 101 | 75 | 138 | 90 | 87 |
| 33 | 178 | 112 | 112 | 53 | 159 | 100 | 100 | 76 | 137 | 90 | 86 |

| | | | |
|----|-----|-----|-----|
| 34 | 177 | 112 | 112 |
| 35 | 176 | 111 | 111 |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|----|-----|-----|-----|
| 54 | 158 | 100 | 100 |
| 55 | 157 | 99 | 99 |
| 56 | 156 | 98 | 98 |
| 57 | 155 | 98 | 98 |

| | | | |
|----|-----|----|----|
| 77 | 136 | 90 | 86 |
| 78 | 135 | 90 | 85 |
| 79 | 134 | 90 | 85 |
| 80 | 133 | 90 | 84 |

L-H: Rozmezí mezi nejnižší a nejvyšší hodnotou.

- Po zapnutí počítače mačkejte tlačítko PROGRAM, dokud se na displeji nezobrazí „HRC“. Nejvyšší možná rychlost je 10.0 km/h nebo 6 mph (POZNÁMKA: Pokud se nacházíte v tomto programu a stisknete tlačítko START, parametry se nastaví automaticky – věk: 30, tepová frekvence: 114).
- Stiskněte tlačítko MODE pro nastavení věku, výchozí hodnota je 30 let. Lze nastavit věk v rozmezí 15-80 let (podrobné informace jsou uvedeny v tabulce).
- Stiskněte tlačítko ENTER pro uložení nastavené hodnoty věku, poté bude třeba nastavit tepovou frekvenci. Tepovou frekvenci nastavíte pomocí tlačítek SPEED+, SPEED- a INCLINE+, INCLINE-. Rozsah tepové frekvence je 84-195 tepů za minutu (podrobné informace jsou uvedeny v tabulce).
- Po nastavení věku a tepové frekvence stiskněte opět tlačítko MODE pro stanovení času. Výchozí hodnota času je 10:00, tuto hodnotu změníte pomocí tlačítek SPEED+, SPEED- a INCLINE+, INCLINE-. Čas lze nastavit v rozsahu 10:00-99:00.
- Stiskněte tlačítko MODE pro vstup do spouštěcího systému nebo tlačítko START pro okamžité zahájení cvičení.
- Během cvičení v programu pro kontrolu tepové frekvence (HRC) se rychlost a sklon přizpůsobuje automaticky pro maximální účinnost cvičení, ale uživatel si může také přizpůsobovat sklon a rychlost manuálně pomocí tlačítek INCLINE+, INCLINE- a SPEED+, SPEED-.
- První minuta cvičení slouží pro zahřátí uživatele. Nebude se měnit rychlost ani sklon pásu, ale lze ji přizpůsobit manuálně. Po uplynutí první minuty se bude rychlost zvyšovat automaticky o 0.5 km (0.5 mile) v závislosti na tepové frekvenci. Jestliže není dostatečná rychlost 10 km/h (6 mph), začne se zvyšovat sklon pásu. Rychlost a sklon se nebudou měnit, je-li udržována nastavená hodnota tepové frekvence.

POZOR: Používejte hrudní pás a ujistěte se, že jej máte správně nasazen.

Rozsah programů

| | PROGRAM | VÝCHOZÍ HODNOTA | ROZSAH NASTAVENÍ | ROZSAH ZOBRAZENÍ |
|--------------------------------|---------|-----------------|------------------|------------------|
| ČAS (TIME) (MINUTY:VTEŘINY) | 0:00 | 15:00 | 10:00-99:00 | 0:00 – 99:59 |
| SKLON (INCLINE) (%) | 0 | 0 | 0-20 | 0-20 |
| RYCHLOST (SPEED) | 1.0 | 1.0 | 1.0-20 | 1.0-20 |

| | | | | |
|---|---|-----|----------|-------------|
| (km/h) | | | | |
| VZDÁLENOST (DISTANCE) (km) | 0 | 1.0 | 0.5-99.9 | 0.00 – 99.9 |
| TEPOVÁ FREKVENCE (PULSE) (počet tepů za minutu) | P | --- | --- | 60-200 |
| MNOŽSTVÍ SPOTŘEBOVANÝCH KALORIÍ (CALORIE) | 0 | 50 | 10-999 | 0 – 999 |

BEZPEČNOSTNÍ KLÍČ

Ihned po odstranění bezpečnostního klíče ze zdířky se pás zastaví. Na všech oknech displeje se zobrazí „-----“ a dojde ke zvukové signalizaci. Pás lze opět spustit až po vložení bezpečnostního klíče zpět do zdířky.

VYPNUTÍ

Pás lze kdykoliv bez jakéhokoliv rizika poškození vypnout tlačítkem POWER.

POZOR:

1. Doporučujeme vždy nastavit nízkou počáteční rychlost a držet se madel, dokud nezískáte jistotu při chůzi/běhu.
2. Připněte bezpečnostní klíč ke svému oblečení a vložte jej do zdířky v ovládacím panelu.
3. Pro bezpečné ukončení cvičení stiskněte tlačítko PAUSE nebo vyjměte bezpečnostní klíč.

POKYNY KE CVIČENÍ

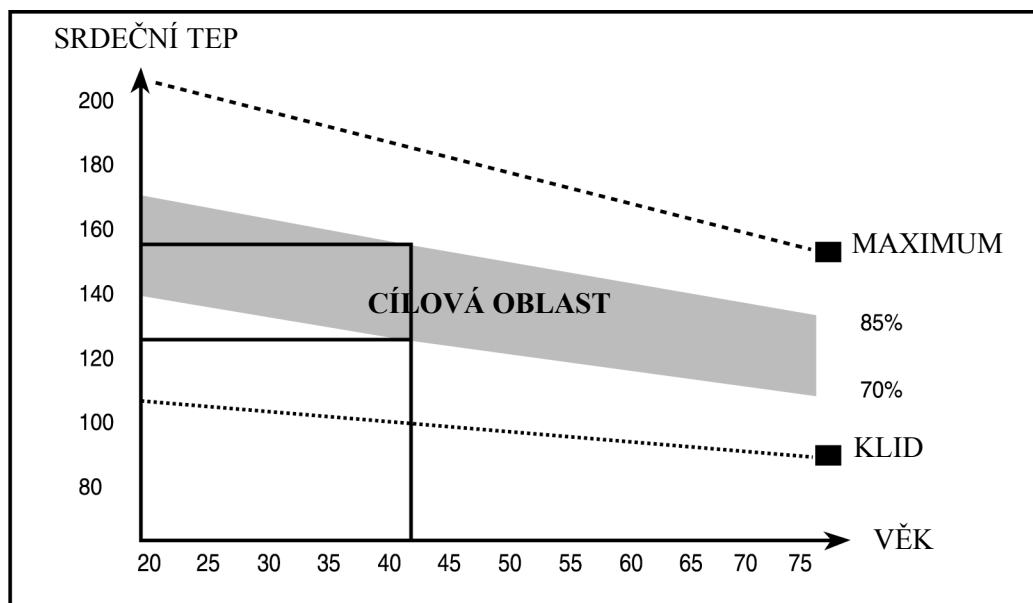
1. Zahřívací fáze

Tato fáze slouží k prokrvení celého těla, k zahřátí svalstva, snižuje riziko křečí a svalového poranění. Doporučujeme provádět níže uvedené cviky na protažení. Při protahování setrvejte v krajní poloze přibližně 30 sekund, neprovádějte trhavé pohyby a nekmítejte.



2. Vlastní cvičení

Tato fáze je fyzicky namáhavější. Pravidelným cvičením se stává svalstvo nohou silnějším. Tempo si můžete určit sami, ale je velice důležité, aby bylo stejné po celou dobu cvičení. Tempo však musí být dostatečné pro zvýšení tepové frekvence, jejíž cílová oblast je vyznačená na grafu.



Cvičení by mělo trvat nejméně 12 minut, ale většinou se délka u začátečnicků pohybuje mezi 15-20 minutami. V případě, že se nezobrazují údaje na displeji počítače, zkontrolujte zapojení.

3. Zklidnění po cvičení

Tato fáze slouží k uklidnění činnosti kardiovaskulární soustavy a svalstva. Měla by trvat přibližně 5 minut, můžete opakovat zahřívací cviky nebo pokračovat ve cvičení zvolněným tempem. Protahání svalů po cvičení je důležité a opět je třeba se vyvarovat trhavých pohybů a kmitání. Se zlepšující se kondicí můžete prodlužovat délku a zvyšovat intenzitu cvičení. Trénink by se měl provádět nejméně třikrát týdně a jeho časové rozložení by mělo být rovnoměrné.

Pro tvarování svalstva je důležité mít nastavený vysoký stupeň zátěže přístroje, aby došlo k většímu zatížení svalstva nohou. Může to ale znamenat, že nebudete schopni cvičit tak dlouho, jak byste si přáli. Pokud se snažíte o zlepšení kondice, je třeba přizpůsobit tomu trénink. Měli byste cvičit obvyklým způsobem během zahřívání a zklidňování, ale ke konci vlastního cvičení zvyšte odpor přístroje. Pravděpodobně budete muset zpomalit rychlost, aby tepová frekvence zůstala v cílové oblasti.

Počet spálených kalorií záleží pouze na délce a intenzitě cvičení. Podstata je stejná jako u kondičního cvičení, ovšem cíl je jiný.

ÚDRŽBA BĚŽECKÉHO PÁSU

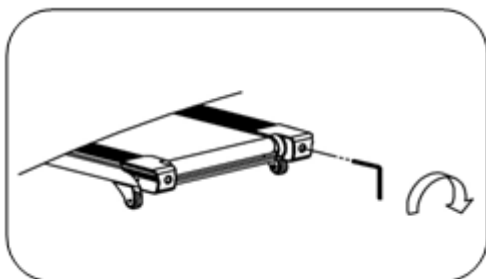
CENTROVÁNÍ A STUPEŇ NAPNUTÍ PÁSU

Nenapínejte pás přespříliš, může tím dojít ke snížení výkonu motoru a nadměrnému opotřebování válců.

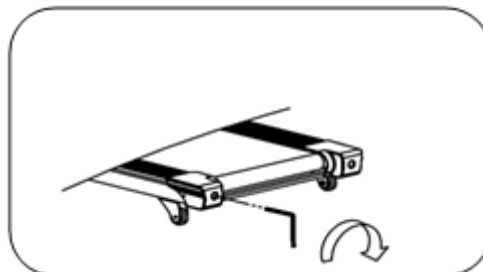
Centrování běžeckého pásu:

- Umístěte běžecký pás na rovný povrch.
- Udržujte rychlost pásu na 3.5 mph.
- Jestliže se pás posunul směrem doprava, otočte pravým nastavovacím šroubem o ½ otočky ve směru hodinových ručiček a levým nastavovacím šroubem o ½ otočky v protisměru hodinových ručiček.
- Jestliže se pás posunul směrem doleva, otočte levým nastavovacím šroubem o ½ otočky ve směru hodinových ručiček a pravým nastavovacím šroubem o ½ otočky v protisměru hodinových ručiček.

Pás je příliš vpravo



Pás je příliš vlevo



VAROVÁNÍ: PŘED PROVÁDĚNÍM ÚDRŽBY A ČIŠTĚNÍ VŽDY NEJDRÍVE ODPOJTE PŘÍSTROJ Z ELEKTRICKÉ SÍTĚ.

ČIŠTĚNÍ

Čištěním běžeckého pásu značně prodloužíte jeho životnost. Udržujte pás v čistotě a pravidelně z něj utírejte prach. Vždy řádně očistěte rám a odkrytá místa běžecké desky po stranách pásu. Zamezíte tím hromadění nečistot uvnitř stroje pod pásem.

Povrch pásu lze čistit vlhkým hadříkem namočeným v mýdlovém roztoku. Dávejte pozor, aby se voda nedostala do přístroje – pod pás a do motoru.

Varování: Před sejmutím krytu motoru vždy nejdříve odpojte přístroj z elektrické sítě.

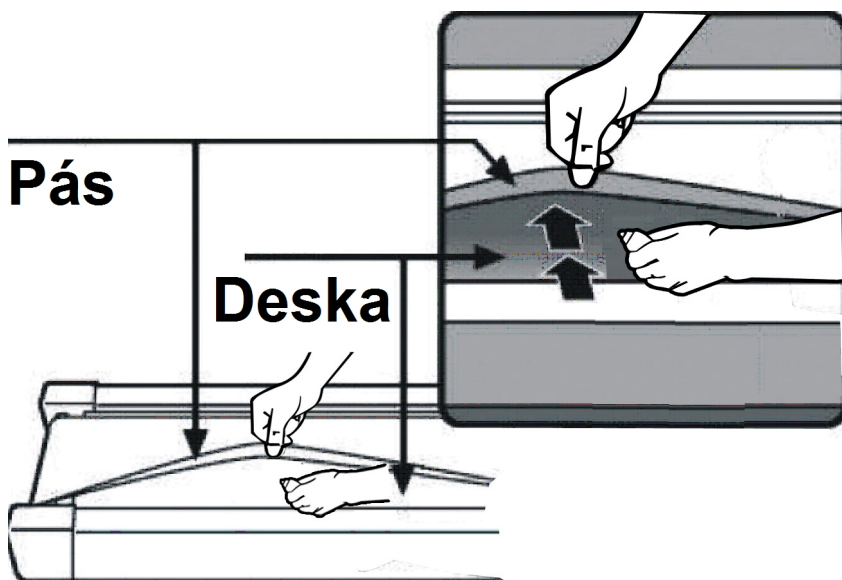
Alespoň jednou ročně sejměte kryt motoru a použijte vysavač k očištění motoru.

MAZÁNÍ PÁSU A DESKY

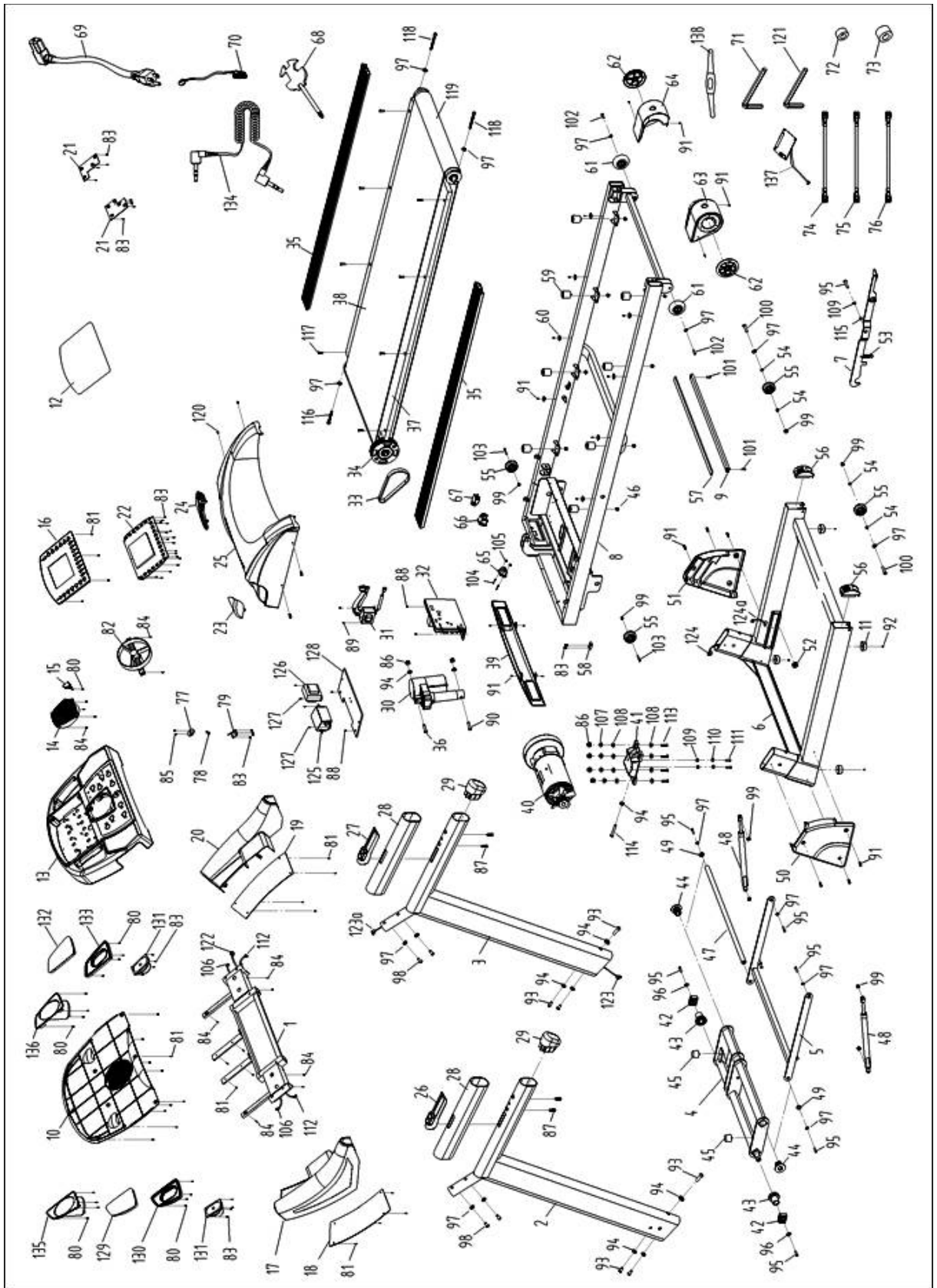
Tento běžecký pás je již promazán a deska vyžaduje jen minimální údržbu. Na funkčnost a životnost přístroje má zásadní vliv velikost tření pásu a desky – aby bylo tření co nejmenší, je třeba pás pravidelně promazávat. Doporučujeme provádět pravidelné kontroly stavu desky.

Frekvence mazání:

| DĚLKA CVIČENÍ | FREKVENCE MAZÁNÍ |
|-------------------------|-----------------------|
| Méně než 3 hodiny týdně | Jednou ročně |
| 3-5 hodin týdně | Jednou za šest měsíců |
| Více než 5 hodin týdně | Jednou za tři měsíce |



SCHÉMA



SEZNAM DÍLŮ

| Číslo | Díl | Specif. | Množství | Číslo | Díl | Specif. | Množství |
|-------|--|---------|----------|-------|--------------------------------|---------|----------|
| 1 | Tyč pro připevnění ovládacího panelu | | 1 | 38 | Běžecový pás | | 1 |
| 2 | Levý pilíř | | 1 | 39 | Přední kryt motoru | | 1 |
| 3 | Pravý pilíř | | 1 | 40 | Motor DC (Stejnoseměrný proud) | | 1 |
| 4 | Stavící díl | | 1 | 41 | Držák motoru | | 1 |
| 5 | Podpěrný rám | | 1 | 42 | Kluzný díl | | 2 |
| 6 | Základna | | 1 | 43 | Plastové ložisko | | 2 |
| 7 | Pojistka – pedál | | 1 | 44 | Tlumič nárazů | | 2 |
| 8 | Hlavní rám | | 1 | 45 | Kuželový tlumič nárazů | | 2 |
| 9 | Příslušenství – zesilovací tyč | | 1 | 46 | Matice | M6 | 8 |
| 10 | Spodní kryt počítače | | 1 | 47 | Osa | | 1 |
| 11 | Plochá nožička | | 4 | 48 | Váleček | | 2 |
| 12 | Kryt | | 1 | 49 | Koncová krytka osy | | 2 |
| 13 | Vrchní kryt počítače | | 1 | 50 | Krytka levého pilíře | | 1 |
| 14 | Krytka větráku | | 1 | 51 | Krytka pravého pilíře | | 1 |
| 15 | Vypínač - větrák | | 1 | 52 | Kulatý tlumicí nárazník | | 1 |
| 16 | Deska počítače | | 1 | 53 | Rozpínací pružina | | 1 |
| 17 | Levá krytka madla | | 1 | 54 | Ložisko - kolečko | | 4 |
| 18 | Plochý kryt levého madla | | 1 | 55 | Kolečko | | 4 |
| 19 | Plochý kryt pravého madla | | 1 | 56 | Krytka kolečka | | 2 |
| 20 | Pravá krytka madla | | 1 | 57 | Chránič Eva | | 1 |
| 21 | Soustava tlačítek | | 1 | 58 | Snímač - magnet | | 1 |
| 22 | Počítač | | 1 | 59 | Kulatý tlumič nárazů | | 8 |
| 23 | Pravá krytka motoru | | 1 | 60 | Tlumení postranních tyčí | | 8 |
| 24 | Levá krytka motoru | | 1 | 61 | Kolečko | | 2 |
| 25 | Kryt motoru | | 1 | 62 | Koncová krytka | | 2 |
| 26 | Snímač tepové frekvence s tlačítkem pro nastavení rychlosti | | 1 | 63 | Levá zadní krytka | | 1 |
| 27 | Snímač tepové frekvence s tlačítkem pro nastavení sklonu | | 1 | 64 | Pravá zadní krytka | | 1 |

| | | | | | | | |
|----|--------------------------|--------|---|----|---------------------------|--|---|
| 28 | Pěnový grip | | 2 | 65 | Elektrická zdíčka | | 1 |
| 29 | Koncová krytka | | 2 | 66 | Vypínač | | 1 |
| 30 | Zdvihový motor | | 1 | 67 | Pojistka | | 1 |
| 31 | Transformátor | | 1 | 68 | Imbusový klíč | | 1 |
| 32 | Kontrolní deska | | 1 | 69 | Napájecí kabel | | 1 |
| 33 | Pás | J220-8 | 1 | 70 | Bezpečnostní klíč | | 1 |
| 34 | Přední válec | | 1 | 71 | Šroubovák 6# | | 1 |
| 35 | Postranní nášlapná deska | | 2 | 72 | Jádro magnetu | | 1 |
| 36 | Šroub | M10*45 | 1 | 73 | Vnější část magnetu | | 1 |
| 37 | Běžecská deska | | 1 | 74 | Kabel AC (Střídavý proud) | | 1 |

| | | | | | | | |
|----|------------------------------------|-----------|----|-----|---|-------------------|---|
| 75 | Kabel 1 | | 2 | 111 | Šroub | M8*30 | 2 |
| 76 | Kabel 2 | | 2 | 112 | Kabel snímače tepové frekvence – horní část | | 1 |
| 77 | Železný plátek – bezpečnostní klíč | | 1 | 113 | Šroub | M10*30 | 4 |
| 78 | Vnitřní ulička | | 1 | 114 | Šroub | M10*90 | 1 |
| 79 | Snímač bezpečnostního klíče | | 1 | 115 | Ložisko jisticího pedálu | | 1 |
| 80 | Vrut | ST2.9*9.5 | 9 | 116 | Šroub | M8*40 | 1 |
| 81 | Vrut | ST4.2*12 | 26 | 117 | Šroub | M6*22 | 8 |
| 82 | Větráček | | 1 | 118 | Šroub | M8*65 | 2 |
| 83 | Vrut | ST2.9*6.5 | 40 | 119 | Zadní válec | | 1 |
| 84 | Vrut | ST4.2*13 | 12 | 120 | Šroub | M5*8 | 5 |
| 85 | Vrut | ST2.9*8 | 2 | 121 | Imbusový klíč 5# | | 1 |
| 86 | Matice | M10 | 6 | 122 | Horní počítačový kabel | | 1 |
| 87 | Vrut | ST4.2*55 | 4 | 123 | Střední počítačový kabel - spojovací | | 1 |
| 88 | Šroub | M5*12 | 4 | 124 | Dolní počítačový kabel | | 1 |
| 89 | Šroub | M5*6 | 4 | 125 | Indukční cívka | Dle modelu stroje | 1 |
| 90 | Šroub | M10*62 | 1 | 126 | Reaktance | Dle modelu stroje | 1 |
| 91 | Vrut | ST4.2*12 | 22 | 127 | Vrut | Dle modelu stroje | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--------|----|-----|-------------------------------------|-------------------|---|
| 92 | Šroub | M6*16 | 4 | 128 | Upevňovací deska | Dle modelu stroje | 1 |
| 93 | Šroub | M10*25 | 8 | 129 | Ochranná síťka levého reproduktoru | Dle modelu stroje | 1 |
| 94 | Jistící podložka | 10 | 11 | 130 | Krytka levého reproduktoru | Dle modelu stroje | 1 |
| 95 | Šroub | M8*25 | 5 | 131 | Reproduktor | Dle modelu stroje | 2 |
| 96 | C-podložka | 8 | 2 | 132 | Ochranná síťka pravého reproduktoru | Dle modelu stroje | 1 |
| 97 | Podložka | 8 | 15 | 133 | Krytka pravého reproduktoru | Dle modelu stroje | 1 |
| 98 | Šroub | M8*52 | 4 | 134 | MP3 Konektor | Dle modelu stroje | 1 |
| 99 | Maticice | M8 | 8 | 135 | Levý držák na pití | Dle modelu stroje | 1 |
| 100 | Šroub | M8*50 | 2 | 136 | Pravý držák na pití | Dle modelu stroje | 1 |
| 101 | Šroub | M6*12 | 2 | 137 | Přijímač tepové frekvence | Dle modelu stroje | 1 |
| 102 | Šroub | M8*42 | 2 | 138 | Hrudní pás | Dle modelu stroje | 1 |
| 103 | Šroub | M8*35 | 2 | 139 | | | 1 |
| 104 | Šroub | M3*10 | 2 | 140 | | | |
| 105 | Maticice | M3 | 2 | 141 | | | |
| 106 | Horní kabel snímače tepové frekvence | | 1 | 142 | | | |
| 107 | Pružná jistící podložka | 10 | 4 | 143 | | | |
| 108 | C-podložka plochá | 10 | 8 | 144 | | | |
| 109 | C-podložka plochá | 8 | 2 | 145 | | | |
| 110 | Pružná jistící podložka | 8 | 2 | 146 | | | |

Záruční podmínky, reklamace

Všeobecná ustanovení a vymezení pojmů

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

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

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

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

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

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

Záruční podmínky

Záruční doba

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

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

Záruční podmínky se nevztahují na závady vzniklé:

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

nesprávnou údržbou

mechanickým poškozením

opotřebením dílů při běžném používání (např. gumové a plastové části, pohyblivé mechanismy, atd.)

neodvratnou událostí, živelnou pohromou

neodbornými zásahy

nesprávným zacházením, či nevhodným umístěním, vlivem nízké nebo vysoké teploty, působením vody, neúměrným tlakem a nárazy, úmyslně pozměněným designem, tvarem nebo rozměry

Reklamační řád

Postup při reklamaci vady zboží

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

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

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

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

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

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

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

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

**Zastoupení pro Slovensko:**

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

Datum prodeje:

Razítko a podpis prodejce: