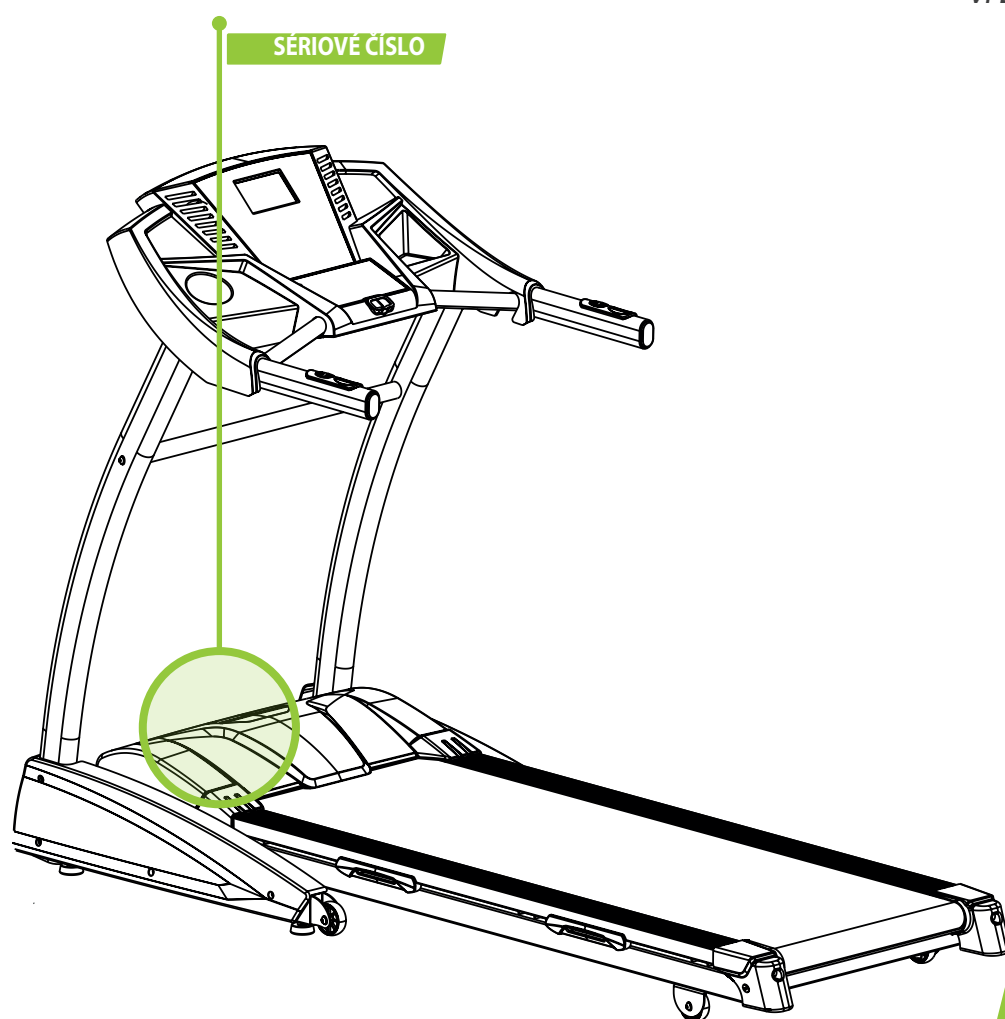


# virtufit

TR-200i  
VFLOTR200i



UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

HOW TO  
RECYCLE



ASSEMBLY  
VIDEO

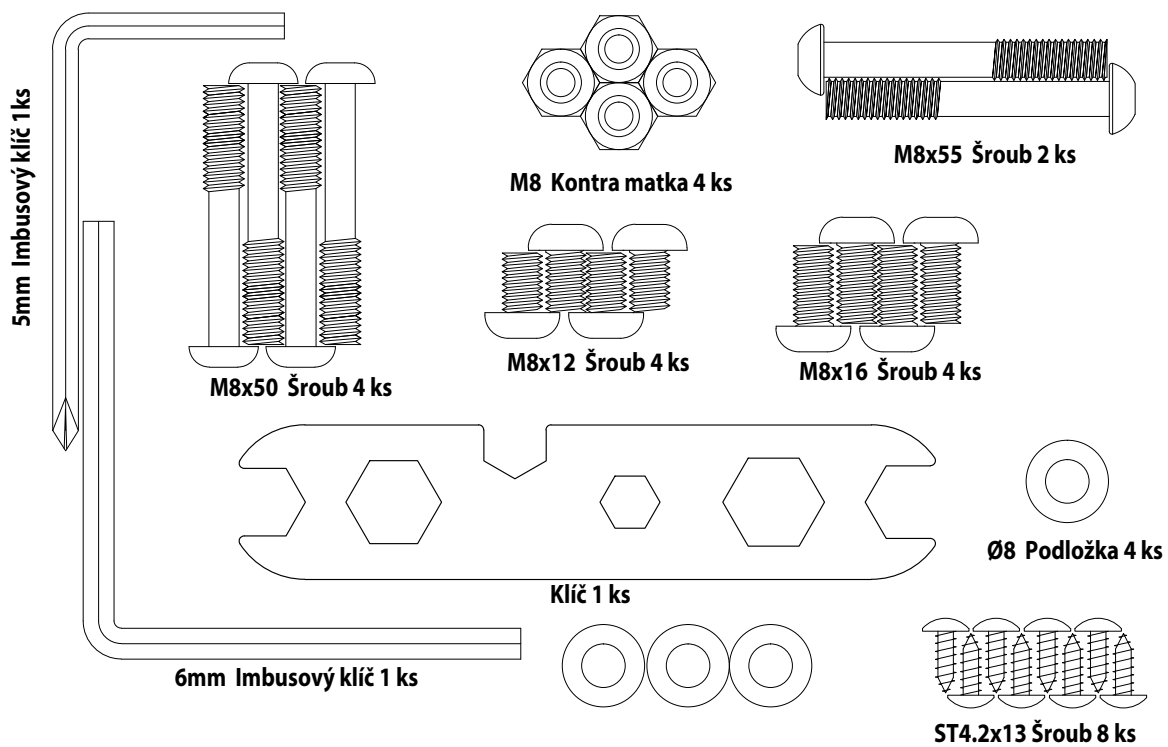


Instagram icon @virtufit\_fitness

YouTube icon VirtuFit

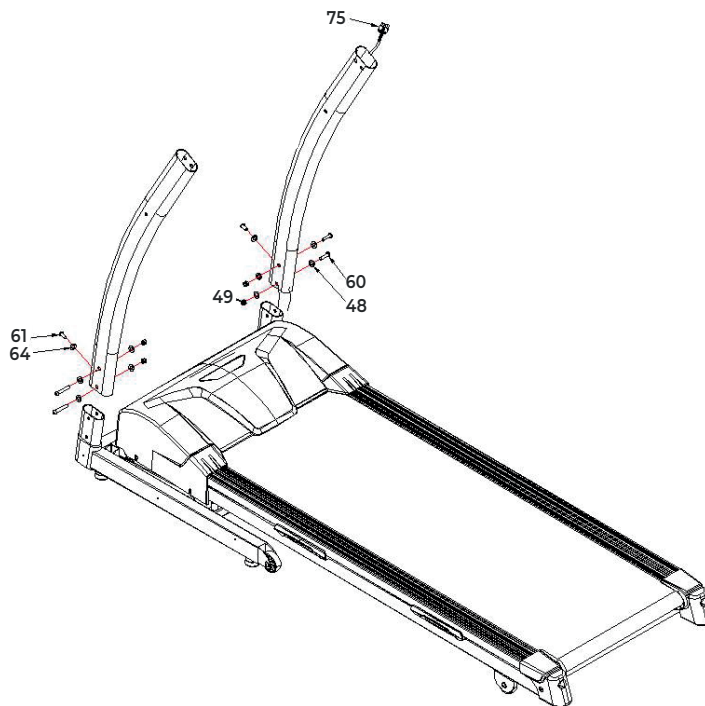
Website icon www.virtufit.com

## SADA NÁŘADÍ

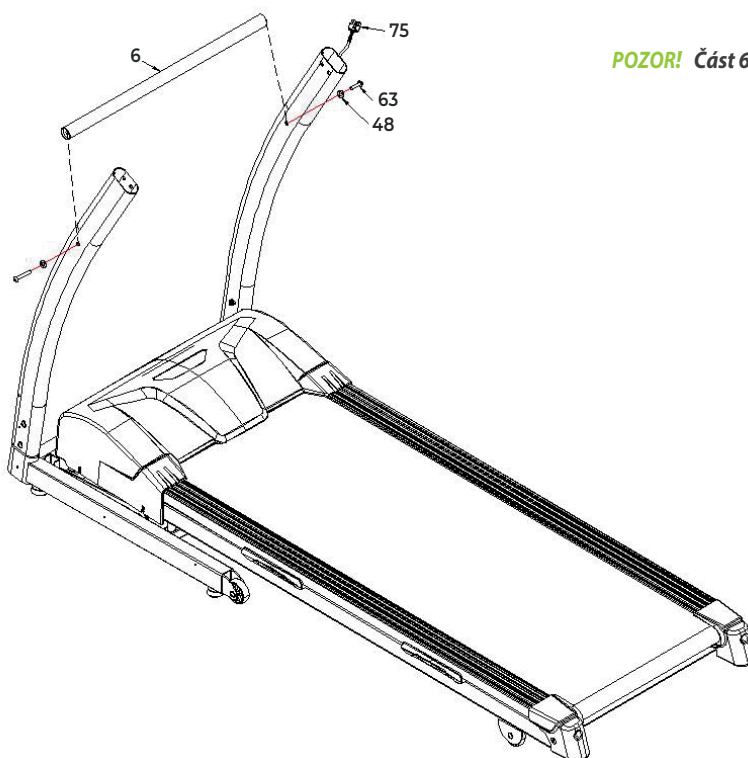


**POZNÁMKA!** Nepřipojujte stroj do sítě, dokud není zcela smontován.

## KROK 1

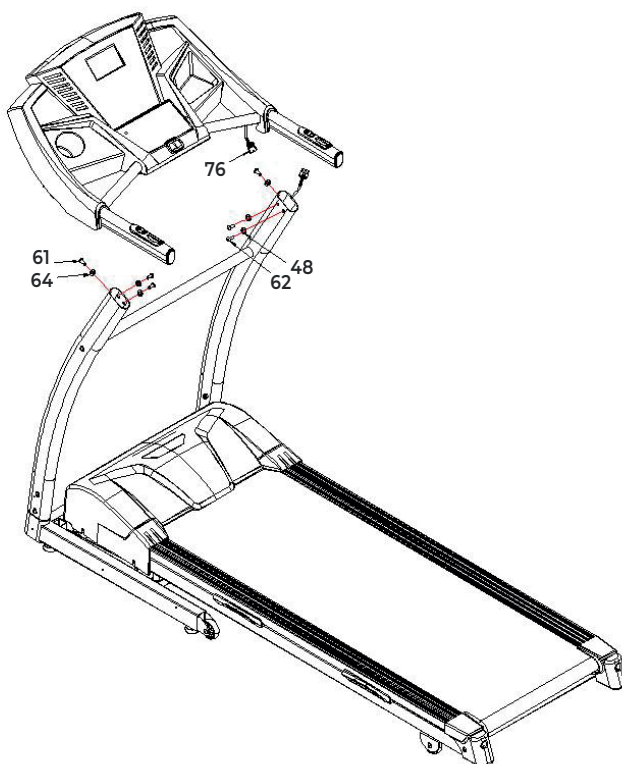


## KROK 2

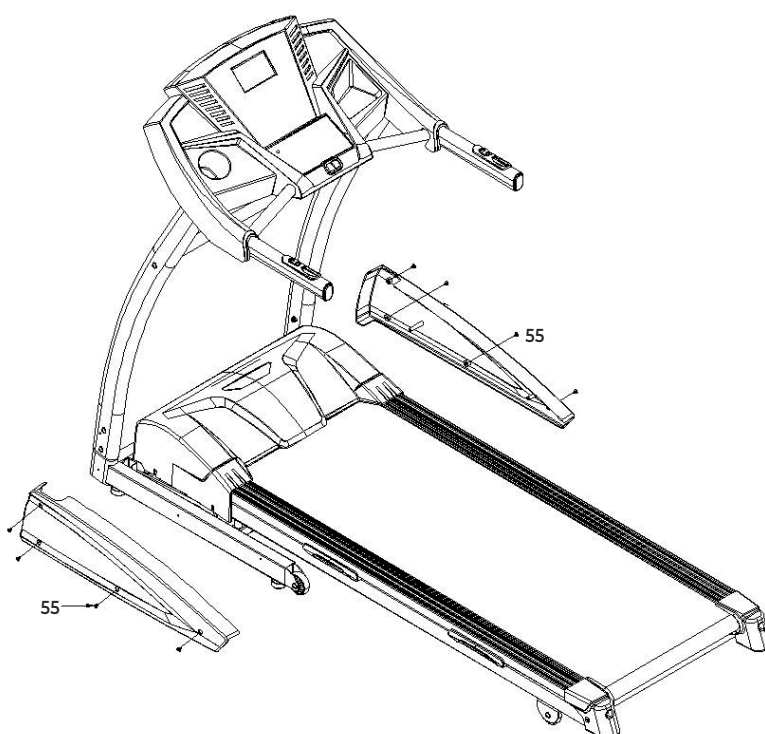


**POZOR!** Část 6 po montáži dotáhněte pouze ručně

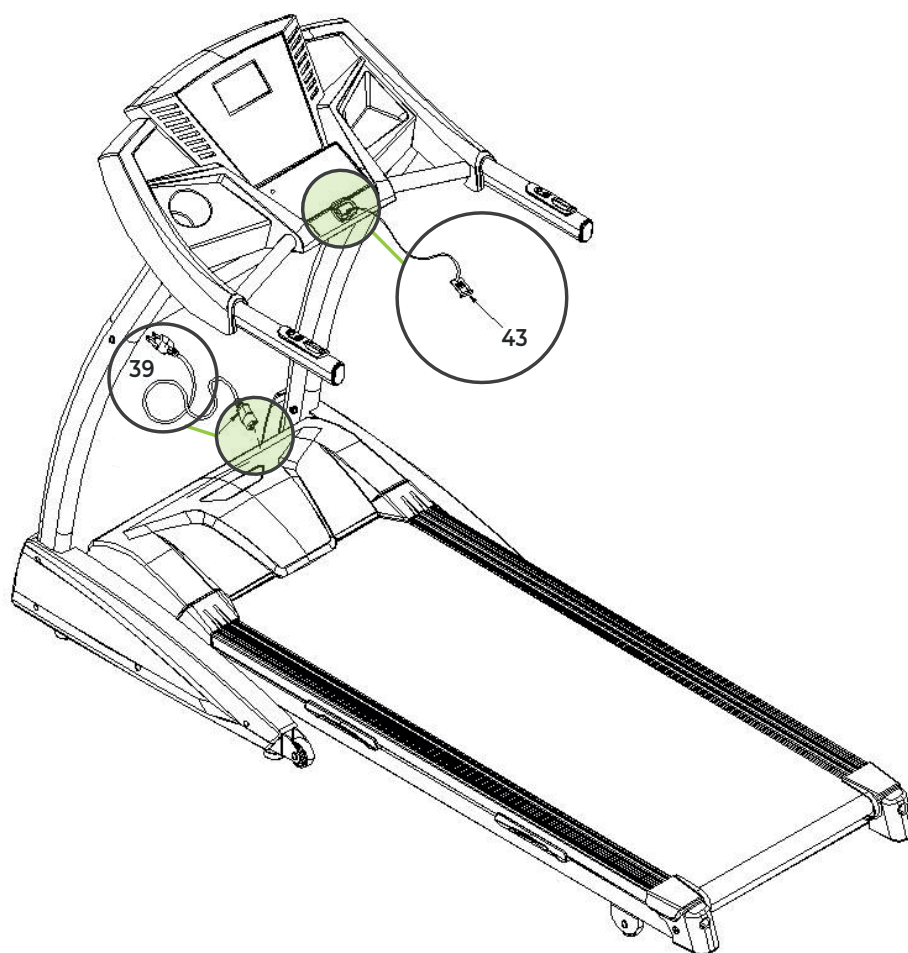
KROK 3



KROK 4



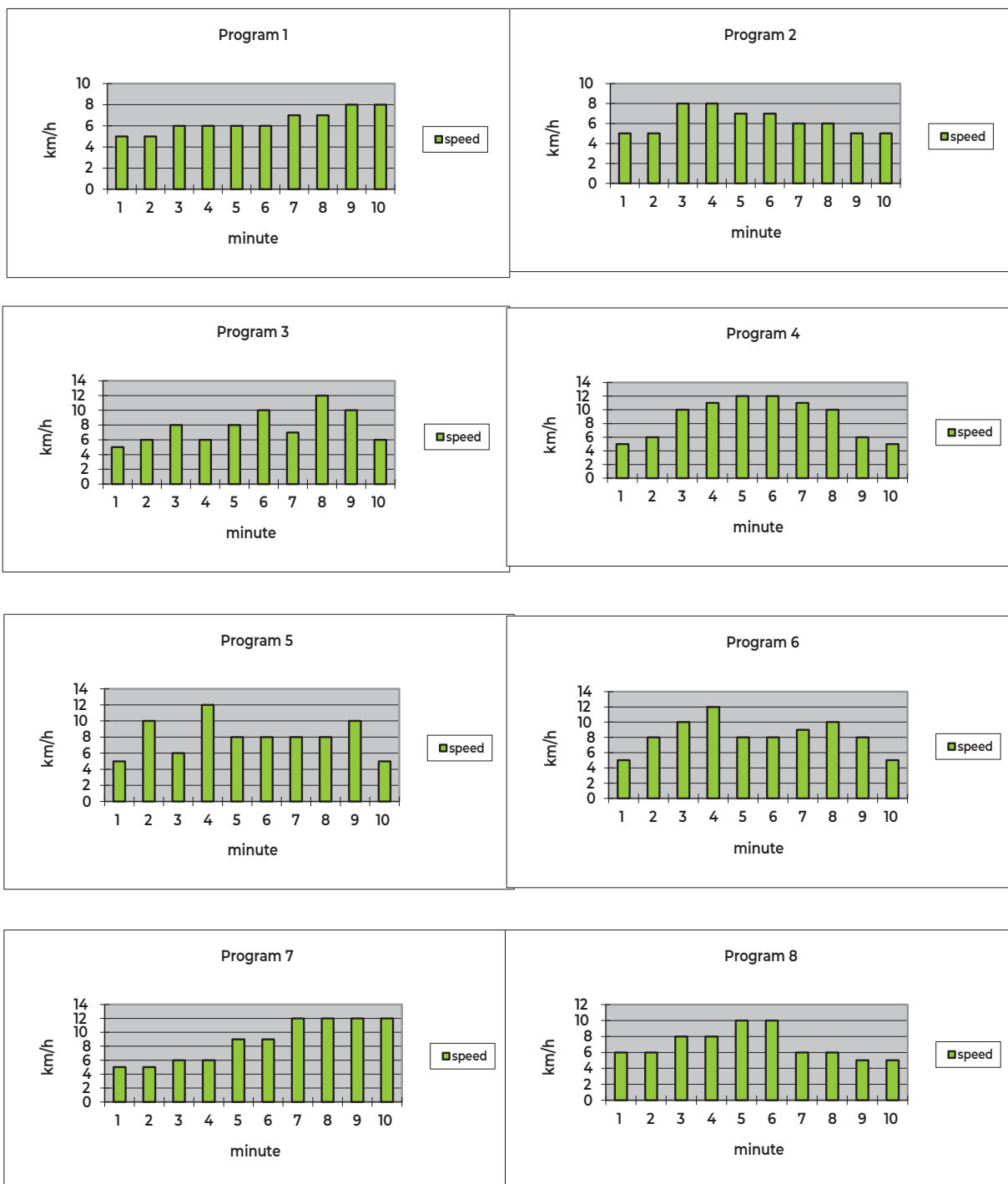
KROK 5



## OBR. A

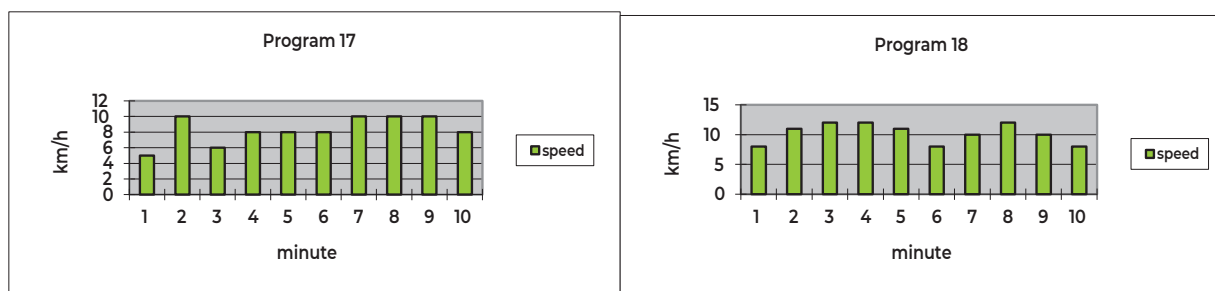
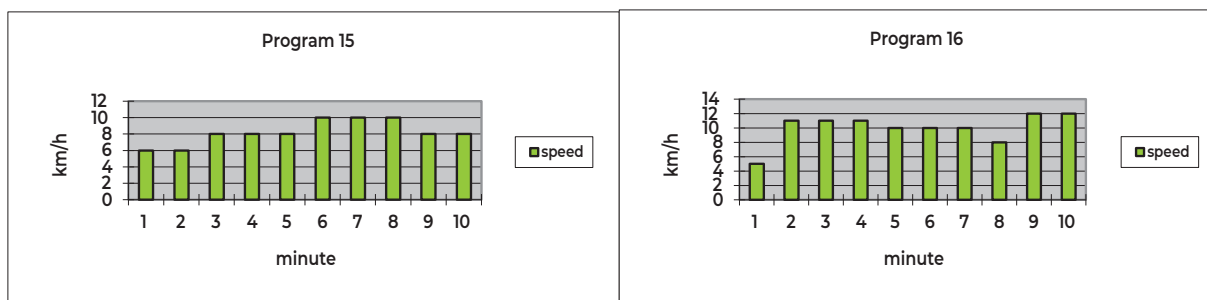
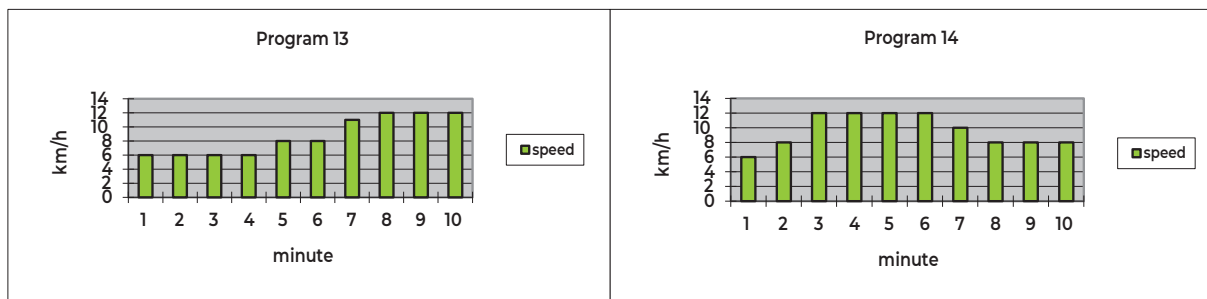
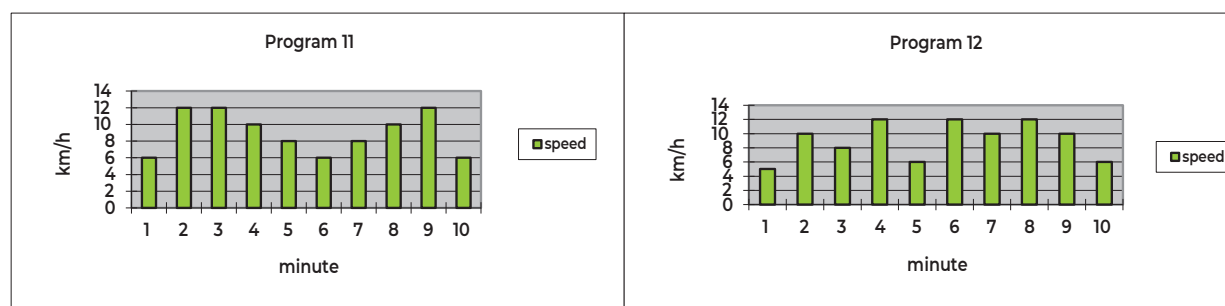
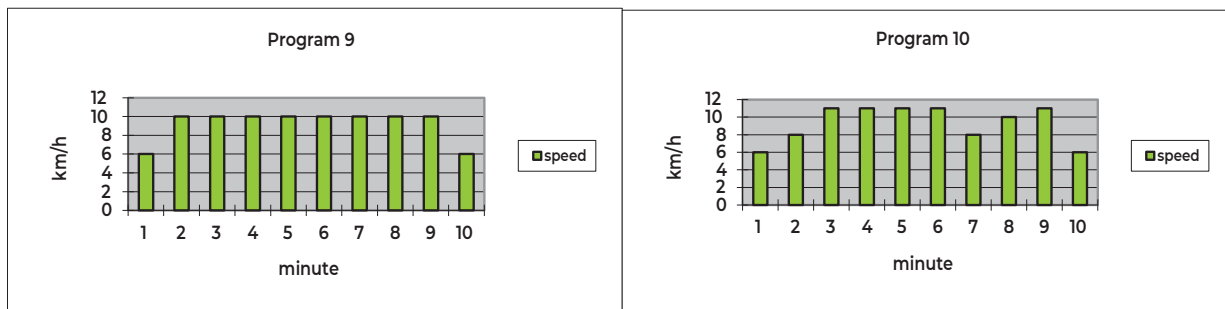


## OBR. B - PROGRAMY



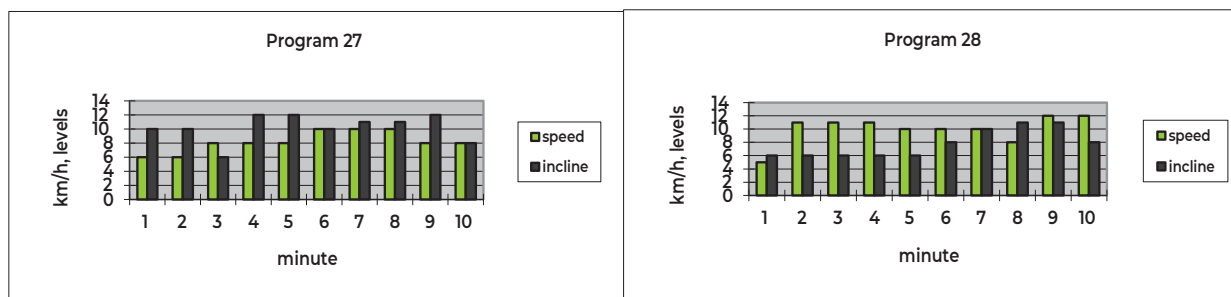
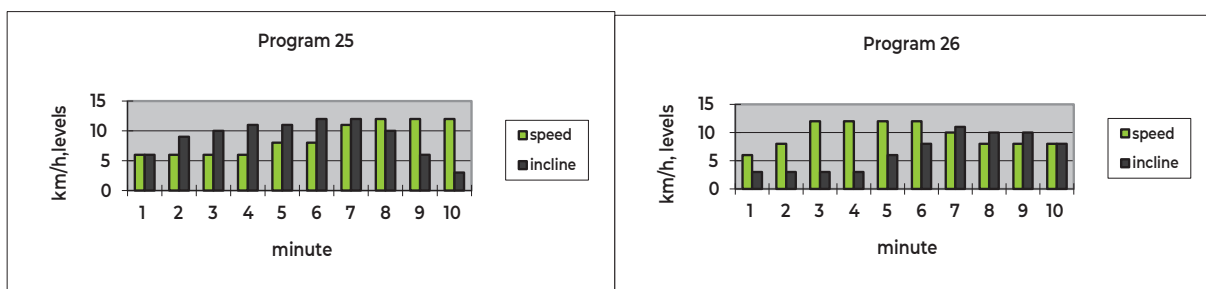
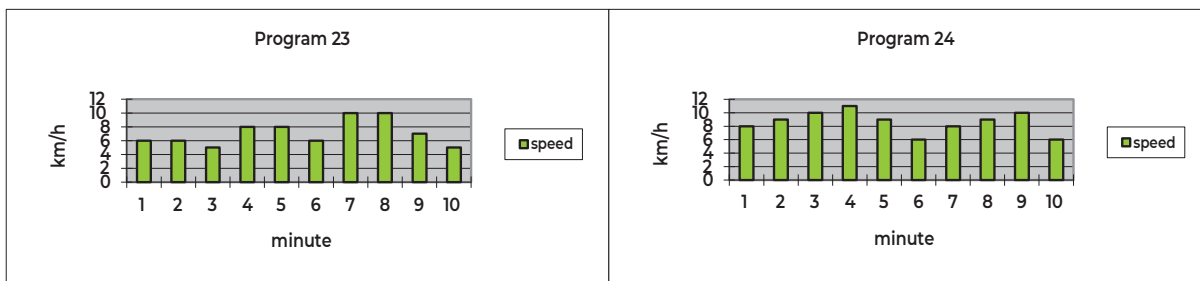
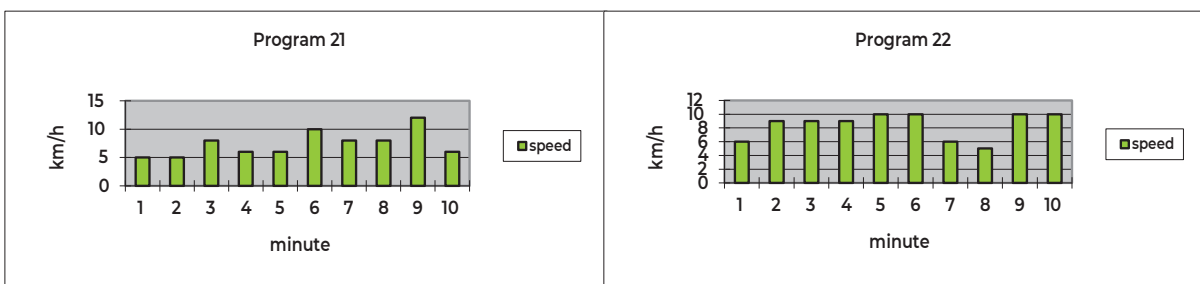
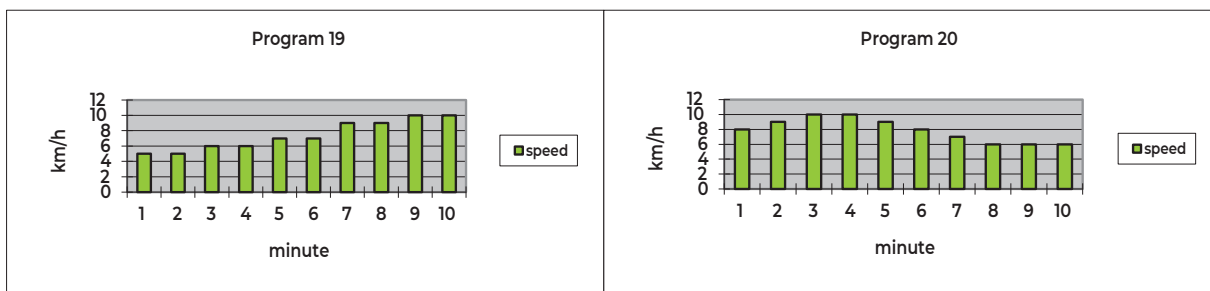


## OBR. B - PROGRAMY

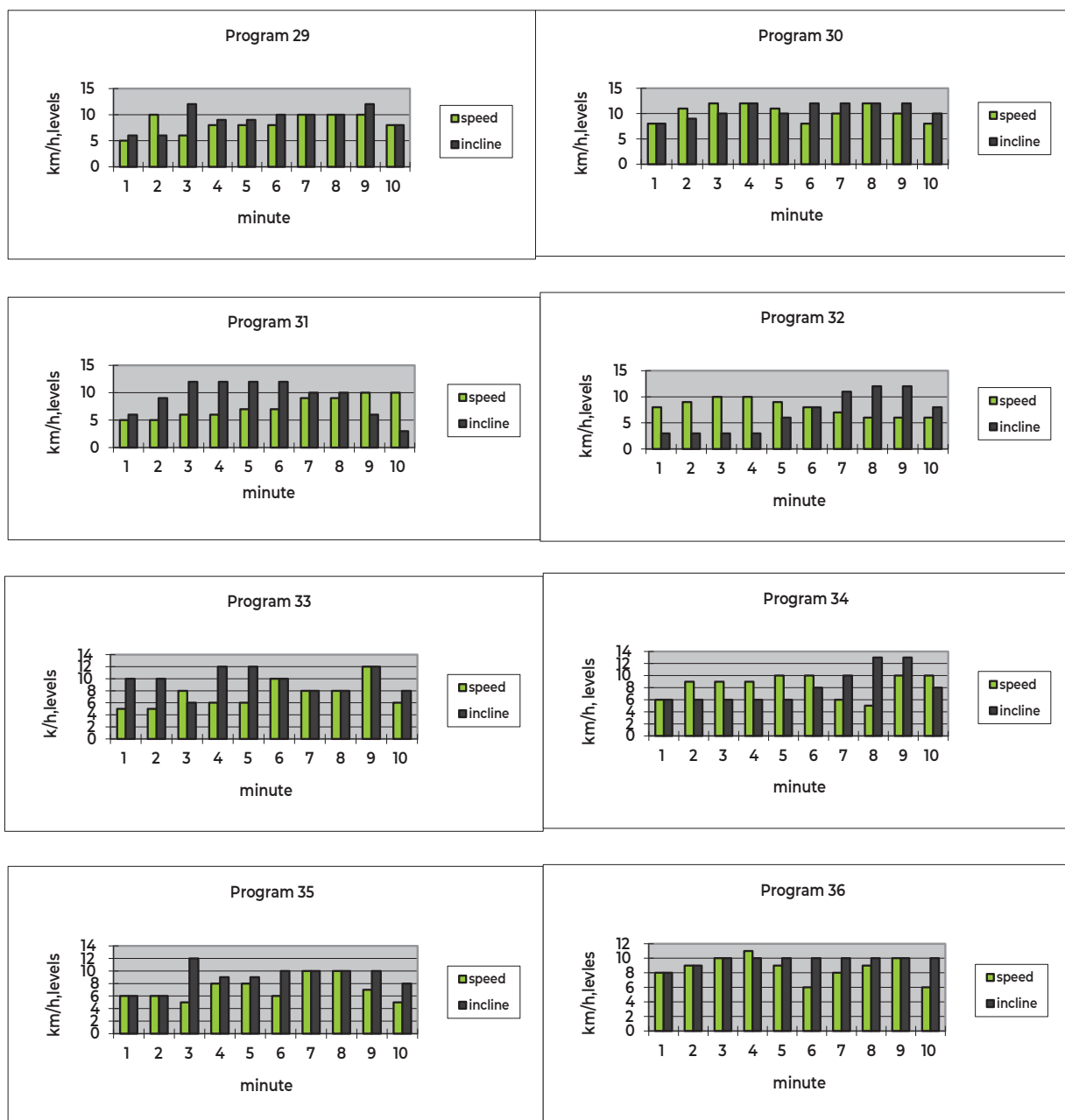




## OBR. B - PROGRAMY



## OBR. B - PROGRAMY



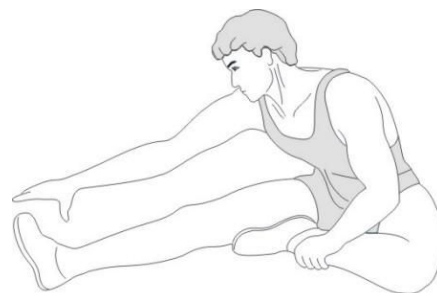
OBR. C



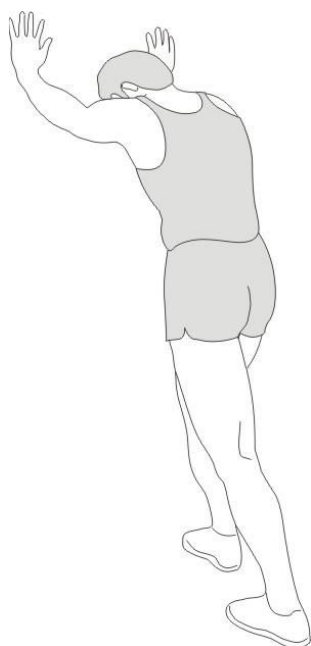
1



2



3



4



5

## REJSTRÍK

<b>Bezpečnostní pokyny</b>	<b>13</b>
<b>Záruka</b>	<b>13</b>
<b>Montážní pokyny</b>	<b>13</b>
<b>Nastavení</b>	<b>14</b>
<b>Pokyny pro skládání</b>	<b>14</b>
<b>Pokyny pro přesun</b>	<b>14</b>
<b>Trénink podle tepu</b>	<b>14</b>
<b>Trénink s aplikacemi</b>	<b>15</b>
<b>Údržba</b>	<b>15</b>
<b>Mazání</b>	<b>16</b>
<b>Odstraňování závad</b>	<b>16</b>
<b>Konzole</b>	<b>16</b>
<b>Programy</b>	<b>17</b>
<b>Pokyny k tréninku</b>	<b>18</b>

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

### ⚠ VAROVÁNÍ

*Poradte se se svým lékařem před zahájením cvičení. To je obzvláště důležité pro osoby se zdravotními problémy. Před použitím stroje si prosím přečtěte všechny pokyny. Společnost VirtuFit nenese odpovědnost za zranění nebo poškození majetku, které vyplývá z používání tohoto zařízení. Před montáží a/nebo použitím stroje si prosím pečlivě přečtěte tento návod.*

- Ujistěte se, že stroj je správně smontován a že všechny matice a šrouby jsou před použitím pevně utaženy.
- Nenoste volné oblečení, abyste se vyhnuli zachycení do pohyblivých částí.
- Při používání zařízení vždy noste čisté sportovní boty.
- Při používání stroje udržujte děti a domácí mazlíčky mimo dosah.
- Při používání zařízení udržujte rovnováhu.
- Nevkládejte prsty ani jiné předměty do pohyblivých částí.
- Před cvičením se poradte se svým lékařem, aby určil vhodnou frekvenci, délku a intenzitu cvičení s ohledem na váš věk a fyzickou kondici. Pokud během cvičení pocítíte nevolnost, dušnost, mdloby, bolesti hlavy, bolesti na hrudi, tlak nebo jakékoli jiné nepohodlí, okamžitě přestaňte cvičit.
- Tento stroj smí používat pouze jedna osoba najednou.

- Tento stroj je navržen pro domácí použití a maximální hmotnost uživatele je 140 kg.
- Nechte za strojem volný prostor 1–2 metry, abyste předešli nehodám.
- Umístěte stroj na čistý, rovný povrch. Nepokládejte jej na silný koberec, protože to může omezit ventilaci stroje. Neumísťujte stroj ven ani blízko vody.
- Uchovávejte úložný prostor suchý, čistý a rovný, aby nedošlo k poškození. Nepoužívejte zařízení k jiným účelům než k tréninku.
- Zařízení používejte pouze v izolované místnosti s okolní teplotou mezi 10 °C a 35 °C. Skladujte jej pouze v izolované místnosti s okolní teplotou mezi 5 °C a 45 °C.

## ZÁRUKA

### Reklamacce nebude přijata, pokud je příčinou vady:

- Údržba a opravy prováděné neoprávněným prodejcem, pokud není jinak stanoveno dodavatelem.
- Nesprávné použití, nedbalost a/nebo špatná údržba.
- Nedodržení údržby zařízení podle pokynů výrobce.

## MONTÁŽNÍ POKYNY (KROKY 1 - 5)

**Chybějící díly:** Pokud chybí některé díly z balení, pečlivě zkontrolujte polystyrenovou pěnu a samotné zařízení. Některé díly (šrouby, matice atd.) jsou již připevněny k jednotce.

**Chybová hlášení:** Ujistěte se, že jsou všechny kabely pečlivě připojeny. Hliníkové nohy konzole jsou velmi citlivé a musí být udržovány rovně. Pokud konzola po namontování stroje zobrazuje chybové hlášení, mohou být hliníkové nohy konzoly ohnuté. Narovnání hliníkových nohou může způsobit, že chybové hlášení zmizí.

**Imbusové šrouby:** Ujistěte se, že je imbusový klíč zasunut do šroubu před tím, než na něj vyvíjíte sílu. To zabrání otáčení hlavy šroubu.

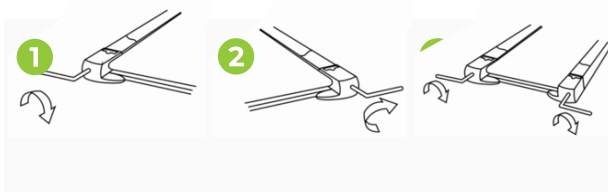
## NASTAVENÍ

### NASTAVENÍ

**Běžecký pás se stáčí doleva:** Zapněte běžecký pás, nastavte rychlost na 2 až 3 km/h bez zátěže. Pomocí imbusového klíče otočte šroubem na levé straně konce běžeckého pásu o čtvrt otáčky doprava (1). Nechte běžecký pás běžet 1 až 2 minuty bez zátěže. Tento proces opakujte, dokud nebude běžecký pás přesně ve středu.

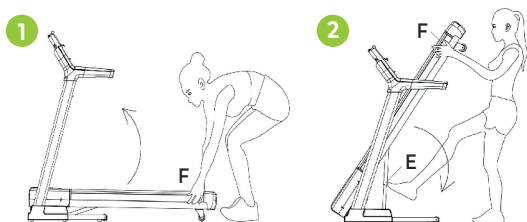
**Běžecký pás se stáčí doprava:** Zapněte běžecký pás, nastavte rychlost na 2 až 3 km/h bez zátěže. Pomocí šestihybného klíče otočte šroubem na pravé straně konce běžeckého pásu o čtvrt otáčky doprava (2). Nechte běžecký pás běžet 1 až 2 minuty bez zátěže.

**Běžecký pás se zasekl:** Pomocí imbusového klíče otočte šroubem na pravé straně o půl otáčky doprava a šroubem na levé straně konce také o půl otáčky doprava. Tento proces opakujte, dokud nebude blokáda odstraněna (3).



## POKYNY PRO SKLÁDÁNÍ A ROZKLÁDÁNÍ

**POZNÁMKA!** Udržujte zařízení v suché místnosti a mimo dosah dětí. Ujistěte se, že je zařízení stabilní a zabezpečené, aby nemohlo spadnout na děti nebo zvířata.



### Skládání (1)

- Uchopte běžecký pás rukama v bodě F.
- Zatlačte běžecký pás nahoru, dokud neuslyšíte cvaknutí pružiny.
- Běžecký pás je složen.

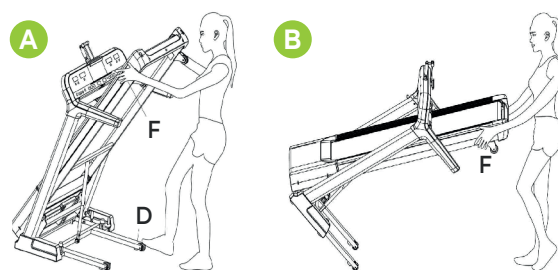
**POZOR!** Neskládejte běžecký pás, když je v provozu.

### Rozkládání(2)

- Podržte běžecký pás rukama na bodě F.
- Stlačte bodem E nohou a běžecký pás se rozloží. Nepokládejte běžecký pás dolů, automaticky se sníží.
- Držte pás a navedte jej, dokud se nedotkne podlahy.
- Běžecký pás je rozložen.

## POKYNY PRO PŘESUN

**POZNÁMKA!** Udržujte zařízení v suché místnosti a mimo dosah dětí. Ujistěte se, že je zařízení stabilní a zabezpečené, aby nemohlo spadnout na děti nebo zvířata.



- Podržte běžecký pás rukama na bodě F a nohou na bodě D.
- Pomocí rukou (F) pomalu zatlačte běžecký pás směrem k podlaze. Jakmile dosáhnete nejnižšího bodu na pozici F, mohou být použity kola. Přesuňte běžecký pás na místo, kde má být umístěn.

## TRÉNINK PODLE SRDEČNÍHO TEPU

### SNÍMAČE PRO MĚŘENÍ TEPU

Tento fitness stroj VirtuFit je vybaven ručními snímači pro měření srdečního tepu. Ruční snímače jsou připevněny k madlu a fungují pouze tehdy, pokud jsou oba snímače drženy po delší dobu. Pro optimální výkon je důležité, aby byly ruce mírně vlhké a na snímače byl vyvíjen stálý tlak. Příliš suché nebo vlhké ruce mohou způsobit nesprávné odečty.

**POZNÁMKA!** Aby se zabránilo rušení, nikdy nepoužívejte ruční senzory společně s bezdrátovým snímačem srdečního tepu.

## Bezdrátový snímač srdečního tepu (5 kHz)

Toto fitness zařízení VirtuFit je vybaveno bezdrátovým snímačem srdečního tepu. Pro měření srdečního tepu s bezdrátovým snímačem použijte snímač, který pracuje na frekvenci 5 kHz. Při použití bezdrátového snímače srdečního tepu je důležité, aby byly elektrody mírně vlhké a snímač dobře přiléhal k tělu. Řiďte se návodem k použití vašeho snímače srdečního tepu pro správné pokyny. Nesprávné používání snímače srdečního tepu může vést k nesprávným odečtům.

### NOTE!

- **Bezdrátový snímač srdečního tepu není součástí standardní výbavy. Pro zakoupení bezdrátového snímače srdečního tepu kontaktujte svého prodejce.**
- **Aby se zabránilo rušení, nikdy nepoužívejte bezdrátový snímač srdečního tepu v kombinaci s ručními snímači.**

### VAROVÁNÍ!

- Pokud máte kardiostimulátor, doporučujeme konzultovat použití bezdrátového snímače srdečního tepu s lékařem.
- V místnostech s více snímači srdečního tepu se doporučuje udržovat dostatečnou vzdálenost, aby se předešlo rušení mezi jednotlivými zařízeními.
- Snažte se vždy udržovat bezdrátový snímač srdečního tepu ve vzdálenosti maximálně 1 metr od konzole pro optimální příjem.
- Bezdrátový snímač srdečního tepu vždy noste přímo na těle, pod oblečením.

## TRÉNINK

H[čfg8f` Vbae] kfgVbVh[ebcb Sb] SUW VILUZ efd` bcb Xf Veb` S] a` eag  
 =[ a\_ Sbl [5a` ea`WB[FEZai` SfvZBa] gV` ScSl ifVW S bcbT`é\_ k eSb] SU  
 f VIL efd` kl] a` fS] fgVWbcbé\_ hūhāvā VWS` éSb] SUW

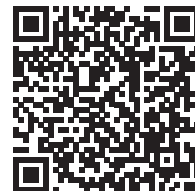
## Pokyny

†Bcb e] W ahâ` í CD] òVg ba\_ aU fWVb` g` WTa fST`Wg e3` Vcb[VW  
 ` WTa [AE` W hkpSvahâ` e] W VbCD] òV ž3b] SU[ bcb e] W ahâ` í CD] òV  
 e[\_ pVWefâZ` agf I 3bb EfadW WTa 9aaY`WB`Sk EfadW  
 †E] W gVWVWV I` ípWghVWV ũUZ CD] òV bcb b í\_ ùb íefgb` S` efdâ` ]g  
 3bb EfadW WTa 9aaY`WB`Sk EfadW] VVb[\_ pVWefâZ` agf Xf` Vbe  
 Sb] SUž  
 †E] W gVWCD] òV hcbSha bcb b íefgb ]\_ S` gâ`g Xf` Vbe Sb] SUW? S` gâ`  
 bab[egW] cb] I S] cb] V\_ í S] b [ba`f Xf` Vbe Sb] SU] I S íl W í S]  
 Sb] SUWg` YgVMS` S] é\_ â\_ ap` aefž

## Fitshow



APP STORE



GOOGLE PLAY



MANUÁL

## ÚDRŽBA

**Bezpečné a efektivní používání může být dosaženo pouze v případě, že je zařízení správně nainstalováno a udržováno. Je vaší odpovědností zajistit, aby bylo zařízení pravidelně udržováno. Díly, které byly používány a/nebo poškozené, musí být vyměněny, než bude zařízení opět použito. Zařízení by mělo být používáno a skladováno pouze uvnitř.**

**Dlouhodobé vystavení povětrnostním vlivům a změnám teploty/vlhkosti může mít vážný dopad na elektrické součásti a pohyblivé části zařízení.**

**Před čištěním nebo servisem vždy odpojte napájecí kabel od zařízení**

### Denní údržba

- Clean and remove sweat and moisture after each use.
- Check that the unit is free of dust and dirt.
- Do not use aggressive cleaning agents and keep the device away from moisture.

### Půlroční údržba

- Zkontrolujte všechny matice a šrouby na pohyblivých částech stroje. Případně a podle potřeby dotáhněte šrouby a matice.
- Odstraňte prach z běžeckého pásu. Vypněte běžecký pás a odpojte napájení. Opět opatrně odstraňte kryt a jemně otřete veškerý prach a nečistoty měkkým hadříkem nebo v případě potřeby použijte (ruční) vysavač. Nahrade kryt a zapněte napájení.

### Doporučujeme následující:

- Po použití zařízení vyčistěte.
- K čištění ovládacího panelu a oblastí kolem vypínače použijte suchý hadřík.
- K odstranění odolných skvrn a nečistot z zařízení použijte měkký, čistý hadřík a čisticí prostředek.
- Ukládejte zařízení na bezpečné, suché místo, daleko od tepla a vlhkosti.

## VAROVÁNÍ!

- Opravy musí provádět odborný technik, pokud dodavatel nebo výrobce neurčí jinak.
- Aby se předešlo sklouznutí během cvičení, neměl by být běžecký pás příliš volný. Aby se předešlo opotřebením mezi válcem a běžeckým pásem a zajistila se správná funkce stroje, neměl by být běžecký pás příliš utažený. Vzdálenost mezi okrajem a pásem lze nastavit. Vzdálenost mezi okrajem a pásem by měla být na obou stranách 50 až 75 mm

## Čištění

Čištění zařízení prodlouží jeho životnost. Udržujte zařízení čisté pravidelným prachováním. Pravidelná údržba prodlouží životnost vašeho zařízení a zabrání zraněním! Pro více informací navštivte <https://www.virtufit.nl/service/faq/>.

**VAROVÁNÍ!** Noste čistou obuv, abyste snížili riziko znečištění stroje. Minimálně jednou ročně odstraňte kryt, abyste odstranili prach.

## MAZÁNÍ PÁSU

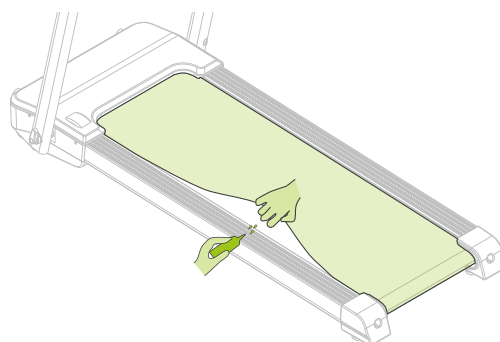
Běžecký pás je vybaven předmazaným povrchem, který vyžaduje minimální údržbu. Opotřebením běžeckého pásu hraje důležitou roli v jeho funkci a životnosti, a proto by měl být pravidelně promazáván. Doporučujeme, abyste běžecký pás pravidelně kontrolovali.

### Doporučené mazání:

- Lehké používání (méně než 3 hodiny týdně): jednou ročně.
- Střední používání (3 až 5 hodin týdně): každých šest měsíců.
- Těžké používání (více než 5 hodin týdně): každé tři měsíce.

## Pokyny

- Zvedněte běžecký pás a vyčistěte ho vlhkým hadříkem, abyste odstranili nečistoty a prach.
- Naneste malé množství silikonového oleje pod běžecký pás. K tomu použijte silikonovou sprejovou láhev nebo nakapejte dvě nebo tři kapky silikonového oleje podél délky pásu. Učiňte tak na obou stranách běžeckého pásu.
- Zapněte běžecký pás a nechte ho běžet tři minuty, aniž byste na něm stáli. Tím zajistíte, že se silikonový olej rovnoměrně rozloží na pásu a přebytečný olej se odstraní.
- Pravidelně kontrolujte stav běžeckého pásu a v případě potřeby znovu naneste silikonový olej. Ujistěte se, že je pás čistý a suchý, než na něj nastoupíte.



**VAROVÁNÍ!** Pravidelná údržba prodlouží životnost vašeho zařízení a zabrání zraněním!

## ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

### Není signál, když je napájení připojeno:

Zkontrolujte, zda jsou kabely k ovládacímu panelu správně připojeny. Ujistěte se, že jsou všechny kabely pevně uchyceny. Hliníkové konce ovládacích kabelů jsou velmi citlivé a měly by být drženy rovně. Pokud ovládací panel zobrazuje chybovou zprávu, mohou být hliníkové konce kabelu nakloněny. Narovnejte hliníkové konce, což může vyřešit chybovou zprávu.

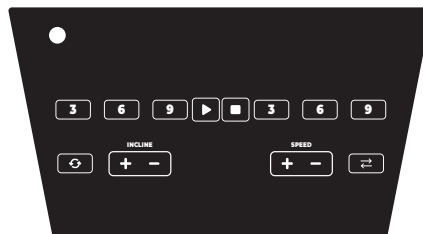
### Žádné napájení:

Zkontrolujte, zda je napájecí kabel a ostatní kabely správně připojeny.

### Ztráta napájení:

Zkontrolujte, zda je senzorový kabel správně připojen.

## KONZOLE



↔ **MODE** Pro výběr přednastavených programů stiskněte ↻ pro obnovení výběru.

▶|■ **START/STOP** Pro započítání cvičení, v průběhu ▶|■ pro zastavení a zobrazení výsledků. Pro restart stiskněte ↻ pro nastavení cílů (čas, vzdálenost, kalorie)





CLEAR/  
SET

Pro nastavení cíle tréninku na čas, vzdálenost a kalorie.



SPEED

Během používání stiskněte pro zvýšení rychlosti o 0,5 km/h. Při podržení tlačítka se rychlost zvyšuje nepřetržitě.



SPEED

Během používání stiskněte pro snížení rychlosti o 0,5 km/h. Při podržení tlačítka se rychlost snižuje nepřetržitě.

**3 | 6 | 9**

QUICK  
SPEED

Rychlosti 3, 6 a 9 km/h. Během používání stiskněte jedno z těchto tlačítek pro rychlý výběr rychlosti.



INCLINE

Během používání stiskněte pro zvýšení sklonu o jednu úroveň. Při podržení tlačítka se sklon zvyšuje nepřetržitě.



INCLINE

Během provozu stiskněte pro snížení sklonu o jednu úroveň. Při podržení tlačítka se sklon snižuje nepřetržitě.

**3 | 6 | 9**

QUICK  
INCLINE

Sklon 3 %, 6 % a 9 %. Během provozu stiskněte jedno z těchto tlačítek pro rychlý výběr sklonu.

## PROGRAMY (OBR. B)

### Odpočet

- stiskněte pro výběr odpočtu času tréninku.
- stiskněte dvakrát pro výběr odpočtu vzdálenosti tréninku
- stiskněte třikrát pro výběr odpočtu kalorií tréninku
- stiskněte pro ukončení.

### Časový odpočet

Stiskněte A na displeji se čas 30:00  
Stiskněte SPEED Pro nastavení času 5 až 99 minut  
Stiskněte Pro zahájení cvičení. Započně odpočet a stroj se zastaví, když čas dosáhne 0:00

**POZNÁMKA!** Po zahájení je rychlost 1km/h. Rychlost můžete upravit pomocí tlačítka **SPEED**

### Odpočet vzdálenosti

Stiskněte dvakrát a zobrazí se vzdálenost 1.0 km  
Stiskněte SPEED pro nastavení vzdálenosti 1 až 9km  
Stiskněte pro zahájení cvičení. Stroj začne odpočet a zastaví se, když hodnota dosáhne 0.00.

**POZNÁMKA!** Po zahájení je rychlost 1km/h. Rychlost můžete upravit pomocí tlačítka **SPEED**

### Odpočet kalorií

Stiskněte třikrát a na displeji se zobrazí 50 CAL  
Stiskněte SPEED pro nastavení množství kalorií mezi 50 a 990 CAL.

Stiskněte pro zahájení cvičení. Stroj začne odpočet a zastaví se, když hodnota dosáhne 0.

**POZNÁMKA!** Po zahájení je rychlost 1km/h. Rychlost můžete upravit pomocí tlačítka **SPEED**

### Rychlý start

Stiskněte START / STOP pro zapnutí stroje při 1.0 km/h a nastavte požadovanou rychlost pomocí Pro rychlou změnu rychlosti stiskněte tlačítka **3 | 6 | 9** Během cvičení také můžete použít na madlech stroje.

### Náklon






Sklon lze během cvičení upravit kdykoli. Po vyjmutí bezpečnostního klíče nelze sklon vrátit na "0 %". Po opětovném vložení bezpečnostního klíče a restartování běžeckého pásu lze sklon opět upravit

### Tepové senzory

Držte dva ruční senzory v madlech a displej zobrazí srdeční tep měřený během tréninku do 15 sekund.

**POZNÁMKA!** Pro měření srdečního tepu je nutné pevně držet ruční senzory na obou madlech. Měření srdečního tepu je pouze odhad a nemůže být používáno pro lékařské účely.

## Kontrola srdečního tepu (HRC)

Mačkejte  tlačítko, dokud se nezobrazí HRC  
 Zvolte HRC program pomocí   
 Zvolte požadovanou tepovou frekvenci pomocí   pod tlač. SPEED.  
 Stiskněte  pro zahájení programu

## Rychlost a sklon


Během tohoto programu se rychlost a úhel náklonu mění podle vaší srdeční frekvence. Rychlost a úhel náklonu se zvyšují, pokud požadovaná srdeční frekvence ještě nebyla dosažena. Pokud je tato srdeční frekvence překročena, rychlost a úhel náklonu se snižují.



## Programs (FIG. B)

Tento běžecký pás má 36 přednastavených programů (P1 až P36). Prvních 24 přednastavených programů (P1 až P24) se týká rychlosti. Další 12 přednastavených programů (P25 až P36) je kombinací rychlosti a náklonu (spalování tuku, kopec a fittest).

Každý přednastavený program má maximální úroveň rychlosti, která je zobrazena, když je vybrán požadovaný trénink. Rychlost, které daný program dosáhne, je zobrazena v okně rychlosti. Každý program má různou změnu rychlosti.

## Výběr programu

Pro restart se ujistěte, že je stroj vypnutý a stiskněte tlačítko 

Stiskněte  pro výběr požadovaného programu (P1 a P36) a poté stiskněte  pro zahájení programu.

Okno rychlosti zobrazuje přednastavenou rychlost vybraného programu. Každý program trvá 10 minut. Po každé minutě lze program a rychlost upravit manuálně nebo automaticky. 3 sekundy před koncem programu zazní třikrát signál, poté se běžecký pás zastaví.

**POZNÁMKA!** Všechny programy jsou uvedeny na začátku této příručky.

## POKYNY K TRÉNINKU (OBR. C, 1-5)

Úspěšný tréninkový program zahrnuje rozcvičku, samotný trénink a zklidnění. Kompletní tréninkový program provádějte alespoň dvakrát, ale ideálně třikrát týdně a mezi jednotlivými tréninky si dopřejte den odpočinku. Po několika měsících lze intenzitu tréninku zvýšit, například na čtyři nebo pětikrát týdně.

## Rozcvička

Účelem rozcvičky je připravit tělo na trénink a snížit riziko zranění. Před zahájením kardio nebo silového tréninku zahřejte tělo po dobu dvou až pěti minut. Provádějte cviky, které zvyšují srdeční frekvenci a zahřívají pracující svaly. Příklady takových aktivit jsou běh, jogging, skákání panáka, přeskokování švihadla a běh na místě.

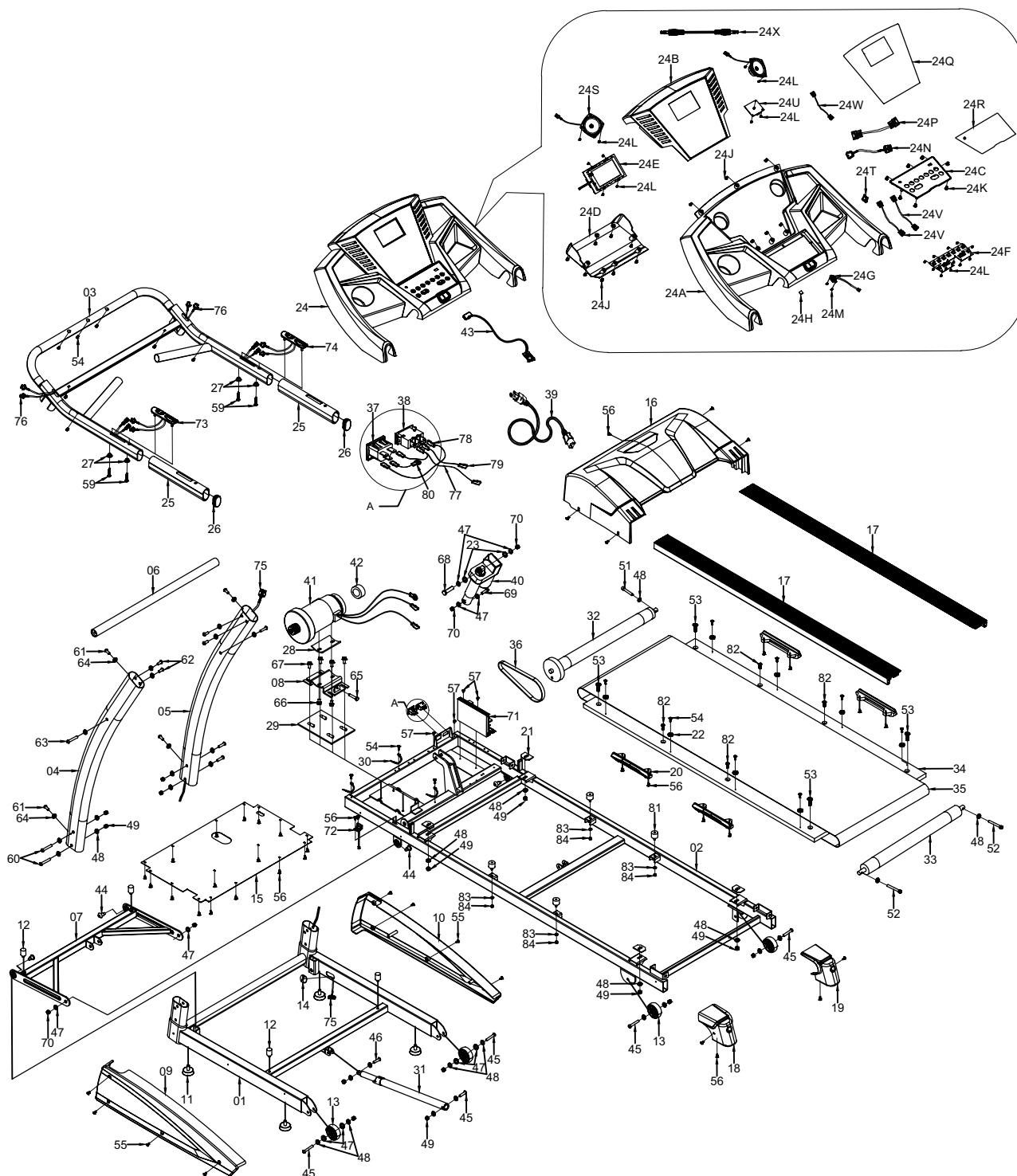
## Protahování

Protahování, když jsou svaly zahřáté, je velmi důležité po dobré rozcvičce a zklidnění. Snižuje riziko zranění. Protahovací cviky by měly být drženy po dobu 15–30 sekund. Zde jsou některé příklady protahovacích cvičení:

- Protahování k prstům (Obr. C-1)
- Protahování vnitřní strany stehů (Obr. C-2)
- Protahování hamstringů (Obr. C-3)
- Protahování Achillovy šlachy (Obr. C-4)
- Boční protahování (Obr. B-5)

## Zklidnění

Účelem zklidnění je vrátit tělo do jeho (téměř) normálního klidového stavu na konci tréninku. Dobré zklidnění pomalu snižuje vaši srdeční frekvenci a podporuje regeneraci.



#	POPIS	POČET
01	Základní rám	1
02	Hlavní rám	1
03	Držák konzole	1
04	Levý sloupek	1
05	Pravý sloupek	1
06	Vzpěra	1
07	Rám náklonu	1
08	Základní rám motoru	1
09	Levý boční kryt	1
10	Pravý boční kryt	1
11	Nastavitelná noha	4
12	Podpěra 35* Ø20	4
13	Kolečko pro přesun	4
14	Gumová záslepka	1
15	Spodní kryt motoru	1
16	Kryt motoru	1
17	Postranice	2
18	Levá koncovka	1
19	Pravá koncovka	1
20	Podpěra	4
21	Podpěra pro běhací desku	4
22	Úchyt postranice	8
23	Plastová podpěra	2
24A	Vrchní kryt konzole	1
24B	Deska konzole	1
24C	Klávesnice	1
24D	Spodní kryt konzole	1
24E	Základní deska konzole	1
24F	Deska s tlačítky	1
24G	Senzor bezpečnostního klíče	1
24H	Kovový plátek	1
24J	Šroub s válcovou hlavou ST4.2x13	14
24K	Šroub se zápustnou hlavou ST4.2x13	7
24L	Šroub s kulatou hlavou ST3x8	23
24M	Šroub se zápustnou hlavou ST3x8	2
24N	Kabel konzole	1
24P	Kabel pro desku s tlačítky	1
24Q	Polep konzole - 1	1

#	POPIS	POČET
24R	Polep konzole - 2	1
24S	Reproduktor	2
24T	Upevňovací deska pro reproduktor	1
24U	Bluetoothpřijímač	1
24V	Kabel reproduktoru	2
24W	Kabel reproduktoru	1
24X	AUX Kabel	1
25	Pěnový potah rukojeti	2
26	Oválná koncovka 50x30	2
27	Plastová úchytka šroubu	4
28	Podložka motoru 1	1
29	Podložka motoru 2	1
30	Páska	3
31	Píst	1
32	Přední válec	1
33	Zadní válec	1
34	Běhací deska	1
35	Běhací pás	1
36	Věncový řemen	1
37	Úchytka	1
38	Vypínač	1
39	Napájecí kabel	1
40	Motor náklonu	1
41	Motor	1
42	Magnetický kroužek	1
43	Bezpečnostní klíč	1
44	Šroub M10x28	4
45	Šroub M8x45	3
46	Šroub s kulatou hlavou M8x35	1
47	Plochá podložka třídy C Ø10	10
48	Plochá podložka třídy C Ø8	37
49	Nylonová matka M8	14
51	Šroub M8x55	1
52	Šroub M8x80	2
53	Šroub se zápustnou hlavou M8x35	8
54	Křížový šroub s válcovou hlavou ST4.2x13	18
55	Šroub se zápustnou hlavou ST4.2x13	8
56	Křížový šroub s půlkulatou hlavou ST4.2x13	35

#	DESCRIPTION	QTY.
57	Černý pozinkovaný šroub M4x8	2
59	Šroub ST4.2x38	4
60	Šroub M8x50	4
61	Šroub M8x16	4
62	Šroub M8x12	4
63	Šroub M8x55	2
64	Sedlová podložka Ø8	4
65	Imbusový šroub M8x35	1
66	Šroub M8x12	2
67	Šroub M8x16	4
68	Šroub M10x50	1
69	Šroub M10x65	1
70	Samojistná matice M10	4
71	Ovladač	1
72	Snímač rychlosti	1
73	Rychlé ovládání náklonu	1
74	Rychlé ovládání rychlosti	1
75	Kabel sloupku	1
76	Kabel rychlého ovládání	2
77	AC napájecí kabel (černý)	1
78	AC napájecí kabel (červený)	1
79	AC napájecí kabel (červený)	1
80	Zemnicí kabel (žlutý)	1
81	Pružinová podložka	4
82	Šroub se záпустnou hlavou M6x25	4
83	Plochá podložka třídy C Ø6	4
84	Nylonová matka M6	4

# *virtufit*

## **VIRTUFIT**

Twekkelerweg 263  
7553 LZ Hengelo  
The Netherlands  
info@virtufit.nl

## **VIRTUFIT SERVIS**

---

Máte problém se svým fitness vybavením VirtuFit a chcete podat žádost o servis? Poté naskenujte QR kód napravo a vyplňte náš servisní formulář.





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