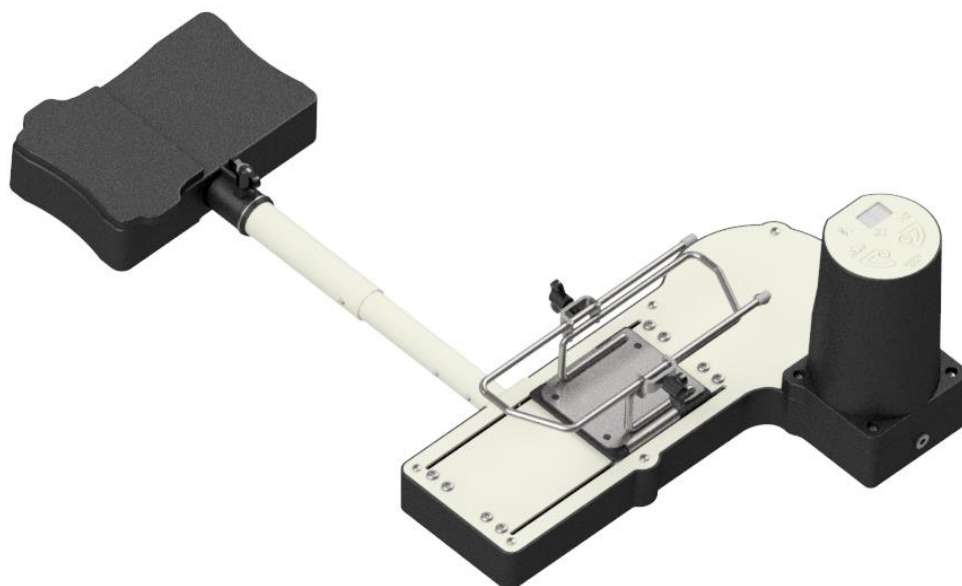


NÁVOD K OBSLUZE HOUPACÍ ZAŘÍZENÍ PRO KOČÁRKY



**swing
one**



www.swing-one.cz

Model: SWING ONE



CSN EN
60335-1



sapsway

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za zakoupení houpacího zařízení Swing One. Před jeho uvedením do provozu si pozorně přečtěte návod k obsluze a tento návod spolu se záručním listem a pokladním dokladem dobře uschovejte.



1. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ :

Instrukce v návodu považujte za součást spotřebiče a seznamte s nimi všechny další uživatele spotřebiče.

- Zkontrolujte, zda údaj na typovém štítku napájecího adaptéru odpovídá napětí ve Vaší elektrické zásuvce.
- Tento spotřebič nesmí být používán dětmi. Udržujte spotřebič a jeho přívod mimo dosah dětí. **Děti si se spotřebičem nesmějí hrát.**

Spotřebič nenechávejte v chodu bez dozoru dospělé osoby a kontrolujte ho po celou dobu, kdy je dítě umístěné v kočárku na zařízení Swing One.

Kolem zařízení musí být vždy zajištěn dostatečný prostor. Za provozu spotřebiče se nedotýkejte pohybujících se částí zařízení ani kočárku !

- Před montáží a demontáží, před čištěním, po ukončení práce spotřebič vypněte a odpojte od el. sítě vytažením vidlice napájecího přívodu z el. zásuvky!
- Vždy odpojte spotřebič od napájení, pokud ho necháváte bez dozoru.
- Je-li spotřebič v činnosti, zabraňte v kontaktu s ním domácím zvířatům, rostlinám a hmyzu.
- Jestliže je napájecí přívod tohoto spotřebiče poškozen, musí být přívod nahrazen výrobcem, aby se tak zabránilo vzniku nebezpečné situace.
- Nikdy nepoužívejte spotřebič, pokud má poškozený napájecí přívod nebo vidlici, pokud nepracuje správně, pokud upadl na zem a poškodil se nebo spadl do vody. V těchto případech kontaktujte výrobce zařízení.
- **Vidlici napájecího přívodu nezasunujte do el. zásuvky a nevytahujte z el. zásuvky mokřýma rukama a taháním za napájecí přívod!**
- **Spotřebič nikdy neponořujte do vody ani nemyjte pod proudem vody!**
- Spotřebič nesmí být používán ve vlhkém nebo mokřém prostředí a v jakémkoliv prostředí s nebezpečím požáru nebo výbuchu (prostory kde jsou skladovány chemikálie, paliva, oleje, plyny, barvy a další hořlavé, případně těkavé, látky).

- Dejte pozor, aby se napájecí přívod nedostal do kontaktu s pojezdem spotřebiče nebo s pohybujícím se kočárkem
- V případě potřeby použití prodlužovacího přívodu je nutné, aby nebyl poškozen

VAROVÁNÍ:

Tento spotřebič používejte pouze pro účel, pro který je určen tak, jak je popsáno v tomto návodu. Spotřebič nikdy nepoužívejte pro žádný jiný účel. **Při nesprávném používání spotřebiče, které není v souladu s návodem k obsluze, existuje riziko poranění.**

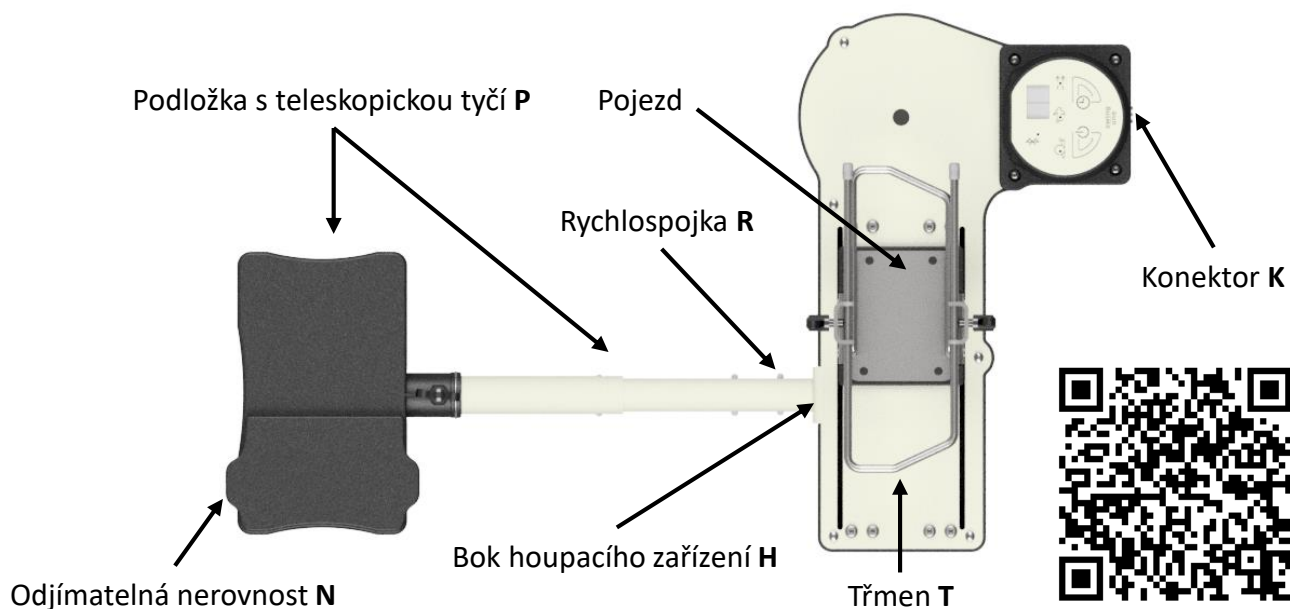
2. PŘÍPRAVA A POUŽITÍ

Po vybalení houpacího zařízení z přepravního obalu odstraňte všechny případné adhezivní folie, samolepky nebo papír.

Sestavení houpacího zařízení

Vyrovnávací podložku s teleskopickou tyčí **P** připojte pomocí zmáčknutí rychlospojky **R** k boku houpacího zařízení **H**.

Sestavené zařízení umístěte na rovnou, stabilní, čistou a suchou podlahu mimo dosah dětí a nesvéprávných osob.



Obr. 1

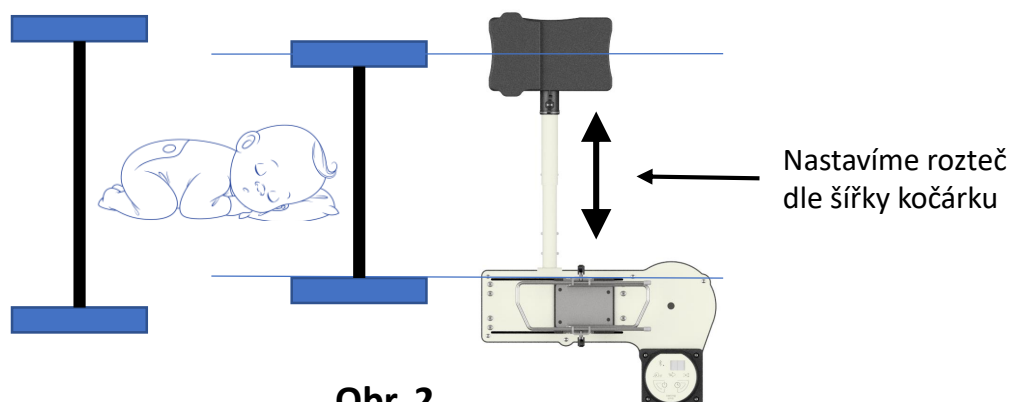
Videonávod k uvedení zařízení do provozu je na adrese:

<https://www.swing-one.cz/navod.html>

3. Seřízení houpacího zařízení Swing One

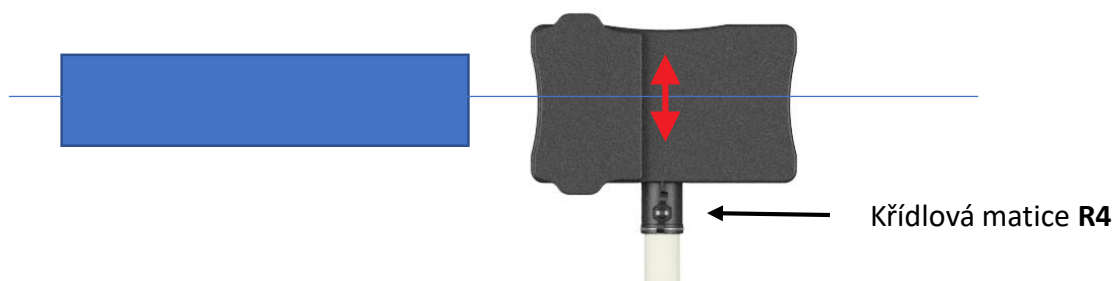
Před uvedením zařízení do provozu je nejprve nutné seřízení šířky připojené teleskopické podložky na **šířku koleček kočárku**. Zařízení **vždy umístíme pod kolečka kočárku, kde má dítě hlavičku**. Všechna kolečka kočárku **musí být vždy zaaretovány**.

Nejprve k houpacímu zařízení připojíme plastovou podložku s teleskopickou tyčí. Hrubé seřízení rozteče provedeme tak, že kočárek umístíme před houpací zařízení dle obr. 2, rozteč nastavíme pomocí teleskopické tyče a rychlospojek, které nastavíme do odpovídajících děr pro danou šířku kočárku.



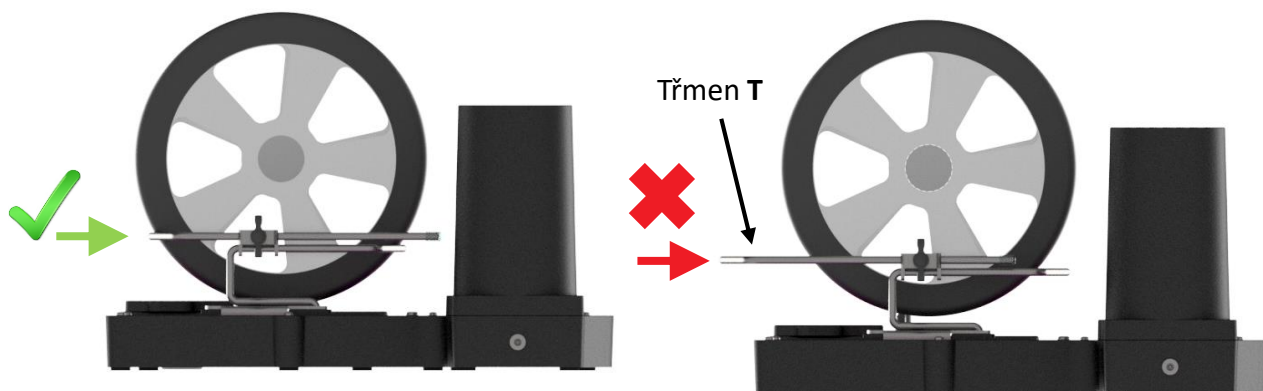
Obr. 2

Jemné doladění rozteče provedeme posouváním plastové podložky **P** vůči teleskopické tyči tak, aby se kolečko kočárku vždy **nacházelo uprostřed plastové podložky viz. obr. 3**. Po seřízení **utáhneme křídlovou maticí R4** na doraz.



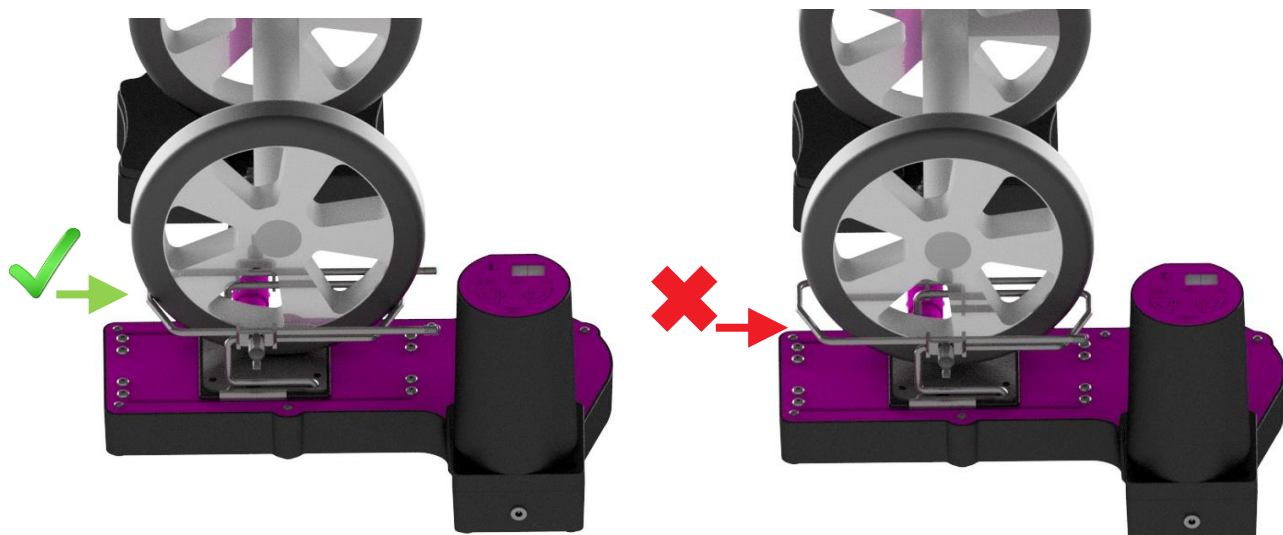
Obr. 3

Dále je nutné seřídit rozteč houpacího třmenu na velikost kolečka u vašeho kočárku. Povolte křídlové **matice M** a najedzte kočárkem do pojezdu houpacího zařízení Swing One.



Obr. 4

Třmen T nastavíme tak, aby ke kolečku těsně doléhal a kolečko kočárku se nemohlo ve třmenech pohybovat, ale zároveň se kolečko musí dotýkat pojezdu. Po správném seřízení třmenů utáhneme křídlové matice M – obr. 4 a obr. 5



Obr. 5

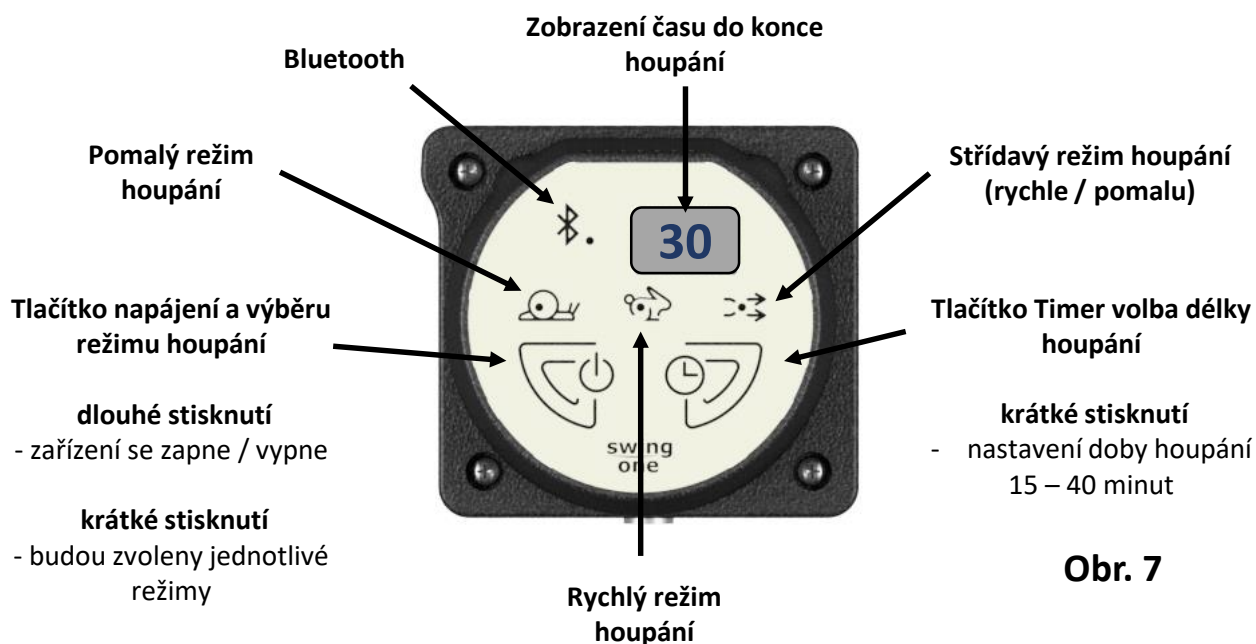
Kolečko musí být ve třmenech umístěno k vnitřní straně směrem k plastové podložce – obr. 6



Obr. 6

4. Ovládání a použití houpacího zařízení Swing One

Do konektoru **K** připojíme přívod od přiloženého adaptéru. Je-li adaptér pod proudem, zařízení připojení potvrdí krátkým pípnutím. Přesvědčte se, že napájecí přívod není poškozen a že neprochází přes jakékoliv ostré či horké plochy. El. zásuvka musí být dobře přístupná, aby bylo možno zařízení v případě nebezpečí, snadno odpojit od el. sítě.



Obr. 7

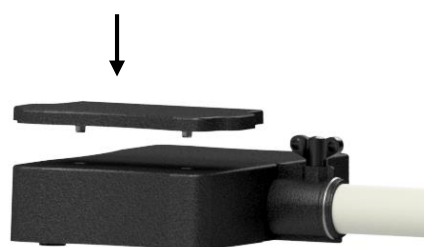
1. Zařízení uvedeme do provozu dlouhým stiskem tlačítka **Napájení**.
2. Krátkým stiskem stejného tlačítka můžeme vybrat režim houpání: **pomalý - rychlý – střídavý** (15 sec pomalý – 15 sec rychlý).
3. Opakovaným stiskem tlačítka **Timer** nastavíme požadovaný čas houpání od 15 do 40 minut houpání. Při spuštěném houpání lze stiskem prodloužit čas houpání.

Zařízení se po nastavení režimu a délky houpání za několik vteřin samo zapne!
Před spuštěním zařízení zazní krátký výstražný signál.

Po uplynutí nastavené doby houpání se celé zařízení automaticky vypne!

Pokud si přejete, aby pohyb kočárku nebyl zcela plynulý, ale kočárek trochu „drncal“ použijte odnímatelnou nerovnost **N**. Nerovnost **N** nasadíme tak, aby kopírovala obvod podložky.

Odnímatelná nerovnost **N**



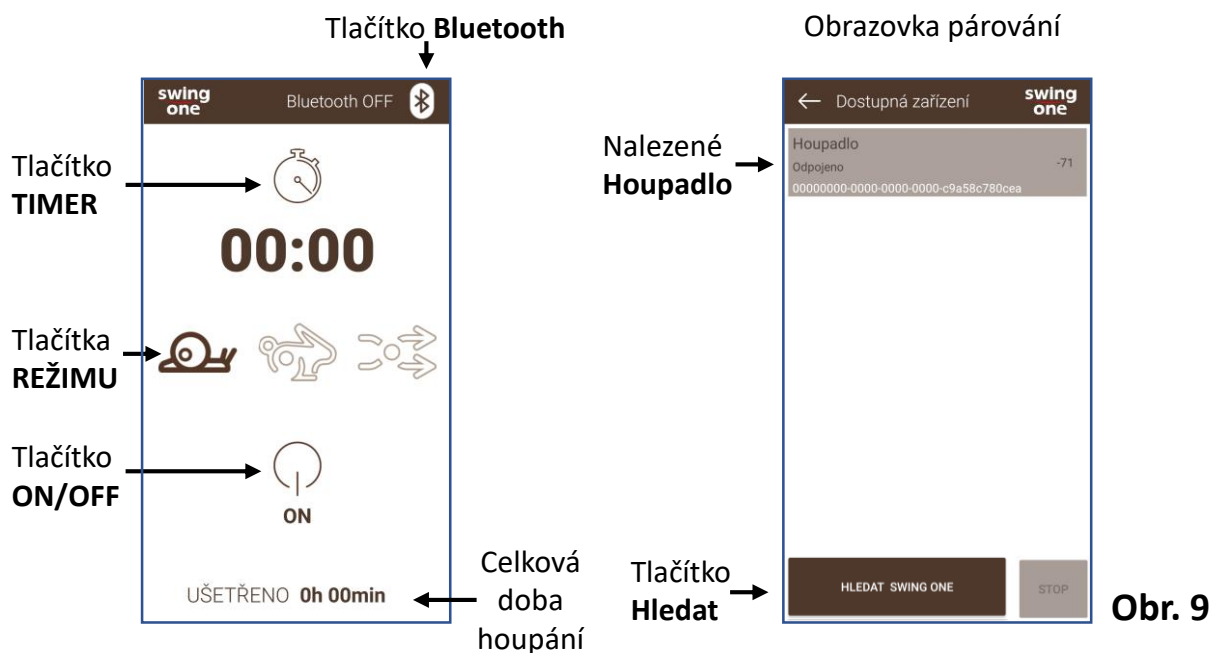
Obr. 8

Kočárek se má při chodu zařízení pohybovat rovnoběžně s osou zařízení.
Pokud rovnoběžný není, zařízení vypněte a kočárek narovnejte!

5. Ovládání houpacího zařízení Swing One pomocí Bluetooth

Zařízení Swing One lze ovládat pomocí bluetooth spárováním s Vaším mobilním zařízením:

1. Zapněte Bluetooth rozhraní na Vašem Bluetooth zařízení (telefon, tablet,....- podrobnosti viz. návod k použití daného zařízení)
2. Na Vašem Bluetooth zařízení spusťte mobilní aplikaci Swing One, kterou můžete bezplatně stáhnout na Google Play nebo iTunes.
3. Zapněte zařízení Swing One a současným stisknutím tlačítek **Napájení** a **Timer** aktivujte režim párování zařízení (bude blikat modrá kontrolka Bluetooth).
4. Ve stavovém řádku aplikace stiskněte tlačítko **Bluetooth** a dostanete se na obrazovku párování.
5. Na této obrazovce stiskněte tlačítko **HLEDAT SWING ONE**, které vyhledá zařízení Swing One.
6. Po nalezení zařízení stiskněte řádek **Houpadlo** a poté zvolte možnost připojit. Po chvíli se obě zařízení spárují a zařízení lze ovládat pomocí mobilní aplikace (modrá kontrolka Bluetooth svítí).



Obr. 9

7. Pomocí tlačítka **TIMER** nastavte požadovaný čas houpání (15 – 40 min)
8. Pomocí tlačítek **REŽIM** zvolte rychlost houpání
9. Spusťte zařízení stiskem tlačítka **ON**

Zařízení můžete pomocí mobilní aplikace ovládat i za chodu (měnit čas/režim houpání, zapnout/vypnout)

Změna některých hodnot na aplikaci se na zařízení může projevit až za delší dobu

6. Důležité informace k zařízení SwingOne

- Pokud při houpání kočárku používáte podložku s nerovností, může se stát že se kočárek, který nemá dostatečně tuhou konstrukci, může stáčet do strany. Řešením je odstranit nerovnost.
- Zařízení Swing One je vybaveno tepelnou a zátěžovou pojistkou. Pokud některá z hodnot vzroste nad limit je houpání okamžitě ukončeno. Na displeji se zobrazí nápis E1 – přehřátí nebo E2 – přetížení. Pro opětovné spuštění je nutné zařízení nejprve odpojit z napájení a zkontrolovat, poté zařízení znovu zapneme.
- Pokud se ze zařízení ozývají nepřírozené zvuky (cvakání) , příčinou může být špatně umístěný kočárek, který není v rovnoběžné poloze s osou zařízení nebo nerovná podlaha.

7. Ekologie



Uvedené symboly na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamenají, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem jejich správné likvidace je odevzdejte na k tomu určených sběrných místech, kde budou přijaty zdarma. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa (viz www.elektrowin.cz).

Nedodržením pokynů výrobce zaniká právo na záruční opravu! Údržbu rozsáhlejšího charakteru nebo údržbu, která vyžaduje zásah do vnitřních částí spotřebiče, musí provést odborný servis!

8. Údržba a čištění houpacího zařízení Swing One

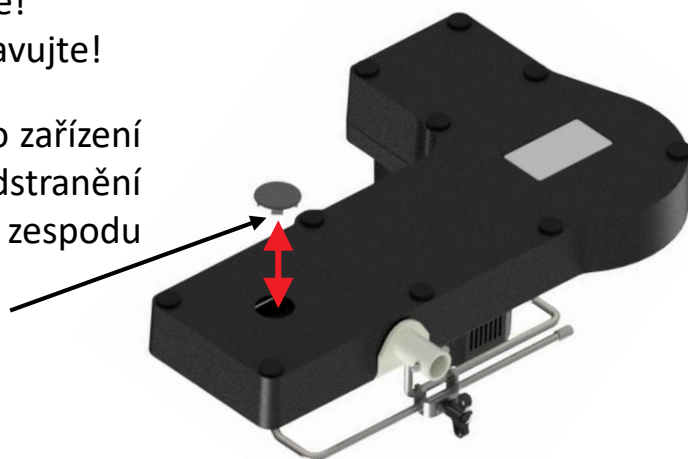
Zařízení Swing One je bezúdržbové a všechny součásti jsou ošetřeny už z výroby.

Před jakoukoliv manipulací se spotřebičem vytáhněte vidlici napájecího přívodu z el. zásuvky!

- Zařízení čistěte měkkým vlhkým hadříkem.
- Nepoužívejte drsné a agresivní čisticí prostředky (např. ostré předměty, škrabky, ředidla nebo jiná rozpouštědla).
- Zařízení nikdy nečistěte způsobem, při kterém by mohlo dojít k ponoření do kapaliny a k natečení kapaliny do zařízení.
- Zařízení udržujte v čistém a suchém stavu.
- Elektrické zařízení nerozebírejte!
- Elektrické zařízení nikdy neopravujte!

Drobné předměty, které mohou do zařízení zapadnout, lze vyndat po odstranění plastové záslepky **G** umístěné zesponu zařízení.

Plastová záslepka G



Obr. 10

9. Technická data zařízení Swing One

Model:	Swing one	
Napětí:	12V	
Příkon :	15 W	
Hmotnost zařízení :	4,5 kg	
Rozměry zařízení bez podložky:	380mm x 220mm x 205mm	
Spotřebič třídy ochrany	II.	
Příkon ve vypnutém stavu je	< 0,50 W	
Hlučnost: Deklarovaná hladina akustického výkonu je	66 dB(A) re 1pW	
Nosnost zařízení :	20 kg včetně kočárku	
Šířka kolečka:	min.: 30mm	max.:60mm
Velikost kolečka :	min.: 150mm	max.:380mm
Rozchod koleček (vnější):	min.: 350mm	max.: 550mm

Zařízení Swing One není určeno pro kočárky, které mají jiné rozměry nebo jinou rozteč koleček než je uvedeno výše. Dále zařízení není určeno pro dvojité kočárky a pro golfové kočárky.



Tento výrobek odpovídá všem základním požadavkům směrnic EU, které se na něj vztahují.

Prohlášení o shodě:

Zkrácené znění Prohlášení o shodě:

Na výrobek bylo vydáno ES prohlášení o shodě podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění:

Výrobek splňuje požadavky níže uvedených nařízení vlády v platném znění:

- NV č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí (odpovídá Směrnici Rady č. 2006/95/ES v platném znění.
- NV č. 616/2006 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility (odpovídá Směrnici Rady č. 2004/108/ES v platném znění).

Nepodstatné odchylky od standardního provedení, které nemají vliv na funkci výrobku, si výrobce vyhrazuje.

Výrobce a distribuce:

SAPSWAY s.r.o.

Spojovací 3312/12

Jablonec nad Nisou

466 02

WWW.SWING-ONE.CZ

info@sapsway.cz

+420 777 166 999

ZÁRUČNÍ LIST

Záruční doba **24** *měsíců ode dne prodeje spotřebiteli*

Typ: SWINGONE

Datum prodeje

Razítko prodejce a podpis

Kupující byl seznámen s funkcí a se zacházením s výrobkem.

Výrobek byl před odesláním ze závodu přezkoušen. Výrobce ručí za to, že výrobek bude mít po celou dobu záruky vlastnosti stanovené příslušnými technickými normami za toho předpokladu, že ho bude spotřebitel užívat způsobem, který je popsán v návodu. Na vady způsobené nesprávným používáním výrobku se záruka nevztahuje. Adresy záručních oprav jsou uvedeny na internetu www.swing-one.cz. Poskytovaná záruka se prodlužuje o dobu, po kterou byl výrobek v záruční opravě. Pro případ výměny výrobku nebo zrušení kupní smlouvy platí ustanovení občanského zákoníku.

Tento záruční list je zároveň „Osvědčením o kompletnosti a jakosti výrobku“.

swing

one