

OCHRANNÁ SÍŤ K TRAMPOLÍNĚ

Návod na sestavení



Dohled dospělých

Doporučujeme montáž dospělými osobami.

Doporučujeme, aby dospělí zkontrolovali, zda děti používají uzavřenou ochrannou síť při skákání.

Ochrana dětí:

Předejděte nekontrolovatelným pádům a možnosti udušení se v síti. Na trampolinu vstupujte pouze otvorem v síti k tomu určeném, vstup pro cvičení uzavřete. Na trampolíně skákejte opatrně dle svých schopností a po opatrném seznámení se s odrazovými

vlastnostmi trampolíny.

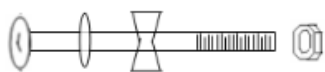
Malé děti nechejte cvičit výhradně pod dohledem dospělé osoby.

1. Čtete a dodržujete následující pokyny ohledně ochranné sítě před začátkem cvičení
2. Prohlédněte ochrannou síť, ocelovou konstrukci, pružiny, ochranné prvky a celkovou stabilitu trampolíny před začátkem skákání.
3. Musíte se přesvědčit, že všechny součásti trampolíny jsou v pořádku a všechny ochranné prvky jsou také v pořádku a na svém místě.
4. Na trampolíně by měla být vždy pouze jedna osoba.
5. Pokud trampolíně používají děti je nezbytně nutný dozor dospělých.
6. Ochranná síť a měkký chránič pružin nemůže zajistit absolutní bezpečnost.
7. Výrobek je určený pro domácí použití.
8. Vítr nebo proudění vzduchu musí být pouze mírné. V silném nebo nárazovém větru trampolíně vůbec nepoužívejte.
9. Vždy se snažte zajistit dohled jiné osoby (nejlépe dospělé) u uživatelů trampolíny, obzvláště u dětí.
10. Bezpečnostní síť by měla být za deště přikrytá. Déšť může poškodit síť i pěnové chrániče tyčí.
11. Maximální povolené zatížení je 80 kg u trampolíny o průměru 183, 100 kg u průměru 244 cm, u 305 cm a větších průměrů je to 150 kg. Trampolína se třemi dvojitými nohami o průměru 305 cm má nosnost 120 kg.

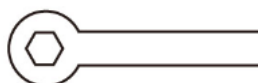
Seznam dílů:

	Díl	183 cm	244 cm	305 cm 3 W-nohy	305 cm 4 W-nohy	12FT	14FT
A	Dlouhý šroub	6	6	6	8	8	8
B	Klíč	1	1	1	1	1	1
C	Koncovka na horní trubku	6	6	6	8	8	8
D	Horní trubka s molitanem	6	6	6	8	8	8
E	Spodní trubka s molitanem	6	6	6	8	8	8
F	Ochranná síť	1	1	1	1	1	1
H	Šroub s kruhovou hlavicí	6	6	6	8	8	8

A. Fork Screw



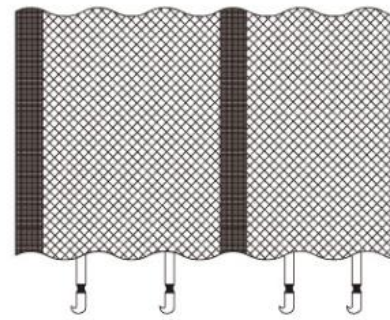
B. Wrench



C. Tube Cap



F. Enclosure Net



D. Upper Frame Tube With Foam



E. Lower Frame Tube With Foam



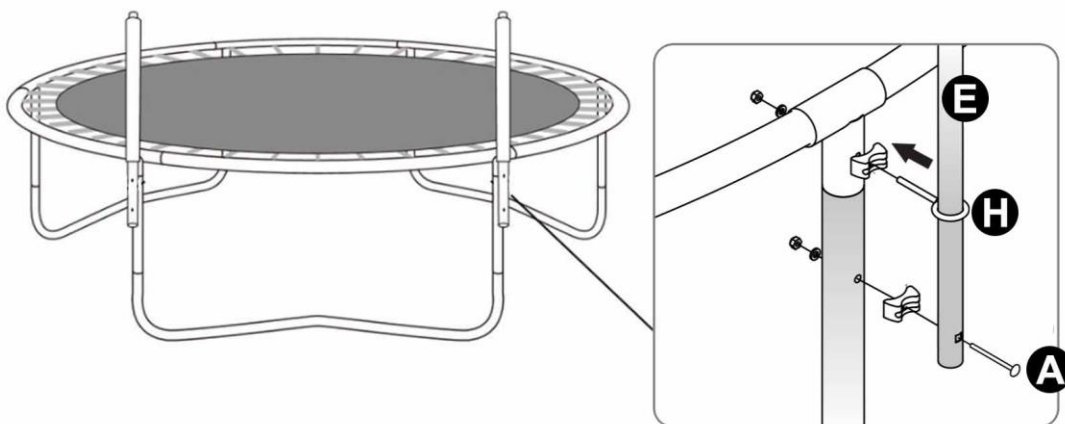
H. 9 Shaped Screw



Návod na instalaci ochranné sítě na trampolínu

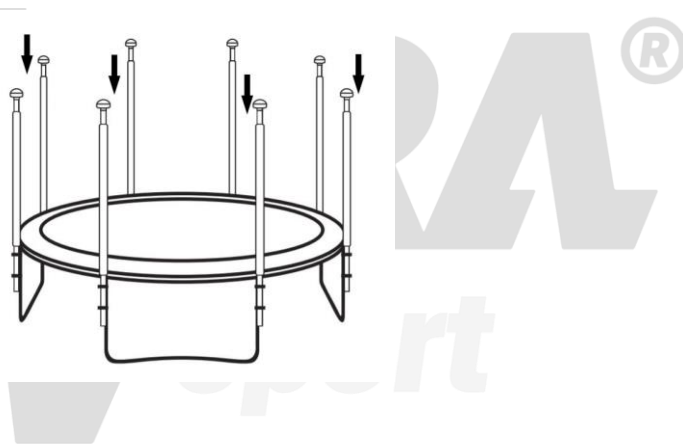
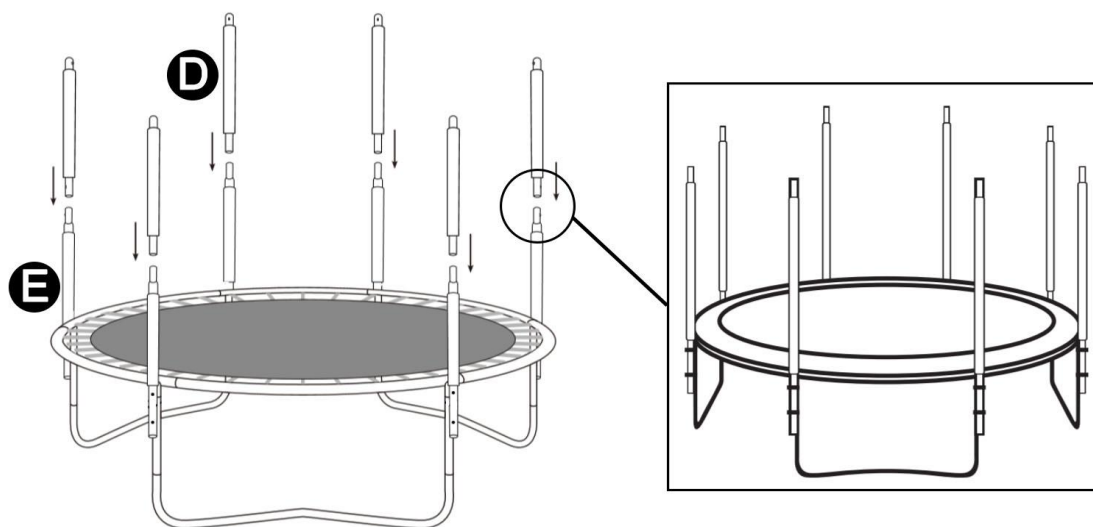
KROK č. 1

Upevněte spodní trubky ochranné sítě (E) na stojky trampolíny pomocí sady šroubů (1 dlouhý šroub (A) a 1 šroub s kruhovou hlavou (H) na svislou tyč podle nákresu) a pomocí podložek a matic.



KROK č. 2

Na horní s spodní trubku (D, E) navlékněte molitanové chrániče, pokud tak ještě není a spojte je dohromady. Na vrchní stranu horní trubky nasadíte koncovku (C).



KROK č. 3

Navlékněte ochrannou síť (F) na spojené trubky (D, E) pro ochrannou síť do návleků na vnější straně ochranné sítě.

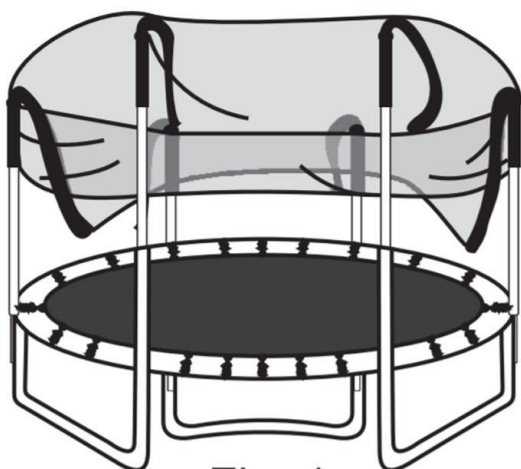


Fig. 1

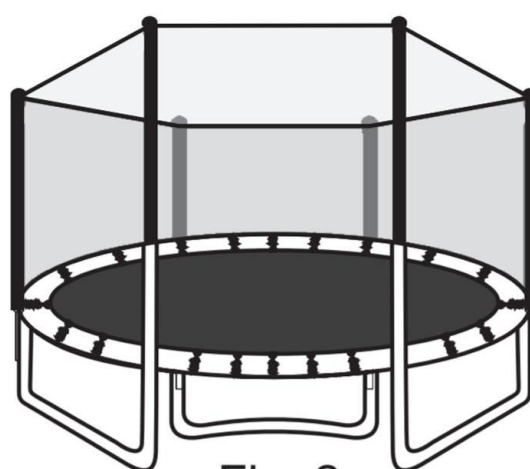
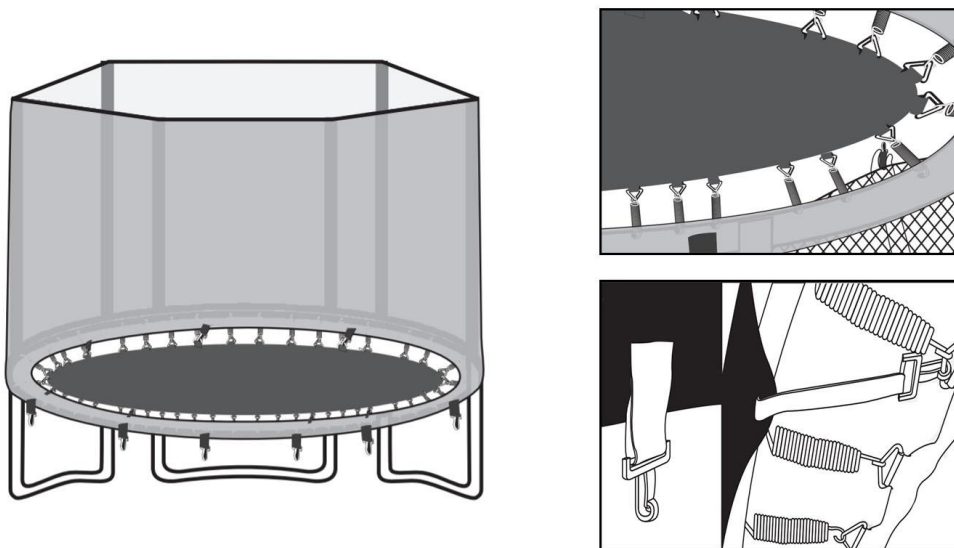


Fig. 2

KROK č. 4 – Upevnění sítě

Celou spodní část ochranné sítě je nutné upevnit stahovacími páskami na pružiny trampolíny.



KROK 5 – Kontrola před uvedením do provozu

Po sestavení trampolíny zkontrolujte dotažení šroubů a matic, upevnění sítě na rám trampolíny a ukotvení pružin na skákací plochu. Zároveň zkontrolujte usazení nohou trampolíny pevně na zemi. Jinak dojde ke zkřivení rámu a hrozí poškození celé trampolíny.

- Důležité -

Pro Vaši bezpečnost je důležité, aby byla obranná síť namontována před prvním použitím trampolíny. Předejde se tak možným zraněním.

ÚDRŽBA

Tato trampolína byla navržena a vyrobena z kvalitních materiálů a zpracování. Při správné a náležité údržbě, bude trampolína sloužit při cvičení a zábavě, všem uživatelům leta a snížíte riziko zranění. Prosím postupujte podle pokynů, uvedených níže:

Tato trampolína je navržena tak, aby snesla určitou nosnost a zatížení. Proto má v jednom okamžiku používat trampolínu, pouze jedna osoba. Uživatelé, by měli při používání trampolíny nosit ponožky, cvičky, nebo být naboso. Klasickou obuv, jako např. tenisky, by jste neměli nosit při používání trampolíny. Abyste zabránili poškození odrazové plochy, zabraňte vstupu domácím zvířatům na trampolínu. Uživatelé by si měli odložit veškeré ostré předměty, před použitím trampolíny. Jakékoli ostré a špičaté předměty, by měly být vždy z dosahu trampolíny.

Vždy zkontrolujte trampolínu, před každým použitím, zda není opotřebená, nebo zda

nechybí nějaké části. Větší riziko zranění by mohlo být způsobené :

- Propíchnutí, otvory, nebo trhliny na odrazové ploše
- Uvolněné švy nebo jiné defekty na odrazové ploše
- Ohnuté, nebo zlomené části rámu, stejně jako nohy trampolíny
- Nefunkční, chybějící, nebo poškozené pružiny
- Poškozená, nebo špatně zajištěná odrazová plocha
- Výčnělky všeho druhu (zejména ostré), na rámu, pružinách a odrazové ploše

Zjistíte-li jakoukoli z výše uvedených možných závad, které by u Vaší trampolíny mohly způsobit újmu jakémukoli uživateli, trampolínu je třeba rozebrat, nebo alespoň zabezpečit proti použití, až do doby, kdy bude problém vyřešen.

Větrné počasí:

v silném větru může být trampolína převrácena a nebo odnesena. Pokud se očekává větrné počasí, měla by být trampolína přesunuta na bezpečné místo nebo rozebrána. Další možností je zajistit trampolínu za rám, pomocí zemnicích kotev. Pro zajištění bezpečnosti, by měla být použity nejméně 4 kotvy. Pro zajištění trampolíny, nestačí pouze zajištění nohou do země. Trampolína by se mohla v místě kotvení nohou do rámu rozpojit a poškodit sama sebe nebo i v okolí. K zajištění doporučujeme zakoupit kotvy z našeho sortimentu.



Jedná se o výrobek CAA30 – 1 pár kotev v balení (nejsou součástí trampolíny)

Přesouvání trampolíny:

Pokud potřebujete přesunout trampolínu jsou na to zapotřebí dvě osoby. Všechny spoje by měli být zajištěny např. lepicí páskou proti rozpojení při přesouvání trampolíny. Při přesouvání nadzvedněte trampolínu nad zem a ve svislé poloze ji přesuňte na požadované místo a zase ji položte na zem. Pro jiné typy přesouvání, je třeba trampolínu rozebrat.

Určené pro trampolíny o průměru 183 cm (6''), 244 cm (8''), 305 cm (10''), 366 cm (12''), 427 cm (14'')

Dovozce : ACRA , s.r.o. , Brodská 161, Semily

www.acra.cz