

TRAMPOLÍNY !! NOVINKA !!

4 DRUHY :



1. Trampolína kruh SF 40

Kompaktná, veľmi ľahko premiestniteľná trampolína, vhodná pre menšie priestory a terasy.

Cena **860,- Eur s DPH**

Montáž **80,- Eur s DPH**

Priemer/rozmary skákacej plochy	2,51 m
Skákacia plocha	4,9 m ²
Minimálna plocha pre inštaláciu	4,51 m x 4,51 m
Max. doporučená váha skákajúceho	70 kg
Nosnosť/maximálne zaťaženie	380 kg
Výška skákacej plochy nad zemou	0,77 m
Výška bezpečnostnej siete	1,53 m
Celková výška	2,3 m
Celková hmotnosť (bez obalu)	70 kg



2. Trampolína ovál SF 60

Jediná oválna trampolína na svete ponúka veľkú skákaciu plochu, pri inštalácii na relatívne malom priestore.

Cena **1.140,- Eur s DPH**

Montáž **80,- Eur s DPH**

Priemer/rozмеры skákacej plochy	2,38 m x 4,04 m
Skákacia plocha	8,5 m ²
Minimálna plocha pre inštaláciu	6,05 m x 4,38 m
Max. doporučená váha skákajúceho	100 kg
Nosnosť/maximálne zaťaženie	500 kg
Výška skákacej plochy nad zemou	0,91 m
Výška bezpečnostnej siete	1,83 m
Celková výška	2,74 m
Celková hmotnosť (bez obalu)	110 kg



3. Trampolína štvorec SF 68

Klasická veľká trampolína ponúkajúca veľa priestoru pre bezpečné skákanie a zábavu celej rodiny.

Cena **1.320,- Eur s DPH**
Montáž **80,- Eur s DPH**

Priemer/rozmery skákacej plochy	3,4 m x 3,4 m
Skákacia plocha	10,5 m ²
Minimálna plocha pre inštaláciu	5,85 m x 5,85 m
Max. doporučená váha skákajúceho	100 kg
Nosnosť/maximálne zaťaženie	500 kg
Výška skákacej plochy nad zemou	0,95 m
Výška bezpečnostnej siete	1,83 m
Celková výška	2,78 m
Celková hmotnosť (bez obalu)	115 kg



4. Trampolína veľký štvorec SF 80

Super - maxi!! Pokiaľ máte dostatok priestoru, nie je lepšie riešenie.

Cena **1.580,- Eur s DPH**

Montáž **80,- Eur s DPH**

Priemer/rozmery skákacej plochy	3,9 m x 3,9 m
Skákacia plocha	13,5 m ²
Minimálna plocha pre inštaláciu	5,9 m x 5,9 m
Max. doporučená váha skákajúceho	100 kg
Nosnosť/maximálne zaťaženie	500 kg
Výška skákacej plochy nad zemou	0,95 m
Výška bezpečnostnej siete	1,83 m
Celková výška	2,78 m
Celková hmotnosť (bez obalu)	136,5 kg



Rebrík – 37 Eur s DPH



Pojazdové kolieska – 38 Eur s DPH

NÁVOD:

Celni strana:

Navod k instalaci, udrzbe a pouzivani trampoliny a bezpecnostni site

Dulezite upozorneni: Pred instalaci a pouzitim trampoliny a bezpecnostni site si dukladne prostudujte tento navod. Pro bezpecnost nasich zakazniku take doporučujeme, aby jste v pravidelnych intervalech navstevovali nase internetove stranky pro pripadna dulezita sdeleni zakaznikum.

Dulezite upozorneni: Pred instalaci a pouzitim trampoliny a bezpecnostni site si dukladne prostudujte tento navod.

Obr. 1

Nedoporucujeme salta. Pri spatnem dopadu na hlavu nebo krk muze dojít k vaznemu urazu, ochrnutí a pripadne smrti a to i v pripade dopadnutí ve stredu trampoliny.

Obr. 2

Nedoporucujeme soucasne vice nez jednu osobu na trampoline a kdekoli unvitr bezpecnostni site. Pri soucasnem pouziti vice nez jednou osobou muze dojít k vaznym urazum.

Obr. 3

Udrzujte Vas oblicej v bezpecne vzdalenosti od napjatych pruzicich prutu a prutu drzicich bezpecnostni sit, predevsim v prubehu montaze a demontaze trampoliny a bezpecnostni site.

Obr. 4

Nepokousejte se rozlozit prut/tyc drzici bezpecnostni sit v miste spoje na prutu/tyci v dobe, kdy je prut nainstalovan na trampoline a je pod tlakem

Obr.5

Nechytejte se prutu a nevklaďte prsty mezi pruty v dobe, kdy jina osoba skace na trampoline

Model SF60 byl testovan statickym zatizenim do 380kg pouzitim metodologie popsane ve smernici BS EN 13219-2001.

Doporuceni ke stabilite trampoliny

Bezpecnostni sit FlexiNet™ zachytava a chrani uzivatele pred narazy, ktere by mohly nastat v pripade nechteneho opusteni skakaci plochy. Prudky a rychly naraz na bezpecnostni sit FlexiNet™ osobou blizici se doporučene vahove hranici by mohlo zpusobit prevraceni ci prevrzeni trampoliny ze sve zakladny.

Pro zvysenou stabilitu behem pouzivani, predevsim pro uzivatele blizici se vase 70 kg, doporučujeme pouziti dodanych piskovych vaku (tak jak je popsano v navodu k montazi). Tyto piskove vaky take pomahaji drzet trampolinu na miste v silnem a narazovem vetru.

Dulezite upozorneni:

1. Pokud nejste zkuseni skokani na trampoline, nepokousejte se o salta. Pri spatnem dopadu na hlavu nebo krk muze dojít k vaznemu urazu, ochrnutí a pripadne smrti, a to i v pripade dopadnutí ve stredu trampoliny.
2. Pri skanini vzdy pouze jedna osoba na trampoline – vice osob zvysuje riziko vazneho urazu!
3. Deti by mely pouzivat trampolinu pouze pod dohledem dospеле osoby, ktera dba na pravidla bezpecneho pouzivani a je obeznamena s instrukcemi v tomto manualu.
4. Neprekracujte vahove limity doporučene vyrobce.
5. Trampoliny vyssi nez 51 cm nejsou vhodne pro deti ve veku do 6-ti let.
6. Pred kazdym pouzitim zkontrolujte trampolinu a bezpecnostni sit a presvechte se, zda vsechny dily jsou spravne a bezpecne umisteny. Okamzite vymente nebo nahradte vsechny vadne nebo chybejici dily.
7. Ke vstupu a vystupu z trapoliny pouzivejte dvirek v bezpecnostni siti. Pri vstupu a vystupu dbejte zvysene opartnosti – vyskakovat na trampolinu a vyzkakovat z trampoliny na zem je nebezpecne. Nepouzivejte trampolinu jako odrazovy mustek na jine veci/predmety.
8. Neskakejte na trampolinu z jinych predmetu, zdi, domu, teras a vyssich ploch. Nepokousejte se preskakovat bezpecnostni sit nebo do ni (na ni) umyslne skakat.
9. Skakejte v centru trampoliny.
10. Skakani zastavite pokrčenim kolen v monente, kdy se chodidla dotknou skakaci plochy. Tuto dovednost si netreujte pred tim, nez se budete poustet do dalsiho skakani a cviky.
11. Naucte se dobre zakladni skoky a pozice tela pred tim, nez se budete pokouset o pokrocilejsi skoky, dovednosti a cviky.
12. Vyhnete se velmi vysokym skokum a nadmerne dlouhemu skakani. Skakejte nízko do te doby, nez ziskate dobrou kontrolu skoku a naucite se opakovanym dopadu do stredu skakaci plochy. Skakejte tak, aby jste skakani meli vzdy pod kontrolou. Ktrolované skakani je dulezitejsi nez vyska skoku.

13. Pri skakani drzte hlavu zprima a oci zamerte na okraj trampoliny. Toto vam pomuze kontrolovat a ovladat Vase skakani.
14. Neskakejte pokud jste unaveni. Skakejte vzdy v kratkych intervalech.
15. Skakejte pouze kdyz skakaci plocha je cista a sucha. Neskakejte za silneho a narazoveho vetru.
16. Zabranite pristupu deti a vseh osob pod trampolinu.
17. Zabranite detem pristupu k trampoline v dobe, kdy na trampoline skace jina osoba – obvod a hrana trampoliny se muze kdykoliv a prudce vyhnout smerem ven. Nebezpeci urazu hrozi i v pripade, ze skakajici dopadne v blizkosti nebo na okraj trampoliny.
18. Nepouzivejte trampolinu pod vlivem alkoholu a/nebo drog.
19. Odstrante z blizkosti trampoliny veskere predmety, které by mohly jakkoliv vadit skakajicimu pri skakani.
20. V dobe, kdy se trampolina nepouziva, zajistete trampolinu a bezpecnostni sit proti zneuzeni a nedovolenemu skakani. Pokud pouzivate pro vstup na trampoline schudky, tyto odstrante aby jste zabranili nedovolenemu vstupu deti mladsim 6-ti let.
21. Trampolinu pouzivejte pouze pokud bezpecnostni sit neni nijak narusena a vsechny tyce z pruty, drzici tuto sit a skakaci plochu jsou spravne a bezpecne uchyceny.
22. Nepokousejte se dobrovolne odrazet od bezpecnostni site ani do ni dobrovolne neskakejte. Na bezpecnostni sit se nezavesujte, nelezte po ni a nekopejte do ni. Bezpecnostni sit se nepokousejte urezat nebo ustrihnout a nepokousejte se ji podlezt nebo prelezt.
23. Pri skakani mejte oblecene obleceni, které nema utahovaci snurky a provazky, hacky a smycky nebo cokoliv, co by se mohlo nekam pri skakani zaseknout a zpusobit udusení nebo jiné poranení.
24. Na bezpecnostni sit nic neprychycujte, pokud to nebylo schvaleno vyrobce a pokud to neni soucasti bezpecnostni site.
25. Pro informace tykajici se skakani na trampoline a dovednosti s tim spojenych, kontaktujte vzdy pouze certifikovaneho instruktora/trampolinistu.
26. Precete si cely navod, nez zasnete trampolinu s bezpecnostni siti pouzivat. Dulezita upozorneni a navod tykajici se urdzby a pouzivani trampoliny jsou prilozeny, aby byl umoznen bezpecny, prijemny a zabavny provoz
27. Trampoliny maji mezi trampolinama nejvyssi pomer mezi vahou a plochou, nicmene extremni povetnostni podminky s extremne silnym a narazovym vetrem mohou trampolinu nadzvednout a pripadne prevratit. Majitele trampoliny, které maji trampoline naistalovanu v miste, kde hrozi caste a silne vetry by meli zvazit, ukotveni noh trampoliny.
28. Pro bezpecnost nasich zakazniku doporucujeme take aby jste v pravidelnych intervalech navstevovali nase internetove stranky pro pripadna dulezita sdeleni zakaznikum.
29. Pro jakekoliv dalsi informace tykajici se techto trampolin, kontaktujte prosim vyrobce.

Trampoliny a bezpecnostni sit FlexiNet™ jsou chrany radou mezinarodnich patentu (udelenych a cekajich na udeleni) a chrany a registrovanym designem.

OBSAH

7 Pred tim nez zacnete ...

9 Navod k montazi trampoliny a bezpecnostni site

19 Navod k demontazi trampoliny a bezpecnostni site

21 Zakladni skoky a dovednosti

PRED TIM NEZ ZACNETE ...

Pred tim, nez trampolinu instalujete a zacnete ji pouzivat, precete si prosim cely tento manual a ujistete se, ze plne rozumite vsem instrukcim, dopucenim a varovanim. Pro bezpecnost nasich zakazniku doporucujeme take aby jste v pravidelnych intervalech navstevovali nase internetove stranky pro pripadna dulezita sdeleni zakaznikum.

Umisteni a montaz trampoliny s bezpecnostni siti

1. Je vyžadovan adekvatni prostor nad trampolinou. Minimalni doporuceny prostor je 7.32m od zeme. Ujistete se, aby v prostoru nad trampolinou nebyly draty, vetve a jiné věci a predmety, které by mohly byt pri pouzivani trampoliny jakkoliv nebezpecne.
2. Nutny je take dostatek prostoru kolem cele trampoliny. Neumistujte trampolinu vedle zdi, plotu a jinych tuhych ploch a predmetu a ani v tesne blizkosti jinych mist, kde si hraji deti. Dbejte na to, aby prostor kolem trampoliny byl neustale volny.
3. Umistete trampolinu s bezpecnostni siti na vodorovnou plochu
4. Pouzivejte trampolinu s bezpecnostni siti na dobre osvetlenych mistech. Umele osvetleni muze byt vyžadovano pri pouziti v krytych nebo spatne osvetlenych prostorach
5. Zabezpecte trampolinu proti nezadanemu a nepovolenemu pouziti nebo pouziti bez dozoru dospale osoby

6. Odstráňte veškeré předměty z prostoru pod trampolínou
7. Nepokoušejte se používat trampolínou s bezpečnostní sítí do té doby, než bude kompletně sestavena
8. Majitele trampoliny a osoby dohlížející na její provoz jsou zodpovědní za to, že všichni, kdo budou trampolínou používat, budou obeznámeni s praktikami popsanými v tomto manuálu
9. Bezpečnosti sítě je určena pouze pro použití s danou trampolínou

Navod k udrzbe

Trampolínou a bezpečnostní sítí přikontrolujte před každým použitím a vyměňte nebo nahraďte všechny vadné nebo chybějící díly. Možné nebezpečí může hrozit za následujících okolností:

1. Jakékoli díry, natržení, propíchnutí na skákací ploše, okraji skákací plochy nebo bezpečnostní síti
2. Narušené švy kolem skákací plochy, na okraji skákací plochy nebo na bezpečnostní síti
3. Zlomené, chybějící nebo jakkoliv narušené pružící pruhy nebo pruhy neuchycené a odpojené od okraje skákací plochy
4. Ohnutý nebo zlomený ram a jakékoli ostré výstupky na ramu
5. Nepropnutá skákací plocha, nepropnutá bezpečnostní; nesprávně nebo nedostatečně uchycená skákací plocha nebo bezpečnostní síť
6. Nedostatečně zasunuté pružící pruhy nebo nezaskočené klouby mezi pruhy a okrajem skákací plochy
7. Chybějící nebo jakkoliv narušená či opotřebovaná plastová lužka kloubu na okraji trampoliny (pokud jsou tyto lužky kloubu jakkoliv narušená či nadměrně opotřebovaná, může dojít k uvolnění a vyskocení pružícího prutu a následně k úrazu. Pravidelně kontrolujte tyto kloubové spojení, a při tom dbejte na to, aby Váš obličej byl v bezpečné vzdálenosti od napjatých pružících prutů. Přesvědčte se, zda zapadka držící kulový cep je správně zaskočená. Vyměňte veškeré poškozené součástky)
8. Nesprávně sestavené, zlomené nebo chybějící pruhy držící bezpečnostní síť
9. Pruhy držící bezpečnostní síť nejsou dostatečně zasunuté do pouzder na bezpečnostní síti
10. Chybějící 'C-zapadky', které zajistují pruhy bezpečnostní sítě na ramu

Měkky/pružný okraj trampoliny je navržen pro snížení rizika úrazu. Není však navržen a konstruován pro záměrné, trvalé a dlouhodobé skákání na tomto okraji. Neskákejte proto záměrně na okraji trampoliny.

Udrzba v zime

Zákazníci, kteří žijí v zemích s chladnějším klimatem se na často ptají, jak se mají o trampolínou postarat v zimě. Upřímně řečeno, žádné zvláštní pokyny pro údržbu v zimě nejsou – pouze v případě, že se na trampolíně naakumulovalo větší množství sněhu, je třeba tento sníh odstranit.

Pro odstranování sněhu z trampoliny nepoužívejte lopatu (ani jiné podobné kovové nářadí) – touto by jste mohli poškodit skákací plochu a bezpečnostní síť.

Trampolína je konstruována ze součástek a komponentů pro každé počasí, včetně nerezavějících laminátových prutů a UV-odolné polypropylenové skákací plochy a bezpečnostní sítě. Takže nezáleží na tom, ve které zemi a klimatu žijete – trampolínou si můžete užívat celý rok.

Zodpovednost za bezpecnost na trampoline a prevence urazu

ZODPOVEDNOST MAJITELE A DOZORU TRAMPOLINY

1. Zajistete dozor pro všechny skákající nezávisle na jejich věku a dovednostní úrovni
2. Porozumíte veškerým zásadám, upozorněním a informacím v tomto manuálu a zajistete, že všechny tyto zásady a instrukce se budou dodržovat
3. Přesvědčte se o dovednostech a schopnostech skákajících, podle potřeby podejte instrukce k základnímu skokům a dovednostem a zajistete, aby všichni uživatelé rozuměli a dodržovali zásady bezpečného skákání a používání trampoliny
4. Zajistete, aby nedocházelo ke skákání bez dozoru
5. Udržujte děti v bezpečné vzdálenosti od trampoliny když je trampolína používána jinou osobou
6. Nedovolte dětem ani jiným osobám přístup pod trampolínou
7. Zajistete, aby na trampolíně byla pouze vždy jedna osoba

ZODPOVEDNOST UZIVATELE A SKAKAJICI OSOBY

1. Při vstupu na trampolínou a výstupu z trampoliny dbejte zvýšené opatrnosti – vyskakovat na trampolínou a vyskakovat z trampoliny na zem je nebezpečné.
2. Začněte skákat ve středu trampoliny nízkými a kontrolovanými skoky
3. Před skákáním se rozcvičte, zahřejte svaly a zvýste proudění krve, což zvýší vaši flexibilitu, pohyb kloubů a sníží riziko úrazu
4. Naučte se základní dovednosti – jak zastavit skákání a základní rovný skok
5. Dodržujte všechny zásady bezpečného skákání. Především se nepokoušejte o salto a držte se zásady pouze jedné osoby na trampolíně
6. Zajistete, aby byl u trampoliny dozor

Pro další informace nebo pokročilejší instruktážní materiály kontaktujte certifikovaného instruktora/ trampolinistu.

NAVOD K MONTAZI TRAMPOLINY A BEZPECNOSTNI SITE

Před tím, než začnete s montáží trampoliny, přečtěte si pozorně následující:

Bezpečnostní upozornění

- Zajistete, aby v průběhu montáže a demontáže trampoliny byly malé děti vždy v bezpečné vzdálenosti (alespoň 8 metrů)
- Nepokoušejte se používat trampolinu s bezpečnostní sítí do té doby, než bude kompletně sestavena
- Pro montáž trampoliny jsou doporučeny dvě osoby
- Pro montáž trampoliny je doporučeno použití pracovních rukavic
- Uvedomte si, že když jsou pružící pruhy napnuté, mohou kdykoliv odpružit a způsobit zranění
- Dbejte zvýšené opatrnosti při napínání prutu až do té doby, než jste si jisti, že pruhy jsou správně a bezpečně nainstalovány. Dbejte na to, aby váš obličej byl v bezpečné vzdálenosti od napjatých prutů
- Plast na prutech je navrhnut tak, aby zajišťoval ochranu před laminátovými vlákny a možnými trisky. **NEODSTRANUJTE tento plast!**
- V momentě, kdy je kulový cep na konci prutu zapadlý v plastové kloubové jamce na okraji skákací plochy, automaticky se aktivuje malá zapadka, která zajistí tento cep ve správné pozici. Aby jste uvolnili kulový cep na konci prutu z kloubové jamky, zatlačte a držte malou zapadku směrem ke středu skákací plochy – potom vytlačte kulový cep a prut z kloubové jamky

Příprava

Presvědčte se, že máte všechny součástky a komponenty (viz Tabulka 1)

Pokud Vám chybí jakékoliv díly, kontaktujte prosím Vase autorizované servisní místo, které je uvedeno na konci tohoto manuálu.

Krok 1: Sestavení komponentu ramu/ vytvoření paru

Sestavte dohromady dva díly ramu tak, aby otvory pro umístění nohy směřovaly nahoru. Tímto vytvoříte jeden pár.

Krok 2: Přiložení nohy k ramu

Najdete místo, ve kterém jsou k sobě spojeny dva díly ramu.

Přiložte vertikální podperu nohy k celému dílu nohy (Obrazek 2-A). Potom vsadíte celou nohu s podperou do otvoru na ramu. Všimněte si, že vertikální podpera je vyhnuta na jednu stranu. Zajistíte, aby luzko na vertikální podpěře dosedlo na místo, ve kterém se spojují dva díly ramu. Tímto zajistíte správnou pozici luzka podpěry. Pokud uvidíte, že toto luzko není ve správné pozici, celou nohu z ramu vyjmete, otočíte horizontálně o 180 stupňů a znovu vsadíte do ramu (Obrazek 2-B).

Krok 3: Upevnění nohy k ramu

Nohy upevníte k ramu přiloženými šrouby a matkami. Šrouby nepretahujte.

Pokud dírký v otvorech na ramu a dírký na noze na sebe nesedí, celou nohu buď trošičku povytáhnete nebo úplně otočíte (viz Obrazek 2-B). Matka má být umístěna směrem dovnitř, ke středu skákací plochy; šroub pak směrem ven.

Krok 4: Spojování vytvořených paru

Zopakujte Krok 1 až 3 při vytváření všech paru.

Potom převrátíte všechny tři pary a všechny spojte dohromady, tak aby jste vytvořili kompletní kruhový rám.

Krok 5: Přiložení zbyvajících nohou

Do zbyvajících otvorů na ramu přiložte zbyvajících 2 nohy včetně vertikálních podpěr.

Tak jako před tím, zajistíte, aby sedlo podpěry bylo vždy na místě, kde jsou k sobě spojeny dva díly ramu. Pokud toto sedlo na spoj nesedí, nohu otočíte a znovu připevníte.

Krok 6: Upevnování zbyvajících nohou

I tyto nohy upevníte k ramu přiloženými šrouby a matkami. Šrouby nepretahujte.

Zkontrolujte, aby šroub s matkou byl v každé z 8-mi pozicí na nohách. Matky mají být umístěny směrem dovnitř, ke středu skákací plochy; šrouby pak směrem ven.

Pro stabilitu trampoliny je opravdu nutné, aby šroub s matkou byl v každé k tomu určené pozici na všech nohách.

Poznámka: Sestavený rám nebude pevný (a nosný) dokud na něm nebude upevněna skákací plocha.

Krok 7: Zasazení prvního prutu

Najdete na síti kotvici pruh (kolem základny site) s dírami pro vsazení prutu. Najdete díru, u které je nápis '1st Rod Position' (viz obrázek 7-A).

Na hlavním ramu najdete otvor pro vsunutí prutu označený nálepkou '1st Rod Position' (viz obrázek 7-A).

Vsunte prut skrz díru v kotvicím pruhu site, a pak do otvoru na hlavním ramu (viz obrázek 7-B).

Poznámka: Ujistete se, že nápis '1st Rod Position' na kotvicím pruhu site je celým k Vám (viz obrázek 7-B).

Krok 8: Rozprostření ochranné site

V této fázi rozprostřete ochranu síti kolem celého ramu trampoliny (viz obrázek 8). Ujistete se, že vnitřní strana ochranné site směřuje ven. Kapsy pro nosné pruty ochranné site musí být proto nyní uvnitř (směrem k ramu).

Poznámka: Dodržujte přesně postup popsáný v bodech 7 a 8, aby jste ochrannou síť nainstalovali správně. Nedodržení tohoto postupu může vést k tomu, že ochranná síť bude nainstalována naruby.

Krok 9: Vsazování ostatních prutů

Po jednom vsunte všechny ostatní pruty skrz díru v kotvicím pruhu na síti a následně do odpovídajícího otvoru na hlavním ramu. Zajistete, aby pruty byly do ramu vsazené až na dno (úplně do konce) každého odpovídajícího otvoru na ramu.

UPOZORNĚNÍ: Zajistete, aby pruty byly do ramu vsazené až na dno (úplně do konce) každého odpovídajícího otvoru na ramu. Pruty, které nejsou zasazené až na dno otvoru mohou samovolně a neočekávaně vyskočit a způsobit zranění.

Krok 10: Položení skákací plochy

V okamžiku, kdy jsou všechny pruty zastrčeny do obvodového ramu, položte skákací plochu na zem do středu ramu/trampoliny tak, aby její horní dopadová plocha směřovala nahoru. Horní dopadová plocha má po obvodu prísive barevné (většinou žluté) pruhy.

Krok 11: Spojení prvních prutů se skákací plochou

Najdete spoj v obvodovém ramu a první prut na každé straně toho spoje – kulové zakončení na těchto dvou prutech spojte/zasunte do dvou sousedících kulových luků na skákací ploše .

Upozornění: Přistupujte ke každému napjatému prutu s dávkou obezřetnosti, dokud jsi nejste jisti, že je prut řádně instalován nebo demontován. Vždy udržujte Vás obličej v bezpečné vzdálenosti od napjatých pruzicích prutu.

Doporučení: Přesvědčte se, že kulové zakončení prutu je řádně usazeno v kulovém luku na hraně skákací plochy. Pokud je tento kulový spoj řádně spojen, neměli by jste být schopni snadno vysunout kouli z luku (Viz obrázek 11 B).

Krok 12: Spojení následujících dvou prutů se skákací plochou

Zprava doleva, napocítejte devět prázdných kulových luků na hraně skákací plochy. Spojte luky devět a deset se dvěma pruty, které jsou po stranách dalšího spoje na obvodovém ramu (tak by mělo zůstat mezi uchycenými pruty osm neuchycených prutů).

Doporučení: Prut s kulovým zakončením natlačte ke kulovému luku tak, že prut budete mít v prave ruce, dlan směrem nahoru, loket u boku, zatímco levá ruka bude táhat skákací plochu s kulovým lukem doleva a nahoru. Tato metoda Vám pomůže ohnout prut pomocí váhy Vášeho těla (ne pouze silou rukou), a také udržuje Vás obličej pryč od napjatého prutu (viz obr. 12 B).

Doporučení: Nejsnadněji se kulové zakončení prutu dostává do kulového luku tak, že se prut tlačí do středu trampoliny ke skákací ploše a nahoru, a skákací plocha a kulové luky se natahují doleva. Kulové zakončení prutu se pak přirozeně natlačí do kulového luku na hraně skákací plochy (některé pruty se na začátku musí výrazně ohnout, aby se dostaly k luku na hraně skákací plochy).

Krok 13: Spojování každého devátého a desátého prutu se skákací plochou

Postupujte dale lokem trampoliny z prava doleva a spojujte kazde devate a desate kulove luzko na hrane skakaci plochy s pruty, které sousedi se spojem na obvodovem ramu. Ujistete se, ze kazde kulove spojeni je radne spojeno (viz krok 11).

Upozorneni: Pristupujte ke kazdemu napjatemu prutu s davkou obezretnosti, dokud jsi nejste jisti, ze je prut radne instalovan nebo demontovan. Vzdy udrzujte Vas oblicej v bezpecne vzdalenosti od napjatych pruzicich prutu.

Doporuceni: Pokud se spletete pri pocitani a spojite kulove luzko s nespravnym prutem a musite tento spoj rozpojiti, uchopte skakaci plochu levou rukou vlevo od tohot spoje a pak metodou vyobrazenou na obrazku 12 B, zatlaete zostra prut pod uhlem ke stredu trampoliny a mirne doleva. Meli by jste ucitit, jak se prut pohne v kulovem luzku dozadu a pak nasledne nahoru a pres hranu luzka (viz obr. 13 B).

Krok 14: Spojeni zbyvajicich prutu se skakaci plochou

Nyni nainstalujte dalsi dva pruty vlevo od stavajicich nainstalovanych prutu v miste kazdeho spoje na obvodovem ramu. Pak tento postup opakujte dokola kolem trampoliny tak dlouho, az nainstalujete a spojite vsechny pruty s trampolinou (viz obr. 14 B).

Krok 15: Posunuti bezpecnostni site po napjatych prutech

Zvednete bezpecnostni sit ze zeme a polozte ji na trampolinu (v nekterych mistech pujde prevlekani pres hranu skakaci plochy docela tezko). Pri tomto ukonu davejte pozor, aby se sit nezachytla nekde na nohach a srobech, coz by mohle vest k poskozeni site. Postupujte kolem trampoliny zprava doleva a posunujte spodni pasku site po prutech tak, aby tato paska pak byla nahore, hned pod hranou skakaci plochy. (Dlouhy zip se nyní bude nachazet mirne vlevo od spoje na obvodovem ramu mezi nohami trampoliny). Aby jste predesli zbytecnemu poskozovani site, zajistete, aby spodni zesilena paska na siti prekryvala hranu skakaci plochy.

Krok 16: Slozeni nosnych pruty pro bezpecnostni sit

Narovnejte cely prut a pres pruzny spoj prevlechte spojovaci trubici a zajistete bezpecne spojeni obou casti prutu (viz obrazky 16 A, B, C).

Upozorneni: Pristupujte ke kazdemu napjatemu prutu s davkou obezretnosti, dokud jsi nejste jisti, ze je prut radne instalovan nebo demontovan. Vzdy udrzujte Vas oblicej v bezpecne vzdalenosti od napjatych pruzicich prutu.

Krok 17: Instalace prvnioho nosneho prutu pro bezpecnostni sit

Vsunte kulove zakonceni tyce pres poutko do kapsy na horni hrane site. Zajistete, aby prut byl vsunut na uplny konec teto kapsy. Pokud by prut nebyl radne do kapsy zasunut, mohlo by dojiti pri pouzivani trampoliny k samovolnemu vyskoceni prutu z kapsy. Potom na tomto prutu zvednete sit.

Upozorneni: Nikdy se nepokousejte vysunout prut z kapsy a nijak nemanipulujte s trubici spojujici obe casti prutu pokud je nosny prut napruzeny a pod tlakem.

Krok 18: Ohybani nosneho prutu pro bezpecnostni sit do otvoru na obvodovem ramu

Ohnete prut a zasunte jeho spodni konec do otvoru v blizkosti nohy. Zasunte prut na uplny konec tohoto otvoru a zajistete ho prilozenou C-sponou. Pak nainstalujte nosny prut na opacne strane trampoliny.

Krok 19: Dokonceni instalace bezpecnostni site

Stejnym zpusobem pokračujte v intalaci vseh nosnych prutu a bezpecnostni site. U kazdeho prutu se presvechte o radnem spojeni obou dilu prutu spojovaci trubici a radnem zasunutí prutu jak do kapsy, tak do otvoru na obvodovem ramu a naslednem zajisteni prutu C-sponou.

Krok 20: Kontrola C-spon zajistujicich nosne pruty

Tyto C-spony by mely byt pred-instalovany na otvorech pro nosne pruty. Presvechte se, ze tyto C-spony po instalaci nosnych prutu jsou radne zaskocene na konci prutu, a tim zamezují jejich vyskoceni.

Gratulujeme! Prave jste dokončili instalaci sve trampoliny! Nyni s celou rodinou a vsemi, kdo budou tuto trampolinu pouzivat znovu projdete pokyny a upozorneni pro bezpecne skakani a pouzivani teto trampoliny. Prejeme Vam vesele skakani !

Dalsi doporuceni:

Pro zvýšení stability je trampolína dodávána se čtyřmi pytlíky, které můžete naplnit pískem a přelozit přes každou nohu. Tyto pytlíky naplníte do výše přibližně 15 cm od horního okraje. Potom tento horní okraj dvakrát přelozíte, tak, aby jste je mohli uzavřít nasýtim Velcro uzaverem (viz obrázky 21 A, B). Aby nedocházelo k sesunutí pytlíku z nohy, umístete je na nohu tak, aby prostřední šev na pytlíku ležel na ramu nohy (viz obr. 21 C).

Upozornění: Tyto trampolíny mají mezi srovnatelně velkými trampolínami nejvyšší poměr mezi vahou a plochou, nicméně extrémní povětrnostní podmínky s extrémně silným a nárazovým větrem mohou trampolínu nadzvednout a případně převrátit. Majitele trampolíny, kteří mají trampolíny nainstalované v místě, kde hrozí časté a silné větry by měli zvážit, ukotvení noh trampolíny.