

Plac zabaw MSN-01



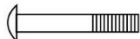



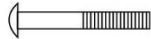




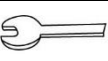













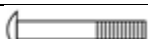
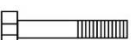


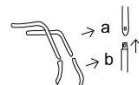




Zasady bezpieczeństwa:

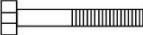











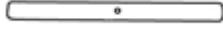




Aby zapobiec wypadkom bądź zniszczeniom, należy postępować zgodnie z instrukcją:

1. Dokładnie przeczytaj wszystkie części instrukcji i ściśle podążaj za wskazówkami.
2. Regularnie sprawdzaj wszystkie nakrętki i śruby pod kątem szczelności przed użyciem i wymień zużyte, uszkodzone lub brakujące części. NIE próbuj naprawiać zepsutych części.
3. Urządzenie nie jest przeznaczone dla dzieci poniżej 3 roku życia, gdyż zawiera małe elementy.
4. Urządzenie powinno zostać złożone i sprawdzone przez osobę dorosłą.
5. Zachowaj całą instrukcję.
6. Nadaje się tylko do użytku zewnętrznego.
7. Sprawdź wszystkie nakrętki, śrubki oraz ich napięcie i zaciśnij mocniej, jeśli tego wymagają.
8. Sprawdź wszystkie osłony i śrubki z ostrymi brzegami i zastąp nowymi, jeśli nastąpi taka potrzeba.
9. Umieść huśtawkę na płaskiej powierzchni, co najmniej 2 metry od zabudowań i przeszkód takich jak: ogrodzenie, garaż, dom, zwisające gałęzie, linka z praniem oraz przewody elektryczne.
10. Zabrania się przebywania osób w zasięgu urządzenia, gdy jest ono używane.
11. Nie instaluj urządzenia na asfalcie ani żadnym twardym podłożu.
12. Pozostaw wszystkie złącza dokręcone dopóki montaż nie pozostanie ukończony, (aby rozluźnić konstrukcję), potem mocno wszystko napnij.
13. Zabawa zawsze powinna odbywać się pod nadzorem dorosłych.
14. Urządzenie nie jest przeznaczone dla osób dorosłych lub 5 dzieci, których łączna waga przekracza 175 kg (35 kg na każdy element).
15. Zabrania się dzieciom stania na siedzeniach i przeciążania jednego z elementów podczas zabawy na huśtawce.
16. Zabrania się dzieciom zeskakiwania z siedzeń, gdy urządzenie jest w ruchu.
17. Zabrania się noszenia luźnych, workowatych (z kapturem) ubrań, gdyż dzieci mogą zostać uwięzione i pozbawione możliwości uwolnienia się samemu.
18. Zabrania się dzieciom wspinania na części tego urządzenia.
19. Regularnie sprawdzaj huśtawkę pod względem używalności i uszkodzeń, a gdy to konieczne, usuwaj urządzenie do czasu uzupełnienia brakujących elementów.
20. Sprzątnij całe opakowanie zawierające karton, paletę itp. przed udostępnieniem urządzenia dziecku.
21. Produkt przeznaczony jest tylko do użytku domowego i nie został zaprojektowany do użycia w centrach fitness, przedszkolach itp.
22. Niewłaściwy montaż huśtawki oraz nie przestrzeganie instrukcji może doprowadzić do poważnych obrażeń użytkownika.
23. Zachowaj instrukcję w bezpiecznym miejscu do wglądu w przyszłości.
24. Odpowiedni wiek: od 3 do 10 lat.
25. Nie trzymaj rąk w pobliżu ruchomych części.

Instrukcje montażu

lista części

<p>A </p> <p>M6 50 mm bolt (x 2)</p>	<p>M </p> <p>M6 Domenut (x 32)</p>	<p>(AA) </p> <p>Glider seat (x 2)</p>	<p>(WI) </p> <p>Connect bar (x 1)</p>
<p>B </p> <p>M6 55mm bolt (x 4)</p>	<p>N </p> <p>M8 domenut (x 25)</p>	<p>(BB) </p> <p>Glider footrest (x 2)</p>	<p>(SI) </p> <p>Suport bar (x 1)</p>
<p>C </p> <p>M6 35mm bolt (x 16)</p>	<p>O </p> <p>Spanner (x 1)</p>	<p>(CC) </p> <p>Swing seat (x 2)</p>	<p>(UI) </p> <p>M6 square washer (x 6)</p>
<p>D </p> <p>M6 40 mm bolt (x 8)</p>	<p>P </p> <p>Spanner (x 1)</p>	<p>(DD) </p> <p>Plastic bearing (x 8)</p>	<p>(TT) </p> <p>M6 15mm bolt (x 2)</p>
<p>E </p> <p>M8 88mm bolt (x 2)</p>	<p>Q </p> <p>M8 nut for U-bolt (x 8)</p>	<p>(EE) </p> <p>U bolt (x 4)</p>	<p>(JJ) </p> <p>M6 25mm bolt (x 1)</p>
<p>F </p> <p>M8 60mm bolt (x 9)</p>	<p>R </p> <p>Ground anchor (x 4)</p>	<p>(FF) </p> <p>Sexy bolt for footrest (x 2)</p>	<p>(SS) </p> <p>M6 30mm bolt (x 1)</p>
<p>G </p> <p>M8 45mm bolt (x 2)</p>	<p>S </p> <p>Top bar (x 2)</p>	<p>(GG) </p> <p>M8 curve washer (x 4)</p>	<p>(II) </p> <p>Handrail tube (x 2)</p>
<p>H </p> <p>M6 washer (x 34)</p>	<p>T </p> <p>Leg (x 8)</p>	<p>(GI) </p> <p>Clamping (x 2)</p>	<p>(KK) </p> <p>Chute step (x 3)</p>

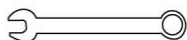
(HH)  M8 65 mm bolt (x 4)	(V)  Glider handle tube (x 2)	(BI)  M6 60mm bolt (x 2)	(LL)  Ladder stabilizer bar (x 1)
(I)  M8 washer (x 35)	(W)  Side stay bar (x 2)	(BJ) M6 65mm bolt (x 4)	(PP)  Tie bar (x 1)
(J)  M6 spring washer (x 32)	(Y)  Glider seat tube (x 2)		(QQ)  Tie bar
(K)  M8 spring washer (x 25)	(Z)  Glider bracket (x 1)		(RR)  Bottom chute support tube (x 1)
(L)  Plastic cap (x 2) for 50.8mm pole	(MM)  Wavy slide chute (x 1)		
(OO)  Plastic end cap (x 3)	(RI)  Steel hook (x 1) for slide		

Wymagane narzędzia:

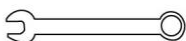
1. "A-Frame" Ladder
2. Philips head screw driver



3. Combination Wrench 10



4. Combination Wrench 13

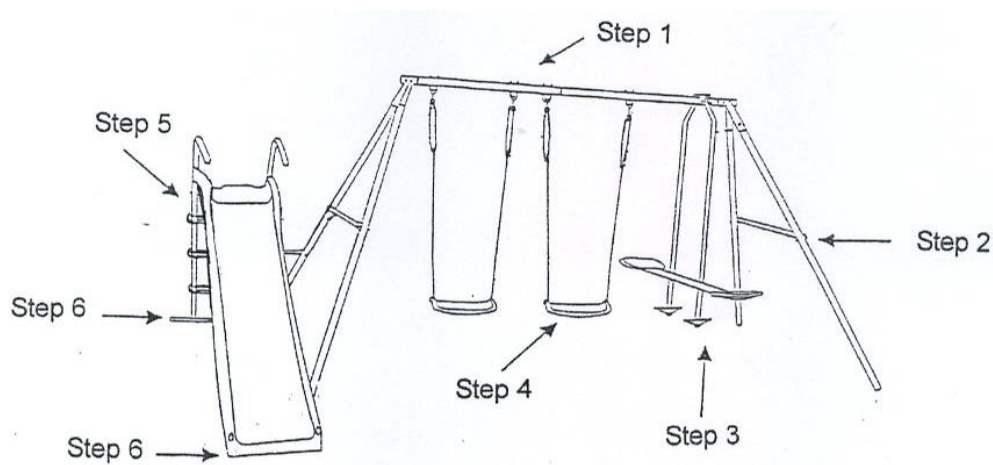




Minimalny odstęp pomiędzy
siedzeniem huśtawki a ziemią
powinien wynosić 35 cm.

UWAGA: aby uniknąć ryzyka uwięzienia, proszę zachować 16 cm odstęp pomiędzy
pochylnią a dolną nogą huśtawki.

Kroki Montażu:



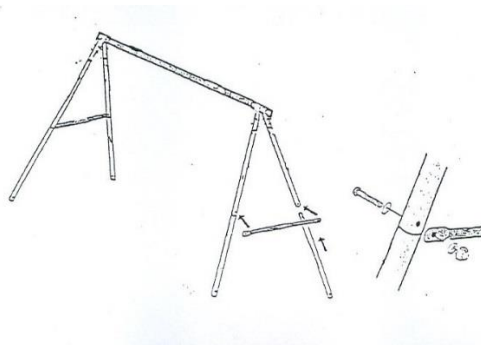
Krok 1 Montaż ramy

1.-1 Połącz górny drążek S, nóż T i zacisk GI, używając zestawu (śruba podkładka HHx2 + lx2 + podkładka sprężysta Kx2 + wkładka Nx2) do listwy górnej i (śruba Fx4 + podkładka lx4 + podkładka sprężysta Kx4 + domenut Nx4) na nodze. Włóż plastikową nakładkę (L) po obu stronach górnej belki.

1.-2 Połącz 2 sztuki górnego drążka S, używając zestawu (śruba Fx1 + podkładka lx1 podkładka sprężysta Kx1 + domenut Nx1).

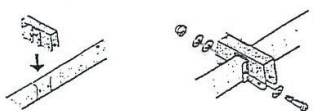
Krok 2 Montaż bocznego drążka

2.-1 Połącz górne i dolne nogi i przyłącz boczny drążek W używając zestawu (śruba BJx1 + podkładka Hx1 + podkładka sprężysta Jx1 + domenut Mx1 + zakrzywiona podkładka GGx1)

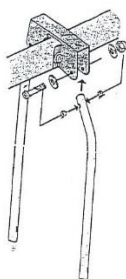


Krok 3 Montaż glidera

3.-1 Połącz wspornik szybowy Z z górnym drążkiem S. za pomocą zestawu (śruba Ax1 + podkładka Hx2 + podkładka sprężysta Jx1 + domenut Mx1).



3.-2 Umieść łożysko (DD) w dwóch bokach rurki poręczy (V) i przymocuj do wspornika (Z), za pomocą zestawu (śruba Gx1 + podkładka lx1 + podkładka sprężysta Kx1 + domenut Nx1).

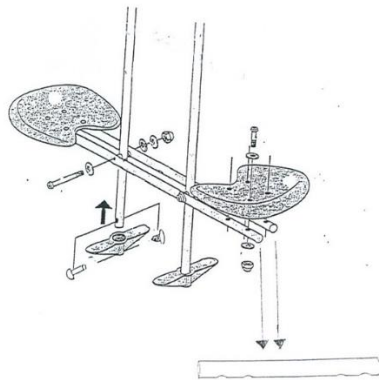


3.-3 Umieść plastikowe łożysko (DD) w dwóch stronach poręczy glidera (V) i przymocuj rurę (Y) za pomocą zestawu śrub (śruba Ex1 + podkładka lx2 + podkładka sprężysta Kx1 + domenut Nx1).

Aby zagwarantować wygiętość boków podwójnej bujawki, umieść rurkę przodem w dół jak poniżej.

3.-4 Zamocuj siedzisko glidera (AA) do rury siedziska (Y) za pomocą zestawu (śruba Cx1 + podkładka Hx1 + podkładka sprężysta Jx1 + domenut Mx1.)

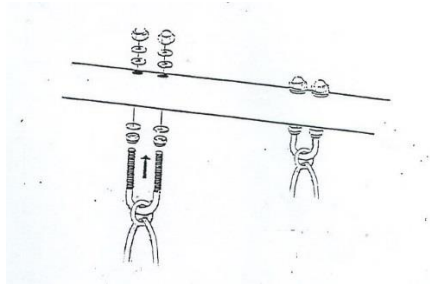
3.-5 Przyłącz podnózek glidera (BB) do poręczy glidera (V) używając (śruba FFx1).



Strona wklęsłości rury siedzenia szybowca (Y) skierowana w dół.

Krok 4 Montaż siedzenia huśtawki

4.-1 Przyłącz siedzenie huśtawki (CC) do górnego drążka (S) używając U zestawu (U śruba EEx1 + podkładka lx4 + podkładka sprężysta Kx2 + nakrętka Qx2 + N domenut x2).



Krok 5 Montaż zjeżdżalni

5.-1 Przymocuj rurę poręczy II (tą dłuższą) do drążka stabilizatora drabiny LL za pomocą zestawu (śruba Cx1 + podkładka Hx1 + podkładka sprężysta Jx1 + domenut Mx1).

5.-2 Zamocuj drążek stabilizatora LL do nogi T, używając zestawu śrub (śruba Blx1 + podkładka Hx1 + podkładka sprężysta Jx1 + domenut Mx1).

5.-3 Przymocuj kroko chron KK do rury poręczy II (dłuższej) za pomocą zestawu śrub (śruba Dx1 + podkładka kwadratowa Ulx1).

5.-4 Popraw pręt łączący WI z dolną nogą U i rurą poręczy. Za pomocą zestawu śrub (śruba Blx1 + podkładka Hx1 + podkładka sprężysta Jx1 + wkładka Mx1) do dolnego zestawu nóg i śrub (śruba Cx1 + podkładka Hx1 + podkładka sprężysta Jx1 + domenut Mx1) do rury poręczy.

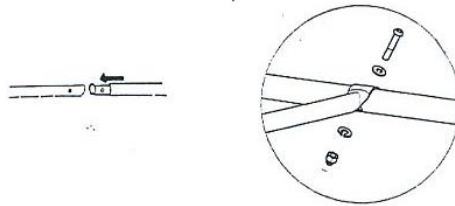
5.-5 Zamocować belkę nośną SI, aby połączyć pręt WI i drążek stabilizatora za pomocą zestawu bolców (śruba Dx1 + podkładka Hx1 + podkładka sprężysta Jx1 + domenut Mx1).

5.-6 Przymocuj zjeżdżalnię MM z poręczą II za pomocą zestawu śrub (śruba Dx1 +

podkładka Hx1 + podkładka sprężysta Jx1 + domenut Mx1) poręcz powinna przechodzić przez otwory w zjeździelni.

5.-7 Przymocuj pręt PP i QQ za pomocą zestawu (śruba JJ x 1 + podkładka H x 1 + podkładka sprężysta Jx1 + domenut Mx1).

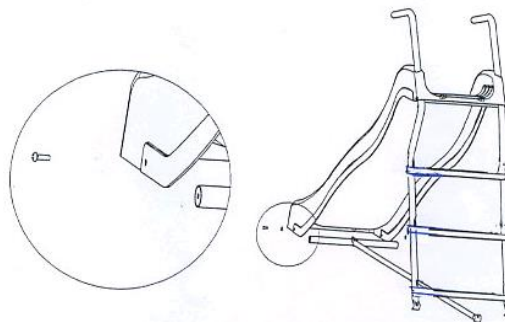
5.-8 Przymocuj pręt PP do drążka stabilizatora drabiny za pomocą zestawu (śruba Cx1 + podkładka Hx1 + podkładka sprężysta Jx1 + wkładka Mx1).



5.-9 Przymocuj dolną rurę podtrzymującą rynnę RR do drążka QQ za pomocą zestawu (śruba podkładka SS x 1 + H x 1 + podkładka sprężysta J x 1 + wkładka M x 1).

5.-10 Przymocuj rynnę do dolnej rury nośnej RR przez boczne otwory na rynnie ślizgowej za pomocą zestawu śrub (śruba TT x 1).

5.-11 Przymocuj plastikową końcówkę OO do każdej rurki poręczy oraz drabiny.



Krok 5 Montaż zjeździelni

5.-1 Przyłącz rurę poręczy TT do stabilizatora drążka drabiny VV, używając (śruba Dx1 + podkładka Jx1 + podkładka sprężysta Lx1 + domenut Ox1).

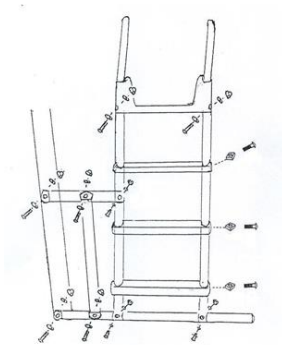
5.-2 Przymocuj drążek stabilizujący drabiny do dolnej nogi V, używając śrub (śruba QQx1 + podkładka Jx1 + podkładka sprężysta Lx1 + domenut Ox1).

5.-3 Przymocuj stopień ślizgawki VV do poręczy TT, używając (śruba PPx1 + podkładka kwadratowa SSx1).

5.-4 Przymocuj drążek łączący RR do do dolnej nogi U i rury poręczy. Używając zestawu (śruba QQx1 + podkładka Jx1 + podkładka sprężysta Lx1 + domenut Ox1)

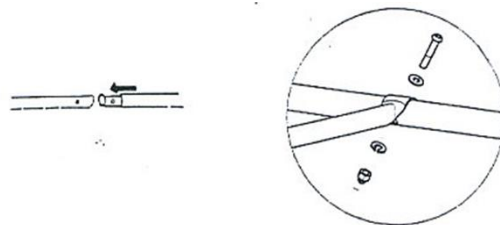
5.-5 Zamocuj wspornik RA, aby połączyć pręt RR i stabilizator VV za pomocą zestawu śrub (śruba PPx1 podkładka Jx1 + podkładka sprężysta Lx1 + domenut Ox1).

5.-6 Przymocuj zjeżdżalnię WW do poręczy TT za pomocą zestawu (śruba Dx1 + podkładka Jx1 + podkładka sprężysta Lx1 + domenut Ox1) poręcz powinna przechodzić przez otwory w zjeżdżalni.



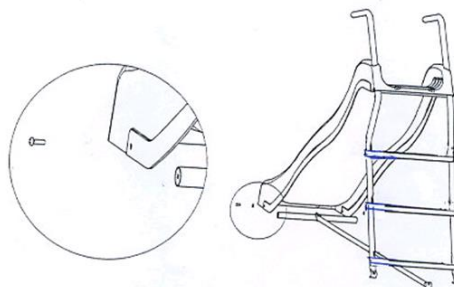
5.-7 Przymocuj pręt AB i AC za pomocą zestawu śrub (śruba Hlx1 + podkładka Jx1 + podkładka sprężysta Lx1 + domenut Ox1).

5.-8 Przymocuj belkę AB do drążka stabilizatora drabiny za pomocą (śruba Dx1 + podkładka Jx1 + podkładka sprężysta Lx1 + domenut Ox1).



5.-9 Przymocuj dolną rurę podtrzymującą rynnę AD, aby przymocować pręt AC za pomocą zestawu (śruba Cx1 + podkładka Jx1 + podkładka sprężysta Lx1 + domenut Ox1).

5.-10 Przymocuj ślizg zjeżdżalni do dolnej rury podtrzymującej AC, przez dolne otwory boczne w ślizgu zjeżdżalni za pomocą zestawu (śruba HHx1).



5.-11 Włóż plastikową zaślepkę XX do każdej z rur poręczy i drążków stabilizujących drabinę.

Krok 6 Montaż kotwy

6.-1 Przymocuj kotwę R do tworwu w każdej z 4 nóg, używając zestawu śrub (Bx1 + podkładka Jx1 + podkładka sprężynowa Lx1 + domenut Ox1).

6.-2 Wykop 60 centymetrowy dół i nałóż cement w rozmiarach 30x30x50 (LxWxH). Umieść kotwę R w cemencie dopóki nie zastygnie.

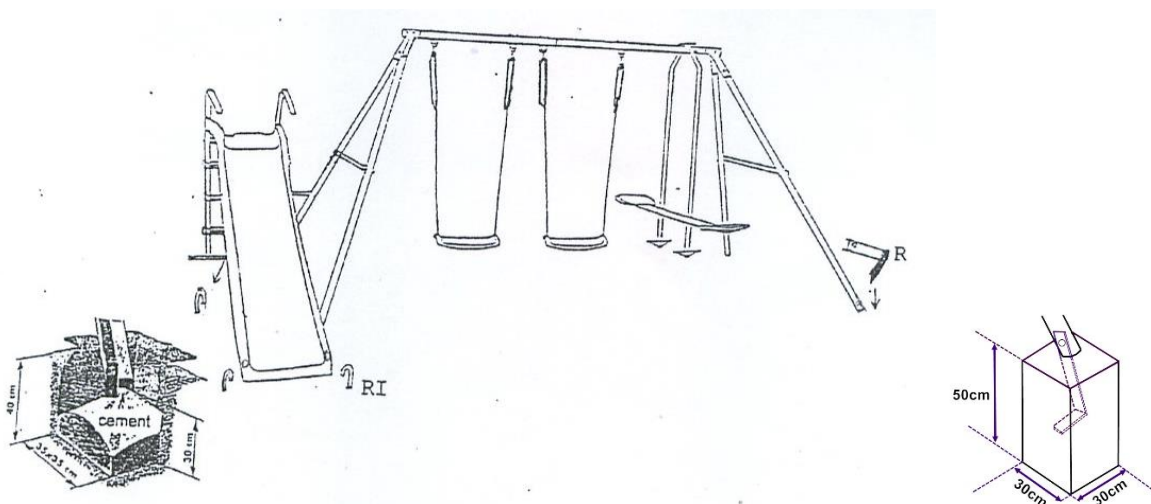
6.-3 Upewnij się, że kotwa R jest dobrze przymocowana, a huśtawka zabezpieczona przed wywróceniem. Kiedy cement zastygnie, zasyp go ziemią.

6.-4 Przymocować kotwę RI na środku stabilizatora drabiny, a drugi koniec przymocuj do ziemi.

6.-5 Wybierając miejsce do ustawienia huśtawki, weź pod uwagę przestrzeń jaka będzie potrzebna podczas jej użytkowania. Pozostaw co najmniej 1,5 metra odległości z każdej strony, unikając w ten sposób wystających elementów, ścian, drzew itp.

6.-6 Kiedy urządzenie zostanie zamontowane, upewnij się, że jest umieszczone bezpiecznie i stabilnie, nigdy na dywanie (podłoże musi być perfekcyjnie stabilne i spełniać warunki maksymalnego obciążenia).

6.-7 Nie instaluj urządzenia w saunach bądź innych wilgotnych miejscach, gdyż może to spowodować pojawienie się rdzy.



Konserwacja i Przechowywanie

1. Urządzenie powinno być zmontowane i sprawdzone przez osobę dorosłą.
2. Regularnie sprawdzaj wszystkie nakrętki i śruby potrzebne do utrzymania napiętości. Jeśli ulegną zużyciu, zniszczeniu lub się zgubią - zastąp je nowymi. Nigdy nie naprawiaj samemu popsutych części huśtawki.
3. Regularnie sprawdzaj siedzenia huśtawki, zjeżdżalnię, liny, stalowe rurki, mocowania do podłoża i inne części, które są całkowicie zaciśnięte i zastąp uszkodzone lub brakujące części nowymi.
4. Usuń zniszczone elementy dopóki nie zastąpisz ich nowymi.
5. Wymień uszkodzone elementy zgodnie z instrukcją.
6. Na początku każdego sezonu nasmaruj wszystkie ruchome metalowe części i regularnie powtarzaj tę czynność podczas korzystania z urządzenia w sezonie.
7. Umieszczenie huśtawki:
 - a. umieść urządzenie na płaskiej powierzchni, co najmniej 2 metry od zabudowań bądź przeszkód takich jak: ogrodzenie, garaż, dach, zwisające gałęzie, pranie lub linie elektryczne.
 - b. nie instaluj urządzenia na asfalcie bądź jakiegokolwiek innej twardej powierzchni.
 - c. umieść urządzenie w dobrze oświetlonym miejscu.
 - d. nie używaj go w domu.
8. Warunki atmosferyczne:
 - a. podnózek i siedzenia huśtawki powinny być suche w momencie korzystania z nich.
 - b. wiatr i ruchy powietrza powinny być spokojne i łagodne.
 - c. nie używaj huśtawki, gdy słońce świeci bezpośrednio w oczy i może powodować ograniczenie pola widzenia; ustaw huśtawkę tyłem do słońca.
9. Urządzenie nie jest zaprojektowane dla osób dorosłych i dzieci, których łączna waga przekracza 175 kg (35 kg na element).
10. Zachowaj instrukcję w bezpiecznym miejscu do wglądu w przyszłości.
11. Utrzymuj urządzenie w czystości.

