

Instrukcja montażu

Podstawa parasola

do
parasola *Easy Sun*

- 350/8
- 375/8 XL
- 320x320
- 365x275 Oval

Wstęp

Instrukcja zawiera informacje odnośnie konstrukcji oraz dbałości o podstawę do parasola *Easy Sun*.

Prosimy o uważne zapoznanie się z instrukcją przed ustawieniem podstawy parasola. Wszelkie szkody spowodowane niezastosowaniem się do instrukcji są wyłączone z jakiegokolwiek odpowiedzialności w ramach gwarancji.

Czynności opisane w niniejszej instrukcji powinny być wykonywane przez doświadczonych osoby stosujące wymagane narzędzia.

Sun Garden Sp. z o.o. ul. Turecka 36, 62-709 Malanów, Polska

Internet: www.sun-garden.pl

Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania zmian bez uprzedzenia oraz z tytułu usprawnień technicznych. Nie zezwalamy na przedruk ani powielanie niniejszej instrukcji bez naszej zgody.

Spis treści

1.0 Bezpieczeństwo	2	5.0 Pielęgnacja	9
1.1 Ważne symbole	2	6.0 Przechowywanie	9
1.2 Bezpieczeństwo	2	7.0 Konserwacja	10
2.0 Formularz dostawy	2	8.0 Centrum serwisowe/dostawa	
3.0 Konstrukcja podstawy parasola	3	części zamiennych	10
3.1 Podstawa parasola	3	9.0 Utylizacja	11
3.2 Gniazdo redukcyjne	3	10.0 Specyfikacje	11
4.0 Ustawianie podstawy parasola	4	11.0 Gwarancja	11
4.1 Wymagana przestrzeń	4	Certyfikat gwarancji	12
4.2 Wybór miejsca	6		
4.3 Przygotowanie	6		
4.4 Ustawienie podstawy parasola	6		

1.0 Bezpieczeństwo

1.1 Ważne symbole

Specjalne informacje są oznaczone następującymi symbolami w instrukcji:



Uwaga!

Symbol odnosi się do niebezpieczeństwa obrażenia i wypadku.



Uwaga

Symbol odnosi się do ogólnych wskazówek odnośnie postępowania.



Uwaga

Symbol odnosi się do wskazówek, w jaki sposób można zapobiegać uszkodzeniom podstawy parasola.

1.2 Bezpieczeństwo



Uwaga: Niebezpieczeństwo przewrócenia! • Podstawę parasola należy osadzać wyłącznie na stabilnym podłożu.

• Należy zawsze upewnić się, że parasol jest osadzony stabilnie.

2.0 Formularz dostawy



Uwaga

Wszystkie nasze produkty podlegają rygorystycznym badaniom jakości i kompletności przed dostawą. Należy sprawdzić zawartości opakowania zawierającego podstawę parasola przed rozpoczęciem montażu. W przypadku braku jakichkolwiek komponentów lub stwierdzenia wad, należy skontaktować się ze sprzedawcą. Prosimy, w miarę możliwości, o zachowanie opakowania do celów wszelkich niezbędnych prac w ramach gwarancji.

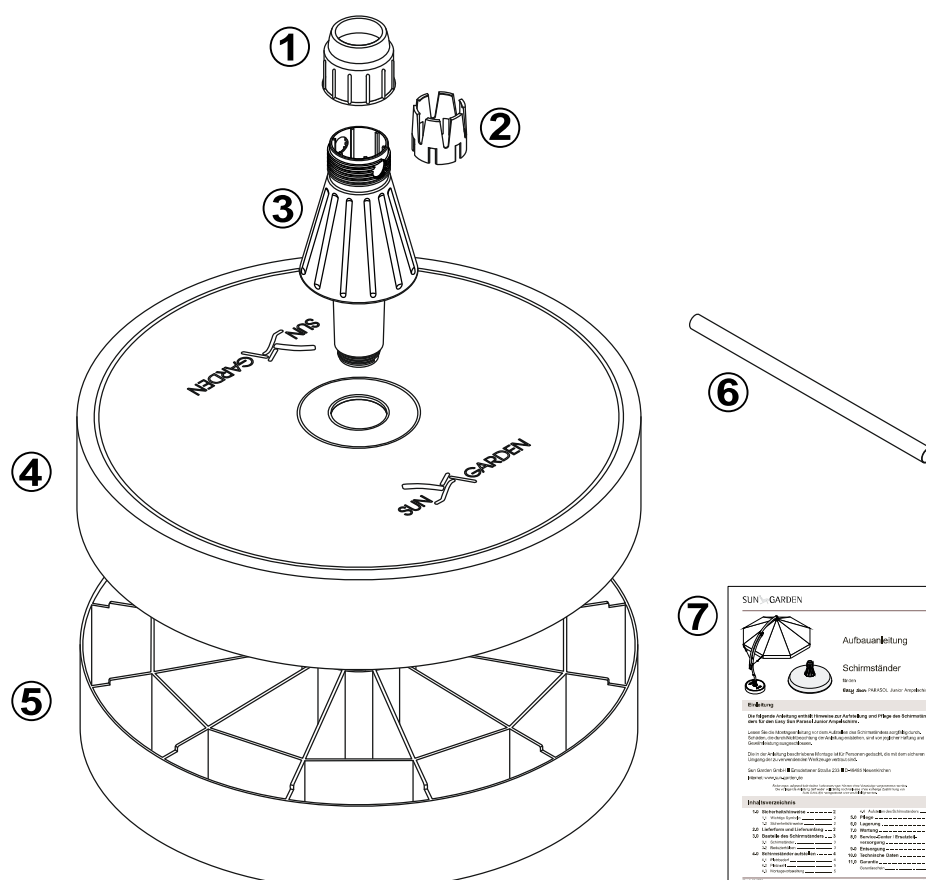
Podstawa parasola jest dostarczana w stabilnym opakowaniu kartonowym.

Wymiary: 870 x 970 x 190 mm
(34'' x 38'' x 7.5'')

Całkowity ciężar: 13.5 kg (30 funtów)

Opakowanie zawiera następujące komponenty

1	jedna nakrętka łącząca
2	jedno gniazdo redukcyjne dla rury stojaka o śr. 56-70mm (2,2"-2,75")
3	jedno gniazdo rury do stojaka
4	jedna pokrywa górna podstawy
5	jedna pokrywa dolna podstawy
6	jedna rura montażowa
7	jedna instrukcja montażu



3.0 Konstrukcja podstawy parasola

3.0 Konstrukcja podstawy parasola

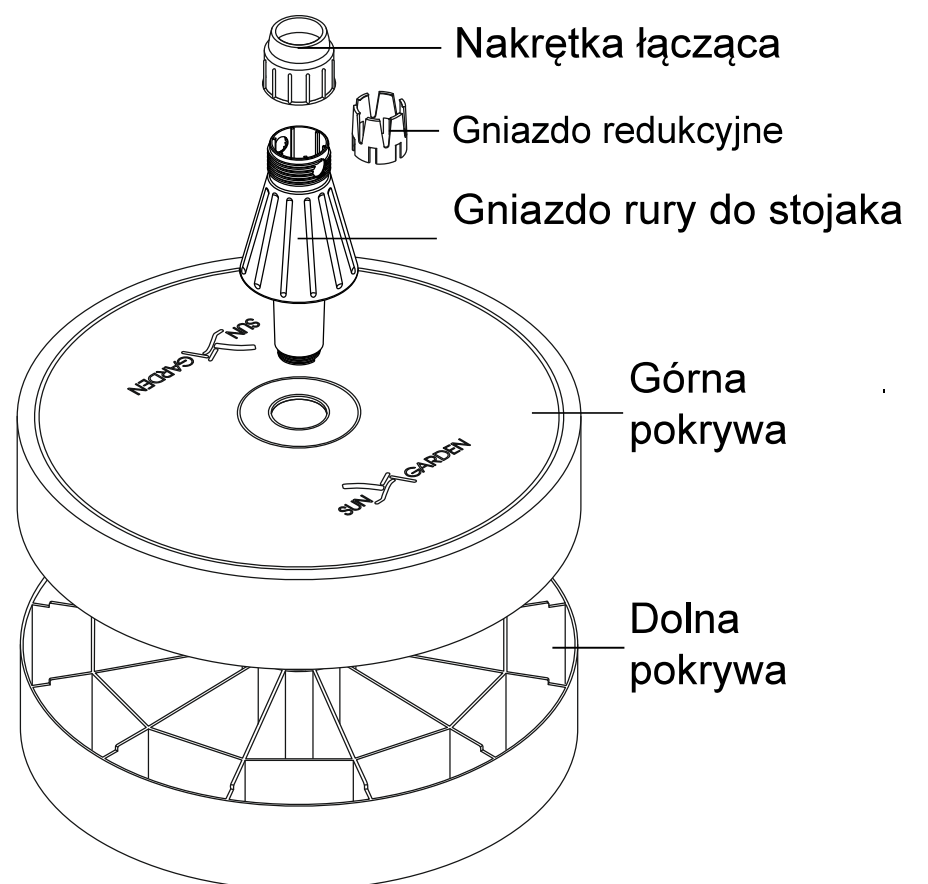
Podstawa parasola została wyprodukowana przy zastosowaniu tworzywa sztucznego odpornego na warunki atmosferyczne i udary i, stąd, jest odporna na uszkodzenie.

Podstawa parasola jest przeznaczona do ustawienia na stabilnym podłożu takim jak posadzka tarasowa, trawnik itd.

Ciężar właściwy podstawy parasola jest nieduży (10 kg, 22 funtów), co sprawia, że jest on łatwy do przetransportowania.

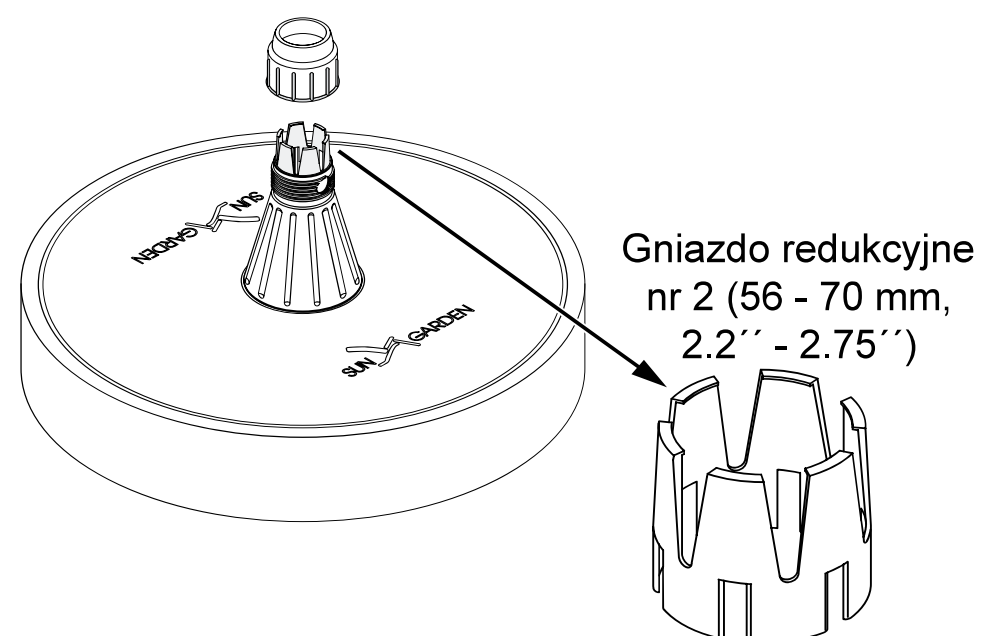
Podstawa parasola staje się stabilniejsza po wypełnieniu jej dolnej części mieszanką wody i piasku lub żwiru.

Całkowity ciężar wypełnionej podstawy to ok. 150 kg (330 funtów).



3.0 Gniazdo redukujące

Dzięki zastosowaniu gniazda redukcyjnego, podstawa parasola może być stosowana do standardowej średnicy 56 - 70 mm (2.2'' - 2.75'').

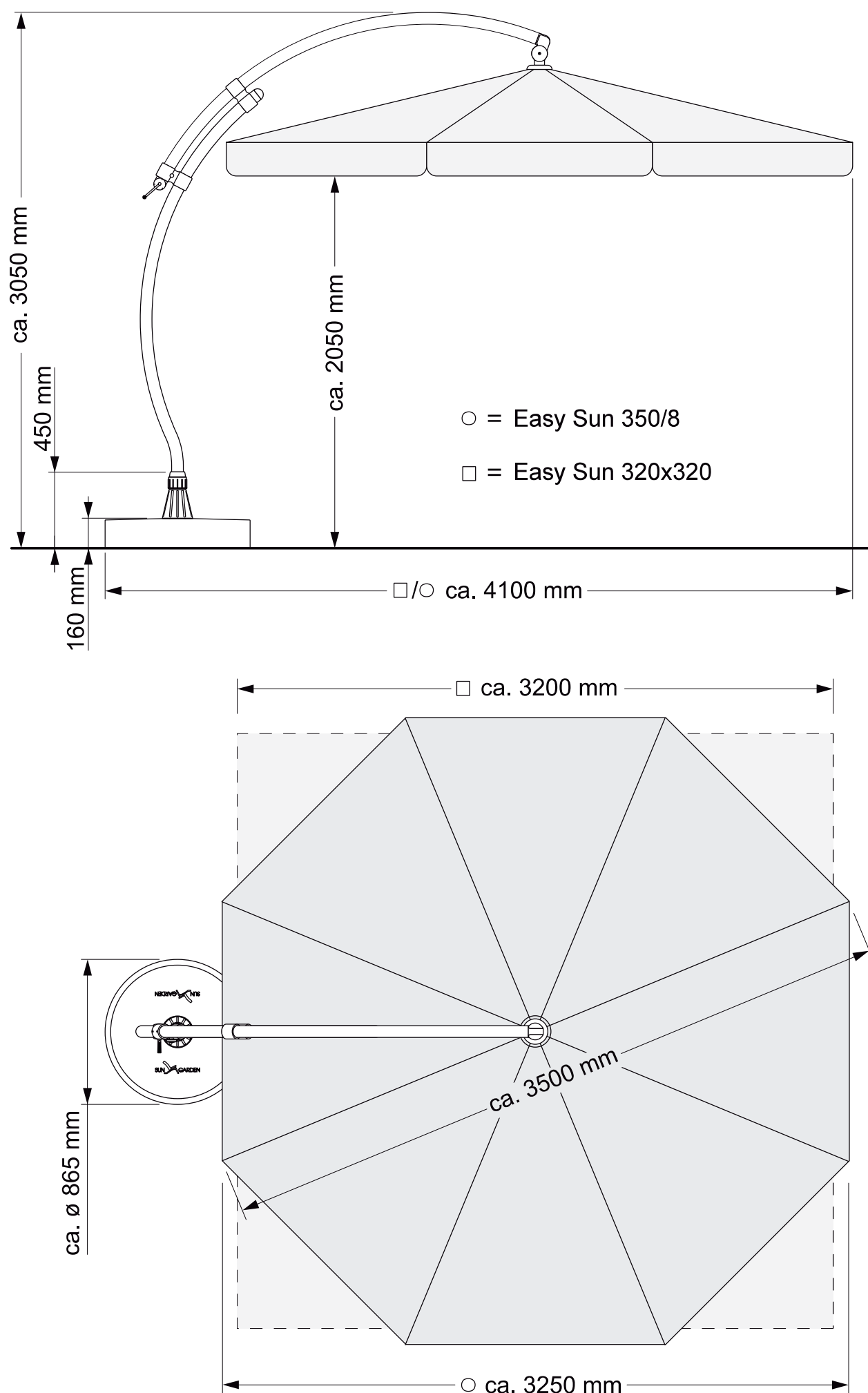


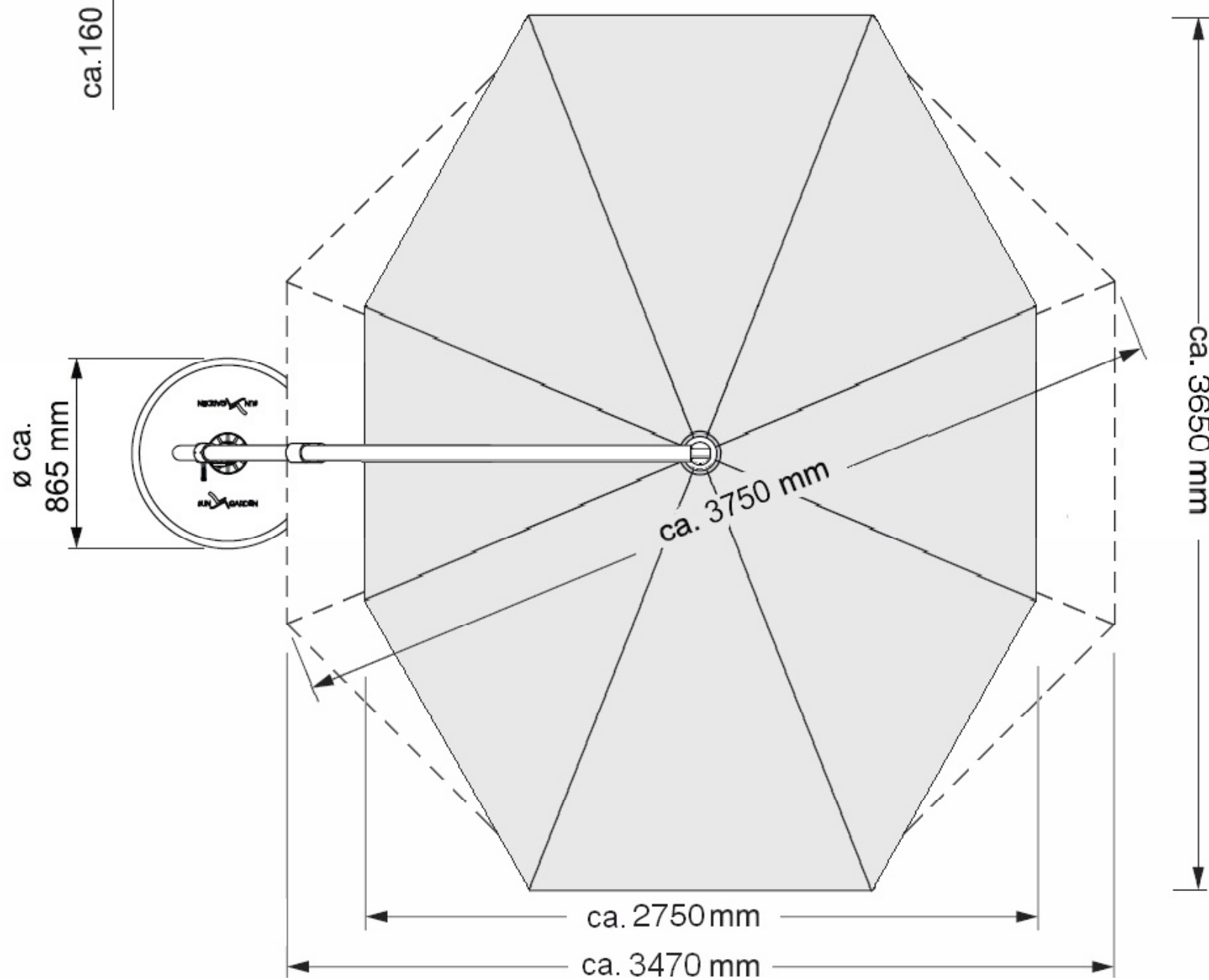
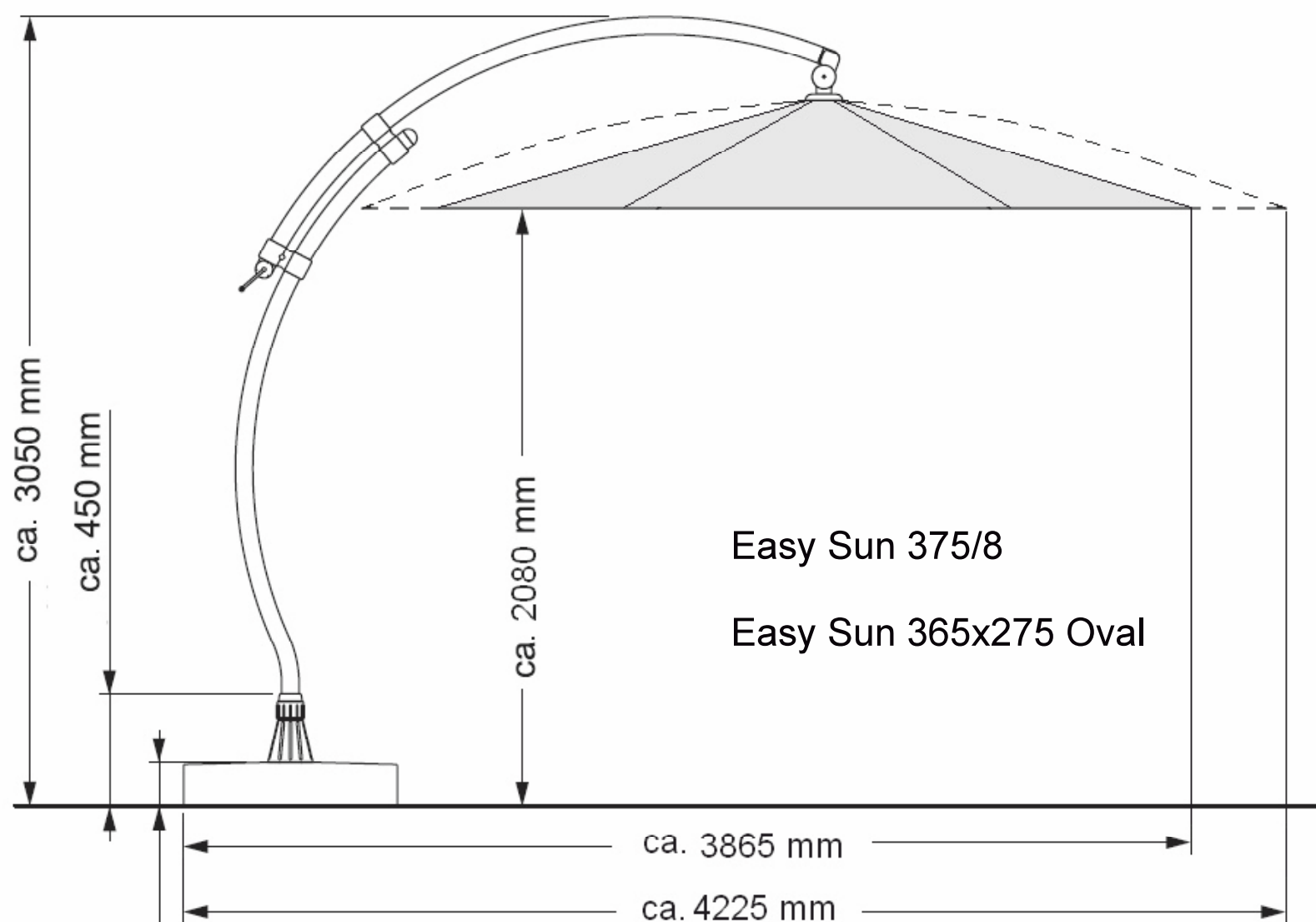
Uwaga! Niebezpieczeństwo wystąpienia obrażenia z powodu dużego ciężaru komponentu! • Nie należy przenosić wypełnionej podstawy parasola. Należy zawsze opróżnić podstawę przed przeniesieniem jej w inne miejsce.

4.0 Ustawianie podstawy parasola

4.1 Wymagana przestrzeń

Podczas wybierania miejsca na ustawienie parasola należy upewnić się, czy zachowana jest wystarczająca przestrzeń między parasolem a pobliskimi budynkami, drzewami etc. Na poniższych schematach przedstawiono wymaganą przestrzeń dla otwartego parasola.

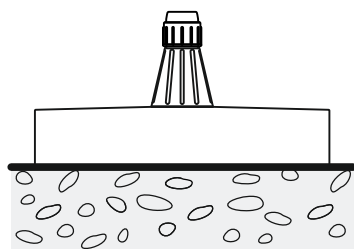




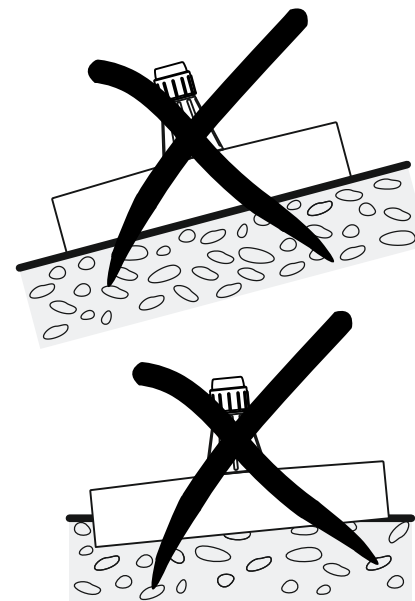
4.2 Wybór miejsca

Podstawę parasola należy ustawić na równym i stabilnym podłożu.

Podłoże nie może osiadać nawet po długotrwałym obciążeniu podstawą parasola.



DOBRCZE!!



ŹLE!!



Uwaga: Niebezpieczeństwo przewrócenia!

- Podstawę parasola należy osadzać wyłącznie na stabilnym podłożu.
- Należy zawsze upewnić się, że parasol jest osadzony stabilnie.



Uwaga: Niebezpieczeństwo przewrócenia!

Należy sprawdzić zawartość opakowania przed rozpoczęciem montażu (rozdział 1.0). W przypadku braku jakichkolwiek komponentów należy skontaktować się ze sprzedawcą.

4.3 Przygotowania

Podstawę parasola można wypełnić Mieszaniną wody i piasku lub żwiru.



Uwaga: Niebezpieczeństwo przewrócenia!

Ciężar wypełnienia = 140 kg (309 funtów)

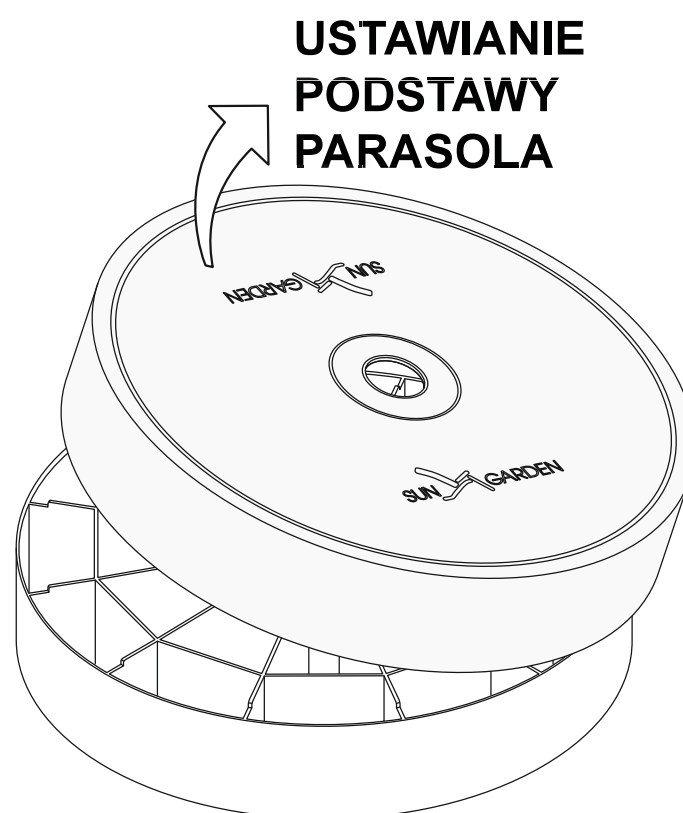
➔ W celu wykonania mieszanki wody i piasku, należy dodać wody do piasku aż do równego Wypełnienie jedynie wodą lub piaskiem NIE pozwala na uzyskanie odpowiedniego ciężaru do stabilizacji podstawy parasola.

- Należy koniecznie wypełnić podstawę parasola mieszaniną wody i piasku.

4.4 Ustawianie podstawy parasola

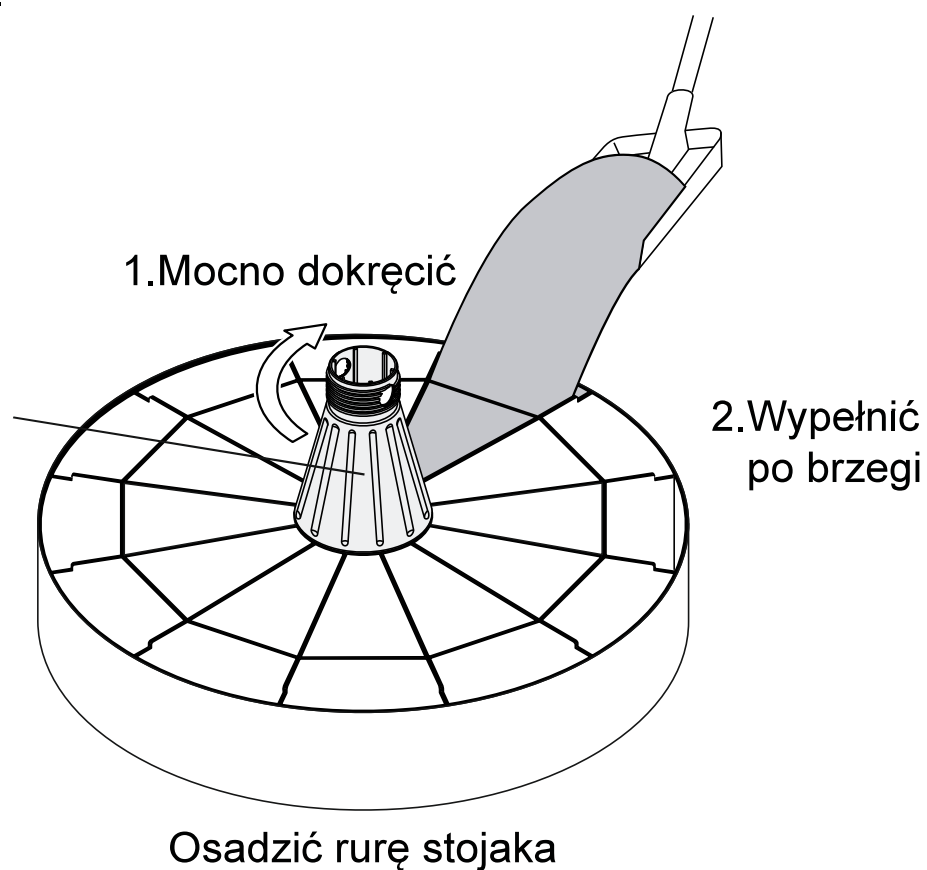
■ Usunąć podstawę parasola z opakowania i ustawić w żądanym miejscu.

■ Podnieść górną pokrywę podstawy parasola.



■ Aby zabezpieczyć śrubę gwintowaną, umieścić rurę do stojaka w dolnej pokrywie i mocno zacisnąć.

■ Wypełnić pokrywę podstawy aż do krawędzi.



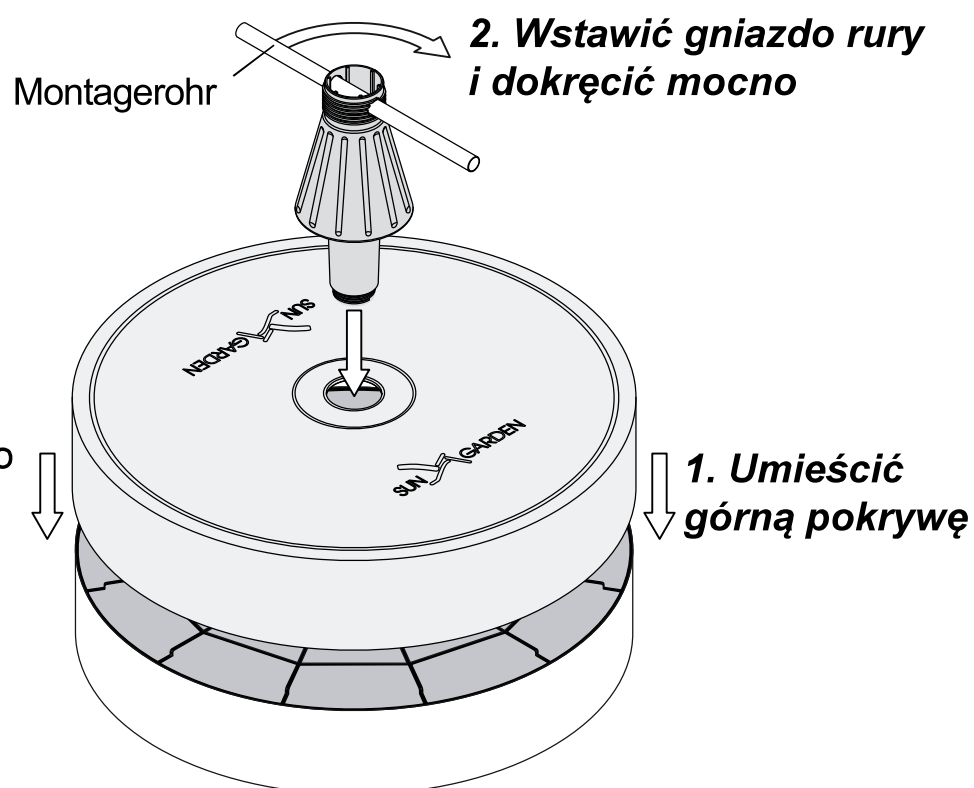
➤ Usunąć gniazdo rury stojaka i umieścić na nim górną pokrywę podstawy.

➤ Dokręcić ponownie gniazdo rury stojaka i dokręcić wraz z rurą montażową.



Uwaga!

W przypadku nadmiernego dokręcenia gniazda rury stojaka, można zniszczyć gwint w podstawie parasola.

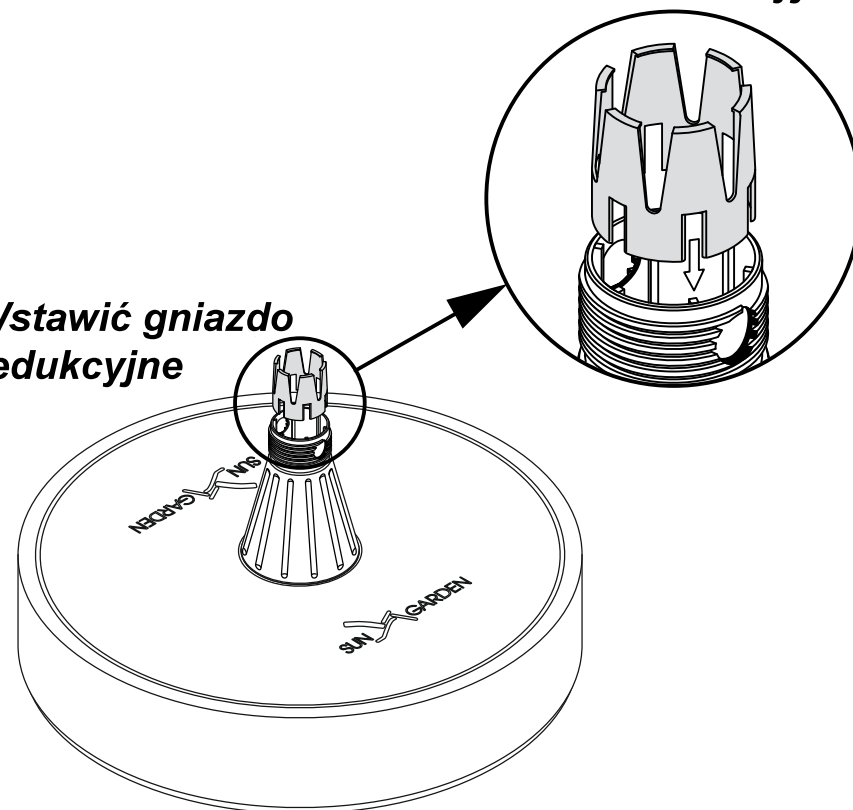


➤ Wstawić gniazdo redukcyjne dla standardowej średnicy rury od 56 do 70 mm (2.2'' - 2.75'') do gniazda rury stojaka. Rowki w gnieździe redukującym muszą znajdować się w prowadnicach gniazda rury stojaka (patrz: szczegółowy rysunek).



Wstawić gniazdo redukcyjne

Gniazdo redukcyjne



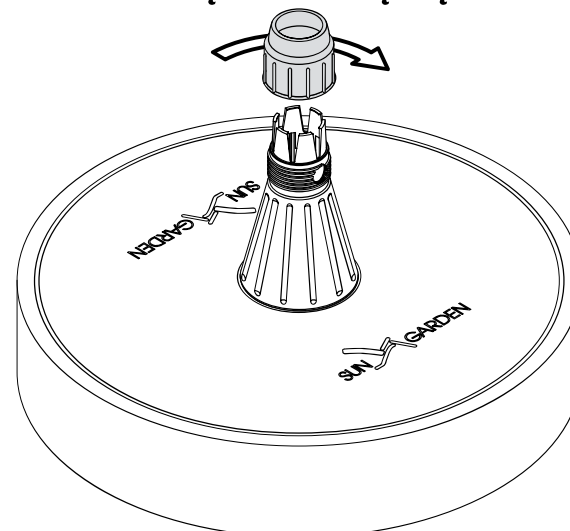
➤ Zabezpieczyć gniazdo redukcyjne przed wypadnięciem poprzez dokręcenie nakrętki łączącej.



Uwaga!

Nakrętkę łączącą należy przekręcić maksymalnie trzy razy tak, by możliwe było łatwe dopasowanie parasola do podstawy.

Dokręcić nakrętkę



5.0 Pielęgnacja

Wszystkie elementy plastikowe należy czyścić zwilżoną szmatką.

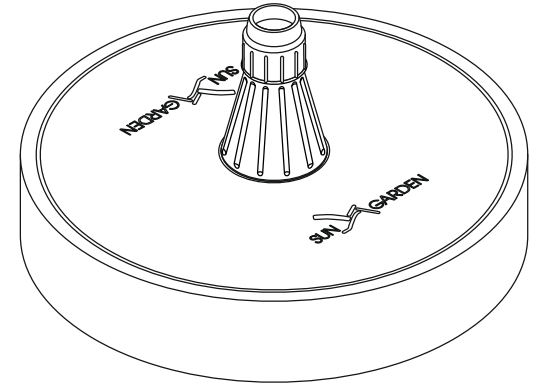
Mocne zabrudzenia można usunąć stosując łagodny detergent bez środków ściernych.



Uwaga!

Podczas czyszczenia nie należy stosować narzędzi z ostrymi krawędziami (noży, metalowych skrobaków) ani agresywnych rozpuszczalników lub środków czyszczących zawierających środki ścierne.

Aby zapobiegać uszkodzeniu powierzchni elementów, prosimy stosować się do instrukcji dołączonych do środka czyszczącego.



6.0 Przechowywanie

Podstawę parasola należy przechowywać w suchym miejscu zabezpieczonym przed mrozem podczas zimy.



Uwaga!

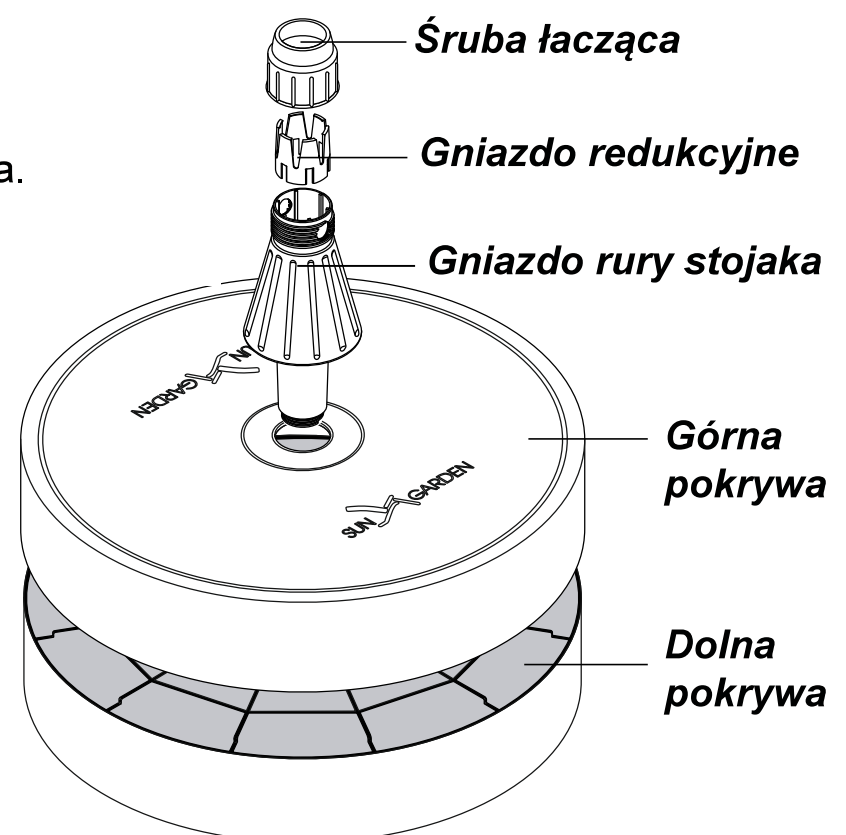
W miarę możliwości należy stosować oryginalne opakowanie podstawy do celów przechowywania.

- Oczyścić całą podstawę parasola.
- Usunąć gniazdo rury stojaka i górną pokrywę podstawy.
- Usunąć mieszaninę wody i piasku z dolnej pokrywy podstawy parasola.
- Pozostawić wszystkie części do wyschnięcia i przechować.



Ryzyko obrażenia!

Nie przenosić wypełnionej podstawy parasola.
Całkowity ciężar wypełnionej podstawy
- ok. 150 Kg (330 funtów)



7.0 Konserwacja

Raz do roku, przed pierwszym montażem lub przed przechowaniem należy sprawdzić podstawę parasola pod kątem ewentualnych uszkodzonych komponentów.

8.0 Centrum serwisowe/dostawa części zamiennych

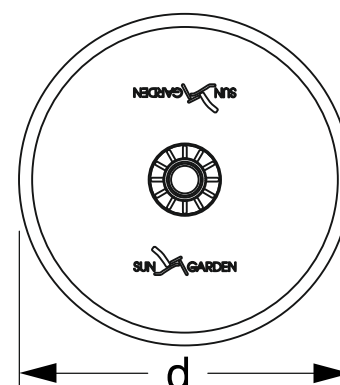
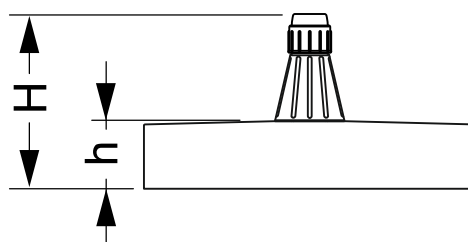
W przypadku jakichkolwiek pytań odnośnie ustawiania, zamówienia naprawy lub części zamiennych, prosimy o kontakt z jednym z naszych Centrów Serwisowych (patrz informacje dotyczące Centrum Serwisowego/zamawiania części zamiennych) lub odwiedzenie naszej strony internetowej www.sun-garden.de.

9.0 Utylizacja

Podstawę parasola można utylizować tak jak inne odpady plastikowe poddawane recyklingowi.

10.0 Specyfikacje

Całkowita wysokość (H): = 450 mm (17.7'')
Wysokość podstawy (h): = 160 mm (6.3'')
Średnica (d): = 865 mm (34.0'')
Waga pustej podstawy: = 11.5 kg (25 funtów)
Waga pełnej podstawy: = ok. 150 kg (330 funtów)



11.0 Gwarancja

Sun Garden GmbH, Emsdettener Straße 233, 48485 Neuenkirchen udziela 2-letniej gwarancji na produkt, zgodnie z którą Sun Garden GmbH wymieni lub naprawi, wedle własnego uznania, części które są wadliwe z powodu wad produkcyjnych lub materiałowych.

Gwarancja wyklucza:

- Szkody wynikające z nieprzestrzegania instrukcji montażu lub działania lub w wyniku dokonywania niedozwolonych napraw.
- Produkty, których numer produkcji został usunięty lub zniszczony.
- Szkody wynikające z katastrof naturalnych.

Do celów dowodu na uprawnienie do korzystania z gwarancji wymaga się przedstawienie wypełnionego certyfikatu gwarancji oraz dowodu zakupu (rachunku).

Gwarancja jest ważna od dnia zakupu.

W przypadku jakichkolwiek roszczeń gwarancyjnych, prosimy postępować w następujący sposób:

- Całkowicie wypełnić certyfikat gwarancji oraz podać krótki opis wad.
- Dostarczyć dowód zakupu wraz z certyfikatem gwarancji.
- Zanieść cały element (informacje odnośnie indywidualnych komponentów zawarto w dziale „Zakres dostawy”) do sprzedawcy, który zajmie się roszczeniem gwarancyjnym.

Niniejsza gwarancja nie ogranicza praw nabywcy wynikających z wadliwych towarów w odniesieniu do późniejszego spełniania warunków, odrzucenia, redukcji lub rekompensaty wobec sprzedawcy.



Prosimy stosować oryginalne opakowanie do celów transportu artykułu tak, aby uniknąć dalszych uszkodzeń.

Certyfikat gwarancji

Data zakupu: _____

Adres nabywcy:

Adres sprzedawcy:

Podpis i pieczęć sprzedawcy:

Krótki opis wad:

