

STOJAK do paneli solarnych 3,6 m²

Instrukcja użytkowania

Stojak wykonany jest z ocynkowanej pr. 25 mm, przeznaczony jest do panelu słonecznego o powierzchni 3,6 m². Zestaw do montażu w stojaku umożliwia dwa rodzaje montażu. Ustaw stojak tak daleko jak to możliwe na słońce.

OSTRZEŻENIE! NIE STÓJ NA TAKIE POBLIŻU BASENU, GDZIE ISTNIEJE NIEBEZPIECZEŃSTWO, ŻE PO DZIECI LUB ZWIERZĄT WSPIAŁŁ ŁATWE ŻEBY MÓGŁ WEJŚĆ DO BASENU.



Panel słoneczny może być zainstalowany w różnych wersjach:

- na wolnej powierzchni - z dostarczonymi nogami (należy zabezpieczyć przed ruchem)
- na pionowej ścianie - za pomocą wsporników
- na pochyłej powierzchni - zalecamy powierzenie instalacji specjalistycznej firmie

Procedura montażu przedstawiona w podręczniku:

- Usuń wszystkie części z obudową i podzielenie ich przez numeru na liście części (fig. 1) Uwaga: Odcinki rur są w przybliżeniu długość (L) bez zagięć. Aby szkieletko i rury pomocnicze mogły się wsunąć, niektóre z nich są zwięzające się.
- Rury [1], [2], [3] i [4] montaż prostokątną ramę. Popchnij rury razem i wyrównaj otwory montażowe. Czasami konieczne będzie usunięcie zadziorów z otworów.
- Rurki [5], [7], [8], zespołu ramie nośnej - Push rury razem i wyrównać otwory montażowe. Dokręć rury [9] i [10] i zamocować je krótszą śrubą [12]. Pozostaw je oddzielnie, aby ukończyć obsługę.
- Ramę nośną a teraz napięty za pomocą śrub z nakrętkami (fig. 1). Krótsze śruby [12] można stosować do przymocowania złącza do rur przycisk (fig. 3), przy czym dłuższe śruby [11], a następnie wzajemnego połączenia rur (fig. 2). W przypadku szaf 1,8 i 3,6 użyj również usztywniacza [6].
- Teraz zmontuj zmontowane rury [9] i [10] z tyłu wspornika. Konieczne będzie rozłożenie nóg w taki sposób, aby można było ukończyć montaż. Przy pra-



widtowym składzie, nogi podpierające plecy nieznacznie rozciągają się w dół. Doprowadzi to do wstępnego obciążenia nóg i zwiększenia stabilności konstrukcji stojaka.

- W pakiecie zębatkowym znajdują się 2 dłuższe gniazda służące do poprawy podparcia panelu słonecznego we wzdłużnej płaszczyźnie ramy. Zabezpiecz spłot równo do prostokątnej ramy stojaka (Rysunek 8). Szczegół użycia klamr jest pokazany na rysunku 7.

Teraz rama jest gotowa do zamontowania panelu słonecznego.

Lista części - podstawa (120 x 300 cm)

Pol.	Ks.	Opis
1	2	Rura łukowa (60 cm) - jednostronne zwężenie dłuższego boku
2	4	Rura (94 cm) - jednostronne zwężenie
3	2	Rura z łukiem (60 cm) - bez zwężenia
4	2	Rura (106 cm) - zwężenie dwustronne
5	2	Rura nośna (129 cm) - jednostronne zwężenie
6	1	Rura (127,5 cm) - bez stożka
7	2	Łukowa rura (27 cm) - jednostronne zwężenie dłuższego boku
8	2	Rura nośna z trzpieniem (126 cm) - jednostronne zwężenie dłuższego boku
9	1	Rura z łukiem (94 cm) - bez zwężenia
10	1	Rura z łukiem (94 cm) - jednostronne zwężenie dłuższego boku
11	6	Śruba M 8 x 60
12	7	Śruba M 8 x 30
13	13	Nakrętka M 8
14	4	Wspornik płaski z otworami
15	4	Plastikowe kolce
	4	Tkaloun (mieszkanie) - krótki (170 cm)
	2	Taśma (mieszkanie) - długi (620 cm)
	4	Klamra
	6	Listwa ochronna (100 cm)
	6	Metalowy pasek w kształcie litery U (98 cm)

Montaż na ścianie

W przypadku montażu na ścianie należy zamontować tylko podstawową prostokątną ramę, a jedynie rury [5] i [6] oraz otwory z otworami [14] są dostarczane z podpory. Złożyć części jak pokazano na rysunku 4. Oświetlić górne otwory w rurach dostarczonymi śrubami [15].

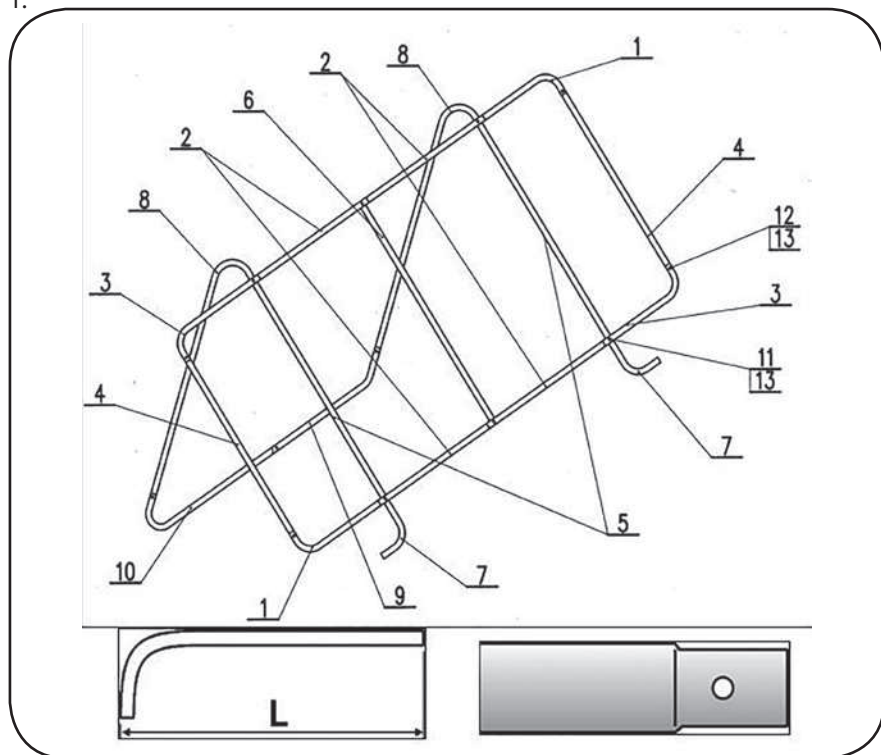
Naprawianie panelu słonecznego:

- Umieść ramkę w wybranej pozycji.
- Podaj górne i dolne krawędzie panelu za pomocą ochronnych plastikowych szyn, które stanowią część pakietu stojaka. Dociąć paski końcowe na wymaganą długość.
- Włóż teraz ocynkowane blachy na dolny plastikowy pręt. Paski te służą do wzmocnienia dolnego brzegu panelu słonecznego i zapobiegania jego zginaniu.
- Umieść panel na stojaku i przymocuj go do stojaka za pomocą szponów i klamry. Splot górny i dolny w sposób pokazany na rys. 5 i 6). Rysunek 7 pokazuje użycie klamr. Tkalouny rozłóż regularnie wzdłuż panelu i umieść go w dowolnym miejscu, w którym znajdują się wsporniki ramy.
- **Panel ma duży obszar, który jest nie tylko stońcem, ale także wiatrem. Dlatego konieczne jest, aby panel był mocno przymocowany do stojaka, a podstawa mocno przymocowana do podstawy, na której stoi.** Przymocuj stojak do podłoża, na przykład za pomocą stalowych kotew w kształcie litery U.

Konserwacja stojaka:

- Stojak nie jest wykonany z materiału nierdzewnego i dlatego może wystąpić korozja spowodowana wpływami zewnętrznymi. Dlatego sprawdzaj to od czasu do czasu i zastosuj korozję, jeśli zauważysz oznaki korozji.
 - Zdejmij stojak po sezonie kąpielowym i przechowuj go w suchym miejscu.
- Producent, GARSYS s.r.o., zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produkcji.

1.



2.



3.



