

1. INSTRUKCJA MONTAŻU PODPORY TELESKOPOWEJ PLUS



1. Rozwinąć markizę do maksymalnego wysięgu.



2. Na końcach belki przedniej markizy wyciągnąć zaślepki wkrętów mocujących boczki.

UWAGA!

Nie wszystkie modele markiz posiadają zaślepki.



3. Na obu końcach belki przedniej odkręcić wkręty mocujące oraz zdemontować boczki poprzez ich wypchnięcie na zewnątrz.



4. Wykręcić zaczep oczkowy z płytki, aby swobodnie zamontować zaczep oczkowy w prowadnicy belki przedniej. Operacje powtórzyć dla drugiego zaczepu oczkowego.



INSTRUKTAŻ MONTAŻU ORAZ OBSŁUGI I BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA PODPORY TELESKOPOWEJ PLUS



5. Ustawić położenie zaczepu oczkowego względem mocowania uchwyty ramienia markizy i dokręcić uchwyt do momentu wyczuwalnego oporu.

Zalecana odległość zaczepu oczkowego od ramienia markizy powinna zawierać się w przedziale: 80÷120 mm.



6. Zamontować i dokręcić boczki belki przedniej oraz założyć zaślepki wkrętów.



7. Poluzować pokrętło blokujące teleskop podpory i wysunąć górną część teleskopu o 0,7 ÷ 1m.



8. Włożyć hak podpory teleskopowej do zaczepu oczkowego zamontowanego do belki przedniej markizy. Czynność powtórzyć dla drugiej podpory.



INSTRUKTAŻ MONTAŻU ORAZ OBSŁUGI I BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA PODPORY TELESKOPOWEJ PLUS



9. Ustawić stopy i opuścić na nie podpory teleskopowe.



10. Wypionować podpory za pomocą poziomicy.

UWAGA!

Podpory muszą być ustawione pionowo w płaszczyźnie wzdłużnej i poprzecznej.



11. Zaznaczyć położenie otworów montażowych stopy a następnie wywiercić otwory pod kołki lub kotwy mocujące podporę.

UWAGA!

Maksymalna średnica otworów wynosi 6,5 mm.



12. Przykręcić stopy do podłoża.



2. INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA PODPORY TELESKOPOWEJ PLUS



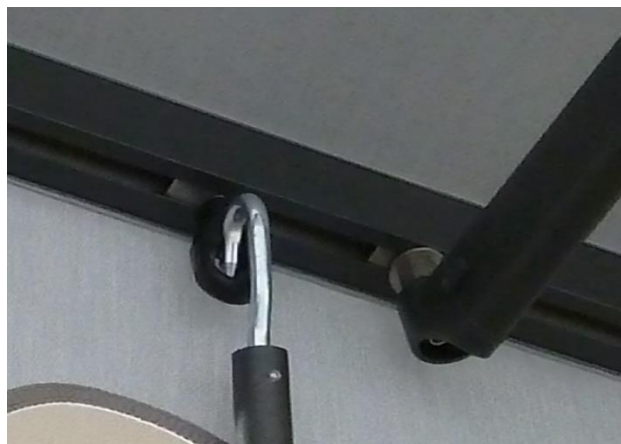
1. Rozwinąć markizę na maksymalny wysięg.

UWAGA!

Zabezpieczyć markizę z napędem elektrycznym przed przypadkowym zwinięciem.



2. Poluzować pokrętko blokujące teleskop podpory i wysunąć górną część teleskopu o 0,7 ÷ 1m.



3. Włożyć hak podpory teleskopowej do zaczepu oczkowego zamontowanego do belki przedniej markizy. Czynność powtórzyć dla drugiej podpory.



4. Zamontować dolną część teleskopu w gnieździe stopy, poprzez jej wciśnięcie i obrócenie o kąt 90°, a następnie swobodne zablokowanie podpory przez sprężynę w gnieździe stopy. Następnie należy dokręcić pokrętko teleskopu do momentu wyczuwalnego oporu.





5. Demontaż podpór wykonujemy poprzez w odwrotnej kolejności do opisanych w punktach 1÷4.

3. ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA.

Podpora teleskopowa PLUS – przeznaczona jest do zapobiegania ruchom markizy w płaszczyźnie pionowej wywołanymi naporem wiatru na poszycie markizy. Dostosowanie wysokości podpory odbywa się poprzez teleskopowe połączenie dwóch elementów: części górnej i dolnej. Górna część teleskopu mocowana jest hakiem do zaczepu oczkowego, na stałe osadzonego w belce przedniej markizy. Dolna część teleskopu wpinana jest do okrągłej stopy zamontowanej na stałe do podłoża. Połączenie teleskopowe pozwala na regulację wysokości podpory w zakresie: 145 ÷ 235 cm.

PODPORA TELESKOPOWA PLUS – produkowana przez firmę SELT Sp. z o. o. przeznaczona jest do współpracy z markizami firmy SELT Sp. z o. o.

- MALTA
- SILVER PLUS
- JAMAICA
- AUSTRALIA



UWAGA:

Zabrania się zwijania i rozwijania markiz z zamontowanymi podporami, co skutkuje uszkodzeniem markizy lub podpór teleskopowych.

Wyżej wymienione działanie powoduje utratę gwarancji i odpowiedzialności za szkody.

Podpora teleskopowa PLUS – przeznaczona jest do współpracy z markizami z napędem ręcznym, może współpracować z markizami z napędem elektrycznym po spełnieniu poniższych warunków:

- Napęd elektryczny markizy nie może być sterowany automatyką wiatrową.
- Napęd elektryczny musi być zabezpieczony przed przypadkowym lub samoczynnym zwinięciem lub rozwinięciem.



Podpora teleskopowa przewidziana jest do przenoszenia bezpiecznego obciążenia ściskającego i rozciągającego o wartości 100 kg. Dla rodziny markiz firmy SELT Sp. z o. o. nośność jest wystarczająca pod warunkiem zastosowania dwóch podpór.

