

NAMIOT STAŁOCIŚNIENIOWY VENTO®

W ZESTAWIE



x 4

szpilki z oczkiem z linkami odciągowymi



x 20

szpilki proste



x 1

młotek montażowy



x 1

kluczyk do zaworów



x 1

torba transportowa



x 1*

teleskopowy drążek do mocowania ścian

* teleskopowy drążek tylko do namiotów 5 x 5 m oraz 6 x 6 m.

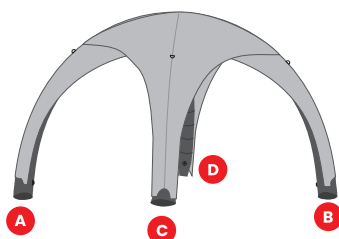
POTRZEBUJESZ



pompka ręczna lub elektryczna

INSTRUKCJA MONTAŻU

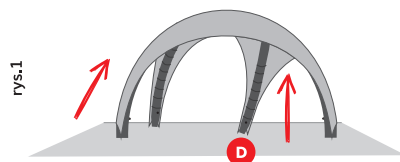
widok z góry na płasko



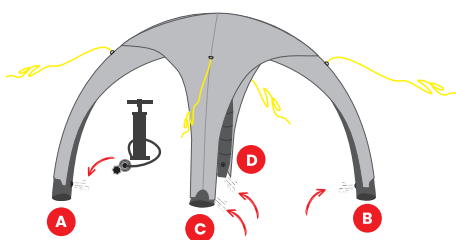
- Wyciągnij namiot z torby i rozłóż go na płasko. Jeśli to możliwe, użyj do tego płachty, aby nie ubrudzić poszycia. Nogi namiotu rozwiń tak, aby 2 były wewnątrz (C+D) oraz po jednej na zewnątrz (A+B).



- Przygotuj wszystkie zawory inflate/deflate do pompowania odkręcając nakrętki. Znajdują się na dolnej części każdej z nóg.

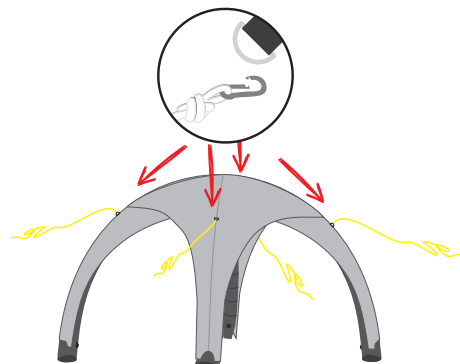


widok z góry na płasko

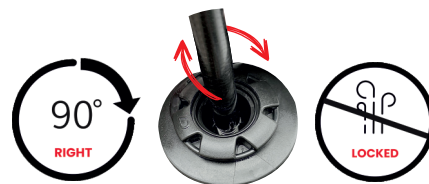


- Przygotuj pompkę z dedykowaną końcówką do zaworów. Rozpocznij pompowanie od nóg zewnętrznych (A + B). Następnie napompuj środkową nogę (C). Pompując ostatnią nogę (D) powoli stawiaj namiot (rys.1). Zakręć wszystkie nakrętki zaworów w nogach.

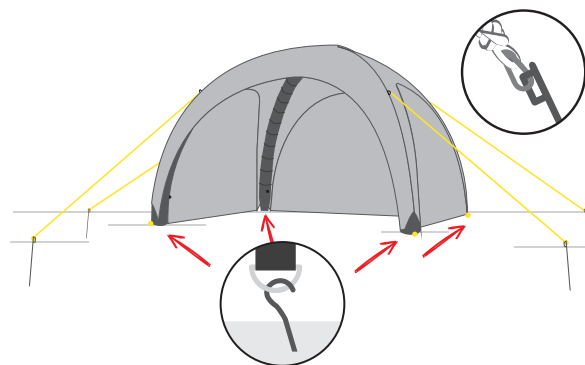
widok z góry na płasko



- Zaczepek linki odciągowe do oczek za pomocą karabińczyków.



- Zablokuj każdy zawór przekręcając igłę membrany o ok.90° w prawo za pomocą dedykowanego kluczyka, zapobiega to ulatywaniu powietrza. Niezablokowany zawór będzie ulatniał powietrze z produktu!



- Ustabilizuj namiot przy pomocy linek odciągowych, muszą być naprężone i rozciągnięte na całą swoją długość. Zamocuj szpilki do linek i wbij do podłoża za pomocą młotka. Nogi przymocuj za pomocą szpilek do podłoża. Ściany zapnij na zamek, każdą z nich można zamocować dodatkowo do podłoża za pomocą szpilek.



W przypadku podłoża, które uniemożliwia użycie szpilek/kotew, należy zastosować dedykowane obciążniki piaskowe do nóg namiotu / torby obciążnikowe do linek odciągowych.

NAMIOT STAŁOCIŚNIENIOWY VENTO®

W ZESTAWIE



x 4

szpilki z oczkiem z linkami odciągowymi



x 20

szpilki proste



x 1

młotek montażowy



x 1

kluczyk do zaworów



x 1

torba transportowa



x 1*

teleskopowy drążek do mocowania ścian

* teleskopowy drążek tylko do namiotów 5 x 5 m oraz 6 x 6 m.

POTRZEBUJESZ

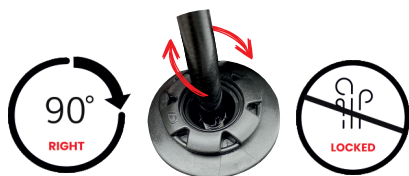


pompka ręczna lub elektryczna

INSTRUKCJA DEMONTAŻU



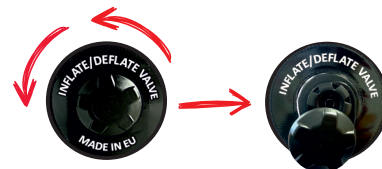
- 1 Zdemontuj wszystkie kotwy/szpilki z linek odciągowych, nóg i ścian. Odepnij ściany.



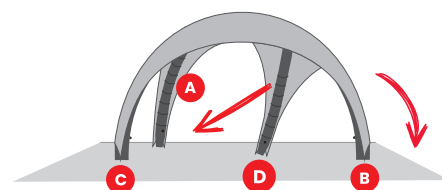
- 3 Odblokuj zawór przekręcając igłę membrany o ok.90° w lewo i rozpocznij wypompowywanie powietrza z pierwszej nogi (D).



- 5 Zwijaj namiot od górnej części w kierunku dolnym, jednocześnie wypychając powietrze w stronę zaworu inflate/deflate.



- 2 Odkręć nakrętkę i przygotuj zawory inflate/deflate do wypompowania powietrza. Znajdują się na dolnej części każdej z nóg namiotu.



- 4 W trakcie ulatniania się powietrza z pierwszej nogi (D) pociągnij ją do wnętrza namiotu, następnie spuść powietrze z przeciwległej nogi (C), a na końcu z dwóch pozostałych (A i B). Nogi złoż do środka namiotu.

- 6 Skompletuj i zapakuj zestaw montażowy do torby na akcesoria. Namiot zapakuj do dedykowanej torby transportowej.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

- 1.Przed montażem należy zapoznać się z instrukcją montażu/demontażu produktu.
- 2.Podczas transportu, rozstawiania i składania produktu, należy zachować szczególną ostrożność w celu uniknięcia uszkodzenia produktu lub obrażeń ciała podczas montażu.
- 3.Przed rozłożeniem produktu należy upewnić się, że w miejscu, w którym będzie montowany produkt nie znajdują się żadne ostre przedmioty, narzędzia itp. mające ostre krawędzie.
- 4.W przypadku użycia pompki elektrycznej, należy sprawdzić stan przewodów przed podłączeniem, aby uniknąć porażenia prądem.
- 5.Nie należy zasłaniać zaworów bezpieczeństwa, które regulują ciśnienie powietrza w produkcie.
- 6.Podczas nasilających się podmuchów wiatru należy systematycznie sprawdzać osadzenie szpilek/kotew. Przy wietrze powyżej 38km/h należy niezwłocznie złożyć produkt.
- 7.Podczas opadów deszczu lub śniegu, należy systematycznie usuwać zalegający nadmiar wody/śniegu z produktu.
- 8.Szwy w namiotach reklamowych nie są uszczelniane w celu zapewnienia pełnej wodoodporności. Prześiąkanie na szwach nie stanowi wady produktu.
- 9.Wszelkie zabrudzenia należy niezwłocznie usunąć wilgotną szmatką z ciepłą wodą bez użycia detergentów. Zabrania się stosowania myjek wysokociśnieniowych.
- 10.Podczas użytkowania produktu należy monitorować stan poszycia i unikać uszkodzenia mechanicznego. Uszkodzenie poszycia może spowodować zawalenie się konstrukcji.
- 11.Przed demontażem produkt powinien być wyczyszczony i suchy. Jeśli z powodu pogody lub innych okoliczności produkt zostanie złożony mokry i zabrudzony, jak najszybciej to możliwe należy ponownie go rozłożyć, wysuszyć i wyczyścić.
- 12.Produkt należy przechowywać w suchym i czystym miejscu.



ryzyko zapalenia po kontakcie ze źródłem ognia lub zapłonu



ryzyko zaplątania lub potknięcia się o linki odciągowe



ryzyko przewrócenia wskutek błędnego montażu, silnego wiatru



niewłaściwe użytkowanie np.wspinanie się



ryzyko uszkodzenia kabla zasilającego np.w pompce