

NAMIOT STAŁOCIŚNIENIOWY VENTO® SIX

W ZESTAWIE



x 6

szpilki z oczkiem z linkami odciągowymi



x 30

szpilki proste



x 1

młotek montażowy



x 1

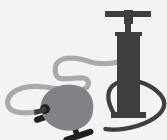
kluczyk do zaworów



x 1

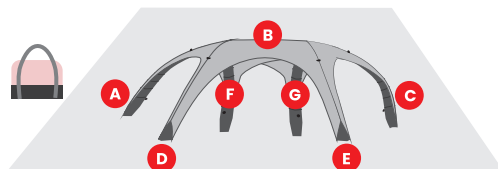
torba transportowa

POTRZEBUJESZ

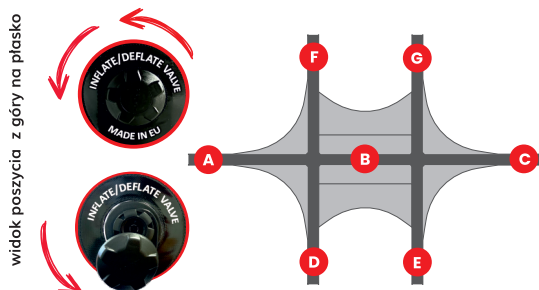


pompka ręczna lub elektryczna

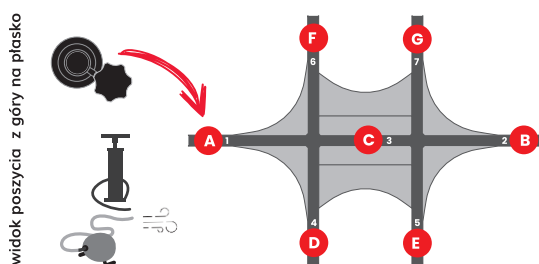
INSTRUKCJA MONTAŻU



- 1** Wyciągnij namiot z torby i rozłóż go na płasko. Jeśli to możliwe, użyj do tego płachty, aby nie ubrudzić poszycia.



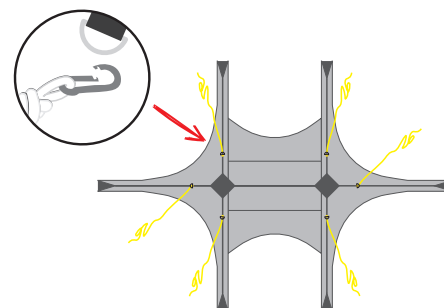
- 3** Odkręć nakrętki zaworów inflate/deflate do pompowania. Znajdują się na dolnej części każdej z nóg i na środkowym wkładzie namiotu.



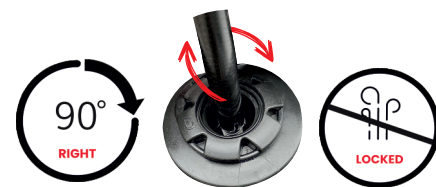
- 5** Przygotuj pompkę i rozpocznij pompowanie od zewnętrznych nóg A i B. Następnie napompuj wewnętrzny wkład C, potem nogi D i E. Podczas pompowania ostatnich nóg F i G, podtrzymując wewnętrzny wkład namiotu (C) powoli stawiaj namiot (rys.1). Pamiętaj, aby zakręcić nakrętki zaworu po napompowaniu każdego wkładu.

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

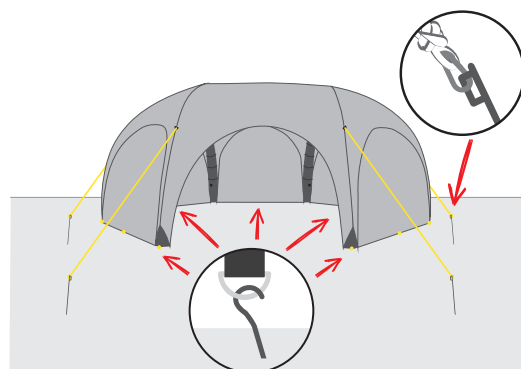
widok poszycia z góry na płasko



- 2** Zaczep linki odciągowe do oczek za pomocą karabińczyków x 6.



- 4** 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!



- 6** Ustabilizuj namiot przy pomocy linek odciągowych. Powinny być naprężone i rozciągnięte na całą swoją długość. Zamocuj linki do podłoża za pomocą szpilek używając młotka. Przymocuj odciągi w nogach za pomocą szpilek do podłoża. Zapnij ściany na zamek, każdą z nich można zamocować do podłoża za pomocą szpilek.

NAMİOT STAŁOCIŚNIENIOWY VENTO® SIX

W ZESTAWIE



x 6

szpilki z oczkiem z linkami odciągowymi



x 30

szpilki proste



x 1

młotek montażowy



x 1

kluczyk do zaworów



x 1

torba transportowa

POTRZEBUJESZ



pompka ręczna lub elektryczna

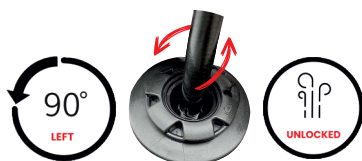
INSTRUKCJA DEMONTAŻU



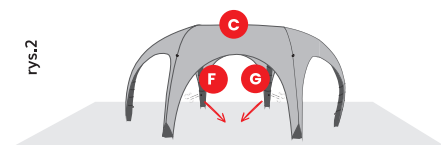
- 1** Zdemontuj wszystkie kotwy/szpilki z linek odciągowych, nóg i ścian. Odepnij ściany.



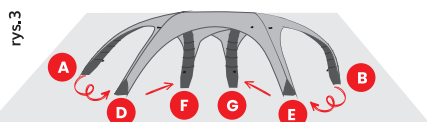
- 2** Odkręć nakrętki z zaworów inflate/deflate i przygotuj do wypompowania powietrza. Znajdują się na dolnej części każdej z nóg namiotu.



- 3** Odblokuj każdy zawór przekręcając igłę membrany o ok.90° w lewo i rozpocznij wypompowywanie powietrza każdej z nóg.



- 4** W trakcie ulatwywania powietrza z nóg kieruj je do wewnątrz namiotu, rozpoczynając od nóg F i G. Na końcu wypompuj powietrze ze środkowego modułu wkładu namiotu (C).



- 5** Złóż nogę A na nogi D i F, analogicznie pozostałe nogi B na E i G (rys.3).



- 6** Zwiń namiot od strony daszku w kierunku nóg, wypychając pozostałe powietrze w stronę zaworów inflate/deflate w nogach. Skompletuj i zapakuj zestaw montażowy do torby na akcesoria.

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