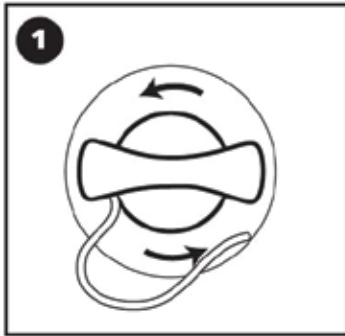
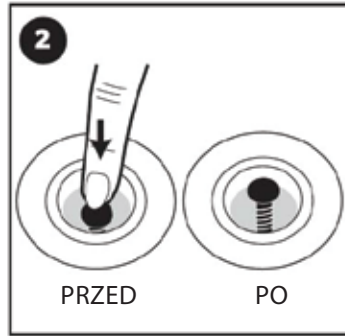


INSTRUKCJA - POMPOWANA DESKA SUP

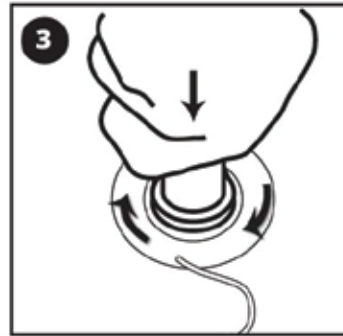
Aby napompować deskę, użyj dołączonej pompki i postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami.



Odkręć nakrętkę zaworu, obracając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Przed odkręceniem upewnij się, że zawór jest wolny od zanieczyszczeń, piasku lub brudu.



Upewnij się, że sworzeń znajduje się w pozycji UP. Można nacisnąć sworzeń w dół, aby go zwolnić. Podłącz wąż od pompki w trybie nadmuchiwania.



Włóż wąż i przekręć go zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby go zablokować. Napompuj, aż osiągniesz wymagane ciśnienie (min. 15 PSI, maks. 18 PSI).



Po napompowaniu włóż z powrotem nakrętkę zaworu i dokręć ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

TECHNIKA POMPOWANIA

Aby napompować deskę szybciej i łatwiej, postępuj zgodnie z poniższymi technikami.



1

PODWÓJNE
DZIAŁANIE

Użyj trybu PODWÓJNEGO TRYBU, aby napompować deskę do 7 psi.

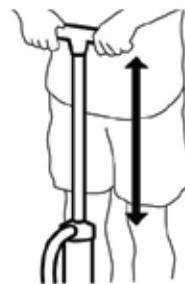


2

POJEDYNCZE
DZIAŁANIE

Przełącz na tryb POJEDYNCZEGO POMPOWANIA, aby napompować deskę do 15-18 psi.

PRAWIDŁOWA POZYCJA




- Korzystanie z pełnego zakresu cylindra pompki pomaga szybciej napompować deskę.
- Podczas ruchu w dół ramiona powinny być wyciągnięte.





- Ugięcie kolan zwiększa siłę pompowania.
- Wykorzystanie ciężaru ciała pomaga zmniejszyć wysiłek.


MONTAŻ PŁETWY STATECZNIKA

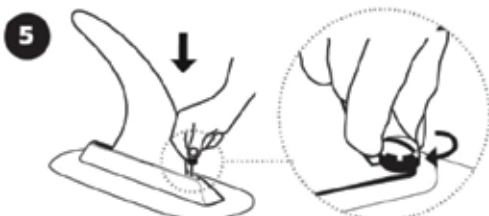
Wyśrodkuj płetwę za pomocą ręcznej śruby.

- 

Użyj ręcznej śruby, aby umieścić podkładkę w obudowie płetwy.
- 

Przesuń podkładkę do przodu obudowy i wyjmij śrubę.
- 

Dopasuj podstawę płetwy do gniazda w obudowie i przesuń ją do tyłu obudowy.
- 

Popchnij płetwę w dół i wyrównaj otwór podkładki z otworem płetwy.
- 

Włóż ręczną śrubę i dokręć ją mocno palcami zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

MONTAŻ PŁETWY BOCZNEJ

- 

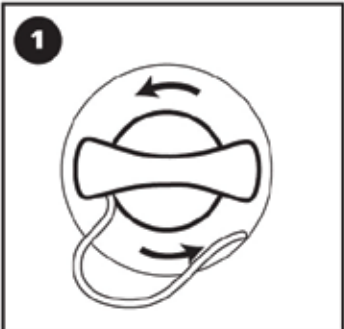
Dopasuj płetwę boczną do skrzynki, skieruj płetwę płaską krawędzią do wewnątrz.
- 

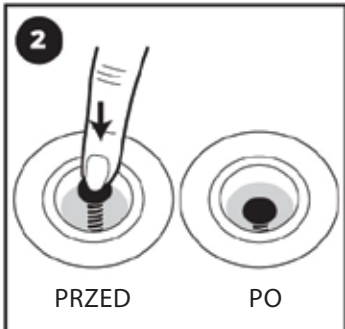
Wciśnij płetwę w dół.
- 

Dokręć śrubę dociskową za pomocą klucza imbusowego aż do zamocowania. (nie dokręcaj zbyt mocno)

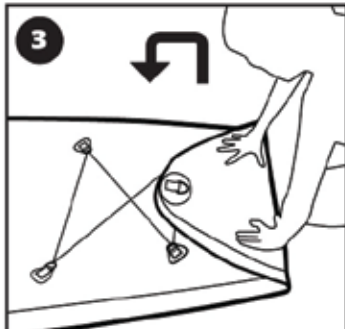
SPUSZCZANIE POWIETRZA


Aby spuścić powietrze z deski, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami.

- 

1
- 

2

PRZED PO
- 

3
- 

4

Zwolnij nasadkę zaworu, obracając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

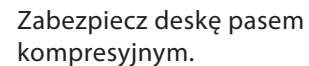
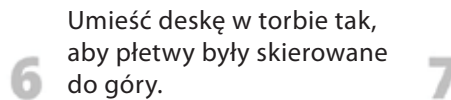
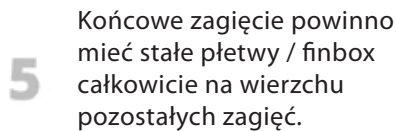
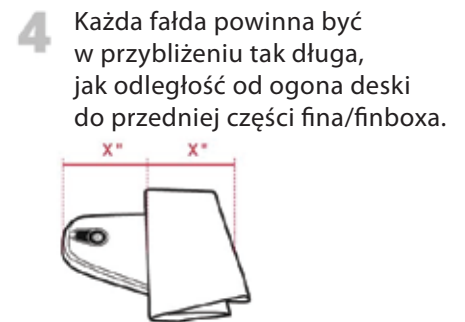
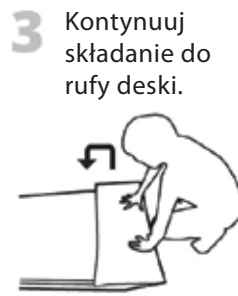
Naciśnij trzpień w dół, aby zablokować go w pozycji dolnej w celu spuszczenia powietrza.

Spuść powietrze z deski od nosa do ogona, wypychając całe powietrze, lub użyj pompki w trybie spuszczenia powietrza (gwint na uchwycie), aby szybciej spuścić powietrze.

Wyciśnij całe powietrze z deski, załóż pokrywę zaworu i dokręć w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby ją zablokować.

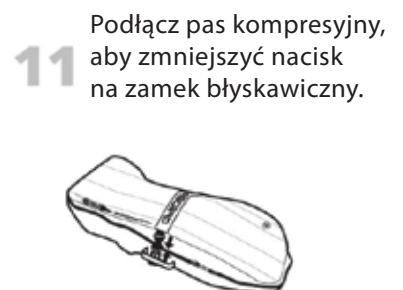
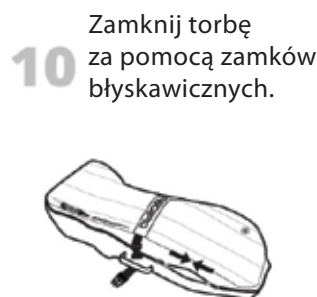
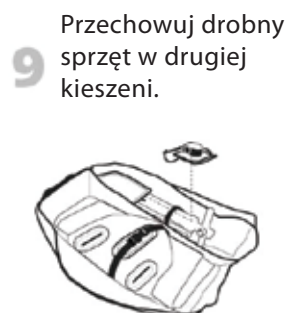
Część I

PAKOWANIE DESKI DO POKROWCA



Część II

PAKOWANIE OSPRZĘTU





1

ŁATWE CZYSZCZENIE

Po użyciu wyczyść deskę świeżą wodą i łagodnym mydłem.



2

ZACHOWAJ SUCHOŚĆ

Wysusz deskę po jej wyczyszczeniu i przed przechowywaniem, aby uniknąć pleśni i zagrzybienia.



3

UNIKAJ ŚWIATŁA SŁONECZNEGO

Pozostawiając napompowaną deskę w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, należy spuścić z niej ciśnienie do co najmniej 10PSI.



4

PRZECHOWYWANIE W TEMPERATURZE POKOJOWEJ
Przechowuj deskę w temperaturze 15-25 stopni Celsjusza.



5

SPUSZCZANIE POWIETRZA PRZED PRZECHOWYWANIEM

Spuść kilka PSI na wypadek, gdyby przechowywana deska stała się zbyt ciepła, co mogłoby uszkodzić jej szwy.



6

DŁUGOTRWALE PRZECHOWYWANIE
Długotrwałe przechowywanie może spowodować degradację spoiny klejowej.



7

ZACHOWAJ OSTROŻNOŚĆ PODCZAS KORZYSTANIA ZE SPRĘŻARKI

Sprężarki powietrza mogą łatwo nadmiernie napompować deskę i unieważnić gwarancję.



8

NIE CIĄGNI DESKI
Ostre przedmioty mogą przebić deskę, dlatego nie należy jej przeciągać.

JAK PRAWIDŁOWO DOKRĘCIĆ ZAWÓR

Jeśli zauważysz, że powietrze wycieka z boku zaworu, wykonaj poniższe czynności.

WYMAGANE MATERIAŁY



KLUCZ DO ZAWORÓW

1

Spuścić powietrze z deski.



2

Włóż klucz do zaworu.



3

Aby dokręcić, przekręć zgodnie z ruchem wskazówek zegara.



Pompki elektryczne mogą być używane do napompowania deski do 80-90%. Jednak pozostałe wymagane ciśnienie należy uzyskać za pomocą pompki ręcznej, aby uniknąć nadmiernego napompowania.

Nie używaj sprężarek powietrza, ponieważ mogą one uszkodzić deskę. Powoduje to również utratę gwarancji na deskę.

Przed długimi podróżami należy upewnić się, że deska została napompowana i utrzymuje ciśnienie przez co najmniej 24 godziny.

Istnieje ryzyko poważnych obrażeń lub śmierci w wyniku utonięcia. Sporty wiosłowe mogą być bardzo niebezpieczne i wymagające fizycznie. Użytkownik tego produktu przyjmuje do wiadomości, rozumie i akceptuje ryzyko związane z uprawianiem sportów wiosłowych. Podczas korzystania z tego produktu należy przestrzegać poniższych norm bezpieczeństwa i zasad bezpiecznej obsługi.

- ZAWSZE UŻYWAJ LEASHA.
- Należy zawsze nosić zatwierdzone osobiste urządzenie wypornościowe.
- Nie używaj deski pod wpływem narkotyków lub alkoholu.
- W razie potrzeby noś kask.
- Nie wiosłuj samotnie.
- Dzieci muszą być zawsze pod nadzorem odpowiedzialnej osoby dorosłej.
- Należy ubierać się odpowiednio do pogody i warunków morskich; zimna woda i pogoda mogą spowodować hipotermię.
- Należy uważać na wiatry i prądy morskie.
- Należy sprawdzać prognozy pogody i rozumieć warunki pogodowe.
- Nie przekraczaj swoich umiejętności wiosłowania; bądź świadomy swoich ograniczeń.
- Należy pamiętać o bezpiecznym poziomie wody w rzece, zmianach pływów, prądach i przeszkodach w wodzie i nad wodą.
- Przed każdym użyciem należy sprawdzić sprzęt pod kątem oznak zużycia, wycieków lub awarii.
- Zawsze informuj kogoś o swojej wyprawie.
- Zawsze miej przy sobie identyfikator.
- Nie wiosłuj w warunkach powodzi.

Ostrzeżenie: Z biegiem czasu deska może stracić ciśnienie (do 4 PSI w ciągu 7 dni). Przed rozpoczęciem wiosłowania należy sprawdzić, czy deska jest w pełni napompowana.