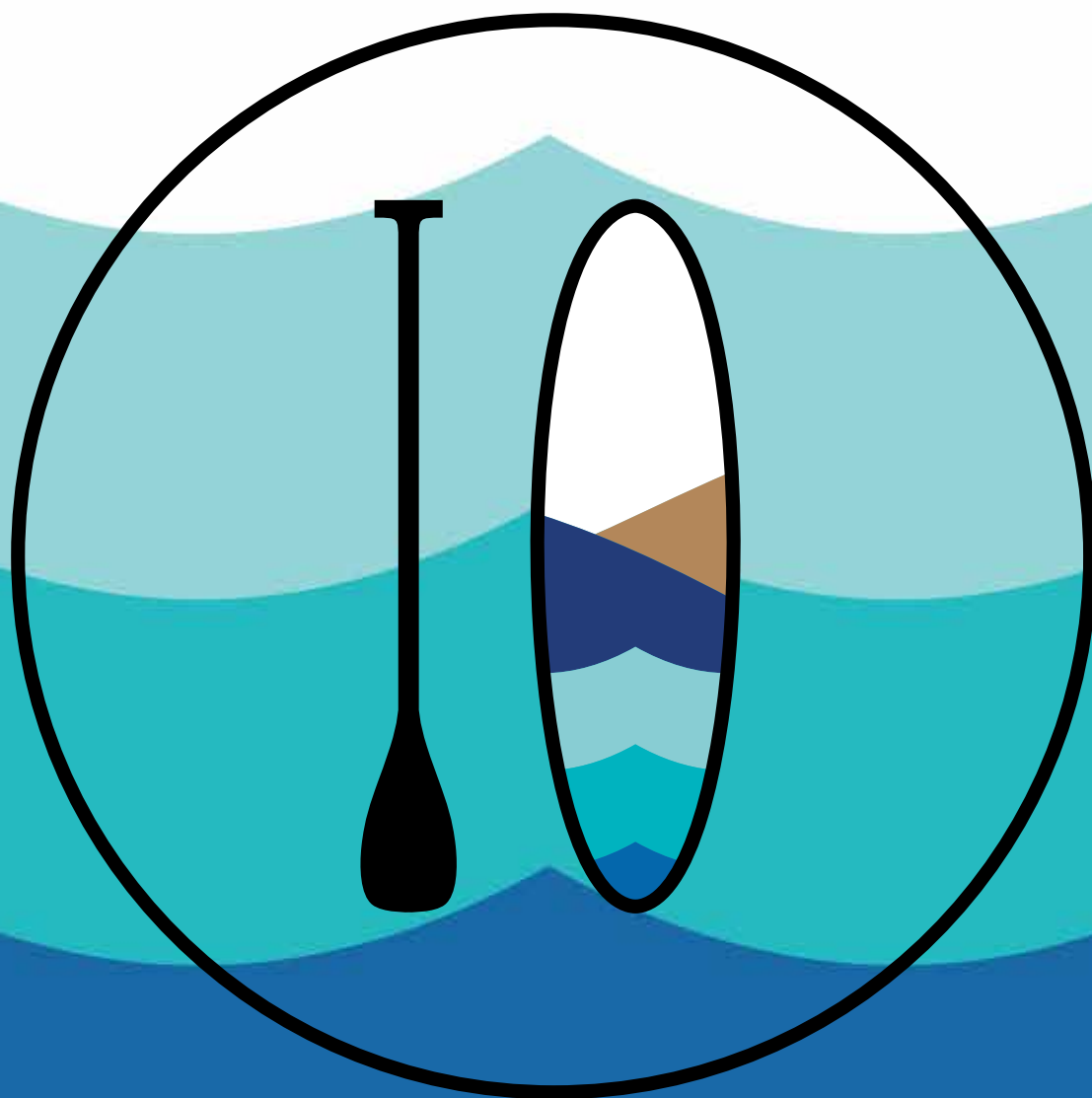


Instrukcja użytkowania pompowanych desek SUP i WindSUP



WIOSŁUJC|E·PL



Spis treści

- 3 Zawartość opakowania
- 4 Pompowanie deski SUP
- 5 Montaż statecznika
- 6 Wypompowywanie deski SUP
- 7 WindsUP
- 8 Transport i przechowywanie
- 9-11 Porady i bezpieczeństwo
- 12-17 Pompki elektryczne

UWAGA:

Zdjęcia użyte w niniejszej instrukcji mają charakter poglądowy i nie odnoszą się do konkretnego modelu deski SUP.

Zawartość opakowania

W podstawowym zestawie deski SUP znajdziemy: deskę SUP(paddleboard), plecak/torbę, zestaw naprawczy(w postaci np. łatki oraz klucza do zaworu), pompkę i 1x statecznik (2x statecznik w przypadku desek WindSUP). Dodatkowo, w większości modeli znajdziemy również wiostło i leash.



UWAGA:

Zawartość opakowania może się różnić w zależności od producenta. Niektóre nie zawierają leasha, a czasem w zestawie może znaleźć się adapter do kompresora lub worek wodoszczelny. Mogą występować również różnice w opakowaniu oraz zawartości zestawu naprawczego. Plecak, deska SUP, pompka, statecznik to zawsze standard. Zawartość szczegółową zakupionego kompletu można sprawdzić na stronie <https://www.wioslujcie.pl/deski-sup-paddleboard/>

Pompowanie deski SUP/WindSUP

1. Rozpakuj deskę na odpowiedniej powierzchni, aby uniknąć jej uszkodzenia.
2. Podłącz wąż do pompki, wkręcając gwint oznaczony OUT/IN.
3. Odkręć korek zaworu. Sprawdź, czy zawór w desce jest gotowy do pompowania. Zawór musi być w pozycji górnej.
4. Podłącz wąż pompki do deski i obróć go w prawo, zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
5. Pompuj dwukierunkowo do 6 PSI; jeśli to ciśnienie zostanie przekroczone, przełącz pompkę w tryb jednokierunkowy. Aby to zrobić, użyj dźwigni lub wkręcanego korka u góry pompki.
6. Zalecane ciśnienie napompowanej deski jest wskazane zwykle na zaworze i wynosi najczęściej między 12 a 18 PSI (1,25 Bara). Nigdy nie przekraczaj maksymalnego ciśnienia wskazanego na zaworze.
7. Po osiągnięciu tego ciśnienia odłącz pompkę i zablokuj zawór korkiem, obracając go zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
8. Jeśli nie używasz deski SUP, zalecamy zmniejszenie w niej ciśnienia (do około 6 PSI). Z powodu wysokiej temperatury powstające w niej dodatkowe ciśnienie może ją uszkodzić.



UWAGA:

W przypadku pompowania w trybie dwukierunkowym, po osiągnięciu wystarczającego ciśnienia i pojawieniu się oporów, przełącz się na tryb jednokierunkowy, żeby uniknąć uszkodzenia pompki.

Montaż statecznika

Różne firmy stosują różne systemy skrzynek statecznikowych. Najpopularniejsze są dwa:

[SLIDE-IN](#) – statecznik (fin) zabezpieczony trzpieniem/zatrzaskiem

[US-BOX](#) – statecznik zabezpieczony śrubą

Są również inne systemy, ale bazują one generalnie na tych dwóch powyższych.

Włóż statecznik typu SLIDE-IN w skrzynkę statecznikową i zabezpiecz sworzniem blokującym - zatrzaskiem.



W przypadku statecznika US-BOX odkręć od śruby stalową płytkę, włóż do rowka skrzynki statecznikowej i przesunij ją do przodu lub tyłu (w zależności, w której części statecznika jest miejsce na śrubę). Następnie włóż górny element statecznika w środek skrzynki statecznikowej i przesunij nad stalową płytkę. Wciśnij statecznik do końca do skrzynki i zabezpiecz go, wkręcając go w stalową płytkę.



UWAGA:

Nie uderzaj statecznikiem o dno lub brzeg, ponieważ może go to uszkodzić. Nie kładź także deski na brzegu opierając jej na stateczniku, ponieważ może się on złamać. Należy także chronić finy przed wysoką temperaturą.

Wypompowywanie deski SUP

Odkręć korek zaworu, naciśnij zawór i obróć go w prawo. Niektóre modele nie wymagają przekręcenia – wystarczy wcisnąć przycisk zaworu.

Nie odkręcaj zaworu do wypompowania deski, przy pomocy klucza z zestawu naprawczego. Służy on jedynie do napraw! Odkręcanie zaworu może trwale uszkodzić deskę.



Stopniowo złóż deskę od czubka do rufy, aby usunąć powietrze. Aby opróżnić deskę całkowicie z powietrza, podłącz pompę z gwintem OUT i wypompuj resztę.

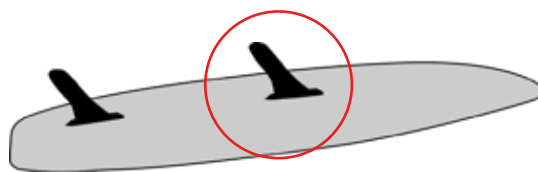


UWAGA:

Po wypuszczeniu powietrza z deski, nie zapomnij ustawić zaworu w pozycji do pompowania, aby deska była gotowa na nowe przygody.

WindSUP

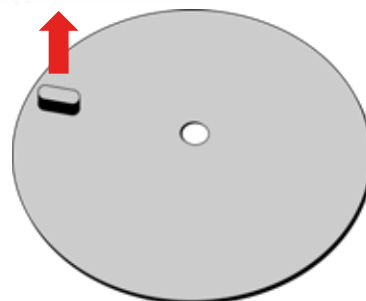
Pływając z pędnikiem/żagłem zawsze montuj środkowy statecznik (będzie służyć za miecz w windsupie)



Podczas pływania z żagłem na pompowanej desce WindSUP zawsze używaj palety ze zginanym przegubem typu cardan. Nie zalecamy używania sztywnych, klasycznych palet windsurfingowych z uwagi na naprężenia występujące na łączeniu pompowanej deski i pędnika.



Każda paleta windsurfingowa posiada dużą plastikową podkładkę. Zawsze montuj paletę razem z podkładką. Jeśli na podkładce jest wystający element blokujący, obróć ją tak, aby nie wciskał się on w pokład deski – tą część stosuje się przy sztywnych deskach windsurfingowych (pozwala na łatwiejsze odkręcenie palety).



Na każdej palecie znajduje się również nakrętka, która jest wykorzystywana podczas montażu palety do sztywnej deski windsurfingowej. W przypadku pompowanej deski nie stosuje się tej nakrętki. Odkręć ją i przechowaj.



Podczas składania deski z żagłem, maszt musi być tak ułożony, aby nie wyrwał palety z insertu. Zawsze składaj pędnik przy zgiętym przegubie. W przeciwnym razie ryzykujesz zniszczenie deski.



UWAGA:

Zawsze dokręcaj przegub do oporu względem deski. Koniecznie musi on jak najściślej przylegać do plastikowej podkładki.

Instrukcję montażu żagła można znaleźć tutaj - <https://www.wioslujcie.pl/instrukcja-montazu-pednika-zagla-do-windsupa/>

Transport i przechowywanie

Podczas transportu i przechowywania należy zwrócić uwagę, aby deska SUP nie miała kontaktu z ostrymi przedmiotami.

Nie należy narażać deski SUP na działanie wysokich temperatur, promieni słonecznych lub mrozu, gdy nie jest używana.

Zawsze należy odłączać wąż od pompki.



W zimie można przechowywać deskę wypompowaną i zapakowaną. Jeśli masz odpowiednie zaplecze i chcesz przechowywać deskę napompowaną, zmniejsz ciśnienie do około 6 PSI/ 0,4 bara, aby uniknąć niepotrzebnego napięcia na łączeniach paddleboarda.



UWAGA:

Nie zalecamy przechowywania deski w pozycji pionowej - istnieje ryzyko, że paddleboard się odkształci.

Porady i bezpieczeństwo

Podczas pływania na deskach SUP lub WindSUP noś [kamizelkę ratunkową](#) lub bojkę [Restube](#).

Używaj [leasha](#) – linki bezpieczeństwa podczas pływania na deskach SUP lub WindSUP.

Jeśli to możliwe, wiosłuj w grupie. Nie pozostawiaj dzieci bez opieki podczas wiosłowania na deskach SUP.

Zachowaj wystarczającą odległość od łodzi, desek SUP i innych pojazdów wodnych. Nie wiosłuj w kanałach, śluzach itp.

Do pływania na rwących rzekach i innych niespokojnych wodach zalecamy stosowanie sprzętu ochronnego, zwłaszcza kasku.

Zalecamy, aby nie używać środkowego statecznika przy niższym stanie wody. WindSUP nie jest przeznaczony do używania na rwącej i płytkiej wodzie.

Zestaw naprawczy służy do naprawy drobnych uszkodzeń. W przypadku poważniejszego uszkodzenia deski SUP, zalecamy skorzystanie z profesjonalnej usługi naprawy/serwisu.



UWAGA:

Więcej porad i informacji znajdziesz na naszej stronie internetowej:

<https://www.wioslujcie.pl/jak-zaczac-plywac-na-desce-sup/>

oraz

<https://www.wioslujcie.pl/sup-port-deski-sup-porady-poradniki-paddleboard/>

Najczęściej zadawane pytania po zakupie deski SUP:

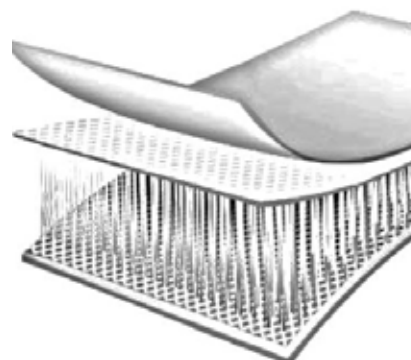
Napompowałem deskę SUP i chociaż jest sztywna, manometr na pompce nawet nie drgnął.

Chyba najczęstsze pytanie, jakie otrzymujemy. Deska SUP wydaje się być napompowana, ale wskazówka na manometrze ani drgnie. W takim przypadku możemy łatwo sprawdzić czy pompka działa poprawnie. Odkręcamy wąż od pompki, zatykamy dłonią powstały otwór, aby go całkowicie zablokować i próbujemy docisnąć tłok pompki w dół - wskazówka manometru powinna się poruszyć. Jeśli tak się dzieje to znaczy, że pompka jest sprawna i nie dostarczyliśmy jeszcze do SUPa wystarczającej ilości powietrza, aby manometr w ogóle mógł zarejestrować zmianę ciśnienia. Więc musimy pompować dalej. Wytworzenie niezbędnego ciśnienia zajmuje trochę czasu. Jak tylko ciśnienie powstanie, wskazówka w manometrze zacznie je wskazywać. Naprawdę nie musisz się martwić, że za dużo napompujesz deskę. Zalecamy przestrzeganie wskazanego przez producenta ciśnienia deski, ponieważ przy zbyt niskim ciśnieniu paddleboard będzie się uganiał, co znacząco wpłynie na jego właściwości.



Pierwszy raz napompowałem swoją nową deskę SUP i od razu widać na niej wybrzuszenie.

Drugi najczęstszy problem, z którym zgłaszają się klienci. Z taką sytuacją spotykamy się w każdym produkcie wykonanym w technologii DROP STITCH. Dzieje się tak, ponieważ aby deska zachowała swój kształt i dała się napompować do wysokiego ciśnienia, jej górna i dolna część jest połączona milionami małych włókien. Te włókna jednak logicznie nie mogą znajdować się tam, gdzie jest zawór do napełniania – nie można ich tam przymocować. Tak więc po przeciwnej stronie zaworu tworzy się rodzaj wybrzuszenia, w którym brakuje włókien i które jest tak małe, że nie ma wpływu na działanie ani żywotność deski. Nie jest to uszkodzenie bądź wada deski, a wynika to po prostu z technologii produkcji. Więcej informacji tutaj.



UWAGA:

Więcej porad i informacji znajdziesz na naszej stronie internetowej:

<https://www.wioslujcie.pl/jak-zaczac-plywac-na-desce-sup/>

oraz

<https://www.wioslujcie.pl/sup-port-deski-sup-porady-poradniki-paddleboard/>

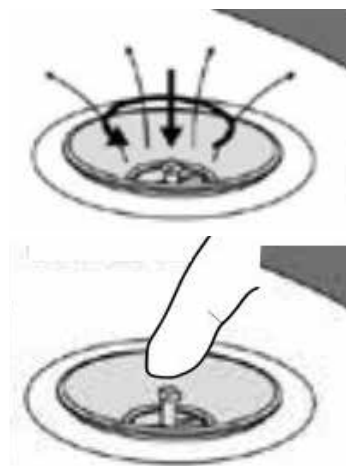
Do czego służy klucz z zestawu naprawczego?

Klucz jest używany tylko do prac serwisowych, gdy uszczelka zaworu wymaga wymiany lub dokręcenia. Należy to zrobić z maksymalnym wyczuciem. Nawet dokręcenie zaworu bez użycia dużej siły może spowodować uszkodzenie uszczelnienia lub całego zaworu. Dlatego nigdy nie używaj klucza do wypompowywania deski. Jeśli odkręcimy nim wkładkę zaworową to faktycznie wypuszczamy powietrze, ale jest to zupełnie niepotrzebne - wystarczy tylko wcisnąć i zablokować zawór w dolnym położeniu.



Mam problem z zaworem –z SUPa wylatuje powietrze.

Często zgłaszany problem. Rzućmy okiem na zawór w desce. Jeśli odkręcimy korek, który jest przywiązany do zaworu linką, zobaczymy coś w rodzaju przycisku, pod którym widać sprężynę. Wystarczy nacisnąć ten przycisk (w niektórych typach, obrócić go podczas naciskania), aby ustawić go w dolnym położeniu. W tym momencie zawór nie uszczelnia się i powietrze może przez niego swobodnie przepływać - taką pozycję wykorzystamy przy opróżnianiu deski. Jeśli zdarzy się, że zawór jest w tej pozycji i napompujemy deskę, to po odłączeniu węża powietrze szybko z niej ucieknie. Dlatego zawsze sprawdzaj, czy zawór znajduje się w górnym położeniu - zaoszczędzisz sobie sił i nerwów podczas pompowania.



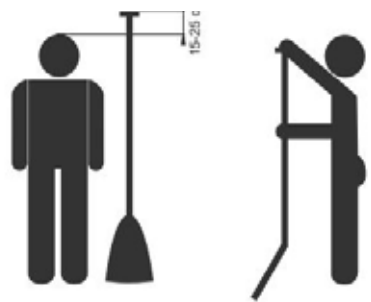
Wąż pompki wyskakuje z zaworu w SUPie.

Na końcu węża znajduje się pierścień uszczelniający. Pompki są domyślnie uniwersalne i mogą być używane z różnymi modelami desek SUP, ale zawory w nich mogą się nieznacznie różnić między sobą. Jeśli pompka jest wyposażona w drugą gumkę o wyższym profilu, wystarczy ją wymienić, a wąż powinien dobrze uszczelnić zawór w innej desce.



Jaka jest prawidłowa długość wiosła i jak się powinno je trzymać?

Uchwyt wiosła powinien znajdować się około 15-25 cm nad głową. Początkujący zwykle wybierają większą długość. Bardziej doświadczeni wioslarze i profesjonalni zawodnicy używają krótszego wiosła. Większość wiosł SUP (Stand Up Paddling) jest wykręconych / zgiętych, co oznacza, że pióro jest przymocowane pod kątem do rączki. Prawidłowe trzymanie wiosła powoduje, że zakrzywione ostrze pióra jest skierowane do przodu. Należy uważać, żeby nie obracać pióra w drugą stronę. Więcej informacji tutaj.



Wysokociśnieniowe pompki elektryczne Star

Star 6 Pompka elektryczna przeznaczona do pompowania desek SUP, pontonów, leżaków itp. Urządzenie posiada system, który automatycznie przerywa pompowanie po osiągnięciu żądanego ciśnienia (maksymalnie 16 PSI).

Opis urządzenia:



1. Gwintowana złączka do węża
2. Pokrętko regulacji ciśnienia PSI
3. Przycisk włączenia/wyłączenia
4. Kratka wlotu powietrza
5. Wtyczka do gniazda samochodowego 12V

Przykręć gwintowaną końcówkę węża do pompki elektrycznej, a drugą końcówkę węża podłącz do zaworu pompowanego przedmiotu. Podłącz wtyczkę do gniazda 12V w samochodzie lub do dodatkowego akumulatora STAR X (wyposażenie opcjonalne). Ustaw żądane ciśnienie w jednostkach PSI na pokrętkle. Włącz pompkę przyciskiem (nr 3). Podczas napełniania sprawdź szczelność połączenia między węzłem, a zaworem. Pompka zatrzymuje się automatycznie, gdy ciśnienie w pompowanym obiekcie osiągnie ustaloną wartość. Należy zapewnić odpowiedni dopływ powietrza do urządzenia podczas pracy. Odłącz pompkę po użyciu i pozwól jej odpowiednio ostygnąć. Przechowuj pompkę w suchym, oraz wentylowanym miejscu. Nie wystawiaj pompki na kontakt z deszczem lub wodą.

W przypadku awarii skontaktuj się ze sprzedawcą

Pompkę STAR 6 znajdziesz tutaj:

<https://www.wioslujcie.pl/pompka-elektryczna-star-6-12v-do-desek-sup/>

UWAGA:

Podczas pracy pompkę należy ustawić na płaskiej powierzchni i zapewnić swobodny dostęp powietrza do dolnych wlotów powietrza.

Nie odłączaj węża podczas napełniania. Wąż znajduje się pod wysokim ciśnieniem i może spowodować obrażenia. Wąż w trakcie pracy może się rozgrzać. Nie pozwól by ocierał się o pompowany przedmiot – może go uszkodzić.

Nie pozostawiaj pompki pracującej dłużej niż 15 minut z powodu możliwego przegrzania silnika. Po 15 minutach używania pompki muszą ostygnąć przez kolejne 30 minut.

Nie używaj pompki, jeśli którakolwiek z jej części jest uszkodzona.

Nie wystawiaj pompki na działanie wody.

Trzymaj pompkę z dala od dzieci.

Nie pozostawiaj pompki bez nadzoru podczas pracy.

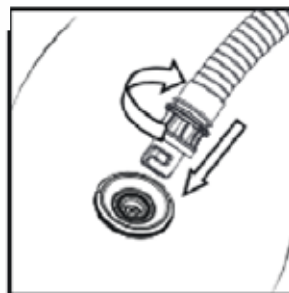
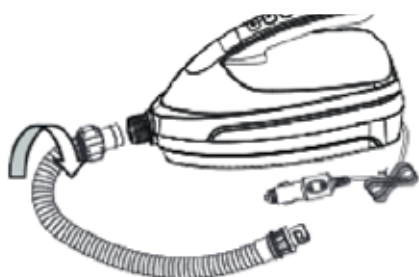
Star 7

Pompka elektryczna przeznaczona do pompowania desek SUP, pontonów, leżaków itp. Urządzenie posiada system, który automatycznie przerywa pompowanie po osiągnięciu żądanego ciśnienia (maksymalnie 16 PSI).

Opis urządzenia:



1. Gwintowana złączka do węża
2. Wyświetlacz ciśnienia LCD
3. Przycisk ustawiania jednostek
4. Przycisk (+) do zwiększenia ciśnienia
5. Przycisk (-) do zmniejszenia ciśnienia
6. Przycisk włączania/wyłączania
7. Wtyczka do gniazda samochodowego 12V
8. Końcówka węża (do podłączenia do zaworu deski)
9. Wąż
10. Gwintowana obrotowa końcówka węża (do wkręcenia do pompki)
11. Kratka wlotu powietrza



Przykręć gwintowaną końcówkę węża do pompki elektrycznej, drugą końcówkę podłącz do zaworu pompowanego przedmiotu. Podłącz wtyczkę do gniazda 12V w samochodzie lub dodatkowego akumulatora STAR X (wyposażenie opcjonalne). Za pomocą przycisków (+)/(-) ustaw żądane ciśnienie w jednostkach PSI. Włącz pompkę przyciskiem (nr 6). Podczas napełniania sprawdź szczelność połączenia między węzem, a zaworem. Pompka zatrzymuje się automatycznie, gdy ciśnienie w pompowanym obiekcie osiągnie ustaloną wartość. Należy zapewnić odpowiedni dopływ powietrza do urządzenia podczas pracy. Odłącz pompkę po użyciu i pozwól jej odpowiednio ostygnąć. Przechowuj pompkę w suchym, oraz wentylowanym miejscu. Nie wystawiaj pompki na kontakt z deszczem lub wodą.

W przypadku awarii skontaktuj się ze sprzedawcą

Pompkę STAR 7 znajdziesz tutaj:

<https://www.wioslujcie.pl/pompka-elektryczna-star-7-12v-do-desek-sup-16-psi/>

UWAGA:

Podczas pracy pompkę należy ustawić na płaskiej powierzchni i zapewnić swobodny dostęp powietrza do dolnych wlotów powietrza.

Nie odłączaj węża podczas napełniania. Wąż znajduje się pod wysokim ciśnieniem i może spowodować obrażenia. Wąż w trakcie pracy może się rozgrzać. Nie pozwól by ocierał się o pompowany przedmiot – może go uszkodzić.

Nie pozostawiaj pompki pracującej dłużej niż 15 minut z powodu możliwego przegrzania silnika. Po 15 minutach używania pompki muszą ostygnąć przez kolejne 30 minut.

Nie używaj pompki, jeśli którakolwiek z jej części jest uszkodzona.

Nie wystawiaj pompki na działanie wody.

Trzymaj pompkę z dala od dzieci.

Nie pozostawiaj pompki bez nadzoru podczas pracy.

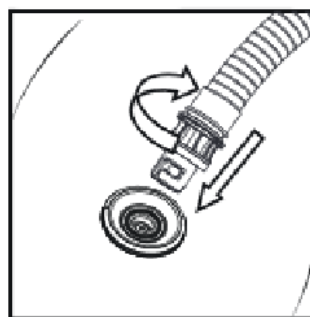
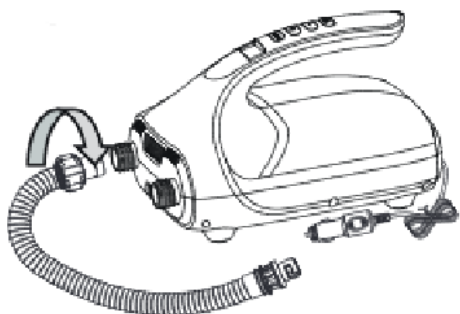
Star 8

Pompka elektryczna przeznaczona do pompowania desek SUP, pontonów, leżaków itp. Urządzenie posiada system, który automatycznie przerywa pompowanie po osiągnięciu żądanego ciśnienia (maksymalnie 20 PSI).

Opis urządzenia:



1. Gwintowana złączka do węża (wylot powietrza)
2. Gwintowana złączka do węża (wlot powietrza)
3. Wtyczka do gniazda samochodowego 12V
4. Wyświetlacz ciśnienia LCD
5. Przycisk ustawiania jednostek
6. Przycisk (+) do zwiększenia ciśnienia
7. Przycisk (-) do zmniejszenia ciśnienia
8. Przycisk włączania/wyłączania
9. Wąż
10. Końcówka węża (do podłączenia do zaworu deski)
11. Gwintowana obrotowa końcówka węża (do wkręcenia do pompki)



Przykręć gwintowaną końcówkę węża do pompki elektrycznej w miejscu z napisem Inflate (nr 1) - pamiętaj, że są dwa złącza odpowiedzialne za wlot i wylot powietrza. Drugą końcówkę podłącz do zaworu pompowanego przedmiotu. Podłącz wtyczkę do gniazda 12V w samochodzie lub dodatkowego akumulatora STAR X (wyposażenie opcjonalne). Za pomocą przycisków (+)/(-) ustaw żądane ciśnienie w jednostkach PSI. Włącz pompkę przyciskiem (nr 8). Podczas napełniania sprawdź szczelność połączenia między węzłem, a zaworem. Pompka zatrzymuje się automatycznie, gdy ciśnienie w pompowanym obiekcie osiągnie ustawioną wartość. Pompka posiada również opcję wypompowywania powietrza. Przykręć gwintowaną końcówkę węża do pompki elektrycznej do gwintowanej złączki (nr 2) z napisem Deflate. Włącz pompkę (nr 8) i odpompuj powietrze. Należy zapewnić odpowiedni dopływ powietrza do urządzenia podczas pracy. Odłącz pompkę po użyciu i pozwól jej odpowiednio ostygnąć. Przechowuj pompkę w suchym, oraz wentylowanym miejscu.

Nie wystawiaj pompki na kontakt z deszczem lub wodą.

W przypadku awarii skontaktuj się ze sprzedawcą

Pompkę STAR 8 znajdziesz tutaj:

<https://www.wioslujcie.pl/pompka-elektryczna-star-8-12v-do-desek-sup-20-psi/>

UWAGA:

Podczas pracy pompkę należy ustawić na płaskiej powierzchni i zapewnić swobodny dostęp powietrza do dolnych wlotów powietrza.

Nie odłączaj węża podczas napełniania. Wąż znajduje się pod wysokim ciśnieniem i może spowodować obrażenia. Wąż w trakcie pracy może się rozgrzać. Nie pozwól by ocierał się o pompowany przedmiot – może go uszkodzić.

Nie pozostawiaj pompki pracującej dłużej niż 15 minut z powodu możliwego przegrzania silnika. Po 15 minutach używania pompki muszą ostygnąć przez kolejne 30 minut.

Nie używaj pompki, jeśli którakolwiek z jej części jest uszkodzona.

Nie wystawiaj pompki na działanie wody.

Trzymaj pompkę z dala od dzieci.

Nie pozostawiaj pompki bez nadzoru podczas pracy.

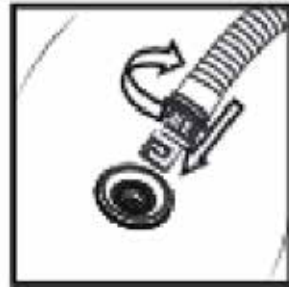
Star 9 Pompka elektryczna przeznaczona do pompowania desek SUP, pontonów, leżaków itp. Urządzenie posiada system, który automatycznie zatrzymuje pompowanie po jej osiągnięciu ustawionego ciśnienia (maksymalnie 16 PSI). Wbudowana bateria umożliwia pracę bez konieczności podłączania pompki do prądu.

Opis urządzenia:

Pompka STAR 9 wyposażona jest w dwa gniazda USB (1A, 2A) do ładowania telefonów komórkowych itp. Pompka zawiera wbudowane diody LED o dobrej jasności z dwoma trybami świecenia: stałym i migającym. Pompka posiada wbudowany akumulator o pojemności 6000 mAh, który wystarcza, aby napompować 5-6 zwykłych desek.



1. Gwintowana złączka do węża (wylot powietrza)
2. Gwintowana złączka do węża (wlot powietrza)
3. Wtyczka do gniazda samochodowego 12V
4. Wyświetlacz ciśnienia LCD
5. Gniazda zasilania USB
6. Złącze do ładowarki
7. Włącznik latarki LED
8. Przycisk ustawiania jednostek ciśnienia
9. Przycisk włączania/wyłączania
10. Przycisk (-) do zmniejszenia ciśnienia
11. Przycisk (+) do zwiększenia ciśnienia
12. Wąż
13. Końcówka węża (do podłączenia do zaworu deski)
14. Ładowarka (znajduje się pod klapą)
15. Miejsce do przechowywania okablowania
16. Gwintowana obrotowa końcówka węża (do wkręcenia do pompki)
17. Latarka LED



Przykręć gwintowaną końcówkę węża do pompki elektrycznej w miejscu z napisem Inflate (nr 1) - pamiętaj, że są dwa złącza odpowiedzialne za wlot i wylot powietrza. Drugą końcówkę podłącz do zaworu pompowanego przedmiotu. Włącz pompkę długim naciśnięciem włącznika (nr 9) w tryb czuwania. Za pomocą przycisków (+)/(-) ustaw żądane ciśnienie w jednostkach PSI.

Następnie uruchom pompkę, naciskając krótko włącznik (nr 9). Sprawdź szczelność miejsca podłączenia węża i zaworu podczas pompowania. Pompka zatrzymuje się automatycznie, gdy ciśnienie w pompowanym obiekcie osiągnie ustawioną wartość.

Pompka może pracować korzystając z naładowanego akumulatora lub z zasilania z gniazda samochodowego 12V przez gniazdko w samochodzie lub za pomocą dodatkowego akumulatora -powerbanka STAR X (do kupienia osobno).

Pompka posiada również opcję wypompowywania powietrza. Przykręć gwintowaną końcówkę węża do pompki elektrycznej do gwintowanej złączki (nr 2) z napisem Deflate. Włącz pompkę (nr 8) i odpompuj powietrze.

Należy zapewnić odpowiedni doływ powietrza do urządzenia podczas pracy.

Odłącz pompkę po użyciu i pozwól jej odpowiednio ostygnąć.

Przechowuj pompkę w suchym, oraz wentylowanym miejscu.

Nie wystawiaj pompki na kontakt z deszczem lub wodą.

W przypadku awarii skontaktuj się ze sprzedawcą

Pompkę STAR 9 znajdziesz tutaj:

<https://www.wioslujcie.pl/pompka-elektryczna-star-9-12v-z-akumulatorem-do-desek-sup/>

DBAJ O ŚRODOWISKO

Ten produkt zawiera ogniwo litowo-jonowe. W celu ochrony środowiska należy zużytą baterie oddać do recyklingu lub zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Skonsultuj się we własnym zakresie z lokalnym organem zajmującym się utylizacją odpadów, jakie opcje recyklingu i/lub utylizacji są dostępne w twoim regionie.

UWAGA:

Podczas pracy pompkę należy ustawić na płaskiej powierzchni i zapewnić swobodny dostęp powietrza do dolnych wlotów powietrza.

Nie odłączaj węża podczas napełniania. Wąż znajduje się pod wysokim ciśnieniem i może spowodować obrażenia.

Wąż w trakcie pracy może się rozgrzać. Nie pozwól by ocierał się o pompowany przedmiot – może go uszkodzić.

Nie pozostawiaj pompki pracującej dłużej niż 15 minut z powodu możliwego przegrzania silnika. Po 15 minutach używania pompki muszą ostygnąć przez kolejne 30 minut.

Nie używaj pompki, jeśli którakolwiek z jej części jest uszkodzona.

Nie wystawiaj pompki na działanie wody.

Trzymaj pompkę z dala od dzieci.

Nie pozostawiaj pompki bez nadzoru podczas pracy.

Bateria zewnętrzna STAR X

Opis urządzenia:



Akumulator STAR X może służyć do zasilania urządzeń, które umożliwiają podłączenie do gniazda samochodowego 12V. Wartości wyjściowe akumulatorów to 12V/15A. Nie podłączaj urządzeń o większym poborze mocy niż zalecany. Pojemność baterii wynosi 6000 mAh (występują też w sprzedaży wersje z baterią 4000 mAh). W przypadku stosowania z pompkami STAR 6,7,8 wydajność baterii wystarczy, aby napompować około 5 średnich desek SUP do ciśnienia 15 psi. Wskaźnik posiada 4 lampki odpowiadające po 25% pojemności baterii. Gdy pojemność baterii spadnie do 25%, podłącz ładowarkę do akumulatora i naładuj go. Powerbank posiada zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem i ładowaniem, co zapewnia długą żywotność baterii.

Powerbank STAR X znajdziesz tutaj:

<https://www.wioslujcie.pl/akumulator-powerbank-star-power-bank-12v-do-desek-sup/>

DBAJ O ŚRODOWISKO

Ten produkt zawiera ogniwo litowo-jonowe. W celu ochrony środowiska należy zużytą baterie oddać do recyklingu lub zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Skonsultuj się we własnym zakresie z lokalnym organem zajmującym się utylizacją odpadów, jakie opcje recyklingu i/lub utylizacji są dostępne w twoim regionie.

UWAGA:

Zawsze sprawdzaj, czy napięcie zasilania odpowiada napięciu podanemu na tabliczce znamionowej produktu. Przed pierwszym użyciem przeczytaj uważnie instrukcję obsługi!

Powerbank nie jest zabawką – chroń go przed dziećmi.

Nie wystawiaj baterii na działanie wysokich temperatur, deszczu i wilgotności.

W przypadku uszkodzenia nie należy używać akumulatora i należy oddać go do naprawy w profesjonalnym serwisie. Jeśli akumulator jest gorący po ciągłym używaniu, przed ładowaniem pozwól mu ostygnąć do temperatury pokojowej.