

Uone

INSTRUKCJA



UWAGA!

Pływając na desce sup istnieje ryzyko uszkodzenia ciała, a nawet śmierci. Uprawianie sportów pokrewnych wioślarstwu może być bardzo niebezpieczne i wymagające fizycznie. Użytkownik tego produktu rozumie i zakłada ryzyko związane z uprawianiem sportów pokrewnych wioślarstwu. Podczas korzystania z tego produktu należy przestrzegać następujących norm bezpieczeństwa:

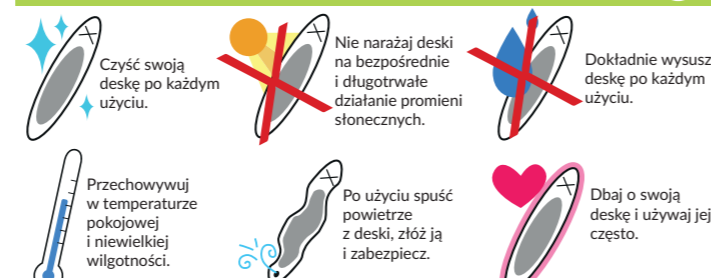
- Zawsze ubieraj kamizelkę asekuracyjną podczas pływania na desce sup,
- nie pływaj na desce sup po spożyciu alkoholu lub innych substancji odurzających,
- w przypadku pływania po płytkich, kamienistych akwenach załącz kask,
- zawsze przypinaj nogę do deski za pomocą smyczy znajdującej się w zestawie,
- nie pozostawiaj dzieci na wodzie bez nadzoru,
- ubieraj się odpowiednio do panujących warunków pogodowych,
- przed każdym treningiem sprawdzaj prognozę pogody, nagła zmiana pogody może być zgubna w skutkach,
- mierz siłę na zamiary,
- przed każdorazowym użyciem sprawdź sprzęt pod kątem oznak zużycia, przecieków lub awarii,
- poinformuj kogoś o trasie oraz o przewidywanym czasie treningu,
- jeśli to możliwe przetrzymuj napompowaną deskę w cieniu lub w wodzie, nadmierne działanie promieni słonecznych może uszkodzić produkt,
- przed każdym użyciem deski sprawdź dokręcenie zaworu za pomocą klucza znajdującego się w zestawie naprawczym,
- nie przekraczaj maksymalnej, ładowności danej jednostki Uone - szczegółowe dane dostępne na stronie www.u1.net.pl.

GWARANCJA

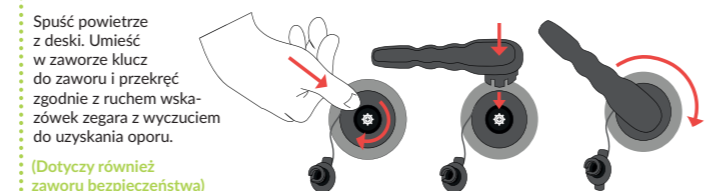
Osoby indywidualne nabierające deski marki Uone, otrzymują pięć lat gwarancji. Gwarancja dotyczy tylko produktu, który jest używany zgodnie z poniższą instrukcją. Gwarancja nie obejmuje powstalych dżur, nacięć lub przetarc, które mogą wystąpić podczas niewłaściwego użytkowania, jak również uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym przechowywaniem. Jeśli Twoja deska ulegnie uszkodzeniu, skontaktuj się ze sprzedawcą w celu rozpoczęcia reklamacji. Gwarancja dla podmiotów gospodarczych zależy od indywidualnych ustaleń ze sprzedawcą.



KONSERWACJA:



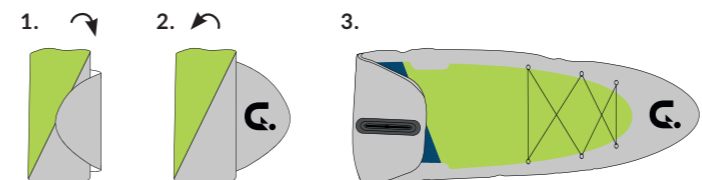
JAK DOKRĘCIĆ ZAWÓR?



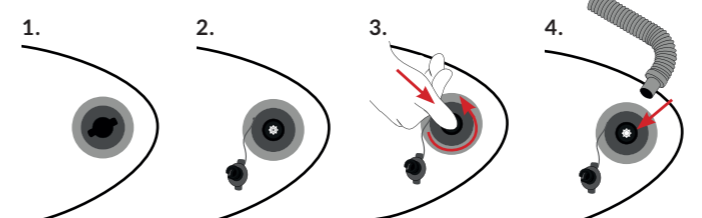
PRZYGOTOWANIE DESKI



Po przybyciu w miejsce, w którym zamierzasz rozpocząć trening wypakuj deskę oraz wszystkie akcesoria za wyjątkiem zestawu naprawczego z plecaka. Przygotuj wiosło do treningu, składając je z trzech części, z zachowaniem kolejności jak na rysunku powyżej. Następnie rozwij deskę w sposób pokazany na rys. 1-3.



POMPOWANIE DESKI



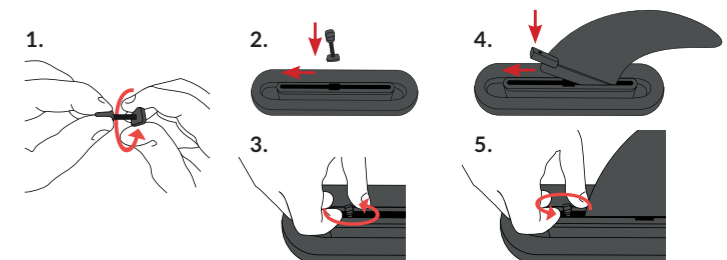
Odkrój pokrywę ochronną zaworu na desce. Przed pompowaniem musisz upewnić się, że zawór jest we właściwym położeniu. Wcisując zawór kciukiem, ruchem obrotowym przekręć go do pozycji górnej, która umożliwia zamknięcie zaworu. Ustawienie zaworu w pozycji dolnej - otwartej służy do wypompowywania powietrza z deski. Schemat ustawiania zaworu zaprezentowano na rys. 3. Po upewnieniu się, że zawór znajduje się w pozycji zamkniętej - górnzej wkręć wąż do pompki i rozpoczęć proces pompowania omówiony pod rysunkami z pompką. Po osiągnięciu rekommendowanego ciśnienia „15psi” wykręć wąż z pompki i zatrzymaj pokrywę ochronną zaworu.

POMPOWANIE



Przymocuj wąż do pompki, na tubie pompki rys. 1. wyjście a. Wyjście to służy do wtaczania powietrza do komór deski. Wyjście b. na uchwycie pompki służy do wysysania powietrza z deski w momencie ukończenia treningu. W celu wtaczania powietrza w systemie double action (szyszbe pompowanie w podwójnym zakresie pracy tłoka) przekręć zaworek w prawo - pozycja Double Action, jak na rys. 2. W momencie uzyskania ciśnienia 5psi przekręć zaworek w lewo - pozycja Single Action (rys.3), w celu wtłoczenia pozostałoego ciśnienia. Rekomendowane ciśnienie produktów Uone wynosi 15psi (1,03 bar).

MOCOWANIE PŁETWY



Następnie przyłącz płetwę stabilizującą kierunek płynięcia. W tym celu postępuj zgodnie z rys. 1-5. Na początku wykręć śrubkę wraz z kwadratową nakrętką znajdująą się w zestawie. Po wykręceniu ponownie nakręć nakrętkę na śrubkę i tak skrócony zestaw wsuń do skrzynki na płetwę stabilizującą przesuwając w kierunku przodu deski, rys. 2. Ponownie wykręć śrubkę z nakrętką, uwierając żeby ta nie wyleciała ze skrzynki na płetwę stabilizującą, rys. 3. Umieść płetwę stabilizującą w skrzynce, zaczynając od tylu płetwy, rys. 4. Skręć płetwę stabilizującą śrubką i podkładką znajdująą się w skrzynce, rys. 5.

TERAZ MOŻESZ ZACZynać TRENING!

PO TRENINGU

W celu złożenia deski oraz akcesoriów Uone postępuj w odwrotnej kolejności aniżeli przy rozkładaniu. Co ważne powietrze z deski Uone możesz wycisnąć tradycyjnie składając deskę płatami w stronę otwartego zaworu lub wyciągnąć pompkę, sekwencja ta została omówiona pod rysunkami z pompką. Po wyssaniu powietrza rozpoczęj składanie deski od skrzynki na płetwę stabilizującą w kierunku czubka, tak jak pokazano na rys. 3.

Po każdym treningu oczyść i sprawdź deskę oraz wszystkie akcesoria. Upewnij się, że deska jest całkowicie sucha przed jej włożeniem do plecaka. Piasek, żwir czy kamienie mogą spowodować ścieenie i nawet mikropęknięcia podczas składania deski.

Pamiętaj, że pompka jak każde narzędzie wymaga odpowiedniej pielęgnacji i smarowania tłoka, smarami do silikonu!

SAMODZIELNE NAPRAWIANIE USZKODZONEJ DESKI!!

Zestaw naprawczy znajduje się w każdym zestawie Uone. Żeby samodzielnie dokonać naprawy polegającej na załatwianiu dziury, wykonaj następujące kroki:

1. Wytnij odpowiednią łatkę, tak aby była nieco większa od dziury, którą zamierzasz zakleić.
2. Oczyszczyć powierzchnie, które będą klejone.
3. Na obie powierzchnie podlegające klejeniu nanieść cienkie warstwy kleju przeznaczonego do pvc.
4. Poczekaj 5-10 minut na wyschnięcie kleju.
5. Po odczekaniu czasu wskazanego w poprzednim punkcie przyłożyć powierzchnie klejenia do siebie.
6. Po przyłożeniu powierzchni klejenia do siebie rozgrzej je umiejętnie za pomocą opałarki lub suszarki do włosów.
7. Ściśnij powierzchnie klejenia i pozostaw na 24 godziny do całkowitego wyschnięcia. W czasie wysysania nie należy napełniać deski powietrzem.

Odwiedź naszą stronę: www.u1.net.pl

Uone

MANUAL

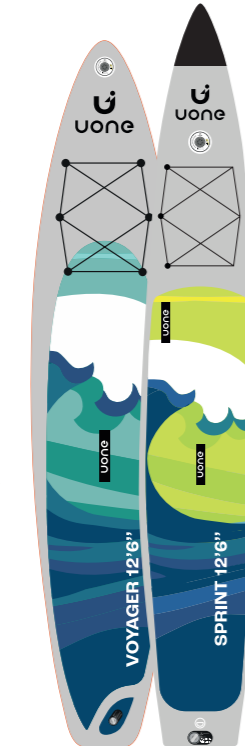
Dear Customer,

Congratulations on purchasing the Uone inflatable board. We are proud that we can provide you with a high quality product at an affordable price with excellent properties. Please take some time to read this guide. It contains detailed information on the conservation and technical maintenance of the Uone board. Be sure to read this manual before using the Uone inflat-able board on water to ensure safety and prevent accidents.

WARNING!

During floating on the sup board there is a risk of injury or even death. Doing rowing related sports can be very dangerous and physically demanding. The user of this product understands and assume the risk associated with practicing rowing related sports. When using this product, follow the following safety standards:

- always wear a life jacket with you,
- do not exceed the maximum capacity of Uone boards- detailed data available at: www.u1.net.pl,
- don't swim on the sup board after drinking alcohol or other intoxicating substances,
- in case of swimming on shallow, stony areas, put on a helmet,
- always connect your leg with board by leash which is in each set with Uone product,
- do not leave children on the water without supervision,
- wear clothes suitable to the prevailing weather conditions,
- check the weather forecast before each workout, sudden weather change may be fatal,
- measure your strength for intentions,
- before each use check the equipment for signs of wear, leaks or breakdowns,
- inform someone about the route and the anticipated time of training,
- if possible keep inflated board in the shade or in the water, excessive exposure to the sun's rays can damage the product,
- before each swimming it is important to check if valve is correctly screw. You can do this by using plastic key which is hidden in repair set.



GUARANTEE

Retailer customer purchasing Uone boards get a five-year warranty. The warranty applies only to the product that is used in accordance with the following instructions. The warranty does not cover resulting holes, cuts or abrasions that may occur during improper use as well as damage caused by improper storage. If your board is damaged, contact the seller to start the complaint. Guarantee for companies is establishing individually during negotiations.

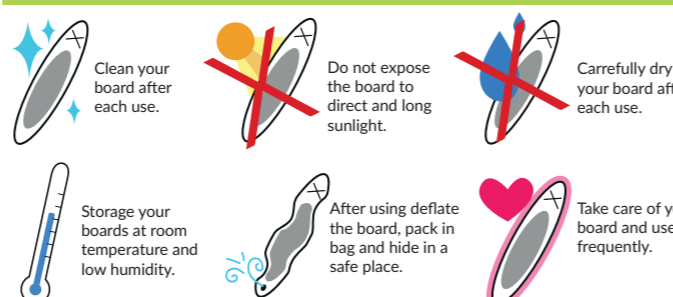
Brand owner:

AT Road Sp. z o.o.
ul. Strzeszyńska 35/37, KRS: 0000405980
60-479 Poznań NIP: 781-17-44-212

UONE SET INCLUDES:



CONSERVATION:



HOW TO SCREW VALVE?

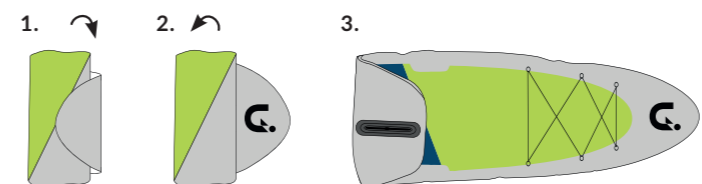
Please deflate your board and by using a wrench which is hidden in orange repair set box screw the valve clockwise with sense until resistance is achieved.

(Applies also to safety valve)

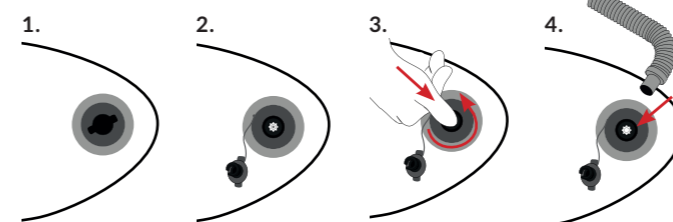
BOARD PREPARATION



After arriving in the place where you intend to start training, unpack the board and all accessories from the backpack. Prepare paddle for swimming: paddle consists of three parts, keep the order as in the picture above. Then unpack the board as shown in Figure 1-3.



INFLATING THE BOARD — PREPARATION



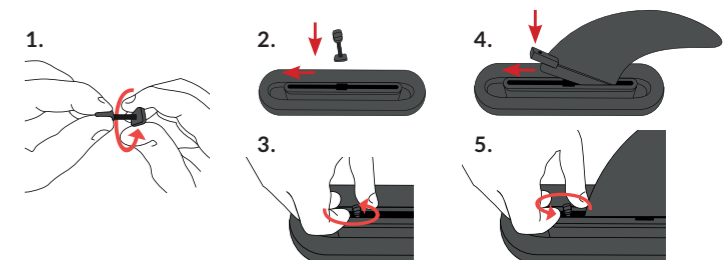
Unscrew the protective cover of the valve. Before pumping, you must ensure that the valve is in the right position. While pressing the valve with the thumb, rotate it to the upper position, which makes it possible to close the valve. Setting the valve in the lower position - opened - is used to deflate the air out of the board. The valve setting diagram is presented in Fig. 3. After making sure that the valve is in the closed position - screw the hose from the pump and start the inflating process described under the drawings with pump. After reaching the recommended pressure of 15psi, unscrew the hose with the pump and close the valve's protective cover.

INFLATING PROCESS



Attach the hose to the pump, on the outlet a. placed on the cap of the pump. This outlet is used to force air into the board chambers. Outlet b. placed in pump handle is used to deflate air from the board after training. In order to inject air in the double action system (faster pumping in the double piston working range) switch the switcher into right position shown in fig. 2. When the pressure reaches 5psi, switch the switcher to left position shown in fig. 3 to press the remaining pressure. The recommended pressure for Uone products is 15psi (1.03 bar).

FIN ASSEMBLING



Then attach the fin stabilizing the flow direction. To do this, follow the instructions in Figure 1-5. First, remove the screw with the square cap included in the set. After unscrewing, screw the cap onto the screw again and slide such set into the box for the fin by moving it towards the front of the board, fig. 2. Re-un螺丝 the screw from the cap carefully, so that it does not fall out of the box, fig. 3. Place the fin in the box, starting from the back of the fin, fig. 4. Twist the stabilizing fin with the screw and cap into the box, fig. 5.

YOU CAN START YOUR TRAINING NOW!

AFTER TRAINING

During folding board and accessories, do the reverse order than during unfolding. What is important, you can squeeze the air from the board traditionally - by folding board with patches towards the open valve or sucking the air out by pump, this sequence has been discussed under drawings with a pump. After sucking out start folding the board from the box to the stabilizing fin towards the top, as shown on fig. 3.

Clean the board and all accessories after each workout and check their condition. Make sure the board is completely dry before inserting to the backpack. Sand, gravel or stones can cause abrasion and even micro-cracks during storage boards.

Remember that the pump like any other tools requires care and lubrication of the piston, by lubricants for silicone!

REPAIRING A DAMAGED BOARD

A repair kit is attached in each Uone set. To make a repair alone based on patching the hole, follow the steps:

1. Cut the appropriate patch so that it was slightly larger than the hole you intend to seal.
2. Clean the surfaces that will be glued.
3. Apply thin layers of glue (intended for pvc) to both surfaces subjected to repair.
4. Wait 5-10 minutes for glue to dry.
5. After waiting the time indicated in the previous point, connect surfaces to be glued.
6. Heat the repairing area by hairdryer or heat gun with intuition
7. Press the patch evenly against the board, so that you can squeeze out all air bubbles located between glued surfaces.
8. Squeeze the gluing surfaces and leave for 24 hours until completely dried. During drying, don't fill the boards with air.

For more info visit our site: www.u1.net.pl