

## WAŻNY:

Przed użyciem tego produktu należy w pełni zrozumieć wszystkie instrukcje obsługi i informacje dotyczące bezpieczeństwa. Podobnie jak w przypadku każdego produktu high-tech, będziesz musiał rutynowo sprawdzać, czy nie ma luźnego sprzętu, pęknięć lub innych uszkodzeń i wymieniać elementy w razie potrzeby. Nie używaj produktu, jeśli występuje którykolwiek z tych warunków. Ten system jest dostarczany w komplecie z przedłużeniem drążka aerodynamicznego do triathlonu. Możesz również zainstalować HYDROBLADE na rowerze górskim i szosowym za pomocą UNIWERSALNEGO UCHWYTU HYDROBLADE, numer części 2782, sprzedawanego oddzielnie. Jeśli chcesz używać HYDROBLADE na rowerze górskim, XLAB zaleca, aby rower był wyposażony w przedni widelec amortyzowany i ograniczał się do swobodnej jazdy na rowerze górskim.

## SPRZĘT:

TT

Śruba kołnierkowa z kulistym M5 x 12 mm (x2)

Dołączone wsporniki SecureClip™ pasują do standardowych przedłużeń o średnicy 22,2 mm i szerokości pozycjonowania do 150 mm. Jeśli Twoja kierownica jest zbyt duża lub masz szerszą konfigurację aerobaru, możemy wykonać niestandardowe wsporniki SecureClip™ specjalnie dla Ciebie! Aby dowiedzieć się więcej, odwiedź naszą stronę Niestandardowe wsporniki SecureClip™ pod adresem xlab-usa.com lub zadzwoń do nas pod numer 760-735-3215

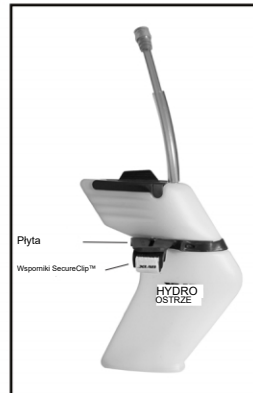
## MONTAŻ PŁYTY MONTAŻOWEJ NA ROWERZE

Wymagane narzędzia,

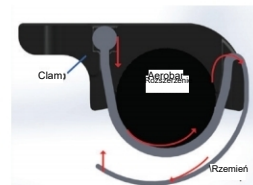
Klucz imbusowy 3 mm.

Klucz dynamometryczny do 2,8 Nm (25 in-lbs)

1. Poluzuj montażowe wsporniki SecureClip™ za pomocą klucza imbusowego 3 mm i odkręć paski na rzepy od montażowych wsporników SecureClip™.
2. Umieść płytę montażową na prętach aerodynamicznych, umieszczając każdy ze wsporników montażowych SecureClip™ na przedłużeniach. Otwarty koniec płyty montażowej powinien być skierowany w stronę przodu roweru. Upewnij się, że wspornik SecureClip™ jest dobrze zamocowany i całkowicie dotyka przedłużeń. Rysunek (A).
3. Wyśrodkuj płytę montażową i ręcznie dokręć każdą ze za pomocą klucza imbusowego 3 mm.
4. Zabezpiecz paski na rzepy, prowadząc je przez wsporniki SecureClip™. Pociągnij paski tak mocno, jak to możliwe i przymocuj je na miejscu. Rysunek (B).
5. Dokręć obie montażowe wsporniki SecureClip™ momentem 2,8 Nm (25 in-lbs).



Rysunek (A)



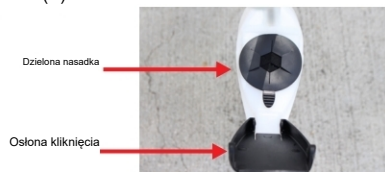
Rysunek (B)

## INSTALACJA BUTELKI

1. Upewnij się, że plastikowa osłona jest umieszczona na słonce. Włóż słomkę do butelki, ściskając koniec i przepychając przez otwór, aż znajdzie się na dnie butelki. Określ odpowiednią wysokość zaworu zgrzyzowego, aby zapewnić jego łatwy dostęp. Długość słomki można przyciąć, aby zminimalizować nadmiar rurki na dnie butelki. Dokładnie sprawdź pozycję i upewnij się, że koniec słomki nadal sięga dna i nie jest zbyt krótko przycięty.
2. Gdy słomka znajdzie się w odpowiedniej pozycji, upewnij się, że plastikowa osłona przylega do górnej części butelki, aby zminimalizować ruch. Rysunek (C).
3. Butelka jest fabrycznie wyposażona w osłonę ClickCover™ i dzieloną nakrętkę. Pokrywkę można pociągnąć do góry i obrócić do tyłu, aby uzyskać dostęp do portu napełniania, a następnie popchnąć z powrotem w dół, aby zapobiec rozpryskiwaniu. W razie potrzeby dzieloną nasadkę i osłonę ClickCover™ można zdjąć w miejsce. W zestawie solidna nasadka. Aby założyć solidną nakrętkę, umieść słomkę przez otwór na linkę w pokrywie i włóż słomkę do butelki. Rysunek (D) i Rysunek (E).



Rysunek (C)

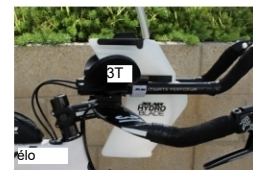


Rysunek (D)



Rysunek (E)

4. Umieść butelkę w płycie montażowej, wsuwając kanał do płyty montażowej, aż zostanie całkowicie osadzony na miejscu.
5. Butelka powinna być umieszczona jak najdalej z tyłu, aby zapewnić optymalną aerodynamikę. W razie potrzeby poluzuj montażowe wsporniki SecureClip™ i przesuń uchwyt z powrotem do właściwej pozycji, a następnie dokręć momentem 2.8 Nm (25 in-lbs). Rysunek (F).
6. Zabezpiecz butelkę, przymocowując silikonowy pasek po jednej stronie płyty montażowej i rozciągając go wokół przodu butelki i mocując go po przeciwnej stronie płyty montażowej. Upewnij się, że gruba część paska znajduje się na dole i że kształt pasuje do kształtu butelki. Rysunek (G).



Rysunek (F)



Rysunek (G)

## REGULACJA WYSOKOŚCI

Wysokość butelki można obniżyć o 30 mm, odwracając płytę montażową do góry nogami i mocując do spodu przedłużek. Aby zainstalować, umieść płytę montażową na spodzie przedłużek i owiń rzep na górze przedłużek i przez wsporniki montażowe SecureClip™, aby przymocować. Wióż butelkę i zabezpiecz jak wspomniano powyżej. Rysunek (H) i Rysunek (I).



Rysunek (H)



Rysunek (I)

## JAK W PEŁNI WYKORZYSTAĆ MOŻLIWOŚCI HYDROBLADE

Zobacz nasze filmy instruktażowe na stronie [www.xlab-usa.com/hydroblade.html](http://www.xlab-usa.com/hydroblade.html)

### WSTĘPNE NAPEŁNIENIE

Zdejmij nakrętkę z butelki, aby umożliwić łatwy dostęp do portu wlewu i napełnij butelkę wybranym płynem. Butelka może pomieścić 28 uncji płynu, dzięki czemu możesz się odpowiednio przygotować; Większość napojów sportowych jest dostępna w rozmiarach 24 uncji, więc pozostaje miejsce bez przepełnienia. Umieść korek z powrotem w porcie wlewu i w razie potrzeby zamknij ClickCover™.

### NAPEŁNIANIE ZA POMOCĄ CZARNEJ DZIELONEJ NASADKI TORPEDOWEJ

Otwórz HYDROBLADE ClickCover™, pociągając górną pletwę do góry i obracając ją do tyłu, aby odsłonić czarną dzieloną nasadkę. Dzielona nakrętka jest szczelinowa, aby umożliwić wsunięcie butelek do nakrętki, dzięki czemu płyn można łatwo wepchnąć do butelki. Po zakończeniu napełniania ClickCover™ można obrócić z powrotem w dół i zatrasnąć z powrotem na butelce. Należy pamiętać, że HYDROBLADE ClickCover™ zapobiegnie rozpryskiwaniu się płynu, ale część płynu może nadal kapać po bokach, gdy butelka jest pełna.

### NAPEŁNIANIE ZA POMOCĄ SOLIDNEJ, PRZEZROCZYSTEJ NAKRĘTKI

Otwórz port wlewu, pociągając do góry solidną, przezroczystą nasadkę za jedną z dwóch wypustek na korku. Nasadka powinna być przywiązana do słomki, aby można ją było przesunąć na bok podczas napełniania. Butelkę do napełniania można następnie umieścić w porcie wlewowym, aby napełnić HYDROBLADE. Po zakończeniu umieść solidną nakrętkę z powrotem na porcie wlewu i dociśnij, aż wszystkie krawędzie zostaną włożone z powrotem do butelki. Zwróć uwagę, że w solidnej nasadce znajduje się mały otwór, który umożliwia dostanie się powietrza podczas picia. Możesz zauważyć dziwną kroplę płynu wypływającą z tego otworu, gdy butelka jest pełna.

## PIELĘGNACJA SYSTEMU HYDROBLADE

### PIELĘGNACJA BUTELEK

Butelkę, słomkę i pokrywkę HYDROBLADE należy myć ręcznie za każdym razem, gdy jej używasz i przed pierwszym użyciem

1. Napełnij butelkę HYDROBLADE wodą z mydłem
2. Jedną ręką zakryj otwory na górze butelki
3. Energicznie wstrząśnij butelką
4. Spłucz i powtórz

### PIELĘGNACJA SŁOMY

Słomkę należy myć ręcznie tylko w letniej wodzie. Użyj długiej, cienkiej szczotki do czyszczenia rurki. Gorąca woda lub zmywarka uszkodzi materiał słomy.