

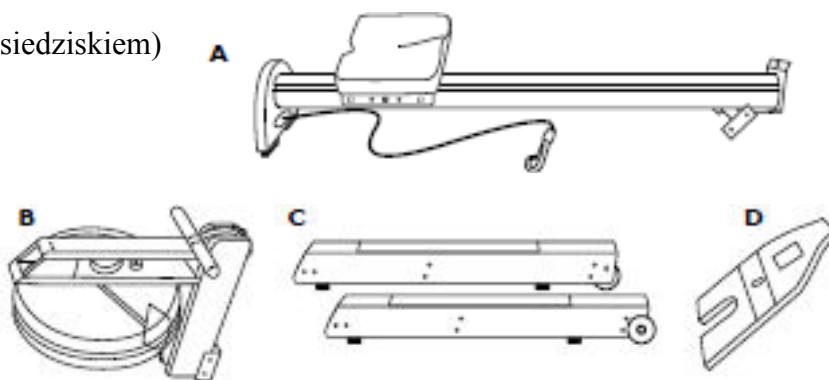


INSTRUKCJA MONTAŻU WIOŚLARZA A1

Przed rozpoczęciem montażu należy dokładnie zapoznać się z całą instrukcją

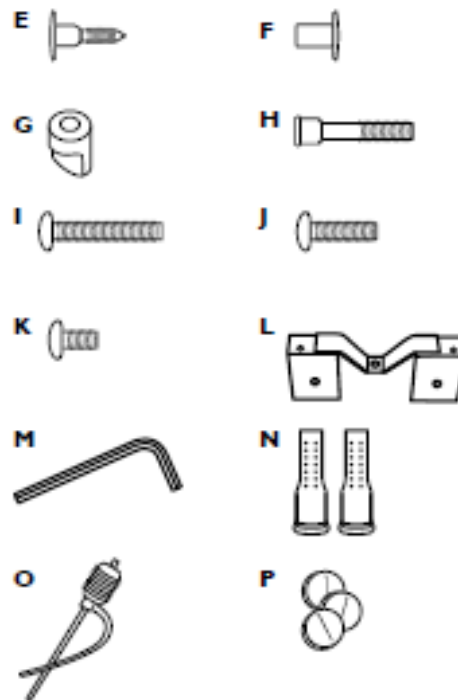
Główne elementy

- A pojedyncza szyna główna (z siedziskiem)
- B zbiornik na wodę
- C listwy boczne × 2
- D oparcie na stopy



Pozostałe części

- E śruby JCB 23mm (WRB-B700) × 8
- F nakrętki JCN (WRP-B711) × 8
- G nakładki blokujące drążek (WRP-P430) × 2
- H śruby blokujące drążek (WRP-P455) × 2
- I śruba listwy dociskowej (WRP-P1140) × 1
- J śruba wspornika L (WRP-S201) × 1
- K tylne śruby oparcia na stopy (WRP-B720) × 4*
- L wspornik łączący (WRP-R1500) × 1
- M klucz imbusowy 5mm (WRP-B740) × 1
- N stopki (WRP-P1700) × 2
- O pompa (WRP-B405) × 1
- P tabletki chlorowe (WRP-B960) × 3



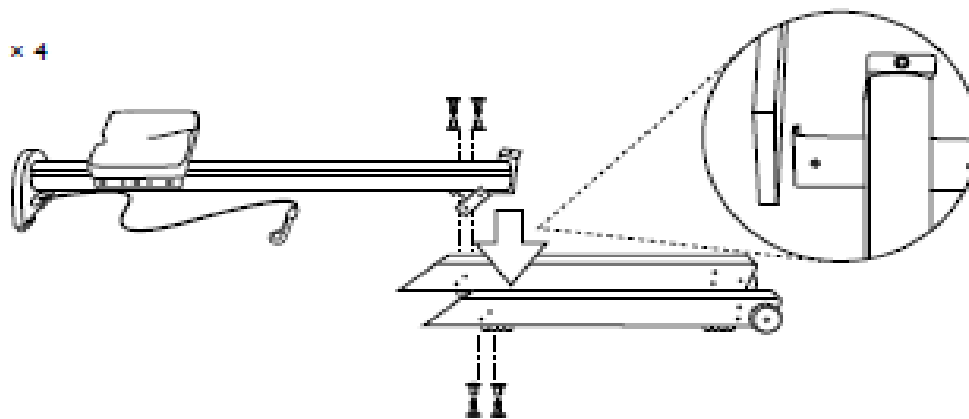
* śruby K są umieszczone z tyłu oparcia na stopy [patrz Krok 3]

Krok 1

Położyć listwy boczne na podłożu równoległe do siebie, tak aby rolki transportowe znajdowały się na zewnątrz.

Przy pomocy klucza imbusowego (M) przymocować koniec szyny głównej do listw bocznych z ich ukośnej strony, wykorzystując 4 pary nakrętek JCN (F) i śrub JCB (E).

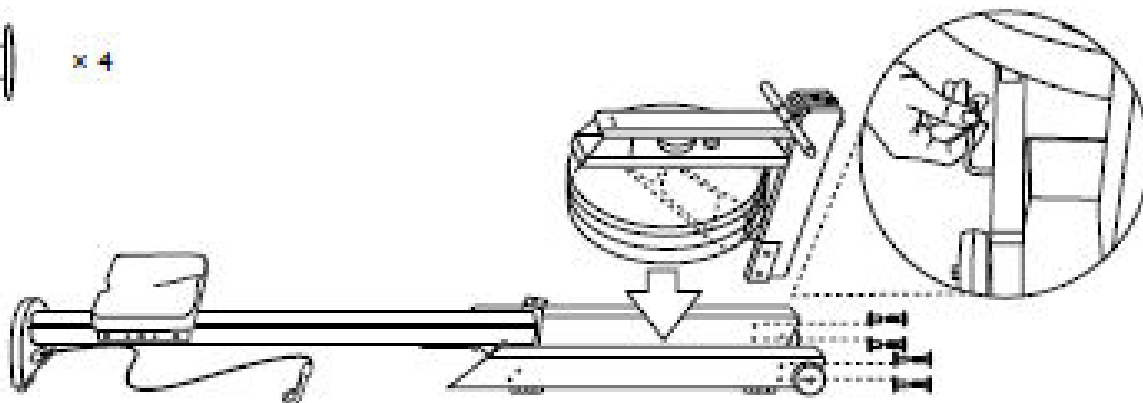
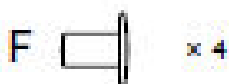
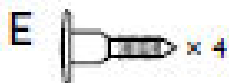
Nie należy ich dokręcać całkowicie.



Krok 2

Umieścić zbiornik wody na listwach bocznych w sposób pokazany na rysunku poniżej.

Przy pomocy klucza imbusowego (M) i 4 par nakrętek JCN (F) oraz śrub JCB (E) przymocować wspornik korpusu mechanizmu napędowego do listw. Dopasowanie otworów mocujących wspornika do otworów w listwach może wymagać nieco siły. Nie należy całkowicie skręcać ze sobą elementów.



Krok 3

Najpierw należy wyjąć tylne śruby oparcia na stopy (K). Wykorzystuje się je w krokach 6 i 8.

Umieścić oparcie na stopy na listwach, a następnie podłączyć przewód czujnika do przewodu monitora wychodzącego z tyłu oparcia na stopy.

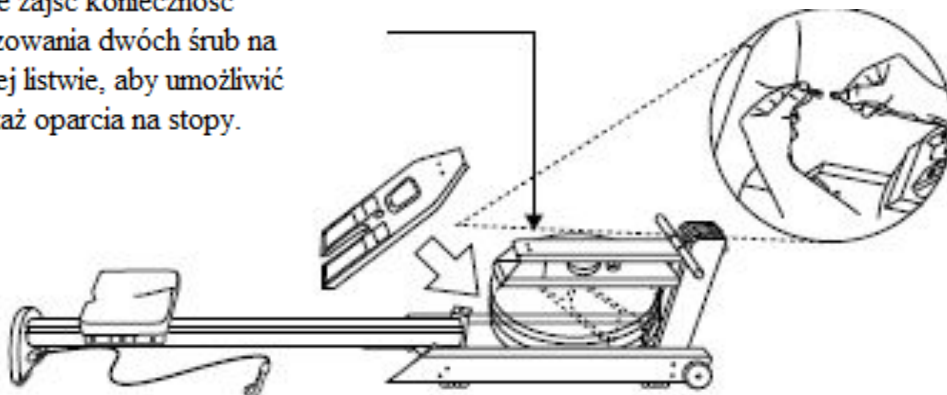
Przewód czujnika może być przyklejony taśmą montażową do tylnej części oparcia na stopy. W takim przypadku należy usunąć taśmę.

Przeprowadzić przewód w taki sposób, aby nie został przytrzaśnięty między oparciem na stopy a zbiornikiem wody.

Dopasować złote nitonakrętki mocowania zbiornika na wodę do otworów na śruby blokujące.



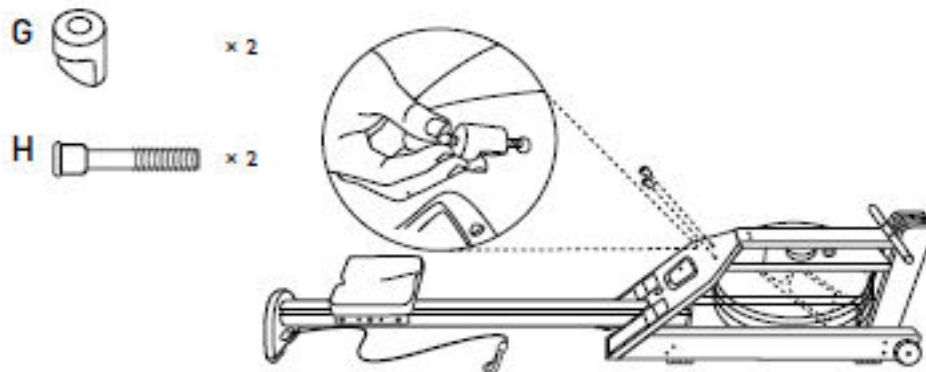
Może zająć konieczność poluzowania dwóch śrub na górnej listwie, aby umożliwić montaż oparcia na stopy.



Krok 4

Wykorzystując klucz imbusowy 5mm (M) należy dokręcić śruby i nakładki blokujące drążek (G i H) po przełożeniu ich przez górną część oparcia na stopy i nitonakrętki wspomniane w poprzednim kroku. Dokręcenie nie powinno być zbyt mocne.

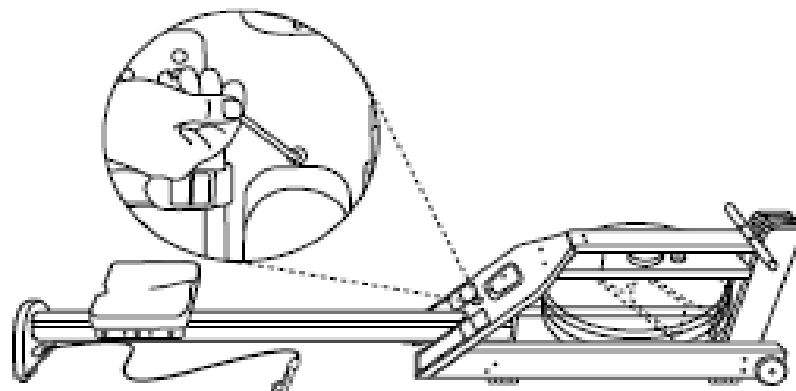
*Jeżeli wykonanie kroku 3 wymagało poluzowania śrub na górnej listwie, przed wykonaniem kolejnych czynności należy je dokręcić.



Krok 5

Przymocować oparcie na stopy do pojedynczej szyny poprzez przykręcenie śruby listwy dociskowej (I).

Nie należy jej całkowicie dokręcać.



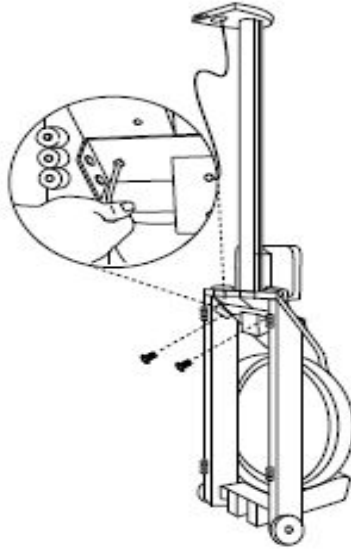
Krok 6

Ustawić maszynę w pozycji pionowej. Przełożyć 2 z tylnych śrub oparcia na stopy przez otwory wspornika oparcia na stopy i dokręcić.

Uprzednie pozostawienie niedokręconych w pełni śrub ułatwia dopasowanie do siebie otworów śrub i nitonakrętek w oparciu na stopy.

Nie należy całkowicie dokręcać dwóch tylnych śrub.

K  **x 2**




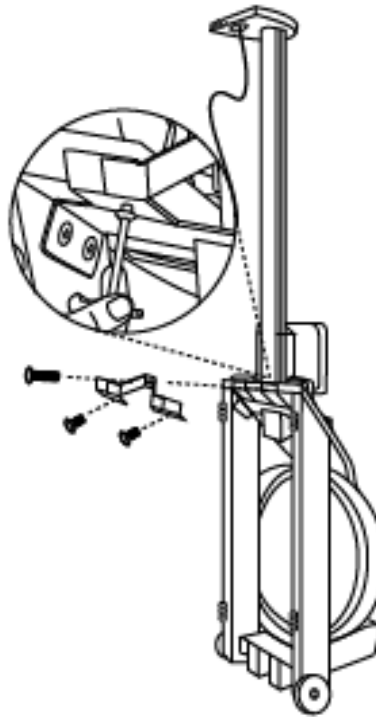
Krok 7

Przełożyć śrubę wspornika (J) przez otwór na środku wspornika (L) (w kształcie litery“U”), dopasowując go do szyny.

Krok 8

Przykręcić wspornik łączący (L) na spodzie oparcia na stopy, wykorzystując 2 pozostałe tylne śruby (K). Dokręcić całkowicie.

J  **x 1**
K  **x 2**



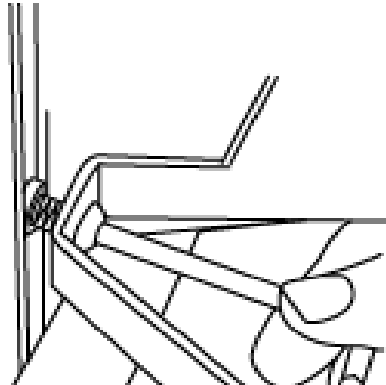
Krok 9

Na tym etapie należy dokręcić wszystkie śruby wymienione w krokach 1, 2, 5 i 6, a także 4 śruby

znajdujące się w przedniej części wioślarza (poniżej podkładek zabezpieczających korpus mechanizmu napędowego, patrz oznaczenie). Nie należy dokręcać śrub z kroków 4 i 7. Jeżeli pojawi się jakikolwiek problem z dopasowaniem części, należy poluzować wszystkie śruby, dopasować elementy i ponownie skręcić.

Krok 10

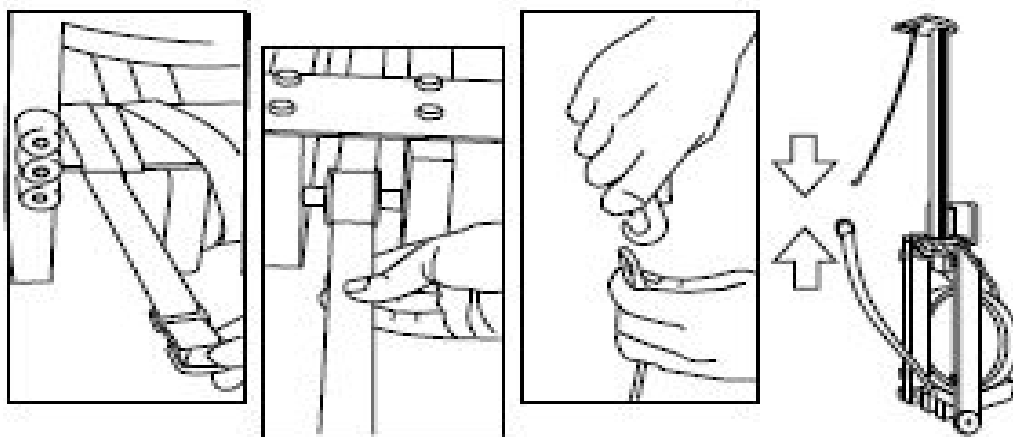
Całkowicie dokręcić śrubę wspornika łączącego (J) (krok 7).



Krok 11

Zdjąć pas napinający ze wspornika korpusu mechanizmu napędowego, upewniając się, że pas przechodzi pod rolką napinającą i dookoła niej.

Następnie należy przypiąć haczyk z linką do oczka zaczepowego w kształcie litery D znajdującego się na końcu pasa napinającego.



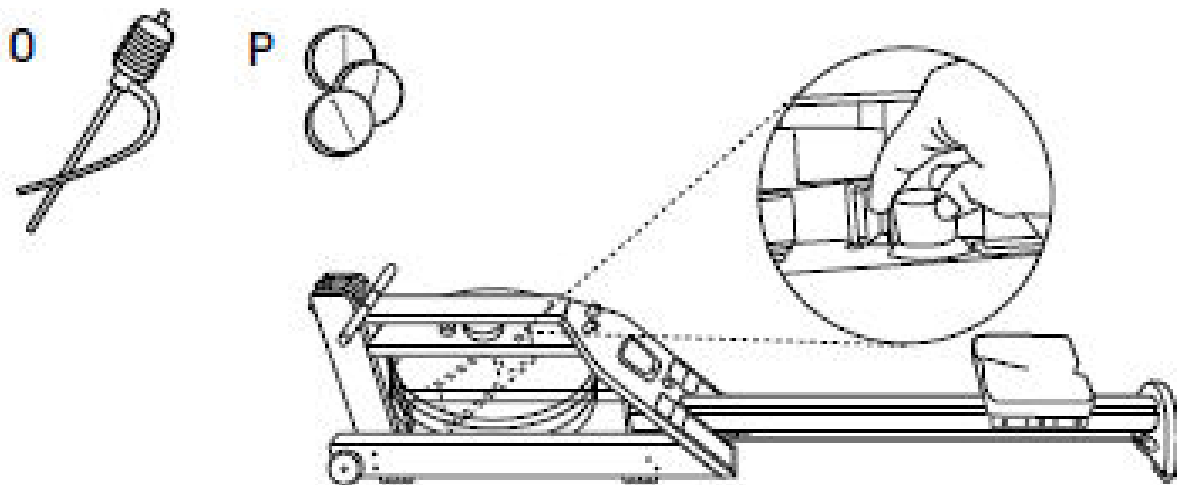
Krok 12

Położyć maszynę i usunąć korek znajdujący się pomiędzy górną i dolną listwą. Napełnić zbiornik wody przy użyciu pompki (O) do poziomu wskazanego na nalepce z podziałką (wskazującą poziom napełnienia zbiornika), która znajduje się pod spodem zbiornika (patrz następna strona).

Nie należy przekraczać poziomu "19".

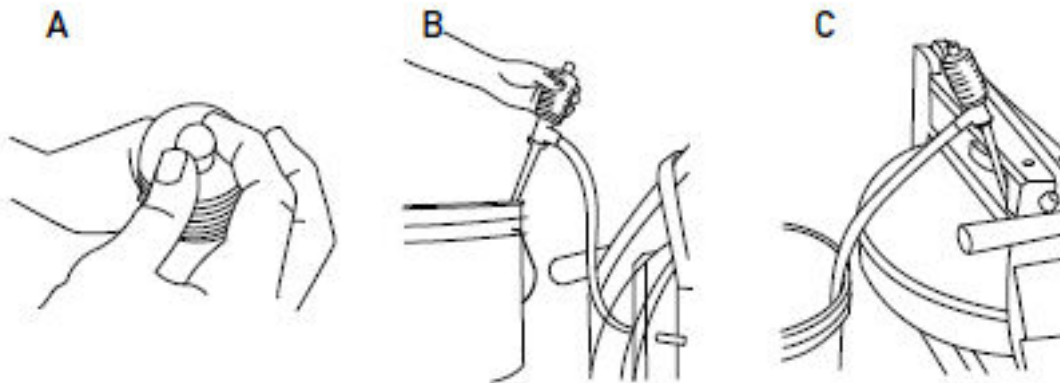
Co sześć miesięcy należy użyć nowej tabletki chlorowej (P). Istnieje możliwość dostarczenia dodatkowych tabletek na życzenie klienta.

Zwilżenie korka ułatwi jego ponowne włożenie.



Jak napełniać i opróżniać zbiornik wody

- 1) aby wpompować wodę, należy obrócić pokrętko na pompce w prawo, co pokazuje rysunek A,
- 2) umieścić źródło wody wyżej niż zbiornik, który chce się napełnić:
 - rys. B pokazuje napełnianie zbiornika maszyny;
 - rys. C opróżnianie tego zbiornika.
- 3) nacisnąć pompkę 4-5 razy, do chwili, aż woda zacznie płynąć,
- 4) obrócić pokrętko na pompce w lewo, aby wpuścić do niej powietrze i zatrzymać przepływ wody.



Nalepka wskazująca poziom napełnienia zbiornika

Znajduje się ona pod spodem zbiornika, pomiędzy listwami bocznymi. Aby ją odczytać, należy postawić maszynę pionowo.

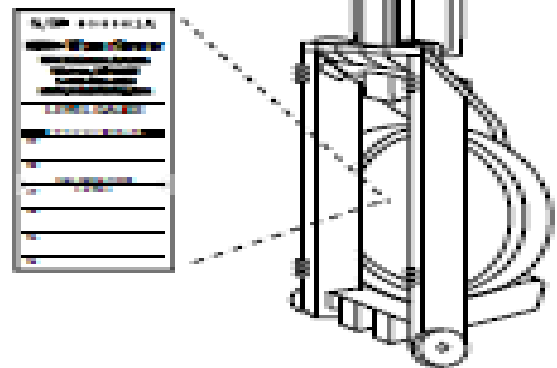
Nalepka zawiera informacje o numerze seryjnym maszyny (u góry), dane kontaktowe (pośrodku) oraz wspomnianą podziałkę wskazującą poziom wody (dolna połowa).

**Zalecane poziomy napelnienia
zbiornika:**

Poziomy 15 - 16: Początkujący

Poziomy 16 - 18: Średnio-zaawansowani

Poziomy 18 - 19: Zaawansowani



Rozwiązywanie problemów

- 1 Poluzowane śruby – z biegiem czasu śruby mogą poluzować się w wyniku użytkowania maszyny. Należy je dokręcić, używając klucza imbusowego 5mm. Jeżeli śruby nadal się poluzowują, należy użyć niewielkiej ilości środka do zabezpieczania gwintów Loctite® o średniej mocy.
- 2 Wyświetlacz się nie uruchamia – sprawdzić baterie znajdujące się za monitorem. Należy odkręcić śruby mocujące monitora i delikatnie go unieść, aby uzyskać dostęp do baterii.
- 3 Komputer nie dokonuje pomiarów – sprawdzić podłączenie monitora do czujnika i stan tych przewodów.
- 4 Łopatka nie obraca się równomiernie- poluzować wszystkie śruby zbiornika na wodę i ponownie dokręcić.

Więcej wskazówek dotyczących rozwiązywania problemów i obsługi maszyny znajduje się na stronie:
www.waterrowerservice.com

Uwagi

Należy zapisać numer seryjny maszyny, który znajduje się na nalepce pod spodem zbiornika na wodę. Numer ten należy podać, kontaktując się z działem obsługi klienta WaterRower.

Nr seryjny: _____

W razie pytań lub uwag dotyczących montażu lub obsługi maszyny prosimy o kontakt z najbliższym punktem WaterRower.

WaterRower

Stany Zjednoczone/Ameryka Północna: 560 Metacom Avenue, Warren, RI, +1 (401) 247 7742
support@waterrower.com, www.waterrower.com

Wielka Brytania/Europa: 25 Acton Park Estate, The Vale, London, +44 (0) 20 8749 8400
support@waterrower.co.uk, www.waterrower.co.uk

Australia/: 46-50 Wellington Rd. South Granville, NSW 2142, +61 (0)2 9681 4221
support@waterrower.com.au, www.waterrower.com.au