

Tyłna piasta



Instrukcje użytkownika w innych językach dostępne są na stronie internetowej: <http://si.shimano.com>

WAŻNA INFORMACJA

- Aby uzyskać informacje dotyczące montażu i regulacji produktów, które nie zostały opisane w tej instrukcji użytkownika, skontaktuj się z punktem sprzedaży lub sprzedawcą roweru. Instrukcja sprzedawcy dla doświadczonych i zawodowych mechaników rowerowych jest dostępna na naszej stronie internetowej (<http://si.shimano.com>).
- Nie demontować ani nie modyfikować tego produktu.

Ze względów bezpieczeństwa należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją użytkownika przed użyciem produktu i przestrzegać jej podczas jego użytkowania.

Istotne informacje dotyczące bezpieczeństwa

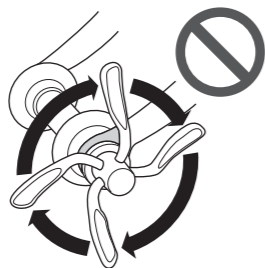
Aby uzyskać wytyczne dotyczące wymiany, skontaktuj się z punktem sprzedaży lub sprzedawcą roweru.

OSTRZEŻENIE

- Przed rozpoczęciem jazdy na rowerze należy sprawdzić, czy koła są prawidłowo zamocowane. Używanie dźwigni zacisku QR w sposób nieprawidłowy może doprowadzić do odpadnięcia koła itp., co w konsekwencji może spowodować upadek i poważne obrażenia.
- Po uważnym przeczytaniu niniejszej instrukcji użytkownika należy zachować ją na przyszłość.

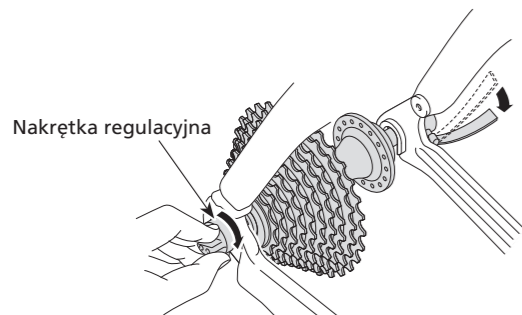
UWAGA

- Nie wolno mocować koła do ramy, obracając dźwignię Quick release w sposób pokazany na diagramie z prawej strony. Zwykłe zamocowanie koła do ramy. Odłączenie koła w wyniku niepoprawnego montażu piasty może spowodować poważne obrażenia.

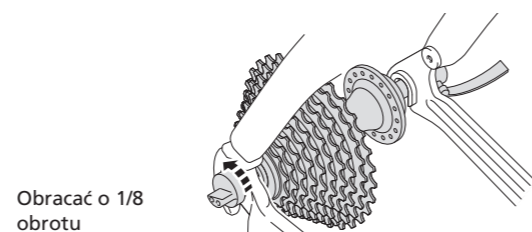


Uwaga

- Nie nakładać oleju wewnątrz piasty. Niezastosowanie się do tej instrukcji spowoduje wyciek smaru.
- Jeśli dźwignię Quick release można bez wysiłku ustawić w położeniu CLOSE, oznacza to, że siła zacisku jest niewystarczająca. Należy z powrotem ustawić dźwignię Quick release w położeniu prostopadłym do ramy roweru i jeszcze raz obrócić nakrętkę regulacyjną w prawo w celu zwiększenia siły zacisku. Ustawić dźwignię Quick release z powrotem w położeniu CLOSE.



- Jeśli siła zacisku jest zbyt duża i dźwignię Quick release nie można ustawić w położeniu CLOSE, należy obrócić nakrętkę regulacyjną w lewo w celu zmniejszenia siły nacisku. Podczas tej czynności nie należy całkowicie dokręcać nakrętki regulacyjnej. Należy ją obrócić o 1/8 obrotu, a następnie ustawić dźwignię w położeniu CLOSE w celu ustawienia maksymalnej siły zacisku umożliwiającej ustawienie dźwigni Quick release w położeniu CLOSE.



Obracać o 1/8 obrotu

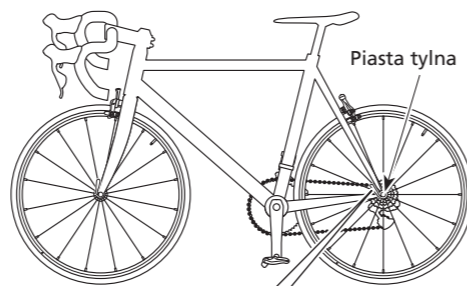
- Podczas czyszczenia piast należy używać neutralnego detergentu. Inne środki czyszczące mogą uszkodzić piasty. Nie czyścić obszarów, które według podanych instrukcji nie są przeznaczone do czyszczenia.
- Nie czyścić obszarów piast myjkami ciśnieniowymi. Woda może dostać się do wnętrza piast, co może wpłynąć na pogorszenie ich działania.
- Gwarancja nie obejmuje naturalnego zużycia lub pogorszenia działania wynikającego z normalnego użytkowania.
- W celu uzyskania maksymalnej wydajności zalecamy stosowanie smarów i produktów do konserwacji SHIMANO.

Regularna kontrola roweru przed jazdą

Przed rozpoczęciem jazdy na rowerze należy sprawdzić następujące elementy. W przypadku występowania problemów z podanymi elementami należy skontaktować się z punktem sprzedaży lub sprzedawcą roweru.

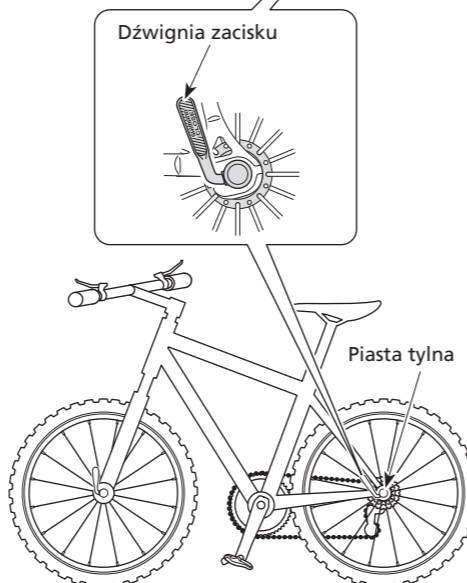
- Czy koła są zamocowane?
- Czy koła obracają się równomiernie?
- Czy słychać jakieś nieprawidłowe dźwięki?

Nazwy części



Piasta tylna

Dźwignia zacisku



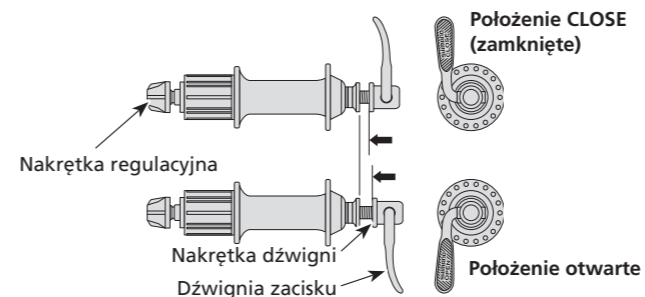
Piasta tylna

Co to jest zacisk Quick release?

Jest to mechanizm wykorzystujący pojedynczy ruch dźwigni Quick release na piastce do łatwego montażu i demontażu koła.

Działanie zacisku Quick release

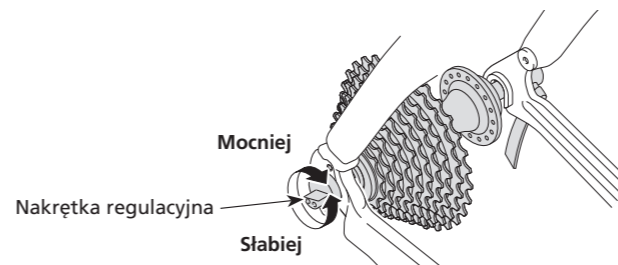
Po ustawieniu dźwigni Quick release w położeniu zamkniętym nakrętka dźwigni przesuwa się do wewnątrz. Siła ta zaciska koło na ramie i bezpiecznie utrzymuje je na miejscu.



Położenie CLOSE (zamknięte)

Położenie otwarte

Siła zaciskania jest regulowana przez obrót nakrętki regulacyjnej. Obrót nakrętki w prawo powoduje zwiększenie siły zaciskania, a obrót nakrętki w lewo — jej zmniejszenie.



Mocniej

Słabiej

Odpowiednie wymiary tylnych widełek

Można używać tylko tylnych widełek o odpowiedniej szerokości.

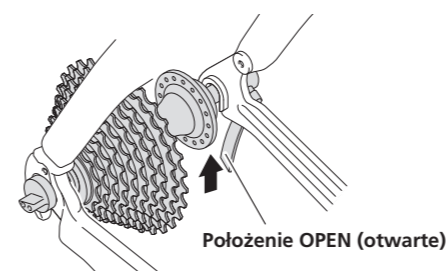


Nie można używać widełka o grubości poniżej 5 mm. (Dura-Ace, 600 Ultegra: co najmniej 6 mm.)

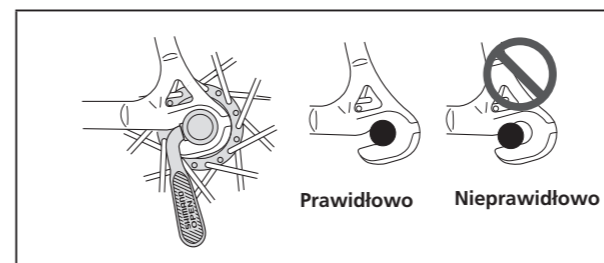
Działanie

Jak zamocować piastę na zacisk (Quick release)

- Ustawić dźwignię Quick release w położeniu otwartym (OPEN) i ustawić koło tak, aby pewnie dotykało wnętrza zakończenia tylnych widełek (patrz szkic poniżej).



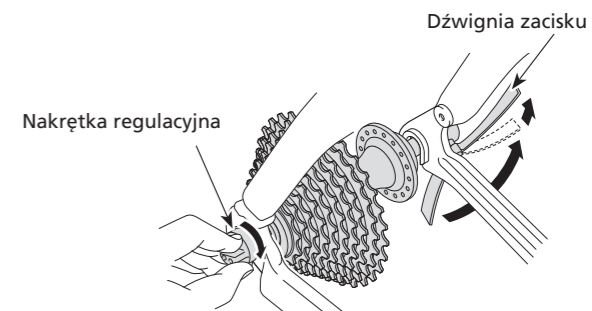
Położenie OPEN (otwarte)



Prawidłowo

Nieprawidłowo

- Otworzyć i zamknąć dźwignię Quick release prawą ręką, jednocześnie stopniowo dokręcając w prawo nakrętkę regulacyjną lewą ręką. Nakrętkę należy dokręcać do chwili wyczucia ręką oporu w chwili, gdy dźwignia jest równoległa do piasty (co zostało oznaczone jako kreskowane położenie na diagramie z prawej strony).



Dźwignia zacisku

Nakrętka regulacyjna

- Chwycić tylne widełki palcami i dłońią zamknąć dźwignię Quick release z maksymalną możliwą siłą. Po zamknięciu dźwigni Quick release musi znajdować się w położeniu CLOSE, pokazanym poniżej na diagramie z prawej strony. Strona dźwigni z napisem CLOSE musi być skierowana od ramy roweru, a dźwignia powinna być ustawiona równoległe do tylnych widełek, co zostało pokazane poniżej na rysunku z lewej strony.

Moment dokręcania:
5 - 7,5 Nm



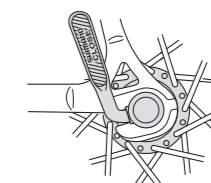
Tyłne widełki

Dźwignia zacisku

Położenie CLOSE (zamknięte)

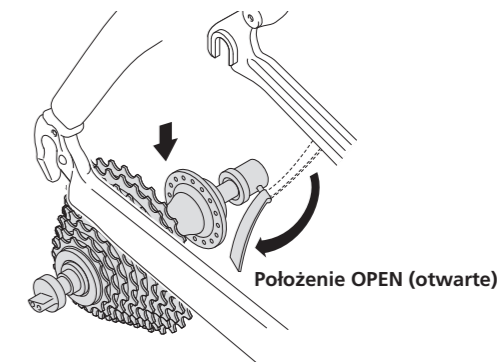
Ustawianie dźwigni Quick release

W celu zapewnienia bezpieczeństwa dźwignia Quick release w położeniu CLOSE powinna być ustawiona wzdłuż ramy roweru.



Zdejmowanie koła

Zmień położenie dźwigni Quick release z CLOSE na OPEN. A następnie wymontuj koło.



Położenie OPEN (otwarte)