

Dźwignia przerzutki (DWUKIERUNKOWE DZIAŁANIE)



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, należy skontaktować 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 niniejszym podręcznikiem użytkownika przed użyciem produktu i przestrzegać go podczas jego użytkowania.

Istotne informacje dotyczące bezpieczeństwa

W celu wymiany skontaktować się z punktem sprzedaży lub sprzedawcą roweru.

⚠ OSTRZEŻENIE

- Po uważnym przeczytaniu niniejszej instrukcji użytkownika należy zachować ją na przyszłość.

Nota

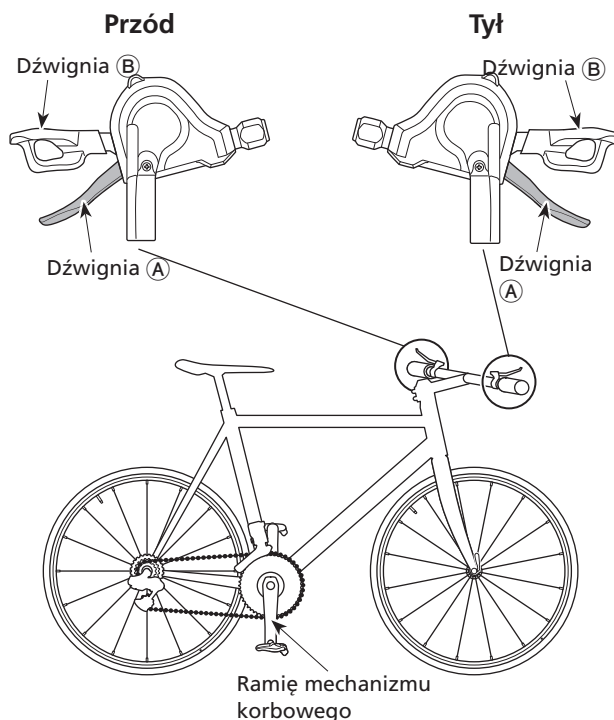
- Podczas używania dźwigni przerzutki należy kręcić ramionami mechanizmu korbowego.
- Gwarancja nie obejmuje naturalnego zużycia lub pogorszenia działania wynikającego z normalnego użytkowania.
- W celu uzyskania maksymalnych osiągnięć, zalecamy stosowanie smarów i produktów konserwacyjnych Shimano.
- Dźwignie karbonowe należy czyścić za pomocą miękkiej szmatki i neutralnych środków czyszczących. W przeciwnym razie materiał może pęknąć i zostać uszkodzony.
- Unikaj pozostawiania dźwigni karbonowych w miejscach, w których mogą być narażone na działanie wysokich temperatur. Należy również przechowywać je z dala od ognia.

Regularna kontrola roweru przed jazdą

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

- Czy zmiana przełożeń odbywa się płynnie?
- Czy dźwignie zostały prawidłowo zamocowane na kierownicy?
- Czy podczas użytkowania słychać nietypowe dźwięki?

Nazwy części



Działanie

Czynność zmiany przełożeń

Podczas używania dźwigni przerzutki należy kręcić ramionami mechanizmu korbowego.

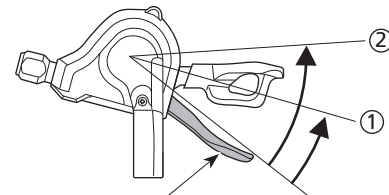
Uwagi dotyczące działania

Obie dźwignie (A) i (B) zawsze wracają do położenia wyjściowego, kiedy zostaną zwolnione po zmianie przełożeń.

Działanie dźwigni przerzutki tylnej

Można zmieniać skok dźwigni tak, aby przerzucać wybraną liczbę przełożeń, dlatego aby zmieniać przełożenia jeden po drugim, przesunąć dźwignię do położenia ①, a aby zmieniać dwa przełożenia na raz, przesunąć dźwignię do położenia ②.

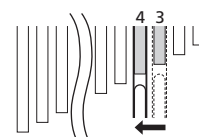
- Dźwignia (A): Zmiana tylnej zębatki z mniejszej na większą.



Pozycja wyjściowa dźwigni (A)

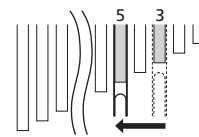
- ① : Zmiana o jedną zębatkę

Np. z 3. na 4.

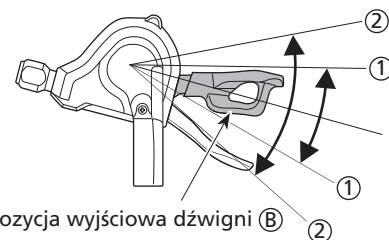


- ② : Szybka zmiana o dwie zębatki

Np. z 3. na 5.



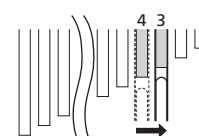
- Dźwignia (B): Zmiana tylnej zębatki z większej na mniejszą.



Pozycja wyjściowa dźwigni (B)

Przełożenia można zmieniać, naciskając lub pociągając dźwignię. Niektóre modele umożliwiają zmianę o dwa przełożenia jednocześnie.

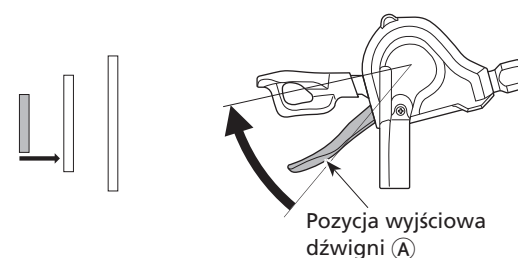
Np. z 4. na 3.



Działanie dźwigni przerzutki przedniej

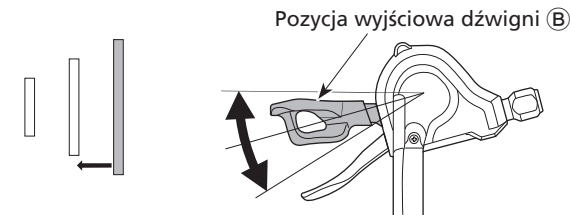
* Na rysunku pokazano konfigurację "trzyrzędowną". Metoda obsługi jest taka sama jak w przypadku konfiguracji "dwurzędowej".

- Dźwignia (A): Zmiana tarczy z mniejszej na większą



Pozycja wyjściowa dźwigni (A)

- Dźwignia (B): Zmiana przedniej tarczy z większej na mniejszą



Pozycja wyjściowa dźwigni (B)

Przełożenia można zmieniać, naciskając lub pociągając dźwignię.

Dostrajanie (mechanizm wyciszający)

* W zależności od produktu możliwe jest dostrajanie zgodnych modeli. Aby poznać zgodne modele, należy skonsultować się ze sprzedawcą.

Jeśli przerzutka przednia zetknie się z łańcuchem, powodując hałas, należy wykonać następującą czynność, aby go wyeliminować.

Użycie określonej dźwigni zależy od pozycji łańcucha.

* Na rysunku pokazano konfigurację "trzyrzędowną". Metoda obsługi jest taka sama jak w przypadku konfiguracji "dwurzędowej".

	Największa tarcza	Środkowa tarcza	Najmniejsza tarcza
Pozycja łańcucha			
	Mniejsze zębatki	Mniejsze zębatki	Mniejsze zębatki

Działanie dźwigni	<p>Dźwignia (A)</p> <p>Kliknięcie (uderzenia)</p>		
-------------------	---	--	--

	Największa tarcza	Środkowa tarcza	Najmniejsza tarcza
Pozycja łańcucha			
	Większe zębatki	Większe zębatki	Większe zębatki

Działanie dźwigni	<p>Dźwignia (B)</p> <p>Kliknięcie (uderzenia)</p>		
-------------------	---	--	--