

Przerzutka przednia



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.

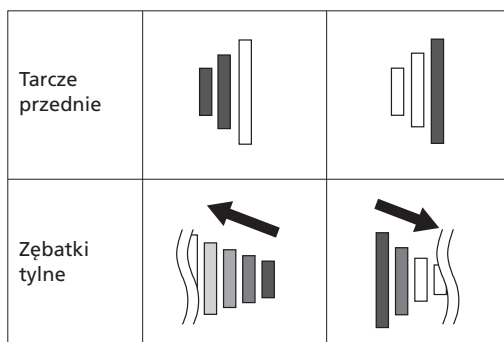
⚠ OSTRZEŻENIE

- Uważać, aby nie doszło w czasie jazdy do zahaczenia odzieży o łańcuch, ponieważ może to spowodować wywrócenie roweru.
- Po uważnym przeczytaniu niniejszej instrukcji użytkownika należy zachować ją na przyszłość.

Nota

- Jeżeli zmiana przełożeń nie jest płynna, oczyścić przerzutkę i nasmarować wszystkie części ruchome.
- Kiedy łańcuch jest w położeniu pokazanym na rysunku, może stykać się z przerzutką przednią i hałasować. Jeśli generowany jest nadmierny hałas, należy zmienić 1 do 2 przełożeń w kierunku wskazanym strzałką na ilustracji poniżej. Położenie, w którym łańcuch hałasuje zależy od modelu produktu. Szczegółowych informacji może udzielić dealer lub sprzedawca.

<Przykładowe położenie łańcucha, w którym jest generowany hałas>



- Gwarancja nie obejmuje naturalnego zużycia lub pogorszenia działania wynikającego z normalnego użytkowania.

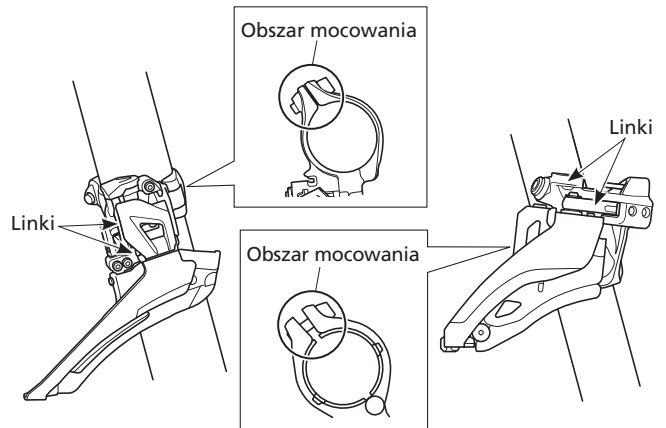
Regularna kontrola roweru przed jazdą

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

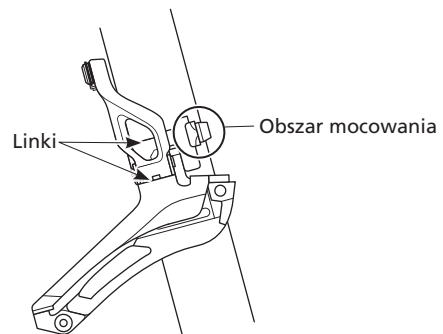
- Czy zmiana przełożeń odbywa się płynnie?
- Czy w obszarze mocowania występuje luz?
- Czy między ogniwami są duże przerwy?
- Czy z przerzutek dochodzą nietypowe dźwięki?

Nazwy części

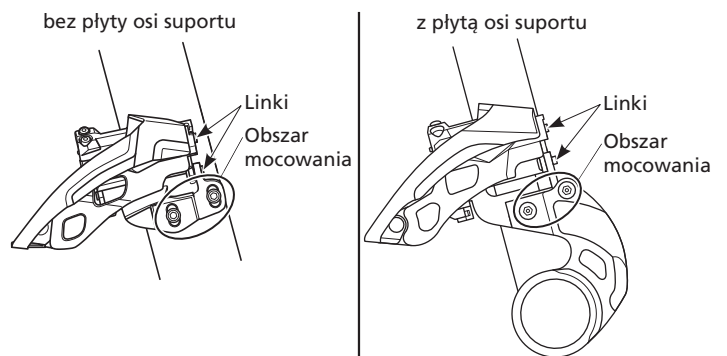
Typ B



Typ F



Typ E



Typ D

