

## Piasta z wewnętrznymi przełoženiami (8-rzędowa, Di2)



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.

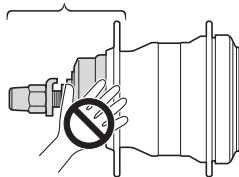
### OSTRZEŻENIE

- Bardzo ważne jest dokładne zrozumienie zasady działania układu hamulcowego roweru. Niewłaściwe zastosowanie układu hamulcowego roweru może spowodować utratę sterowania lub upadek, które mogą prowadzić do poważnych obrażeń. Ponieważ każdy rower może mieć inne charakterystyki prowadzenia, należy nauczyć się odpowiedniej techniki hamowania (w tym wycucia siły nacisku dźwigni hamulca i charakterystyki panowania nad rowerem) oraz obsługi roweru. Można to zrobić, konsultując się z profesjonalnym sprzedawcą rowerów i czytając instrukcję obsługi, a także praktycznie doskonaląc technikę jazdy i hamowania.
- Przed jazdą na rowerze należy sprawdzić, czy koła są prawidłowo zamocowane. Jeżeli koła są w jakikolwiek sposób poluzowane, mogą wypaść z roweru, powodując w konsekwencji poważne zranienie.
- Po uważnym przeczytaniu niniejszej instrukcji użytkownika należy zachować ją na przyszłość.

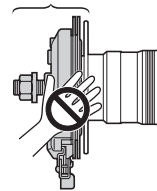
### PRZESTROGA

- Należy unikać ciągłego używania hamulców podczas długiego zjazdu ze zbrocza, ponieważ spowoduje to znaczne rozgrzanie wewnętrznych części hamulca, co może pogorszyć działanie hamulców. Może to również spowodować zmniejszenie ilości smaru wewnątrz hamulca, co często prowadzi do takich problemów jak niespodziewanie silne hamowanie.
- Obróć kołem i upewnij się, że siła hamowania hamulca jest poprawna.
- Jeśli hamulec jest często używany, obszar wokół niego może stać się gorący. Nie dotykaj obszaru wokół hamulca przez co najmniej 30 minut od momentu zakończenia jazdy na rowerze.

Obszar wokół hamulca



Obszar wokół hamulca



### Uwaga

- Biegi mogą być zmieniane podczas pedałowania, ale czasami mechanizm zapadkowy wewnątrz piasty może potem hałasować, co jest normalnym elementem operacji zmiany biegu.
- Piasta 8-rzędowa ma wbudowany mechanizm obsługi zmiany biegów. Podczas pracy mechanizmu w trakcie zmiany biegu może wystąpić hałas lub wibracje. Odczuwany sposób zmiany biegów może się także zmieniać w zależności od pozycji biegu w momencie jego zmiany. Jeśli ramiona korby są skrzyścone do tyłu lub jeśli rower jest pchany do tyłu przy ustawionym biegu 5 - 8, mogą rozlegać się dziwne dźwięki. Jest to normalne zachowanie wynikające z budowy wewnętrznego mechanizmu zmiany biegów i nie jest oznaką awarii.
- W celu zapewnienia odpowiedniej wydajności zaleca się skontaktowanie się z punktem sprzedaży lub sprzedawcą roweru w celu wykonania konserwacji, np. nasmarowania części wewnętrznych przynajmniej raz na dwa lata, począwszy od pierwszego użycia (lub co około 5000 km, jeśli rower jest bardzo często używany).
- Piasta wewnętrzna nie jest całkowicie wodoszczelna. Należy unikać używania piasty w miejscach, gdzie woda może się przedostać do środka, oraz używania do czyszczenia piasty wody pod wysokim ciśnieniem, w przeciwnym razie mechanizm wewnętrzny może zardzewieć.
- Tarcze należy okresowo myć neutralnym środkiem czyszczącym. Ponadto czyszczenie łańcucha neutralnym środkiem czyszczącym i smarowanie może być skutecznym sposobem zwiększenia trwałości tarcz i łańcucha.

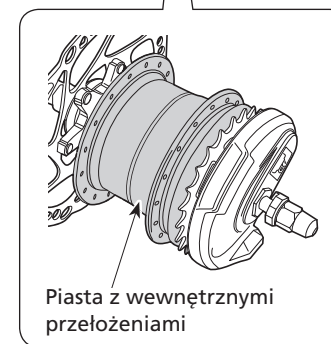
- Jeśli koła hamulca wewnętrznego nie obracają się swobodnie, należy wymienić klocki hamulcowe. Skontaktować się z punktem sprzedaży, w którym rower został kupiony.
- Jeśli zaczęło występować przeskakiwanie łańcucha, należy wymienić przełożenia i łańcuch u sprzedawcy lub w punkcie sprzedaży.
- Gwarancja 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 występowania problemów z podanymi elementami należy skontaktować się z punktem sprzedaży lub sprzedawcą roweru.

- Czy zmiana biegów odbywa się płynnie?
- Czy widoczne są uszkodzenia przewodów elektrycznych?
- Czy podczas użytkowania słycać nietypowe dźwięki?

### Nazwy części



Piasta z wewnętrznymi przełoženiami