

Pedały SPD-SL Light Action



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 rowerem. 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 rowerem.

OSTRZEŻENIE

- Pedały te są przeznaczone do jazdy rekreacyjnej po drogach. Pedały te można łatwiej wpinać i wypinać z bloków niż inne pedały SPD-SL. Pedały nie są przeznaczone do zawodów i agresywnego użytkowania. Jeśli pedały zostaną użyte w ten sposób, bloki mogą przypadkowo wyjąć się z pedałów, powodując upadek użytkownika z roweru.
- Pedały SPD-SL zaprojektowane są tak, aby można było je wyjąć jedynie wtedy, kiedy jest to zamierzone. Nie są one zaprojektowane do automatycznego wyjęcia w momentach takich, jak spадanie z roweru.
- Z tym produktem należy stosować tylko obuwie SPD-SL. Wszelkie inne rodzaje obuwia mogą nie wyjąć się z pedału lub wyjąć się niespodziewanie.
- Należy stosować tylko bloki Shimano i upewnić się, że śruby mocujące zostały mocno dokręcone do obuwia.
- Przed podjęciem jazdy w takim obuwie i z takimi pedałami, należy upewnić się, czy zrozumiałe jest działanie mechanizmu blokowania/zwalniania pedałów i bloków (butów).
- Przed podjęciem jazdy z takimi pedałami i w takim obuwie nacisnąć hamulce, a następnie postawić jedną stopę na ziemi i wypróbować wkładanie i wypinanie każdego z butów z pedału, dopóki ta czynność nie będzie wykonywana w sposób naturalny i z minimalnym wysiłkiem.
- Do czasu uzyskania biegłości we wkładaniu i wypinaniu obuwia z pedałów należy jeździć po płaskich powierzchniach.
- Przed jazdą należy wyregulować napięcie sprężyny stosownie do upodobań. Jeśli napięcie sprężyny będzie niewielkie, bloki mogą przypadkowo wyjąć się, powodując utratę równowagi i upadek z roweru. Jeśli napięcie sprężyny będzie duże, wyjęcie bloków będzie utrudnione.
- W czasie jazdy z małą prędkością lub w przypadku konieczności przerwania jazdy (np. w czasie zawracania, dojazdu do skrzyżowania, jazdy pod górę lub zakręcania na zakręcie bez widoczności), należy wcześniej wyjąć buty z pedałów, aby w razie konieczności można było szybko postawić stopy na ziemi.
- W przypadku jazdy w niekorzystnych warunkach należy zastosować mniejsze napięcie sprężyny mocowania bloków pedałów.
- Bloki i wiązania powinny być utrzymywane w czystości w celu zapewnienia swobodnego zaczepiania i zwalniania.

Należy pamiętać o okresowej kontroli zużycia bloków. Jeżeli bloki są zużyte, należy je wymienić. Zawsze po wymianie bloku pedału oraz przed jazdą należy sprawdzić napięcie sprężyny.

NALEŻY PAMIĘTAĆ O DOKŁADNYM PRZECZYTANIU I PRZESTRZEGANIU POWYŻSZYCH OSTRZEŻEŃ.

Jeżeli zalecenia nie będą przestrzegane, buty mogą nie wyjąć się z pedałów, kiedy to konieczne, lub wyjąć się nieoczekiwanie albo przypadkowo, czego konsekwencją mogą być poważne obrażenia.

- W czasie jazdy nocnej należy pamiętać o przymocowaniu odblasków do roweru. Przerwij jazdę, jeżeli odblaski są zabrudzone lub uszkodzone. W przeciwnym razie nadjeżdżającym pojazdom będzie trudno Ciebie zauważyć.
- Po uważnym przeczytaniu niniejszej instrukcji użytkownika należy zachować ją na przyszłość.

Uwaga

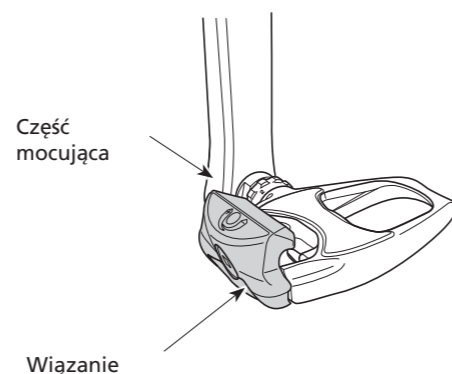
- Dodatkowo, jeżeli pedały działają gorzej niż zwykle, należy dokonać ponownego sprawdzenia.
- W przypadku problemów z częściami obrotowymi pedałów może być konieczna ich regulacja. Skontaktuj się z punktem sprzedaży lub sprzedawcą rowerem.
- Gwarancja nie obejmuje naturalnego zużycia lub pogorszenia 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 rowerem.

- Czy części mocujące są właściwie zamocowane?
- Czy między blokami a pedałami występuje duży luz wynikający ze zużycia?
- Czy podczas wpinania lub wypinania bloków występują jakiegokolwiek nieprawidłowości?
- Czy słychać jakieś nieprawidłowe dźwięki?

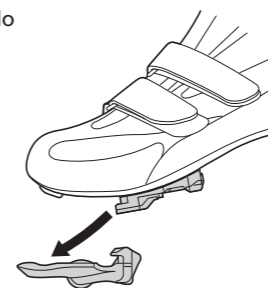
Nazwy części



Używanie bloków

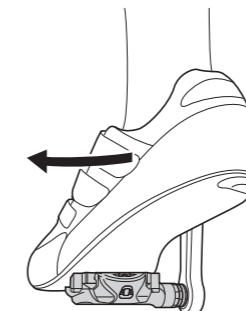
Wczepianie bloków w pedał

Należy wcisnąć bloki w pedał ruchem do przodu i w dół.



Wyczepianie bloków z pedału

Zwolnić bloki z pedałów, wykręcając piętę na zewnątrz.

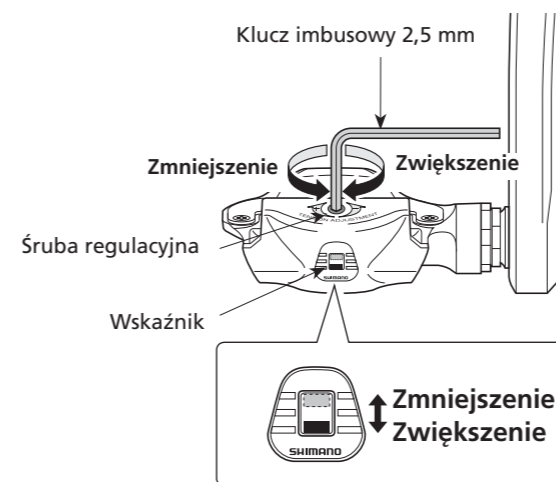


Uwaga:

Postaw jedną stopę na ziemi, przeciwic wpinanie i wypinanie bloku w pedał kilkakrotnie, oraz ustaw odpowiednie napięcie sprężyny.

Regulacja napięcia sprężyny pedałów

- Napięcie sprężyny można regulować obracając śrubę regulacyjną, aby zmienić siłę sprężyny wiązania.
- Jedno kliknięcie śruby regulacyjnej oznacza zmianę o jeden krok. Podczas każdego obrotu występują cztery kliknięcia.
- Śruba regulacyjna znajduje się z tyłu każdego wiązania.
- Należy dostosować siłę sprężyny do poziomu optymalnego zapewniającego łatwe wpinanie i wypinanie bloku z pedału.
- Należy wyrównać napięcie sprężyn w obu pedałach korzystając ze wskaźników napięcia i zliczając liczbę obrotów śrub regulacyjnych.
- Obrót śruby regulacyjnej w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara zwiększa napięcie sprężyny, a jej obrót w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara zmniejsza napięcie sprężyny.



Nie wolno obracać śruby poza punkt, w którym wskaźnik pokazuje maksymalne lub minimalne napięcie.

Uwaga:

- Aby zapobiec przypadkowemu lub niezamierzonemu wyjęciu, należy upewnić się, że napięcie sprężyny w obu blokach zostało odpowiednio wyregulowane oraz należy sprawdzić napięcia sprężyn.
- Jeżeli napięcia sprężyn nie będą ustawione równomiernie, może to utrudnić wpinanie i wypinanie z pedału. Należy ustawić takie samo napięcie sprężyn dla prawego i lewego pedału.

Wymiana bloku

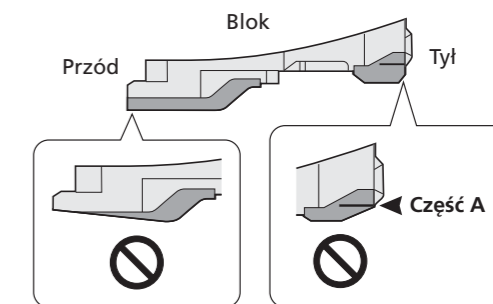
Bloki zużywają się wraz z upływem czasu i powinny być okresowo wymieniane.

Bloki powinny zostać wymienione u sprzedawcy lub w punkcie sprzedaży, gdy wystąpią trudności z ich wypinaniem lub gdy bloki zaczną się wyczepiać zauważalnie łatwiej i przy mniejszym wysiłku, niż kiedy były nowe.

Uwaga:

Jeśli kolorowe elementy bloków zużywają się, należy wymienić bloki na nowe.

Przód: bloki należy wymienić, gdy czarna warstwa znajdująca się pod blokami będzie widoczna.
Tył: bloki należy wymienić, gdy część A pokazana na rysunku zużyje się.



Montaż odblasków (opcjonalne)

Dostępne są dodatkowe zestawy odblasków. Zestawy odblasków różnią się w zależności od modelu pedałów. Należy skontaktować się ze sprzedawcą lub punktem sprzedaży.