



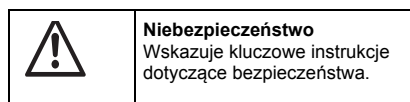
Instrukcje montażu i obsługi

Pedale

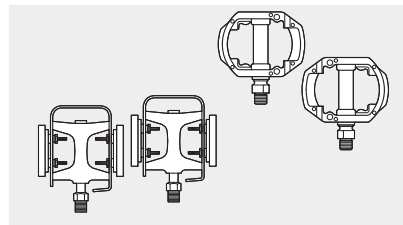
Dziękujemy za zakup komponentu firmy MERIDA.

O niniejszej instrukcji

Przed użyciem dokładnie przeczytaj i postępuj zgodnie z instrukcjami montażu i obsługi. Zachowaj niniejszą instrukcję na przyszłość w celu późniejszego wykorzystania.



Niniejsze instrukcje dotyczą wszystkich pedałów MERIDA (ilustracja przedstawia przykład):



Wszystkie lekkie komponenty wymagają szczególnej ostrożności. Stosowany materiał jest bardzo wytrzymały i lekki. Jednakże materiał ten jest również bardzo kruchy. W związku z tym w razie wypadku lub zajścia innego zdarzenia należy zlecić kontrolę roweru u przedstawiciela.

Przeznaczenie

Pedały MERIDA są przeznaczone do stosowania w typowych zastosowaniach rowerów górskich, szosowych, miejskich i trekkingowych.

Uwagi przed pierwszą jazdą

	Niebezpieczeństwo Nieprzestrzeganie niniejszych instrukcji może prowadzić do uszkodzenia pedałów i poważnego wypadku.
	Niebezpieczeństwo Dla własnego bezpieczeństwa po silnym uderzeniu pedały należy wymienić.
	Niebezpieczeństwo W przypadku zauważenia zewnętrznego uszkodzenia pedały powinny zostać sprawdzone przez przedstawiciela MERIDA.

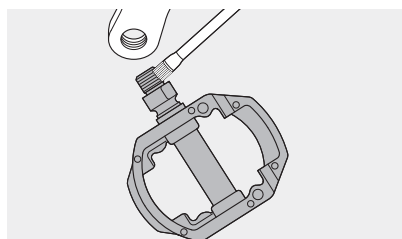
Zabrania się piłowania oraz wiercenia otworów w komponentach, gdyż może to uszkodzić ich strukturę i unieważnić gwarancję.

Przyczepność pedałów zmniejsza się w mokrych i brudnych warunkach. Należy jeździć ostrożnie, odpowiednio do aktualnych warunków atmosferycznych.

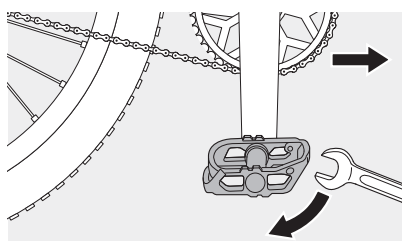
Montaż

	Uwaga Zwróć uwagę na oznaczenie na pedale/opakowaniu: L = lewy pedał i R = prawy pedał
--	--

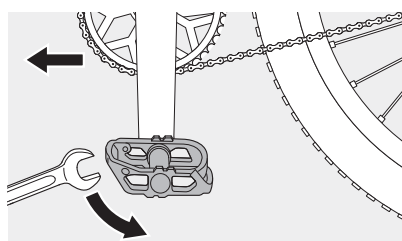
Przed montażem upewnij się, że gwint pedałów pasuje do korby. Starsze rowery i rowery BMX nie mają zwykłego, standardowego gwintu. W razie wątpliwości skonsultuj się ze sprzedawcą rowerów.



Nałóż pastę montażową na gwinty ramion korby oraz gwinty i powierzchnie stykowe osi pedałów.



Ręcznie wsuń oś prawego pedału i lekko przekręć w prawo. Następnie dokręć pedał kluczem do pedałów lub kluczem płaskim 15 mm.



Lewy pedał posiada lewy gwint. Wkręć oś w lewo, a następnie dokręć kluczem do pedałów.

	Niebezpieczeństwo Zabrania się przekraczania określonego momentu dokręcenia! Sprawdź dokręcenie po pierwszych 200–400 km, a następnie sprawdzaj je co 2000 km.
--	--

Zalecany moment dokręcenia: 30–35 Nm (chyba, że na pedale określono inaczej).

Pielęgnacja i konserwacja

Łożyska pedałów są nasmarowane i wymagają niewielu czynności konserwacyjnych. Zabrania się czyszczenia pedałów silnym strumieniem wody. Regularnie sprawdzaj, czy pedały nie wykazują luzu na łożyskach lub czy nie ma trudności w ich obracaniu. W takim przypadku skontaktuj się z przedstawicielem MERIDA.

Gwarancja

Ustawowe prawa gwarancyjne obowiązują w ciągu pierwszych dwóch lat. Niniejsze zasady mają zastosowanie wyłącznie w państwach, które ratyfikowały odpowiednią unijną ustawę.

Owijka kierownicy i chwytły podlegają naturalnemu zużyciu w zależności od stosowania i warunków zewnętrznych.

Na wszystkie komponenty MERIDA, za wyjątkiem chwytów i owijek kierownicy, udzielamy również gwarancji producenta (dla pierwszego nabywcy od daty zakupu) na 5 lat na materiały i wykonanie.

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek uszkodzeń, prosimy skontaktować się z przedstawicielem MERIDA. W przypadku gdy reklamowany produkt nie ma dostępnego odpowiedniego zamiennika wyższej jakości, firma MERIDA INDUSTRY CO., LTD. zastrzega sobie prawo do dostarczenia aktualnego odpowiednika w dostępnym kolorze.

W przypadku roszczenia gwarancyjnego koszty montażu i/lub przetworzenia oraz wszelkie akcesoria nie są zwracane.

Gwarancja producenta jest ważna tylko dla pierwszego nabywcy po okazaniu dowodu zakupu z datą, adresem sprzedawcy i nazwą modelu.

Warunkiem wstępnym gwarancji jest stosowanie zgodne z przeznaczeniem. Gwarancja nie obejmuje kosztów robocizny i transportu ani żadnych dalszych kosztów spowodowanych uszkodzeniami.

Gwarancją objęte jest stosowanie podczas wyścigów szosowych, triathlonów oraz sekcji MTB wyścigów Cross-Country.

Inne widoczne uszkodzenia będące wynikiem skoków lub innych rodzajów przeciążeń nie są objęte gwarancją. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń będących wynikiem zużycia, zaniedbań, upadków, przeciążeń spowodowanych nadmiernym obciążaniem, niewłaściwego montażu lub pielęgnacji i modyfikacji komponentów.

W celu zapewnienia długiego okresu eksploatacji i trwałości komponentów należy starannie przestrzegać instrukcji montażu producenta i zalecanej częstotliwości konserwacji. Nieprzestrzeganie instrukcji montażu i częstotliwości przeglądów powoduje utratę gwarancji.

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt:

MERIDA INDUSTRY CO., LTD.
P.O. Box 56
Yuanlin Taiwan R.O.C.
Phone: +886-4-8526171
Fax: +886-4-8527881
www.merida-bikes.com

Edycja 5., luty 2017

© Bez uprzedniej pisemnej zgody zabrania się przedrukowywania, tłumaczenia, powielania oraz wykorzystywania w jakikolwiek inny sposób, np. w mediach elektronicznych, jakiegokolwiek części niniejszego dokumentu.

Grafiki, tekst i projekt
2W Technische Informations GmbH & Co.KG
www.2wgmh.de