

Bėgių perjungimo svirtis (2-KRYPČIŲ ATLEIDIMO)



Naudotojo vadovą kitomis kalbomis rasite interneto adresu: <http://si.shimano.com>

SVARBUS PRANEŠIMAS

- Dėl informacijos apie gaminių montavimą ir nustatymą, kuri nėra pateikta naudotojo vadove, kreipkitės į pardavimo atstovą arba dviračių pardavėją. Pardavėjo vadovą profesionaliems ir patyrusiems mechanikams rasite mūsų interneto adresu (<http://si.shimano.com>).
- Šio gaminio neišmontuokite ir nekeiskite.

Prieš naudojimą, būtina įdėmiai perskaityti šį naudotojo vadovą bei laikytis jame pateiktų teisingo ir saugaus naudojimo instrukcijų.

Svarbi informacija apie saugumą

Dėl keitimo informacijos kreipkitės į pardavimo atstovą arba dviračių pardavėją.

⚠ PERSPĖJIMAS

- Įdėmiai perskaite naudotojo vadovą, jį laikykite saugioje vietoje naudojimui ateityje.

Pastaba:

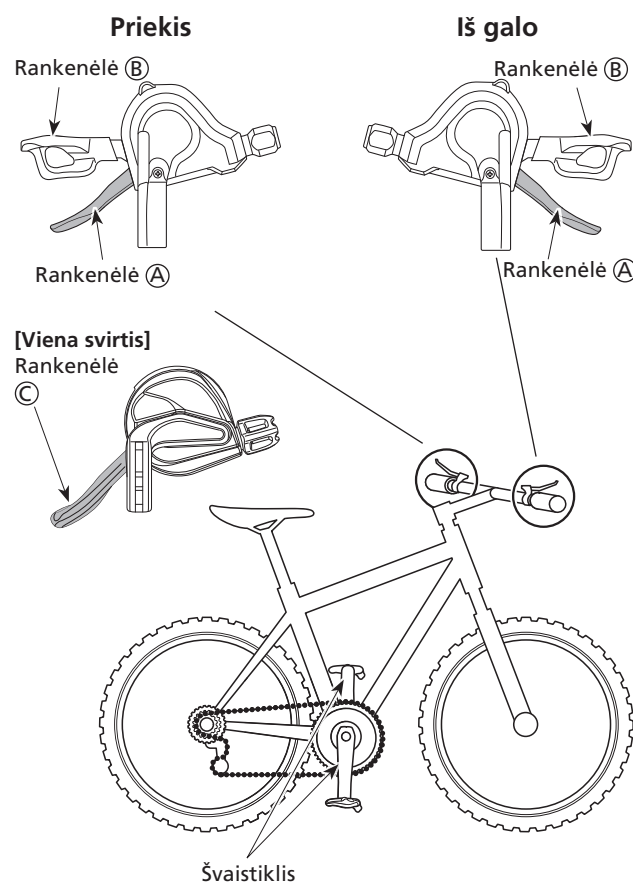
- Spausdami svirtį tuo pačiu metu vis sukite švaistiklį.
- Įprastai naudojamiems gaminiams dėl natūralios amortizacijos, fizinio susidėvėjimo ir senėjimo garantija neteikiama.

Reguliarus dviračio patikrinimas prieš važiavimą

Prieš važiudami dviračiu patikrinkite šiuos dalykus. Jei pastebėjote gedimų, susijusių su šiais dalykais, kreipkitės į dviračio pardavėją arba prekybos atstovą.

- Ar pavaras galite tolygiai perjungti?
- Ar svirtys yra saugiai pritvirtintos prie vairo rankenų?
- Ar veikimo metu girdimas neįprastas triukšmas?
- Ar rankenėlės trinkelė nėra neįprastai nusidėvėjusi, nekleba, ar nematomi kitokie defektai? (modeliams, kuriuose trinkelė tvirtinama prie rankenėlės).

Detalių pavadinimai



Veikimas

Bėgių perjungimas

Spausdami svirtį tuo pačiu metu vis sukite švaistiklį.

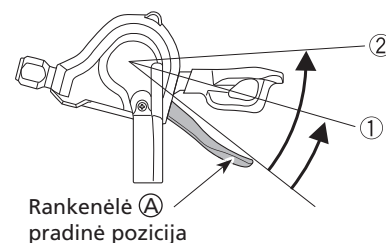
Įspėjimas apie veikimą

Abi rankenėles A ir B visada būtina sugrąžinti į jų pradinę padėtį po pavaro perjungimo.

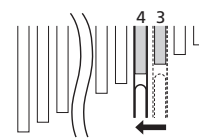
Galinio pavaro perjungiklio rankenėlės veikimas

Pagal tai, kaip stipriai nuspaudžiama svirtis, galima perjungti daugiau nei vieną bėgį iš karto. Jei norite perjungti tik per vieną bėgį, rankenėlę stumkite į ① poziciją, perjungti iš karto per du bėgius vienu metu, rankenėlę stumkite į ② poziciją.

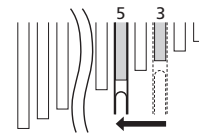
- Rankenėlė A: Perjungia iš mažiausios žvaigždutės į didžiausios žvaigždutės dalį



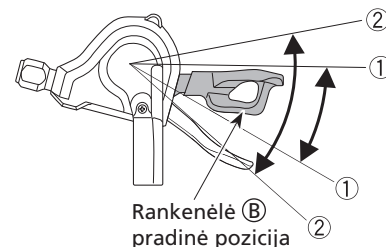
- ①: Perjungama per vieną žvaigždutę
Pvz. iš 3-ios į 4-ąją žvaigždutę



- ②: Greitas perjungimas per dvi žvaigždutes
Pvz. iš 3-ios į 5-ąją žvaigždutę

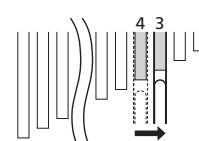


- Rankenėlė B: Perjungia iš didžiausios žvaigždutės į mažiausios žvaigždutės dalį



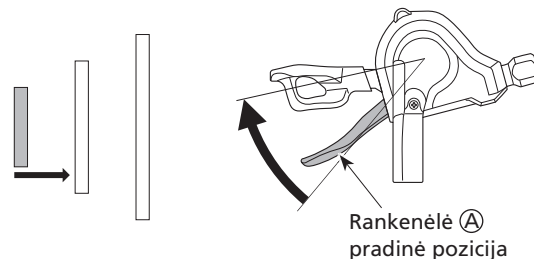
„Pavaras galima perjungti stumiant arba traukiant svirtį.“
Kai kurių dviračių modeliuose bėgius perjungti galima dvejomis pakopomis.

Pvz. iš 4-os į 3-iąją žvaigždutę

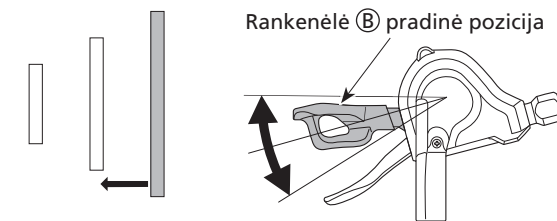


Priekinio pavaro perjungiklio rankenėlės veikimas

- Rankenėlė A: Perjungia iš mažiausios žvaigždutės į didžiausios priekinės žvaigždutės dalį



- Rankenėlė B: Perjungia iš didžiausios žvaigždutės į mažiausios priekinės žvaigždutės dalį



„Pavaras galima perjungti stumiant arba traukiant svirtį.“

Slopinimas (viena svirtis / priekinė dalis)

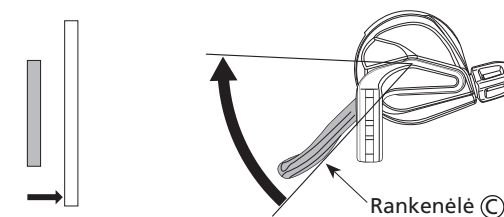
Naudoti viena rankenėlę.

Bėgių perjungimas

Spausdami svirtį tuo pačiu metu vis sukite švaistiklį.

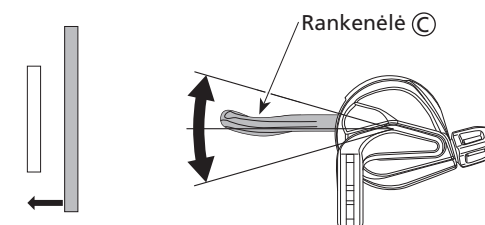
Vienos svirties slopinimas

- Rankenėlė C-1: Perjungia iš mažiausios žvaigždutės į didžiausią priekinę žvaigždutę



*Perjungus rankenėlę bus C-2 padėtyje.

- Rankenėlė C-2: Perjungia iš didžiausios į mažiausią priekinę žvaigždutę



„Pavaras galima perjungti stumiant arba traukiant svirtį.“
*Perjungus rankenėlę grįš į C-1 padėtį.