

1 Inštalácia snímača GSC10

Umiestnite GSC10 na konštrukciu bicykla v blízkosti zadnej časti reťaze.

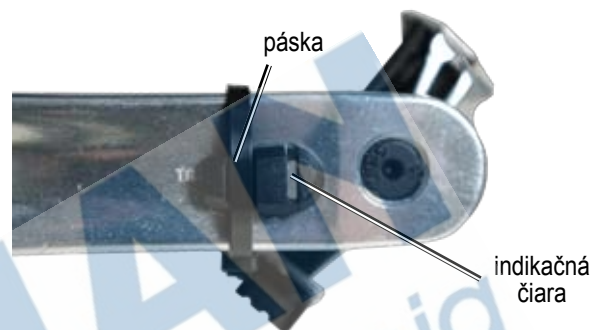
GSC10 pripevnite pomocou dvoch viazacích pásiiek.



2 Inštalácia pedálového magnetu

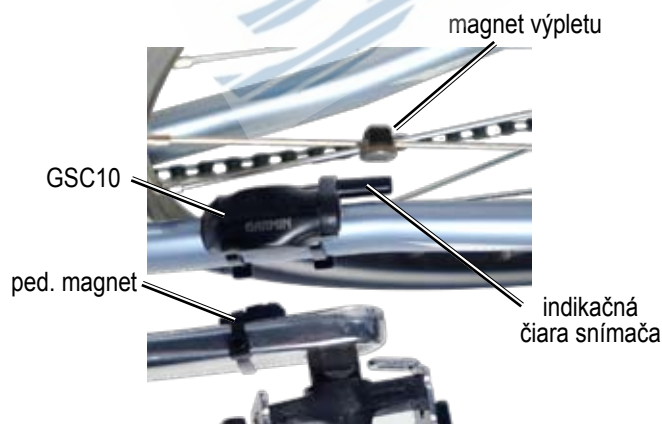
Pomocou kábla a príslušnej podložky pripevnite magnet na pedál. Tento magnet nemá byť ďalej než 5 mm od GSC10 a indikačná čiara na ňom má byť v jednej línii s indikačnou čiarou na GSC10.

osadený pedálový magnet



3 Inštalácia magnetu na výplet

Pripevnite magnet výpletu tak, že ho odskrutkujete od plastového dielca. umiestnite drôt kolesa do drážky plastového dielca a mierne utiahnite. Ak nie je medzi ramenom snímača a drôtom dost' miesta, môže byť magnet odvrátený od GSC10. Magnet musí byť v jednej línii s indikačnou čiarou ramena snímača.



4 Nastavenie a test

1. Odskrutkujte a presuňte rameno snímača do 5 mm od magnetu výpletu. Môžete tiež GSC10 nakloniť smerom k niektorému z magnetov, ak tým dosiahnete lepšie zarovnanie.
2. Stlačte tlačidlo **Reset** na GSC10. LED dióda sa rozsvieti červeným, potom zeleným svetlom. Pohnite pedálom a otestujte zarovnanie snímačov. Červená LED zabliká vždy, keď pedál prejde okolo snímača, zelená LED vtedy, keď magnet na kolese prejde okolo ramena snímača.
Pozor: Test pokrýva prvých 60 otáčok. Ďalšie stlačenie tlačidla **Reset** vám prípadne pridá ďalšie otáčky na testovanie.
3. Keď je všetko správne zarovnané a funkčné, utiahnite upevňovacie pásy, rameno snímača a magnet kolesa.

Viac informácií o používaní GSC10 spolu s Edge 305 nájdete v Užívateľskej príručke Edge.

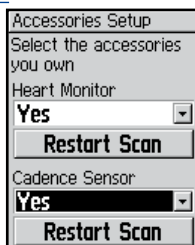
5 Nastavenie Edge 305

Aktivácia:

1. Vstúpte do **Hlavného menu**.
2. Zvoľte **Nastavenia > System > Prislusenstvo**.
3. V kolónke **Snímac kadencie** zvoľte **Ano**.
4. Uistite, sa že nablízku nie sú iné snímače. Zvoľte **Opakovať snímanie**.

Nastavenie profilu bicykla:

1. Vstúpte do **Hlavného menu**.
2. Zvoľte **Nastavenia > Profil Bicykel**.
3. Zvoľte **Snímac zapojeny**.



Pozor: Informácie o nastavení vlastných polí s údajmi o kadencii na Edge 305 nájdete v Užívateľskej príručke Edge.

Máj 2005

190-00646-00 Rev. A

Vytlačené na Slovensku

Spájanie snímačov

Čo je spájanie/párovanie?

Spájanie, alebo tiež párovanie, je proces vytvárania dvojíc snímačov, ako je napr. váš snímač tepu a GSC10 s Edge 305. Tento proces nastáva automaticky po zapnutí Edge a trvá iba niekoľko sekúnd, ak sú pravda snímače zapnuté a funkčné. Po nadviazaní spojenia už Edge prijíma iba údaje z vašich snímačov.

Tipy na postup pri spájaní

- Pri spájaní má byť Edge do 3 m od snímača.
- Nepribližujte sa počas spájania k cudzím snímačom.
- Ak sa Edge spojí s nesprávnym snímačom, reštartujte proces hľadania snímačov.
- Povoľte v Edge hľadanie snímačov.
- Uistite sa, že sú snímače plne funkčné.
- Skontrolujte batériu.
- Vyčistite snímače. Nahromadená špina a pot môžu rušiť prenos signálu.

 **GARMIN**

GSC10™

*snímač rýchlosti a kadencie
pre Edge™ 305*



Technické údaje

Rozmery: 5.1 x 3 x 2.3 cm (nepočítajúc rameno snímača)

Dosah vysielača: približne 3 m

Batéria: CR2032 (3 V)

Životnosť batérie: približne 1,4 roku (1 hodina denne)

Hmotnosť: 25 g

Výmena batérie

Snímač GSC10 obsahuje vymeniteľnú batériu CR2032. Starú batériu odstráňte v súlade s predpismi. Pri výmene najprv nájdite okrúhly kryt batérie na zadnej strane snímača srdcovej frekvencie, resp. na boku GSC10. Pomocou drobnej mince otočte kryt proti smeru hodín a odoberte ho. Vymeňte batériu. Dajte pozor, aby ste nepoškodili uzatváracie tesnenie krytu. Napokon kryt pomocou mince zaskrutkujte späť na miesto.