

Μοχλός αλλαγής ταχυτήτων (2-WAY RELEASE)



Εγχειρίδια χρήστη σε άλλες γλώσσες διαθέσιμα στη διεύθυνση:
<http://si.shimano.com>

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για πληροφορίες σχετικές με την εγκατάσταση και τη ρύθμιση των προϊόντων που δεν περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο χρήστη, επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς ή με έναν μεταπωλητή ποδηλάτων. Στον ιστότοπό μας (<http://si.shimano.com>) υπάρχει διαθέσιμο εγχειρίδιο αντιπροσώπου για επαγγελματίες και έμπειρους τεχνικούς ποδηλάτων.
- Μην αποσυναρμολογήσετε ή να τροποποιήσετε το προϊόν αυτό.

Για λόγους ασφαλείας, πριν από τη χρήση, διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο χρήστη και ακολουθήστε τις οδηγίες για σωστή χρήση.

Σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλεια

Για πληροφορίες αντικατάστασης, απευθυνθείτε στο κατάστημα αγοράς ή σε έναν μεταπωλητή ποδηλάτων.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αφού διαβάσετε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήστη, φυλάξτε το σε ασφαλές σημείο για μελλοντική χρήση.

Σημείωση

- Βεβαιωθείτε ότι συνεχίζει να γυρίζει ο στρόφαλος κατά τη λειτουργία του μοχλού.
- Τα προϊόντα δεν καλύπτονται με εγγύηση για φυσική φθορά και αλλοίωση από τη συνήθη χρήση και το πέρασμα του χρόνου.

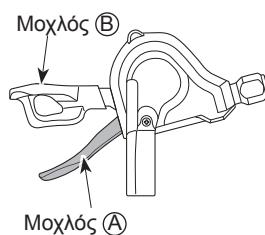
Τακτικές επιθεωρήσεις πριν από τη χρήση του ποδηλάτου

Πριν να χρησιμοποιήσετε το ποδήλατο, ελέγξτε τα παρακάτω σημεία. Αν διαπιστωθούν προβλήματα με τα παρακάτω στοιχεία, επικοινωνήστε με το σημείο αγοράς ή με αντιπρόσωπο ποδηλάτων.

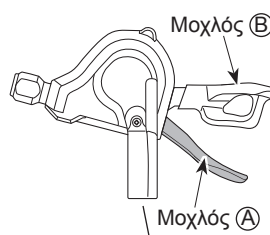
- Η αλλαγή ταχυτήτων πραγματοποιείται ομαλά;
- Οι μοχλοί είναι εγκατεστημένοι με ασφάλεια στο τιμόνι;
- Εμφανίζονται ασυνήθιστοι θόρυβοι κατά τη λειτουργία;
- Το τακάκι της μανέτας παρουσιάζει μη φυσιολογική φθορά, τρίξιμο και άλλες ανωμαλίες; (Για τα μοντέλα που διαθέτουν τακάκι συνδεδεμένο στη μανέτα.)

Ονόματα εξαρτημάτων

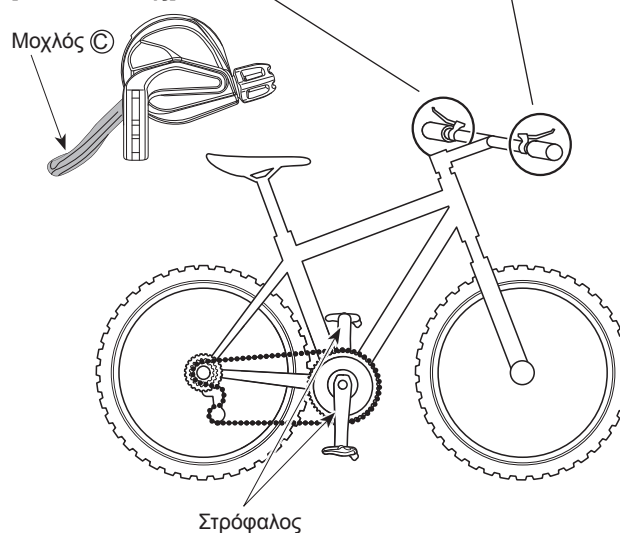
Εμπρόσθιο



Οπίσθιο



[Μανέτα πίεσης]



Λειτουργία

Λειτουργία αλλαγής ταχύτητας

Βεβαιωθείτε ότι συνεχίζει να γυρίζει ο στρόφαλος κατά τη λειτουργία του μοχλού.

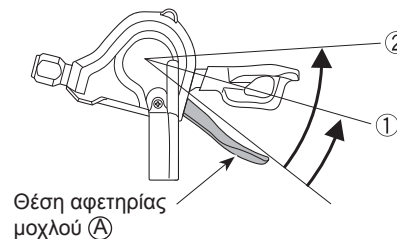
Προσοχή στον χειρισμό

Και ο μοχλός A και ο μοχλός B επιστρέφουν πάντοτε στην αρχική θέση μετά την αλλαγή ταχύτητας.

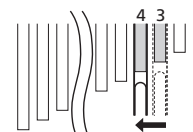
Λειτουργία του μοχλού πίσω ντεραγιέρ

Η διαδρομή του μοχλού μπορεί να προσαρμοστεί για να αλλάξετε τον επιθυμητό αριθμό σχέσεων· για να αλλάξει κατά μια σχέση τη φορά, μετακινήστε τον μοχλό στη θέση ① και για να αλλάξει κατά δύο σχέσεις τη φορά, μετακινήστε τον μοχλό στη θέση ②.

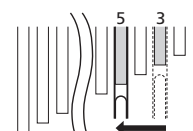
- Μοχλός A: Αλλαγή από το μικρότερο στο μεγαλύτερο γνράζι



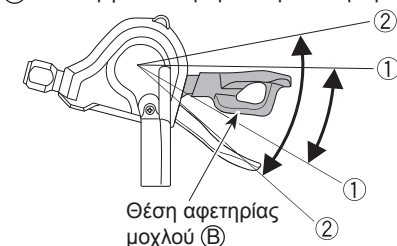
- ①: **Αλλαγή ενός αλυστροχού**
Παράδειγμα: από 3ο σε 4ο



- ②: **Γρήγορη αλλαγή δύο αλυστροχών**
Παράδειγμα: από 3ο σε 5ο

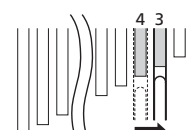


- Μοχλός B: Αλλαγή από το μεγαλύτερο στο μικρότερο γνράζι



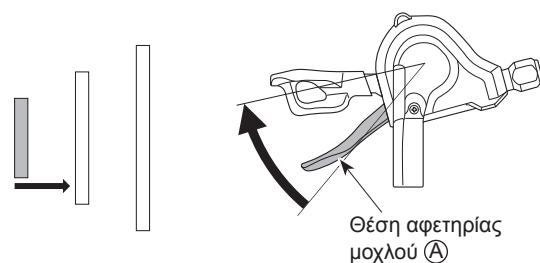
«Οι ταχύτητες αλλάζουν είτε πατώντας είτε τραβώντας τον μοχλό.»
Ορισμένα μοντέλα επιτρέπουν την αλλαγή ταχύτητας σε δύο βήματα.

Παράδειγμα: από 4ο σε 3ο

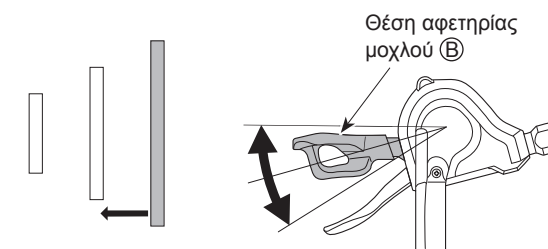


Χειρισμός μοχλών μπροστινού ντεραγιέρ

- Μοχλός A: Αλλαγή από τον μικρότερο στον μεγαλύτερο δίσκο ανάπτυξης



- Μοχλός B: Αλλαγή από τον μεγαλύτερο στον μικρότερο δίσκο ανάπτυξης



«Οι ταχύτητες αλλάζουν είτε πατώντας είτε τραβώντας τον μοχλό.»

Λειτουργία (Μανέτα πίεσης/μπροστινή πλευρά)

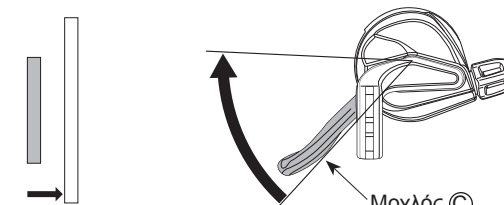
Λειτουργία με μία μανέτα.

Λειτουργία αλλαγής ταχύτητας

Βεβαιωθείτε ότι συνεχίζει να γυρίζει ο στρόφαλος κατά τη λειτουργία του μοχλού.

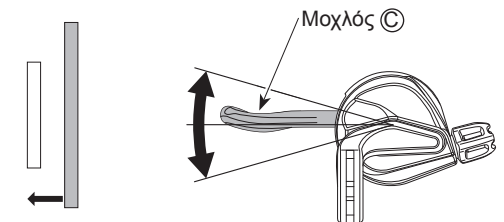
Λειτουργία μανέτας πίεσης

- Μοχλός C-1: Αλλαγή από τον μικρότερο στον μεγαλύτερο δίσκο ανάπτυξης



*Μετά την αλλαγή, η μανέτα παραμένει στη θέση C-2.

- Μοχλός C-2: Αλλαγή από τον μεγαλύτερο στον μικρότερο δίσκο ανάπτυξης



«Οι ταχύτητες αλλάζουν είτε πατώντας είτε τραβώντας τον μοχλό.»

*Μετά την αλλαγή, η μανέτα επανέρχεται στη θέση C-1.