



GSX-R600

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ



Περιέχει χρήσιμες πληροφορίες για την
Ασφάλεια, Λειτουργία και Συντήρηση της
Μοτοσικλέτας σας.

ΣΦΑΚΙΑΝΑΚΗΣ Α.Ε.Β.Ε.
ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟΥ 5 • ΤΗΛ.: 210 34 99 000 • FAX: 210 34 76 191
www.suzuki.gr
99011-14J55-01GR





Αυτό το εγχειρίδιο πρέπει να θεωρείται μόνιμο τμήμα της μοτοσικλέτας και να την ακολουθεί όταν πωλείται ή παραχωρείται για χρήση σε κάποιον άλλο. Το εγχειρίδιο περιέχει σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλεια κατά την οδήγηση και οι οδηγίες πρέπει να μελετηθούν προσεκτικά πριν χρησιμοποιήσετε τη μοτοσικλέτα.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΡΩΣΙΜΟ (ΡΟΝΤΑΡΙΣΜΑ) ΤΗΣ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ ΣΑΣ

Τα πρώτα 1600 χλμ. (1000 μίλια) είναι τα πιο σημαντικά για τη ζωή της μοτοσικλέτας σας. Η πραγματοποίηση της σωστής διαδικασίας στρωσμάτως κατά την διάρκεια αυτή, θα βοηθήσει ώστε να διασφαλιστεί η μέγιστη απόδοση και η μακροζωία της καινούργιας σας μοτοσικλέτας. Τα εξαρτήματα Suzuki έχουν κατασκευαστεί από υλικά υψηλής ποιότητας που έχουν επεξεργαστεί με τις μικρότερες ανοχές. Ακολουθώντας την σωστή διαδικασία στρωσμάτως, επιτρέπετε στις επιφάνειες των κινούμενων εξαρτημάτων να "στρώσουν" και να εφαρμόσουν ομαλά.

Η αξιοπιστία και οι επιδόσεις της μοτοσικλέτας εξαρτώνται από τη φροντίδα που θα παρέχετε και τη σύνεση που θα επιδειξετε κατά τη περίοδο του στρωσμάτως. Θεωρείται δεδομένο ότι θα αποφύγετε να λειτουργήσετε τον κινητήρα με τρόπο τέτοιο που θα μπορούσε να εκθέσει τα εξαρτήματα του κινητήρα σε υπερβολικά υψηλές θερμοκρασίες.

Παρακαλείσθε να ανατρέξετε στο κεφάλαιο "ΣΤΡΩΣΙΜΟ" (ΡΟΝΤΑΡΙΣΜΑ) για ακριβείς υποδείξεις.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ/ΠΡΟΣΟΧΗ/ ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ/ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Παρακαλείσθε να μελετήσετε αυτό το εγχειρίδιο και να ακολουθείτε προσεκτικά τις οδηγίες του. Για να δοθεί έμφαση σε ειδικές πληροφορίες, χρησιμοποιούνται οι λέξεις ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ, ΠΡΟΣΟΧΗ, ΣΗΜΕΙΩΣΗ και ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ, έχουν ειδική σημασία και πρέπει να ανατρέχετε σε αυτές προσεκτικά.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αφορά την προσωπική ασφάλεια των αναβατών. Παράβλεψη αυτών των πληροφοριών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό στους αναβάτες.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Υποδεικύει εν δυνάμει κίνδυνο που μπορεί να προξενήσει μικρό ή και μέτριο τραυματισμό.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αυτές οι οδηγίες εφιστούν την προσοχή για καταστάσεις που μπορεί να οδηγήσουν σε ζημιά στην μοτοσικλέτα ή το εξάρτημα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτή παρέχει ειδικές πληροφορίες ώστε να πραγματοποιείται η συντήρηση ευκολότερα ή να διευκρινίζονται σημαντικές οδηγίες.

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Η οδήγηση μοτοσικλέτας είναι από τα πιο απολαυστικά σπορ. Για να διασφαλιστεί η απόλαυση κατά την οδήγηση, θα πρέπει να εξοικειωθείτε καλά με τις πληροφορίες που παρέχονται στο εγχειρίδιο αυτό, πριν χρησιμοποιήσετε τη μοτοσικλέτα.

Η κατάλληλη φροντίδα και συντήρηση που απαιτεί η μοτοσικλέτα σας, περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο. Ακολουθώντας αυτές τις οδηγίες ρητά, θα διασφαλίσετε στη μοτοσικλέτα σας μακροζωία και λειτουργία χωρίς προβλήματα. Ο Επίσημος Συνεργάτης Suzuki διαθέτει έμπειρους και κατάληλα εκπαιδευμένους μηχανικούς ώστε να παρέχει στη μοτοσικλέτα σας τη καλύτερη δυνατή συντήρηση, χρησιμοποιώντας τον κατάλληλο εξοπλισμό και τα ειδικά εργαλεία.

Όλες οι πληροφορίες, εικόνες και χαρακτηριστικά που περιέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο βασίζονται στις τελευταίες διαθέσιμες πληροφορίες την στιγμή της έκδοσης. Εξαιτίας βελτιώσεων ή αλλαγών που πραγματοποιήθηκαν στη συνέχεια, μπορεί να υπάρχουν κάποιες ασυμφωνίες στο εγχειρίδιο αυτό. Η Suzuki διατηρεί το δικαίωμα να πραγματοποιεί αλλαγές σε οποιαδήποτε στιγμή.



SUZUKI MOTOR CORPORATION

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ

1

ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ

2

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟ, ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΚΑΙ ΨΥΚΤΙΚΟ

3

ΣΤΡΩΣΙΜΟ (ΡΟΝΤΑΡΙΣΜΑ) ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΟΔΗΓΗΣΗ

4

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ

5

ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

6

ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ

7

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΦΥΛΑΞΗΣ

8

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ

1

| | |
|---|-----|
| ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΚΑΙ ΦΟΡΤΩΜΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ | 1-2 |
| ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΙΣΤΕΣ | 1-4 |
| ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ | 1-5 |
| ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ | 1-6 |

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΚΑΙ ΦΟΡΤΩΜΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ

Η προσθήκη ακατάλληλων αξεσουάρ μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες συνθήκες λειτουργίας. Η Suzuki δεν έχει τη δυνατότητα να ελέγξει κάθε αξεσουάρ ή συνδυασμούς αξεσουάρ που είναι διαθέσιμοι στην αγορά. Ωστόσο, ο Επίσημος Συνεργάτης Suzuki μπορεί να σας βοηθήσει στην επιλογή αξεσουάρ καλής ποιότητας και να τα τοποθετήσει σωστά στη μοτοσικλέτα σας.

Προσέξτε πάρα πολύ όταν επιλέγετε και τοποθετείτε αξεσουάρ στη μοτοσικλέτα σας και συμβουλευτείτε τον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki εάν έχετε τυχόν απορίες.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η λανθασμένη τοποθέτηση αξεσουάρ ή οι μετατροπές μπορεί να καταστήσουν τη μοτοσικλέτα σας επικίνδυνη και να προκληθεί ατύχημα.

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ακατάλληλα αξεσουάρ και να είστε βέβαιοι ότι τα αξεσουάρ είναι σωστά τοποθετημένα.

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια αξεσουάρ SUZUKI, τα οποία είναι σχεδιασμένα και ελεγμένα για τη μοτοσικλέτα σας. Ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης τους. Για οποιαδήποτε απορία απευθυνθείτε στον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki.

ΟΔΗΓΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

- Τοποθετήστε αξεσουάρ που επηρεάζουν την αεροδυναμική, όπως φέρινγκ, ανεμοθύρακας, πλαινές βαλίτσες και σάκοι ταξιδίου, όσο πιό χαμηλά και πιό κοντά στο κέντρο βάρους της μοτοσικλέτας. Ελέγξτε ότι αυτά είναι σωστά και σταθερά τοποθετημένα.
- Ελέγξτε για την σωστή απόσταση και γωνία κλίσης από το έδαφος της μοτοσικλέτας. Ελέγξτε ότι κανένα τοποθετημένο αξεσουάρ δεν εμποδίζει την λειτουργία της ανάρτησης, το τιμόνι και τα υπόλοιπα χειριστήρια της μοτοσικλέτας.
- Αξεσουάρ που τοποθετούνται στο τιμόνι ή στο μπροστινό σύστημα ανάρτησης μπορεί να δημιουργήσουν σοβαρά προβλήματα σταθερότητας. Το επιπλέον βάρος αυτών, έχει σαν αποτέλεσμα την μικρότερη αντίδραση στους χειρισμούς σας.

Επιπρόσθετα, το βάρος αυτό μπορεί να δημιουργήσει συντονισμό στο εμπρόσθιο σύστημα με αποτέλεσμα προβλήματα ευστάθειας. Τα αξεσουάρ που τοποθετούνται στο τιμόνι ή στο μπροστινό σύστημα της μοτοσικλέτας θα πρέπει να είναι όσο το δυνατόν λιγότερα και πιο ελαφρά.

- Μερικά αξεσουάρ εκτοπίζουν τον/την οδήγο από την συνηθισμένη θέση οδήγησης. Αυτό περιορίζει την ελευθερία κινήσεων κατά την οδήγηση και μπορεί να περιορίσει τη δυνατότητα ελέγχου της μοτοσικλέτας.
- Επιπρόσθετα ηλεκτρικά αξεσουάρ μπορεί να υπερφορτώσουν το υπάρχον ηλεκτρικό σύστημα. Μεγάλη υπερφορτωση μπορεί να προκαλέσει ζημιά στις καλωδιώσεις ή να δημιουργήσει απώλεια ισχύος δημιουργώντας επικίνδυνες καταστάσεις κατά την οδήγηση της μοτοσικλέτας.
- Μην ρυμουλκείτε τρέιλερ ή sidecar. Η μοτοσικλέτα αυτή δεν είναι σχεδιασμένη για την ρυμούλκιση τρέιλερ ή sidecar.

ΟΡΙΟ ΦΟΡΤΩΜΑΤΟΣ

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η υπερφόρτωση ή η λανθασμένη φόρτωση μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια του ελέγχου της μοτοσικλέτας με αποτέλεσμα την πρόκληση ατυχήματος. Ακολουθήστε τις οδηγίες φορτώματος και τηρείτε τα όρια που περιγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο.

Ποτέ μην υπερβαίνετε το μικτό βάρος αυτής της μοτοσικλέτας. Το μικτό βάρος είναι το συνδυασμένο βάρος του οδηγού, συνεπιβάτη, εξοπλισμού, αξεσουάρ, και φορτίου. Όταν επιλέγετε αξεσουάρ να έχετε υπόψη σας το βάρος του οδηγού καθώς και το βάρος των αξεσουάρ. Το επιπλέον βάρος των αξεσουάρ μπορεί όχι μόνο να δημιουργεί κατάσταση ανασφαλή αλλά επίσης μπορεί να επηρεάζει την σταθερότητα της μοτοσικλέτας.

M.B.: 380 κιλά (835 lbs)
με πίεση ελαστικών (όταν αυτά είναι κρύα)
Εμπρός: 250kPa (2.50 kgf/cm² (36psi)
Πίσω: 290 kPa (2.90 kgf/cm² (42psi)

ΟΔΗΓΙΕΣ ΦΟΡΤΩΜΑΤΟΣ

Η μοτοσικλέτα αυτή, έχει σχεδιαστεί για να μεταφέρει μικρά αντικείμενα όταν δεν υπάρχει συνεπιβάτης. Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες όταν πρόκειται να μεταφέρετε με την μοτοσικλέτα σας συνεπιβάτη ή κάποιο φορτίο:

- Ισορροπήστε το βάρος του φορτίου ανάμεσα στην αριστερή και δεξιά πλευρά της μοτοσικλέτας και δέστε το με ασφάλεια.
- Τοποθετήστε το φορτίο όσο πιο κοντά είναι δυνατόν στο κέντρο της μοτοσικλέτας.
- Μην τοποθετείτε ογκώδη ή βαριά αντικείμενα στο τιμόνι, στο μπροστινό σύστημα ή στην ουρά.
- Μην τοποθετείτε σχάρες ή βαλίτσες που προεξέχουν από την ουρά της μοτοσικλέτας.
- Ελέγξτε ότι και τα δύο ελαστικά έχουν τις σωστές πιέσεις για τις συνθήκες φορτώματος.
- Η λανθασμένη φόρτωση της μοτοσικλέτας σας μπορεί να μειώσει την ικανότητα ισοροπίας και κατευθυντικότητας της. Θα πρέπει να οδηγείτε με μειωμένη ταχύτητα, μικρότερη των 130 χλμ/ώρα (80 μίλια), όταν μεταφέρετε φορτίο.
- Ρυθμίστε την ανάρτηση κατάλληλα.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η τοποθέτηση αντικειμένων στον χώρο πίσω από το φέρινγκ μπορεί να εμποδίσει την σωστή λειτουργία του τιμονιού με αποτέλεσμα την απώλεια ελέγχου της μοτοσικλέτας. Μην μεταφέρετε αντικείμενα τοποθετημένα στο χώρο πίσω από το φέρινγκ.

METATROPES

Οι μετατροπές στη μοτοσικλέτα ή η αφαίρεση εξαρτημάτων μπορεί να την καταστήσει επικινδυνή ή παράνομη.

Το πλαίσιο της μοτοσικλέτας αυτής είναι κατασκευασμένο από αλουμίνιο. Γιαυτό τον λόγο ποτέ μην κάνετε καμία μετατροπή, όπως τρύπημα ή συγκολλήσεις σε αυτό, γιατί θα το αποδυναμώσετε. Εάν δεν ακολουθήσετε την οδηγία αυτή, θα καταστήσετε την μοτοσικλέτα να λειτουργεί ανασφαλώς και να μπορεί να δημιουργήσει ατύχημα. Η Suzuki δεν φέρει καμιά ευθύνη για τραυματισμό ή ζημιά στην μοτοσικλέτα που οφείλονται σε μετατροπές στο πλαίσιο της. Βιδώστε αξεσουάρ τα οποία δεν προκαλούν μετατροπές για κανένα λόγο, και που δεν υπερβαίνουν το όριο φορτώματος. Για το όριο φορτώματος ανατρέξτε στο κεφάλαιο ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ αυτού του εγχειρίδιου.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**Η μετατροπή σε πλαίσιο από αλουμίνιο, όπως τρύπημα ή συγκολλήσεις, το αδυνατίζει. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα την δημιουργία ανασφαλών καταστάσεων που μπορούν να οδηγήσουν σε ατύχημα.
Ποτέ μην πραγματοποιείτε καμιά μετατροπή στο πλαίσιο.**

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΙΣΤΕΣ

Η οδήγηση της μοτοσικλέτας είναι ένα ευχάριστο και συναρπαστικό σπορ. Η οδήγηση της μοτοσικλέτας όμως, απαιτεί μερικές επιπλέον προφυλάξεις ώστε να προστατεύεται ο οδηγός και ο συνεπιβάτης.

Αυτές οι προφυλάξεις είναι:

ΦΟΡΑΤΕ ΚΡΑΝΟΣ

Ο εξοπλισμός ασφαλείας ξεκινάει με ένα κράνος καλής ποιότητας. Ένας από τους πιο επικίνδυνους τραυματισμούς είναι ο τραυματισμός στο κεφάλι. Φοράτε ΠΑΝΤΑ κατάλληλο και εγκεκριμένο κράνος. Επίσης, πρέπει να φοράτε προστατευτικά γυαλιά.

ΕΝΔΥΜΑΣΙΑ ΑΝΑΒΑΤΩΝ

Τα άνετα και φαρδιά ρούχα μπορεί να αποδειχτούν άβολα κατά την οδήγηση της μοτοσικλέτας. Επιλέξτε καλής ποιότητας και κατάλληλη ενδυμασία όταν χρησιμοποιείτε τη μοτοσικλέτα.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΟΔΗΓΗΣΗ

Μελετήστε προσεκτικά τις οδηγίες στο κεφάλαιο "ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΟΔΗΓΗΣΗ" αυτού του εγχειρίδιου. Μην αμελείτε να πραγματοποιείτε όλους τους απαραίτητους ελέγχους πριν την οδηγηση, φροντίζοντας για την ασφάλειά σας και του συνεπιβάτη.

ΕΞΟΙΚΕΙΩΘΕΙΤΕ ΜΕ ΤΗ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ ΣΑΣ

Η εμπειρία και οι τεχνικές σας γνώσεις αποτελούν την βάση για ασφαλή οδήγηση. Προτείνουμε να ξεκινήσετε να οδηγείτε τη μοτοσικλέτα σας σε δρόμο χωρίς κίνηση μέχρι να εξοικειωθείτε με αυτή και τα χειριστήριά της. Να θυμάστε ότι η εξάσκηση σας κάνει καλύτερους.

ΓΝΩΡΙΖΕΤΕ ΤΑ ΟΡΙΑ ΣΑΣ

Οδηγείτε πάντα μέσα στα όρια των ικανοτήτων σας. Το να γνωρίζετε τα όρια σας και να οδηγείτε μέσα σε αυτά, βοηθάει στην αποφυγή ατυχημάτων.

ΠΡΟΣΕΧΕΤΕ ΠΑΡΑ ΠΟΛΥ ΤΙΣ ΗΜΕΡΕΣ ΜΕ ΚΑΚΟΚΑΙΡΙΑ

Η οδήγηση σε ημέρες με κακοκαιρία απαιτεί ίδιαίτερη σύνεση, ειδικά όταν οι δρόμοι είναι βρεγμένοι. Η απόσταση ακινητοποίησης διπλασιάζεται όταν το οδόστρωμα είναι βρεγμένο. Αποφεύγετε τη σήμανση που είναι βαμμένη στο οδόστρωμα, τα καπάκια των φρεατίων και τα σημεία που φαίνονται λιπαρά, γιατί μπορεί να είναι πολύ ολισθηρά. Να είστε πολύ προσεκτικοί στις ιστορίες σιδηροδρομικές διαβάσεις, τις σχάρες των φρεατίων, στους μεταλλικούς αρμούς και γέφυρες. Εάν έχετε αμφιβολία για την κατάσταση του οδοστρώματος, ελαπτώστε ταχύτητα!

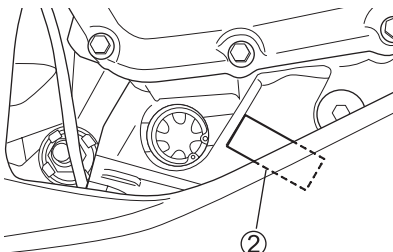
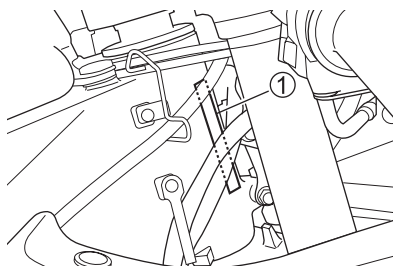
ΟΔΗΓΕΙΤΕ ΑΜΥΝΤΙΚΑ

Τα πιο συχνά ατυχήματα στα οποία εμπλέκεται μοτοσικλέτα πραγματοποιούνται όταν κάποιο αυτοκίνητο "πετάγεται" μπροστά της. Οδηγείτε αμυντικά. Ο συνετός μοτοσικλετιστής, θεωρεί ότι δεν είναι ορατός από τους άλλους οδηγούς, ακόμη και την ημέρα. Ανάβετε πάντα τα φώτα πορείας, ακόμη και την ημέρα, ώστε να τραβάτε την προσοχή των άλλων οδηγών. Προσέχετε όταν οδηγείτε να μη βρίσκετε σε "τυφλό σημείο" άλλων οδηγών.

ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες που αναγράφονται στις ετικέτες που υπάρχουν στην μοτοσικλέτα. Βεβαιωθείτε ότι έχετε κατανοήσει σωστά τα αναγραφόμενα σε αυτές. Μην αφαιρείτε καμμια ετικέτα από την μοτοσικλέτα.

**ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ Ο ΑΡΙΘΜΟΣ
ΠΛΑΙΣΙΟΥ**



Ο αριθμός πλαισίου και/ή ο αριθμός κινητήρα χρειάζονται για να ταξινομηθεί η μοτοσικλέτα. Επίσης βοηθούν τον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki κατά τη παραγγελία ανταλλακτικών ή κατά την αναζήτηση ειδικών πληροφοριών συντήρησης.

Ο αριθμός πλαισίου ① είναι χτυπημένος στον λαιμό του τιμονιού. Ο αριθμός κινητήρα ② είναι χτυπημένος στο κάρτερ του κινητήρα.

Παρακαλείσθε να γράψετε τους συγκεκριμένους αριθμούς σε αυτό το χώρο ώστε να είναι πάντα διαθέσιμοι.

Αρ. Πλαισίου:

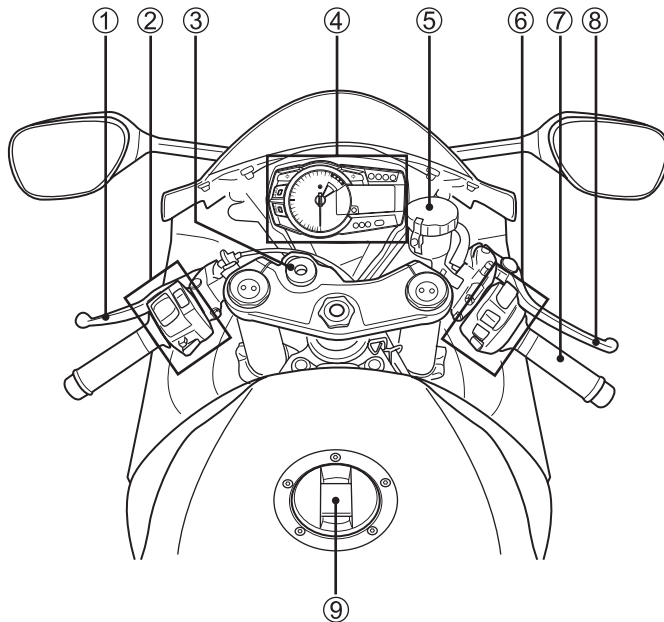
Αρ. Κινητήρα:

ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ

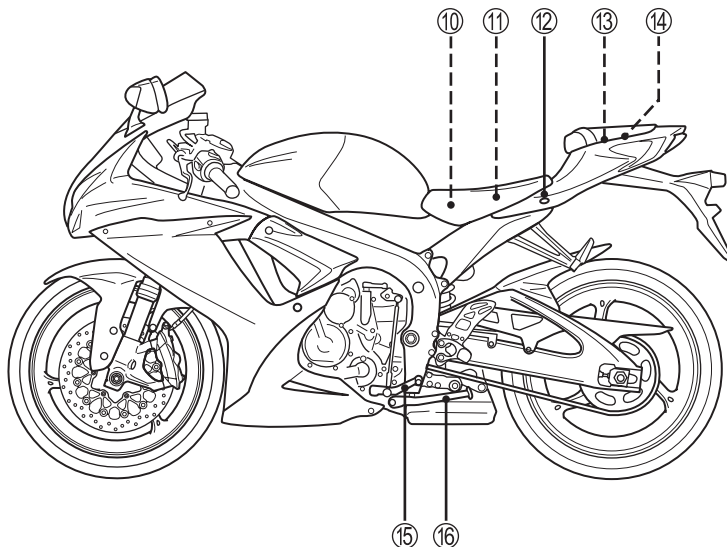
| | |
|---|------|
| ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ | 2-2 |
| ΚΛΕΙΔΙ | 2-5 |
| ΚΛΕΙΔΙ (Μοντέλο με immobilizer) | 2-5 |
| ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ | 2-6 |
| ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ | 2-8 |
| ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ | 2-23 |
| ΔΕΞΙΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ | 2-26 |
| ΤΑΠΑ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ | 2-28 |
| ΜΟΧΛΟΣ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ | 2-29 |
| ΠΕΝΤΑΛ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΦΡΕΝΟΥ | 2-29 |
| ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΣΕΛΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΕΣ ΚΡΑΝΟΥΣ | 2-30 |
| ΠΛΑΓΙΟ ΣΤΑΝΤ | 2-32 |
| ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ | 2-33 |
| ΑΛΛΑΓΗ ΘΕΣΗΣ ΜΑΡΣΠΙΕ ΚΑΙ ΜΟΧΛΟΥ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ | 2-37 |

2

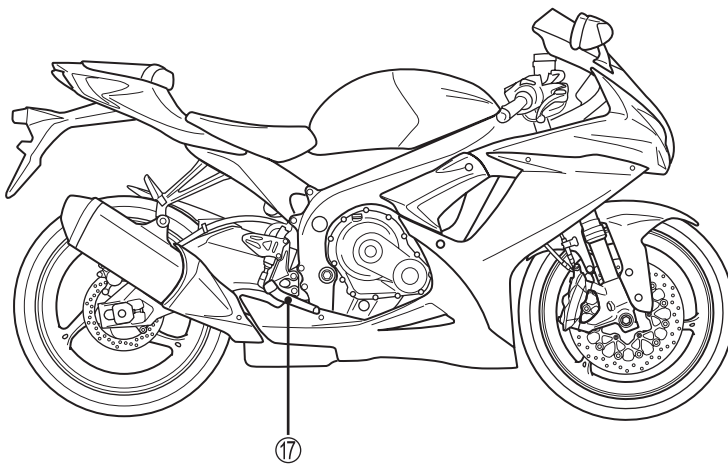
ΣΗΜΕΙΑ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΤΑ ΔΙΑΦΟΡΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ



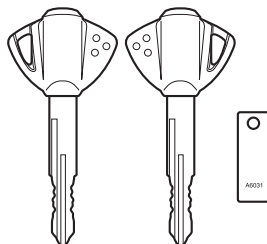
- ① Μανέτα συμπλέκτη
- ② Αριστερός διακόπτης τιμονιού
- ③ Κεντρικός διακόπτης
- ④ Πίνακας Οργάνων
- ⑤ Δοχείο υγρών εμπρόσθιου φρένου
- ⑥ Δεξιός διακόπτης τιμονιού
- ⑦ Γκάζι
- ⑧ Μανέτα εμπρόσθιου φρένου
- ⑨ Τάπα ρεζερβουάρ



- ⑩ Μπαταρία
- ⑪ Ασφάλειες
- ⑫ Κλειδαριά σέλας
- ⑬ Υποδοχές κράνους
- ⑭ Εργαλεία
- ⑮ Μοχλός επιλογής ταχυτήτων
- ⑯ Πλάγιο σταντ



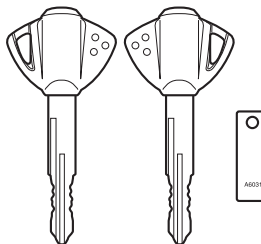
⑯ Πεντάλ οπίσθιου φρένου

ΚΛΕΙΔΙ

Αυτή η μοτοσικλέτα παραδίδεται με ένα κύριο και ένα εφεδρικό κλειδί. Φυλάξτε το εφεδρικό κλειδί σε ασφαλές μέρος.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**Μια μεγάλη κλειδοθήκη μπορεί να εγκλωβιστεί μεταξύ του κεντρικού διακόπτη και της πάνω πλάκας τιμονιού με αποτέλεσμα να εμποδίζεται η σωστή λειτουργία του τιμονιού. Αυτό μπορεί να προκαλέσει απώλεια του ελέγχου της μοτοσικλέτας.
Να χρησιμοποιείτε το κλειδί μόνο του χωρίς κλειδοθήκη.**

ΚΛΕΙΔΙ (Μοντέλο με immobilizer)

Αυτή η μοτοσικλέτα παραδίδεται με ένα κύριο και ένα εφεδρικό κλειδί. Φυλάξτε το εφεδρικό κλειδί σε ασφαλές μέρος.

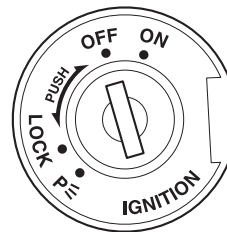
Εάν χαθούν και τα δύο κλειδιά, θα πρέπει να αντικατασταθεί η μονάδα ECM.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**Μια μεγάλη κλειδοθήκη μπορεί να εγκλωβιστεί μεταξύ του κεντρικού διακόπτη και της πάνω πλάκας τιμονιού με αποτέλεσμα να εμποδίζεται η σωστή λειτουργία του τιμονιού. Αυτό μπορεί να προκαλέσει απώλεια του ελέγχου της μοτοσικλέτας.
Να χρησιμοποιείτε το κλειδί μόνο του χωρίς κλειδοθήκη.**

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Ο κωδικός αναγνώρισης του *immobilizer* είναι προγραμματισμένος στο κλειδί. Έτσι, ένα απλό αντίγραφο του κλειδιού δεν θα λειτουργήσει. Εάν χρειάζεστε αντίγραφο του κλειδιού απευθυνθείτε στον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki.
- Εάν χαθεί το κλειδί της μοτοσικλέτας απευθυνθείτε στον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki για να ακυρώσει το κωδικό του.
- Εάν είστε κάτοχος και άλλων οχημάτων με σύστημα *immobilizer* μην πλησιάζετε τα κλειδιά τους στον κεντρικό διακόπτη της μοτοσικλέτας γιατί μπορεί να δημιουργηθεί πρόβλημα στο σύστημα *immobilizer* της μοτοσικλέτας σας.
- Για το σύστημα *immobilizer* της μοτοσικλέτας σας προβλέπονται δύο κλειδιά. Είναι δυνατόν να προσθέσετε και άλλα δύο στον ίδιο κωδικό. Απευθυνθείτε στον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki για να σας κατασκευάσει επιπλέον κλειδιά.

ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ

Ο κεντρικός διακόπτης έχει τέσσερις θέσεις:

ΘΕΣΗ “OFF”

Όλα τα ηλεκτρικά κυκλώματα είναι κλειστά. Ο κινητήρας δεν ξεκινά. Το κλειδί μπορεί να αφαιρεθεί από τον κεντρικό διακόπτη.

ΘΕΣΗ “ON”

Το κύκλωμα της ανάφλεξης λειτουργεί και ο κινητήρας μπορεί να εκκινήσει. Ο προβολέας και ο οπίσθιος φανός ανάβουν αυτόματα με τον διακόπτη σε αυτή την θέση. Το κλειδί δεν μπορεί να αφαιρεθεί.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εκκινήστε τον κινητήρα άμεσα μετά το άνοιγμα του κεντρικού διακόπτη στην θέση “ON”, γιατί η μπαταρία θα έχει απώλειες εξαιτίας της λειτουργίας του προβολέα και του οπίσθιου φανού.

ΘΕΣΗ “LOCK”

Για να κλειδώσετε το τιμόνι, γυρίστε το πλήρως αριστερά. Πίεστε και γυρίστε το κλειδί στην θέση “LOCK”, και αφαιρέστε το. Όλα τα ηλεκτρικά κυκλώματα είναι κλειστά.

Θέση "P" (Στάθμευσης)

Όταν σταθμεύετε τη μοτοσικλέτα, κλείδωστε το τιμόνι και γυρίστε το κλειδί στη θέση "P". Μπορείτε να αφαιρέσετε τώρα το κλειδί, αφήνοντας τη μοτοσικλέτα με το τιμόνι κλειδωμένο και τα φώτα "θέσεως" εμπρός και πίσω αναμμένα. Αυτή η λειτουργία βοηθάει στο να γίνεται αντιληπτή η μοτοσικλέτα όταν την σταθμεύετε νύχτα στην άκρη του δρόμου.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

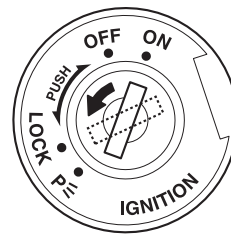
Η επιλογή της θέσης "P" (Στάθμευση) ή "LOCK" (Κλείδωμα) ενώ η μοτοσικλέτα βρίσκεται εν κινήσει, μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνη κατάσταση. Η κίνηση της μοτοσικλέτας με κλειδωμένο τιμόνι μπορεί να αποδειχτεί επικίνδυνη. Μπορεί να χάσετε την ισορροπία σας και να ανατραπείτε, ή να ανατραπεί η μοτοσικλέτα.

Πριν γυρίσετε τον κεντρικό διακόπτη στη θέση "LOCK", ακινητοποιήστε τη μοτοσικλέτα και στηρίξτε τη στο πλάγιο σταντ. Ποτέ μην επιχειρήσετε να κινήσετε τη μοτοσικλέτα με το τιμόνι κλειδωμένο.

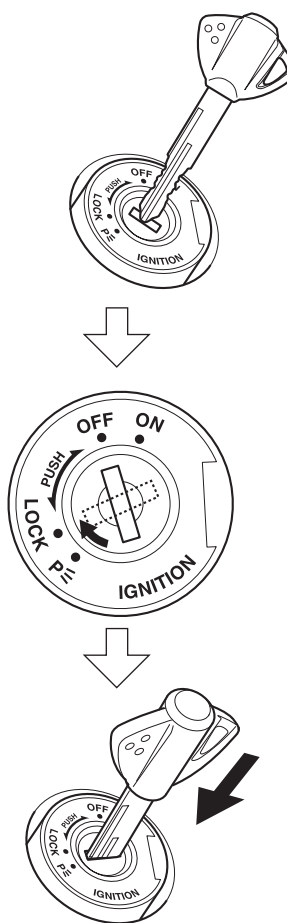
▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν η μοτοσικλέτα πέσει λόγω γλιστρήματος ή τρακαρίσματος, και ο κινητήρας λειτουργεί μπορεί να προκληθεί φωτιά ή τραυματισμός από τον περιστρεφόμενο πίσω τροχό.

Εάν η μοτοσικλέτα πέσει κάτω, αμέσως θα πρέπει να σβήσετε τον κινητήρα. Απευθυνθείτε στον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki να ελέγχει την μοτοσικλέτα για τυχόν μη εμφανή ζημιά.

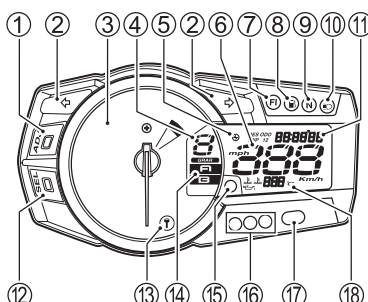


Η υποδοχή του κλειδιού μπορεί να καλυφτεί περιστρέφοντας το κάλυμμα του διακόπτη, για λόγους ασφαλείας.



Ευθυγραμμίστε την τρύπα του καλύμματος με την υποδοχή του κλειδιού όταν εισάγετε το κλειδί στον διακόπτη.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ



Η ενδεικτική λυχνία ηλεκτρονικού ελέγχου ⑦, η λυχνία ένδειξης καυσίμου ⑧, η λυχνία θερμοκρασίας ψυκτικού/πίεσης λαδιού ⑯, η ενδεικτική λυχνία στροφών κινητήρα ⑯ ⑰, οι ενδείξεις LCD και η βελόνα στροφομέτρου λειτουργούν όπως περιγράφεται παρακάτω για να επιβεβαιωθεί η σωστή λειτουργία τους μόλις ο κεντρικός διακόπτης ανοίξει.

- Η ενδεικτική λυχνία ηλεκτρονικού ελέγχου ⑦, η λυχνία ένδειξης καυσίμου ⑧, η λυχνία θερμοκρασίας ψυκτικού/πίεσης λαδιού ⑯, η ενδεικτική λυχνία στροφών κινητήρα ⑯ ⑰, ανάβουν για 3 δευτερόλεπτα.
- Η βελόνα του στροφομέτρου μετακινείται στην υψηλότερη θέση και επιστρέφει στην αρχική.
- Όλες οι ενδείξεις LCD εμφανίζονται και στην συνέχεια επανέρχονται στην κανονική τους κατάσταση.

Εάν η βελόνα στροφομέτρου δεν δείχνει 0, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να την επαναρυθμίσετε.

1. Πιέστε το μπουτόν ADJ ① και ανοίξτε τον κεντρικό διακόπτη.
2. Κρατήστε πατημένο το μπουτόν ADJ ① για 3-5 δευτερόλεπτα.
3. Αφήστε το μπουτόν ADJ ①. Πατήστε το μπουτόν ADJ ① δύο φορές.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η διαδικασία αυτή πρέπει να πραγματοποιηθεί μέσα σε 10 δευτερόλεπτα.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΦΛΑΣ "↔"

②

Όταν λειτουργούν τα φλας, τα δεξιά ή τα αριστερά, η αντίστοιχη ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει ταυτόχρονα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Εάν κάποια πλευρά των φλας δεν λειτουργεί σωστά εξαιτίας καμένης λυχνίας ή δυσλειτουργίας του κυκλώματος, η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει πιο γρήγορα, ειδοποιώντας τον αναβάτη για την ύπαρξη της δυσλειτουργίας.

ΣΤΡΟΦΟΜΕΤΡΟ ③

Το στροφόμετρο δείχνει την ταχύτητα λειτουργίας του κινητήρα σε στροφές ανά λεπτό (σ.α.λ.).

ΕΝΔΕΙΞΗ ΘΕΣΕΩΣ ΚΙΒΩΤΙΟΥ ④

Εμφανίζει την επιλεγμένη ταχύτητα στο κιβώτιο. Εάν δεν υπάρχει επιλεγμένη ταχύτητα εμφανίζεται η ένδειξη "N".

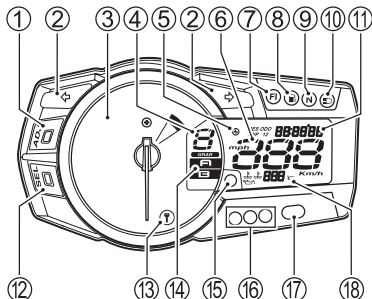
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "CHEC" η ένδειξη θέσεως κιβωτίου δείχνει "-".

ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ ⑥

Το ταχύμετρο δείχνει την ταχύτητα με την οποία κινείται η μοτοσικλέτα σε χιλιόμετρα/ώρα ή μίλια/ώρα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Θέστε τον μετρητή στην θέση οδομέτρου ⑪ και πατήστε και κρατήστε πατημένα τα μπουτόν ADJ ① και SEL ⑫ για 3 δευτερόλεπτα για να εναλλάξετε την ένδειξη μεταξύ χλμ/ώρα και μίλια/ώρα. Ταυτόχρονα διαφοροποιείται και η ένδειξη του οδομέτρου μεταξύ χλμ. και μίλια. (Εκτός μοντέλου Kavada, Μέσης Ανατολής).
- Επιλέξτε την ένδειξη χλμ/ώρα ή μίλια/ώρα βάσει της ισχύουσας νομοθεσίας.
- Ελέγχετε ότι εμφανίζεται η σωστή ένδειξη μετά από την ρύθμιση.



ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ⑦

**F |
Sd**

Εάν υπάρχει βλάβη στο σύστημα ηλεκτρονικού ελέγχου, η ενδεικτική λυχνία ⑨ ανάβει και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη “Fl” ή “Sd” στις παρακάτω δύο καταστάσεις:

- A. Η οθόνη ⑪ εμφανίζει εναλλακτικά την ένδειξη “Fl” ή “Sd” και την ένδειξη οδομέτρου και η κόκκινη ενδεικτική λυχνία ⑦ ανάβει και παραμένει αναμένη. Ο κινητήρας μπορεί να συνεχίσει να λειτουργεί στην κατάσταση αυτή. Η οθόνη ⑪ εμφανίζει εναλλακτικά την ένδειξη “Fl” ή “Sd” και την ένδειξη οδομέτρου όταν το σύστημα ψεκασμού και το αιροτισέρ τιμονιού έχουν κάποια βλάβη.

- B. Η οθόνη ⑪ εμφανίζει συνεχώς την ένδειξη “Fl” ή “Sd” και την ένδειξη οδομέτρου και η κόκκινη ενδεικτική λυχνία ⑦ αναβοσβήνει. Ο κινητήρας δεν μπορεί να συνεχίσει να λειτουργεί στην κατάσταση αυτή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν υπάρξει πρόβλημα στο σύστημα ψεκασμού στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη “Fl”. Όταν υπάρξει πρόβλημα στο αιροτισέρ τιμονιού εμφανίζεται η ένδειξη “Sd” ή όταν υπάρξει πρόβλημα στη τάση της μπαταρίας και στον αισθητήρα ταχύτητας.

Ο κινητήρας μπορεί να συνεχίσει να λειτουργεί στην κατάσταση A αλλά δεν μπορεί στην κατάσταση B.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Οδηγώντας την μοτοσικλέτα με ένδειξη προβλήματος του συστήματος ψεκασμού στην οθόνη, και την ενδεικτική λυχνία αναμένη μπορεί να δημιουργηθεί ζημιά στον κινητήρα και το κιβώτιο ταχυτήτων.

Όποτε ανάψει η ενδεικτική λυχνία και εμφανιστεί το σύμβολο “Fl” ή “Sd” στην οθόνη, απευθυνθείτε το συντομότερο στον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki για να ελέγξει τη μοτοσικλέτα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Εάν στην οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο "Fl" ή "Sd" εναλλακτικά με το οδόμετρο, και ανάψει η κόκκινη ενδεικτική λυχνία, μπορείτε να συνεχίσετε την οδήγηση της μοτοσικλέτας αλλά πρέπει να επισκεφθείτε τον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki. Εάν ο κινητήρας σβήσει, προσπαθήστε να τον ξαναξεκινήσετε αφού προηγούμενα κλείσετε και ξανανοίξετε τον κεντρικό διακόπτη.
- Εάν στην οθόνη εμφανίζεται συνεχόμενα η ένδειξη "Fl" ή "Sd" και η κόκκινη ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει, ο κινητήρας δεν μπορεί να εκκινήσει.

CHEC

Όταν στην οθόνη εμφανιστεί το σύμβολο "CHEC", θα πρέπει να ελέγξετε τα παρακάτω:

- Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης κινητήρα βρίσκεται στην θέση "O".
- Βεβαιωθείτε ότι το κιβώτιο ταχυτήτων είναι στην νεκρά, και το πλάγιο σταντ τελείως κλειστό.

Εάν μετά τα παραπάνω η ένδειξη "CHEC" παραμένει στην οθόνη, ελέγξτε την ασφάλεια της ανάφλεξης καθώς και το φίς των καλωδίων της.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ  ⑧

Η ένδειξη ανάβει για 3 δευτερόλεπτα όταν ανοίξει ο κεντρικός διακόπτης και στην συνέχεια, εφόσον υπάρχει αρκετό καύσιμο στο ρεζερβουάρ, σβήνει. Όταν η στάθμη βενζίνης πέσει χαμηλότερα από 3.9 λίτρα (1.0/0.9 US/Imp. gal), η ένδειξη αναβοσβήνει. Μόλις η στάθμη βενζίνης πέσει χαμηλότερα από 1.5 λίτρα (0.4/0.3 US/Imp. gal), η ένδειξη ανάβει και παραμένει αναμένη.

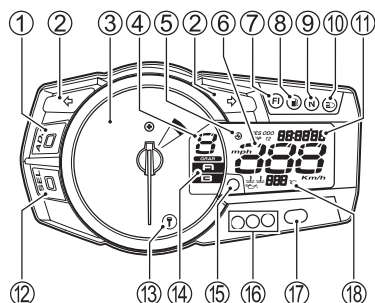
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μόλις η ένδειξη αρχίσει και αναβοσβήνει, ανεφοδιαστείτε άμεσα με βενζίνη.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΝΕΚΡΑΣ "N"  ⑨

Η πράσινη ενδεικτική λυχνία ανάβει όταν στο κιβώτιο ταχυτήτων έχει επιλεγεί η νεκρά. Μόλις επιλεγεί οποιαδήποτε άλλη ταχύτητα, η λυχνία σβήνει.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΣΚΑΛΑΣ  ⑩

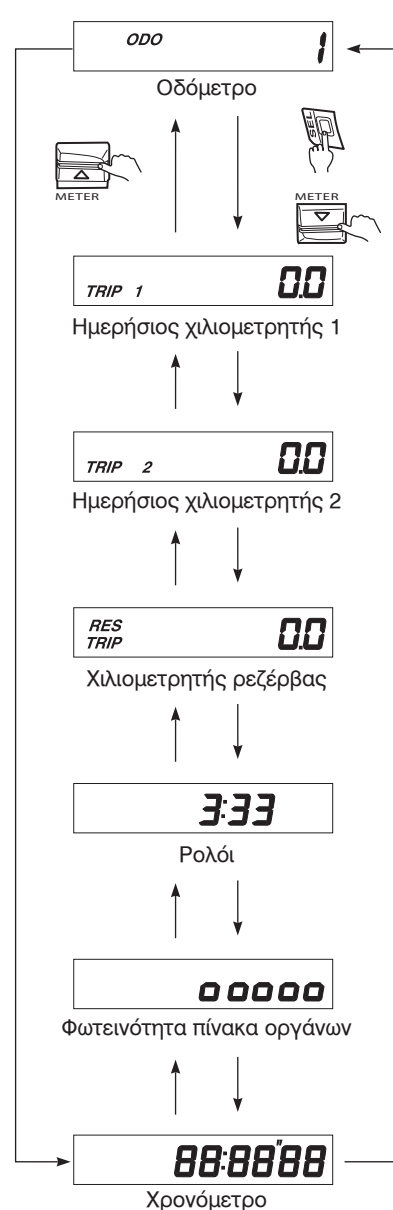
Όταν ανάβετε την μεγάλη σκάλα, ανάβει η μπλε ενδεικτική λυχνία.



ΟΔΟΜΕΤΡΟ/ΗΜΕΡΗΣΙΟΣ ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΤΗΣ/ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΤΗΣ ΡΕΖΕΡΒΑΣ/ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ ΠΙΝΑΚΑ ΟΡΓΑΝΩΝ/ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟ ⑪

Η οθόνη έχει 7 λειτουργίες, οδόμετρο, δύο ημερήσιους χιλιομετρητές, χιλιομετρητή ρεζέρβας, ρολόι, φωτεινότητα πίνακα οργάνων και χρονόμετρο. Όταν ο κεντρικός διακόπτης ανοιξει, η οθόνη εμφανίζει την παρακάτω ένδειξη ελέγχου λειτουργίας. Στην συνέχεια στην οθόνη επανεμφανίζεται η ένδειξη που εμφανίζόταν πριν κλείσει ο κεντρικός διακόπτης.

Για να διαφοροποιήσετε την ένδειξη, πατήστε το μπουτόν SEL ⑫ ή τον διακόπτη χρονόμετρου στα δεξιά χειριστήρια. Η ένδειξη διαφοροποιείται όπως υποδεικνύεται παρακάτω.



ΟΔΟΜΕΤΡΟ

Το οδόμετρο καταγράφει τα συνολικά χιλιόμετρα που έχει διανύσει η μοτοσικλέτα. Το οδόμετρο διαθέτει ένδειξη από 0 μέχρις 999999.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ένδειξη του οδομέτρου σταματά στο 999999 μόλις η συνολική διανυθείσα απόσταση υπερβεί αυτή την τιμή.

ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΤΕΣ

Οι δύο ημερήσιοι χιλιομετρητές είναι μηδενίζομενοι. Μπορούν να καταγράψουν δύο είδη αποστάσεων ταυτόχρονα. Για παράδειγμα, ο χιλιομετρητής 1 μπορεί να καταγράψει την απόσταση ταξιδιού και ο χιλιομετρητής 2 την απόσταση μεταξύ ανεφοδιασμών σε καύσιμο.

Για να μηδενίσετε κάποιον από τους δύο ημερήσιους χιλιομετρητές πατήστε το μπουτόν ADJ ① ή τον διακόπτη METER Δ ή METER Ν για δύο δευτερόλεπτα όταν στην οθόνη εμφανίζεται ο μετρητής που επιθυμείτε να μηδενίσετε.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν ο ημερήσιος χιλιομετρητής υπερβεί την τιμή 9999,9, αυτός αυτόματα μηδενίζεται και ξεκινά από το 0,0.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο ημερήσιος χιλιομετρητής θα μηδενιστεί όταν αποσυνδεθεί ή αποφρτισθεί η μπαταρία.

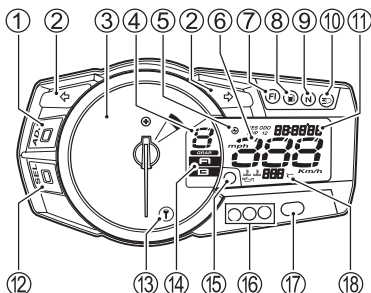
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΤΗΣ ΡΕΖΕΡΒΑΣ

Ο χιλιομετρητής ρεζέρβας καταγράφει τα συνολικά χιλιόμετρα από την στιγμή που ενεργοποιείται η ρεζέρβα βενζίνης μέχρι τον επόμενο ανεφοδιασμό. Η ένδειξη στάθμης καυσίμου αρχίζει να αναβοσβήνει και ο χιλιομετρητής καταγράφει τα χιλιόμετρα μόλις η στάθμη καυσίμου φθάσει στο επίπεδο της ρεζέρβας. Ο χιλιομετρητής μηδενίζεται αυτόματα μόλις ανεφοδιαστεί με καύσιμο και η μοτοσικλέτα ξεκινήσει και πάλι. Επίσης μπορείτε να μηδενίσετε τον χιλιομετρητή ρεζέρβας χειροκίνητα πατώντας το μπουτόν ADJ ① ή τον διακόπτη METER Δ ή METER Ν για περισσότερο από πέντε δευτερόλεπτα και με το ρεζερβουάρ μισογεμάτο με καύσιμο.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ο χειρισμός της οθόνης ενώ η μοτοσικλέτα κινείται, μπορεί να αποδειχτεί επικίνδυνη. Εάν κρατάτε το τιμόνι με το ένα χέρι, μειώνεται η ικανότητα ελέγχου της μοτοσικλέτας.

Κρατάτε το τιμόνι πάντα με τα δύο χέρια ενώ οδηγείτε.



ΡΟΛΟΙ

Η ένδειξη της ώρας εμφανίζεται σε 12ωρη βάση. Για να ρυθμίσετε την ένδειξη ώρας, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία.

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το μπουτόν SEL ⑫ για 3 δευτερόλεπτα και μέχρις ότου η ένδειξη ώρας αναβοσβήνει.
- Πατήστε το μπουτόν ADJ ① για να ρυθμίσετε την ένδειξη των ωρών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Όταν το μπουτόν ADJ ⑦ είναι πατημένο οι ενδείξεις στην οθόνη αλλάζουν συνεχόμενα.

- Πατήστε το μπουτόν SEL ⑫ ή τον διακόπτη METER Δ ή METER Ω για να ρυθμίσετε την ένδειξη λεπτών της ώρας.
- Πατήστε το μπουτόν ADJ ① για να ρυθμίσετε τα λεπτά της ώρας.
- Πατήστε το μπουτόν SEL ⑫ ή τον διακόπτη METER Δ ή METER Ω για να ολοκληρώσετε την ρύθμιση.

ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ ΠΙΝΑΚΑ ΟΡΓΑΝΩΝ

Πατώντας το μπουτόν ADJ ① διαφοροποιείτε την φωτεινότητα του πίνακα οργάνων σε 5 επίπεδα. Η ένδειξη φωτεινότητας εμφανίζει τις ενδείξεις "0" (ελάχιστη) μέχρις "000000" (μέγιστο).

ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟ

Το χρονόμετρο πραγματοποιεί 99 επιμέρους μετρήσεις καθώς και συνολικό χρόνο. Η ένδειξη ξεκινά από 00:00"00 και σταματά στο 99:59"99.

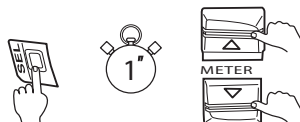
- Για να χρησιμοποιήσετε το χρονόμετρο



Πατήστε το μπουτόν SEL ⑫ ή τον διακόπτη METER Δ ή METER Ω για να επιλέξετε το χρονόμετρο. Στην οθόνη αναβοσβήνει η ένδειξη 00:00"00 ή κάποια αποθηκευμένη τιμή εάν έχετε επιλέξει από προηγούμενα το χρονόμετρο. Το χρονόμετρο δεν λειτουργεί όταν η οθόνη αναβοσβήνει.

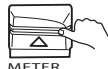
2. Για να μετρήσετε χρόνο

00:00:00



1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το μπουτόν SEL ⑫ ή τον διακόπτη METER Δ ή METER Ν για περισσότερο από 1 δευτερόλεπτο. Η ένδειξη στην οθόνη σταματά να αναβοσβήνει.

00:00:00
↓
00:00:0 1



2. Πατήστε τον διακόπτη METER Δ για να ξεκινήσει το χρονόμετρο.

① **L0 1**

② **02:3 153**

③ **23:18' 15**



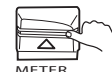
1 Αριθμός χρονομέτρου

2 Χρόνος

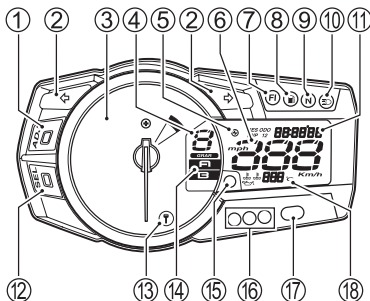
3 Συνολικός χρόνος

3. Όταν πατήσετε τον διακόπτη METER Ν το χρονόμετρο καταγράφει και στην οθόνη εμφανίζεται ο αριθμός του χρονομέτρου, και στην συνέχεια ο καταγεγραμένος χρόνος για 4 δευτερόλεπτα.

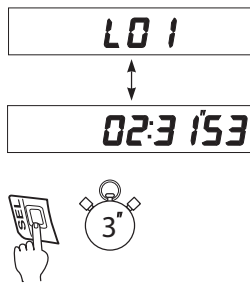
57:39'27



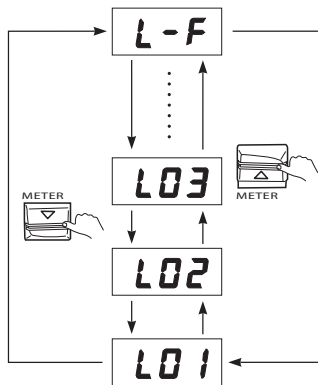
4. Πατήστε τον διακόπτη METER Δ για να σταματήσει η λειτουργία του χρονομέτρου.



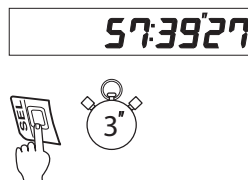
3. Για να ελέγξετε τα δεδομένα που έχουν αποθηκευτεί



1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το μπουτόν SEL ⑯ για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα. Στην οθόνη εμφανίζεται εναλλακτικά ο αριθμός χρονομέτρου και ο αντίστοιχος καταγεγραμένος χρόνος.

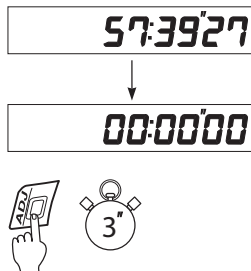


2. Πατήστε τον διακόπτη METER Δ ή METER Ν για να αυξήσετε ή να μειώσετε τον αριθμό των χρονομέτρων.
3. Οι ενδείξεις L - F δηλώνουν τον ελάχιστο χρόνο.



4. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το μπουτόν SEL ⑯ για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα. Το χρονόμετρο επιστρέφει στην κατάσταση καταγραφής χρόνου.

4. Για να διαγράψετε τα αποθηκευμένα δεδομένα



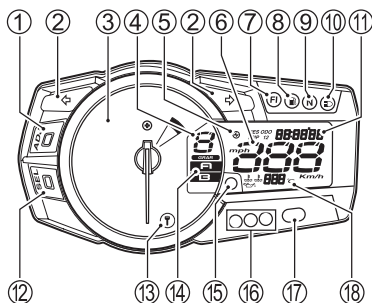
1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το μπουτόν ADJ ① για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα ώστε να διαγραφούν τα αποθηκευμένα δεδομένα του χρονομέτρου.
Η οθόνη εμφανίζει την ένδειξη 00:00"00.

ΕΝΔΕΙΞΗ IMMOBILIZER “Π” ⑬ (προαιρετικός εξοπλισμός)

Η ένδειξη immobilizer αναβοσβήνει 2 φορές όταν ανοίγει ο κεντρικός διακόπης. Στην συνέχεια παραμένει αναμένη για 2 δευτερόλεπτα και σβήνει. Το σύστημα immobilizer είναι σχεδιασμένο ώστε να προσφέρει αντικλεπτική προστασία απομονώνοντας ηλεκτρονικά το σύστημα εκκίνησης της μοτοσικλέτας. Ο κινητήρας μπορεί να εκκινήσει μόνο με τα γνήσια κλειδιά στα οποία υπάρχει προγραμματισμένος ένας κωδικός αναγνώρισης. Ο κωδικός αυτός μεταβιβάζεται στην ECM μόλις ο κεντρικός διακόπης ανοίξει.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Εάν η ένδειξη αναβοσβήνει ο κινητήρας δεν μπορεί να εκκινήσει.
- Εάν η ένδειξη αναβοσβήνει σημαίνει ότι υπάρχει σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ του κωδικού του κλειδιού και της ECM ή ότι χρησιμοποιείτε λάθος κλειδί. Κλείστε τον κεντρικό διακόπη και στην συνέχεια ανοίξτε τον για να πραγματοποιηθεί η επικοινωνία στο σύστημα immobilizer.
- Για το σύστημα immobilizer της μοτοσικλέτας σας προβλέπονται δύο κλειδιά. Είναι δυνατόν να προσθέσετε και άλλα δύο στον ίδιο κωδικό. Απευθύνθετε στον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki για να σας κατασκευάσει επιπλέον κλειδιά.



ΕΝΔΕΙΞΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ/ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΙΕΣΗΣ ΛΑΔΙΟΥ ⑯

Η οθόνη ⑯ και η ενδεικτική λυχνία ⑯ έχουν δύο λειτουργίες, ένδειξη θερμοκρασίας ψυκτικού και ένδειξη πίεσης λαδιού. Η οθόνη κανονικά εμφανίζει την θερμοκρασία ψυκτικού. Το σύμβολο πίεσης λαδιού “” εμφανίζεται μόνον όταν η πίεση λαδιού είναι χαμηλή.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ SUZUKI ⑯

Η ένδειξη επιλογής κατάστασης οδήγησης εμφανίζει την κατάσταση οδήγησης Α ή Β. Ανατρέξτε στο ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ για λεπτομέρειες.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Υπάρχει περίπτωση να εμφανιστεί κάτω από το άμεσο ηλιακό φως το γράμμα C. Όμως η μοτοσικλέτα αυτή διαθέτει μόνο δύο καταστάσεις οδήγησης, A και B.

Ένδειξη θερμοκρασίας ψυκτικού

Όταν ο κεντρικός διακόπτης ανοίξει, στην οθόνη εμφανίζεται η κατάσταση ελέγχου για τρία δευτερόλεπτα. Στην συνέχεια αλλάζει στην ένδειξη θερμοκρασίας ψυκτικού. Όσον η θερμοκρασία είναι χαμηλότερη από 19°C στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη “---”.

Όταν η θερμοκρασία ψυκτικού είναι υψηλότερη από 120°C η ένδειξη “” αναβοσβήνει και η ενδεικτική λυχνία ^⑯ ανάβει. Εάν η θερμοκρασία υπερβεί τους 140°C, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη “HI”, το σύμβολο “” αναβοσβήνει και η ενδεικτική λυχνία ^⑯ παραμένει αναμένη. Όταν η ενδεικτική λυχνία ανάψει, σβήστε τον κινητήρα και ελέγχετε τη στάθμη του ψυκτικού υγρού αφού ο κινητήρας κρυώσει.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Οδηγώντας την μοτοσικλέτα με υψηλή θερμοκρασία ψυκτικού, μπορεί να προκληθεί σοβαρή ζημιά στον κινητήρα. Εάν ανάψει η ενδεικτική λυχνία, σβήστε τον κινητήρα και αφήστε τον να κρυώσει.

Μην λειτουργήσετε τον κινητήρα μέχρις ότου η ενδεικτική λυχνία σβήσει.

Ένδειξη πίεσης λαδιού

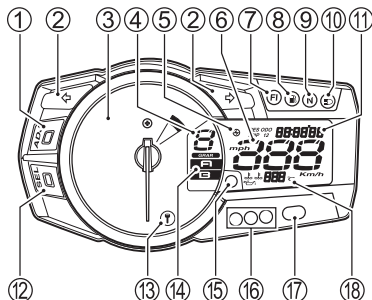
Όταν ο κεντρικός διακόπτης είναι ανοικτός και ο κινητήρας σβηστός, το σύμβολο “” εμφανίζεται στην οθόνη και ανάβει η ενδεικτική λυχνία ^⑯. Μόλις ο κινητήρας εκκινήσει, το σύμβολο “” και η ενδεικτική λυχνία σβήνουν.

Όταν η πίεση λαδιού πέσει χαμηλότερα από την κανονική, εμφανίζεται το σύμβολο “” στην οθόνη κα και ανάβει η ενδεικτική λυχνία ^⑯.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Οδηγώντας την μοτοσικλέτα με χαμηλή πίεση λαδιού, μπορεί να προκληθεί σοβαρή ζημιά στον κινητήρα. Εάν ανάψει η ενδεικτική λυχνία, σβήστε τον κινητήρα αμέσως.

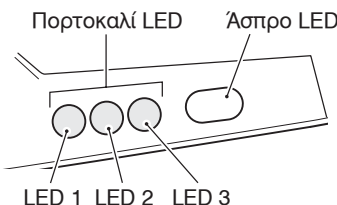
Ελέγχετε την στάθμη λαδιού και συμπληρώστε λάδι εάν χρειάζεται. Εάν η ποσότητα λαδιού στο κάρτερ είναι σωστή και η λυχνία ανάβει, απευθύνεστε στον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki για να ελέγξει την μοτοσικλέτα σας.



ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΤΡΟΦΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ⑯, ⑰

Μόλις οι στροφές κινητήρα φθάσουν σε ένα προκαθορισμένο όριο, η ένδειξη ανάβει ή αναβοσβήνει.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι επαναρυθμίσατε την ένδειξη στροφών κινητήρα στον πίνακα οργάνων όταν επανασυνδέετε τους πόλους της μπαταρίας.



Όταν το άσπρο LED ορισθεί στις 10000 σ.α.λ. και το πορτοκαλί LED στις 500 σ.α.λ.

| Σ.α.λ. κινητήρα και προρυθμισμένες σ.α.λ. | Πορτοκαλί LED ⑯ | | | Άσπρο LED ⑰ |
|---|-----------------|-------|-------|-----------------|
| | LED 1 | LED 2 | LED 3 | |
| Σ.α.λ. κινητήρα < 8500 | - | - | - | |
| 8500 ≤ σ.α.λ. κινητήρα < 9000 | O | - | - | |
| 9000 ≤ σ.α.λ. κινητήρα < 9500 | O | O | - | |
| 9500 ≤ σ.α.λ. κινητήρα < 10000 | O | O | O | |
| 10000 ≤ σ.α.λ. κινητήρα | O | O | O | O Αναβοσβήνει |

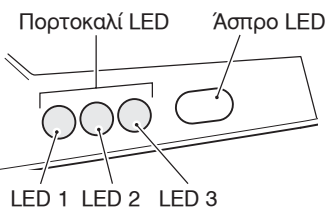
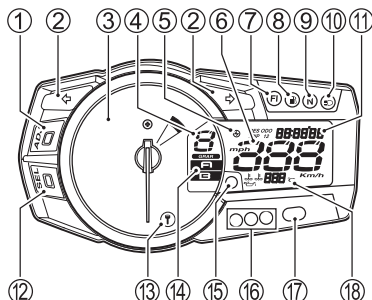
Η ρύθμιση του LED αλλάζει ως εξής:

1. Άσπρο LED αναμένο - 2. Φωτεινότητα άσπρου LED - 3. Προρύθμιση στροφών άσπρο LED - 4. Πορτοκαλί LED Ρύθμιση εύρους στροφών

1. Άσπρο LED αναμένο

| | ANAMENO | ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ | ΣΒΗΣΤΟ |
|-----------|----------------|--------------------|---------------|
| Άσπρο LED | O | * Αναβοσβήνει | - |
| Σύμβολο ⓧ | ⌚ | ⌚ | - |

1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το μπουτόν SEL ⑫ και ανοίξτε τον κεντρικό διακόπτη. Συνεχίστε να κρατάτε πατημένο το μπουτόν SEL ⑫ για περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα.
2. Πατήστε το μπουτόν ADJ ① για να αλλάξετε την κατάσταση φωτισμού. Η κατάσταση φωτισμού αλλάζει με την εξής σειρά: ANAMENO - ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ - ΣΒΗΣΤΟ - ANAMENO. Το σύμβολο στροφών κινητήρα ⓧ εμφανίζεται όταν είναι επιλεγμένη η κατάσταση φωτισμού ANAMENO ή ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ. Όταν πατήσετε το μπουτόν SEL ⑫ με επιλεγμένη κατάσταση ΣΒΗΣΤΟ, η κατάσταση επιλογής ακυρώνεται και επιστρέφει στην κανονική ένδειξη.
3. Φωτεινότητα άσπρου LED
 1. Πατήστε το μπουτόν SEL ⑫ για να διαφοροποιήσετε την φωτεινότητα του άσπρου LED.
 2. Πατήστε το μπουτόν ADJ ① για να διαφοροποιήσετε την φωτεινότητα σε 5 στάδια. Η ένδειξη φωτεινότητας αλλάζει από το "0" (ελάχιστη) μέχρις το "00000" (μέγιστη).
3. Ρύθμιση LED στροφών κινητήρα
 1. Πατήστε το μπουτόν SEL ⑫ για να διαφοροποιήσετε την ρύθμιση στροφών κινητήρα. Το άσπρο LED θα ανάψει και στο στροφόμετρο θα εμφανιστεί η ένδειξη προρύθμισης στροφών κινητήρα.
 2. Πατήστε το μπουτόν ADJ ① για να αλλάξετε την προρύθμιση στροφών κινητήρα από τις 7000 σ.α.λ. έως τις 10000 σ.α.λ. σε βήματα των 250 σ.α.λ. και από τις 10000 σ.α.λ. μέχρις τις 15250 σ.α.λ. σε βήματα των 50 σ.α.λ. Όταν το μπουτόν ADJ ① είναι πατημένο η ένδειξη αλλάζει συνεχόμενα.



4. Προρύθμιση σ.α.λ. Πορτοκαλί LED

1. Πατήστε το μπουτόν SEL ⑫ από την κατάσταση προρύθμισης άσπρου LED για να διαφοροποιήσετε την ρύθμιση σ.α.λ. πορτοκαλί LED.
2. Πατήστε το μπουτόν ADJ ① για να διαφοροποιήσετε την προρύθμιση σ.α.λ. πορτοκαλί LED ως εξής: 250 σ.α.λ. - 500 σ.α.λ. - 1000 σ.α.λ. - 250 σ.α.λ.

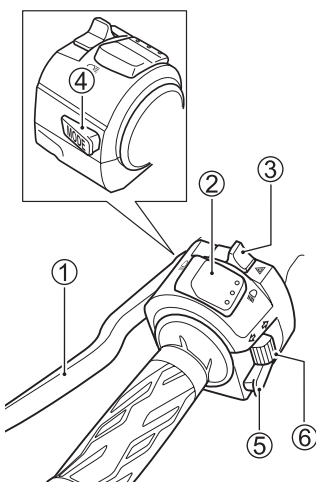
Όταν η προρύθμιση σ.α.λ. του άσπρου LED είναι στις 10000 σ.α.λ.

| Εύρος προρύθμισης σ.α.λ. πορτοκαλί LED ⑪ | Πορτοκαλί LED ⑯ | | | Άσπρο LED ⑰ |
|---|-----------------|------|------|----------------|
| | LED1 | LED2 | LED3 | |
| 250 | 9250 | 9500 | 9750 | 10000 |
| 500 | 8500 | 9000 | 9500 | 10000 |
| 1000 | 7000 | 8000 | 9000 | 10000 |

3. Πατήστε το μπουτόν SEL ⑫ για να επιστρέψετε από την κατάσταση ρύθμισης στην κανονική.

Οι ρυθμίσεις σ.α.λ. κινητήρα αποθηκεύονται όταν κλείσει ο κεντρικός διακόπτης και διατηρούνται στην μνήμη μέχρις την επόμενη φορά που θα ανοίξει και πάλι.

ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ



ΜΑΝΕΤΑ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ ①

Η μανέτα συμπλέκτη χρησιμοποιείται για την απεμπλοκή του πίσω τροχού όταν ξεκινάτε τον κινητήρα ή κατά την αλλαγή ταχυτήτων στο κιβώτιο. Τραβώντας την μανέτα αποσυμπλέκεται ο συμπλέκτης.

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΩΤΩΝ ΑΝΑΓΚΗΣ (ALARM) ②

Θέση “”

Ανάβουν τα εμπρός και πίσω φώτα πορείας.

Θέση “”

Ανάβουν η μεγάλη σκάλα και ο πίσω φανός θέσεως. Ανάβει επίσης η ενδεικτική λυχνία μεγάλης σκάλας.

ΜΠΟΥΤΟΝ ΣΙΝΙΑΛΟΥ

Πιέστε το μπουτόν “” για να ανάψει η μεγάλη σκάλα του προβολέα.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η επικόλληση αυτοκόλλητων στον προβολέα μπορεί να προκαλέσει ζημιά σε αυτόν. Μην επικολλάτε αυτοκόλλητα στον προβολέα.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

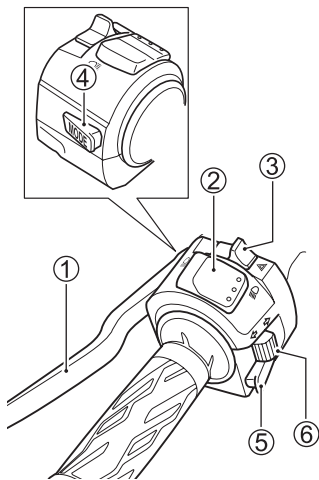
Μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω στον προβολέα ή τα πίσω φώτα θέσεως όταν αυτά είναι αναμένα και μην τα καλύπτετε με ύφασμα όταν σταματήσετε την μοτοσικλέτα. Κάτι τέτοιο θα είχε σαν αποτέλεσμα να προκληθεί ζημιά στο προβολέα ή και στα αντικείμενα λόγω της υψηλής θερμοκρασίας που δημιουργείται στα φώτα.

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΩΤΩΝ ΑΝΑΓΚΗΣ

(ALARM) “” ③

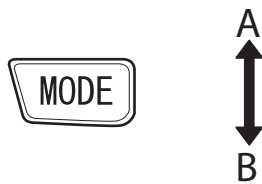
Και οι τέσσερις λυχνίες των φλας μαζί με την ενδεικτική λυχνία αναβασθήνουν ταυτόχρονα όταν ο διακόπτης ανοίξει και ο κεντρικός διακόπτης βρίσκεται στην θέση “ON” ή “P”.

Χρησιμοποιήστε τα φώτα ανάγκης για να προειδοποιήσετε τα υπόλοιπα οχήματα σε περίπτωση έκτακτης στάθμευσης ή σε περίπτωση που η μοτοσικλέτα σας εμποδίζει την κυκλοφορία.



ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ④

Τα χαρακτηριστικά ισχύος του κινητήρα μπορεί να αλλάξουν σε δύο καταστάσεις με τον επιλογέα, ανάλογα των συνθηκών αλλά και των προτιμήσεων του οδηγού.



Λειτουργία επιλογέα κατάστασης οδήγησης

Ο επιλογέας κατάστασης οδήγησης είναι προρυθμισμένος στην κατάσταση Α όταν ανοίγει ο κεντρικός διακόπτης και ο διακόπτης κινητήρα. Στην οθόνη δεν εμφανίζεται καμμία ένδειξη. Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να λειτουργήσετε τον επιλογέα κατάστασης οδήγησης.

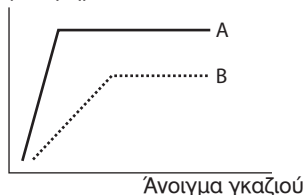
1. Ανοίξτε τον κεντρικό διακόπτη και τον διακόπτη κινητήρα.
2. Πατήστε τον επιλογέα κατάστασης οδήγησης μέχρις ότου εμφανιστεί η επιλογή Α.
3. Πατήστε τον επιλογέα για να αλλάξετε κατάσταση οδήγησης. Στην οθόνη εμφανίζεται η επιλεχθείσα κατάσταση οδήγησης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Εάν λειτουργήσετε τον επιλογέα κατά την οδήγηση με το γκάζι ανοικτό θα διαφοροποιηθεί η ταχύτητα της μοτοσικλέτας λόγω της διαφοροποίησης της ισχύος του κινητήρα.
- Η ένδειξη κατάστασης οδήγησης αναβοσβήνει στην περίπτωση αποτυχίας επιλογής κατάστασης.
- Όταν κλείνετε τον κεντρικό διακόπτη ή τον διακόπτη κινητήρα η κατάσταση οδήγησης επανέρχεται στην κατάσταση Α. Εκκινήστε τον κινητήρα και επιλέξτε ξανά την επιθυμητή κατάσταση οδήγησης.

Κατάσταση οδήγησης

Ισχύς κινητήρα



Άνοιγμα γκαζιού

Κατάσταση Α

Η κατάσταση Α παρέχει άμεση απόκριση του γκαζιού σε όλο το εύρος των στροφών του κινητήρα προσφέροντας την μέγιστη ισχύ του.

Κατάσταση Β

Παρέχει ηπιότερη απόκριση του γκαζιού σε όλο το εύρος των στροφών του κινητήρα μειώνοντας την ισχύ του.

ΜΠΟΥΤΟΝ ΚΟΡΝΑΣ “” ⑤

Πιέστε το μπουτόν για να ηχίσει η κόρνα.

ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΦΛΑΣ “” ⑥

Μετακινώντας τον διακόπητη στη θέση “”, ανάβουν τα αριστερά φλας. Μετακινώντας τον διακόπητη στη θέση “” ανάβουν τα δεξιά φλας. Ταυτόχρονα, αναβοσβήνει και η αντίστοιχη ενδεικτική λυχνία των φλας. Πιέστε τον διακόπητη προς τα μέσα ώστε να σταματήσει η λειτουργία των φλας.

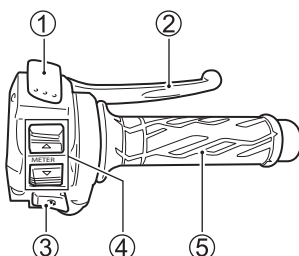
▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η μη χρησιμοποίηση των φλας ή το να τα αφήνετε αναμένα μπορεί να αποδειχθεί επικίνδυνο. Οι άλλοι οδηγοί μπορεί να εκτιμήσουν λανθασμένα τις προθέσεις σας και να προκληθεί ατύχημα.

Χρησιμοποιείτε πάντα τα φλας προειδοποιώντας για την πρόθεσή σας να αλλάξετε λωρίδα κυκλοφορίας ή πορεία.

Βεβαιωθείτε ότι κλείνετε τα φλας μετά την ολοκλήρωση του ελιγμού.

ΔΕΞΙΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ



ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ①

Θέση “☒”

Το κύκλωμα ανάφλεξης είναι κλειστό. Ο κινητήρας δεν μπορεί να εκκινήσει.

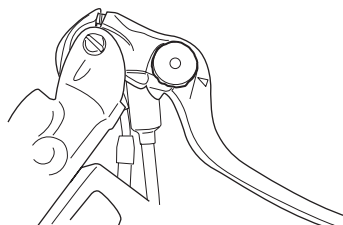
Θέση “○”

Το κύκλωμα ανάφλεξης είναι ανοικτό και ο κινητήρας μπορεί να εκκινήσει.

ΜΑΝΕΤΑ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΦΡΕΝΟΥ ②

Το εμπρόσθιο φρένο ενεργοποιείται με το τράβηγμα της μανέτας προς τη λαβή γκαζιού. Αυτή η μοτοσικλέτα είναι εξοπλισμένη με δισκόφρενο και γιαυτό δεν απαιτείται υπερβολική πίεση στην μανέτα για να σταματήσει η μοτοσικλέτα. Μαζί με το τράβηγμα της μανέτας ανάβει και ο πίσω φανός φρένου.

Ρύθμιση Μανέτας Εμπρόσθιου Φρένου



Η απόσταση μεταξύ της λαβής γκαζιού και της μανέτας εμπρόσθιου φρένου μπορεί να ρυθμιστεί σε 6 θέσεις. Για να αλλάξετε την ρύθμιση σπρώξτε την μανέτα προς τα μπροστά και γυρίστε τον ρυθμιστή στην επιθυμητή θέση. Όταν αλλάζετε την θέση της μανέτας του εμπρόσθιου φρένου προσέχετε ώστε ο ρυθμιστής να βρίσκεται στην σωστή θέση - η προέκταση που βρίσκεται στην μανέτα να εισέλθει στην εγκοπή του ρυθμιστή.

Η μοτοσικλέτα παραδίδεται από το εργοστάσιο με ρυθμισμένη την μανέτα εμπρόσθιου φρένου στην θέση 3.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η ρύθμιση της μανέτας του εμπρόσθιου φρένου ενώ οδηγείτε είναι επικίνδυνη. Οδηγώντας τη μοτοσικλέτα με το ένα χέρι μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια του ελέγχου της.
Οδηγείτε πάντοτε κρατώντας το τιμόνι με τα δύο χέρια.

ΜΠΟΥΤΟΝ ΜΙΖΑΣ “Ω” ③

Το μπουτόν αυτό χρησιμοποιείται για να λειτουργήσει η μίζα. Με τον κεντρικό διακόπτη ανοικτό, τον διακόπτη κινητήρα στη θέση “Ω” και το κιβώτιο ταχυτήτων στην νεκρά, πιέστε το μπουτόν μίζας για να εκκινήσετε τον κινητήρα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η μοτοσικλέτα αυτή έχει εφοδιαστεί με σύστημα απενεργοποίησης του κυκλώματος ανάφλεξης και εκκίνησης. Ο κινητήρας μπορεί να εκκινήσει μόνο όταν:

- Στο κιβώτιο ταχυτήτων έχει επιλεγεί νεκρά, ή
- Στο κιβώτιο ταχυτήτων έχει επιλεγεί κάποια σχέση, το πλάγιο σταντ είναι στην κλειστή θέση (πάνω) και ο συμπλέκτης πατημένος.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο προβολέας θα σβήσει όταν πατηθεί το μπουτόν της μίζας.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Για να αποφύγετε ζημιά στο ηλεκτρικό κύκλωμα, μην λειτουργείτε την μίζα πάνω από πέντε δευτερόλεπτα κάθε φορά.

Εάν ο κινητήρας δεν εκκινήσει μετά από μερικές προσπάθειες, ελέγξτε την τροφοδοσία καυσίμου και το σύστημα ανάφλεξης.

Ανατρέξτε στο κεφάλαιο ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ αυτού του εγχειριδίου.

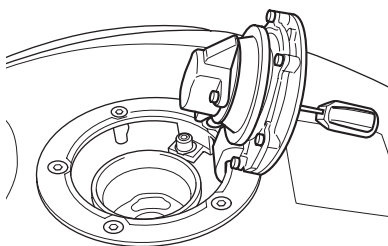
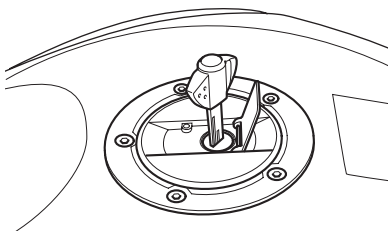
ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟΥ ④

Για να αλλάξετε την ένδειξη πατήστε τον διακόπτη χρονομέτρου. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ για λεπτομέρειες.

ΛΑΒΗ ΓΚΑΖΙΟΥ ⑤

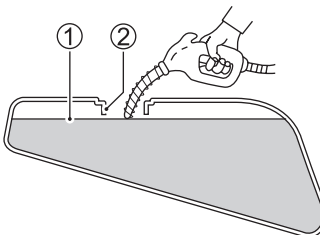
Με την λαβή του γκαζιού ελέγχονται οι στροφές λειτουργίας του κινητήρα. Περιστρέψτε την προς το μέρος σας για να αυξήσετε τις στροφές λειτουργίας του κινητήρα. Περιστρέψτε την προς τα εμπρός για να μειώσετε τις στροφές του κινητήρα.

ΤΑΠΑ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ



Για να ανοίξετε την τάπα ρεζερβουάρ, βάλτε το κλειδί στην κλειδαριά της και στρέψτε το δεξιόστροφα. Με το κλειδί στην κλειδαριά, αναστρέψτε και ανοίξτε την τάπα. Για να κλείστε την τάπα, πιέστε την προς τα κάτω με το κλειδί στην κλειδαριά της.

Χρησιμοποιήστε βενζίνη που δεν περιέχει κατάλοιπα βρωμάτα, σκόνες ή νερό. Προσέξτε να μην εισχωρήσουν βρωμιές στο ρεζερβουάρ κατά τον ανεφοδιασμό βενζίνης.



- ① Στάθμη καυσίμου
- ② Λαιμός ρεζερβουάρ

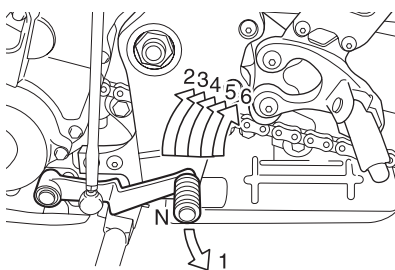
⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην παραγεμίζετε το ρεζερβουάρ γιατί μπορεί να προκληθεί υπερχείλιση όταν το καύσιμο ζεσταθεί από την θερμότητα του κινητήρα ή τον ήλιο και διασταλεί. Το καύσιμο που χύνεται μπορεί να αναφλεγεί. Ποτέ μην γεμίζετε το ρεζερβουάρ πάνω από το κατώτερο σημείο του λαιμού πλήρωσης.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η βενζίνη και οι αναθυμιάσεις της είναι υπερβολικά εύφλεκτες και τοξικές. Κατά τον ανεφοδιασμό, μπορεί να προκληθεί έκρηξη ή δηλητηρίαση. Ανεφοδιάζετε την μοτοσικλέτα μόνο σε υπαίθριους και καλά αεριζόμενους χώρους. Σκουπίστε άμεσα τις σταγόνες που θα χυθούν. Σβήστε τον κινητήρα και απομακρύνετε πηγές θερμότητας, φλόγες και σπίθες. Μην καπνίζετε. Αποφεύγετε την εισπνοή των αναθυμιάσεων της βενζίνης. Κρατήστε παιδιά και κατοικίδια ζώα μακριά.

ΜΟΧΛΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ

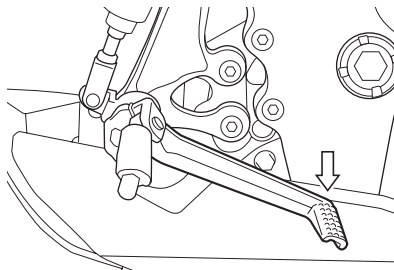


Αυτή η μοτοσικλέτα είναι εφοδιασμένη με κιβώτιο 6 ταχυτήτων που λειτουργεί όπως φαίνεται στην εικόνα. Για να αλλάξετε σωστά την σχέση στο κιβώτιο ταχυτήτων, τραβήξτε την μανέτα του συμπλέκτη και κλείστε το γκάζι την στιγμή που λειτουργείτε τον μοχλό επιλογής ταχυτήτων. Κινήστε τον μοχλό προς τα πάνω για να ανεβάσετε ταχύτητα και προς τα κάτω για να κατεβάσετε. Η νεκρά βρίσκεται μεταξύ της 1ης και 2ης ταχύτητας. Όταν επιθυμείτε την επιλογή νεκράς, κινήστε τον μοχλό επιλογής ταχυτήτων κατά μισή διαδρομή προς τα πάνω ή κάτω μεταξύ 1ης και 2ης ταχύτητας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν στο κιβώτιο ταχυτήτων έχει γίνει επιλογή νεκράς, ανάβει η πράσινη λυχνία στον πίνακα οργάνων. Ωστόσο, παρότι η ενδεικτική λυχνία ανάβει, αφήστε τον συμπλέκτη σιγά και προσεκτικά ώστε να επιβεβαιώσετε ότι το κιβώτιο βρίσκεται στη νεκρά.

Μειώνετε την ταχύτητα της μοτοσικλέτας πριν κατεβάσετε σχέση στο κιβώτιο. Κατά την επιλογή μικρότερης σχέσης θα πρέπει να αυξάνετε τις στροφές λειτουργίας του κινητήρα πριν την σύμπλεξη. Αυτό βοηθά στην αποφυγή πρόωρης φθοράς στην αλυσίδα και τα γρανάζια κίνησης και επίσης στο πίσω ελαστικό.

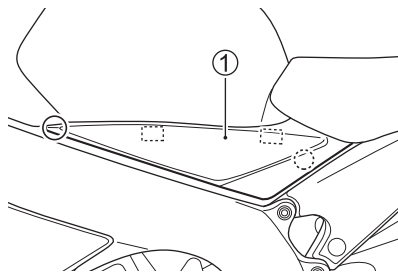
ΠΕΝΤΑΛ ΠΙΣΩ ΦΡΕΝΟΥ



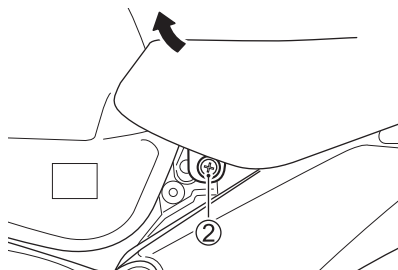
Πατώντας το πεντάλ του πίσω φρένου ενεργοποιείται το φρένο. Ταυτόχρονα ανάβει και ο πίσω φανός φρένου.

ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΣΕΛΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΕΣ ΚΡΑΝΟΥΣ Εμπρός σέλα

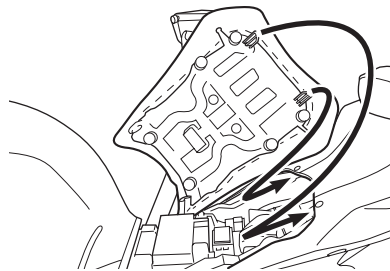
Για να αφαιρέσετε την εμπρός σέλα.



1. Αφαιρέστε τους συνδετήρες. Απαγγιστρώστε τα άγγιστρα. Αφαιρέστε το δεξί και αριστερό ① κάλυμα πλαισίου.



2. Αφαιρέστε τις βίδες ② δεξιά και αριστερά.
3. Ανασηκώστε το εμπρός άκρο της σέλας και τραβήξτε την προς τα μπροστά.



Για να επανατοποθετήσετε την σέλα εισάγετε τα άγγιστρά της στις υποδοχές που υπάρχουν στο πλαίσιο και σφίξτε τις βίδες.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

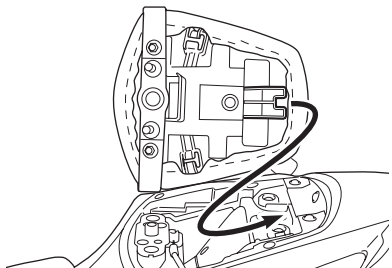
Εάν δεν τοποθετήσετε σωστά την σέλα, μπορεί αυτή να μετακινηθεί ενώ οδηγείτε και να προκληθεί απώλεια του ελέγχου της μοτοσικλέτας.

Τοποθετείτε την σέλα πάντα με ασφάλεια και στην σωστή της θέση.

Οπίσθια σέλα

Η κλειδαριά σέλας βρίσκεται κάτω από το αριστερό κάλυμμα πλαισίου. Για να αφαιρέσετε την οπίσθια σέλα, εισάγετε το κλειδί στην κλειδαριά της και στρέψτε το δεξιόστροφα.

Ανασηκώστε το εμπρός άκρο της σέλας και τραβήξτε την προς τα μπροστά.

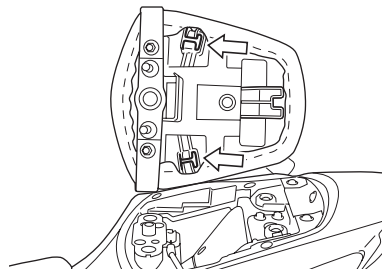


Για να τοποθετήσετε την σέλα, εισάγετε τα άγγιστρα της στις υποδοχές και πιέστε την σέλα προς τα κάτω μέχρις ότου αυτή ασφαλίσει σωστά.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν δεν τοποθετήσετε σωστά την σέλα, μπορεί αυτή να μετακινθεί ενώ οδηγείτε και να προκληθεί απώλεια του ελέγχου της μοτοσικλέτας.

Τοποθετείτε την σέλα πάντα με ασφάλεια και στην σωστή της θέση.

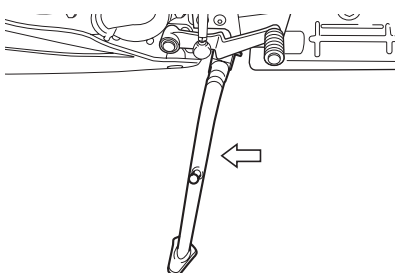
Υποδοχές κράνους

Υπάρχουν υποδοχές συγκράτησης κράνους κάτω από την σέλα. Για να τις χρησιμοποιήσετε, αφαιρέστε την σέλα αγγιστρώστε το κράνος και επαναποθετήστε την σέλα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Οδηγώντας την μοτοσικλέτα με ένα κράνος στην υποδοχή του μπορεί να προκληθεί απώλεια ελέγχου της. Ποτέ μην μεταφέρετε ένα κράνος τοποθετημένο στην υποδοχή του. Εάν πρόκειται να μεταφέρετε ένα κράνος στηρίζτε το στην σέλα με ασφάλεια.

ΠΛΑΓΙΟ ΣΤΑΝΤ



Η μοτοσικλέτα αυτή είναι εφοδιασμένη με διακόπτη παύσης ανάφλεξης ο οποίος αποτρέπει την λειτουργία του κινητήρα όταν το πλάγιο σταντ είναι κατεβασμένο και στο κιβώτιο ταχυτήτων έχει επιλεγεί μια σχέση διαφορετική της νεκράς.

Το σύστημα πλάγιου σταντ/παύσης ανάφλεξης λειτουργεί ως εξής:

- Εάν το πλάγιο σταντ είναι κατεβασμένο, και υπάρχει ταχύτητα στο κιβώτιο ο κινητήρας δεν λειτουργεί.
- Εάν ο κινητήρας λειτουργεί και στο κιβώτιο ταχυτήτων επιλεγεί κάποια σχέση, εφόσον το πλάγιο σταντ είναι κατεβασμένο ο κινητήρας θα σβήσει.
- Εάν ο κινητήρας λειτουργεί και κατεβεί το πλάγιο σταντ ενώ υπάρχει ταχύτητα στο κιβώτιο ο κινητήρας θα σβήσει.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η οδήγηση της μοτοσικλέτας με το πλάγιο σταντ κατεβασμένο, μπορεί να οδηγήσει σε ατύχημα όταν στρίψετε αριστερά. Ελέγχετε την λειτουργία του συστήματος πλάγιου σταντ/ παύσης ανάφλεξης πριν οδηγήσετε την μοτοσικλέτα. Σηκώνετε πάντα πλήρως το πλάγιο σταντ πριν οδηγήσετε.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Σταθμεύετε πάντα την μοτοσικλέτα σας σε επίπεδο οδόστρωμα για να αποφύγετε τυχόν πτώση της. Εάν πρέπει να παρκάρετε σε ανηφορικό δρόμο, τοποθετήστε την μοτοσικλέτα με το εμπρόσθιο μέρος προς την ανηφόρα και επιλέξτε την 1η ταχύτητα στο κιβώτιο για να αποφύγετε τυχόν κύλισή της και πτώση της από το πλάγιο σταντ.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ

Οι ρυθμίσεις τόσο για την εμπρόσθια όσο και για την οπίσθια ανάρτηση είναι για κανονικές συνθήκες οδήγησης και για χαμηλές έως υψηλές ταχύτητες και για την μεταφορά ελαφριών και βαριών φορτίων στη μοτοσικλέτα. Οι αναρτήσεις μπορούν να ρυθμιστούν ανάλογα με τις δικές σας προτιμήσεις.

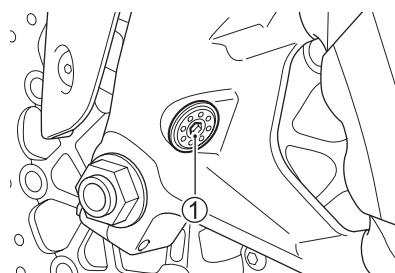
ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Στρέφοντας τους ρυθμιστές με δύναμη και περισσότερο από το όριο τους μπορεί να προκληθεί ζημιά στην ανάρτηση.

Μην στρέφετε τους ρυθμιστές περισσότερο από το όριο τους.

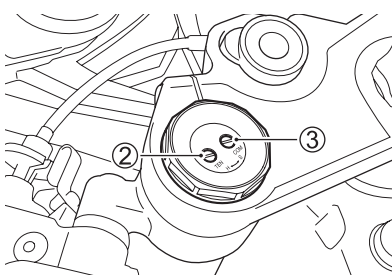
ΕΜΠΡΟΣΘΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗ

Ρύθμιση προφόρτισης ελατηρίων



Για να ρυθμίσετε την προφόρτιση του ελατηρίου, γυρίστε τον ρυθμιστή ① αριστερόστροφα μέχρι το τέρμα του και στην συνέχεια δεξιόστροφα κατά 6 και 1/4 στροφές. Γυρνώντας τον ρυθμιστή δεξιόστροφα αυξάνετε την προφόρτιση. Γυρνώντας τον αριστερόστροφα μειώνετε την προφόρτιση του ελατηρίου. Η προφόρτιση πρέπει να ρυθμίζεται σταδιακά. Ρυθμίστε στην ίδια ακριβώς θέση την δεξιά και αριστερή μπουκάλα.

Ρύθμιση δύναμης απόσβεσης



Η ρύθμιση της δύναμης απόσβεσης και της συμπίεσης πραγματοποιούνται από τους αντίστοιχους ρυθμιστές. Ο ρυθμιστής δύναμης απόσβεσης ② και ο ρυθμιστής συμπίεσης ③ βρίσκονται στο πάνω άκρο του ππρουσιού.

Για να ρυθμίσετε την δύναμη συμπίεσης θέστε τον ρυθμιστή στην κανονική θέση και στην συνέχεια στρέψτε τον στην επιθυμητή θέση.

Για να θέσετε τον ρυθμιστή απόσβεσης στην κανονική θέση, στρέψτε τον δεξιόστροφα μέχρι το τέρμα του και στην συνέχεια στρέψτε τον αριστερόστροφα κατά 4 στροφές.

Στρέψτε δεξιόστροφα τον ρυθμιστή για να σκληρύνετε την απόσβεση. Στρέψτε τον ρυθμιστή αριστερόστροφα για να μαλακώσετε την απόσβεση. Η δύναμη απόσβεσης πρέπει να ρυθμίζεται σταδιακά 1/8 της στροφής κάθε φορά.

Για να ρυθμίσετε την δύναμη συμπίεσης, θέστε τον ρυθμιστή στην κανονική θέση, στρέψτε τον δεξιόστροφα μέχρι το τέρμα του και στην συνέχεια αριστερόστροφα κατά 4 και 1/2 στροφές.

Στρέψτε δεξιόστροφα τον ρυθμιστή για να σκληρύνετε την συμπίεση. Στρέψτε τον αριστερόστροφα για να μαλακώσετε την συμπίεση. Η δύναμη απόσβεσης πρέπει να ρυθμίζεται σταδιακά 1/8 της στροφής κάθε φορά.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**Η λανθασμένη ρύθμιση της ανάρτησης μπορεί να δημιουργήσει προβλήματα σταθερότητας και απώλεια του ελέγχου της μοτοσικλέτας.
Ρυθμίζετε την αριστερή και δεξιά μπουκάλα πάντα στην ίδια θέση.**

ΠΙΣΩ ΑΝΑΡΤΗΣΗ

Ρύθμιση προφόρτισης ελατηρίου



Η ρύθμιση της προφόρτισης γίνεται διαφοροποιώντας την θέση του δακτυλίου ρύθμισης. Επειδή για αυτή την εργασία απαιτείται ειδικό εργαλείο, η Suzuki συνιστά να απευθύνεστε στον Επίσημο Συνεργάτη για να πραγματοποιήσει την ρύθμιση.

Ετικέτα πληροφοριών πίσω ανάρτησης

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Το αμορτισέρ περιέχει άζωτο υπό πίεση.

Ο λανθασμένος χειρισμός του μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.

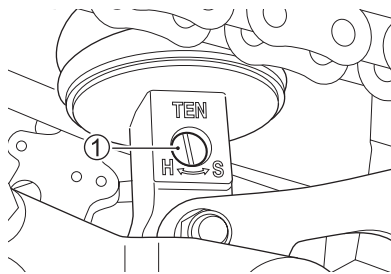
- Μην το πλησιάζετε σε φωτιά και θερμότητα.
- Διαβάστε το βιβλίο οδηγιών χρήσης για αναλυτικές πληροφορίες.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για την απόρριψη του πίσω αμορτισέρ, απευθυνθείτε στον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki.

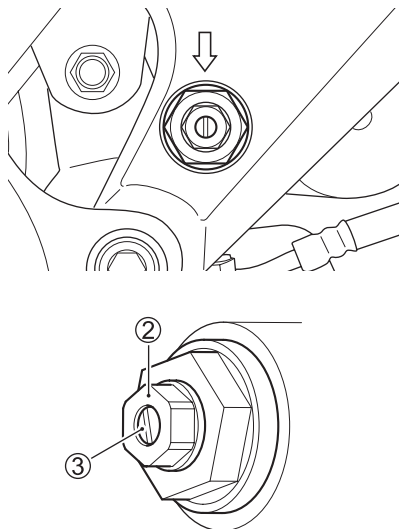
Ρύθμιση απόσβεσης

Μπορεί να πραγματοποιηθούν τρεις διαφορετικές ρυθμίσεις, δύναμη απόσβεσης, συμπίεση υψηλής ταχύτητας και συμπίεση χαμηλής ταχύτητας από τους αντίστοιχους ρυθμιστές. Ο ρυθμιστής δύναμης απόσβεσης ① βρίσκεται στο κάτω τμήμα της οπίσθιας ανάρτησης. Οι ρυθμιστές υψηλής ② και χαμηλής ③ ταχύτητας βρίσκονται στην αριστερή πλευρά της οπίσθιας ανάρτησης.

Για να ρυθμίσετε την δύναμη απόσβεσης, θέστε τον ρυθμιστή στην κανονική θέση και στην συνέχεια στρέψτε τον στην επιλυμητή θέση.



Για να ρυθμίσετε τον ρυθμιστή δύναμης απόσβεσης στην κανονική θέση, στρέψτε τον δεξιόστροφα μέχρι το τέρμα του και στην συνέχεια αριστερόστροφα κατά 2 και 3/4 στροφές.



Ρυθμιστής δύναμης απόσβεσης υψηλής ταχύτητας ②

Για να ρυθμίσετε την δύναμη απόσβεσης στρέψτε τον ρυθμιστή πλήρως και στην συνέχεια ξεβιδώστε τον. Η θέση τέρμα μέσα παρέχει την πιο σκληρή δύναμη απόσβεσης και όσο τον ξεβιδώνετε τόσο αυτή μαλακώνει. Μετρήστε τον αριθμό στροφών από την πλήρως βιδωμένη θέση. Για να ορίσετε την δύναμη απόσβεσης υψηλής ταχύτητας στη κανονική θέση, στρέψτε τον ρυθμιστή δεξιόστροφα μέχρις το τέρμα του και στην συνέχεια αριστερόστροφα κατά 1 και 3/4 στροφές.

Ρυθμιστής δύναμης απόσβεσης χαμηλής ταχύτητας ③

Για να ρυθμίσετε την δύναμη απόσβεσης στρέψτε τον ρυθμιστή πλήρως και στην συνέχεια ξεβιδώστε τον. Η θέση τέρμα μέσα παρέχει την πιο σκληρή δύναμη απόσβεσης και όσο τον ξεβιδώνετε τόσο αυτή μαλακώνει. Μετρήστε τον αριθμό στροφών από την πλήρως βιδωμένη θέση. Για να ορίσετε την δύναμη απόσβεσης χαμηλής ταχύτητας στη κανονική θέση, στρέψτε τον ρυθμιστή δεξιόστροφα μέχρις το τέρμα του και στην συνέχεια αριστερόστροφα κατά 1 και 3/4 στροφές.

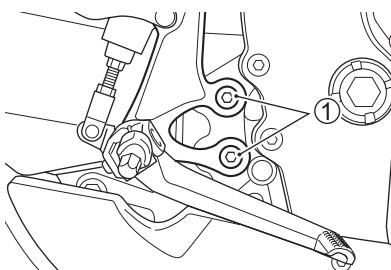
Στρέψτε τον ρυθμιστή δεξιόστροφα από την κανονική θέση για να σκληρύνετε την δύναμη απόσβεσης. Στρέψτε τον ρυθμιστή αριστερόστροφα για να μαλακώσετε την δύναμη απόσβεσης πρέπει να ρυθμίζεται σταδιακά κατά 1/8 της στροφής κάθε φορά.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΣΗΣ ΜΑΡΣΠΙΕ ΚΑΙ ΜΟΧΛΟΥ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ

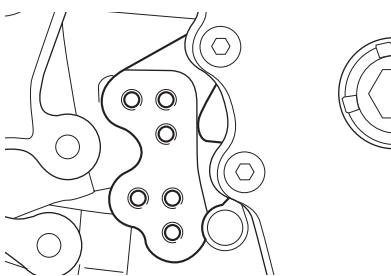
Η θέση του αριστερού και δεξιού μαρσπιέ καθώς και του μοχλού επιλογής ταχυτήτων μπορεί να αλλάξει σε τρεις θέσεις για καλύτερη και περισσότερη άνεση.

Δεξί μαρσπιέ και πεντάλ οπίσθιου φρένου

Αλλάξτε την θέση του δεξιού μαρσπιέ και ρυθμίστε το πεντάλ οπίσθιου φρένου με την παρακάτω διαδικασία:



- Ξεσφίξτε τις δύο βίδες ① του μαρσπιέ.



- Μετακινήστε την βάση του μαρσπιέ στην επιθυμητή θέση.
- Σφίξτε τις βίδες στην προβλεπόμενη ροπή.

Ροπή σύσφιξης:
23 N·m (2.3 kgf·m, 16.5 lb·ft)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Επαλείψτε με λίγη κόλλα σπειρωμάτων SUZUKI THREAD LOCK "1342" το σπείρωμα των βιδών ① του μαρσπιέ.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν δεν σφίξετε σωστά τις βίδες και τα παξιμάδια, μπορεί να προκληθεί ατύχημα.

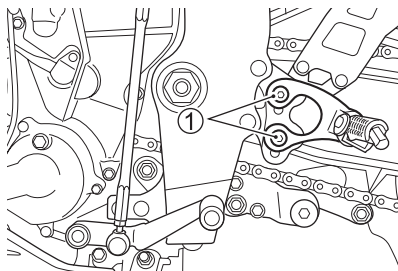
Σφίγγετε πάντοτε τις βίδες και τα παξιμάδια στην προβλεπόμενη ροπή.

Εάν δεν είστε σίγουροι για την σωστή σύσφιξη, απευθυνθείτε στον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki για να πραγματοποιήσει την ρύθμιση αυτή.

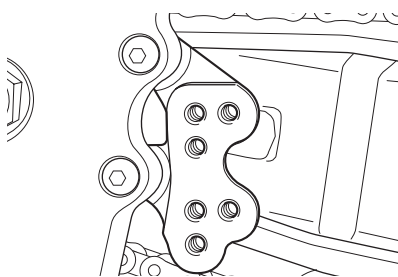
- Ρυθμίστε το ύψος του πεντάλ οπίσθιου φρένου όπως περιγράφεται στο ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΕΝΤΑΛ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΦΡΕΝΟΥ αυτού του εγχειριδίου.

Αριστερό μαρσπίε και μοχλός επιλογής ταχυτήτων

Αλλάξτε την θέση του αριστερού μαρσπίε και του μοχλού επιλογής ταχυτήτων με την παρακάτω διαδικασία:



- Ξεσφίξτε τις δύο βίδες ① του μαρσπιέ.



- Μετακινήστε την βάση του μαρσπιέ στην επιθυμητή θέση.
- Σφίξτε τις βίδες στην προβλεπόμενη ροπή.

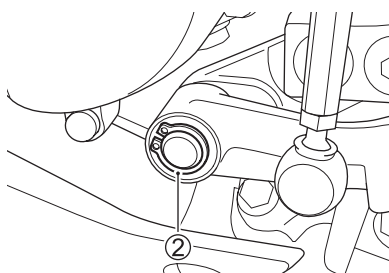
Ροπή σύσφιξης:
23 N·m (2.3 kgf·m, 16.5 lb·ft)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Επαλείψτε με λίγη κόλλα σπειρωμάτων SUZUKI THREAD LOCK "1342" το σπείρωμα των βιδών ① του μαρσπιέ.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

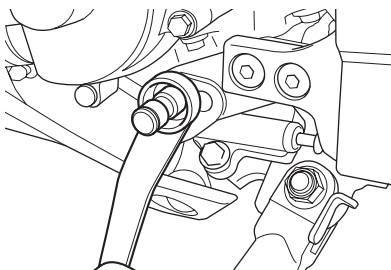
Εάν δεν σφίξετε σωστά τις βίδες και τα παξιμάδια, μπορεί να προκληθεί ατύχημα.

Σφίγγετε πάντοτε τις βίδες και τα παξιμάδια στην προβλεπόμενη ροπή. Εάν δεν είστε σίγουροι για την σωστή σύσφιξη, απευθυνθείτε στον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki για να πραγματοποιήσει την ρύθμιση αυτή.

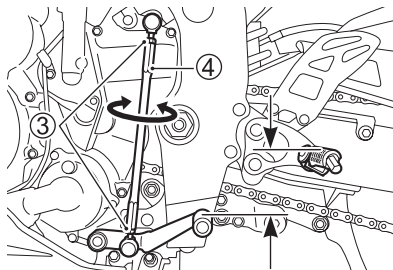


- Αφαιρέστε την ασφάλεια ② με πένσα. Αφαιρέστε το μοχλό επιλογής ταχυτήτων.

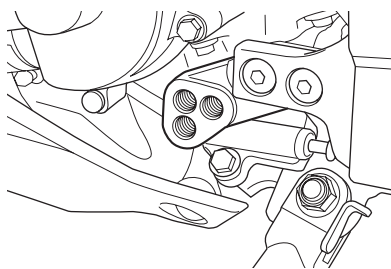
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αντικαταστήστε την ασφάλεια με καινούργια.



5. Ξεσφίξτε την βίδα του μοχλού ταχυτήτων.



65 -75 χλ.
(2.6 -3.0 ίν)



6. Μετακινήστε τον μοχλό ταχυτήτων και τοποθετήστε τον στην επιθυμητή θέση. Σφίξτε την βίδα του σωστά.

7. Σφίξτε τα παξιμάδια ασφαλείας ③. Στρέψτε τον άξονα ④ και ρυθμίστε την θέση του μοχλού ταχυτήτων.
8. Περιστρέψτε τον άξονα ④ ώστε να επιτευχθεί απόσταση 65 -75 χλ. (2.6 -3.0 ίν) από το κάτω άκρο του μαρσπιέ.
9. Σφίξτε τα παξιμάδια ασφαλείας του άξονα.



ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟ, ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΚΑΙ ΨΥΚΤΙΚΟ

| | |
|---|-----|
| ΚΑΥΣΙΜΟ | 3-2 |
| ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΟΞΥΓΟΝΩΜΕΝΑ ΚΑΥΣΙΜΑ | 3-2 |
| ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ | 3-4 |
| ΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟ | 3-5 |

3

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟ, ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΚΑΙ ΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

ΚΑΥΣΙΜΟ

Χρησιμοποιείτε αμόλυβδη βενζίνη 95 οκτανίων ή περισσότερο (Ερευνητικό μέθοδος). Η χρήση αμόλυβδης βενζίνης μπορεί να επιμηκύνει τη ζωή των μπουζί και των εξαρτημάτων της εξάτμισης.

(Για Καναδά)

Η μοτοσικλέτα σας απαιτεί αμόλυβδη βενζίνη με ελάχιστο αριθμό οκτανίων 90 (μέθοδος (R+M)/2). Σε μερικές περιοχές τα μόνα καύσιμα που διατίθενται είναι οξυγονωμένα καύσιμα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Ο κινητήρας της μοτοσικλέτας GSX-R600 είναι σχεδιασμένος για χρήση μόνο αμόλυβδης βενζίνης. Να χρησιμοποιείτε μόνο αμόλυβδη βενζίνη.
- Εάν ο κινητήρας της μοτοσικλέτας παρουσιάζει κάποια προβλήματα όπως έλλειψη δύναμης ή μειωμένη επιτάχυνση, μπορεί να οφελονται στο καύσιμο που χρησιμοποιείτε. Σε τέτοια περίπτωση, δοκιμάστε να αλλάξετε πρατήριο ανεφοδιασμού καυσίμου.

Εάν παρόλα αυτά η κατάσταση δεν βελτιώθει, απευθυνθείτε στον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki για έλεγχο και συμβουλές.

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΟΞΥΓΟΝΩΜΕΝΑ ΚΑΥΣΙΜΑ

Αυτού του είδους τα καύσιμα έχουν την ελάχιστη απαιτούμενη ποσότητα οκτανίων και μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην μοτοσικλέτα σας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οξυγονωμένα καύσιμα είναι τα καύσιμα που περιέχουν συμπληρώματα οξυγόνου όπως η αλκοόλη ή το MTBE.

Βενζίνη που περιέχει MTBE

Αμόλυβδη βενζίνη που περιέχει MTBE μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη μοτοσικλέτα σας εφόσον η περιεκτικότητα σε MTBE δεν ξεπερνά το 15%. Αυτό το συγκεκριμένο καύσιμο δεν περιέχει αλκοόλη.

Μίγμα Βενζίνης/ Αιθανόλης

Μίγματα βενζίνης και αιθανόλης γνωστά σαν GASOHOL μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην μοτοσικλέτα σας, εφόσον η περιεκτικότητα σε αιθανόλη δεν ξεπερνά το 10%.

Μίγμα Βενζίνης/Μεθανόλης

Βενζίνη που περιέχει 5% ή λιγότερο μεθανόλη (ξυλόπινευμα) είναι κατάλληλη για χρήση στην μοτοσικλέτα σας εφόσον περιέχει αντιδιαβρωτικά πρόσθετα.

ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ καύσιμο που περιέχει περισσότερο από 5% μεθανόλη σε καμιά περίπτωση.

Βλάβη στο σύστημα ψεκασμού ή προβλήματα στις επιδόσεις της μοτοσικλέτας σας δεν καλύπτονται από την εγγύηση της Suzuki.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Για την προστασία της ατμόσφαιρας η Suzuki προτείνει να χρησιμοποιείτε οξυγονωμένα καύσιμα.
- Βεβαιωθείτε ότι τα οξυγονωμένα καύσιμα που χρησιμοποιείτε περιέχουν τον ελάχιστο αριθμό οκτανίων που συνιστάται.
- Εάν δεν είστε ικανοποιημένοι με τις επιδόσεις ή την κατανάλωση της μοτοσικλέτας σας όταν χρησιμοποιείτε οξυγονωμένα καύσιμα, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε αμόλυβδη βενζίνη.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η επαφή της βενζίνης που περιέχει αλκοόλη μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη μοτοσικλέτα σας. Η αλκοόλη καταστρέφει τις βαρμένες επιφάνειες.

Προσέξτε ιδιαίτερα να μην χυθεί βενζίνη όταν ανεφοδιάζετε την μοτοσικλέτα σας. Καθαρίστε αμέσως τυχόν σταγόνες βενζίνης που έχουν χυθεί.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μην χρησιμοποιείτε βενζίνη με μόλυβδο.

Η χρήση βενζίνης που περιέχει μόλυβδο μπορεί να προκαλέσει ζημιά στον καταλύτη.

ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

Η ποιότητα του λαδιού παίζει σημαντικό ρόλο στην απόδοση και στην διάρκεια ζωής του κινητήρα της μοτοσικλέτας σας. Χρησιμοποιείτε πάντοτε καλής ποιότητας λιπαντικά. Χρησιμοποιήστε λιπαντικά με προδιαγραφές SG, SH, SJ ή SL, κατηγορίας JASO MA του Αμερικανικού Ινστιτούτου Πετρελαιοειδών.

| SAE | API | JASO |
|----------|-----------------|------|
| 15W - 50 | SG, SH, SJ ή SL | MA |

API: Αμερικανικό Ινστιτούτο Πετρελαιοειδών
JASO: Ιαπωνικός Οργανισμός Προδιαγραφών Οχημάτων

Για την καλύτερη απόδοση και προστασία της μοτοσικλέτας σας, χρησιμοποιήστε γνήσια λιπαντικά **SUZUKI** (SUZUKI GENUINE 4 CYCLE MOTOR OIL SAE 15W-50), που έχουν δοκιμαστεί και ανταποκρίνονται πλήρως στις προδιαγραφές της μοτοσικλέτας σας. Εάν δεν υπάρχει διαθέσιμο λαδί SAE 15W-50 επιλέξτε κάποιο εναλλακτικό βάσει του παρακάτω πίνακα.

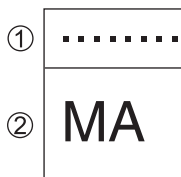
| | | | | |
|-------------------|----------|--------|--------|----|
| ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΙΕΩΔΟΥΣ | ΘΕΡΜ. °C | 20W-40 | 20W-50 | → |
| | | 15W-40 | 15W-50 | → |
| | | 10W-40 | 10W-50 | → |
| | | 10W-30 | | |
| | | -30 | -20 | 10 |

| | | | | | | | | | |
|-------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|
| ΘΕΡΜ. | °C | -30 | -20 | -10 | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 |
| | °F | -22 | -4 | 14 | 32 | 50 | 68 | 86 | 104 |

JASO T903

Το πρότυπο JASO T903 είναι ένας κατάλογος επιλογής λιπαντικών για 4χρονους κινητήρες και κινητήρες ATV. Οι κινητήρες μοτοσικλετών και ATV λιπαίνουν με το λάδι κινητήρα επίσης το κιβώτιο και τον συμπλέκτη. Το πρότυπο JASO T903 ορίζει τις απαιτούμενες προδιαγραφές απόδοσης για τον συμπλέκτη και το κιβώτιο ταχυτήτων των μοτοσικλετών.

Υπάρχουν δύο κατηγορίες MA και MB. Το δοχείο λαδιού έχει την παρακάτω ετικέτα για επιβεβαίωση ότι καλύπτει το πρότυπο αυτό.



- ① Κωδικός αριθμός κατασκευαστή λαδιού
② Κατηγορία λαδιού

Λιπαντικά διαφύλαξης ενέργειας

Η Suzuki δεν συνιστά την χρήση λιπαντικών διαφύλαξης ενέργειας.

Μερικά λιπαντικά που ανήκουν στην κατηγορία API SH, SJ ή SL έχουν την ένδειξη "διαφύλαξη ενέργειας" δίπλα στην API κατηγοριοποίηση τους. Τα λιπαντικά αυτά μπορούν να επιτρέασουν αρνητικά την απόδοση του κινητήρα και του συμπλέκτη της μοτοσικλέτας.

API SG, SH, SJ ή SL



Συνιστάται

API SH, SJ ή SL



Δεν συνιστάται

ΨΥΚΤΙΚΟ

Χρησιμοποιήστε αντιψυκτικό "SUZUKI SUPER LONG LIFE" ή "SUZUKI LONG LIFE". Εάν δεν υπάρχει διαθέσιμο αντιψυκτικό "SUZUKI SUPER LONG LIFE" ή "SUZUKI LONG LIFE" χρησιμοποιήστε ένα αντιψυκτικό συμβατό με αλουμινένιο ψυγείο και σε αναλογία 50:50 με αποσταγμένο νερό.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το ψυκτικό υγρό είναι επικίνδυνο εάν το καταπιείτε ή έρθει σε επαφή με το δέρμα ή τα μάτια σας. Φυλάξτε το ψυκτικό μακριά από παιδιά και κατοικίδια. Εάν κατά λάθος καταπιείτε ψυκτικό καλέστε αμέσως γιατρό, και προκαλέστε εμετό. Πλύνετε με άφθονο νερό τα μάτια ή το δέρμα σας εάν έρθουν σε επαφή με ψυκτικό υγρό.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το ψυκτικό υγρό μπορεί να προκαλέσει ζημιά εάν έρθει σε επαφή με βαμένες επιφάνειες.

Προσέξτε μην χυθεί ψυκτικό υγρό όταν συμπληρώνετε το ψυγείο. Σκουπίστε αμέσως τυχόν σταγόνες ψυκτικού υγρού που έχουν χυθεί.

Αντιψυκτικό

Το ψυκτικό υγρό λειτουργεί σαν αντιδιαβρωτικό και λιπαντικό για την αντλία νερού καθώς και σαν αντιψυκτικό.

Γιαυτόν τον λόγο το ψυκτικό υγρό πρέπει να χρησιμοποιείται πάντοτε ακόμα και αν η θερμοκρασία περιβάλλοντος δεν πέφτει ποτέ κάτω από το σημείο παγώματος.

ΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟ SUZUKI SUPER LONG LIFE (Μπλε)

Το ψυκτικό υγρό SUZUKI SUPER LONG LIFE είναι αναμεγμένο στην σωστή αναλογία.

Συμπληρώστε μόνο SUZUKI SUPER LONG LIFE εάν η στάθμη μειωθεί. Δεν είναι αναγκαίο να αναμιγνύετε το Ψυκτικό υγρό SUZUKI SUPER LONG LIFE όταν πραγματοποιείτε αντικατάσταση ψυκτικού υγρού στην μοτοσικλέτα.

ΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟ SUZUKI LONG LIFE (Πράσινο)

Νερό για μίξη

Χρησιμοποιήστε μόνο απεσταγμένο νερό. Νερό που δεν είναι απεσταγμένο μπορεί να προκαλέσει σκουριά και να φράξει το αλουμινένιο ψυγείο.

Απαιτούμενη ποσότητα νερού/ψυκτικού

Συνολική χωρητικότητα διαλύμματος: 2700ml (2.9/2.4 US/lmp. qt)

| | | |
|-----|---------|--------------------------------|
| 50% | Νερό | 1350ml (1.4/1.2 US/lmp. qt) |
| | Ψυκτικό | 1350ml (1.4/1.2 US/lmp. qt) |

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτό το αναλογίας 50% διάλυμμα θα προστατεύει το σύστημα ψύξης από πάγωμα σε θερμοκρασίες μικρότερες από -31°C (-24°F). Εάν η μοτοσικλέτα πρόκειται να χρησιμοποιηθεί σε θερμοκρασίες χαμηλότερες των -31°C (-24°F), η αναλογία πρέπει να αυξηθεί μέχρι 55% (-40°C/-40°F) ή 60% (-55°C/-67°F). Η αναλογία του διαλύμματος δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να ξεπερνά το 60%.

ΣΤΡΩΣΙΜΟ (ΡΟΝΤΑΡΙΣΜΑ) ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΟΔΗΓΗΣΗ

| | |
|--|-----|
| ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕΓΙΣΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΓΚΑΖΙΟΥ | 4-2 |
| ΜΕΤΑΒΑΛΛΕΤΕ ΤΙΣ ΣΤΡΟΦΕΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ | 4-2 |
| ΣΤΡΩΝΟΝΤΑΣ ΤΑ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ | 4-2 |
| ΑΠΟΦΕΥΓΕΤΕ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΧΑΜΗΛΕΣ ΣΤΡΟΦΕΣ | 4-2 |
| ΕΠΙΤΡΕΨΤΕ ΤΗΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΛΑΔΙΟΥ | 4-3 |
| ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΚΑΙ ΠΙΟ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ SERVICE | 4-3 |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΟΔΗΓΗΣΗ | 4-3 |

4

ΣΤΡΩΣΙΜΟ (PONTARIΣΜΑ)

Στα προηγούμενα κεφάλαια επεξηγήσαμε πόσο σημαντικό είναι το σωστό στρώσιμο (ροντάρισμα) για τη μακροζωία και τις επιδόσεις της καινούργιας σας μοτοσικλέτας Suzuki. Οι παρακάτω οδηγίες εξηγούν ποιά είναι η σωστή διαδικασία στρωσίματος.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΜΕΓΙΣΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΓΚΑΖΙΟΥ

Ο παρακάτω πίνακας δείχνει το μέγιστο προτεινόμενο άνοιγμα γκαζιού κατά τη διάρκεια του στρωσίματος.

| | | |
|----------|---------------------------|--------------------------|
| Αρχικά | 800 χλμ. (500 μίλια) | Κάτω από 7500 σ.α.λ. |
| Μέχρι | 1600 χλμ. (1000 μίλια) | Κάτω από 11000 σ.α.λ. |
| Πάνω από | 1600 χλμ. (1000 μίλια) | Κάτω από 15250 σ.α.λ. |

ΜΕΤΑΒΑΛΛΕΤΕ ΤΙΣ ΣΤΡΟΦΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

Οι στροφές λειτουργίας του κινητήρα πρέπει να μεταβάλλονται και όχι να διατηρούνται σταθερές. Αυτό "επιφροτίζει" και "ανακουφίζει" τα εξαρτήματα, ώστε να τους επιτρέπεται να κρυώνουν. Αυτό βοηθάει την διαδικασία στρωσίματός τους. Είναι λογικό ότι κατά τη διάρκεια του στρωσίματος, πρέπει να καταπονηθούν τα εξαρτήματα του κινητήρα. Ωστόσο, μην επιβάλλετε υπερβολικό φορτίο στο κινητήρα.

ΣΤΡΩΝΟΝΤΑΣ ΤΑ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ

Τα καινούργια ελαστικά χρειάζονται σωστό στρώσιμο ώστε να προσφέρουν μεγιστες επιδόσεις, όπως ακριβώς και ο κινητήρας. Φθείρετε σταδιακά το πέλμα των ελαστικών αυξάνοντας σταδιακά τις κλίσεις της μοτοσικλέτας στα πρώτα 160 χλμ. (100 μίλια) πριν απαιτήσετε την μέγιστη απόδοση. Αποφύγετε τις απότομες επιταχύνσεις, τις μεγάλες κλίσεις και τις απότομες επιβραδύνσεις στα πρώτα 160 χλμ. (100 μίλια).

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Παραλείποντας την διαδικασία στρωσίματος των ελαστικών μπορεί να οδηγήσει σε ολίσθηση και απώλεια ελέγχου της μοτοσικλέτας.

Προσέξτε ιδιαίτερα όταν οδηγείτε την μοτοσικλέτα με καινούργια ελαστικά.

Ακολουθήστε πιστά τις οδηγίες στρωσίματος που υποδεικνύονται στο κεφάλαιο αυτό, και αποφύγετε τις απότομες επιταχύνσεις, τις μεγάλες κλίσεις και τις απότομες επιβραδύνσεις στα πρώτα 160 χλμ (100 μίλια).

ΑΠΟΦΕΥΓΕΤΕ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΧΑΜΗΛΕΣ ΣΤΡΟΦΕΣ

Η σταθερή λειτουργία του κινητήρα σε χαμηλές στροφές (μικρό φορτίο), μπορεί να δημιουργήσει γυαλάδα στα εξαρτήματα και να μην "στρώσουν".

Επιτρέπετε στον κινητήρα να επιταχύνει ελεύθερα, χωρίς να υπερβαίνετε το προτεινόμενο όριο. Ωστόσο, μην χρησιμοποιείτε την πλήρη ισχύ του κινητήρα μέχρι τα πρώτα 1600 χλμ. (1000 μίλια).

ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΕ ΣΤΟ ΛΑΔΙ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΝΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΣΕΙ ΠΡΙΝ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ

Επιτρέψτε στον κινητήρα να λειτουργήσει αρκετά στο ρελαντί, ανεξάρτητα με το εάν είναι ζεστός ή κρύος πριν ανεβάσετε στροφές ή απαιτήσετε ισχύ. Αυτό επιτρέπει στο λάδι λίπιασης του κινητήρα να φτάσει σε όλα τα εξαρτήματα που απαιτείται.

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΚΑΙ ΠΙΟ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ SERVICE ΤΗΣ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ ΣΑΣ

Το πρώτο Service, (συντήρηση κατά το στρώσιμο) είναι το πιο σημαντικό Service που θα πραγματοποιεί στη μοτοσικλέτα σας. Κατά το στρώσιμο, όλα τα εξαρτήματα του κινητήρα θα έχουν εφαρμόσει μεταξύ τους και εδράσει στην τελική τους θέση λειτουργίας. Στο σημείο αυτό απαιτείται συντήρηση η οποία περιλαμβάνει επαναφορά των ρυθμίσεων εκεί που προβλέπει ο κατασκευαστής, σύσφιξη των βιδών και αντικατάσταση του λαδιού του κινητήρα. Η πραγματοποίηση του πρώτου Service την κατάλληλη στιγμή, θα βοηθήσει να απολαύσετε την μέγιστη αξιοπιστία και τις μέγιστες επιδόσεις της μοτοσικλέτας σας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το πρώτο Service στα 1000 χλμ (600 μίλια) πρέπει να πραγματοποιηθεί όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ αυτού του εγχειριδίου. Προσέξτε ιδιαίτερα στα ΠΡΟΣΟΧΗ και ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ αυτού του κεφαλαίου.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΟΔΗΓΗΣΗ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ο ελλιπής έλεγχος και η πλημμελής συντήρηση της μοτοσικλέτας σας αυξάνει τις πιθανότητες πρόκλησης ατυχήματος και μηχανικών βλαβών. Πραγματοποιείτε τους προβλεπόμενους ελέγχους κάθε φορά πριν οδηγήσετε τη μοτοσικλέτα σας.

Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα για τους προβλεπόμενους ελέγχους. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο κεφάλαιο "ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ" του παρόντος εγχειριδίου.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Έχοντας φθορά ή λανθασμένη πίεση στα ελαστικά, μειώνεται η ευοτάθεια της μοτοσικλέτας και μπορεί να προκληθεί ατύχημα.

Ακολουθείτε πιστά όλες τις οδηγίες στο κεφάλαιο "ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ" του παρόντος εγχειριδίου.

Πριν οδηγήσετε τη μοτοσικλέτα, βεβαιωθείτε ότι πραγματοποιήσατε τους παρακάτω ελέγχους. Ποτέ μην υποτιμάτε την σημαντικότητα αυτών των ελέγχων. Να τους πραγματοποιείτε όλους πριν την οδήγηση.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ελέγχοντας τα διάφορα εξαρτήματα με τον κινητήρα σε λειτουργία μπορεί να προκληθεί ατύχημα. Μπορεί να τραυματιστείστε σοβαρά εάν πιστούν τα χέρια σας ή τα ρούχα σας σε κάποιο κινούμενο μέρος.

Σβήνετε πάντα τον κινητήρα πριν πραγματοποιήσετε τους ελέγχους, εκτός από τον έλεγχο του γκαζιού και του διακόπτη κινητήρα.

| ΤΙ ΝΑ ΕΛΕΓΞΕΤΕ | ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΓΙΑ: |
|-----------------------------------|---|
| Σύστημα διεύθυνσης (6-26) | <ul style="list-style-type: none"> • Ομαλή κίνηση • Να μην υπάρχει σφίξιμο κατά την περιστροφή • Να μην υπάρχουν ανοχές ή χαλαρότητα |
| Γκάζι (6-26) | <ul style="list-style-type: none"> • Σωστό διάκενο ντίζας • Ομαλή λειτουργία και αυτόματη επαναφορά στην κλειστή θέση |
| Συμπλέκτης (6-27) | <ul style="list-style-type: none"> • Σωστή ανοχή στην μανέτα • Ομαλή και προοδευτική λειτουργία |
| Φρένα (2-26, 2-29, 6-34) | <ul style="list-style-type: none"> • Ομαλή και προοδευτική λειτουργία • Στάθμη υγρών στα δοχεία πάνω από το σημείο "LOWER" • Σωστές ανοχές στη μανέτα και στο πεντάλ • Ότι δεν υπάρχει σποιγγώδης αισθηση • Ότι δεν υπάρχουν διαρροές υγρών • Τα τακάκια δεν έχουν φθαρεί πέραν του ορίου |

| | |
|---|---|
| Αναρτήσεις (2-33) | Ομαλή λειτουργία |
| Καύσιμο (2-11) | Ικανοποιητική ποσότητα καυσίμου για τη διαδρομή που επιθυμείτε να καλύψετε |
| Αλυσίδα κίνησης (6-30) | <ul style="list-style-type: none"> • Σωστή ελεύθερη διαδρομή • Ικανοποιητική λίπανση • Όχι υπερβολική φθορά |
| Ελαστικά (6-39) | <ul style="list-style-type: none"> • Σωστή πίεση • Ικανοποιητικό βάθος πέλματος • Ότι δεν υπάρχουν ρωγμές ή κοψίματα |
| Λάδι κινητήρα (6-19) | Ικανοποιητική ποσότητα |
| Σύστημα ψυμένης (6-28) | <ul style="list-style-type: none"> • Σωστή στάθμη • Δεν υπάρχουν διαρροές |
| Φωτισμός (2-6, 2-8, 2-23) | Λειτουργία όλων των φανών και των ενδεικτικών λυχνιών. |
| Κόρνα (2-25) | Σωστή λειτουργία |
| Διακόπτης κινητήρα (2-26) | Σωστή λειτουργία |
| Διακόπτης πλάγιου σταντ/παύσης ανάφλεξης (6-42) | Σωστή λειτουργία |
| Ανεμοθώρακας (8-5) | Καλή ορατότητα |

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ

| | |
|--|-----|
| ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ | 5-2 |
| ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ | 5-3 |
| ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ | 5-4 |
| ΟΔΗΓΗΣΗ ΣΕ ΑΝΗΦΟΡΙΚΟΥΣ ΔΡΟΜΟΥΣ | 5-5 |
| ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ | 5-6 |

5

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΔΗΓΗΣΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

Προτού εκκινήσετε τον κινητήρα βεβαιωθείτε για τα εξής:

- Υπάρχει νεκρά στο κιβώτιο ταχυτήτων.
- Ο διακόπτης του κινητήρα βρίσκεται στην θέση "Q".

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η μοτοσικλέτα αυτή είναι εφοδιασμένη με διακόπτη παύσης ανάφλεξης. Ο κινητήρας μπορεί να εκκινήσει μόνο εάν:

- Το κιβώτιο ταχυτήτων είναι στη νεκρά, ή
- Το κιβώτιο ταχυτήτων είναι σε κάποια ταχύτητα, το πλάγιο σταντ κλειστό και ο συμπλέκτης πατημένος.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η παροχή καυσίμου διακόπτεται σε περίπτωση υπερστροφίας του κινητήρα. Για να επανεκκινήσετε τον κινητήρα, κλείστε και ανοίξτε τον κεντρικό διακόπτη.

Όταν ο κινητήρας είναι κρύος:

1. Κλείστε το γκάζι πλήρως και πατήστε την μίζα.
2. Μόλις ο κινητήρας εκκινήσει αφήστε τον να λειτουργήσει μέχρις ότου ζεσταθεί.

Όταν ο κινητήρας δυσκολεύεται να εκκινήσει:

1. Ανοίξτε το γκάζι κατά το 1/8 της διαδρομής του και πατήστε την μίζα.
2. Μόλις ο κινητήρας εκκινήσει αφήστε τον να λειτουργήσει μέχρις ότου ζεσταθεί.

Όταν ο κινητήρας είναι ζεστός:
Κλείστε το γκάζι πλήρως και πατήστε την μίζα.

Όταν ένας ζεστός κινητήρας δυσκολεύεται να εκκινήσει:

Ανοίξτε το γκάζι κατά το 1/8 της διαδρομής του και πατήστε την μίζα.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Είναι επικίνδυνο να λειτουργείτε τον κινητήρα σε κλειστό χώρο. Τα καυσαέρια περιέχουν μονοξείδιο του άνθρακα, ένα αέριο που είναι άσομο, άχρωμο και μπορεί να προκαλέσει θάνατο ή σοβαρή δηλητηρίαση.

Λειτουργείτε τον κινητήρα στο ύπαθρο όπου υπάρχει καθαρός αέρας.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η παρατεταμένη λειτουργία του κινητήρα χωρίς να κινείται η μοτοσικλέτα μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση. Η υπερθέρμανση μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα εσωτερικά εξαρτήματα του κινητήρα ή την αλλοίωση του χρώματος της εξάτμισης.

Σβήστε τον κινητήρα εάν δεν μπορείτε να κινηθείτε.

ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ ΤΗ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η οδήγηση αυτής της μοτοσικλέτας με μεγάλη ταχύτητα αυξάνει τις πιθανότητες απώλειας ελέγχου της. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε ατύχημα.

Πάντα οδηγείτε μέσα στα όρια των ικανοτήτων σας, της μοτοσικλέτας και των συνθηκών που επικρατούν.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Οδηγώντας με το ένα χέρι ή τα πόδια σας σε άλλο σημείο εκτός των μαρσπιέ είναι επικίνδυνο. Εάν βγάλετε το ένα χέρι ή πόδι σας από την θέση του μειώνεται η ικανότητα ελέγχου της μοτοσικλέτας.

Έχετε πάντοτε και τα δύο χέρια στο τιμόνι και τα πόδια στα μαρσπιέ όταν οδηγείτε.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Οι ξαφνικοί πλάγιοι άνεμοι που μπορεί να συναντήσετε ενώ προσπερνάτε μεγάλα οχήματα, ή στην έξοδο από σήραγγες ή περνώντας ανάμεσα σε βουνά, μπορούν να επηρεάσουν την ευστάθεια της μοτοσικλέτας.

Μειώνετε την ταχύτητα με την οποία κινείστε και οδηγείτε με ετοιμότητα σε πλάγιους ανέμους.

Αφού σηκώσετε το πλάγιο σταντ, πατήστε τον συμπλέκτη. Βάλτε πρώτη ταχύτητα πατώντας τον λεβιέ ταχυτήτων προς τα κάτω. Ανοίξτε το γκάζι ενώ ταυτόχρονα αφήνετε την μανέτα του συμπλέκτη σιγά - σιγά. Η μοτοσικλέτα ξεκινά να κινείται προς τα εμπρός. Για να αλλάξετε ταχύτητα συμπλέξτε απαλά, κλείστε το γκάζι και ταυτόχρονα τραβήξτε τον λεβιέ ταχυτήτων προς τα πάνω. Απελευθερώστε την μανέτα του συμπλέκτη σιγά - σιγά ενώ ταυτόχρονα ανοίγετε ξανά το γκάζι. Επιλέξτε με τον ίδιο τρόπο και τις υπόλοιπες ταχύτητες στο κιβώτιο, μέχρι και την τελευταία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η μοτοσικλέτα αυτή είναι εφοδιασμένη με διακόπτη πλάγιου σταντ/παύσης ανάφλεξης. Εάν επιλέξετε κάποια ταχύτητα στο κιβώτιο ενώ το πλάγιο σταντ είναι κατεβασμένο, ο κινητήρας θα σβήσει.

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ

Το κιβώτιο χρησιμοποιείται για να λειτουργεί ο κινητήρας πάντα ομαλά και στην ιδανική περιοχή στροφών. Οι σχέσεις του κιβωτίου ταχυτήτων έχουν επιλεγεί προσεκτικά ώστε να ταιριάζουν με τα χαρακτηριστικά του κινητήρα. Ο οδηγός θα πρέπει να επιλέγει πάντα την πιο κατάλληλη σχέση στο κιβώτιο για την δεδομένη στιγμή.

Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τον συμπλέκτη για να ελέγχετε την ταχύτητα κίνησης αλλά αλλάζετε σχέση στο κιβώτιο ταχυτήτων ώστε να επιτρέπετε στον κινητήρα να λειτουργεί στην ιδανική περιοχή στροφών.

Για Καναδά

Ο παρακάτω πίνακας δείχνει την ταχύτητα κίνησης για κάθε σχέση στο κιβώτιο.

Χρησιμοποιώντας μεγαλύτερη σχέση

| Σχέση | Χλμ/ώρα | Μίλια/ώρα |
|---------|---------|-----------|
| 1η → 2η | 20 | 12 |
| 2η → 3η | 30 | 19 |
| 3η → 4η | 40 | 25 |
| 4η → 5η | 50 | 31 |
| 5η → 6η | 60 | 37 |

Χρησιμοποιώντας μικρότερη σχέση

| Σχέση | Χλμ/ώρα | Μίλια/ώρα |
|---------|---------|-----------|
| 6η → 5η | 50 | 31 |
| 5η → 4η | 40 | 25 |
| 4η → 3η | 30 | 19 |

Αποσυμπλέξτε πλήρως μόλις η ταχύτητα κίνησης της μοτοσικλέτας πέσει κάτω από τα 20 χλμ/ώρα (12 μίλια/ώρα).

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μειώνοντας την σχέση στο κιβώτιο ταχυτήτων (κατέβασμα ταχύτητας) όταν οι στροφές του κινητήρα είναι ψηλά, μπορεί:

- να μπλοκάρει και να χάσει την πρόσφυση ο οπίσθιος τροχός εξαιτίας της υπερβολικής επιβράδυνσης από τον κινητήρα και να προκληθεί ατύχημα, ή
- να αναγκαστεί ο κινητήρας σε υπερστροφία εξαιτίας της μείωσης της σχέσης μετάδοσης με αποτέλεσμα να προκληθεί ζημιά στον κινητήρα.

Μειώνετε την ταχύτητα με την οποία κινήστε πριν μειώσετε την σχέση στο κιβώτιο ταχυτήτων.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μειώνοντας την σχέση στο κιβώτιο ταχυτήτων (κατέβασμα ταχύτητας) όταν η μοτοσικλέτα είναι πλαγιασμένη για να στρίψει, μπορεί να μπλοκάρει και να χάσει την πρόσφυση ο οπίσθιος τροχός εξαιτίας της υπερβολικής επιβράδυνσης από τον κινητήρα και να προκληθεί απώλεια ελέγχου.

Μειώνετε την ταχύτητα με την οποία κινήστε και την σχέση στο κιβώτιο ταχυτήτων πριν την στροφή.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η λειτουργία του κινητήρα στην κόκκινη περιοχή στροφών μπορεί να προκαλέσει σοβαρή βλάβη.

Ποτέ μην επιτρέπετε στον κινητήρα να λειτουργεί στην κόκκινη περιοχή στροφών, ανεξάρτητα με την σχέση στο κιβώτιο ταχυτήτων.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η λανθασμένη λειτουργία του μοχλού ταχυτήτων μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο κιβώτιο ταχυτήτων.

- Μην πατάτε συνεχώς τον μοχλό ταχυτήτων.
- Μην εξασκείτε υπερβολική πίεση κατά την αλλαγή ταχύτητας.

ΟΔΗΓΩΝΤΑΣ ΣΕ ΑΝΗΦΟΡΙΚΟΥΣ ΔΡΟΜΟΥΣ

- Όταν οδηγείτε σε έντονα ανηφορική διαδρομή, η μοτοσικλέτα μπορεί να ελαπτώσει ταχύτητα και να εμφανίσει έλλειψη ισχύος. Σε αυτή την περίπτωση, θα πρέπει να επιλέξετε μια μικρότερη σχέση στο κιβώτιο ταχυτήτων ώστε ο κινητήρας να λειτουργήσει και πάλι στην ιδανική περιοχή στροφών.

Πραγματοποιήστε την επιλογή της σχέσης γρήγορα ώστε να μην χάσει η μοτοσικλέτα τη κεκτημένη ταχύτητά της.

- Όταν οδηγείτε σε κατηφορική διαδρομή, ο κινητήρας μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να επιβραδύνετε τη μοτοσικλέτα, επιλέγοντας μια μικρότερη σχέση στο κιβώτιο ταχυτήτων.
- Προσέξτε βέβαια ώστε να μην επιτρέψετε στον κινητήρα να υπερβεί τις μέγιστες στροφές λειτουργίας.

ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ

1. Περιστρέψτε τη λαβή του γκαζιού προς τα εμπρός ώστε να κλείσει.
2. Λειτουργήστε το εμπρόσθιο και το οπίσθιο φρένο ομοιόμορφα και ταυτόχρονα.
3. Μειώνετε την σχέση στο κιβώτιο ταχυτήτων καθώς μειώνεται η ταχύτητα με την οποία κινήστε.
4. Επιλέξτε νεκρά στο κιβώτιο ταχυτήτων με τον συμπλέκτη πατημένο (μανέτα συμπλέκτη τραβηγμένη προς το τιμόνι) λίγο πριν ακινητοποιηθεί η μοτοσικλέτα. Μπορείτε να επιβεβαιώσετε ότι έχετε επιλέξει νεκρά παρατηρώντας την ενδεικτική λυχνία στον πίνακα οργάνων.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Οι οδηγοί με μικρή εμπειρία έχουν την τάση να αξιοποιούν λίγο το εμπρόσθιο φρένο. Αυτό αυξάνει την απόσταση ακινητοποίησης και μπορεί να οδηγήσει σε σύγκρουση. Η χρήση μόνο του εμπρόσθιου ή μόνο του οπίσθιου φρένου μπορεί να προκαλέσει ολίσθηση και απώλεια ελέγχου.
Ενεργοποιείτε και τα δύο φρένα ταυτόχρονα και ομοιόμορφα.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η έντονη επιβράδυνση όταν βρίσκεστε σε στροφή μπορεί να προκαλέσει ολίσθηση και απώλεια ελέγχου.
Επιβραδύνετε πριν τη στροφή.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η έντονη επιβράδυνση σε βρεγμένο, ασταθές, ανώμαλο ή άλλου είδους ολισθηρό οδόστρωμα μπορεί να προκαλέσει ολίσθηση και απώλεια ελέγχου.

Επιβραδύνετε απαλά και προσεκτικά σε ολισθηρό ή ανώμαλο οδόστρωμα.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ακολουθώντας ένα άλλο όχημα σε μικρή απόσταση μπορεί να οδηγηθείτε σε σύγκρουση. Καθώς αυξάνεται η ταχύτητα με την οποία κινήστε, αυξάνεται προσδευτικά και η απόσταση ακινητοποίησης.

Βεβαιωθείτε ότι είσαστε πάντα σε απόσταση ασφαλείας από τα προπρευόμενα οχήματα.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Συγκρατώντας την μοτοσικλέτα σε ανηφορικό δρόμο χρησιμοποιώντας τον συμπλέκτη, μπορεί να προκληθεί ζημιά στον συμπλέκτη.

Να χρησιμοποιείτε τα φρένα για να ακινητοποιήσετε την μοτοσικλέτα σε ανηφορικούς δρόμους.

5. Επιλέξτε ένα επίπεδο σημείο στο οποίο η μοτοσικλέτα δεν θα πέσει και σταθμεύστε την.
6. Γυρίστε τον κεντρικό διακόπτη στη θέση "OFF".
7. Γυρίστε το τιμόνι πλήρως αριστερά και κλειδώστε το για λόγους ασφαλείας.
8. Βγάλτε το κλειδί από τον κεντρικό διακόπτη.

▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μπορεί να πάθετε έγκαυμα εάν ακουμπήσετε την εξάτμιση όταν είναι ζεστή. Η εξάτμιση παραμένει αρκετά ζεστή ώστε να προκαλέσει έγκαυμα για αρκετό χρόνο αφού σβήσετε τον κινητήρα.

Σταθμεύστε τη μοτοσικλέτα σε σημεία που είναι απίθανο να ακουμπήσουν την εξάτμιση πεζοί ή παιδιά.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν πρόκειται να σταθμεύσετε σε κατηφόρα και να στηρίξετε την μοτοσικλέτα στο πλάγιο σταντ, το εμπρόσθιο μέρος της μοτοσικλέτας πρέπει να είναι προς την ανηφόρα ώστε να μην κυλήσει η μοτοσικλέτα πάνω από το πλάγιο σταντ. Μπορείτε να επιλέξετε 1η στο κιβώτιο ταχυτήτων ώστε να μην κυλήσει η μοτοσικλέτα από το πλάγιο σταντ. Επιλέξτε νεκρά στο κιβώτιο ταχυτήτων πριν εκκινήσετε τον κινητήρα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν χρησιμοποιείτε αντικλεπτική κλειδαριά στο εμπρόσθιο δισκόφρενο ή στην αλυσίδα κίνησης, βεβαιωθείτε ότι την έχετε αφαιρέσει προτύ οδηγήστε την μοτοσικλέτα.



ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

| | |
|--|------|
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ | 6-2 |
| ΕΡΓΑΛΕΙΑ | 6-5 |
| ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΤΙΜΟΝΙΟΥ | 6-5 |
| ΣΗΜΕΙΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ | 6-6 |
| ΜΠΑΤΑΡΙΑ | 6-7 |
| ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ | 6-9 |
| ΜΠΟΥΖΙ | 6-13 |
| ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ | 6-19 |
| ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ | 6-19 |
| ΡΕΛΑΝΤΙ | 6-25 |
| ΔΙΑΚΕΝΟ ΝΤΙΖΑΣ ΓΚΑΖΙΟΥ | 6-26 |
| ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ | 6-27 |
| ΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟ | 6-28 |
| ΑΛΥΣΙΔΑ ΚΙΝΗΣΗΣ | 6-30 |
| ΦΡΕΝΑ | 6-34 |
| ΕΛΑΣΤΙΚΑ | 6-39 |
| ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΛΑΓΙΟΥ ΣΤΑΝΤ/ΠΑΥΣΗΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ | 6-42 |
| ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΤΡΟΧΟΥ | 6-43 |
| ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΤΡΟΧΟΥ | 6-46 |
| ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΥΧΝΙΩΝ | 6-48 |
| ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ | 6-55 |
| ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ | 6-56 |

6

ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Ο πίνακας προσδιορίζει τις περιόδους μεταξύ των προγραμματισμένων συντηρήσεων (service) σε μιλια, χιλιόμετρα και μήνες. Κατά το τέλος κάθε περιόδου, ελεγχετε, λιπάνετε και συντηρήστε όπως προβλέπεται. Εάν η μοτοσικλέτα χρησιμοποιείται σε συνθήκες μεγάλης καταπόνησης όπως μεγάλη περίοδος σε πλήρη ισχύ ή σε σκονισμένους δρόμους, πρέπει να πραγματοποιείται συντήρηση σε συγκεκριμένα σημεία συχνότερα, όπως περιγράφεται στο πρόγραμμα συντήρησης, ώστε να διασφαλίζεται η αξιοπιστία της μοτοσικλέτας. Ο Επίσημος Συνεργάτης Suzuki μπορεί να σας προσφέρει περισσότερες συμβουλές. Τα εξαρτήματα του συστήματος διεύθυνσης, της ανάρτησης και των τροχών, είναι σημαντικά σημεία και απαιτούν ειδική και προσεκτική συντήρηση. Για την ασφάλειά σας, προτείνουμε να πραγματοποιείτε τον ελεγχό και τη συντήρησή τους στον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η ελλιπής συντήρηση ή αμέλεια πραγματοποίησης της συντήρησης στα καθορισμένα διαστήματα αυξάνει τις πιθανότητες πρόκλησης ατυχήματος ή πρόωρης φθοράς στη μοτοσικλέτα.

Ακολουθείτε πάντα τις συστάσεις ελέγχου και συντήρησης αυτού του εγχειριδίου. Απευθυνθείτε στον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki για την πραγματοποίηση της συντήρησης των εξαρτημάτων που σημειώνονται με αστεράκι (*). Εάν έχετε εμπειρία στις μηχανικές επισκευές, μπορείτε να πραγματοποιήσετε την συντήρηση των εξαρτημάτων που δεν είναι σημειωμένα με αστεράκι ανατρέχοντας στις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Είναι επικίνδυνο να λειτουργείτε τον κινητήρα σε κλειστό χώρο. Τα καυσαέρια περιέχουν μονοξείδιο του άνθρακα, ένα αέριο που είναι άοσμο και ύχρωμο και μπορεί να προκαλέσει θάνατο ή σοβαρή δηλητηρίαση.

Λειτουργείτε τον κινητήρα στο ύπαιθρο όπου υπάρχει καθαρός αέρας.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η επισκευή ηλεκτρικών εξαρτημάτων με τον κεντρικό διακόπτη ανοικτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά σε ηλεκτρικά εξαρτήματα εάν προκληθεί βραχυκύκλωμα.
Κλείνετε πάντοτε τον κεντρικό διακόπτη προτού προχωρήσετε σε επισκευή των ηλεκτρικών εξαρτημάτων της μοτοσικλέτας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ περιλαμβάνει την ελάχιστη απαιτούμενη συντήρηση της μοτοσικλέτας σας. Εάν χρησιμοποιείτε τη μοτοσικλέτα σας σε σκληρές συνθήκες, πραγματοποιήστε την προβλεπόμενη συντήρηση συχνότερα από τα διαστήματα του προγράμματος. Εάν έχετε οποιαδήποτε απορία, συμβουλευτείτε τον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

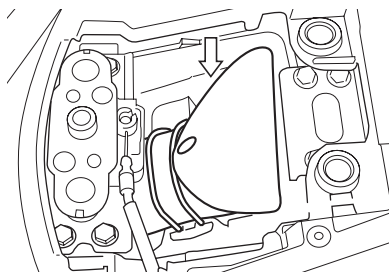
Η χρήση ανταλλακτικών χαμηλής ποιότητας μπορεί να προκαλέσει πρώωρη φθορά στη μοτοσικλέτα σας και να μικρύνει την ζωή της.
Χρησιμοποιείτε μόνο Γνήσια Ανταλλακτικά Suzuki.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Η συντήρηση πρέπει να πραγματοποιείται με βάση τα διανυθέντα χιλιόμετρα ή τη χρονική περίοδο, όπως καλύπτεται πρώτο.

| Είδος | Διάστημα | μήνες | 2 | 12 | 24 | 36 | 48 |
|---|---------------------------------------|--|------|------|-------|-------|-------|
| | | χλμ | 1000 | 6000 | 12000 | 18000 | 24000 |
| | | μίλια | 600 | 4000 | 7500 | 11000 | 14500 |
| Φίλτρο αέρα (☞ 6-9) | | - | E | E | A | E | |
| *Βίδες και παξιμάδια εξατμιστής | | Σ | - | Σ | - | Σ | |
| *Βαλβίδα ελέγχου εξαγωγής | | E | - | E | - | E | |
| *Διάκενο βαλβίδων | | - | - | - | - | E | |
| *Μπουζί (☞ 6-13) | | - | E | A | E | A | |
| Σωληνώσεις καυσίμου (☞ 6-19) | | - | E | E | E | E | |
| Λάδι κινητήρα (☞ 6-19) | | A | A | A | A | A | |
| Φίλτρο λαδιού κινητήρα (☞ 6-19) | | A | - | - | A | - | |
| Ελεύθερη διαδρομή ντίζας γκαζιού (☞ 6-26) | | E | E | E | E | E | |
| *Σύστημα PAIR (παροχής αέρα) | | - | - | E | - | E | |
| *Συγχρονισμός πεταλούδων | | - | - | E | - | E | |
| *Ψυκτικό κινητήρα (☞ 6-28) | SUZUKI SUPER LONG LIFE COOLANT (Μπλε) | Αντικαταστήστε κάθε 4 χρόνια ή 48000 χλμ (29000 μίλια) | | | | | |
| | SUZUKI LONG LIFE COOLANT (Πράσινο) | - | - | A | - | A | |
| Σωληνώσεις ψυγείου (☞ 6-30) | | - | E | E | E | E | |
| Nτίζα συμπλέκτη (☞ 6-27) | | - | E | E | E | E | |
| | | E | E | E | E | E | |
| Αλυσίδα κίνησης (☞ 6-30) | | Καθαρίστε και λιπάνετε κάθε 1000 χλμ (600 μίλια) | | | | | |
| *Φρένα (☞ 6-34) | | E | E | E | E | E | |
| Υγρά φρένων (☞ 6-35) | | - | E | E | E | E | |
| | | *Αντικαταστήστε κάθε 2 χρόνια. | | | | | |
| Σωληνώσεις φρένων (☞ 6-35) | | - | E | E | E | E | |
| | | *Αντικαταστήστε κάθε 4 χρόνια | | | | | |
| Ελαστικά (☞ 6-39) | | - | E | E | E | E | |
| *Σύστημα διεύθυνσης | | E | - | E | - | E | |
| *Εμπρόσθια ανάρτηση (☞ 2-33) | | - | - | E | - | E | |
| *Οπίσθια ανάρτηση (☞ 2-35) | | - | - | E | - | E | |
| *Βίδες και παξιμάδια πλαισίου | | Σ | Σ | Σ | Σ | Σ | |
| Λίπανση (☞ 6-6) | | Λιπάνετε κάθε 1000 χλμ (600 μίλια) | | | | | |

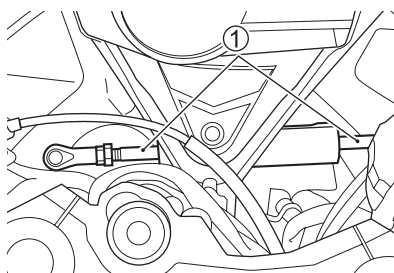
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: E = Ελέγχετε και καθαρίστε, ρυθμίστε, αντικαταστήστε ή λιπάνετε, ανάλογα με τη απαιτείται, A = Αντικαταστήστε, Σ = Σφίξετε.

ΕΡΓΑΛΕΙΑ

Σας παραδίδεται με την καινούργια σας μοτοσικλέτα και ένα σετ εργαλεία, το οποίο βρίσκεται κάτω από την οπίσθια σέλα.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ ΤΙΜΟΝΙΟΥ

1. Διατηρείτε τον άξονα ① του αμορτισέρ πάντοτε καθαρό.
2. Σκουπίστε τυχόν λάδια με ένα κομμάτι πανί.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

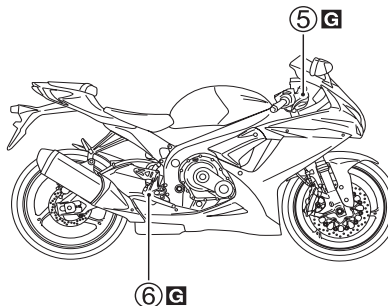
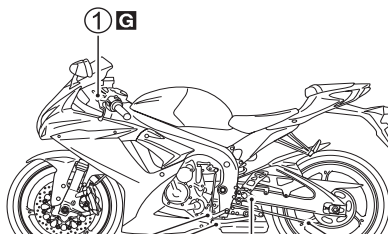
- Μην μπερδεύετε την εμφάνιση γράσου στον άξονα του αμορτισέρ τιμονιού με διαρροή λαδιού.
Η συγκέντρωση γράσου στον άξονα οφείλεται στο λιπαντικό της τσιμούχας του και είναι φυσιολογικό.
- Μπορεί να παρατηρήσετε κάποιον θόρυβο όταν ο άξονας μετακινείται προς τα μέσα ή προς τα έξω. Αυτός ο θόρυβος είναι φυσιολογικός και οφείλεται στον αέρα που “διαφεύγει” κατά την κίνηση του άξονα.

ΣΗΜΕΙΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ

Η σωστή λίπανση είναι πολύ σημαντική για την ομαλή και μακροχρόνια λειτουργία κάθε κινούμενου εξαρτήματος, και διασφαλίζει την ασφαλή λειτουργία της μοτοσικλέτας. Μια καλή πρακτική είναι η λίπανση της μοτοσικλέτας μετά από σκληρή διαδρομή, και μετά από βροχή ή πλύσιμο. Τα σημαντικότερα σημεία λίπανσης υποδεικνύονται παρακάτω.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

**Η λίπανση των διακοπών μπορεί να προκαλέσει βλάβη σε αυτούς.
Μην λιπαίνετε με γράσο ή λάδι τους διακόπτες.**



G...Γράσο

D...Λιπαντικό αλυσίδας κίνησης

- ① Μανέτα συμπλέκτη.
- ② Πείρος πλάγιου σταντ και άγγιστρο ελατηρίου.
- ③ Πείρος μοχλού επιλογής ταχυτήτων και πείρος μαρσπιέ.
- ④ Αλυσίδα κίνησης.
- ⑤ Μανέτα φρένου.
- ⑥ Πείρος πεντάλ οπίσθιου φρένου και πείρος μαρσπιέ.

ΜΠΑΤΑΡΙΑ

Η μπαταρία αυτή είναι κλειστού τύπου και δεν χρειάζεται καμιά συντήρηση. Ωστόσο, να απευθύνεστε στον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki για περιοδικό έλεγχο της κατάστασης της μπαταρίας. Ο κανονικός ρυθμός φόρτισης για αυτή τη μπαταρία είναι 0.9 A x 5 με 10 ώρες και ο μέγιστος 4.0 A x 1 ώρα.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Οι ακροδέκτες της μπαταρίας και η ίδια περιέχει μόλυβδο και υποκατάστατα του. Ο μόλυβδος είναι επιβλαβής στην υγεία εάν εισχωρήσει στο ανθρώπινο αίμα. Εάν πιάσετε την μπαταρία ή κάποιο τμήμα της, να ξεπλύνετε τα χέρια σας με άφθονο νερό.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το υδρογόνο που παράγεται από τη μπαταρία μπορεί να προκαλέσει έκρηξη εάν εκτεθεί σε φλόγα ή σπίθα. Κρατήστε φλόγες και σπίθες μακριά από τη μπαταρία. Ποτέ μην καπνίζετε όταν εργάζεστε κοντά στη μπαταρία.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η φόρτιση της μπαταρίας με ρυθμό μεγαλύτερο του μέγιστου μπορεί να μειώσει τη διάρκεια ζωής της. Ποτέ μην ξεπερνάτε τον μέγιστο ρυθμό φόρτισης.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το διάλυμμα θειϊκού οξέος από την μπαταρία μπορεί να προκαλέσει τύφλωση και σοβαρά εγκαύματα. Όταν εργάζεστε στην μπαταρία, να χρησιμοποιείτε πάντοτε γάντια και προστατευτικά γυαλιά. Εάν έρθει σε επαφή το δέρμα ή τα μάτια σας με διάλυμμα θειϊκού οξέος ξεπλύνετε με άφθονο νερό και ζητήστε άμεσα ιατρική βοήθεια. Μην επιτρέπετε σε παιδιά να έρθουν σε επαφή με την μπαταρία.

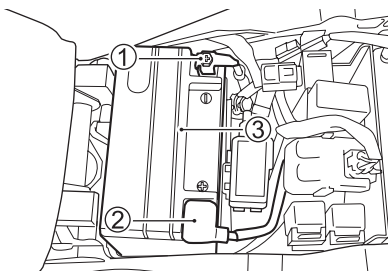
Ο καθαρισμός της μπαταρίας με στεγνό πανί μπορεί να δημιουργήσει σπινθήρα λόγω στατικού ηλεκτρισμού με αποτέλεσμα να προκληθεί φωτιά.

Να καθαρίζετε την μπαταρία με ένα υγρό πανί για την αποφυγή στατικού ηλεκτρισμού.

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Για να αφαιρέσετε την μπαταρία, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- Στηρίζετε την μοτοσικλέτα στο πλάγιο σταντ.
- Αφαιρέστε την εμπρόσθια σέλα όπως αναφέρεται στο κεφάλαιο ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΣΕΛΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΕΣ ΚΡΑΝΟΥΣ.



- Αποσυνδέστε τον αρνητικό πόλο (-) ① της μπαταρίας.
- Αφαιρέστε το κάλυμα. Αποσυνδέστε τον θετικό (+) πόλο ② της μπαταρίας.
- Αφαιρέστε την μπαταρία ③.

Για να τοποθετήσετε την μπαταρία:

- Τοποθετήστε την μπαταρία με την αντίστροφη διαδικασία από εκείνη της αφαίρεσης.
- Συνδέστε τους πόλους της μπαταρίας σωστά.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε να επαναρυθμίσετε την ένδειξη στροφών κινητήρα όταν επανασύνδεστε τους πόλους της μπαταρίας.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η σύνδεση της μπαταρίας με ανάποδη πολικότητα μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο κύκλωμα φόρτισης και στη μπαταρία.

Το κόκκινο καλώδιο πρέπει να συνδεθεί στον θετικό (+) πόλο και το μαύρο (ή μαύρο με άσπρη γραμμή) καλώδιο στον αρνητικό (-) πόλο της μπαταρίας.

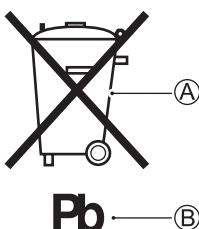
▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Οι μπαταρίες περιέχουν τοξικά υποκατάστατα όπως μόλυβδο και θειϊκό οξύ, τα οποία έχουν αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

Οι χρησιμοποιημένες μπαταρίες πρέπει να απορρίπτονται ή να ανακυκλώνονται βάσει της ισχύουσας νομοθεσίας και χωριστά από τα οικιακά απορρίματα. Προσέξτε να μην αναποδογυρίζετε την μπαταρία όταν την αφαιρείτε από την μοτοσικλέτα γιατί το θειϊκό οξύ μπορεί να χυθεί και να σας τραυματίσει.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Όταν αντικαθιστάτε την μπαταρία, να χρησιμοποιείτε καινούργια μπαταρία ίδιου τύπου MF.
- Εάν η μοτοσικλέτα δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο διάστημα, φορτίζετε την μπαταρία μία φορά τον μήνα.



Το παραπάνω σύμβολο Ⓐ που βρίσκεται στην ετικέτα της μπαταρίας δηλώνει ότι η απόρριψη μιας χρησιμοποιημένης μπαταρίας πρέπει να γίνεται με διαφορετικό τρόπο από εκείνο των οικιακών απορριμάτων.

Το σύμβολο "Pb" Ⓑ δηλώνει ότι η μπαταρία περιέχει μόλυβδο σε ποσοστό μεγαλύτερο του 0.004%.

Η σωστή απόρριψη ή ανακύklωση της μπαταρίας προστατεύει από αρνητικές επιπτώσεις το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία. Η ανακύklωση υλικών βοηθά στην εξοικονόμηση φυσικών πόρων. Για περισσότερο αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη και την ανακύklωση των χρησιμοποιημένων μπαταριών, συμβουλευτείτε τον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki.

ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ

Εάν το στοιχείο του φίλτρου αέρα γεμίσει από σκόνη, η αντίσταση στην εισαγωγή θα αυξηθεί με μια ανάλογη μείωση στην δύναμη και αύξηση της κατανάλωσης. Εάν οδηγείτε σε σκονισμένους δρόμους, πρέπει να καθαρίζετε ή να αντικαθιστάτε το φίλτρο αέρα πιο συχνά από ότι αναφέρεται στο πλάνο συντήρησης. Περιοδικά ελέγχετε και καθαρίζετε το φίλτρο αέρα ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Λειτουργώντας τον κινητήρα χωρίς φίλτρο αέρα μπορεί να εισχωρήσει σε αυτόν βρωμιά ή να δημιουργηθεί φλόγα από τον κινητήρα προς την θήκη του φίλτρου.

**Αυτό μπορεί να προκαλέσει φωτιά ή σοβαρή ζημιά στον κινητήρα.
Ποτέ μην λειτουργείτε τον κινητήρα χωρίς να έχετε τοποθετήσει σωστά το φίλτρο αέρα.**

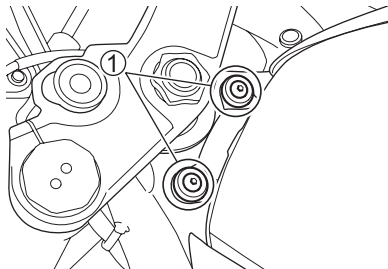
ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εάν η μοτοσικλέτα χρησιμοποιείται σε συνθήκες με σκόνες, υγρασία ή βροχή, θα πρέπει να καθαρίζετε το φίλτρο αέρα πιο συχνά. Κάτω από τέτοιου είδους συνθήκες το φίλτρο αέρα μπορεί να βουλώσει με αποτέλεσμα ζημιά στον κινητήρα, μειωμένη απόδοση και αυξημένη κατανάλωση καυσίμου.

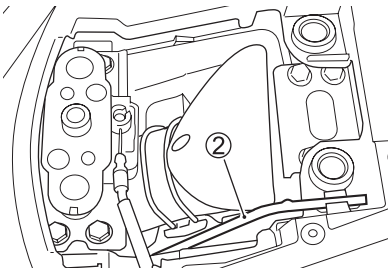
Καθαρίστε αμέσως το κουτί του φίλτρου αέρα και το φίλτρο εάν περάσει νερό μέσα σε αυτό.

ΑΦΑΙΡΕΣΗ

1. Στηρίξτε την μοτοσικλέτα στο πλάγιο σταντ.
2. Αφαιρέστε την εμπρόσθια σέλα όπως αναφέρεται στο κεφάλαιο ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΣΕΛΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΕΣ ΚΡΑΝΟΥΣ.

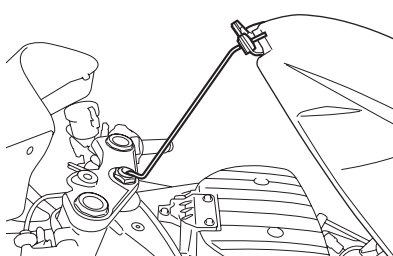


3. Αφαιρέστε τις βίδες στήριξης του ρεζερβουάρ ①.



4. Αφαιρέστε το στήριγμα του ρεζερβουάρ ② εφόσον υπάρχει.

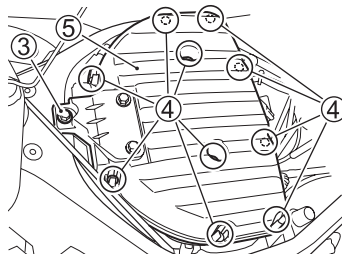
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Υπάρχει διαθέσιμο σαν ανταλλακτικό το στήριγμα ρεζερβουάρ από τον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki. Ο κωδικός ανταλλακτικού είναι 44574-35F00.



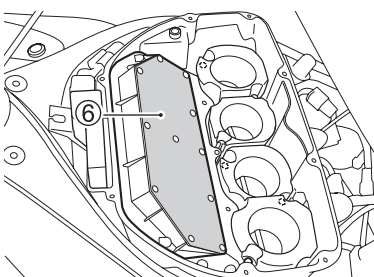
5. Ανασηκώστε το εμπρός άκρο του ρεζερβουάρ και στηρίξτε το όπως υποδεικνύεται. Εισάγετε το άκρο του στηρίγματος στην οπή που υπάρχει στον άξονα τιμονιού.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν ανασηκώσετε το ρεζερβουάρ ενώ αυτό είναι γεμάτο με βενζίνη, μπορεί αυτή να χυθεί από την τάπα πλήρωσης και να προκληθεί φωτιά. Αφαιρέστε βενζίνη από το ρεζερβουάρ ώστε η στάθμη της να βρίσκεται περίπου στο 1/4 της συνολικής ποσότητας. Όταν η στάθμη είναι μικρότερη από το 1/4 της συνολικής ποσότητας η ενδεικτική λυχνία στον πίνακα οργάνων θα αναβοσβήνει ή θα παραμένει αναμένη.

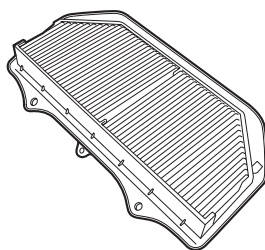


6. Αφαιρέστε την βίδα ③ στήριξης του φίλτρου αέρα.
7. Αφαιρέστε τις 10 βίδες ④.
8. Αφαιρέστε το κάλυμα ⑤.



9. Αφαιρέστε το στοιχείο φίλτρου αέρα ⑥.

ΕΛΕΓΧΟΣ

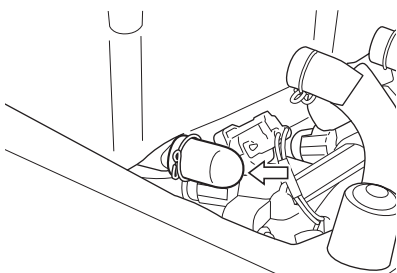


Ελέγχετε τη κατάσταση του στοιχείου φίλτρου αέρα. Αντικαθιστάτε το στοιχείο φίλτρου αέρα σε περιοδικά διασπήματα.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ο αέρας υπό πίεση μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο στοιχείο του φίλτρου αέρα.

Μην χρησιμοποιείτε αέρα υπό πίεση για να καθαρίσετε το στοιχείο του φίλτρου αέρα.



Αφαιρέστε την τάπα και αποστραγγίστε τυχόν νερά και λάδια όταν πραγματοποιείτε την περιοδική συντήρηση της μοτοσικλέτας. Η τάπα αποστράγγισης του φίλτρου αέρα βρίσκεται κάτω από το κουτί φίλτρου αέρα.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Επανατοποθετήστε το καθαρισμένο ή καινούργιο στοιχείο φίλτρου αέρα με την αντίστροφη διαδικασία από εκείνη της αφαίρεσης. Βεβαιωθείτε ότι το στοιχείο έχει τοποθετηθεί σωστά στην θέση του.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ενα στραβό φίλτρο αέρα μπορεί να επιτρέπει την είσοδο βρωμιάς και σκόνης στον κινητήρα με αποτέλεσμα να προκληθεί ζημιά.

Ελέγχετε προσεκτικά το φίλτρο αέρα για τυχόν στρέβλωση όταν το καθαρίζετε. Εάν είναι στρεβλωμένο αντικαταστήστε το με καινούργιο.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η λανθασμένη τοποθέτηση του φίλτρου αέρα μπορεί να επιτρέψει την είσοδο βρωμιάς. Αυτό θα προκαλέσει ζημιά στον κινητήρα.

Βεβαιωθείτε ότι τοποθετείτε σωστά το φίλτρο αέρα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Προσέξτε κατά τον καθαρισμό της μοτοσικλέτας να μην εισέλθει νερό στο κουτί φίλτρου αέρα.

Επανατοποθετήστε το ρεζερβουάρ.

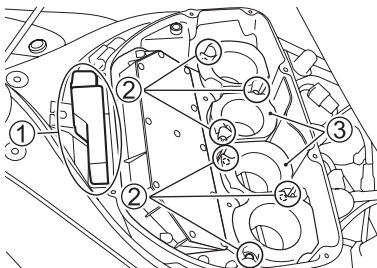
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ελέγχετε ότι οι σωλήνες αποστράγγισης και εξαερισμού του ρεζερβουάρ δεν έχουν συστραφεί όταν επανατοποθετείτε το ρεζερβουάρ.

ΜΠΟΥΖΙ

ΑΦΑΙΡΕΣΗ

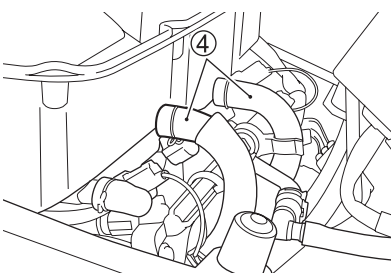
Για να αφαιρέσετε τα μπουζί, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Ανασηκώστε το ρεζερβουάρ και αφαιρέστε το κάλυμα φίλτρου αέρα όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ.

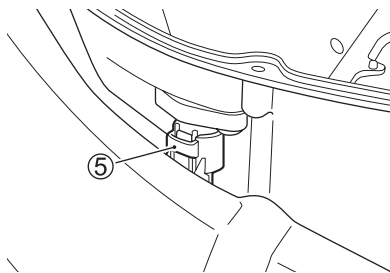


2. Αφαιρέστε την ECM ① από το κουτί φίλτρου αέρα. Αφαιρέστε τις βίδες ② και τους δύο αυλούς ③.

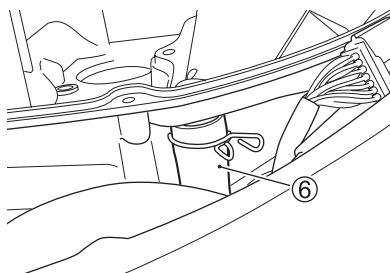
Ροπή σύσφιξης αυλού:
43 N·m (4.3 kgf·m, 31.0 lb·ft)



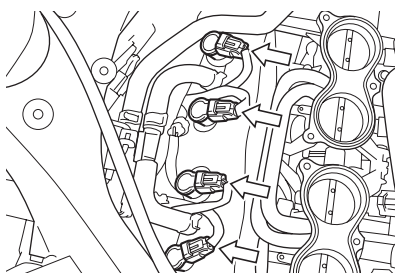
3. Αφαιρέστε τους σωλήνες ④.



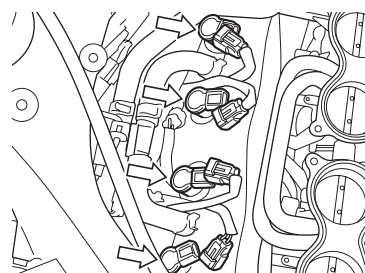
4. Αποσυνδέστε το φις ⑤.



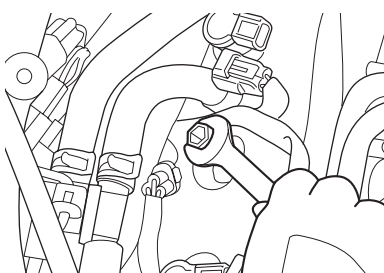
5. Αποσυνδέστε τον σωλήνα ⑥.
6. Αφαιρέστε το κουτί φίλτρου αέρα και τους σωλήνες εισαγωγής φίλτρου αέρα.



7. Απασφαλίστε τα φίς και αποσυνδέστε τα από τους πολλαπλασιαστές.



8. Αφαιρέστε τους πολλαπλασιαστές.



9. Αφαιρέστε τα μπουζί με το ειδικό εργαλείο.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

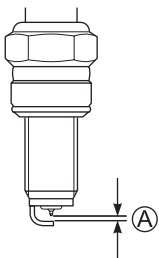
Εάν περάσουν βρωμιές από τις οπές των μπουζί στο εσωτερικό του κινητήρα μπορεί να του προκαλέσουν ζημιά.
Όταν αφαιρείτε τα μπουζί να καλύπτετε πάντοτε τις οπές τους.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η λανθασμένη αφαίρεση των πολλαπλασιαστών μπορεί να προκαλέσει ζημιά σε αυτούς.

Τραβήξτε προς τα έξω τους πολλαπλασιαστές με το χέρι σας. Μην χρησιμοποιείτε πένσα.

ΕΛΕΓΧΟΣ



Μετρήστε το διάκενο \textcircled{A} με φίλερ. Το σωστό διάκενο είναι 0.8 - 0.9 χιλ. (0.031 -0.035 ίν). Εάν το διάκενο είναι εκτός προδιαγραφών, αντικαταστήστε το μπουζί με καινούργιο.

Όταν αφαιρείτε επικαθίσεις άνθρακα από το μπουζί, ελέγξτε το χρώμα του. Αυτό σας πληροφορεί για την καταλληλότητα του μπουζί. Το φυσιολογικό χρώμα ενός μπουζί που λειτουργεί σωστά είναι το ανοικτό καφέ. Εάν το χρώμα του είναι πολύ λευκό σημαίνει υπερθέρμανση. Αυτό το μπουζί θα πρέπει να αντικατασταθεί με ένα ψυχρότερου τύπου.

Οδηγός Αντικατάστασης Μπουζί

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η χρήση ακατάλληλου μπουζί μπορεί να έχει κακή προσαρμογή ή λανθασμένη θερμοκρασία λειτουργίας για τον κινητήρα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει σοβαρή βλάβη στον κινητήρα η οποία δεν καλύπτεται από την Εγγύηση Καλής Λειτουργίας. Χρησιμοποιήστε μόνο τα μπουζί που αναγράφονται παρακάτω. Συμβουλευτείτε τον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki εάν δεν είστε σίγουροι για τον τύπο μπουζί που ανταποκρίνεται στις συνθήκες οδήγησης της μοτοσικλέτας σας.

| NGK | DENSO | ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ |
|-----------|-------|--|
| CR8EIA-9 | IU24D | Εάν το κανονικό μπουζί δείχνει βρεγμένο ή πολύ σκούρο αντικαταστήστε το με αυτό. |
| CR9EIA-9 | IU27D | Κανονικό |
| CR10EIA-9 | IU31D | Εάν το κανονικό μπουζί δείχνει πολύ άσπρο αντικαταστήστε το με αυτό. |

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτή η μοτοσικλέτα χρησιμοποιεί μπουζί τύπου "R" για την αποφυγή δημιουργίας παρεμβολών στα ηλεκτρονικά της εξαρτήματα. Η χρήση ακατάλληλου μπουζί μπορεί να δημιουργήσει παρεμβολές στο ηλεκτρονικό σύστημα ανάφλεξης της μοτοσικλέτας και προβλήματα στην απόδοση της. Χρησιμοποιείτε μόνο τα συνιστώμενα μπουζί.

Τοποθέτηση

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ο λανθασμένος τρόπος τοποθέτησης των μπουζί μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην μοτοσικλέτα.

Ένα μπουζί που έχει βιδωθεί στραβά ή υπερβολικά σφικτά μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο αλουμινένιο σπείρωμα της κεφαλής.

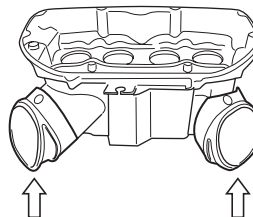
Βιδώστε προσεκτικά με το χέρι σας το μπουζί. Εάν το μπουζί είναι καινούργιο σφίξτε το με το ειδικό εργαλείο ακόμα 1/2 της στροφής. Εάν τοποθετείτε το παλιό μπουζί, σφίξτε το ακόμα κατά 1/8 της στροφής.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εάν περάσουν βρωμιές από τις οπές των μπουζί στο εσωτερικό του κινητήρα μπορεί να του προκαλέσουν ζημιά.

Όταν αφαιρείτε τα μπουζί να καλύπτετε πάντοτε τις οπές τους.

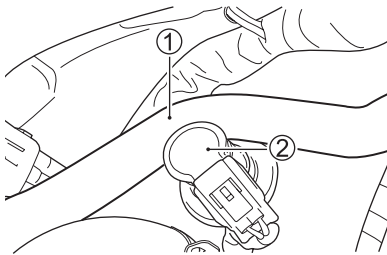
Επανατοποθετήστε το κουτί φίλτρου αέρα και το ρεζερβουάρ με την αντίστροφη διαδικασία από εκείνη της αφαιρεσης.



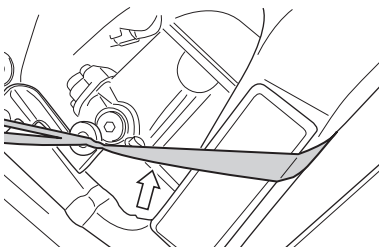
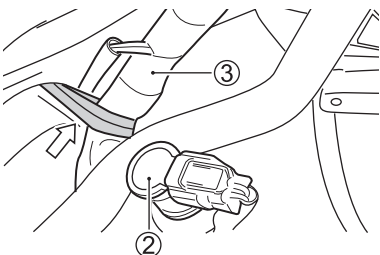
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι οι αυλοί εισαγωγής έχουν τοποθετηθεί σωστά.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αποστράγγισης και ο σωλήνας αναθυμάσεων του ρεζερβουάρ δεν έχουν συστραφεί κατά την τοποθέτηση.

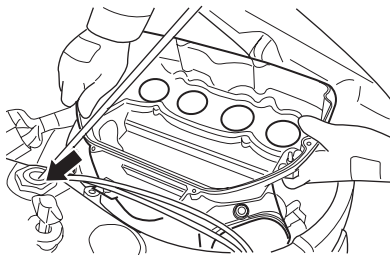
Τοποθέτηση κουτιού φίλτρου αέρα



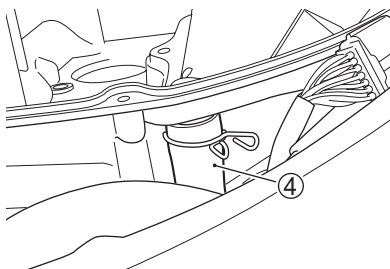
1. Τοποθετήστε τον σωλήνα PAIR ① διπλά στον πολλαπλασιαστή ② όπως υποδεικνύεται στο παραπάνω σχήμα.



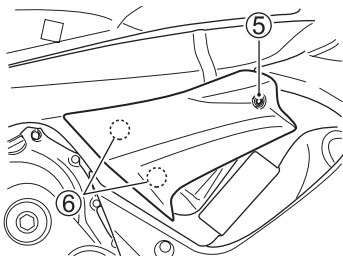
2. Τραβήξτε τη καλωδίωση ③ με μία ταινία προς τα μπροστά για να μην πιέζει αυτή τον σωλήνα PAIR πάνω στον πολλαπλασιαστή ②, όπως υποδεικνύεται παραπάνω.



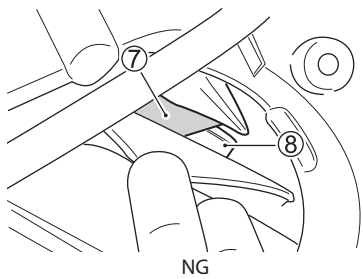
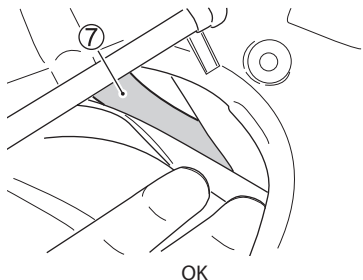
3. Τοποθετήστε το κουτί φίλτρου αέρα με την παρακάτω σειρά. Τοποθετήστε την δεξιά πλευρά του σωλήνα εισαγωγής πρώτα στην οπή του πλαισίου και στην συνέχεια τοποθετήστε την αριστερή πλευρά του σωλήνα.



4. Τοποθετήστε τον σωλήνα PAIR ④ στο κουτί φίλτρου αέρα. Αφαιρέστε την ταινία από την καλωδίωση.
5. Τοποθετήστε τα αφαιρεθέντα εξαρτήματα όπως το κάλυμα φίλτρου αέρα, το ρεζερβουάρ, τα καλώδια με την αντίστροφη σειρά από εκείνη της αφαίρεσης.

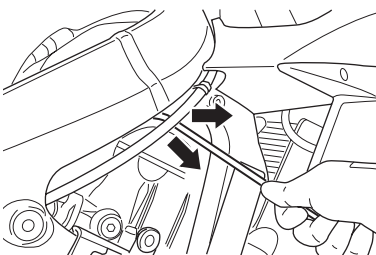


6. Αφαιρέστε την βίδα ⑤. Απαγγι- στρώστε τις προεξοχές ⑥ και αφαι- ρέστε το κάλυμα.



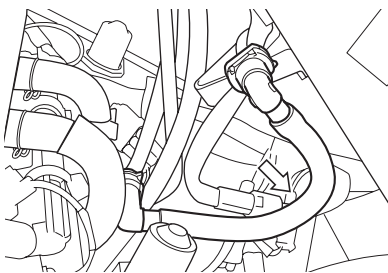
7. Ελέγξτε ότι ο σωλήνας PAIR είναι τοποθετημένος σωστά. Εάν ο σωλήνας PAIR ⑦ πιαστεί ανάμεσα στον πολλαπλασιαστή ⑧ και το κουτί φίλ- τρου αέρα, τραβήξτε τον έξω με το στήριγμα του ρεζερβουάρ και την παρακάτω διαδικασία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Υπάρχει διαθέσιμο σαν αν- ταλλακτικό το στήριγμα ρεζερβουάρ από τον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki. Ο κωδι- κός ανταλλακτικού είναι 44574-35F00.



8. Αγγιστρώστε τον σωλήνα PAIR με το στήριγμα του ρεζερβουάρ και τραβήξτε τον έξω προς τα εμπρός και δεξιά. Ελέγξτε ότι ο σωλήνας PAIR έχει απελευθερωθεί από τον πολλαπλασιαστή.
9. Τοποθετήστε το κάλυμα.

ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ



Ελέγξτε τον σωλήνα του καυσίμου για διαρροή ή ζημιά. Εάν βρείτε κάποια ατέλεια, ο σωλήνας καυσίμου πρέπει να αντικατασταθεί.

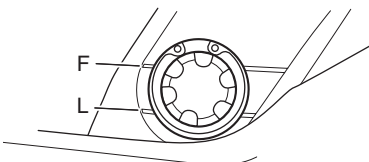
ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

Η μακροζωία του κινητήρα βασίζεται κατά πολύ στην ποιότητα του λαδιού που επιλέγουμε και στην περιοδική αντικατάστασή του. Ο καθημερινός έλεγχος και οι τακτικές αλλαγές λαδιού αποτελούν την βασικότερη συντήρηση της μοτοσικλέτας σας.

ΣΤΑΘΜΗ ΛΑΔΙΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να ελέγξετε την στάθμη λαδιού του κινητήρα.

1. Ξεκινήστε τον κινητήρα και λειτουργήστε τον για τρία λεπτά.
2. Σβήστε τον κινητήρα και περιμένετε τρία λεπτά.



3. Κρατήστε την μοτοσικλέτα κάθετα και ελέγξτε την στάθμη του λαδιού στο παράθυρο ελέγχου που βρίσκεται στην δεξιά πλευρά του κινητήρα.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η στάθμη πρέπει να βρίσκεται μεταξύ των σημαδιών "L" (Κατώτατο) "F" (Ανώτατο) του παραθύρου ελέγχου, γιατί διαφορετικά μπορεί να προκληθεί ζημιά στον κινητήρα.
Ελέγχετε την στάθμη του λαδιού του κινητήρα στο παράθυρο ελέγχου ύχοντας τη μοτοσικλέτα σε οριζόντιο επίπεδο και κάθετη θέση κάθε φορά πριν την οδηγήσετε.

ΑΛΛΑΓΗ ΛΑΔΙΟΥ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟΥ

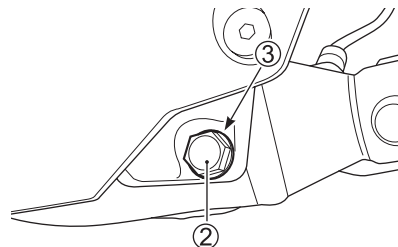
Αλλάξτε το λάδι και το φίλτρο του κινητήρα σε κάθε προγραμματισμένη συντήρηση. Η αλλαγή λαδιών πρέπει να γίνεται με τον κινητήρα ζεστό, ώστε να αποστραγγίζεται όλο το λάδι.

Η διαδικασία έχει ως εξής:

1. Στηρίξτε την μοτοσικλέτα στο πλάγιο σταντ.



2. Αφαιρέστε την τάπα πλήρωσης (1).



3. Αφαιρέστε την τάπα αποστράγγισης (2) και την φλάντζα (3) από το κάτω μέρος του κινητήρα και αποστραγγίστε το λάδι σε κατάλληλο δοχείο.

▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

Το λάδι κινητήρα και η εξάτμιση είναι αρκετά ζεστά για να σας προκαλέσουν έγκαυμα.

Περιμένετε μέχρι να κρυώσουν η τάπα αποστράγγισης και η εξάτμιση ώστε να μην καείτε.

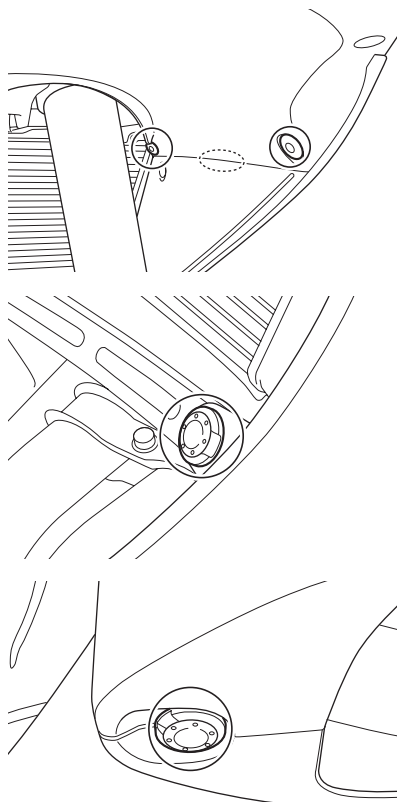
▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τα καινούργια ή χρησιμοποιημένα λάδια είναι επικίνδυνα. Εάν τα καταπιούν παιδιά ή κατοικίδια ζώα, μπορεί να πάθουν δηλητηρίαση.

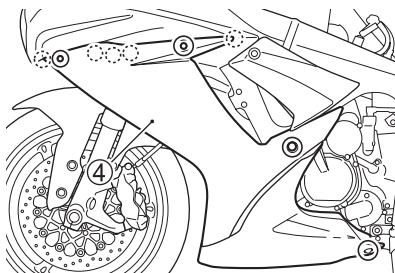
Η συνεχής επαφή του δέρματος με λάδια κινητήρα έχει αποδειχθεί ότι μπορεί να προκαλέσει καρκίνο του δέρματος. Η σύντομη επαφή του δέρματος με λάδι κινητήρα μπορεί να το ερεθίσει. Κρατήστε μακριά από παιδιά και κατοικίδια καινούργιο ή χρησιμοποιημένο λάδι κινητήρα ή φίλτρο λαδιού.

Φοράτε ρούχα με μακριά μανίκια και αδιάβροχα γάντια. Ξεπλύντε με σαπούνι το δέρμα σας εάν έρθει σε επαφή με λάδι. Απορίψτε ή ανακυκλώστε σωστά τα χρησιμοποιημένα λάδια και φίλτρα λαδιού.

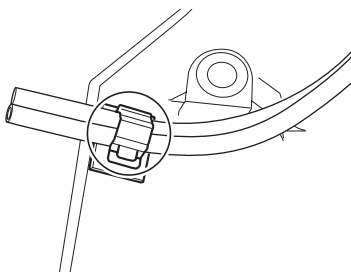
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ανακυκλώστε ή απαλλαχθείτε κατάλληλα από το χρησιμοποιημένο λάδι.



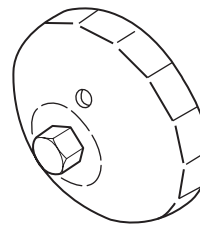
4. Αφαιρέστε τους συνδετήρες.



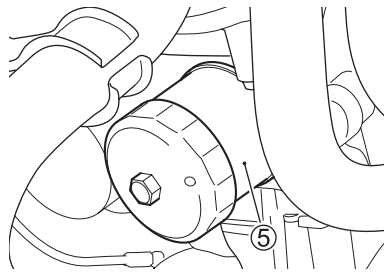
5. Αφαιρέστε τις βίδες. Απαγγιστρώστε τα άγγιστρα. Αφαιρέστε το αριστερό τμήμα του φέρινγκ ④.



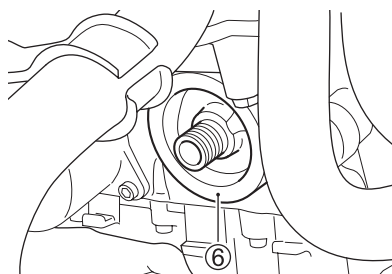
6. Απελευθερώστε τους σωλήνες από τον σφικτήρα.



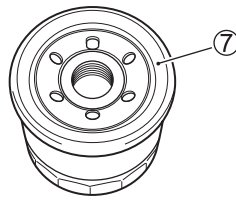
Διατίθεται από τον Επίσημο Δίκτυο Suzuki.
Εργαλείο φίλτρου λαδιού
(Κωδ. Αν/κού 09915-40620)



7. Γυρίστε το φίλτρο λαδιού ⑤ αριστερόστροφα και αφαιρέστε το χρησιμοποιώντας το ειδικό εργαλείο.



8. Καθαρίστε με ένα καθαρό πανί την επιφάνεια ⑥ επαφής του φίλτρου.



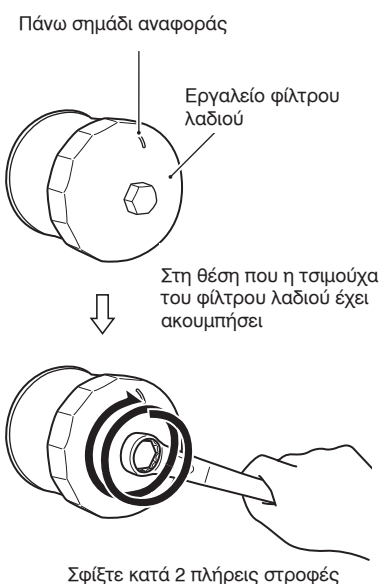
9. Επαλείψτε με λίγο λάδι κινητήρα την λαστιχένια τσιμούχα ⑦ του καινούργιου φίλτρου.
 10. Βιδώστε με το χέρι το καινούργιο φίλτρο, μέχρις ότου η τσιμούχα έρθει σε επαφή με την επιφάνεια (θα αισθανθείτε μια μικρή αντίσταση).

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Χρησιμοποιώντας φίλτρο λαδιού διαφορετικού σχεδιασμού ή προδιαγραφών, μπορεί να δημιουργηθεί διαρροή λαδιού ή ζημιά στον κινητήρα.

Χρησιμοποιήστε μόνο γνήσιο φίλτρο λαδιού Suzuki που έχει σχεδιαστεί ειδικά για την μοτοσικλέτα σας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να σφίξετε σωστά το φίλτρο λαδιού, είναι σημαντικό να αναγνωρίσετε την θέση στην οποία η τσιμούχα του έρχεται σε επαφή με την επιφάνεια σύνδεσης.



11. Σημειώστε το πάνω κεντρικό σημάδι αναφοράς στο εργαλείο φίltrou λαδιού ή στο φίltro λαδιού. Χρησιμοποιήστε το εργαλείο φίltrou λαδιού και σφίξτε κατά 2 στροφές.

Ροπή σύσφιξης φίltrou λαδιού:
20 N·m (2.0 kgf·m, 14.5 lbf·ft)

12. Αντικαταστήστε την φλάντζα με καινούργια. Τοποθετήστε την τάπα αποστράγγισης. Σφίξτε την τάπα αποστράγγισης με κατάλληλο εργαλείο. Συμπληρώστε 2500 ml (2.6/2.2 US/lmp.qt) καινούργιου λαδιού κινητήρα από την τρύπα πλήρωσης και τοποθετήστε την τάπα. Βεβαιωθείτε ότι πάντοτε χρησιμοποιείτε το προβλεπόμενο λάδι όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟ, ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΚΑΙ ΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟ.

Ροπή σύσφιξης τάπας αποστράγγισης:
23 N·m (2.3 kgf·m, 16.5 lbf·ft)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Θα χρειαστείτε περίπου 2200ml (2.3/1.9 US/lmp.qt) λαδιού εάν αλλάζετε μόνο το λάδι χωρίς να αντικαταστήσετε το φίltro λαδιού.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μπορεί να προκληθεί ζημιά στον κινητήρα εάν χρησιμοποιήσετε λάδι που δεν ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές της Suzuki. Χρησιμοποιήστε μόνο λάδι κινητήρα που υποδεικνύεται στο κεφάλαιο ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟ, ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΚΑΙ ΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟ.

13. Λειτουργήστε τον κινητήρα (με την μοτοσικλέτα σε επίπεδο έδαφος) στο ρελαντί και για 3 λεπτά.
14. Σβήστε τον κινητήρα και περιμένετε τρία λεπτά. Ελέγχετε την στάθμη του λαδιού. Ο έλεγχος της στάθμης γίνεται από το παράθυρο ελέγχου και με την μοτοσικλέτα κάθετη. Εάν η στάθμη βρίσκεται χαμηλότερα από το σημείο "L", συμπληρώστε με λάδι μέχρι να φθάσει στο σημείο "F". Ελέγχετε ξανά για τυχόν διαρροές.

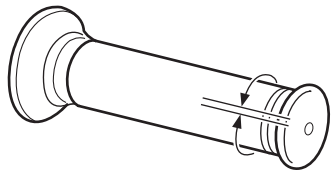
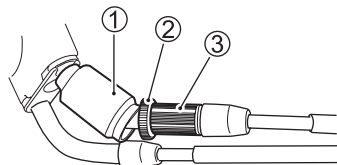
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν δεν διαθέτετε το κατάλληλο εργαλείο φίλτρου λαδιού, απευθυνθείτε στο Επίσημο Συνεργάτη Suzuki, για την εργασία αυτή.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΡΟΦΩΝ ΡΕΛΑΝΤΙ

Ελέγχετε τις στροφές ρελαντί του κινητήρα. Αυτές θα πρέπει να είναι 1200 - 1400 σ.α.λ. με τον κινητήρα σε κανονική θερμοκρασία λειτουργίας.

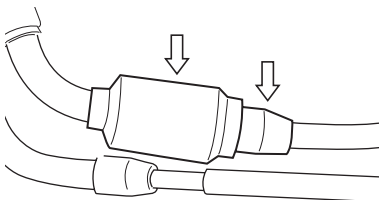
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν οι στροφές ρελαντί είναι εκτός προδιαγραφών, απευθυνθείτε στον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki για να ελέγξει και να πραγματοποιήσει την ρύθμιση.

ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΝΤΙΖΑΣ ΓΚΑΖΙΟΥ



2.0 - 4.0 χλ.
(0.08 - 0.16 in)

ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΦΟΥΣΚΕΣ ΝΤΙΖΑΣ ΓΚΑΖΙΟΥ



Η ντίζα γκαζιού έχει ελαστικές φούσκες. Ελέγχετε ότι αυτές είναι σωστά τοποθετημένες. Όταν πλένετε την μοτοσικλέτα μην ρίχνετε πάνω τους κατευθείαν νερό. Εάν αυτές έχουν βρωμιές, καθαρίστε τις με ένα πανί.

Για να ρυθμίσετε την ελεύθερη διαδρομή της ντίζας γκαζιού:

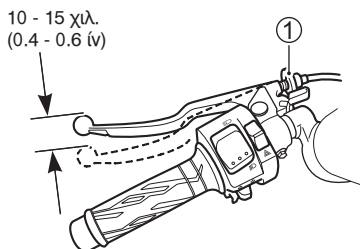
1. Αφαιρέστε την ελαστική φούσκα ①.
2. Ξεσφίξτε το παξιμάδι ασφαλείας ②.
3. Στρέψτε τον ρυθμιστή ③ έτσι ώστε να επιτευχθεί ελεύθερη διαδρομή 2.0 - 4.0 χλ.(0.08 - 0.16 in) στην λαβή γκαζιού.
4. Σφίξτε το παξιμάδι ασφαλείας ②.
5. Τοποθετήστε την ελαστική φούσκα ①.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν δεν υπάρχει ικανοποιητική ελεύθερη διαδρομή στη ντίζα γκαζιού, μπορεί να αυξηθούν απότομα οι στροφές του κινητήρα όταν στρίψετε το τιμόνι. Αυτό μπορεί να προκαλέσει απώλεια του ελέγχου της μοτοσικλέτας.

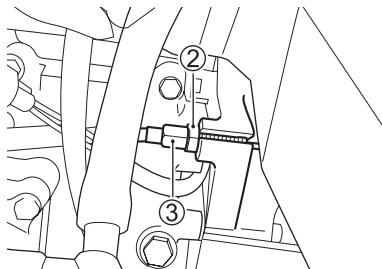
Ρυθμίστε τη ντίζα του γκαζιού έτσι ώστε να μην επηρεάζονται οι στροφές του κινητήρα όταν στρίβετε το τιμόνι.

ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ



Σε κάθε περιοδική συντήρηση, ρυθμίστε την ελεύθερη διαδρομή της ντίζας του συμπλέκτη από τον ρυθμιστή. Θα πρέπει να υπάρχει ελεύθερη διαδρομή 10 - 15 χλ. (0.4 - 0.6 ίν) στην μανέτα του συμπλέκτη πριν αυτός αρχίσει να αποσυμπλέκει. Εάν η ελεύθερη διαδρομή είναι λανθασμένη, ρυθμίστε την ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία:

1. Στρέψτε τον ρυθμιστή ① της μανέτας πλήρως δεξιόστροφα.

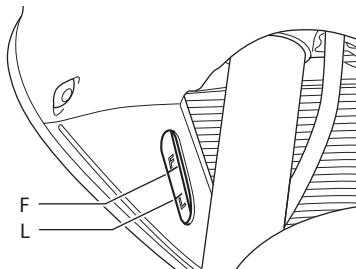


2. Ξεσφίξτε το παξιμάδι ασφαλείας ② του ρυθμιστή, και στρέψτε τον ρυθμιστή ③ για να αποκτήσει η μανέτα ελεύθερη διαδρομή 10 - 15 χλ. (0.4 - 0.6 ίν) στην άκρη της.
3. Μπορεί τώρα να πραγματοποιηθεί μικρορύθμιση από τον ρυθμιστή ①.
4. Μετά την ολοκλήρωση της ρύθμισης σφίξτε το παξιμάδι ασφαλείας ②.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οποιαδήποτε άλλη ρύθμιση του συμπλέκτη θα πρέπει να πραγματοποιείται από τον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki.

ΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟ

ΣΤΑΘΜΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ

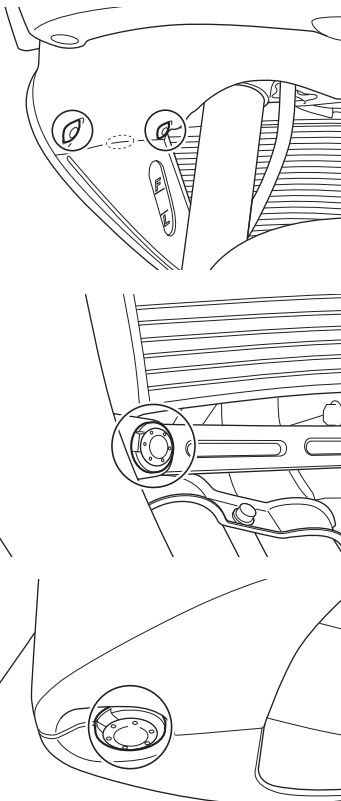


Η στάθμη του ψυκτικού υγρού στο δοχείο του θα πρέπει να βρίσκεται μεταξύ των σημείων "F" (Ανώτερη) και "L" (Χαμηλότερη) πάντοτε. Ελέγχετε τη στάθμη κάθε φορά που προτίθεστε να οδηγήσετε την μοτοσικλέτα σας κρατώντας την κάθετα. Εάν η στάθμη είναι χαμηλότερη από το σημείο "L", προσθέστε μίγμα ψυκτικού υγρού από την οπή πλήρωσης με την παρακάτω διαδικασία:

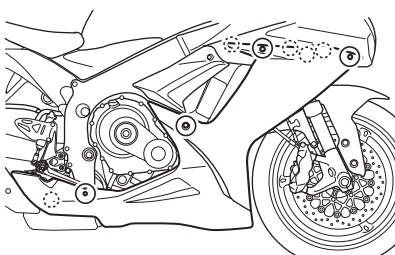
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Ελέγχετε την στάθμη ψυκτικού υγρού όταν ο κινητήρας είναι κρύος.
- Εάν το δοχείο διαστολής είναι άδειο ελέγχετε την στάθμη στο ψυγείο.

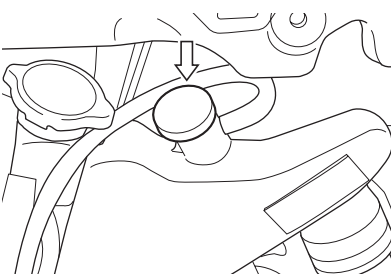
1. Στηρίξτε την μοτοσικλέτα στο πλάγιο σταντ.



2. Αφαιρέστε τους συνδετήρες.



3. Αφαιρέστε τις βίδες. Απαγγιστρώστε τα άγγιστρα. Αφαιρέστε το δεξί τμήμα του φέρινγκ.



4. Αφαιρέστε την τάπα πλήρωσης και προσθέστε μίγμα ψυκτικού υγρού από την οπή πλήρωσης και μέχρις η στάθμη στο δοχείο να φθάσει στο σημείο "F". Ανατρέξτε στο κεφάλαιο ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟ, ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΚΑΙ ΨΥΚΤΙΚΟ ΥΓΡΟ.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το ψυκτικό υγρό είναι επικίνδυνο σάν το καταπιείτε ή εάν έρθει σε επαφή με το δέρμα ή τα μάτια. Φυλάξτε το ψυκτικό υγρό μακριά από παιδιά και κατοικίδια ζώα. Εάν κατά λάθος κάποιος καταπιεί, προκαλέστε εμετό και καλέστε αμέσως γιατρό. Εάν έρθει σε επαφή με τα μάτια ή το δέρμα ξεπλύνετε με άφθονο νερό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Συμπληρώνοντας μόνο νερό στο ψυκτικό υγρό αυτό χάνει την αποτελεσματικότητα του. Να συμπληρώνετε μόνο με το συγκεκριμένο ψυκτικό υγρό.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ

Αντικαταστήστε το ψυκτικό υγρό σύμφωνα με το πρόγραμμα συντήρησης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν γεμίζετε το ψυγείο και το δοχείο θα χρειαστείτε περίπου 2700 ml (2.9/2.4 US/lmp. qt) ψυκτικού υγρού.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΨΥΓΕΙΟΥ

Ελέγχετε τις σωληνώσεις του ψυγείου για ζημιά, ρωγμές ή διαρροή ψυκτικού υγρού. Εάν βρεθεί στιδήποτε, απευθυνθείτε στον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki για να επιδιορθώσει το πρόβλημα.

ΑΛΥΣΙΔΑ ΚΙΝΗΣΗΣ

Η μοτοσικλέτα αυτή είναι εφοδιασμένη με αλυσίδα κίνησης ειδικού τύπου με σύνδεσμο. Όταν η αλυσίδα κίνησης φθαρεί, συνίσταται να απευθυνθείτε στο Επίσημο Συνεργάτη Suzuki ώστε να την αντικαταστήσετε.

Η κατάσταση και η ρύθμιση της αλυσίδας κίνησης θα πρέπει να ελέγχεται πριν από την οδήγηση της μοτοσικλέτας. Πάντοτε ακολουθείτε τις οδηγίες για τον έλεγχο και την συντήρηση της αλυσίδας κίνησης.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κατά την οδήγηση της μοτοσικλέτας όταν η αλυσίδα κίνησης έχει φθορά ή δεν είναι ρυθμισμένη σωστά, μπορεί να προκληθεί ατύχημα. Ελέγχετε, ρυθμίζετε και συντηρείτε την αλυσίδα κίνησης σωστά κάθε φορά πριν οδηγήσετε τη μοτοσικλέτα, ακολουθώντας τις οδηγίες αυτού του κεφαλαίου.

Έλεγχος Αλυσίδας Κίνησης

Όταν ελέγχετε την αλυσίδα κίνησης, παρατηρήστε για τα ακόλουθα:

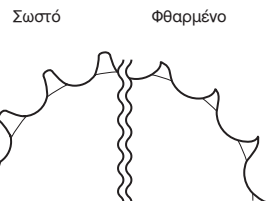
- Λασκαρισμένοι πεύροι.
- Φθαρμένοι κύλινδροι.
- Στεγνοί ή σκουριασμένοι σύνδεσμοι.
- Στραβοί σύνδεσμοι ή σύνδεσμοι που κολλάνε.
- Υπερβολική φθορά.
- Λανθασμένη ρύθμιση αλυσίδας κίνησης.

Εάν βρεθεί κάτι από τα παραπάνω, διορθώστε το εάν γνωρίζετε τον τρόπο. Εάν το θεωρήστε αναγκαίο, απευθυνθείτε στο Επίσημο Συνεργάτη Suzuki.

Εάν βρεθεί φθορά στην αλυσίδα κίνησης, μπορεί να υπάρχει φθορά και στα γρανάζια της. Ελέγξτε τα γρανάζια κίνησης για τα παρακάτω:

- Υπερβολική φθορά δοντιών.
- Σπασμένα ή πληγωμένα δόντια.
- Λασκαρισμένα παξιμάδια στήριξης γραναζιών.

Εάν βρείτε κάποιο ελάττωμα στα γρανάζια, απευθυνθείτε στον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα δύο γρανάζια κίνησης πρέπει να ελέγχονται κάθε φορά που τοποθετείται καινούργια αλυσίδα κίνησης και να αντικαθίστανται εάν απαιτείται.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η λανθασμένη τοποθέτηση μιας αλυσίδας κίνησης ή η χρησιμοποίηση μιας αλυσίδας με σύνδεσμο κουμπώματος (joint clip) μπορεί να αποδειχθεί επικίνδυνο.

Μια λανθασμένα συνδεδεμένη αλυσίδα μπορεί να κοπεί και να προξενηθεί ατύχημα ή σοβαρή ζημιά στον κινητήρα.

Μην χρησιμοποιείτε αλυσίδα κίνησης με σύνδεσμο κουμπώματος (joint clip). Η αντικατάσταση της αλυσίδας κίνησης απαιτεί ειδικά εργαλεία. Απευθυνθείτε στον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki για να πραγματοποιήσετε την εργασία αυτή.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΣΗ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ

1. Αφαιρέστε βρωμιά και σκόνες από την αλυσίδα κίνησης. Προσέξτε να μην προκληθεί ζημιά στα στεγανοποιητικά λαστιχάκια.
2. Καθαρίστε την αλυσίδα κίνησης με ειδικό καθαριστικό για αλυσίδες ή με νερό και σαπούνι.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ο λανθασμένος καθαρισμός της αλυσίδας μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα στεγανοποιητικά λαστιχάκια της.

- **Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά όπως διαλυτικό, κηροζίνη ή βενζίνη.**
 - **Μην χρησιμοποιείτε ατμοκαθαριστή για τον καθαρισμό της αλυσίδας κίνησης.**
 - **Μην χρησιμοποιείτε συρματόβουρτσα για τον καθαρισμό της αλυσίδας κίνησης.**
3. Χρησιμοποιήστε μία μαλακή βούρτσα για να καθαρίσετε την αλυσίδα κίνησης. Προσέξτε ιδιαίτερα να μην προκληθεί ζημιά στα στεγανοποιητικά λαστιχάκια.
 4. Σκουπίστε το νερό και το σαπούνι.
 5. Λιπάνετε την αλυσίδα με ειδικό λιπαντικό ή λάδι (#80-90).

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μερικά λιπαντικά για αλυσίδες κίνησης περιέχουν διαλυτικά και πρόσθετα που μπορεί να καταστρέψουν τα στεγανοποιητικά λαστιχάκια της αλυσίδας σας.

Χρησιμοποιείτε λιπαντικό αλυσίδων Suzuki ή αντίστοιχό του που να είναι κατάλληλο για χρήση σε αλυσίδες με στεγανοποιητικά λαστιχάκια.

6. Λιπάνετε και τις δύο πλευρές της αλυσίδας κίνησης.
7. Καθαρίστε τυχόν περίσσεια λιπαντικού μετά την λιπάνση της αλυσίδας.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ

Ρυθμίστε την ελεύθερη διαδρομή της αλυσίδας κίνησης σύμφωνα με τις προδιαγραφές. Η αλυσίδα μπορεί να χρειάζεται ρύθμιση πιο τακτικά από τα διαστήματα που προτείνονται στην περιοδική συντήρηση, ανάλογα με τον τρόπο οδήγησης.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**Υπερβολική ελεύθερη διαδρομή μπορεί να επιτρέψει στην αλυσίδα να απεμπλακεί από τα γρανάζια με αποτέλεσμα να προκληθεί ατύχημα ή σοβαρή ζημιά στη μοτοσικλέτα.
Ελέγχετε και ρυθμίζετε την αλυσίδα κίνησης κάθε φορά πριν οδηγήσετε τη μοτοσικλέτα.**

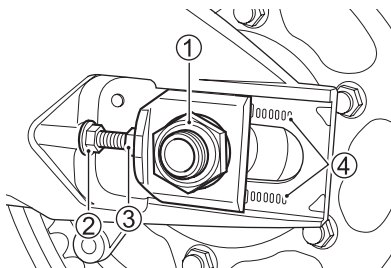
Για να ρυθμίσετε την αλυσίδα κίνησης, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

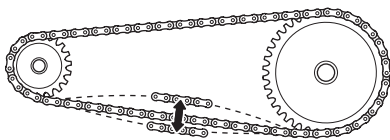
Εάν η εξάτμιση είναι ζεστή μπορεί να καείτε. Η εξάτμιση παραμένει ζεστή ώστε να προκαλέσει έγκαυμα για αρκετή ώρα αφού σβήσετε τον κινητήρα.

Περιμένετε μέχρι να κρυώσει η εξάτμιση ώστε να μην καείτε.

1. Στηρίξτε τη μοτοσικλέτα στο πλάγιο σταντ.



2. Ξεσφίξτε το παξιμάδι του οπίσθιου άξονα ①.
3. Ξεσφίξτε τα παξιμάδια ασφαλείας ② (δεξιά και αριστερά).



20 - 30 χλ.
(0.8 - 1.2 N)

4. Ρυθμίστε την αλυσίδα κίνησης περιστρέφοντας τον δεξί και τον αριστερό ρυθμιστή ③. Ταυτόχρονα με την ρύθμιση της αλυσίδας πρέπει να παραμείνουν απόλυτα ευθυγραμμισμένα τα δύο γρανάζια. Για να ελέγχετε την ευθυγράμμιση των γραναζών, υπάρχουν σημάδια ④ στο ψαλίδι και σε κάθε ρυθμιστή ώστε και οι δύο πλευρές να είναι ρυθμισμένες στο ίδιο σημείο.
5. Σφίξτε τα παξιμάδια ασφαλείας ② (δεξιά και αριστερά).
6. Σφίξτε το παξιμάδι ①.
7. Ελέγχετε ξανά την ελεύθερη διαδρομή της αλυσίδας και επαναρρυθμίστε εάν απαιτείται.

Ροπή σύσφιξης παξιμαδιού οπίσθιου
άξονα:
100 N.m (10.0 kgf-m, 72.5 lb-ft)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην ρυθμίζετε την αλυσίδα κίνησης πέραν του συγκεκριμένου εύρους ④. Αντικαταστήστε την αλυσίδα κίνησης προτού αυτή υπερβεί το όριο.

ΦΡΕΝΑ

Η μοτοσικλέτα αυτή είναι εφοδιασμένη με δισκόφρενα, εμπρός και πίσω. Η σωστή λειτουργία του συστήματος πέδησης είναι καθοριστική για ασφαλή οδήγηση. Πραγματοποιείτε πάντα τους απαιτούμενους ελέγχους και συντήρηση στα καθορισμένα χρονικά διαστήματα.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η αμέλεια πραγματοποίησης των απαιτούμενων ελέγχων και συντήρησης του συστήματος πέδησης αυξάνει τις πιθανότητες πρόκλησης ατυχήματος.

Ελέγχετε το σύστημα πέδησης κάθε φορά πριν οδηγήσετε τη μοτοσικλέτα ακολουθώντας τις οδηγίες στο κεφάλαιο ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΟΔΗΓΗΣΗ. Ακολουθείτε πιστά το ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ για την συντήρηση του συστήματος πέδησης.

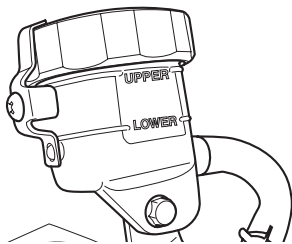
Ελέγχετε καθημερινά τα ακόλουθα σημεία στο σύστημα πέδησης της μοτοσικλέτας σας:

- Ελέγχετε την στάθμη των υγρών και στα δύο δοχεία.
- Ελέγχετε το εμπρόσθιο και το οπίσθιο κύκλωμα για διαρροές.
- Ελέγχετε τις σωληνώσεις των φρένων για διαρροές ή εμφάνιση ρωγμών.
- Η μανέτα και το πεντάλ των φρένων πρέπει να έχουν πάντα την σωστή διαδρομή και αίσθηση.
- Ελέγχετε τη φθορά των τακακιών.

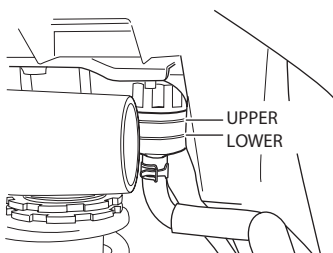
ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΦΡΕΝΩΝ

Ελέγχετε τους σωλήνες και τους συνδέσμους τους για σχισίματα, ζημιά ή διαρροή υγρών. Εάν βρεθεί οτιδήποτε απευθυνθείτε στον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki για επισκευή.

ΥΓΡΑ ΦΡΕΝΩΝ



ΕΜΠΡΟΣ



ΠΙΣΩ

Ελέγχετε την στάθμη των υγρών στα δοχεία υγρών του εμπρόσθιου και του οπίσθιου φρένου. Ελέγχετε τα τακάκια για φθορά και για διαρροές υγρών.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τα υγρά φρένων απορροφούν σταδιακά υγρασία μέσω των σωληνώσεων. Υγρά φρένων που περιέχουν υψηλότερο ποσοστό νερού έχουν μειωμένο σημείο βρασμού κάτι που μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία στο σύστημα φρένων λόγω δημιουργίας σκουριάς. Κάτι τέτοιο θα είχε σαν αποτέλεσμα την πρόκληση ατυχήματος.

Αντικαθιστάτε τα υγρά φρένων κάθε δύο χρόνια για να διατηρείτε την σωστή απόδοση του συστήματος.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η χρήση διαφορετικού τύπου υγρών φρένων εκτός από DOT4 μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο σύστημα και να οδηγήσει σε ατύχημα.

Χρησιμοποιείτε μόνο υγρά φρένων DOT4 από σφραγισμένο δοχείο.

Ποτέ μην χρησιμοποιείτε ή αναμιγνύετε διαφορετικού τύπου υγρά φρένων.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τα υγρά φρένων είναι επικίνδυνα για τον άνθρωπο και τα ζώα. Τα υγρά φρένων είναι επικίνδυνα ή θανατηφόρα εάν τα καταπιείτε ή εάν έρθουν σε επαφή με τα μάτια ή το δέρμα σας.

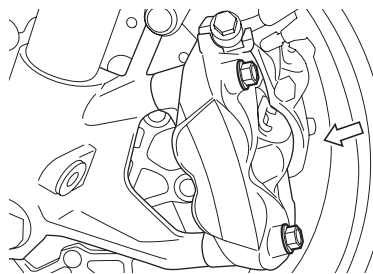
Φυλάξτε τα υγρά φρένων μακριά από παιδιά και ζώα. Εάν τα καταπιείτε προκαλέστε εμετό και καλέστε άμεσα ιατρική βοήθεια. Εάν έρθουν σε επαφή με τα μάτια ή το δέρμα ξεπλύνετε με άφθονο νερό.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

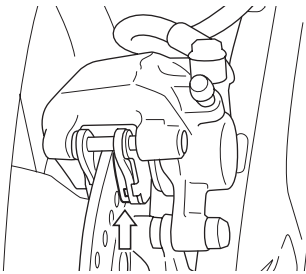
Τα υγρά φρένων προκαλούν ζημιά στις χρωματισμένες επιφάνειες και στα πλαστικά εξαρτήματα.

Προσέχετε να μην χυθούν υγρά φρένων όταν συμπληρώνετε τα δοχεία. Σκουπίστε άμεσα τα υγρά εάν χυθούν.

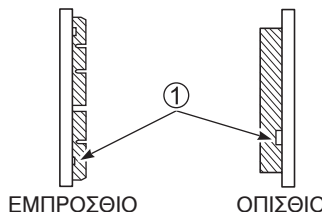
TAKAKIA



ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ



ΟΠΙΣΘΙΟ



ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ

ΟΠΙΣΘΙΟ

Ελέγχετε την κατάσταση των εμπρόσθιων και των οπίσθιων τακακιών παρατηρώντας εάν η φθορά έχει φτάσει στο αυλάκι ορίου ①. Εάν κάποιο τακάκι έχει φθορά πέραν του ορίου, απευθυνθείτε στον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki για την αντικατάστασή τους με καινούργια.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Οδηγώντας τη μοτοσικλέτα με τακάκια που έχουν φθαρεί πέραν του ορίου μειώνονται οι επιδόσεις του συστήματος πέδησης και αυξάνονται οι πιθανότητες πρόκλησης ατυχήματος.

Ελέγχετε την φθορά των τακακιών κάθε φορά πριν οδηγήσετε τη μοτοσικλέτα σας. Απευθυνθείτε στον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki εάν κάποιο τακάκι έχει φθορά πέραν του ορίου για την αντικατάστασή τους.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Οδηγώντας τη μοτοσικλέτα μετά από επισκευή ή αντικατάσταση των τακακιών και χωρίς να έχετε πατήσει μερικές φορές την μανέτα/πεντάλ του φρένου, η απόδοση του συστήματος πέδησης μπορεί να είναι χαμηλή και να δημιουργηθεί ατύχημα.

Μετά από επισκευή ή αντικατάσταση των τακακιών φρένων, πατήστε μερικές φορές την μανέτα/πεντάλ για να καθίσουν σωστά τα τακάκια στην θέση τους.

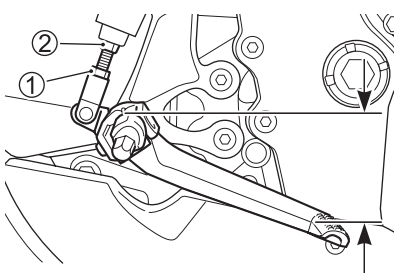
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην πιέζετε την μανέτα/πεντάλ των φρένων όταν τα τακάκια δεν βρίσκονται στην δαγκάνα. Είναι πολύ δύσκολο να επαναφέρετε τα έμβολα της δαγκάνας στην αρχική τους θέση και μπορεί να προκληθεί διαρροή υγρών φρένων.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η αντικατάσταση ενός εκ των δύο τακακιών μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα την ανομοιόμορφη δύναμη πέδησης.
Αντικαθιστάτε πάντοτε και τα δύο τακάκια.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΕΝΤΑΛ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΦΡΕΝΟΥ

Η θέση του πεντάλ του οπίσθιου φρένου πρέπει να είναι πάντα σωστή γιατί διαφορετικά τα τακάκια θα πιέζουν τον δίσκο του οπίσθιου φρένου. Αυτό θα έχει σαν αποτέλεσμα να πάθουν ζημιά τα τακάκια και η επιφάνεια του δίσκου. Ρυθμίστε την θέση του πεντάλ οπίσθιου φρένου με την παρακάτω διαδικασία:



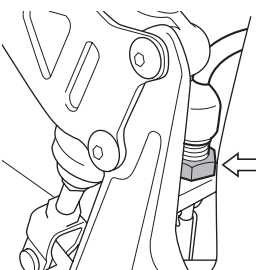
- Ξεσφίξτε το παξιμάδι ασφαλείας ①, και περιστρέψτε τον άξονα ② ώστε το πεντάλ να είναι 65 -75 χλ. (2.6 - 3.0 ίν) κάτω από το μαρσπιέ.
- Σφίξτε το παξιμάδι ασφαλείας ① ώστε να ασφαλίσει σωστά ο άξονας ②.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εάν το πεντάλ του οπίσθιου φρένου δεν είναι ρυθμισμένο σωστά, μπορεί να πιέζει τα τακάκια στον δίσκο προκαλώντας ζημιά στα τακάκια και στον δίσκο.

Ακολουθήστε τις οδηγίες στο κεφάλαιο αυτό ώστε να ρυθμίσετε σωστά το πεντάλ του φρένου.

ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΦΡΕΝΟΥ



Για να ρυθμίσετε τον διακόπτη του φανού φρένου, περιστρέψτε τον διακόπτη ώστε ο φανός του φρένου να ανάβει λίγο πριν αισθάνεστε την δημιουργία πίεσης όταν πατάτε το πεντάλ του φρένου.

ΕΛΑΣΤΙΚΑ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν δεν ακολουθήσετε τις προειδοποιήσεις αυτές, μπορεί να προκαλέσετε ατύχημα εξαιτίας βλάβης των ελαστικών. Τα ελαστικά, είναι ο συνδετικός κρίκος μεταξύ της μοτοσικλέτας σας και του οδοστρώματος.

Ακολουθείτε τις παρακάτω οδηγίες:

- Ελέγχετε την κατάσταση και την πίεση των ελαστικών σας κάθε φορά πριν οδηγήσετε τη μοτοσικλέτα σας.
- Μην υπερφορτώνετε τη μοτοσικλέτα σας.
- Αντικαταστήστε το ελαστικό που έχει φθορά πέρα από το καθορισμένο όριο ή εάν βρείτε ζημιά όπως κοψίματα ή ρωγμές.
- Χρησιμοποιείτε πάντα τον τύπο και το μέγεθος των ελαστικών που καθορίζονται σε αυτό το εγχειρίδιο.
- Ζυγοσταθμίστε τον τροχό μετά από κάθε τοποθέτηση ελαστικού.
- Μελετήστε προσεκτικά το κεφάλαιο αυτό.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν δεν στρώσετε τα ελαστικά σωστά, μπορεί αυτά να γλυστρούν με αποτέλεσμα την απώλεια του ελέγχου της μοτοσικλέτας.

Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν οδηγείτε με καινούργια ελαστικά. Ακολουθήστε τις οδηγίες για το στρώσιμο των ελαστικών, και αποφεύγετε τα σπιναρίσματα, τις μεγάλες γωνίες κλίσης και το απότομο φρενάρισμα στα πρώτα 160 χλμ (100 μίλια).

ΠΙΕΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΟ

Η σωστή πίεση των ελαστικών και το σωστό φορτίο είναι δύο σημαντικοί παράγοντες. Το υπερβολικό φορτίο στα ελαστικά μπορεί να προκαλέσει κλατάρισμα και απώλεια ελέγχου της μοτοσικλέτας.

Ελέγχετε ότι η πίεση των ελαστικών κάθε μέρα πριν οδηγήσετε τη μοτοσικλέτα είναι σωστή για το φορτίο που έχετε, ανατρέχοντας στον παρακάτω πίνακα. Η πίεση των ελαστικών πρέπει να ελέγχεται και να ρυθμίζεται μόνο πριν ξεκινήσετε γιατί με την κίνηση τα ελαστικά θερμαίνονται και έτσι αυξάνεται η πίεση.

Εάν τα ελαστικά έχουν λιγότερη πίεση από την προβλεπόμενη μειώνεται η δυνατότητα αλλαγής πορείας και μπορεί να προκληθεί πρόωρη φθορά στα ελαστικά. Εάν τα ελαστικά έχουν περισσότερη πίεση από την προβλεπόμενη, η επιφάνεια επαφής τους με τον δρόμο μειώνεται. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε ολίσθηση και απώλεια ελέγχου.

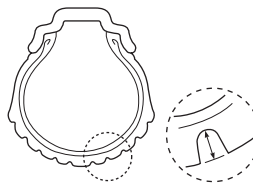
Πίεση Κρύων Ελαστικών

| Φορτίο Ελαστικό | Μόνο οδηγός | Και συνεπιβάτης |
|--------------------|--|--|
| Εμπρόσθιο | 250 kPa 2.50 kg/cm ² 36 psi | 250 kPa 2.50 kg/cm ² 36 psi |
| Οπίσθιο | 290 kPa 2.90 kg/cm ² 42 psi | 290 kPa 2.90 kg/cm ² 42 psi |

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν ανακαλύψετε πτώση στην πίεση ελέγξτε τα ελαστικά για σχισμάτα ή άλλου είδους κοψίματα, και το τροχό για ζημιά. Τα ελαστικά χωρίς σαμπρέλα μερικές φορές χάνουν πίεση στα διακά όταν τρυπήσουν.

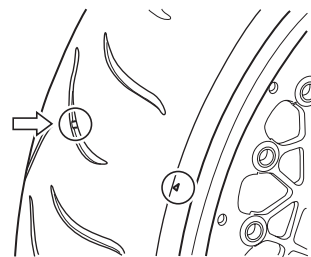
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΛΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ

Η καλή κατάσταση και ο σωστός τύπος των ελαστικών επηρεάζουν τις επιδόσεις της μοτοσικλέτας. Κοψίματα ή σχισμάτα στα ελαστικά μπορεί να οδηγήσουν σε κλατάρισμα και κατ' επέκταση σε απώλεια του ελέγχου της μοτοσικλέτας. Η φθορά των ελαστικών επίσης επηρεάζει το προφίλ τους και διαφοροποιεί το κράτημα της μοτοσικλέτας.



Ελέγχετε κάθε φορά που πρόκειται να οδηγήσετε την κατάσταση των ελαστικών. Πρέπει να αντικαθιστάτε το ελαστικό που έχει εμφανή σημάδια φθοράς όπως σχισμάτα και κοψίματα, ή αν το βάθος του πέλματος είναι μικρότερο από 1.6 χιλ. (0.06 in) στο εμπρόσθιο, και 2.0 χιλ. (0.08 in.) στο οπίσθιο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν οι δείκτες έρθουν σε επαφή με το οδόστρωμα σημαίνει ότι το όριο φθοράς του ελαστικού έχει ξεπεραστεί.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το "τρίγωνο" σημάδι δείχνει που βρίσκονται οι δείκτες φθοράς του ελαστικού. Όταν οι δείκτες έρθουν σε επαφή με το οδόστρωμα, σημαίνει ότι το όριο φθοράς του ελαστικού έχει ξεπεραστεί.

Όταν αντικαθιστάτε ένα ελαστικό, βεβαιωθείτε ότι το καινούργιο έχει το μέγεθος και τον τύπο που καθορίζεται στον παρακάτω πίνακα. Εάν χρησιμοποιήσετε ελαστικό διαφορετικού μεγέθους, μπορεί να επηρεαστεί αρνητικά η οδική συμπεριφορά της μοτοσικλέτας και πιθανόν να οδηγηθείτε σε απώλεια ελέγχου.

| | ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ | ΟΠΙΣΘΙΟ |
|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ΜΕΓΕΘΟΣ | 120/70ZR 17M/C 58W | 180/55ZR 17M/C 73W |
| ΤΥΠΟΣ | BRIDGESTONE BATTLAX BT016F AA | BRIDGESTONE BATTLAX BT016R AA |

Μετά από κάποια επισκευή ή αντικατάσταση του ελαστικού, θα πρέπει να ζυγοστάθμισετε τον τροχό. Η σωστή ζυγοστάθμιση του τροχού είναι πολύ σημαντικό για την αποφυγή ανώμαλης φθοράς του ελαστικού.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η κακή επισκευή, τοποθέτηση ή ζυγοστάθμιση των ελαστικών μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια του ελέγχου της μοτοσικλέτας ή να μειώσει τη ζωή του ελαστικού.

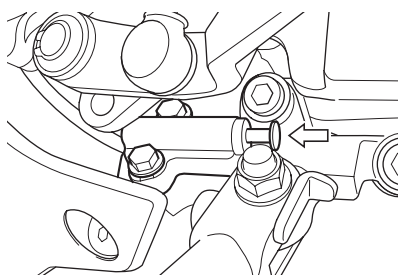
- Απευθυνθείτε στον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki για να πραγματοποιήσει επισκευή, αντικατάσταση και ζυγοστάθμιση στα ελαστικά σας γιατί απαιτούνται κατάλληλα εργαλεία και εμπειρία.
- Τοποθετήστε τα ελαστικά ανάλογα με την φορά κύλισης που υποδεικνύουν τα βέλη στα τοιχώματα κάθε ελαστικού.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν δεν ακολουθήσετε τις παρακάτω οδηγίες για τα ελαστικά χωρίς σαμπρέλα, σε περίπτωση κλαταρίσματος μπορεί να προκληθεί ατύχημα. Τα ελαστικά χωρίς σαμπρέλα απαιτούν διαφορετική συντήρηση από εκείνη που απαιτούν τα ελαστικά με σαμπρέλα.

- Τα ελαστικά χωρίς σαμπρέλα απαιτούν αεροστεγή επαφή του χείλους τους με την ζάντα. Για τον λόγο αυτό όταν τοποθετείτε ή αφαιρείτε τα ελαστικά στην ζάντα πρέπει να χρησιμοποιούνται ειδικά εργαλεία ώστε να προστατεύονται από ζημιά που μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα την διαρροή αέρα.
- Επισκευάστε ένα τρυπημένο ελαστικό αφού το αφαιρέσετε πρώτα από την ζάντα του και με το κατάλληλο εσωτερικό μπάλωμα.
- Μην χρησιμοποιείτε εξωτερικό μπάλωμα για την επισκευή, γιατί αυτό μπορεί να φύγει λόγω των δυνάμεων που εξασκούνται στο ελαστικό.
- Μετά από επισκευή ενός ελαστικού μην υπερβαίνετε τα 80 χλμ/ώρα (50 μίλια) για τις πρώτες 24 ώρες και τα 130 χλμ/ώρα (80 μίλια) στην συνέχεια. Αυτό, για την αποφυγή δημιουργίας υπερβολικής θέρμανσης που θα έχει σαν αποτέλεσμα την αποκόλληση του μπαλώματος και την απώλεια αέρα από το ελαστικό.
- Εάν το ελαστικό τρυπηθεί στο πλάι, ή στο πέλμα του με τρύπα μεγαλύτερη από 6 χιλ. πρέπει να το αντικαταστήσετε. Αυτού του είδους τα τρυπήματα δεν επισκευάζονται με ασφάλεια.

ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΠΛΑΓΙΟΥ ΣΤΑΝΤ/ΠΑΥΣΗΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ



Ελέγχετε την λειτουργία του διακόπτη πλάγιου σταντ/παύσης ανάφλεξης ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία:

1. Καθίστε στην θέση οδήγησης της μοτοσικλέτας και σηκώστε το πλάγιο σταντ.
2. Επιλέξτε την 1η σχέση στο κιβώτιο ταχυτήων και κρατώντας τον συμπλέκτη εκκινήστε τον κινητήρα.
3. Ενώ εξακολουθείτε να κρατάτε τον συμπλέκτη, κατεβάστε το πλάγιο σταντ.

Εάν κατεβάζοντας το πλάγιο σταντ σβήσει ο κινητήρας, ο διακόπτης πλάγιου σταντ/παύσης ανάφλεξης λειτουργεί κανονικά. Εάν ο κινητήρας εξακολουθεί να λειτουργεί έχοντας το πλάγιο σταντ κατεβασμένο και ταχύτητα στο κιβώτιο, ο διακόπτης πλάγιου σταντ/παύσης ανάφλεξης δεν λειτουργεί κανονικά.

Απευθυνθείτε στον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki για την πραγματοποίηση ελέγχου και επισκευής.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

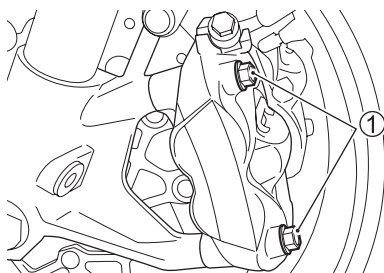
Εάν ο διακόπτης πλάγιου σταντ/παύσης ανάφλεξης δεν λειτουργεί σωστά, μπορεί να κυκλοφορήσει η μοτοσικλέτα με το πλάγιο σταντ κάτω. Αυτό μπορεί να επηρεάσει την ευστάθεια σε αριστερή στροφή.

Ελέγχετε το σύστημα πλάγιου σταντ/παύσης ανάφλεξης κάθε φορά πριν οδηγήσετε τη μοτοσικλέτα.

Βεβαιωθείτε ότι το πλάγιο σταντ βρίσκεται στην πλήρως κλειστή θέση πριν ξεκινήσετε.

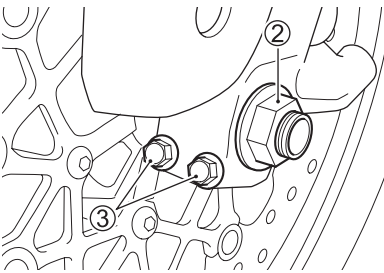
ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΤΡΟΧΟΥ

- Στηρίξτε τη μοτοσικλέτα στο πλάγιο σταντ.

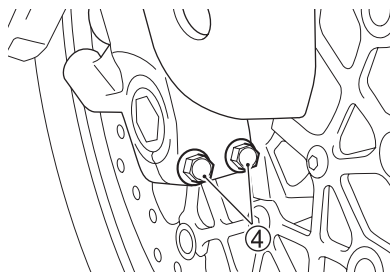


- Αφαιρέστε και τις δύο δαγκάνες του εμπρόσθιου φρένου ξεβιδώνοντας τις δύο βίδες ① της κάθε δαγκάνας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ποτέ μην λειτουργείτε το εμπρόσθιο φρένο όταν η δαγκάνα είναι ξεμονταρισμένη, γιατί θα δυσκολευτείτε να πιέσετε τα έμβολα πίσω και μπορεί να προκληθεί διαρροή υγρών φρένων.



- Αφαιρέστε την βίδα ②.
- Ξεσφίξτε τις βίδες ③ του άξονα.

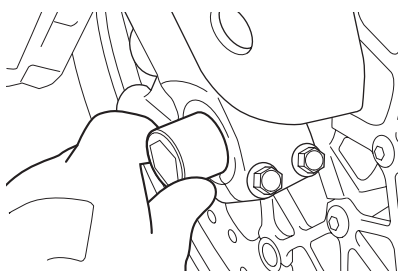


- Ξεσφίξτε τις βίδες ④ του άξονα.
- Τοποθετήστε ένα κατάλληλο σταντ κάτω από το ψαλίδι για να σταθεροποιήσετε το πίσω μέρος της μοτοσικλέτας.
- Με προσοχή τοποθετήστε έναν γρύλο κάτω από την εξάτμιση και αναστκώστε μέχρις ότου ο μπροστινός τροχός απομακρυνθεί από το έδαφος.

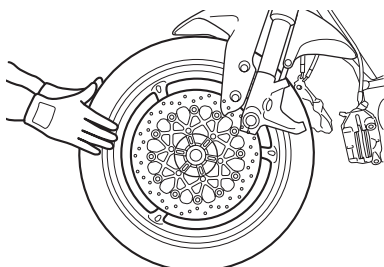
ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η λανθασμένη τοποθέτηση του γρύλου μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο φέρινγκ ή το φίλτρο λαδιού.

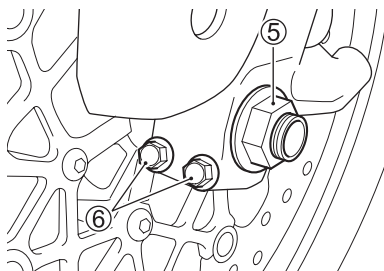
Μην τοποθετείτε τον γρύλο στο κάτω φέρινγκ ή στο φίλτρο λαδιού όταν θέλετε να ανασηκώσετε την μοτοσικλέτα.



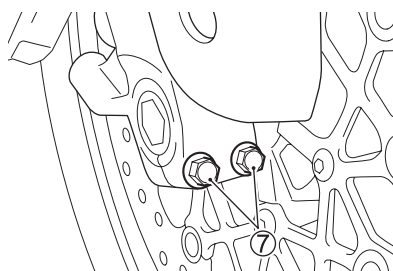
8. Αφαιρέστε τον άξονα τραβώντας τον προς τα έξω.



9. Κυλήστε τον εμπρόσθιο τροχό προς τα εμπρός.
 10. Τοποθετήστε τον καινούργιο τροχό στη θέση του και εισάγετε τον άξονα.
 11. Αφαιρέστε το γρύλο και το σταντ.



12. Συγκρατήστε τον άξονα και σφίξτε το παξιμάδι (5) στην προβλεπόμενη ροπή.
 13. Σφίξτε τις βίδες του άξονα (6) στην προβλεπόμενη ροπή.
 14. Μετακινήστε το ππρούνι πάνω - κάτω μερικές φορές για να "καθίσει" σωστά ο άξονας.



15. Σφίξτε τις βίδες του άξονα (7) στην προβλεπόμενη ροπή.
 16. Επανατοποθετήστε τις δαγκάνες φρένου.
 17. Μόλις ολοκληρώσετε την τοποθέτηση του εμπρόσθιου τροχού λειτουργήστε το εμπρόσθιο φρένο ώστε να αποκτήσει σωστή διαδρομή.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν δεν λειτουργήσετε το φρένο ώστε τα τακάκια να ακουμπήσουν στον δίσκο μετά την τοποθέτηση του εμπρόσθιου τροχού, το σύστημα πέδησης δεν θα έχει σωστή απόδοση και μπορεί να προκληθεί ατύχημα.

Πριν οδηγήσετε τη μοτοσικλέτα, λειτουργήστε το εμπρόσθιο φρένο ώστε τα τακάκια να πιέζουν τον δίσκο και αποκτηθεί σωστή διαδρομή και αίσθηση στη μανέτα/πεντάλ του φρένου. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι ο τροχός περιστρέφεται ελεύθερα.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η τοποθέτηση του εμπρόσθιου τροχού με λάθος διεύθυνση περιστροφής μπορεί να αποδειχθεί επικίνδυνο. Το ελαστικά αυτής της μοτοσικλέτας είναι μιας κατεύθυνσης.

Γιαυτό, η μοτοσικλέτα μπορεί να αποκτήσει λανθασμένη κατευθυντικότητα εάν τα ελαστικά τοποθετηθούν λανθασμένα.

Τοποθετήστε τον εμπρόσθιο τροχό στην προβλεπόμενη διεύθυνση, όπως υποδεικνύεται από το τόξο στο πλάι του ελαστικού.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν οι βίδες και τα παξιμάδια δεν σφιχτούν σωστά μπορεί να προκληθεί ατύχημα.

Σφίξτε τις βίδες και τα παξιμάδια με βάση τις προδιαγραφές. Εάν δεν είστε βέβαιοι ότι ακολουθείτε την σωστή διαδικασία, απευθυνθείτε στο Επίσημο Συνεργάτη Suzuki ώστε να πραγματοποιήσει την εργασία αυτή.

Ροπή σύσφιξης εμπρόσθιου άξονα:
100 N.m (10.0 kgf-m, 72.5 lb-ft)

Ροπή σύσφιξης βίδας εμπρόσθιου άξονα:
23 N.m (2.3 kgf-m, 16.5 lb-ft)

Ροπή σύσφιξης βιδών συγκράτησης δαγκάνας εμπρόσθιου φρένου:
39 N.m (3.9 kgf-m, 28.0 lb-ft).

ΕΞΑΓΩΓΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΤΡΟΧΟΥ

▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

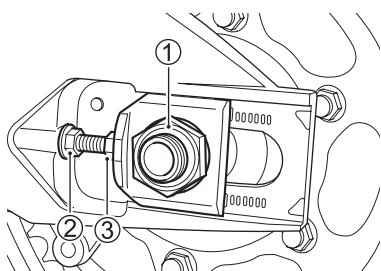
Εάν η εξάτμιση είναι ζεστή μπορεί να καείτε. Η εξάτμιση παραμένει ζεστή ώστε να προκαλέσει έγκαυμα για αρκετή ώρα αφού σβήσει ο κινητήρας.

Περιμένετε μέχρι να κρυώσει η εξάτμιση ώστε να μην καείτε.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η αφαίρεση του οπίσθιου τροχού χωρίς την χρήση γρύλου μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα να πέσει η μοτοσικλέτα και να προκληθεί ζημιά. Μην επιχειρήσετε την αφαίρεση του οπίσθιου τροχού στον δρόμο, παρά μόνο σε κατάλληλα εξοπλισμένο συνεργείο.

1. Στηρίξτε τη μοτοσικλέτα στο πλάγιο σταντ.



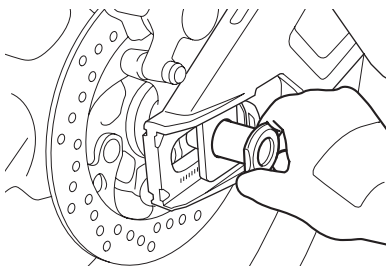
2. Αφαιρέστε το παξιμάδι του άξονα ①.

3. Τοποθετήστε έναν τάκο κάτω από το φαλιδί ώστε να ανασκωθεί ο τροχός από το έδαφος.

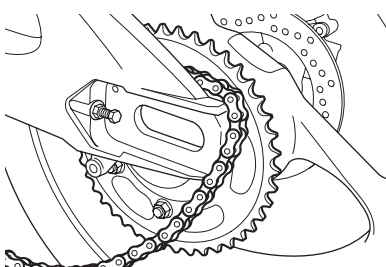
ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η λανθασμένη τοποθέτηση του γρύλου μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο φέρινγκ ή το φίλτρο λαδιού. Μην τοποθετείτε τον γρύλο στο κάτω φέρινγκ ή στο φίλτρο λαδιού όταν θέλετε να ανασκώσετε την μοτοσικλέτα.

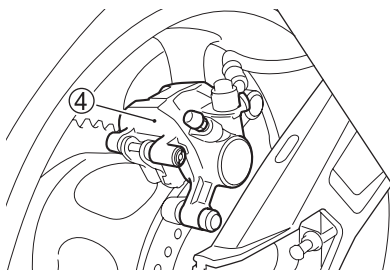
4. Ξεσφίξτε τα παξιμάδια ρύθμισης της αλυσίδας κίνησης ② (δεξί και αριστερό) καθώς και τον αριστερό και δεξί ρυθμιστήρα ③ της αλυσίδας κίνησης στρέφοντας τους δεξιόστροφα.



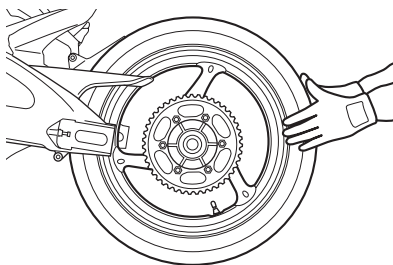
5. Τραβήξτε και αφαιρέστε τον άξονα.



6. Σπρώξτε τον τροχό προς τα εμπρός και αφαιρέστε την αλυσίδα από το γρανάζι.



7. Αφαιρέστε την δαγκάνα ④ οπίσθιου φρένου.



8. Τραβήξτε τον οπίσθιο τροχό προς τα πίσω.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ποτέ μην λειτουργείτε το οπίσθιο φρένο όταν η δαγκάνα είναι ελεύθερη, γιατί θα δυσκολευτείτε να πιέσετε τα έμβολα πίσω και μπορεί να προκληθεί διαρροή υγρών φρένων.

9. Για την τοποθέτηση του οπίσθιου τροχού, ακολουθήστε αντίστροφα την παραπάνω διαδικασία.
 10. Ρυθμίστε την αλυσίδα κίνησης.
 11. Μόλις ολοκληρώσετε την τοποθέτηση του τροχού λειτουργήστε το οπίσθιο φρένο μερικές φορές και βεβαιωθείτε ότι ο τροχός περιστρέφεται ελεύθερα.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν η αλυσίδα κίνησης δεν ρυθμιστεί και οι βίδες και τα παξιμάδια δεν σφιχτούν σωστά μπορεί να προκληθεί ατύχημα.

- Ρυθμίστε την αλυσίδα κίνησης όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο **ΡΥΘΜΙΣΗ ΆΛΥΣΙΔΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ** μετά την τοποθέτηση του οπίσθιου τροχού.
- Σφίξτε τις βίδες και τα παξιμάδια με βάση τις προδιαγραφές. Εάν δεν είστε βέβαιοι ότι ακολουθείτε την σωστή διαδικασία, απευθυνθείτε στον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki ώστε να πραγματοποιήσει την εργασία αυτή.

Ροπή σύσφιξης οπίσθιου άξονα:
100 N.m (10.0 kgf.m, 72.5 lb·ft)

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν δεν λειτουργήσετε το φρένο ώστε τα τακάκια να ακουμπήσουν στον δίσκο μετά την τοποθέτηση του τροχού, ο σύστημα πέδησης δεν θα έχει σωστή απόδοση και μπορεί να προκληθεί ατύχημα.

Πριν οδηγήσετε τη μοτοσικλέτα, λειτουργήστε το φρένο ώστε τα τακάκια να πιέζουν τον δίσκο και να αποκτηθεί σωστή διαδρομή και αισθηση στη μανέτα/πεντάλ του φρένου.

Επίσης, βεβαιωθείτε ότι ο τροχός περιστρέφεται ελεύθερα.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΥΧΝΙΑΣ

Η ισχύς κάθε λυχνίας φαίνεται στον παρακάτω πίνακα. Όταν αντικαθιστάτε κάποια καμένη λυχνία, τοποθετείτε πάντα λυχνία με ακριβώς την ίδια ισχύ. Η χρήση λυχνίας διαφορετικής ισχύος μπορεί να προκαλέσει υπερφόρτωση του ηλεκτρικού συστήματος ή πρόωρη καταστροφή της λυχνίας.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η χρήση λυχνίας διαφορετικής ισχύος μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο ηλεκτρικό σύστημα ή να μικρύνει η ζωή της λυχνίας.

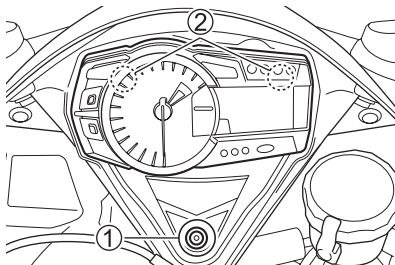
Χρησιμοποιείτε πάντα την καθορισμένη λυχνία.

| | |
|---------------|--|
| Προβολέας | 12V 55W H7 (Μικρή σκάλα) 12V 65W H7 X 29 (Μεγάλη σκάλα) |
| Φλας | 12V 21W X 4 |
| Φώτα θέσεως | 12V 5W X 2 |
| Φως πινακίδας | 12V 5W |

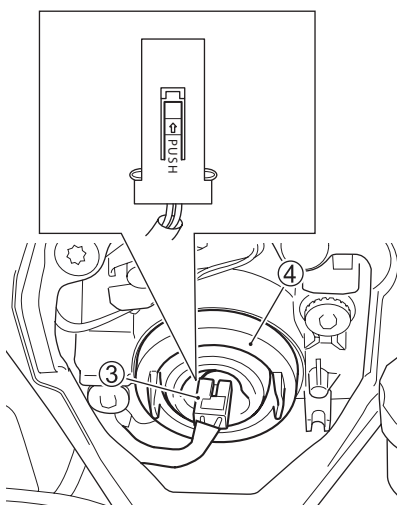
ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ

Για να αντικαταστήσετε τη λυχνία του προβολέα ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

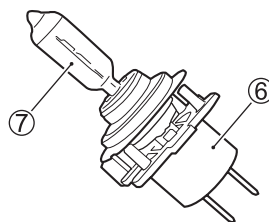
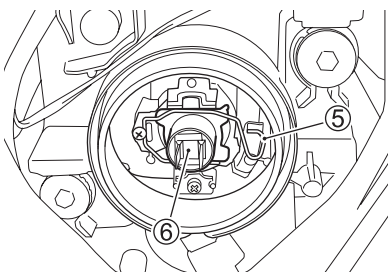
Μικρή σκάλα



1. Αφαιρέστε τη βίδα ①. Απαγγιστρώστε τα άγγιστρα ② για να ανασηκώσετε το πάνελ του πίνακα οργάνων.



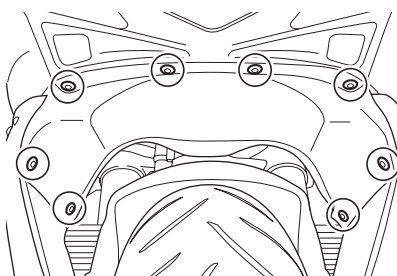
2. Πιέστε την ασφάλεια στο φις και αφαιρέστε το φις ③.
3. Αφαιρέστε το ελαστικό κάλυμα ④.
4. Απαγιστρώστε το ελατήριο συγκράτησης ⑤ της λυχνίας και τραβήξτε έξω την υποδοχή της ⑥.



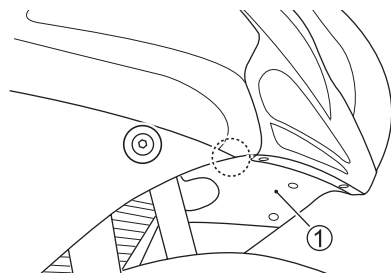
5. Τραβήξτε την λυχνία ⑦ έξω από την υποδοχή της ⑥.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

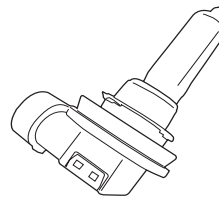
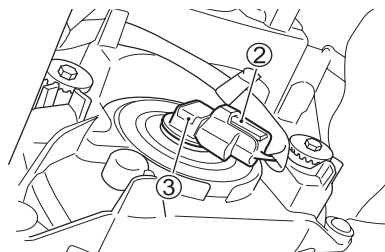
Το λίπος που έχει το δέρμα σας μπορεί να καταστρέψει τη λυχνία ή να μικρύνει τη ζωή της.
Πιάνετε τη λυχνία πάντα με ένα καθαρό πανί.

Μεγάλη σκάλα

1. Αφαιρέστε τους συνδετήρες.



2. Αφαιρέστε τις βίδες. Απαγγιστρώστε τα άγγιστρα. Αφαιρέστε το κάτω κάλυμα ①.



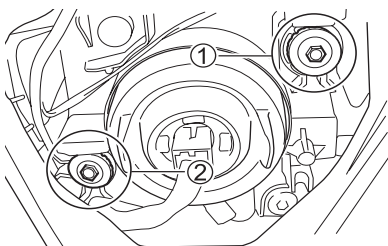
3. Αποσυνδέστε το φις ②. Στρέψτε αριστερόστροφα την λυχνία ③ και αφαιρέστε την.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

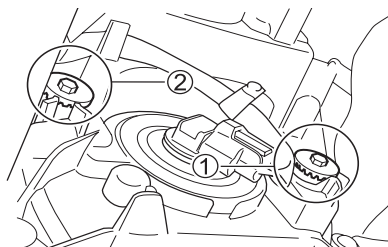
Το λίπος που έχει το δέρμα σας μπορεί να καταστρέψει τη λυχνία ή να μικρύνει τη ζωή της.
Πιάνετε τη λυχνία πάντα με ένα καθαρό πανί.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΕΣΜΗΣ ΠΡΟΒΟΛΕΑ

Η δέσμη του προβολέα μπορεί να ρυθμιστεί οριζόντια και κάθετα, δεξιά και αριστερά, εάν χρειάζεται.



Μικρή σκάλα



Μεγάλη σκάλα

Οριζόντια και κάθετη ρύθμιση δέσμης προβολέα:

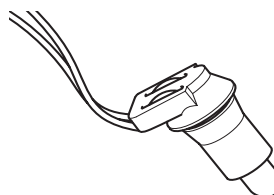
Περιστρέψτε τον ρυθμιστή ① δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα.

Δεξιά και αριστερή ρύθμιση δέσμης προβολέα:

Περιστρέψτε τον ρυθμιστή ② δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα.

ΦΩΤΑ ΘΕΣΕΩΣ

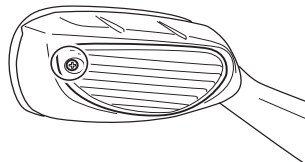
1. Τραβήξτε προς τα έξω την υποδοχή.



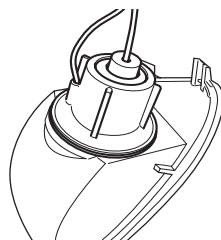
2. Αφαιρέστε την λυχνία από την υποδοχή.

ΛΥΧΝΙΑ ΕΜΠΡΟΣΘΙΩΝ ΦΛΑΣ

Για να αντικαταστήσετε την λυχνία εμπρόσθιων φλας, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:



- Ξεβιδώστε την βίδα και αφαιρέστε το κρύσταλλο.



- Στρέψτε αριστερόστροφα την υποδοχή και αφαιρέστε την.



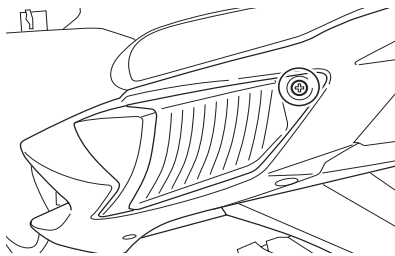
- Πιέστε μέσα την λυχνία και στρέφοντας την προς τα αριστερά, αφαιρέστε την.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

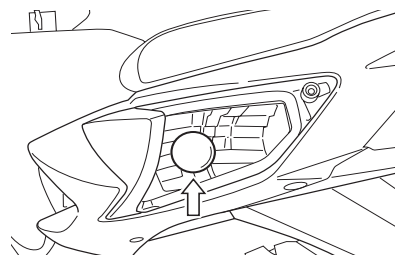
**Υπερβολικό σφίξιμο των βιδών του κρυστάλλου μπορεί να το σπάσει.
Σφίγγετε τις βίδες μέχρις να βιδώσουν ικανοποιητικά.**

ΛΥΧΝΙΑ ΟΠΙΣΘΙΩΝ ΦΛΑΣ

Για να αντικαταστήσετε τη λυχνία στα φλας, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:



- Ξεβιδώστε την βίδα και αφαιρέστε το κρύσταλλο.



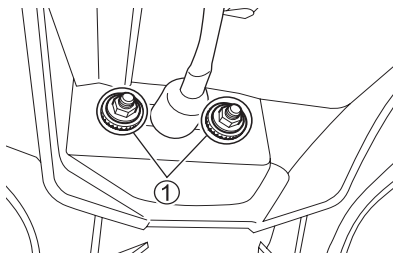
- Πιέστε την λυχνία προς τα μέσα και στρέψτε την αριστερόστροφα για να την αφαιρέσετε.
- Για να τοποθετήσετε καινούργια λυχνία, πιέστε την προς τα μέσα καθώς την στρέφετε δεξιά.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

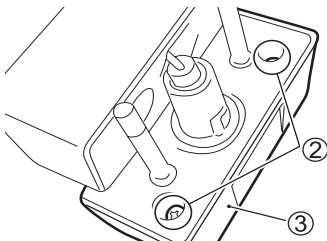
Υπερβολικό σφίξιμο των βιδών του κρυστάλλου μπορεί να το σπάσει.
Σφίγγετε τις βίδες μέχρις να βιδώσουν ικανοποιητικά.

ΦΩΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

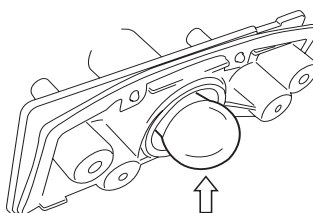
Για να αντικαταστήσετε την λυχνία του φωτιστικού πινακίδας ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:



1. Αφαιρέστε τα παξιμάδια ①.



2. Ξεβιδώστε τις βίδες ② και αφαιρέστε το κρύσταλλο με το κάλυμα ③.



3. Πιέστε την λυχνία προς τα μέσα, στρέψτε την αριστερά και αφαιρέστε την.
4. Για να τοποθετήσετε καινούργια λυχνία, πιέστε την προς τα μέσα και στρέψτε την δεξιά.

ΑΣΦΑΛΕΙΣ

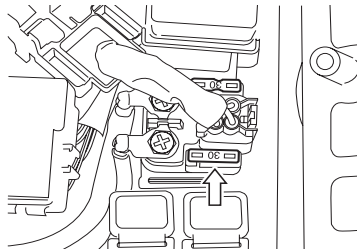
Εάν κάποιο ηλεκτρικό σύστημα της μοτοσικλέτας σας σταματήσει να λειτουργεί, το πρώτο πράγμα που θα πρέπει να ελέγχετε είναι για καμένη ασφάλεια. Τα ηλεκτρικά κυκλώματα της μοτοσικλέτας, προστατεύονται από υπερφόρτωση με ασφάλειες.

Εάν βρεθεί μία καμένη ασφάλεια, πρώτα θα πρέπει να ελεγχθεί το ηλεκτρικό της κύκλωμα και στην συνέχεια αυτή να αντικατασταθεί με καινούργια. Απευθυνθείτε στον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki, για οποιαδήποτε επισκευή σε ηλεκτρικό κύκλωμα της μοτοσικλέτας.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

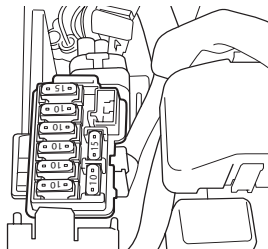
Η τοποθέτηση ασφάλειας διαφορετικής αντοχής από την προβλεπόμενη ή η αντικατάστασή της με αλουμινόχαρτο ή καλώδιο μπορεί να προκαλέσει σοβαρή ζημιά στο ηλεκτρικό σύστημα.

Χρησιμοποιείτε πάντα ίδιας αντοχής ασφάλεια για αντικατάσταση της καμένης. Εάν καεί η καινούργια ασφάλεια σε μικρό χρονικό διάστημα, απευθυνθείτε άμεσα στον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki.



Οι ασφάλειες βρίσκονται κάτω από την εμπρόσθια σέλα. Για να προσεγγίζετε τις ασφάλειες, αφαιρέστε την εμπρόσθια σέλα όπως αναφέρεται στο κεφάλαιο ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΣΕΛΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΕΣ ΚΡΑΝΟΥΣ.

Μέσα στο κουτί βρίσκεται μια εφεδρική ασφάλεια 30A.



Μέσα στο κουτί βρίσκονται δύο εφεδρικές ασφάλειες, μία 10A, και μία 15A.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ

- 30Α ΚΕΝΤΡΙΚΗ ασφάλεια. Προστατεύει όλα τα ηλεκτρικά κυκλώματα.
- 10Α ΜΕΓΑΛΗ ΣΚΑΛΑ προβολέα. Προστατεύει το κύκλωμα της μεγάλης σκάλας του προβολέα και το ταχύμετρο.
- 10Α ΜΙΚΡΗ ΣΚΑΛΑ προβολέα. Προστατεύει το κύκλωμα της μικρής σκάλας του προβολέα.
- 10Α ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ. Προστατεύει το ρελέ βεντιλατέρ, τους πολλαπλασιαστές, το ρελέ μίζας, το ρελέ αντλίας βενζίνης, την σωληνοειδή βαλβίδα, την κεντρική μονάδα (ECM), τον αισθητήρα οξυγόνου, το ρελέ πλάγιου σταντ και το σύστημα immobilizer (προαιρετικός εξοπλισμός).
- 10Α ΣΗΜΑΤΟΣ. Προστατεύει τα φλας, τα φώτα θέσεως, τα φώτα πίσω πορείας/φρένων, το φως πινακίδας, και το ταχύμετρο.
- 10Α ΚΑΥΣΙΜΟΥ. Προστατεύει το ταχύμετρο, τους ψεκαστήρες, την αντλία βενζίνης και την κεντρική μονάδα (ECM).
- 15Α BENTILATERP. Προστατεύει το βεντιλατέρ.

ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ

Ο ρόλος του καταλύτη είναι να ελαχιστοποιεί την ποσότητα επιβλαβών καυσαερίων στο σύστημα εξάτμισης της μοτοσικλέτας σας. Η χρησιμοποίηση βενζίνης που περιέχει μόλυβδο απαγορεύεται γιατί ο μόλυβδος επηρεάζει τα εξαρτήματα μείωσης καυσαερίων του καταλύτη.

Ο καταλύτης είναι σχεδιασμένος να αντέχει για όλη την ζωή της μοτοσικλέτας κάτω από κανονική λειτουργία της και όταν χρησιμοποιείται μόνο αμόλυβδη βενζίνη. Δεν απαιτεί κάποια σύντηρηση. Παρόλα αυτά, θα πρέπει ο κινητήρας να είναι πάντοτε σωστά ρυθμισμένος μπορεί να δημιουργηθεί υπερθέρμανση στον καταλύτη. Αυτό, έχει σαν αποτέλεσμα ζημιά στον καταλύτη αλλά και σε άλλα εξαρτήματα της μοτοσικλέτας.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Λανθασμένη λειτουργία της μοτοσικλέτας μπορεί να προκαλέσει ζημιά στον καταλύτη και σε άλλα εξαρτήματα.

Για την αποφυγή ζημιάς στον καταλύτη και σε άλλα εξαρτήματα, θα πρέπει να λαμβάνετε υπόψη τα παρακάτω:

- Συντηρείτε σωστά τον κινητήρα.
- Στη περίπτωση δυσλειτουργίας του κινητήρα όπως απώλεια ισχύος, σταματήστε την λειτουργία της και απευθυνθείτε στον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki για έλεγχο και επισκευή.
- Μην σβήνετε τον κινητήρα όταν υπάρχει επιλεγμένη ταχύτητα στο κιβώτιο ή όταν η μοτοσικλέτα κινείται.
- Μην επιχειρήσετε να εκκινήσετε τον κινητήρα σπρώχνοντας την μοτοσικλέτα.
- Μην λειτουργείτε τον κινητήρα με κάποιο μπουζί αποσυνδεδέμένο ή αφαιρεμένο.
- Μην λειτουργείτε στο ρελαντί τον κινητήρα για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Μην αφήνετε το ρεζερβουάρ σχεδόν άδειο από καύσιμο.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν σταθμεύσετε την μοτοσικλέτα σε περιοχές με εύφλεκτα υλικά όπως ξερά χόρτα ή φύλλα, αυτά μπορεί να έρθουν σε επαφή με τον καταλύτη ή την ζεστή εξάτμιση. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκελέσει φωτιά. Αποφεύγετε να σταθμεύετε ή να λειτουργείτε την μοτοσικλέτα σε περιοχές με εύφλεκτα υλικά.



ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ

| | |
|------------------------------------|-----|
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ | 7-2 |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ | 7-3 |
| Ο ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΣΒΗΝΕΙ | 7-4 |

ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ

Αυτός ο οδηγός διάγνωσης βλαβών προσφέρεται ώστε να έχετε τη δυνατότητα να εντοπίσετε την αιτία μερικών συνηθισμένων προβλημάτων.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η λανθασμένη διάγνωση βλάβης μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη μοτοσικλέτα σας. Λανθασμένες επισκευές ή ρυθμίσεις μπορούν να χειροτερέψουν την κατάσταση της μοτοσικλέτας σας αντί να την επισκευάσουν. Ζημιές που προκαλούνται με αυτό τον τρόπο μπορεί να μην καλυφθούν στα πλαίσια της εγγύησης.

Εάν δεν είσαστε βέβαιοι για την ενέργεια στην οποία πρέπει να προβείτε, απευθυνθείτε στο Επίσημο Συνεργάτη Suzuki ώστε να διορθώσει την δυσλειτουργία.

Εάν ο κινητήρας δεν εκκινεί, πραγματοποιήστε την παρακάτω διαδικασία ώστε να εντοπίσετε το πρόβλημα.

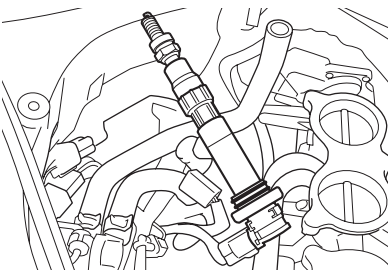
ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

Εάν η ένδειξη "FI" εμφανιστεί και ανάψει η ενδεικτική λυχνία δυσλειτουργίας, σημαίνει ότι υπάρχει κάποιο πρόβλημα στο σύστημα ψεκασμού και θα πρέπει να απευθυνθείτε σε έναν Επίσημο Συνεργάτη Suzuki για να ελέγξει την μοτοσικλέτα σας.

Ανατρέξτε στο κεφάλαιο "ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ" για τις επεξηγήσεις της ενδεικτικής λυχνίας δυσλειτουργίας.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ

1. Αφαιρέστε τα μπουζί και συνδέστε τα ξανά στα μπουζοκαλώδια.



2. Κρατήστε το μπουζί ώστε να ακουμπάει στον κινητήρα και λειτουργήστε την μίζα με τον κεντρικό διακόπτη στη θέση "ON", τον διακόπτη κινητήρα στην θέση "O", το κιβώτιο ταχυτήτων στη νεκρά και τον συμπλέκτη πατημένο. Εάν το σύστημα ανάφλεξης λειτουργεί κανονικά, θα δείτε μία μπλε σπίθα να δημιουργείται στο διάκενο του μπουζί.
3. Εάν δεν υπάρχει σπίθα, καθαρίστε το μπουζί ή αντικαταστήστε το με καινούργιο. Επαναλάβετε την παραπάνω διαδικασία με το καθαρισμένο ή καινούργιο μπουζί.
4. Εάν δεν υπάρχει και πάλι σπίθα, απευθυνθείτε στον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki ώστε να διορθώσει την δυσλειτουργία.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η εσφαλμένη πραγματοποίηση του ελέγχου του συστήματος ανάφλεξης μπορεί να προκαλέσει ηλεκτρικό σοκ ή έκρηξη.

Αποφύγετε τον συγκεκριμένο έλεγχο εάν δεν έχετε εμπειρία στη διαδικασία αυτή ή εάν έχετε πρόβλημα με την καρδιά σας ή φοράτε βηματόδοτη. Κρατήστε το μπουζί μακριά από την τρύπα της κεφαλής κυλίνδρου κατά τη διάρκεια του ελέγχου αυτού.

Ο ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΣΒΗΝΕΙ

1. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετό καύσιμο στο ρεζερβουάρ.
2. Εάν η ένδειξη του συστήματος ψεκασμού δείχνει "Fl" και ανάψει η ενδεικτική λυχνία δυσλειτουργίας, που σημαίνει ότι υπάρχει πρόβλημα στο σύστημα ψεκασμού, απευθυνθείτε στον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki. Για την επεξήγηση της ενδεικτικής λυχνίας δυσλειτουργίας ανατρέξτε στο κεφάλαιο "ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ".
3. Ελέγξτε το σύστημα ανάφλεξης για συνεχόμενο σπινθήρα.
4. Ελέγξτε το ρελαντί. Εάν είναι απαραίτητο ρυθμίστε το χρησιμοποιώντας στροφόμετρο. Οι σωστές στροφές ρελαντί είναι 1200 - 1400 σ.α.λ.



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΦΥΛΑΞΗΣ

| | |
|--|-----|
| ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΦΥΛΑΞΗΣ | 8-2 |
| ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ | 8-3 |
| ΑΝΤΙΣΚΩΡΙΑΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ | 8-3 |
| ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ | 8-4 |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ | 8-6 |

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΦΥΛΑΞΗΣ

Εάν η μοτοσικλέτα πρόσκειται να μείνει εκτός χρήσης για μεγάλο χρονικό διάστημα κατά τον χειμώνα ή για οποιαδήποτε άλλη αιτία, πρέπει να πραγματοποιηθεί ειδική συντήρηση που απαιτεί κατάλληλο εξοπλισμό και γνώσεις. Για τον λόγο αυτό, προτείνεται να εμπιστευθείτε τον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki ώστε να πραγματοποιήσει την συντήρηση αυτή. Εάν πρέπει να πραγματοποιήσετε εσείς τη συντήρηση φύλαξης, ακολουθήστε τις γενικές οδηγίες παρακάτω.

ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ

Καθαρίστε επιφελώς όλη τη μοτοσικλέτα. Τοποθετήστε τη μοτοσικλέτα στο πλάγιο σταντ και σε επίπεδη και στέρεα επιφάνεια ώστε να μην πέσει. Στρέψτε το τιμόνι πλήρως αριστερά και κλειδώστε την κλειδαριά του.

ΚΑΥΣΙΜΟ

- Γεμίστε το ρεζερβουάρ μέχρι πάνω με βενζίνη αναμειγμένη με σταθεροποιητή σε αναλογία που προτείνει ο κατασκευαστής του σταθεροποιητή.
- Ξεκινήστε και λειτουργήστε για λίγα λεπτά τον κινητήρα μέχρις το μίγμα βενζίνης/σταθεροποιητή γεμίσει το σύστημα ψεκασμού.

ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ

- Πίξτε ένα κουτάλι της σούπας λάδι σε κάθε κύλινδρο από την τρύπα του μπουζί. Τοποθετήστε ξανά τα μπουζί και λειτουργήστε την μίζα ώστε ο κινητήρας να περιστραφεί μερικές φορές.
- Αποστραγγίστε το λάδι του κινητήρα και γεμίστε τον με καινούργιο λάδι μέχρι την τάπα πλήρωσης.
- Καλύψτε την εισαγωγή του φίλτρου αέρα και την εξάτμιση με πανία εμποτισμένα με λάδι για την αποφυγή είσοδου υγρασίας σε αυτά.

ΜΠΑΤΑΡΙΑ

- Αφαιρέστε τη μπαταρία από τη μοτοσικλέτα.
- Καθαρίστε τη μπαταρία εξωτερικά με διάλυμμα καθαρισμού και αφαιρέστε την οξειδωση από τους πόλους της και τους ακροδέκτες των καλωδίων.
- Φυλάξτε τη μπαταρία σε χώρο που δεν παγώνει.

ΕΛΑΣΤΙΚΑ

Φουσκώστε τα ελαστικά με βάση τις προδιαγραφές τους.

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ

- Ψεκάστε τα πλαστικά και ελαστικά εξαρτήματα με συντηρητικό ελαστικών εξαρτημάτων.
- Ψεκάστε τις επιφάνειες που δεν είναι χρωματισμένες με αντισκωριακό.
- Επαλειψτε και καλύψτε τις χρωματισμένες επιφάνειες με κερί αυτοκινήτου.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΦΥΛΑΞΗ

Κάθε μήνα, φορτίζετε τη μπαταρία με τον προβλεπόμενο ρυθμό φόρτισης (Αμπέρ). Ο κανονικός ρυθμός φόρτισης είναι 0.9A x 5 έως 10 ώρες.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ

1. Καθαρίστε όλη τη μοτοσικλέτα.
2. Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με λάδι πανιά από τη εισαγωγή και την εξάτμιση.
3. Αποστραγγίστε πλήρως το λάδι του κινητήρα. Αντικαταστήστε το φίλτρο λαδίου και συμπληρώστε καινούργιο λάδι όπως περιγράφεται στο εγχειρίδιο αυτό.
4. Αφαιρέστε τα μπουζί. Περιστρέψτε τον κινητήρα μερικές φορές και επανατοποιηθήστε τα μπουζί.
5. Τοποθετήστε την μπαταρία όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο ΜΠΑΤΑΡΙΑ.
6. Λιπάνετε όλα τα απαραίτητα σημεία.
7. Πραγματοποιήστε το ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΟΔΗΓΗΣΗ όπως περιγράφεται στο εγχειρίδιο αυτό.
8. Εκκινήστε την μοτοσικλέτα όπως περιγράφεται στο εγχειρίδιο αυτό.

ΑΝΤΙΣΚΩΡΙΑΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Είναι σημαντικό να προστατεύετε την μοτοσικλέτα σας από τυχόν σκουριά ώστε να την διατηρήσετε για πολλά χρόνια σε άριστη κατάσταση.

Σημαντικές πληροφορίες για την σκουριά

Συχνές αιτίες δημιουργίας σκουριάς:

- Συσσώρευση αλατιού, βρωμιάς και υγρασίας σε δυσκολοπρόστιτα σημεία της μοτοσικλέτας.
- Κτυπήματα, γρατσουνιές σε βαμένες μεταλλικές επιφάνειες που έχουν προκληθεί από εκτόξευση χαλικιών στον δρόμο.

Το αλάτι που χρησιμοποιείται στους δρόμους, η μόλυνση και η υψηλή υγρασία συνεισφέρουν στην δημιουργία σκουριάς.

Πώς να προστατέψετε την μοτοσικλέτα από τη σκουριά

- Πλένετε συχνά την μοτοσικλέτα, τουλάχιστον μία φορά τον μήνα. Διατηρείτε την μοτοσικλέτα καθαρή και στεγνή.
- Αφαιρείτε επικαθίσεις βρωμιάς και ξένων σωμάτων όπως το αλάτι που χρησιμοποιείται στους δρόμους καθώς και ακαθαρσίες πουλιών. Εάν δεν αφαιρούνται εύκολα με νερό, χρησιμοποιήστε κατάλληλο καθαριστικό ακολουθώντας τις οδηγίες του κατασκευαστή του.

- Επισκευάζετε ζημιές στο χρώμα της μοτοσικλέτας. Ελέγχετε τακτικά τις βαμένες επιφάνειες. Τυχόν γρατσουνίες στο χρώμα, μπορεί να έχουν σαν αποτέλεσμα την δηλιμούργια σκουριάς. Απευθυνθείτε στον Επίσημο Συνεργάτη Suzuki για τυχόν επισκευή.
- Φυλάσσετε την μοτοσικλέτα σε χώρο χωρίς υγρασία και με καλό εξαερισμό. Εάν σταθμεύετε την μοτοσικλέτα σας σε κλειστό χώρο φροντίστε να είναι στεγνή γιατί θα δηλιμούργηθει υγρασία η οποία μπορεί να προκαλέσει σκουριά.
- Καλύπτετε την μοτοσικλέτα σας. Η έκθεση της μοτοσικλέτας στις ακτίνες του ήλιου προκαλεί θάμπωμα στο χρώμα και τα πλαστικά μέρη της. Χρησιμοποιήστε ένα κατάλληλο κάλυμα μοτοσικλέτας που προστατεύει από την ακτινοβολία του ήλιου και μειώνει την συσσώρευση σκόνης. Ο Επίσημος Συνεργάτης Suzuki θα σας βοηθήσει να επιλέξετε το κατάλληλο κάλυμα για την μοτοσικλέτα σας.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ

Πλύσιμο Μοτοσικλέτας

Όταν πλένετε τη μοτοσικλέτα, ακολουθείτε τις παρακάτω οδηγίες:

1. Αφαιρέστε βρωμιές και λάσπες με τρεχούμενο νερό. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μαλακό σφουγγάρι ή βιούρτσα. Μην χρησιμοποιείτε σκληρά υλικά γιατί μπορεί να χαράξουν τις βαμένες επιφάνειες.
2. Πλύνετε τη μοτοσικλέτα με απαλό καθαριστικό ή σαπούνι για πλύσιμο αυτοκινήτων χρησιμοποιώντας σφουγγάρι ή μαλακό πανί. Το σφουγγάρι ή το πανί πρέπει να το βουτάτε συχνά στο σαπούνι.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Καθαρίστε αμέσως την μοτοσικλέτα σας μετά από οδήγηση σε δρόμο με αλάτι χρησιμοποιώντας κρύο νερό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αποφύγετε τον ψεκασμό ή την ροή νερού στα ακόλουθα σημεία:

- Κεντρικό διακόπτη
- Μπουζί
- Τάπα ρεζερβουάρ
- Σύστημα ψεκασμού
- Αντλίες φρένων
- Ελαστικές φούσκες ντίζας γκαζιού

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Οι πλυστικές μηχανές υψηλής πίεσης και τα χημικά καθαριστικά μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στην μοτοσικλέτα σας.

Μην χρησιμοποιείτε μηχανές υψηλής πίεσης για τον καθαρισμό της μοτοσικλέτας σας.

Μην χρησιμοποιείτε χημικό καθαριστικό για το σώμα ψεκασμού και τους αισθητήρες του συστήματος ψεκασμού.

3. Όταν καθαριστεί η μοτοσικλέτα ξεπλύνετε το σαπούνι με τρεχούμενο νερό.
4. Όταν ξεπλύνετε τη μοτοσικλέτα, σκουπίστε τη με βρεγμένο δέρμα καθαρισμού αυτοκινήτων ή βρεγμένο πανί και αφήστε τη να στεγνώσει σε σκιερό μέρος.
5. Ελέγξτε προσεκτικά για ζημιά στις βαμένες επιφάνειες. Εάν βρεθεί ζημιά, προμηθευτείτε μπογιά επισκευής και επισκευάστε ακολουθώντας την παρακάτω διαδικασία:
 - a. Καθαρίστε τα σημεία με ζημιά και αφήστε τα να στεγνώσουν.
 - b. Ανακατέψτε τη μπογιά και απλώστε την απαλά με μικρό πινέλο.
 - c. Αφήστε τη μπογιά να στεγνώσει πλήρως.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μετά το πλύσιμο ή σε οδήγηση κάτω από βροχή ο προβολέας μπορεί να θαμπώσει. Ανάψτε τον προβολέα για να ξεθαμπώσει σταδιακά.

Να λειτουργήτε τον κινητήρα όταν ανάβετε τον προβολέα για να μην αποφορτίστε η μπαταρία.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ο καθαρισμός χρησιμοποιώντας αλακαλικό ή όξινο καθαριστικό, βενζίνη, υγρά φρένων ή άλλο διαλυτικό θα καταστρέψει τον ανεμοθώρακα.

Καθαρίζετε μόνο με μαλακό πανί και ζεστό νερό με απαλό σαπούνι.

Καθαρισμός Ανεμοθώρακα

Πλύνετε τον ανεμοθώρακα με μαλακό πανί και ζεστό νερό με απαλό σαπούνι. Εάν είναι γρατσουνισμένος, γυαλίστε με υλικό γυαλίσματος πλαισικών. Αντικαταστήστε τον ανεμοθώρακα εάν είναι γρατσουνισμένος ή θολός ώστε να ενοχλεί την όραση. Όταν αντικαθιστάτε τον ανεμοθώρακα, χρησιμοποιείτε μόνο Γνήσιο Ανταλλακτικό Suzuki.

Κέρωμα Μοτοσικλέτας

Μετά το πλύσιμο της μοτοσικλέτας, συνίσταται το κέρωμα και γυάλισμα ώστε να προστατευτούν και να γυαλίσουν οι βαμένες επιφάνειες.

- Χρησιμοποιείτε μόνο κερί και υλικά γυαλίσματος υψηλής ποιότητας.
- Όταν χρησιμοποιείτε κερί και υλικά γυαλίσματος, ακολουθείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή τους.

Ιδιαίτερη φροντίδα ματ επιφανειών

Μην χρησιμοποιείτε κρέμες γυαλίσματος ή κερί σε ματ επιφάνειες. Η χρησιμοποίηση τέτοιου είδους κρεμών θα αλλοιώσει την υφή και εμφάνιση των ματ επιφανειών.

Το υπερβολικό τρίψιμο ή γυάλισμα μιας ματ επιφάνειας θα αλλοιώσει την εμφάνιση της.

Έλεγχος μετά το Πλύσιμο

Για την καλύτερη συντήρηση της μοτοσικλέτας σας, λιπάνετε όπως προβλέπεται στο κεφάλαιο “ΣΗΜΕΙΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ”.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Όταν τα φρένα είναι βρεγμένα μειώνεται η ικανότητα πέδησης και μπορεί να προκληθεί ατύχημα.

Αποφύγετε πιθανό ατύχημα, υπολογίζοντας μεγαλύτερες αποστάσεις ακινητοποίησης μετά το πλύσιμο της μοτοσικλέτας σας. Λειτουργήστε τα φρένα αρκετές φορές ώστε η θερμοκρασία που δημιουργείται να στεγνώσει τα τακάκια.

Ακολουθήστε τις διαδικασίες στο κεφάλαιο “ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΟΔΗΓΗΣΗ” ώστε να ελέγξετε για τυχών προβλήματα που εμφανίστηκαν κατά την τελευταία λειτουργία της μοτοσικλέτας σας.



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ ΚΕΝΗΣ

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Ολικό μήκος | 2030 χιλ. (79.9 iv) |
| Ολικό πλάτος | 710 χιλ. (28.0 iv) |
| Ολικό ύψος | 1135 χιλ. (44.7 iv) |
| Μεταξόνιο | 1385 χιλ. (54.5 iv) |
| Ελάχιστη απόσταση από το έδαφος | 130 χιλ. (5.1 iv) |
| Ύψος σέλας | 810 χιλ. (31.9 iv) |
| Βάρος έτοιμης για χρήση | 187 Κιλά (412 Λίμπρες) |

ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Τύπος | Τετράχρονος, Υγρόψυκτος, DOHC |
| Αριθμός κυλίνδρων | 4 |
| Διάμετρος κυλίνδρου | 67.0 χιλ. (2.638 iv) |
| Διαδρομή εμβόλου | 42.5 χιλ. (1.673 iv) |
| Κυβισμός | 599 cm ³ (36.5 cu.in) |
| Σχέση συμπλέσης | 12.9:1 |
| Σύστημα καυσίμου | Ψεκασμός |
| Φλύτρο αέρα | Χάρτινο στοιχείο |
| Σύστημα εκκίνησης | Μίζα |
| Σύστημα λίπανσης | Υγρό κάρτερ |

ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Συμπλέκτης | Υγρός πολύδισκος |
| Κιβώτιο ταχυτήτων | 6 σχέσεων συνεχούς εμπλοκής |
| Επιλογή σχέσεων | 1 κάτω 5 επάνω |
| Αρχική σχέση μείωσης | 1.974 (77/39) |
| Σχέσης ταχυτήτων 1η | 2.687 (43/16) |
| 2η | 2.105 (40/19) |
| 3η | 1.761 (37/21) |
| 4η | 1.521 (35/23) |
| 5η | 1.347 (31/23) |
| 6η | 1.230 (32/26) |
| Τελική σχέση μείωσης | 2.687 (43/16) |
| Αλυσίδα κίνησης | RK525GSHSMOZ8, 114 συνδέσμων |

ΠΛΑΙΣΙΟ

| | |
|---------------------------------------|--|
| Εμπρόσθιο σύστημα ανάρτησης | Ανεστραμένο τηλεσκοπικό πιρούνι, απόσβεση λαδιού, ελικοειδές ελατήριο. |
| Οπίσθιο σύστημα ανάρτησης | Μοχλικό σύστημα, απόσβεση λαδιού, ελικοειδές ελατήριο. |
| Διαδρομή εμπρόσθιας ανάρτησης | 120 χιλ. (4.7 iv) |
| Διαδρομή οπίσθιου τροχού | 130 χιλ. (5.1 iv) |
| Γωνία στρέψιας τιμονιού | 27° (δεξιά & αριστερά) |
| Γωνία Κάστερ | 23° 45' |
| Ίχνος | 97 χιλ. (3.82 iv) |
| Ακτίνα στροφής | 3.4 μ (11.2 ft) |
| Εμπρόσθιο φρένο | Διπλός Δίσκος |
| Οπίσθιο φρένο | Δίσκος |
| Διαστάσεις εμπρόσθιου ελαστικού | 120/70 ZR 17 M/C 58V, χωρίς σαμπρέλα |
| Διαστάσεις οπίσθιου ελαστικού | 180/55 ZR 17 M/C 73V, χωρίς σαμπρέλα |

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ

| | |
|---|-----------------------------------|
| Σύστημα ανάφλεξης | Ηλεκτρονική (CDI) |
| Μπουζί | NGK CR9EIA-9 ή DENSO IU27D |
| Μπαταρία | 12V 28.8 KC (8Ah)/10HR |
| Γεννήτρια | Τριφασική εναλλασσόμενου ρεύματος |
| Κύρια Ασφάλεια | 30A |
| Ασφάλειες | 10/10/10/10/10/15A |
| Προβολέας | 12V 55W (H7) + 12V 65W (H9) |
| Φανόι φλας | 12V 21W X 4 |
| Φανός φρένων/πίσω πορείας | LED |
| Φανός θέσεως | 12V 5W X 2 |
| Φωτισμός πινακίδας | 12V 5W |
| Φωτισμός πίνακα οργάνων | LED |
| Ενδεικτική λυχνία νεκράς | LED |
| Ενδεικτική λυχνία μεγάλης σκάλας | LED |
| Ενδεικτική λυχνία φλας | LED |
| Ενδεικτική λυχνία στάθμης καυσίμου/ Θερμοκρασίας ψυκτικού/ | |
| Πίεσης λαδιού | LED |
| Ενδεικτική λυχνία ηλεκτρονικού ελέγχου .. | LED |
| Ενδεικτική λυχνία στροφών κινητήρα | LED |
| Ενδεικτική λυχνία immobilizer | LED |

ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΕΣ

| | |
|---|-----------------------------|
| Ρεζερβουάρ καυσίμου, με την ρεζέρβα | 17.0L (4.5/3.7 US/Imp gal) |
| Λάδι κινητήρα. Άλλαγή λαδιού | 2200 ml (2.3/1.9 US/Imp qt) |
| Και αλλαγή φίλτρου | 2500 ml (2.6/2.2 US/Imp qt) |
| Ψυκτικό υγρό | 2.7 L (2.9/2.4 US/Imp qt) |

Τα παραπάνω τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

A

| | |
|-------------------------------------|------|
| ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ | 6-55 |
| ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ | 2-23 |
| ΑΛΥΣΙΔΑ ΚΙΝΗΣΗΣ | 6-30 |
| ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΤΡΟΧΟΥ | 6-43 |
| ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΤΡΟΧΟΥ | 6-46 |
| ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΥΧΝΙΩΝ | 6-48 |
| ΑΝΤΙΣΚΩΡΙΚΑΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ | 8-3 |

Δ

| | |
|------------------------------------|------|
| ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΦΥΛΑΞΗ .. | 8-2 |
| ΔΕΞΙΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ | 2-26 |
| ΔΙΑΚΕΝΟ ΝΤΙΖΑΣ ΓΚΑΖΙΟΥ | 6-26 |
| ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΠΑΥΣΗΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ | 6-42 |

E

| | |
|---|------|
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ | 7-3 |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ .. | 7-2 |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΟΔΗΓΗΣΗ .. | 4-3 |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ | 8-6 |
| ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΗΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ .. | 8-3 |
| ΕΠΙΤΡΕΨΤΕ ΣΤΟ ΛΑΔΙ ΝΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΣΕΙ | 4-3 |
| ΕΚΚΙΝΩΝΤΑΣ ΤΟΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ .. | 5-2 |
| ΕΛΑΣΤΙΚΑ | 6-39 |
| ΕΡΓΑΛΕΙΑ | 6-5 |
| ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ | 1-5 |

Θ

| | |
|-----------------------------|-----|
| ΘΕΣΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ | 2-2 |
| ΘΕΣΗ ΑΡΙΘΜΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ | 1-6 |

K

| | |
|---|------|
| ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ | 2-6 |
| ΚΛΕΙΔΙ | 2-5 |
| ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΣΕΛΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΕΣ ΚΡΑΝΟΥΣ | 2-30 |
| ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ .. | 8-4 |
| ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ | 6-56 |

Λ

| | |
|---------------------|--------------|
| ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ | 3-4, 6-19 |
|---------------------|--------------|

M

| | |
|------------------------|------|
| ΜΠΑΤΑΡΙΑ | 6-7 |
| ΜΠΟΥΖΙ | 6-13 |
| ΜΟΧΛΟΣ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ | 2-29 |

Ξ

| | |
|----------------------------|-----|
| ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ | 5-3 |
|----------------------------|-----|

O

| | |
|------------------------------|-----|
| ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ | |
| ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΚΑΙ ΦΟΡΤΩΜΑ | 1-2 |
| Ο ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΣΒΗΝΕΙ | 7-4 |
| ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ .. | 1-4 |
| ΟΔΗΓΗΣΗ ΣΕ ΑΝΗΦΟΡΙΚΟΥΣ .. | |
| ΔΡΟΜΟΥΣ | 5-5 |

Π

| | |
|------------------------------|------|
| ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ | 2-8 |
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ | 6-2 |
| ΠΕΝΤΑΛ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΦΡΕΝΟΥ | 2-29 |
| ΠΛΑΓΙΟ ΣΤΑΝΤ | 2-32 |

P

| | |
|---|------|
| ΡΟΝΤΑΡΟΝΤΑΣ ΤΑ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΑ .. | |
| ΕΛΑΣΤΙΚΑ | 4-2 |
| ΡΕΛΑΝΤΙ | 6-25 |
| ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ | 2-33 |
| ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΣΗΣ ΜΑΡΣΠΙΕ ΚΑΙ ΜΟΧΛΟΥ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ | 2-37 |

Σ

| | |
|---------------------------|------|
| ΣΥΜΠΛΕΚΤΗΣ | 6-27 |
| ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΟΞΥΓΟΝΟΜΕΝΑ | |
| ΚΑΥΣΙΜΑ | 3-2 |
| ΣΗΜΕΙΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ | 6-6 |
| ΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ | 5-6 |
| ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ | 6-19 |
| ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ | |
| ΤΙΜΟΝΙΟΥ | 6-5 |

Τ

| | |
|-----------------------|------|
| ΤΑΠΑ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ | 2-28 |
|-----------------------|------|

Φ

| | |
|----------------------------|------|
| ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ | 6-9 |
| ΦΡΕΝΑ | 6-34 |
| ΦΟΡΤΩΜΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ | 1-2 |

Χ

| | |
|----------------------------|-----|
| ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΟ ΚΙΒΩΤΙΟ | |
| TAXYΤΗΤΩΝ | 5-4 |

Ψ

| | |
|---------------|------|
| ΨΥΚΤΙΚΟ | 6-28 |
|---------------|------|



6-2-1 Sonmijai, Hamakita-ku, Hamamatsu, Shizuoka 434-0046, Japan

DECLARATION of CONFORMITY For

CE0891

Product: Immobilizer
Model: SM158-084

Technical Construction File held by

ASAHI DENSO CO., LTD
6-2-1 Sonmijai, Hamakita-ku,
Hamamatsu, Shizuoka, 434-0046, Japan
TRAC Global
100 Frohsin Business Park, Leigh Sinton
Road,
Malvern, Worcestershire, WR14 1BX, UK

Standard used for comply
EN60065:2002+A1:2006 A.2:2010-(Incl.A12:2011)

R&TTE Directive
(Article 3.1(a) Safety)
EN301-486-1 V1.7.1 2010-02
EN301-489-3 V1.4.1/2:2002

R&TTE Directive
(Article 3.1(b) EMC)
EN 300 339-1 V1.8.1/2:2008
EN 300 339-2 V1.5.1 2010-02

R&TTE Directive
(Article 3.2 Spectrum)
EN 300 339-1 V1.7.1 2010-02
EN 300 339-2 V1.5.1 2010-02

Means of Conformity

We declare under our sole responsibility that the Product (s) is conformity with the
essential requirements and other relevant requirements of the
Radio and Telecommunication Terminal Equipment (R&TTE) Directive (1999/5/EC).

Date of Issue:

June 27, 2011

Signature of Responsible Person:

Michiyuki Suzuki
Section chief
Engineering Department

CE0891

Hereby, ASAHI DENSO CO., LTD, declares that this Immobilizer for Motor Cycle (SM158-084) is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Hierbij verklaart ASAHI DENSO CO., LTD dat het toestel immobilizer voor Motor Cycle (SM158-084) in overeenstemming is met de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van Richtlijn 1999/5/EG

Bij deze verklaart ASAHI DENSO CO., LTD dat deze Immobilizer voor Motor Cycle (SM158-084) voldoet aan de essentiële eisen en aan de overige relevante bepalingen van Richtlijn 1999/5/EC.

Par la présente ASAHI DENSO CO., LTD déclare que l'appareil immobilizer pour Motor Cycle (SM158-084) est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

Par la présente, ASAHI DENSO CO., LTD déclare que ce immobilizer pour Motor Cycle (SM158-084) est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions de la directive 1999/5/CE qui lui sont applicables.

Harmed, inhysar, ASAHI DENSO CO., LTD att denna immobilizer för Motor Cycle (SM158-084) är i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och avsige relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

Undertejede ASAHI DENSO CO., LTD erkærer herved, at følgende udstyr immobilizer for Motor Cycle (SM158-084) overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav direkten 1999/5/EF

Herrmit erklärt ASAHI DENSO CO., LTD, dass sich dieser Immobilizer für Motor Cycle (SM158-084) in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

Herrmit erklärt ASAHI DENSO CO., LTD die Übereinstimmung des Gerätes immobilizer für Motor Cycle (SM158-084) mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Festlegungen der Richtlinie 1999/5/EG (Wen).

Con la presente ASAHI DENSO CO., LTD dichiaro che questo immobilizer per Motor Cycle (SM158-084) è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabile dalla direttiva 1999/5/CE.

Por medio de la presente ASAHI DENSO CO., LTD declara que el Immobilizer for Motor Cycle (SM158-084) cumple con los requisitos esenciales y cualesquier otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.



