



# Owner's Manual



**ME12B2-EU  
MG12B2-EU**





# ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΝΑ ΠΑΡΑΛΑΒΕΤΕ ΤΟ ΟΧΗΜΑ ΕΦΟΣΟΝ ΦΕΡΕΙ ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΣΕΛΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ PDI

Έλεγχοι πριν την παράδοση του οχήματος (PDI)

Πριν την παράδοση του οχήματος πρέπει να γίνουν οι κάτωθι έλεγχοι:

## ΑΙΣΘΗΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ

- ◆ Βαφή (αστοχία – ξένα υλικά)
- ◆ Συναρμογή πλαστικών
- ◆ Γρατζουνιές και κτυπήματα

## ΣΥΣΦΙΞΕΙΣ

- ◆ Συσφίξεις ασφαλείας (δαγκώνες φρένων, τροχοί, άξονες τροχών)
- ◆ Λοιπές συσφίξεις

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

- ◆ Κεντρικός διακόπτης
- ◆ Εμπρόσθια φώτα: μεγάλη σκάλα, μικρή σκάλα, φώτα θέσης
- ◆ Οπίσθιο φως, φώτα στοπ, φώτα θέσης
- ◆ Διακοπτάκια στοπ οπίσθιου και εμπρόσθιου φρένου
- ◆ Διακόπτες και ανίστοιχες λάμπτες
- ◆ Ενδείξεις καυσίμου και θερμοκρασίας
- ◆ Λυχνίες κοντέρ
- ◆ Λειτουργία κόρνας
- ◆ Σύστημα ηλεκτρονικού ψεκασμού (EFI)

## ΣΤΑΘΜΗ

- ◆ Υγρά μπαταρίας
- ◆ Υγρά φρένων
- ◆ Λάδι μετάδοσης
- ◆ Λάδι κινητήρα

## ΔΟΚΙΜΗ ΟΔΗΓΗΣΗΣ

- ◆ Εκκίνηση με κρύο κινητήρα
- ◆ Χειριστήρια όργανα
- ◆ Απόκριση γκαζιού
- ◆ Σταθερότητα οχήματος κατά την επιτάχυνση και φρενάρισμα
- ◆ Απόδοση οπίσθιου και εμπρόσθιου φρένου
- ◆ Ασυνήθιστοι θόρυβοι

## ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΔΟΚΙΜΗ ΟΔΗΓΗΣΗΣ

- ◆ Επανεκκίνηση ζεστού κινητήρα
- ◆ Έλεγχος στροφών ρελαντί ενώ περιστρέφεται το τιμόνι
- ◆ Έλεγχος σωστής περιστροφής και κίνησης του τιμονιού
- ◆ Πιθανές διαρροές λαδιού/υγρών

## ΔΟΚΙΜΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- ◆ Φρένα: Μανέτες/πεντάλ φρένων
- ◆ Μετάδοση: Έλεγχος καλής λειτουργίας

## ΑΟΙΠΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ

- ◆ Συνοδευτικά έγγραφα οχήματος
- ◆ Αριθμός πλαισίου και κινητήρα
- ◆ Εργαλεία
- ◆ Βάση πινακίδας κυκλοφορίας
- ◆ Πίεση ελαστικών
- ◆ Συναρμολόγησης καθρεπτών και πιθανών αξεσουάρ

--

**ΣΦΡΑΓΙΔΑ**

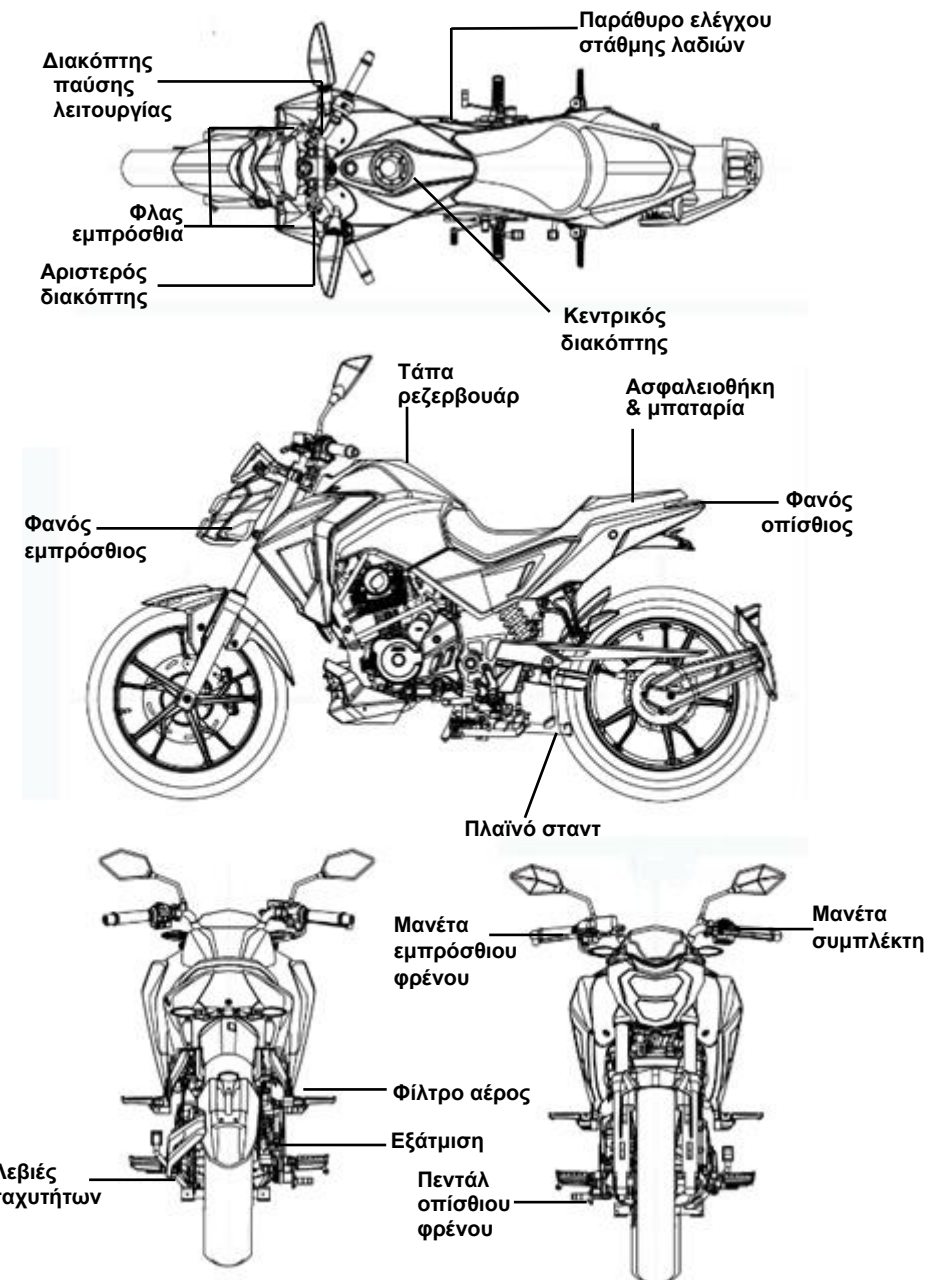


## 1. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

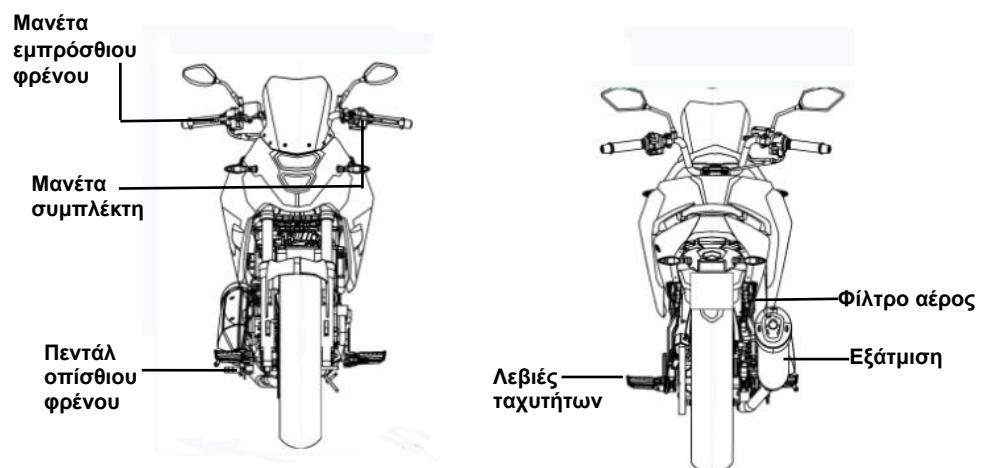
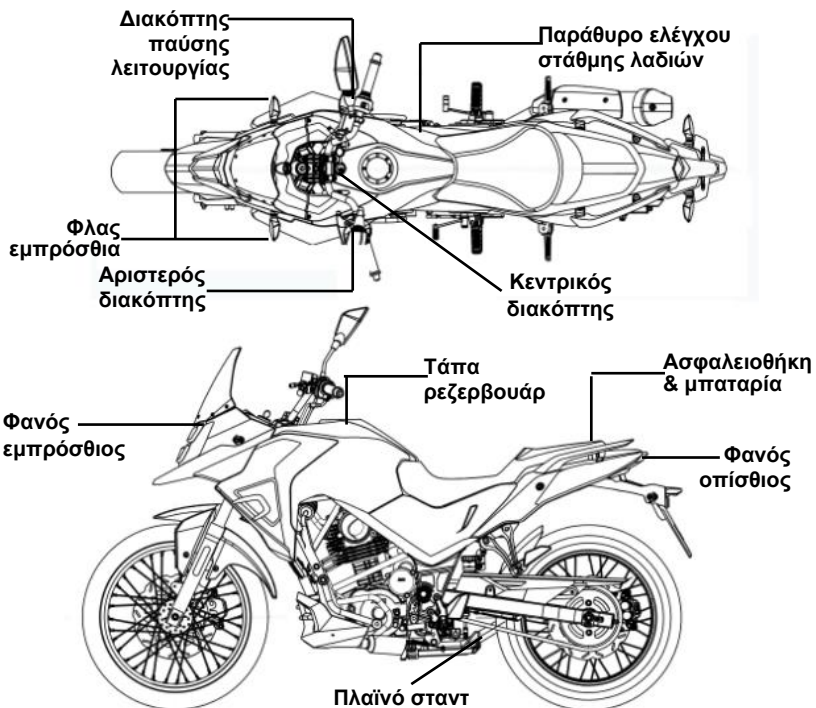
1. Περιεχόμενα .....	1
2. Σημεία ελέγχου .....	2
3. Πριν την οδήγηση .....	4
4. Ασφαλής οδήγηση .....	4
5. Οδήγηση .....	5
6. Χρησιμοποιήστε γνήσια ανταλλακτικά .....	5
7. Χειριστήρια όργανα .....	6
Πίνακας οργάνων .....	6
Λειτουργία κεντρικού διακόπτη .....	8
Χρήσεις διακοπτών .....	9
Τάπα δεξαμενής καυσίμου .....	10
Φρένα .....	10
8. Έλεγχος - Εκκίνηση του κινητήρα .....	11
9. Χρήσιμες συμβουλές κατά την οδήγηση .....	12
Κιβώτιο ταχυτήτων - επιλογή κατάλληλης σχέσης .....	13
Διαδικασία αλλαγής ταχυτήτων.....	13
Οδηγίες σωστής εκκίνησης.....	13
Χρήση γκαζιού .....	14
Παρκάρισμα .....	15
10. Έλεγχος και συντήρηση πριν την οδήγηση .....	16
Επιθεώρηση ρουτίνας .....	16
Έλεγχος καυσίμων .....	16
Επιθεώρηση και αλλαγή λαδιού κινητήρα .....	17
Έλεγχος και ρύθμιση κενών μανέτας και πεντάλ φρένων .....	18
Μανέτα συμπλέκτη .....	19
Ρύθμιση δίακενου χειρολαβής γκαζιού .....	20
Λαστιχένια καλύμματα καλωδίωσης .....	20
Αλυσίδα κίνησης .....	20
Έλεγχος ελαστικών .....	21
Ρύθμιση σκληρότητας οπίσθιων αμορτισέρ .....	21
Έλεγχος τιμονιού και εμπρόσθιων αμορτισέρ .....	21
Ελέγχοντας τη λίπανση διαφόρων μερών της μιοσικλέτας .....	22
Καθρέφτες .....	22
Πινακίδα κυκλοφορίας .....	22
Έλεγχος και αναπλήρωση αντιψυκτικού υγρού .....	22
Έλεγχος και συντήρηση της μπταταρίας .....	22
Έλεγχος και αλλαγή ασφαλειών .....	23
Έλεγχος φλας και κόρνας .....	23
Έλεγχος εμπρόσθιου και οπίσθιου φανού .....	24
Έλεγχος φανού φρένων .....	24
Ελέγχοντας το μπουζί .....	24
Ελέγχοντας το φίλτρο αέρος.....	26
11. Δισλειτουργίες - Προβλήματα .....	26
Διάγνωση προβλημάτων όταν ο κινητήρας δεν εκκινεί .....	26
12. Τύπος καυσίμου .....	26
13. Προειδοποίησης για την ασφαλή οδήγηση .....	27
Αδικαιολόγητο σβήσιμο του κινητήρα .....	27

## 2. ΣΗΜΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

Μοντέλο: SYMNH-X



## Μοντέλο: SYMNH-T





### 3. ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΟΔΗΓΗΣΗ

Αυτό το εγχειρίδιο περιγράφει τη σωστή χρήση του scooter σας, συμπεριλαμβανομένης της ασφαλούς οδήγησης και απλών μεθόδων για την χρήση. Για περισσότερο άνετη και ασφαλή οδήγηση, παρακαλούμε διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο προσεκτικά.

Προς οφέλός σας, παρακαλούμε ζητήστε από τον συνεργάτη της **SYM** το εγχειρίδιο λειτουργίας και διαβάστε προσεκτικά τα ακόλουθα:

- Σωστή χρήση του scooter.
- Έλεγχος προ της παράδοσης και συντήρηση.

#### Σας ευχαριστούμε για την προτίμησή σας.

Προκειμένου να μεγιστοποιήσετε την απόδοση του scooter σας, θα πρέπει να πραγματοποιείτε τακτικούς ελέγχους και συντήρηση. Σας προτείνουμε μετά τα πρώτα 1.000 χιλιόμετρα οδήγησης του καινούργιου σας scooter, να επιστρέψετε στον αρχικό σας προμηθευτή για έναν πρώτο έλεγχο και να εξακολουθήσετε να το ελέγχετε μετέπειτα τακτικά, κάθε 1.000 χλμ και σύμφωνα με το πρόγραμμα συντήρησης, το οποίο είτε θα σας δοθεί από το κατάστημα πώλησης είτε θα το βρείτε στην ιστοσελίδα μας [www.gorgolis.gr](http://www.gorgolis.gr)

Στην περίπτωση που οι προδιαγραφές και η κατασκευή του scooter έχουν τροποποιηθεί και διαφέρουν σε σχέση με τις φωτογραφίες και τα διαγράμματα του εγχειρίδιου, υπερισχύουν οι νέες τροποποιήσεις.

### 4. ΑΣΦΑΛΗΣ ΟΔΗΓΗΣΗ

Είναι πολύ σημαντικό να είστε ήρεμοι και κατάλληλα ενδεδυμένοι όταν οδηγείτε, να ακολουθείτε τους κανονισμούς, να μη βιάζεστε και πάντοτε να οδηγείτε προσεκτικά και χωρίς εντάσεις.

Συνήθως οι περισσότεροι άνθρωποι οδηγούν το νεο-αγορασθέν scooter τους πολύ προσεκτικά, αλλά μόλις το συνηθίσουν τείνουν να οδηγούν ριψοκίνδυνα με πιθανό αποτέλεσμα απυχήματος.



#### Σας Υπενθυμίζουμε:

- Παρακαλούμε φορέστε κράνος που να πληροί τις προδιαγραφές και δέστε σωστά το λουράκι κάτω από το πηγούνι όταν οδηγείτε.
- Ρούχα με ανοιχτά ή φαρδιά μανίκια μπορεί να τα φυσήξει ο αέρας και να μπλεχτούν στο τιμόνι, γεγονός που μπορεί να επηρεάσει την ασφαλή οδήγηση. Γ' αυτό φορέστε ρούχα με στενά μανίκια.
- Κρατήστε το τιμόνι με τα δύο χέρια όταν οδηγείτε. Μην οδηγείτε ποτέ μόνο με ένα χέρι.
- Ακολουθείτε το όριο ταχύτητας.
- Φοράτε κατάλληλα και με χαμηλό τακούνι παπούτσια.
- **Κάντε τακτικά συντήρηση και έλεγχο σύμφωνα με το πρόγραμμα.**



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Προκειμένου να αποφύγετε να καεί ο συνεπιβάτης σας από την εξάτμιση, σιγουρευτείτε ότι έχει τοποθετήσει τα πόδια του/της σωστά στα μαρσπί.
- Μετά την οδήγηση η εξάτμιση καίει, γ' αυτό προσέξτε να μην καείτε όταν πρόκειται να κάνετε έναν έλεγχο ή μία συντήρηση.
- Μετά την οδήγηση η εξάτμιση καίει, γ' αυτό επιλέξτε ένα κατάλληλο μέρος για να παρκάρετε το scooter σας και να αποφευχθεί το γεγονός να καεί κάποιος από αυτήν.



#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Το τροποποιημένο scooter θα επηρεάσει τη δομή του ή την απόδοσή του και θα προκαλέσει φωτική λειτουργία της μηχανής ή θόρυβο στην εξάτμιση, με αποτέλεσμα να συντομεύσει ο χρόνος συντήρησης.
- Εκτός αυτού, η τροποποίηση είναι παράνομη και δεν είναι σύμφωνη με το πρωτότυπο σχεδιασμό και τις προδιαγραφές.
- Ένα scooter που έχει υποστεί τροποποίηση δεν καλύπτεται από εγγύηση, συνεπώς μην τροποποιείτε το scooter σας κατά βούληση.
- Οι τροποποιήσεις στους τροχούς και τα ελαστικά ενδέχεται να κάνουν επικίνδυνη την οδήγηση του scooter με συνέπειες σοβαρούς τραυματισμούς.



## 5. ΟΔΗΓΗΣΗ

- Κρατήστε τα μέρη του σώματός σας, όπως χέρια, παλάμες, δάχτυλα, ξεκούραστα και οδηγείστε με την πιο άνετη στάση του σώματός σας προκειμένου να μπορέστε να αντιδράσετε γρήγορα όποτε χρειαστεί.
- Η στάση του σώματός του αναβάτη επηρεάζει την ασφαλή οδήγηση. Κρατάτε πάντοτε το βάρος του σώματός σας στο κέντρο της σέλας. Εάν το βάρος του σώματός σας είναι στο πίσω μέρος της σέλας, το βάρος στον εμπρόσθιο τροχό θα ελαπτώθει και αυτό θα προκαλέσει τράνταγμα του τιμονιού. Είναι επικίνδυνο να οδηγείστε ένα scooter με ασταθές τιμόνι.
- Θα είναι πολύ πιο εύκολο να στρίψετε εάν γείρετε το σώμα σας προς τα μέσα όταν στρίβετε. Σε αντίθετη περίπτωση, αν δεν γύρει ο αναβάτης και το scooter προς τα μέσα, ο αναβάτης θα αισθανθεί ασταθής.
- Είναι δύσκολος ο έλεγχος του scooter σε ανώμαλο, μη επίπεδο, μη ασφαλοστρωμένο δρόμο, γι' αυτό προσπαθήστε να αναγνωρίσετε εκ των προτέρων τον τύπο του δρόμου, ελαπτώστε ταχύτητα και χρησιμοποιήστε τη δύναμη των ώμων σας για να χειρίστετε το τιμόνι.
- Υπόδειξη: Μη φορτώνετε ασκόπως αντικείμενα εμπρός στο πάτωμα, για να αποφύγετε να επηρεάσετε την ασφαλή οδήγηση και λειτουργία του τιμονιού.

### Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Η αίσθηση του τιμονιού είναι ελαφρώς διαφορετική, ανάλογα με την ύπαρξη ή μη φορτίου.
- Η υπερφόρτωση μπορεί να προκαλέσει το τράνταγμα του τιμονιού και να επηρεάσει την ασφαλή οδήγηση. Γι' αυτό μην υπερφορτώνετε το scooter σας.
- Η υπερφόρτωση του scooter σας θα προκαλέσει αστάθεια και δυσκολία χειρισμού του, μπορεί να προκαλέσει σοβαρή ζημιά στα ελαστικά και στις ζάντες, όπως επίσης να αλλάξει το κέντρο βάρους του οχήματος και ενδεχομένως να επιφέρει τραυματισμό. Μην υπερβαίνετε το μέγιστο επιπρεπτό όριο φόρτωσης.

### Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Μην τοποθετείτε εύφλεκτα υλικά όπως πανιά ανάμεσα στο κάλυμμα πλαισίου και τον κινητήρα, για να αποφύγετε τυχόν πρόκληση φωτιάς.
- Μη φορτώνετε αντικείμενα σε μέρη που δεν ενδείκνυνται για να αποφύγετε τυχόν ζημιές.

### ΥΠΟΔΕΙΞΗ:

Για να μεγιστοποιήσετε την απόδοση του scooter σας και να παρατείνετε τη ζωή του: Ο πρώτος μήνας ή τα πρώτα 1.000 χλμ είναι η περίοδος «στρωσίματος» του κινητήρα και των κινούμενων μερών γενικότερα.

## 6. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΓΝΗΣΙΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

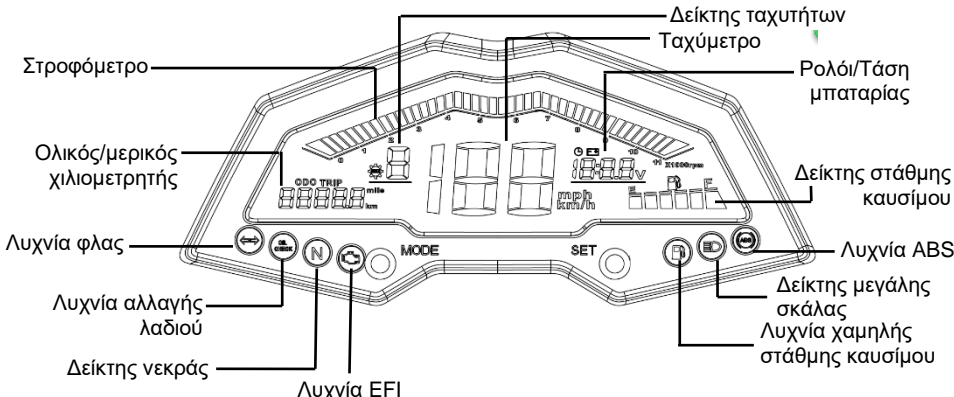
Προκειμένου να διατηρήσετε τη μέγιστη απόδοση του scooter σας, η ποιότητα του κάθε ανταλλακτικού, το υλικό και η μηχανική ακρίβεια θα πρέπει να είναι σύμφωνα με τις σχεδιασμένες προδιαγραφές. «Τα γνήσια ανταλλακτικά της SYM» είναι φτιαγμένα από της ίδιας υψηλής ποιότητας υλικά που χρησιμοποιήθηκαν και στα αυθεντικά scooter. Τα ανταλλακτικά που διατίθενται στην αγορά έχουν παραχθεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές του σχεδιασμού, με τις τελευταίες μηχανολογικές βελτιώσεις και τον αυστηρό ποιοτικό έλεγχο. Συνεπώς, είναι απαραίτητο να προμηθεύεται κανείς «Τα γνήσια ανταλλακτικά της SYM» από «Συνεργάτες εμπόρους της» όταν χρήζουν αντικατάστασης. Εάν αγοράζει κανείς απομιμήσεις από την αγορά, καμία εγγύηση δεν μπορεί να δοθεί σε σχέση με την ποιότητα ή τη διάρκεια τους. Επίσης, μπορεί να προκύψουν απροσδόκητα προβλήματα ή χαμηλότερη απόδοση του scooter.

- Χρησιμοποιείτε πάντοτε γνήσια ανταλλακτικά SYM προκειμένου να κρατάτε το scooter σας «καθαρόαιμο» και να διασφαλίσετε την μακροζωία του.



## 7. ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ ΟΡΓΑΝΑ

Το σχεδιάγραμμα του κοντέρ, μπορεί να διαφέρει από μοντέλο σε μοντέλο, οι θέσεις των ενδείξεων όμως είναι συνήθως στα ίδια σημεία.

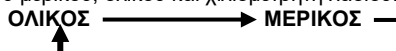


### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Μη σκουπίζετε τα πλαστικά μέρη, π.χ. τον πίνακα οργάνων, το εμπρόσθιο φανάρι, με οργανικούς διαλύτες όπως βενζίνη κ.λπ. για να αποφευχθεί η καταστροφή τους.

- Ταχύμετρο:** Δείχνει τη ταχύτητα της μοτοσικλέτας (km/h).
- Ολικός Χιλιομετρητής:** Δείχνει το σύνολο της απόστασης που έχει διανύσει η μοτοσικλέτα σε χιλιόμετρα. Αυτός ο μετρητής δε μπορεί να μηδενίσει.
- Μετρητής ταξδίου (TRIP):** Δείχνει τα χιλιόμετρα που πραγματοποιήθηκαν από τον τελευταίο μηδενισμό του μετρητή.
- Δείκτης στάθμης καυσίμου:** Δείχνει την ποσότητα του καυσίμου που βρίσκεται στην δεξαμενή.
- Λυχνία χαμηλής στάθμης καυσίμου:** Η λυχνία ανάβει όταν η στάθμη του καυσίμου στη δεξαμενή είναι μικρή. Παρακαλούμε επαναγεμίστε εγκαίρως.
- Δείκτης μεγάλης σκάλας:** Ανάβει όταν ενεργοποιείτε τη μεγάλη σκάλα του προβολέα.
- Λυχνία φλας:** Η λυχνία του φλας θα αναβοσβήνει όταν ενεργοποιηθεί το δεξιό ή το αριστερό φλας.
- Δείκτης νεκράς:** Ανάβει (πράσινο χρώμα), όταν το κιβώτιο ταχυτήτων είναι στη θέση της νεκράς.
- Στροφόμετρο:** Δείχνει τις στροφές του κινητήρα ανά λεπτό (σ.α.λ.)
- Δείκτης ταχυτήτων:** Εμφανίζει τη σχέση ταχυτήτας που υπάρχει εκείνη τη στιγμή στο κιβώτιο ταχυτήτων.
- Δείκτης πλαϊνού σταντ:** Ο δείκτης αυτός είναι αναμμένος όταν το πλαϊνό σταντ είναι κατεβασμένο. Ο κινητήρας δε μπορεί να εκκινήσει ενώ το πλαϊνό σταντ είναι κατεβασμένο.
- Λυχνία αλλαγής λαδιού / Χιλιομετρητής αλλαγής λαδιού κινητήρα:** Ο χιλιομετρητής αλλαγής λαδιού κινητήρα και ο δείκτης αλλαγής λαδιού κινητήρα δείχνουν πόσο έχει χρησιμοποιηθεί το λάδι του κινητήρα. Η λυχνία αλλαγής λαδιού ανάβει τακτικά, ώστε να σας υπενθυμίσει να ελέγχετε το λάδι του κινητήρα. Ελέγχετε τη στάθμη του λαδιού από το παραθυράκι ελέγχου. Αφού ελέγχετε, με γυρισμένο το διακόπτη στο ON, πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο "MODE" για να μηδενίσετε το χιλιομετρητή αλλαγής λαδιού κινητήρα και να σβήσετε τη λυχνία αλλαγής λαδιού.
- Λυχνία ABS:** Η λυχνία ABS ανάβει όταν ο κεντρικός διακόπτης γυρίσει στην θέση ON και σβήνει λίγο μετά την εκκίνηση του οχήματος. Όταν η κατάσταση του ABS είναι φυσιολογική η λυχνία παραμένει σβηστή. Σε περίπτωση βλάβης στο σύστημα ABS, η λυχνία ABS θα ανάμει και θα παραμένει αναμμένη. Το όχημα διατηρεί τότε τα χαρακτηριστικά του παραδοσιακού (χωρίς ABS) συστήματος πέδησης.

- Ρύθμιση μερικού χιλιομετρητή/ ολικού χιλιομετρητή / χιλιομετρητή αλλαγής λαδιού:
1. Γυρίστε τον κεντρικό διακόπτη στη θέση «ON» και πιέστε το πλήκτρο «MODE» για εναλλαγή μεταξύ του μερικού, ολικού και χιλιομετρητή λαδιού:



2. Πιέστε το πλήκτρο «SET» για τουλάχιστον 2 δευτερόλεπτα ενώ βρίσκεστε στη λειτουργία του μερικού χιλιομετρητή για να μηδενίσετε το μερικό χιλιομετρητή.

#### Ρύθμιση ρολογιού:

1. Εμφανίζει την ώρα σε 24ωρη μορφή.
2. Για να ρυθμίσετε την ώρα και τα λεπτά, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα ενώ η μοτοσικλέτα βρίσκεται σε στάση:

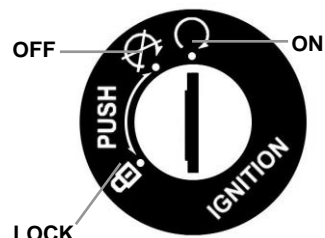
- Γυρίστε το διακόπτη στη θέση «ON».
- Το ρολόι εμφανίζεται μετά την τάση της μπαταρίας.
- Πιέστε το πλήκτρο «MODE» για περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα για να ξεκινήσει η ρύθμιση.
- Πιέστε το πλήκτρο «MODE» για ένα δευτερόλεπτο για να επιλέξετε ανάμεσα σε ώρες και λεπτά.
- Πιέστε το πλήκτρο «SET» στιγμιαία για να αυξήσετε τις ώρες ή τα λεπτά.
- Πιέστε το πλήκτρο «MODE» παρατεταμένα για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.

#### **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:**

- Εάν η τάση της μπαταρίας είναι κάτω από 10 V όταν ο διακόπτης είναι στη θέση «ON», τα φώτα είναι σβηστά και ο κινητήρας σβηστός, τότε ελέγχετε την κατάσταση της μπαταρία σε έναν συνεργάτη της SYM.
- Εάν η τάση της μπαταρίας είναι κάτω από 10 V ή πάνω από 16 V όταν η μηχανή κινείται, τότε ελέγχετε την κατάσταση της μπαταρία σε έναν συνεργάτη της SYM.

**«Θέση εκκίνησης (ON)»:**

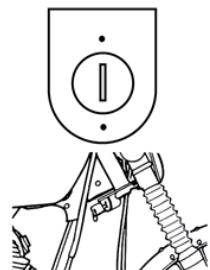
- Σ' αυτή τη θέση μπορεί να εκκινήσει ο κινητήρας.
- Το κλειδί δεν μπορεί να αφαιρεθεί.

**ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ****«Θέση στάσης (OFF)»:**

- Η μηχανή είναι κλειστή και δεν μπορεί να εκκινήσει από αυτή τη θέση.
- Το κλειδί μπορεί να αφαιρεθεί..

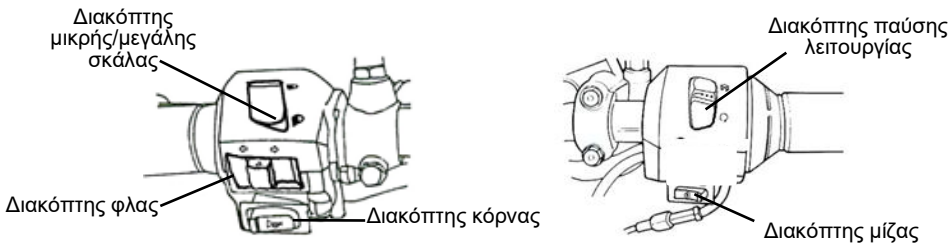
**«Θέση κλειδώματος (LOCK)»:**

- Στρίψτε το τιμόνι τέρμα αριστερά.
- Γυρίστε το κλειδί αριστερόστροφα για να κλειδώσετε το τιμόνι.
- Αφαιρέστε το κλειδί από την κλειδαριά.
- Για να ξεκλειδώσετε το τιμόνι, απλώς γυρίστε το κλειδί δεξιόστροφα.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

- Ποτέ μην γυρίζετε το κλειδί όταν η μοτοσικλέτα βρίσκεται εν κινήσει. Αν γυρίσετε το κλειδί στη θέση «OFF» και «LOCK», θα σβήσει το ηλεκτρικό σύστημα και μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα ένα επικίνδυνο ατύχημα. Συνεπώς, το κλειδί πρέπει να γυρίσει στη θέση «OFF» εφόσον η μοτοσικλέτα έχει σταματήσει εντελώς.
- Προκειμένου να αποτρέψετε την κλοπή του οχήματός σας, κλειδώστε το τιμόνι όταν το παρκάρετε.
- Αφαιρέστε πάντοτε το κλειδί και σιγουρευτείτε ότι το έχετε πάρει μαζί σας μετά το κλείδωμα του τιμονιού πριν εγκαταλείψετε τη μοτοσικλέτα.
- Εάν ο διακόπτης παραμείνει στη θέση «ON» για αρκετό χρονικό διάστημα από τη στιγμή που η μηχανή έχει σταματήσει, η απόδοση της μπαταρίας θα ελαπτωθεί και αυτό μπορεί να επηρεάσει την ικανότητα εκκίνησης της μηχανής.

## ΧΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ



### Διακόπτης μίζας



Αυτός είναι ο διακόπτης για την εκκίνηση της μηχανής. Με τον κεντρικό διακόπτη στη θέση «ON», πιέστε αυτό το κουμπί για να εκκινήσετε τη μηχανή.



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Απελευθερώστε αυτό το κουμπί αμέσως με το που εκκινήσει η μηχανή και μην το πατάτε ενώ ο κινητήρας λειτουργεί, για να αποφύγετε τυχόν ζημιά στη μηχανή.
- Στο διακόπτη της μίζας υπάρχει μηχανισμός ασφαλείας. Για να εκκινήσει η μηχανή θα πρέπει ταυτόχρονα με το διακόπτη της μίζας να πατάτε την μανέτα του συμπλέκτη ή να έχετε «νεκρά» ταχύτητα στο κιβώτιο.
- Όταν βάζετε σε λειτουργία τον κινητήρα να έχετε τα ώντα και τα ωλας σβηστά.

### • Διακόπτης κόρνας



Πιέστε αυτό το κουμπί όταν ο διακόπτης είναι στο «ON», και η κόρνα θα ηχήσει.



#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Παρακαλούμε, μην πατάτε την κόρνα όταν βρίσκεστε σε περιοχή όπου απαγορεύεται.

### • Διακόπτης φλας

Τα φλας χρησιμοποιούνται όταν στρίβετε αριστερά / δεξιά ή όταν αλλάζετε πορεία. Με τον κεντρικό διακόπτη στο «ON», πιέστε το διακόπτη φλας προς τα αριστερά ή δεξιά. Τα αντίστοιχα φλας θα αναβοσβήνουν.

Για να τα απενεργοποιήσετε, απλά γυρίστε το διακόπτη στην αρχική του θέση ή πιέστε τον διακόπτη προς τα μέσα.



Αριστερό φλας σημαίνει ότι σκοπεύετε να στρίψετε αριστερά.



Δεξί φλας σημαίνει ότι σκοπεύετε να στρίψετε δεξιά.

### • Διακόπτης σβησίματος κινητήρα



Γυρίστε το διακόπτη σ' αυτή τη θέση για να σβήσετε τη μηχανή σε κατάσταση ανάγκης.



Γυρίστε το διακόπτη σ' αυτή τη θέση για μπορέστε να εκκινήσετε τη μηχανή.

### • Διακόπτης μεγάλης / μικρής σκάλας

Πιέστε αυτόν τον διακόπτη για εναλλαγή μεταξύ μεγάλης και μικρής σκάλας.



Αυτή είναι η ένδειξη της μεγάλης σκάλας.



Αυτή είναι η ένδειξη της μικρής σκάλας (Επιλέξτε τη μικρή σκάλα όταν οδηγείτε μέσα στην πόλη).

## ΤΑΠΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

- Βάλτε το κλειδί στην κλειδαριά της τάπας, γυρίστε το προς τα δεξιά και σηκώστε την τάπα.
- Μη γεμίζετε με καύσιμο παραπάνω από το μέγιστο όριο.
- Εύθυγραμμίστε την τάπα σύμφωνα με τα σημεία «Δ» και πιέστε την προς τα μέσα. Γυρίστε το κλειδί προς τα αριστερά και έπειτα αφαιρέστε το.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Το κεντρικό σταντ θα πρέπει να είναι κατεβασμένο, η μηχανή κλειστή και απαγορεύονται αυστηρώς οι φλόγες κατά τον ανεφοδιασμό για λόγους ασφαλείας.
- Μην γεμίζετε άνω του ορίου κατά τον ανεφοδιασμό. Διαφορετικά, τα καύσιμα που θα τρέξουν από την δεξαμενή καυσίμου μπορεί να προκαλέσουν την καταστροφή του χρώματος, ή ακόμα και φωτιά που θα κάψει τη μοτοσικλέτα.
- Σιγουρευτείτε ότι η τάπα έχει κλείσει σωστά.



## ΦΡΕΝΑ

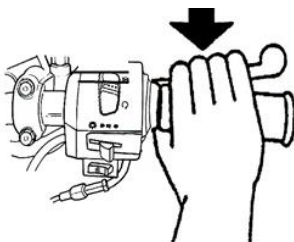
- Αποφύγετε το άσκοπο και ξαφνικό φρενάρισμα.
- Χρησιμοποιήστε το εμπρόσθιο και οπίσθιο φρένο πατώντας τα ταυτόχρονα όταν φρενάρετε.
- Αποφύγετε το διαρκές και συνεχόμενο φρενάρισμα διότι μπορεί να υπερθερμανθούν τα φρένα και έτσι να μειωθεί η ικανότητα φρέναρισματος.
- Μειώστε ταχύτητα και φρενάρετε νωρίτερα όταν βρέχει και οι δρόμοι γλιστρούν. Αποφύγετε το απότομο φρενάρισμα γιατί μπορεί να γλιστρήσετε και να πέσετε.
- Χρησιμοποιώντας μόνο το εμπρόσθιο φρένο αυξάνετε το ρίσκο της πτώσης διότι η μοτοσικλέτα τείνει να τραβάει προς τη μια μεριά.
- Χρησιμοποιώντας το πεντάλ του φρένου χρησιμοποιείτε το εμπρόσθιο και το οπίσθιο φρένο ταυτόχρονα.

### «Φρενάρισμα με τον κινητήρα»

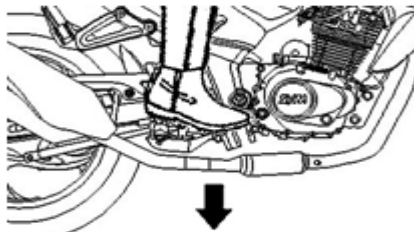
Αφήστε το γκάζι να επιστρέψει στην αρχική του θέση, και η μηχανή θα επιβραδύνει. Είναι απαραίτητο να συνδυάζετε το φρενάρισμα με τον κινητήρα και τα φρένα όταν οδηγείτε για μεγάλη απόσταση ή δύσκολες πλαγιές.

## Μοντέλο με ABS

Για εμπρόσθιο φρένο



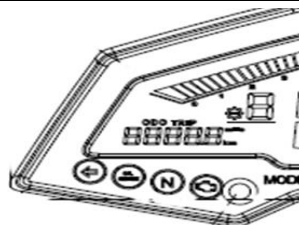
Για οπίσθιο φρένο



## 8. ΕΛΕΓΧΟΣ- ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

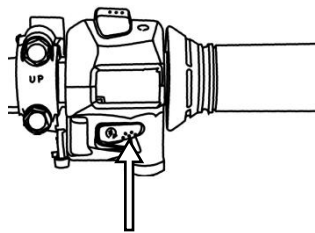
### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

- Παρακαλώ ελέντε εάν τα καύσιμα και τα λάδια είναι επαρκή ή όχι πριν εκκινήσετε.



**1.**Τοποθετήστε το κλειδί στον κεντρικό διακόπτη και γυρίστε το στη θέση «ON».

**2.**Βεβαιωθείτε ότι το σασμάν είναι στη νεκρά (αναμμένη η πράσινη λυχνία).



**3.**Υπάρχουν αρκετά καύσιμα στο ρεζερβουάρ;

**4.**Χωρίς να γυρίσετε την χειρολαβή γκαζιού, πατήστε το μπουτόν της μίζας μέχρι να εκκινήσει ο κινητήρας.

### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

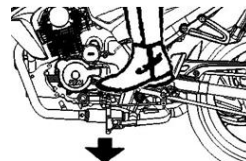
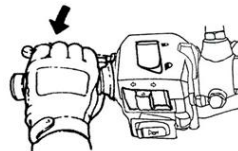
- Απελευθερώστε τα μπουτόν της μίζας αμέσως μόλις ο κινητήρας τεθεί σε λειτουργία.
- Μην πατάτε το μπουτόν της μίζας ενώ ο κινητήρας λειτουργεί.
- Οταν θέσετε σε λειτουργία τον κινητήρα, αφήστε να δουλέψει για 2-3 λεπτά στο ρελαντί, ώστε να ζεσταθεί, και έπειτα γυρίστε τον μοχλό του τσοκ στη θέση OFF.
- Εάν ο κινητήρας δεν μπορέσει να εκκινήσει μετά από 3~5 συνεχόμενα δευτερόλεπτα πατήματος της μίζας, ανοίξτε το γκάζι από 1/8~1/4 της περιστροφής, και προσπαθήστε ξανά.
- Προκειμένου να αποφύγετε τυχόν ζημιά στη μίζα, παρακαλούμε μην πιέζετε το κουμπί της μίζας για περισσότερο από 15 συνεχόμενα δευτερόλεπτα.
- Εάν ο κινητήρας δεν μπορέσει να εκκινήσει ενώ έχετε πιέσει το κουμπί της μίζας για 15 συνεχόμενα δευτερόλεπτα περίπου, διακόψτε την προσπάθεια και αφού περιμένετε 10 δευτερόλεπτα περίπου ξαναπροσπαθήστε.
- Ο κινητήρας της μοτοσικλέτας είναι δυσκολότερο να εκκινήσει αν μείνει για πολύ καιρό σε ακινησία ή αν το ρεζερβουάρ καυσίμου ήτανε εντελώς άδειο και έχει μόλις εφοδιαστεί. Τότε ίσως είναι απαραίτητο να πατήσετε τη μίζα αρκετές φορές κρατώντας το γκάζι κλειστό για να εκκινήσετε τον κινητήρα.
- Μπορεί να χρειαστούν αρκετά λεπτά για να ζεσταθεί ο κινητήρας αν η μοτοσικλέτα έχει παραμείνει για αρκετές ώρες εκτός λειτουργίας και είναι εντελώς κρύα.
- Η εξάτμιση εκπέμπει βλαβερά αέρια (CO), γι' αυτό παρακαλούμε φροντίστε να βάζετε σε λειτουργία τη μοτοσικλέτα σας σε καλά αεριζόμενο χώρο.

## 9. ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΔΗΓΗΣΗ

- Προτού ξεκινήσετε, ελέγχετε την κατάσταση των φρένων και την πίεση των ελαστικών.

1. Πατήστε την μανέτα του συμπλέκτη μέχρι τέρμα, και πιέστε τον λεβιέ ταχυτήτων ώστε να επιλέξετε την 1<sup>η</sup> ταχύτητα.

2. Αφήστε σιγά την μανέτα του συμπλέκτη, ενώ ταυτόχρονα ανοίγετε σιγά σιγά το γκάζι. Η μοτοσικλέτα θα αρχίσει να προχωράει.



### **ΠΡΟΣΟΧΗ:**

- Όταν είστε έτοιμοι να ξεκινήσετε, μην ανοίγετε απότομα το γκάζι για να ανεβάσετε τις στροφές του κινητήρα.
- Αλλάξτε τις σχέσεις ταχυτήτων ανάλογα με την ταχύτητα που έχετε αναπτύξει.

### **ΠΡΟΣΟΧΗ:**

Για να διατηρηθεί ο κινητήρας σε καλή κατάσταση και να πετύχετε την μακροζωία του, είναι πολύ σημαντικό μέχρι να διανύσετε τα πρώτα 1000km, να λειτουργείτε την μοτοσικλέτα σας σε χαμηλές ταχύτητες.

- Μόλις συμπληρώσετε τα πρώτα 1000 km, αλλάξτε λάδι στον κινητήρα, και καθαρίστε τη σήτα λαδιού.
- Είναι καλύτερο να οδηγείτε με χαμηλή ταχύτητα όταν έχετε μόλις αλλάξει λάδι στον κινητήρα.
- Προτού ξεκινήσετε την οδήγηση, αφήστε τον κινητήρα να ζεσταθεί.

Speed	20	40	60	80	100	120	140
1 <sup>st</sup> gear					■		
2 <sup>nd</sup> gear			■		■		
3 <sup>rd</sup> gear			■		■		
4 <sup>th</sup> gear				■	■		
5 <sup>th</sup> gear					■		

## ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΤΡΟΧΩΝ (ABS)

Το ABS είναι σχεδιασμένο να αποτρέπει το μπλοκάρισμα του τροχού όταν εφαρμόζονται τα φρένα δυνατά και το όχημα κινείται σε ευθεία πορεία, μειώνοντας την πίεση στο εσωτερικό του κυκλώματος πέδησης τη στιγμή κατά την οποία ένας αισθητήρας, τοποθετημένος στον τροχό, εντοπίζει την τάση για μπλοκάρισμα και επιτρέπει σταθερότητα στην οδήγηση κατά το φρενάρισμα.

Παρότι το ABS παρέχει σταθερότητα στην οδήγηση κατά το φρενάρισμα με το να αποτρέπει το μπλοκάρισμα του τροχού, παρακαλούμε έχετε υπόψη τα κατωτέρω:

- Το ABS δεν δύναται να αντισταθμίσει τις αντίξεις συνθήκες του δρόμου, την κακή εκτίμηση του οδηγού ή την μη σωστή χρήση των φρένων. Χρειάζεται να λαμβάνετε την ίδια προσοχή όπως με την οδήγηση ενός οχήματος που δεν έχει ABS.
- Το ABS δεν είναι σχεδιασμένο να περιορίζει την απόσταση του φρεναρίσματος. Σε δρόμους ολισθηρούς ή κατηφορικούς, η απόσταση φρεναρίσματος ενδέχεται να είναι αυξημένη στο όχημα με ABS, σε σύγκριση με ένα αντίστοιχο όχημα χωρίς ABS. Σε τέτοιες περιοχές να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί.
- Το ABS θα βοηθήσει στην αποτροπή του μπλοκαρίσματος του τροχού όταν εφαρμόζονται τα φρένα δυνατά και το όχημα κινείται σε ευθεία πορεία, αλλά σε περίπτωση φρεναρίσματος σε στροφή ο τροχός ενδέχεται να μπλοκάρει. Όταν στρίβετε είναι καλύτερα να χρησιμοποιείτε ελαφρώς και τα δύο φρένα ή να μην φρενάρετε καθόλου. Μειώστε την ταχύτητα σας πριν οισάλθετε στην στροφή.
- Το ABS πραγματοποιεί συγκρίσεις της ταχύτητας του οχήματος και της ταχύτητας του τροχού. Μην χτυπήστε τους αισθητήρες ταχύτητας και τους δίσκους μέτρησης ταχύτητας στους τροχούς, ειδικά λόγω μπορεί να επηρεάσετε ή λειτουργία του συστήματος του ABS. Καθώς μη εγκεκριμένα ελαστικά ενδέχεται να επηρεάσουν την ταχύτητα του τροχού, το ABS ενδέχεται να λάβει λανθασμένα δεδομένα και η απόσταση φρεναρίσματος να επιμηκυνθεί.

## **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:**

Το ABS δεν μπορεί να προστατέψει τον αναβάτη από όλους τους κινδύνους και δεν υποκαθιστά την αναγκαιότητα της ασφαλούς οδήγησης. Να έχετε υπόψη σας τον τρόπο λειτουργίας του ABS καθώς και τους περιορισμούς του. Ο αναβάτης έχει την ευθύνη της οδήγησης με την κατάλληλη ταχύτητα και συμπεριφορά που αρμόζει στον εκάστοτε καιρό, στην κατάσταση του δρόμου και τις κυκλοφοριακές συνθήκες.

### **«Φρενάρισμα με τον κινητήρα»**

Αφήστε το γκάζι να επιστρέψει στην αρχική του θέση και η μηχανή θα φρενάρει. Είναι απαραίτητο να συνδυάζεται το φρενάρισμα με τον κινητήρα και τα φρένα όταν οδηγείτε για μεγάλη απόσταση ή δύσκολες πλαγιές.

### **ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ**

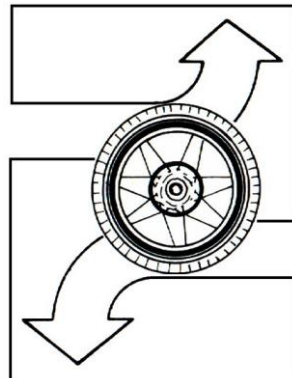
#### **Επιλογή κατάλληλης σχέσης**

#### **Ανηφορικός δρόμος:**

Όταν ανηφορίζετε σε δρόμο με ελαφρά κλίση τότε μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μεγάλη σχέση στο κιβώτιο. Σε περίπτωση απότομης ανηφόρας ή υπό μεγάλο βάρος φορτίου θα χρειαστεί η χρήση μικρότερης σχέσης στο κιβώτιο ταχυτήτων.

#### **Κατηφορικός δρόμος:**

Κλείστε το γκάζι και χρησιμοποιήστε τα φρένα όταν κατηφορίζετε σε δρόμο με μικρή κλίση. Σε περίπτωση απότομης κατηφόρας ή υπό μεγάλο βάρος φορτίου θα χρειαστεί η χρήση μικρότερης σχέσης στο κιβώτιο ταχυτήτων.



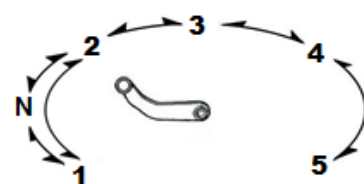
## **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:**

- Το φρενάρισμα πρέπει να πραγματοποιείται πατώντας πάντοτε και τα δύο φρένα ταυτόχρονα.

### **ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ**

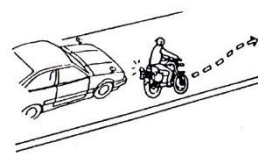
- Ο λεβιές ταχυτήτων βρίσκεται στην αριστερή πλευρά του οχήματος, δίπλα στον κινητήρα. Όταν οδηγείτε σε κατηφορικό ή δύσκολο δρόμο, βάλτε στο σασμάν μικρή σχέση ταχύτητας.
- Πατήστε την μανέτα του συμπλέκτη μέχρι το τέρμα, βάλτε την ταχύτητα με τον λεβιέ, και αφήστε σιγά σιγά το γκάζι.
- Μην βάζετε ταχύτητες ενώ ο κινητήρας είναι εκτός λειτουργίας.
- Για να μην προκληθεί ζημιά στο σασμάν, αποφύγετε την βίαιη χρήση του λεβιέ ταχυτήτων.
- Προκειμένου να προστέραστε με άνεση προτορευόμενα οχήματα, αλλάξτε σε μικρότερη σχέση ταχύτητας από αυτή που έχετε στο κιβώτιο ταχυτήτων.

<b>5<sup>th</sup> → 4<sup>th</sup></b>	Μικρότερη από 80km/h
<b>4<sup>th</sup> → 3<sup>rd</sup></b>	Μικρότερη από 70km/h
<b>3<sup>rd</sup> → 2<sup>nd</sup></b>	Μικρότερη από 50km/h
<b>2<sup>nd</sup> → 1<sup>st</sup></b>	Μικρότερη από 25km/h



### **ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΩΣΤΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ**

- Ανάψτε το φλας προς την κατεύθυνση που θέλετε να κινηθείτε, βεβαιωθείτε ότι δεν έρχεται άλλο όχημα από πίσω σας και ξεκινήστε.



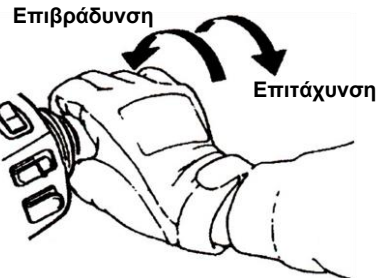
## ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΓΚΑΖΙΟΥ

### Επιτάχυνση:

Για να αυξήσετε ταχύτητα. Γυρίστε το γκάζι αργά έτσι ώστε να αυξηθεί η ταχύτητα της μηχανής σας.

### Επιβράδυνση:

Γυρίστε το γκάζι προς αυτή την κατεύθυνση για να μειώσετε ταχύτητα.



**Για να διατηρηθεί ο κινητήρας σε καλή κατάσταση και να πετύχετε την μακροζωία του, είναι πολύ σημαντικό τον πρώτο καιρό να λειτουργείτε την μοτοσικλέτα σας σε χαμηλές ταχύτητες.**

- Κατά τη διάρκεια του πρώτου μήνα χρήσης ή μέχρι να διανύσετε τα πρώτα 1000 km, παρακαλούμε πολύ μην ξεπερνάτε τα 80km/h.
- Αποφύγετε τις απότομες επιταχύνσεις.
- Μη ξεπερνάτε τις 8000 στροφές του κινητήρα (RPM) ενώ έχετε τη «νεκρά» στο κιβώτιο ταχυτήτων.
- Μην ανοίγετε τέρμα το γκάζι από την κατάσταση του ρελαντί.

### Ποτέ μην φρενάρετε ή κάνετε αναστροφή απότομα

- Φρενάροντας απότομα ή πραγματοποιώντας απότομα αναστροφή, μπορεί να προκληθεί γλίστρημα των τροχών, με πιθανό αποτέλεσμα την πτώση σας από το όχημα.
- Όταν οδηγείτε σε βρεγμένο οδόστρωμα, φρενάροντας απότομα ή πραγματοποιώντας απότομα αναστροφή, μπορεί να προκληθεί γλίστρημα των τροχών και έτσι να χάσετε τον έλεγχο του οχήματος.

### Δείξτε ιδιαίτερη προσοχή όταν οδηγείτε με βροχερό καιρό

- Κρατήστε μεγαλύτερες αποστάσεις ασφαλείας και ξεκινήστε το φρενάρισμα πιο νωρίς από το φυσιολογικό, όταν οδηγείτε σε βρεγμένο οδόστρωμα ή με βροχερό καιρό.
- Όταν οδηγείτε σε κατηφόρα, κλείστε εντελώς το γκάζι και πατήστε ταυτόχρονα και τα δύο φρένα για να επιβραδύνετε.

## ΠΑΡΚΑΡΙΣΜΑ

- Κλείστε το γκάζι και πατήστε ταυτόχρονα και τα δύο φρένα.
- Ο καλύτερος τρόπος να φρενάρετε είναι στην αρχή να πιέσετε τα φρένα μαλακά, και στη συνέχεια λίγο πιο δυνατά.

### **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:**

- Αν χρησιμοποιήσετε μόνο το ένα από τα δύο φρένα, υπάρχει κίνδυνος ολίσθησης των τροχών.

### • Πλησιάζοντας στο χώρο παρκαρίσματος:

1. Ανάψτε το φλας έγκαιρα, προσέχοντας τα οχήματα μπροστά, πίσω, αριστερά και δεξιά σας και έπειτα πάρτε την εσωτερική γραμμή και πλησιάστε αργά.

2. Κλείστε το γκάζι και φρενάρετε ομαλά. (Το φως των φρένων θα ανάψει προειδοποιώντας τους οδηγούς που ακολουθούν.)

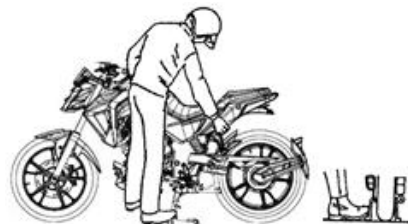
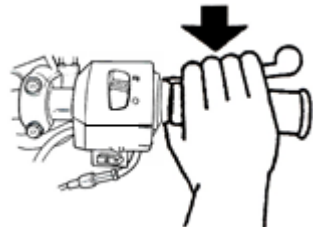
### • Όταν σταματάτε ολοκληρωτικά:

3. Σβήστε το φλας και έπειτα γυρίστε το κλειδί στον κεντρικό διακόπτη στη θέση «OFF».

4. Όταν σταματήσετε, κατεβείτε από την αριστερή πλευρά του οχήματος και επιλέξτε ένα χώρο στάθμευσης όπου δε θα εμποδίζει την κυκλοφορία και το έδαφος θα είναι επίπεδο για να το στηρίξετε στο κεντρικό σταντ.

5. Κρατήστε το τιμόνι με το αριστερό σας χέρι και με το δεξιό σας χέρι κρατήστε τη μοτοσικλέτα από το εμπρόσθιο και χαμηλότερο σημείο της σέλας, ή από την χειρολαβή που βρίσκεται κάτω από την αριστερή πλευρά της σέλας.

6. Κατεβάστε το κεντρικό σταντ με το δεξιό σας πόδι, και πιέστε το για να σταθεί στο έδαφος.



**Υπενθύμιση:** Κλειδώστε το τιμόνι και αφαιρέστε το κλειδί μετά το παρκάρισμα για να αποφύγετε τυχόν κλοπή της μοτοσικλέτας σας.

### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

- Παρκάρετε το όχημα σας σε ασφαλές μέρος όπου δε θα επηρεάζει την κυκλοφορία των οχημάτων.

## 10. ΕΛΕΓΧΟΣ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΟΔΗΓΗΣΗ

### ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΡΟΥΤΙΝΑΣ

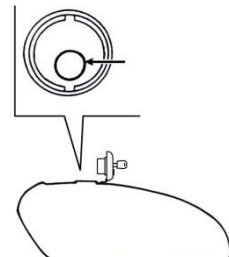
Αντικείμενα προς έλεγχο		Σημεία ελέγχου
Λάδι μηχανής		Υπάρχει αρκετό λάδι στη μηχανή;
Καύσιμα		Υπάρχουν αρκετά; Είναι 95 οκτανίων (αμόλυβδη) ή παραπάνω.
Φρένα	Εμπρόσθιο	Κατάσταση φρένων; (Ελεύθερη διαδρομή μανέτας φρένου: 10~20mm)
	Οπίσθιο	Κατάσταση φρένων; (Ελεύθερη διαδρομή πεντάλ φρένου: 20~30mm)
Ελαστικά	Εμπρόσθιο	Είναι κανονική η πίεση των ελαστικών; (Standard: 1,7 bar (25 PSI))
	Οπίσθιο	Είναι κανονική η πίεση των ελαστικών; (Standard: 1,7 bar (25 PSI) για ένα άτομο, ενώ για 2 αναβάτες 2,25 bar (32 PSI))
Τιμόνι		Υπάρχει αφύσικος κραδασμός στο τιμόνι ή είναι δύσκολο να στρίψετε;
Κοντέρ, φώτα, και καθρέφτης		Λειτουργεί κανονικά; Ανάβουν τα φώτα; Είναι σωστά ρυθμισμένοι οι καθρέφτες;
Σφίξιμο των κυρίων μερών		Οι βίδες ή τα παξιμάδια είναι χαλαρά;
Αφύσικα Σημεία		Εξακολουθούν να υπάρχουν τα προηγούμενα προβλήματα;

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Εάν εμφανιστεί κάποιο πρόβλημα κατά τη διάρκεια της επιθεώρησης, διορθώστε το πριν ξαναχρησιμοποιήσετε τη μοτοσικλέτα. Φροντίστε ο έλεγχος και η επισκευή να γίνει σε ένα από τα «συνεργαζόμενα συνεργεία της SYM» εάν κρίνεται απαραίτητο.

### ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

- Τοποθετήστε σταθερά το κεντρικό σταντ στο έδαφος, κλείστε τον κινητήρα και κρατήστε μακριά από τη μοτοσικλέτα τυχόν φλόγες, κατά τη διάρκεια του ανεφοδιασμού.
- Τοποθετήστε το κλειδί στην τάπτα του ρεζερβουάρ και γυρίστε το ώστε να ανοίξει η τάπτα και να εφοδιάσετε με καύσιμα.
- Σβήστε τον κινητήρα και κρατήστε μακριά από το όχημα οποιαδήποτε εστία φωτιάς όταν συμπληρώνετε με καύσιμο.
- Μην υπερπληρώνετε τη δεξαμενή με καύσιμο.



### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Όταν πρόκειται να εφοδιάσετε με καύσιμα την μοτοσικλέτα σας, παρακαλούμε πολύ σβήστε τον κινητήρα και κρατήστε σε απόσταση τυχόν σπίθες ή φλόγες.
- Επειτα από τον ανεφοδιασμό, σιγουρευτείτε ότι έχετε κλείσει καλά την τάπτα της δεξαμενής καυσίμου.

## ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΛΑΔΙΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

### ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ:

1. Χρησιμοποιήστε το κεντρικό σταντ για να στηρίξετε τη μοτοσικλέτα σας σε επίπεδο και σταθερό έδαφος, αφαιρέστε την τάπα του δοχείου λαδιού, αφού ο κινητήρας έχει σταματήσει να δουλεύει για 3-5 λεπτά.

2. Ελέγχετε από το παράθυρο ελέγχου αν η στάθμη του λαδιού είναι ανάμεσα από την ανώτερη και κατώτερη ένδειξη.

- Αν βρίσκεται κάτω από τη κατώτερη ένδειξη, προσθέστε λάδι μέχρι την ανώτερη ένδειξη. (Ελέγχετε τον κύλινδρο, στρόφαλο, κλπ, για τυχόν διαρροή)

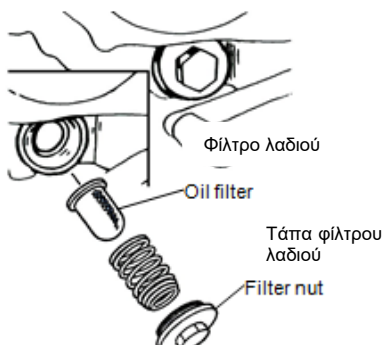
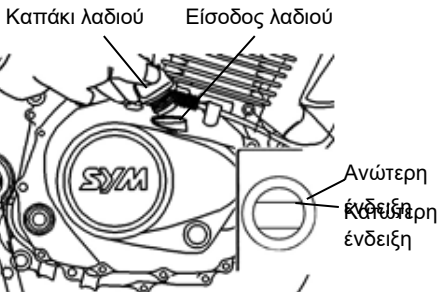
### ΑΛΛΑΓΗ ΛΑΔΙΟΥ:

- Για αλλαγή λαδιού, παρακαλούμε επισκεφτείτε ένα συνεργαζόμενο συνεργείο SYM.
- Πραγματοποιείστε συχνότερα τα service σε περίπτωση που κινείστε συχνά σε περιοχές με κρύο ή με επιβάρυνση σκόνης.
- Για να διατηρήσετε τη μέγιστη απόδοση του κινητήρα, **ελέγχετε κάθε 1000km εάν το λάδι του κινητήρα είναι αρκετό**. Προσθέστε λάδι μέχρι το ανώτερο σημείο ένδειξης εάν έχει βρεθεί ότι είναι ανεπαρκές.
- Λάδι κινητήρα: Χρησιμοποιείτε τύπο λαδιού σύμφωνα με το πρόγραμμα συντήρησης, αλλιώς τυχόν ζημιά δεν καλύπτεται από εγγύηση.
- Χωρητικότητα Λαδιού: 1,2L (1L για κανονική αλλαγή)

### ΑΛΛΑΓΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΛΑΔΙΟΥ:

#### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

- Κατά την αλλαγή του φίλτρου λαδιού, θα πρέπει να αλλάζετε και την τσιμούχα O-ring του καπακιού.



#### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

- Ελέγχετε το παράθυρο ελέγχου κάθε φορά που αλλάζετε λάδια, αντικαταστήστε το αν είναι απαραίτητο.

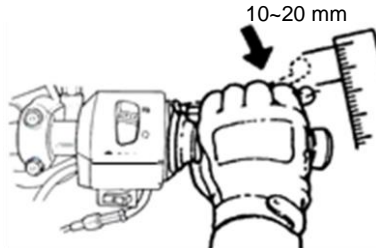
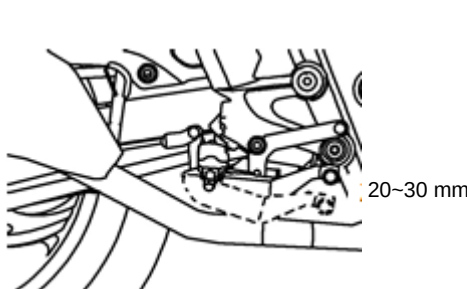
## ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΕΝΩΝ ΜΑΝΕΤΑΣ & ΠΕΝΤΑΛ ΦΡΕΝΩΝ

**ΕΛΕΓΧΟΣ:** (Ο έλεγχος των φρένων πρέπει να γίνει με τον κινητήρα εκτός λειτουργίας)

Κενά της μανέτας και του πεντάλ για το εμπρόσθιο και οπίσθιο φρένο.

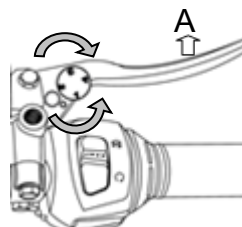
Καθώς ελέγχετε τη μανέτα φρένου του εμπρόσθιου τροχού, το διάκενο (το ελεύθερο παίξιμο της μανέτας μέχρι να ξεκινήσει το φρένο να ενεργεί) πρέπει να είναι περίπου 10~20mm. Όταν πατάτε τη μανέτα του φρένου με δύναμη, δεν είναι φυσιολογικό να υπάρχει σπογγώδης αίσθηση.

Καθώς ελέγχετε το πεντάλ φρένου του οπίσθιου τροχού, το διάκενο (το ελεύθερο παίξιμο του πεντάλ μέχρι να ξεκινήσει το φρένο να ενεργεί) πρέπει να είναι περίπου 20~30mm. Όταν πατάτε το πεντάλ του φρένου με δύναμη, δεν είναι φυσιολογικό να υπάρχει σπογγώδης αίσθηση.



### ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΚΤΑΣΗΣ ΜΑΝΕΤΑΣ

- Ωθήστε τη μανέτα φρένων προς τα εμπρός (A), και περιστρέψτε το ρεγουλατόρο.
- Υπάρχουν τέσσερις θέσεις στο ρεγουλατόρο. Η θέση 1 είναι η πιο σύντομη (κοντή) μεταξύ της μανέτας φρένων και της χειρολαβής, η θέση 4 είναι η πιο μακριά έκταση μεταξύ της μανέτας φρένων και της χειρολαβής.



### ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΦΡΕΝΩΝ

Σταθμεύστε τη μοτοσικλέτα σε επίπεδο έδαφος και ελέγχετε τη στάθμη των υγρών φρένων. Εάν η στάθμη βρίσκεται κάτω από τη γραμμή «LOWER» συνίσταται η συμπλήρωση υγρών μέχρι το ανώτερο επιπρεπτό σημείο. Προτείνεται τύπος υγρών (DOT4).

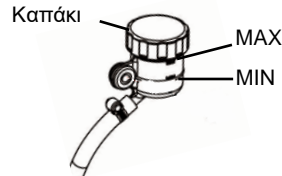
### ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ ΥΓΡΩΝ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΦΡΕΝΟΥ

- Ξεβιδώστε τις βίδες και αφαιρέστε το καπάκι της τρόμπας φρένου.
- Σκουτίστε και καθαρίστε τα ξένα σώματα και τυχόν βρωμιές γύρω από το δοχείο υγρών με προσοχή ώστε να μην πέσουν μέσα.
- Αφαιρέστε τα διαφράγματα.
- Προσθέστε υγρά φρένων μέχρι το ανώτερο επιπρεπτό σημείο.
- Τοποθετήστε ξανά τα διαφράγματα και το καπάκι της τρόμπας φρένου.
- Παρακαλούμε προσέξτε την σωστή τοποθέτηση του διαφράγματος μην αφήνοντας ξένα σώματα να πέσουν στο δοχείο, σφίξτε το καπάκι της τρόμπας φρένου και βεβαιωθείτε ότι έχει ασφαλίσει καλά.



## ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ ΥΓΡΩΝ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΦΡΕΝΟΥ

- Αφαιρέστε το καπάκι του δοχείου υγρών οπίσθιου φρένου.
- Προσθέστε υγρά φρένων DOT 4 μέχρι το ανώτερο επιτρεπτό σημείο.
- Τοποθετήστε ξανά το καπάκι του δοχείου υγρών οπίσθιου φρένου.

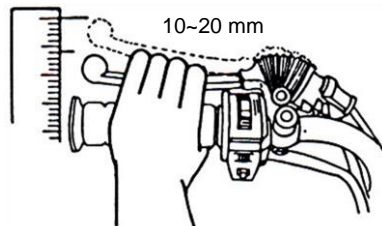


### **ΠΡΟΣΟΧΗ:**

- Χρησιμοποιήστε μόνο DOT4 υγρά φρένων.
- Το υγρό φρένων απορροφά εύκολα την υγρασία του αέρα, οποιαδήποτε υγρασία μπορεί να μειώσει την απόδοση των φρένων.
- Αν παρατηρήσετε οποιαδήποτε διαρροή υγρών φρένου, παρακαλούμε επικοινωνήστε άμεσα με συνεργαζόμενο συνεργείο SYM.

## ΜΑΝΕΤΑ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ

Το διάκενο της μανέτας του συμπλέκτη, πρέπει να είναι 10~20mm. Ελέγχετε το διάκενο και ρυθμίστε το από το παξιμάδι ρύθμισης αν το κρίνετε απαραίτητο.



### **ΠΡΟΣΟΧΗ:**

- Ο συμπλέκτης μεταφέρει την δύναμη του κινητήρα στον οπίσθιο τροχό. Αν η ρύθμιση του συμπλέκτη δεν είναι σωστή, οι ταχύτητες θα μπαίνουν με δυσκολία ή θα κάνουν τους δίσκους του συμπλέκτη να πατινάρουν.
- Αφού ρυθμίσετε το διάκενο, σιγουρευτείτε ότι οι αλλαγές ταχυτήτων γίνονται με ευκολία.
- Αν το διάκενο του συμπλέκτη είναι μεγαλύτερο ή μικρότερο από το απαιτούμενο, οι δίσκοι του συμπλέκτη θα χαλάσουν γρηγορότερα από το φυσιολογικό.



## ΔΙΑΚΕΝΟ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΓΚΑΖΙΟΥ

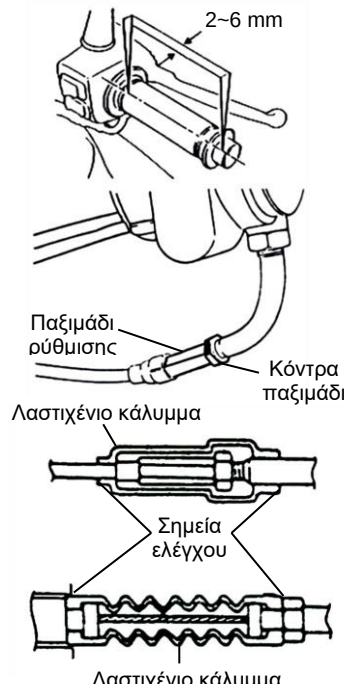
- Ρυθμίστε το διάκενο του γκαζιού έτσι ώστε το άνοιγμα της πεταλούδας να ξεκινά μετά από 2~6 mm περιστροφής.
- Χαλαρώστε πρώτα το κόντρα παξιμάδι και γυρίστε το παξιμάδι ρύθμισης μέχρι να πετύχετε το σωστό διάκενο. Σφίξτε το κόντρα παξιμάδι όταν τελειώσετε την εργασία.

### Σημεία ελέγχου:

1. Ελέγχετε τη ντίζα γκαζιού προκειμένου να δείτε αν κινείται ομαλά κατά το άνοιγμα και το κλείσιμο αντίστοιχα.
2. Στρίψτε το τιμόνι από άκρη σε άκρη και ελέγχετε εάν η ντίζα γκαζιού κινείται ελεύθερα.
3. Ελέγχετε εάν η ομαλή λειτουργία της ντίζας γκαζιού παρεμποδίζεται από άλλες ντίζες.

## ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ.

Τα λαστιχένια καλύμματα χρησιμοποιούνται για την προστασία των καλωδίων της καλωδίωσης. Ελέγχετε τα καλύμματα συχνά για την τακτοποίηση τους στη σωστή θέση. Μην κατευθύνετε νερό υπό πίεση ενάντια στην καλωδίωση και μη χρησιμοποιείτε σκληρή βούρτσα κατά το πλύσιμο της μοτοσικλέτας. Εάν η καλωδίωση είναι πολύ βρώμικη, χρησιμοποιήστε ένα κομμάτι ύφασμα για να την ξύσετε.



## ΑΛΥΣΙΔΑ ΚΙΝΗΣΗΣ

Η αλυσίδα κίνησης με την χρήση θα επιμηκυνθεί και θα χαλαρώσει, γι' αυτό πρέπει να ελέγχετε τον τζόγο της τακτικά.

## ΕΛΕΓΧΟΣ

Ο τζόγος της αλυσίδας πρέπει να είναι 10~20mm.

- Στηρίζτε την μοτοσικλέτα στο κεντρικό σταντ.
- Βάλτε στο κιβώτιο ταχυτήτων τη νεκρά, και γυρίστε με το χέρι σας τον οπίσθιο τροχό ώστε να ελέγχετε για τυχόν θόρυβο ή δυσκολία στην κίνηση που οφείλεται στην αλυσίδα. Αν παρατηρήστε κάποια ανωμαλία, ρυθμίστε την αλυσίδα όπως περιγράφεται παρακάτω.

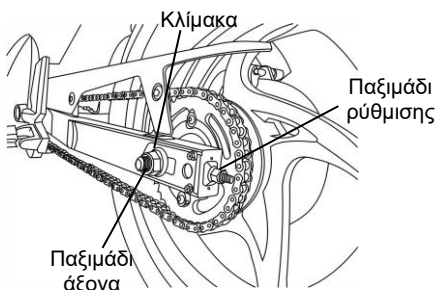
## ΡΥΘΜΙΣΗ

1. Χαλαρώστε το παξιμάδι του άξονα.

2. Γυρίστε το παξιμάδι ρύθμισης για να ρυθμίσετε τον τζόγο της αλυσίδας. Για να μειώσετε τον τζόγο, γυρίστε το παξιμάδι προς τα αριστερά. Για να αυξήσετε τον τζόγο γυρίστε το παξιμάδι προς τα δεξιά. Αφού ρυθμίσετε την αλυσίδα, σφίξτε το παξιμάδι του άξονα.

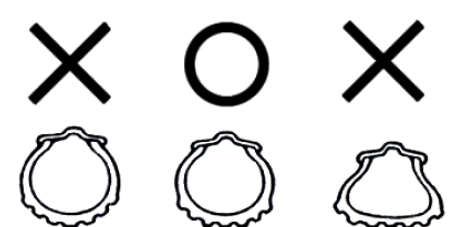
### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Η ρυθμίση πρέπει να είναι στην ίδια ένδειξη ευθυγράμμισης και στα δύο άκρα του ψαλιδιού.
- Θα πρέπει να καθαρίζετε και να λιπαίνετε την αλυσίδα τακτικά.



## ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ

- Τα ελαστικά θα πρέπει να ελέγχονται και να φουσκώνονται με τον κινητήρα κλειστό.
- Εάν τα ελαστικά ακουμπώντας το όχημα στο έδαφος δείχνουν «καθισμένα» ελέγχετε την πίεση του αέρα με το ειδικό εργαλείο και συμπληρώστε αν χρειάζεται με τον απαιτούμενο αέρα.
- Η πίεση πρέπει να ελέγχεται με το ειδικό εργαλείο όταν τα ελαστικά είναι κρύα.



## ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙΤΕ ΣΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΝΑ ΔΕΙΤΕ ΤΙΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΤΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ



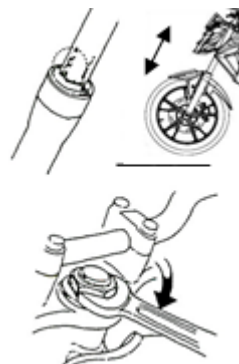
- Οπτικός έλεγχος στα μετωπικά και πλαϊνά μέρη του ελαστικού για σχισίματα ή φθορές.
- Οπτικός έλεγχος των ελαστικών για τυχόν σφηνωμένα καρφιά ή μικρές πτέρες στο πέλμα.
- Ελέγχετε τον δείκτη βάθους πέλματος για να δείτε εάν το πέλμα του ελαστικού είναι επαρκές.
- Ένα ελαστικό στο οποίο ο δείκτης πέλματος μας δείχνει ότι το ελαστικό έχει φθαρεί, πρέπει να αντικατασταθεί άμεσα.

### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

- Κακή πίεση του ελαστικού, λανθασμένη φορά ή σκίσιμο αποτελούν τις σημαντικότερες αιτίες για την απώλεια του ελέγχου του τιμονιού ή κλατάρισμα του ελαστικού.

## ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΙΜΟΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΜΠΡΟΣΩΤΙΩΝ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ

- Κάντε τον έλεγχο με σβηστό τον κινητήρα και χωρίς το κλειδί στον κεντρικό διακόπτη.
- Οπτικός έλεγχος των εμπρόσθιων αμορτισέρ για τυχόν ζημιές.
- Ταλαντώστε το τιμόνι πιέζοντάς το πάνω-κάτω και ελέγχετε τα αμορτισέρ για τυχόν θορύβους εξαιτίας των συνδέσμων.
- Ελέγχετε τις βίδες και τα παξιμάδια στα εμπρόσθια αμορτισέρ με ειδικά εργαλεία για το αν είναι σφιγμένα καλά.
- Κουνήστε το τιμόνι πάνω-κάτω, δεξιά-αριστερά, εμπρός-πίσω και ελέγχετε εάν έχει αρκετή αντίσταση και αν τραβάει από τη μια πλευρά.
- Ελέγχετε αν το τιμόνι γυρίζει άνετα αριστερά και δεξιά ή αν παρεμποδίζεται από τη ντίζα του φρένου.
- Επισκεφτείτε έναν συνεργάτη της SYM για έλεγχο ή ρύθμιση εάν συναντήστε οποιαδήποτε ανωμαλία στη μοτοσικλέτα σας.



## ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΣΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΡΩΝ ΤΗΣ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ

- Ελέγχετε αν χρειάζονται λίπανση τα σημεία που εδράζουν σε άξονες.  
(Για παράδειγμα, ο άξονας του κεντρικού σταντ, του πλαϊνού σταντ, της μανέτας φρένου κλπ)

### ΚΑΘΡΕΦΤΕΣ

Καθίστε στη σέλα και ρυθμίστε τους καθρέφτες έτσι ώστε όταν οδηγείτε να βλέπετε τα οχήματα που βρίσκονται από πίσω σας.

### ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

Ελέγχετε αν η πινακίδα του οχήματος σας είναι βρώμικη ή έχει κάποια ζημιά. Σιγουρευτείτε ότι είναι ευδιάκριτη.

### ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΥΞΗΣ

(Ελεγχος της στάθμης του αντιψυκτικού)

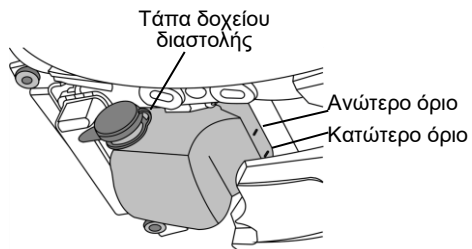
1. Στηρίζετε το οχήμα στο κεντρικό σταντ σε επίπεδο έδαφος.
2. Ελέγχετε από το δείκτη της στάθμης του αντιψυκτικού εάν το επίπεδο είναι ανάμεσα στο ανώτερο και κατώτερο επιτρεπτό όριο.
3. Προσθέστε αντιψυκτικό μέχρι το σημείο της ανώτερης ένδειξης εάν αυτό είναι κοντά στο κατώτερο όριο.  
(Ελέγχετε το σύστημα ψύξης για διαρροές)
- Ελέγχετε το ψυγείο και τις σωληνώσεις για διαρροές.
- Ελέγχετε το έδαφος όπου είναι παρκαρισμένο το οχήμα για τυχόν λεκέδες από ψυκτικό υγρό.

### ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ

Έχετε πάντα καλά σφιγμένη την τάπα του ψυγείου.

1. Στηρίζετε το οχήμα σε επίπεδο έδαφος, ώστε αυτό να είσαι σε οριζόντια θέση.
2. Ανοίξτε το πλαϊνό καπάκι.
3. Ανοίξτε την τάπα από το δοχείο διαστολής, συμπληρώστε αντιψυκτικό υγρό μέχρι να φτάσει στο ανώτερο σημείο.
- Εάν το επίπεδο του αντιψυκτικού βρίσκεται πολύ χαμηλά και αυτό συμβαίνει συχνά, μπορεί αυτό να αποτελεί ένδειξη ότι υπάρχει κάποιο πρόβλημα στο σύστημα ψύξης.
- Προκειμένου να αποφύγετε το σκούριασμα του ψυγείου μη χρησιμοποιείτε άλλα αντιψυκτικά πέραν αυτών που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.

**Προτεινόμενο αντιψυκτικό με πυκνότητα: 50%**



### ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

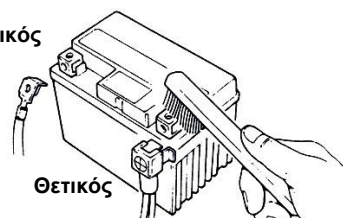
- Αυτή η μοτοσικλέτα είναι εφοδιασμένη με μπαταρία κλειστού τύπου, γι' αυτό δεν είναι απαραίτητος ο έλεγχος και η προσθήκη ηλεκτρολύτη.

Απευθυνθείτε σε συνεργαζόμενο συνεργείο SYM για έλεγχο, σε περίπτωση που παρουσιαστεί κάποια ανωμαλία.

#### [Καθαρισμός των ακροδεκτών]

Αφαιρέστε τους ακροδέκτες της μπαταρίας και καθαρίστε τους εάν είναι βρώμικοι ή εμφανίζουν κάποια διάβρωση.

**Αρνητικός**



**Η διαδικασία αφαίρεσης της μπαταρίας έχει ως εξής:**

Γυρίστε τον κεντρικό διακόπτη στη θέση «OFF» και ξεβιδώστε πρώτα τη βίδα του αρνητικού πόλου αποσυνδέοντας τον. Στη συνέχεια ξεβιδώστε τη βίδα του θετικού πόλου αποσυνδέοντας τον και αυτόν.

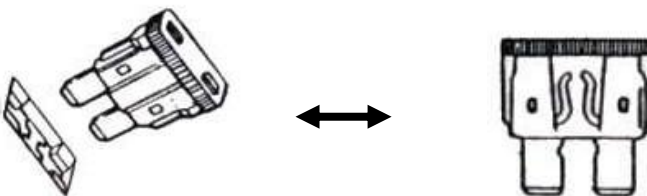
## **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:**

- Αυτή η μπαταρία είναι κλειστού τύπου. Ποτέ μην προσπαθείτε να αφαιρέσετε τα καπάκια.
- Προκειμένου να εμποδίστει η διαρροή ρεύματος και η αποφόρτιση της μπαταρίας όταν η μοτοσικλέτα βρεθεί σε ακινησία για μεγάλη περίοδο: Αφαιρέστε τη μπαταρία από τη μοτοσικλέτα, τοποθετήστε τη σε ευάρερο και σκοτεινό χώρο αφού πρώτα έχει φορτιστεί πλήρως. Αποσυνδέστε τον αρνητικό πόλο της μπαταρίας εάν αυτή εξακολουθεί να βρίσκεται πάνω στη μοτοσικλέτα.
- Εάν χρειάζεται αντικατάσταση, αντικαταστήστε τη με μία ίδια κλειστού τύπου.
- **Μην επιχειρείτε να αποσυνδέσετε τη μπαταρία ενώ ο κινητήρας είναι σε λειτουργία, προκειμένου να αποφύγετε τυχόν ζημιά στα ηλεκτρικά μέρη της μοτοσικλέτας.**

## **ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΑΓΗ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ**

Γυρίστε τον κεντρικό διακόπτη στη θέση «OFF» και ελέγχετε αν οι ασφάλειες είναι σε καλή κατάσταση. Αντικαταστήστε την καμένη ασφάλεια με μία αντίστοιχη καινούργια που να έχει την ίδια ένταση σε αμπέρ. Μη χρησιμοποιήστε ασφάλεια μεγαλύτερη ή χάλκινο/σιδερένιο σύρμα για να την αντικαταστήσετε, γιατί υπάρχει σοβαρός κίνδυνος βραχυκυκλώματος και καταστροφής του ηλεκτρικού συστήματος.

- Αφαιρέστε τη σέλα και θα βρείτε την ασφαλειοθήκη δίπλα στη μπαταρία.
- Ανοίξτε την ασφαλειοθήκη και τραβήξτε έξω την ασφάλεια. Ελέγχετε για ζημιά ή σπάσιμο.
- Βεβαιωθείτε ότι η ασφάλεια έχει στερεωθεί καλά στις επαφές όταν αντικαθίσταται. Η κακή επαφή θα έχει ως αποτέλεσμα υπερθέρμανση και καταστροφή.
- Χρησιμοποιείστε μόνο ανταλλακτικά που πληρούν συγκεκριμένες προδιαγραφές για να αντικαταστήσετε ηλεκτρικά μέρη όπως π.χ. λάμπτες φανών. Χρησιμοποιώντας ανταλλακτικά που δεν πληρούν συγκεκριμένες προδιαγραφές μπορεί προκαλέσουν το κάψιμο της ασφάλειας ή την αποφόρτιση της μπαταρίας.
- Αποφύγετε να ρίχνετε νερό πάνω ή και γύρω από την ασφαλειοθήκη όταν πλένετε τη μοτοσικλέτα.
- Πηγαίνετε τη μοτοσικλέτα σας σε ένα συνεργαζόμενο συνεργείο για έλεγχο εάν μία ασφάλεια καίγεται αδικαιολόγητα.



## **ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΛΑΣ ΚΑΙ ΚΟΡΝΑΣ**

- Γυρίστε τον κεντρικό διακόπτη στη θέση «ON».
- Γυρίστε τον διακόπτη των φλας αριστερά και έπειτα δεξιά ελέγχοντας κάθε φορά ότι τα εμπρόσθια και οπίσθια (δεξιά και αριστερά) φλας αναβοσβήνουν και ελέγχετε επίσης ότι ακούγεται ο προειδοποιητικός ήχος.
- Ελέγχετε εάν τα κρύσταλλα των φλας είναι λερωμένα, ραγισμένα ή ξεβιδωμένα.
- Πατήστε το κουμπί της κόρνας για να ελέγχετε αν λειτουργεί κανονικά.

## **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

- Για τα φλας θα πρέπει να χρησιμοποιούνται λάμπτες ειδικών προδιαγραφών, διαφορετικά θα επηρεαστεί η κανονική λειτουργία τους.
- Ανάψτε το φλας πριν στρίψετε ή αλλάξετε λωρίδα κυκλοφορίας για να προειδοποιήσετε τα οχήματα που ακολουθούν.
- Σβήστε το φλας αμέσως μετά τη χρήση του, διαφορετικά τα αναμμένα φλας μπορεί να μπερδέψουν τους οδηγούς που ακολουθούν.

## **ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΚΑΙ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΦΑΝΟΥ**

- Ανάψτε τον κινητήρα και ελέγχετε εάν ο εμπρόσθιος και οπίσθιος φανός ανάβουν.

- Ελέγξτε τη φωτεινότητα και την κατεύθυνση της δέσμης του εμπρόσθιου φανού, ρίχνοντας το φως επάνω σε ένα τοίχο και δείτε εάν φέγγει σωστά.
- Ελέγξτε εάν το κρύσταλλο του εμπρόσθιου φανού είναι λερωμένο, ραγισμένο ή ξεβιδωμένο.

## ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΑΝΟΥ ΦΡΕΝΩΝ

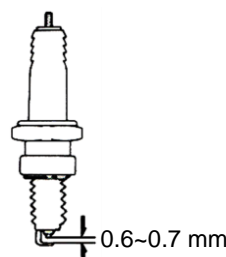
- Γυρίστε τον κεντρικό διακόπτη στη θέση «ON», πατήστε πρώτα την μανέτα του εμπρόσθιου φρένου και ελέγξτε αν το φως του φρένου (stop) ανάβει. Έπειτα πατήστε το πεντάλ του οπίσθιου φρένου και ελέγξτε αν το φως του φρένου (stop) ανάβει.
- Ελέγξτε εάν το κρύσταλλο του οπίσθιου φανού είναι λερωμένο, ραγισμένο ή ξεβιδωμένο.

### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

- Χρησιμοποιείστε λάμπες μόνο ειδικών προδιαγραφών και όχι διαφορετικές προκειμένου να αποφύγετε καταστροφή του ηλεκτρικού συστήματος, κάψιμο των λαμπτών και αποφόρτιση της μπαταρίας.
- Μην τροποποιείτε ή προσθέτετε άλλα ηλεκτρικά μέρη προκειμένου να αποφύγετε τυχόν υπερκατανάλωση ή βραχυκύκλωμα, που μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη φωτιά και το κάψιμο του οχήματος σε σοβαρότερες περιπτώσεις.

## ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΣ ΤΟ ΜΠΟΥΖΙ

- Αφαιρέστε την πίπα από το μπουζί και αφαιρέστε το μπουζί χρησιμοποιώντας το κατάλληλο εργαλείο (μπουζόκλειδο).
- Ελέγξτε το ηλεκτρόδιο αν είναι βρώμικο ή καπνισμένο. Αν το ηλεκτρόδιο είναι βρώμικο ή έχει λάθος διάκενο, θα έχει ως αποτέλεσμα τη δυσκολία εκκίνησης του κινητήρα.
- Αφαιρέστε την κάπνια από το ηλεκτρόδιο με ένα σμυριδόπανο, καθαρίστε το μπουζί με βενζίνη και σκουπίστε το καλά με στεγνό πανί.
- Ελέγξτε το ηλεκτρόδιο και ρυθμίστε το διάκενο του σε 0.6~0.7 mm (Ελέγξτε το με ένα ειδικό feeler)
- Σφίξτε το μπουζί με το χέρι όσο πάει και συνεχίστε για άλλη 1/2~3/4 στροφές με το ειδικό κλειδί (μπουζόκλειδο).



### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

Η μηχανή είναι πολύ ζεστή μετά την οδήγηση. Προσέξτε μην καείτε. Χρησιμοποιείστε μόνο το μπουζί που προτείνεται από τον κατασκευαστή (Αναφερθείτε στα τεχνικά χαρακτηριστικά)

## ΕΛΕΓΧΟΝΤΑΣ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΟΣ

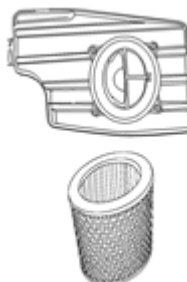
Αν το φίλτρο αέρος είναι γεμάτο με σκόνη η απόδοση του κινητήρα θα μειωθεί και η κατανάλωση καυσίμων θα αυξηθεί. Γι' αυτό θα πρέπει να ελέγχετε και να καθαρίζετε ή να αντικαθιστάτε το φίλτρο αέρος σύμφωνα με τον πίνακα περιοδικής συντήρησης.

1. Αφαιρέστε τη σέλα του οδηγού και το δεξιό καπάκι.
2. Αφαιρέστε το κάλυμμα φίλτρου αέρος αφού πρώτα αφαιρέσετε τις βίδες που το συγκρατούνε.
3. Βγάλτε έξω το φίλτρο και καθαρίστε το, φυσώντας το με πεπιεσμένο αέρα. Σε περίπτωση που το φίλτρο είναι υπερβολικά βρώμικο ή χαλασμένο αντικαθαστήστε το.
4. Ακολουθήστε την αντίστροφη διαδικασία για να τοποθετήσετε το φίλτρο στη θέση του.

### Διαδικασία καθαρισμού του φίλτρου αέρος:

Η βενζίνη ή άλλο χαμηλού σημείου ανάφλεξης υγρό είναι ιδιαίτερα εύφλεκτα και δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για τον καθορισμό του φίλτρου.

Μην αφήνετε πολύ λάδι στο φίλτρο, ειδάλλως θα επηρεαστεί η απόδοση του κινητήρα.

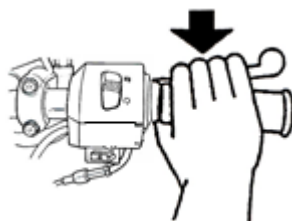


### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

- Η σκόνη είναι μία από τις κύριες αιτίες που μειώνουν την απόδοση του κινητήρα και αυξάνουν την κατανάλωση καυσίμων.
- Καθαρίστε ή αντικαθαστήστε συχνότερα το φίλτρο αέρος προκειμένου να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής του κινητήρα ειδικά εάν η μοτοσικλέτα σας κινείται πολύ συχνά σε περιοχές με αυξημένη ατμοσφαιρική ρύπανση ή σκόνη.
- Εάν το φίλτρο αέρος δεν έχει τοποθετηθεί κανονικά, η σκόνη θα απορροφηθεί στον κύλινδρο, πράγμα που μπορεί να προκαλέσει πρόωρη φθορά, μείωση της απόδοσης και της ζωής του κινητήρα.
- Προσέξτε μη βρέξετε το φίλτρο αέρος όταν πλένετε τη μοτοσικλέτα. Διαφορετικά, η εκκίνηση του κινητήρα θα πραγματοποιηθεί με δυσκολία.

## 11. ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ - ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

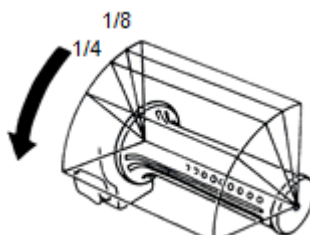
ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΟΤΑΝ Ο ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΔΕΝ ΕΚΚΙΝΕΙ



(1). Έχετε γυρίσει τον κεντρικό διακόπτη στη θέση «ON»;

(2). Υπάρχουν αρκετά καύσιμα στο ρεζερβουάρ;

(3).Πατάτε το εμπρόσθιο ή οπίσθιο φρένο όταν πιέζετε το μπουτόν της μίζας;



Διακόπτης φλας



(4).Περιστρέφετε τη χειρολαβή του γκαζιού όταν πατάτε τη μίζα?

(5). Γυρίστε τον κεντρικό διακόπτη στη θέση «ON», και πιέστε την κόρνα. Εάν δεν ακούγεται τότε ίσως έχει καιεί η ασφάλεια.

【Σε περίπτωση που δεν συντρέχει κάποιος από τους παραπάνω λόγους και ο κινητήρας εξακολουθεί να μην εκκινεί, απευθυνθείτε σε ένα συνεργαζόμενο συνεργείο SYM για να ελέγξει τη μοτοσικλέτα σας】

## 12. ΤΥΠΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ



Αυτή η μοτοσικλέτα σχεδιάστηκε να χρησιμοποιεί ΑΜΟΛΥΒΔΗ βενζίνη 95 ή παραπάνω οκτανίων. Συμβατότητα με E5 βιοκαύσιμο



## 13. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΟΔΗΓΗΣΗ

1. Στηρίξτε τη μοτοσικλέτα στο κεντρικό σταντ και καθίστε στη σέλα. Σπρώξτε τη μοτοσικλέτα προς τα εμπρός για να σηκωθεί το κεντρικό σταντ παρκαρίσματος.

### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

- Ποτέ μην ανοίγετε το γκάζι αν δεν κατεβάσετε πρώτα τη μοτοσικλέτα σας από το κεντρικό σταντ.

2. Ανεβείτε στη μοτοσικλέτα από την αριστερή πλευρά, καθίστε κανονικά στη σέλα και στηρίξτε τα πόδια σας στο έδαφος για να εμποδίσετε τυχόν πτώση της μοτοσικλέτας.

### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

- Κρατήστε πατημένο το πεντάλ οπίσθιου φρένου προτού ξεκινήσετε.

3. Θέστε σε λειτουργία τον κινητήρα, πατήστε τη μανέτα του συμπλέκτη μέχρι το τέρμα και πατήστε το πεντάλ ταχυτήτων ώστε να βάλετε την 1<sup>η</sup> ταχύτητα στο σασμάν. Αφήστε το συμπλέκτη σιγά σιγά ενώ ταυτόχρονα ανοίξτε σιγά σιγά το γκάζι και η μοτοσικλέτα σας θα αρχίσει να κινείται.

### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

- Το απότομο άνοιγμα του γκαζιού ή η απότομη απελευθέρωση του συμπλέκτη, μπορεί να κάνει τη μοτοσικλέτα σας να κινηθεί απότομα προς τα εμπρός και αυτό είναι πολύ επικίνδυνο.
- Σιγουρευτείτε ότι το πλαϊνό σταντ είναι ανεβασμένο πριν ξεκινήσετε

### **【Μη χρησιμοποιείτε ξαφνικά τα φρένα και στρίβετε απότομα】**

• Ξαφνικό φρενάρισμα και απότομο στρίψιμο μπορεί να προκαλέσει γλίστρημα και πτώση.  
• Ξαφνικό φρενάρισμα ή απότομο στρίψιμο θα προκαλέσει γλίστρημα ή πτώση, ειδικά σε βροχερές μέρες όπου ο δρόμος είναι βρεγμένος και ολισθηρός.

### **【Οδηγήστε με ιδιαίτερη προσοχή κατά τις βροχερές ημέρες】**

• Η απόσταση φρεναρίσματος όταν βρέχει ή όταν το οδόστρωμα είναι βρεγμένο, είναι μεγαλύτερη απ' ότι σε στεγνό οδόστρωμα. Γι' αυτό ελαπτώστε ταχύτητα και προετοιμάστε νωρίτερα το φρενάρισμα.  
• Αφήστε το γκάζι, και πατήστε τα φρένα μαλακά όταν ελαπτώνετε ταχύτητα σε κατηφορικό δρόμο.

### **ΑΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΟ ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ**

Αποτυχία εκκίνησης του κινητήρα.

Ο κινητήρας έσβησε ενώ οδηγούσατε.

Αν συμβεί κάτι από τα παραπάνω, ελέγχετε πρώτα μόνοι σας τα ακόλουθα:

1. Αν υπάρχει βενζίνη στο ρεζερβουάρ.
2. Αν τηρήσατε όλες τις απαραίτητες διαδικασίες κατά την εκκίνηση.

### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

Αν παρατηρήσετε κάποια ανωμαλία ή αν η μοτοσικλέτα σας σβήνει αδικαιολόγητα, απευθυνθείτε σε ένα συνεργαζόμενο συνεργείο SYM το συντομότερο δυνατό.



**Daytona**  
MOTOR OIL

**SCOOTER LTL**



**THE WORLD'S KNOWN OIL**



Από τους  
ειδικούς στα  
scooters

Διασφαλίστε τη μακροζωία του κινητήρα με ειδικά λιπαντικά εγγυημένης ποιότητας



**ΓΚΟΡΓΚΟΛΗΣ** A.E.

**SYM**

[www.gorgolis.gr](http://www.gorgolis.gr)



Version 09/2021