

Έχετε στα χέρια σας ένα χορτοκοπτικό μπαταρίας Honda και σας ευχαριστούμε για την εμπιστοσύνη που μας δείχνετε. Αυτό το εγχειρίδιο σκοπό έχει να σας βοηθήσει να εξοικειωθείτε με το μηχανήμα σας, να σας δώσει τη δυνατότητα να το χρησιμοποιήσετε με τον καλύτερο δυνατό τρόπο και να εκτελέσετε τη συντήρησή του. Στόχος μας είναι να μπορέσετε να επωφεληθείτε πλήρως από τις τεχνολογικές εξελίξεις, από τον νέο εξοπλισμό και τα νέα υλικά, καθώς και από την πείρα μας. Αυτός είναι ο λόγος που προβαίνουμε σε τακτικές βελτιώσεις των μοντέλων μας. Επομένως, οι προδιαγραφές και οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο ενδέχεται να τροποποιηθούν χωρίς προειδοποίηση και χωρίς υποχρέωση ενημέρωσης του εγχειριδίου.

Οι εικόνες σε αυτό το εγχειρίδιο απεικονίζουν το καταλληλότερο μοντέλο για το εκάστοτε θέμα.

Οι υπόλοιπες εικόνες που είναι κοινές για όλους τους τύπους βασίζονται στο HRG466XB.

Εάν έχετε προβλήματα ή ερωτήσεις σχετικά με το μηχανήμα, επικοινωνήστε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο.

Κρατήστε το εγχειρίδιο χρήσης εύκαιρο για μελλοντική χρήση.

Εάν πουλήσετε το μηχανήμα, βεβαιωθείτε ότι θα συνοδεύεται από το εγχειρίδιο.

Συνιστούμε να διαβάσετε τους όρους της εγγύησης για να κατανοήσετε πλήρως τα δικαιώματά και τις ευθύνες σας. Η εγγύηση είναι ένα ξεχωριστό έγγραφο που παρέχεται από τον τοπικό σας αντιπρόσωπο.

Απαγορεύεται η έστω και μερική αντιγραφή του εγχειριδίου χωρίς προηγούμενη γραπτή συγκατάθεση.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Για την ασφάλεια και την εργασιακή σας άνεση, συνιστούμε να διαβάσετε ολόκληρο το εγχειρίδιο.

Προσέξτε τα παρακάτω σύμβολα και τη σημασία τους:

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υποδεικνύει υψηλό κίνδυνο σοβαρού προσωπικού τραυματισμού ή θανάτου εφόσον δεν τηρηθούν οι οδηγίες.

ΠΡΟΣΟΧΗ:


Υποδεικνύει ενδεχόμενο προσωπικού τραυματισμού ή ζημιάς στον εξοπλισμό εφόσον δεν τηρηθούν οι οδηγίες.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Παρέχει μια χρήσιμη πληροφορία.

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΣΑΣ

	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΣΕΙΡΑ	ΤΥΠΟΣ	ΕΠΙΛΟΓΗ
Δείγμα	HRG	416XB	PE	EA
Περιγραφή	HRG= Χορτοκοπτικό		P= Τύπος ώθησης	EA= Προορισμός Ευρώπη
			S= Αυτοκινούμενος τύπος	UA= Προορισμός Αυστραλία

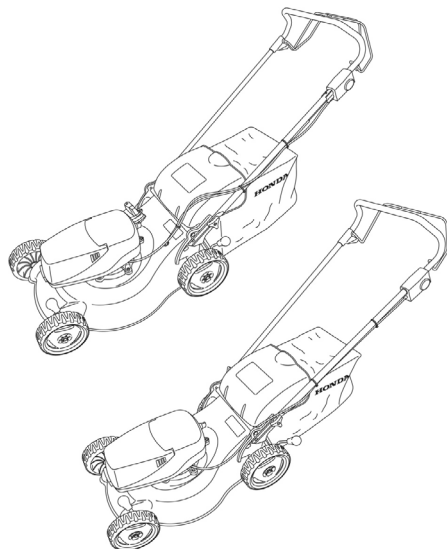
Το μοντέλο του μηχανήματός σας υποδεικνύεται στην "πινακίδα αναγνώρισης" του (βλ. σελίδα 4), με μια σειρά γραμμάτων.

 _____
 Σημειώστε τον αριθμό σειράς του μηχανήματός σας εδώ

Σημειώστε το μοντέλο του μηχανήματός σας εδώ

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΟΤΟΤΥΠΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Χορτοκοπτικό μπαταρίας HRG416XB • HRG466XB



Για τη λειτουργία του μηχανήματος χρειάζεται συγκεκριμένη μπαταρία και φορτιστής. Πωλούνται χωριστά.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Πρόλογος.....	1
Οδηγίες ασφάλειας.....	2
Ετικέτες ασφάλειας.....	4
Αναγνώριση μηχανήματος.....	4
Γενική περιγραφή.....	4
Προετοιμασία και έλεγχος πριν από τη χρήση.....	5
Επιλογή τρόπου κοπής (μόνο HRG466XB).....	8
Κούρεμα.....	9
Υποδείξεις και συμβουλές λειτουργίας.....	9
Συντήρηση.....	11
Αντιμετώπιση προβλημάτων.....	15
Φύλαξη.....	15
Μεταφορά.....	16
Χρήσιμες πληροφορίες.....	16
Τεχνικές προδιαγραφές.....	17
"Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΚ".....	18

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΘΡΕΙΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ

Διαβάστε προσεκτικά πριν από τη χρήση του μηχανήματος.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υποδεικνύει υψηλό κίνδυνο σοβαρού προσωπικού τραυματισμού ή θανάτου εφόσον δεν τηρηθούν οι οδηγίες.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Υποδεικνύει ενδεχόμενο προσωπικού τραυματισμού ή ζημιάς στον εξοπλισμό εφόσον δεν τηρηθούν οι οδηγίες.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Παρέχει μια χρήσιμη πληροφορία.

A) ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες. Εξοικειωθείτε με τα χειριστήρια και την ορθή χρήση του μηχανήματος. Μάθετε πώς να διακοψετε τη λειτουργία του κινητήρα γρήγορα.
- Μην αφήνετε ποτέ παιδιά ή άτομα μη εξοικειωμένα με τις οδηγίες να χρησιμοποιούν το μηχάνημα. Η νομοθεσία της εκάστοτε χώρας ενδέχεται να θεσπίζει περιορισμούς ηλικίας χρήσης.
- Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα:
 - παρουσία τρίτων, ειδικότερα παιδιών ή ζώων.
 - εάν ο χειριστής έχει πάρει φάρμακα ή ουσίες που μπορούν να επηρεάσουν την ικανότητα αντίδρασης και προσοχής του.
- Να θυμάστε ότι ο χειριστής ή ο χρήστης είναι υπεύθυνος για τα ατυχήματα ή τους κινδύνους για τρίτα άτομα ή την περιουσία τους.
- Μην επιχειρήσετε να τροποποιήσετε το μηχάνημα. Ενδέχεται να προκαληθεί ατύχημα και ζημιά στο μηχάνημα. Η τροποποίηση του μηχανήματος καθιστά άκυρη την ΕΕ τύπου έγκρισή του.

B) ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΕΣ

- Κατά τη χρήση, φοράτε πάντα κατάλληλα υποδήματα και μακρύ παντελόνι. Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα χωρίς υποδήματα ή φαρντάς σανδάλια. Αποφύγετε τα ενδύματα που είναι χαλαρά ή έχουν κορδόνια. Για να μειώσετε τη δόνηση, φοράτε αντι-δονητικά γάντια. Για να μειώσετε τις επιπτώσεις του θορύβου, φοράτε προστατευτικά ακοής.
- Ελέγξτε προσεκτικά όλον τον χώρο εργασίας και απομακρύνετε κάθε τι που θα μπορούσε να εκσφενδονίσει το μηχάνημα ή να βλάψει τα κοπτικά μέσα ή τον κινητήρα (πέτρες, κλαδιά, σύρμα, κόκαλα, κ.λπ.).
- Πριν από τη χρήση επιτηρείτε γενικά και ειδικά για σημεία φθοράς ή ζημιάς στο κοπτικό, τις βίδες και τη μονάδα κοπτικού. Αντικαταστήστε όλα τα φθαρμένα ή ελαττωματικά κοπτικά και τις βίδες για σωστή ισορροπία. Αντικαταστήστε τις σημάνσεις που έχουν υποστεί ζημιά ή δεν διαβάζονται.
- Πριν από τη χρήση, ελέγξτε την μπαταρία για σημάδια ζημιάς ή φθοράς. Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα εάν η μπαταρία έχει υποστεί ζημιά ή έχει φθαρεί. Ελέγξτε τους ακροδέκτες μπαταρίας για βραχυκύκλωμα.
- Μη χρησιμοποιείτε χωρίς το προστατευτικό απόρριψης ή τον συλλέκτη χλόης.
- Προσέχετε ιδιαίτερως όταν τραβάτε το μηχάνημα προς το μέρος σας.
- Διακόψτε τη λειτουργία του κοπτικού μέσου εάν το μηχάνημα πρέπει να ανατραπεί για μεταφορά, όταν διασχίζετε επιφάνειες εκτός χλόης, και όταν μεταφέρετε το μηχάνημα προς και από το μέρος όπου θα χρησιμοποιηθεί.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το μηχάνημα με προστατευτικά ελαττωματικά ή χωρίς συλλέκτη χλόης ή προστατευτικό απόρριψης.
- Βάζετε μπροστά τον κινητήρα προσεκτικά σύμφωνα με τις οδηγίες, κρατώντας τα πόδια σας μακριά από το κοπτικό.
- Μη γέρνετε το μηχάνημα όταν βάζετε μπροστά τον κινητήρα, εκτός εάν είναι απαραίτητο για την εκκίνηση. Σε αυτή την περίπτωση, μην το γέρνετε περισσότερο από όσο είναι απολύτως απαραίτητο και ανασηκώστε μόνο το τμήμα που είναι μακριά από εσάς. Βεβαιωθείτε ότι και τα δύο χέρια σας είναι σε θέση εργασίας πριν το χαμηλώσετε ξανά.

- Μην εκκινείτε ποτέ το μηχάνημα ενώ στέκεστε μπροστά στο άνοιγμα απόρριψης.
- Μη βάζετε ποτέ χέρια και πόδια κοντά στα περιστρεφόμενα μέρη. Μείνετε μακριά από το άνοιγμα απόρριψης.
- Μη μεταφέρετε το μηχάνημα ενόσω λειτουργεί.
- Αφαιρέστε τον διακόπτη απόζευξης και την μπαταρία ή βάλτε τον διακόπτη απόζευξης στη θέση off (O):
 - όποτε αφήνετε το μηχάνημα.
 - πριν καθαρίσετε εμπλοκές ή αποφράξετε τον αγωγό απόρριψης.
 - πριν από τον έλεγχο, τον καθαρισμό ή την εκτέλεση εργασιών στο μηχάνημα.
 - εάν χτυπήσετε κάποιο ξένο αντικείμενο. Ελέγξτε το μηχάνημα για ζημίες και κάντε τις επισκευές προτού το βάλετε μπροστά και το χρησιμοποιήσετε ξανά.
- Εάν το μηχάνημα αρχίσει να δονείται αφύσικα, ελέγξτε αμέσως:
 - επιθεωρήστε για ζημιά.
 - αντικαταστήστε ή επισκευάστε τα μέρη με ζημιά.
 - ελέγξτε εάν υπάρχουν χαλαρά μέρη και σφίξτε τα.
- Σταματήστε τον κινητήρα:
 - όποτε αφαιρείτε ή βάζετε τον συλλέκτη χλόης.
 - όποτε ρυθμίζετε το ύψος κοπής.
- Μη στερεώνετε τον διακόπτη απόζευξης με μαντά στο μηχάνημα.
- Κατά το κούρεμα, κρατάτε πάντα απόσταση ασφαλείας από το περιστρεφόμενο κοπτικό, βάσει του μήκους της λαβής.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** - Εάν κάτι σπάσει ή προκληθεί ατύχημα κατά την εργασία, σβήστε αμέσως τον κινητήρα και αποτραβήξτε το μηχάνημα προς αποφυγή περαιτέρω ζημιάς. Εάν υπάρχει τραυματισμός δικός σας ή τρίτων, λάβετε τα κατάλληλα μέτρα πρώτων βοηθειών και επικοινωνήστε με γιατρό για την απαραίτητη περίθαλψη. Αφαιρέστε προσεκτικά κάθε υπόλειμμα που θα μπορούσε να προκαλέσει ζημιά ή τραυματισμό σε ανθρωπίνους ή ζώα.
- Τα επίπεδα θορύβου και δονήσεων που υποδεικνύονται σε αυτό το εγχειρίδιο είναι οι μέγιστες τιμές για τη χρήση του μηχανήματος. Η χρήση μη ισορροπημένου κοπτικού μέσου ή η υπερβολική ταχύτητα κίνησης και η κακή συντήρηση έχουν μεγάλη επίπτωση στις ηχητικές εκπομπές και στις δονήσεις. Επομένως είναι απαραίτητη η λήψη προληπτικών μέτρων για την εξουδετέρωση κάθε πιθανής ζημιάς λόγω υψηλών επιπέδων θορύβου και καταπονήσεων λόγω δόνησης. Διασφαλίζετε την καλή συντήρηση του μηχανήματος και φοράτε κάσκα προστασίας ακοής. Κάνετε διαλείμματα κατά τη διάρκεια της εργασίας.

C) ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

- Χρησιμοποιείτε το μηχάνημα μόνο στο φως της ημέρας ή με καλό τεχνητό φως.
- Αποφύγετε να κόβετε γυρή χλόη ή όταν βρέχει.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε καλή πρόσβαση στις πλαγιές.
- Μην τρέχετε ποτέ, πάντα περπατάτε και μην αφήνετε το μηχάνημα να σας τραβάνε.
- Κουρεύετε πάντα εγκάρσια στις πλαγιές, ποτέ πάνω-κάτω.
- Προσέχετε ιδιαίτερα όταν αλλάζετε κατεύθυνση στις πλαγιές.
- Μην κουρεύετε ποτέ σε υπερβολικά απότομες πλαγιές. Μην κόβετε σε πλαγιές άνω των 20° (36%)

D) ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΗ

- 1) Όλα τα παζιμάδια και οι βίδες πρέπει να είναι καλά σφιγμένα ώστε το μηχάνημα να λειτουργεί ασφαλώς. Η συντήρηση ρουτίνας είναι απαραίτητη για την ασφάλεια και τη διατήρηση υψηλού επιπέδου απόδοσης.
- 2) Ελέγχετε τακτικά το προστατευτικό απόρριψης και τον συλλέκτη χλόης για φθορά ή υποβάθμιση.
- 3) Προσοχή κατά τη ρύθμιση του μηχανήματος ώστε να μην πισαστούν τα δάχτυλα ανάμεσα στο κινούμενο κοπτικό και στα σταθερά μέρη του μηχανήματος.
- 4) Αφήνετε πάντα το μηχάνημα να κρυώσει πριν τη φύλαξη.
- 5) Όταν κάνετε σέρβις στο κοπτικό, να θυμάστε ότι μολονότι η τροφοδοσία έχει απενεργοποιηθεί, το κοπτικό μπορεί ακόμα να κινείται.
- 6) Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα με εξαρτήματα φθαρμένα ή ελαττωματικά, για λόγους ασφαλείας. Τα ανταλλακτικά πρέπει να αντικαθίστανται και όχι να επισκευάζονται. Χρησιμοποιείτε μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά. Ανταλλακτικά διαφορετικής ποιότητας μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στον εξοπλισμό και να υπονομεύσουν την ασφάλειά σας.
- 7) Για τη μείωση του κινδύνου πυρκαγιάς, καθαρίζετε το μηχάνημα, και ειδικότερα τον κινητήρα, από γρασίδι, φύλλα ή περίσσεια γράσου. Μην αφήνετε ποτέ περιέκτες με κομμένο γρασίδι σε χώρους φύλαξης.
- 8) Χρησιμοποιείτε νερό από λάστιχο για να καθαρίσετε τον συλλέκτη χλόης. Μη χρησιμοποιείτε πλυστακό υψηλής πίεσης.
- 9) Η σωστή φύλαξη είναι απαραίτητη για τη διατήρηση της ζωής του προϊόντος. Εφόσον είναι εφικτό, αποφύγετε χώρους με πολλή υγρασία η οποία ενδέχεται να δημιουργήσει σκουριά ή διάβρωση.
- 10) Τέλος εποχιακής φύλαξης: Αφαιρέστε την μπαταρία και φυλάξτε το μηχάνημα και την μπαταρία σε ασφαλή χώρο χωρίς υγρασία μακριά από το απευθείας ηλιακό φως. Μην τοποθετείτε αντικείμενα επάνω στο μηχάνημα.
- 11) Για την παρατεταμένη φύλαξη, καθαρίζετε προηγουμένως το προϊόν διεξοδικά.

E) ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- 1) Όλες οι επισκευές πρέπει να εκτελούνται από τον αντιπρόσωπο σέρβις. Κλείστε τον διακόπτη απόζευξης και βγάλτε τον από το μηχάνημα εάν το μηχάνημα αρχίσει να δονείται αφύσικα, και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σέρβις για έλεγχο.
- 2) Κρατάτε και τα δύο χέρια στη λαβή κατά την εκκίνηση.
- 3) Τα εξαρτήματα που υφίστανται φθορά πρέπει να αντικαθίστανται μόνο από τον αντιπρόσωπο σέρβις.
- 4) Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το μηχάνημα εάν η μπαταρία έχει υποστεί ζημιά ή έχει φθαρεί.
- 5) Μην αγγίζετε το κοπτικό προτού αφαιρεθεί ο διακόπτης απόζευξης από το μηχάνημα και το κοπτικό ακινητοποιηθεί πλήρως.
- 6) Πριν από τη μεταφορά ή τη φύλαξη, βεβαιωθείτε ότι το μηχάνημα είναι καθαρό και χωρίς υπολείμματα, και εφόσον χρειαστεί καθαρίστε το με μαλακή στεγνή βούρτσά.
- 7) Μη χρησιμοποιείτε νερό υπό πίεση και αποφεύγετε το βρέξιμο του κινητήρα και των ηλεκτρικών εξαρτημάτων. Μη χρησιμοποιείτε σκληρά προϊόντα για τον καθαρισμό του πλαισίου.
- 8) Κρατάτε το κάτω μέρος του μηχανήματος καθαρό για βελτιωμένη απόδοση. Κρατάτε πάντα καθαρό τον χώρο προσάρτησης της μπαταρίας.
- 9) Φυλάσσετε με ασφάλεια τον διακόπτη απόζευξης, μακριά από τα παιδιά.

F) ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- 1) **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ - ΚΙΝΔΥΝΟΣ!** Υγρασία και ηλεκτρισμός δεν ταίριαζουν:
 - χειρίζεστε και συνδέετε την μπαταρία πάντα υπό συνθήκες χωρίς υγρασία.
 - μην αφήνετε ποτέ την μπαταρία να έρχεται σε επαφή με υγρές περιοχές (λακκούβες ή υγρή χλόη).
- 2) Φοράτε γάντια εργασίας για τη συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση του κοπτικού.
- 3) Κρατάτε την ισορροπία των κοπτικών μέσων κατά το τρόχισμα. Κάθε εργασία στα κοπτικά μέσα (αποσυναρμολόγηση, ζυγοστάθμιση ή/και αντικατάσταση) είναι απαιτητική και απαιτεί ειδικά προσόντα και εργαλεία. Για λόγους ασφαλείας, οι εργασίες αυτές πρέπει να εκτελούνται στον αντιπρόσωπο σέρβις.
- 4) Συστάσεις για βέλτιστο χειρισμό μπαταρίας και φορτιστή. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** - Μη φορτίζετε μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες με τον φορτιστή.
 - για την ασφάλειά σας, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης απόζευξης και τα χειριστήρια είναι σε θέση OFF προτού βάλετε την μπαταρία. Η τοποθέτηση της μπαταρίας σε μηχάνημα με διακόπτη ανοιχτό είναι επικίνδυνη.
 - εισάγετε την μπαταρία ώσπου να κομπώσει ο μηχανισμός ασφάλισης («κλικ»). Για να αφαιρέσετε την μπαταρία, χρησιμοποιήστε τον μοχλό ανοίγματος του καλύμματος της μπαταρίας.
- 5) Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες πρέπει να αφαιρούνται από το μηχάνημα πριν φορτιστούν.

G) ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

- 1) Όταν χρειάζεται να χειριστείτε, ανασηκώσετε, μεταφέρετε ή γείρετε το μηχάνημα πρέπει να:
 - φοράτε σκληρά γάντια εργασίας.
 - κρατάτε το μηχάνημα στα σημεία που προσφέρουν ασφαλές κράτημα, λαμβάνοντας υπόψη το βάρος και την κατανομή του.
 - χρησιμοποιείτε τον σωστό αριθμό ατόμων για το βάρος του μηχανήματος και τα χαρακτηριστικά του οχήματος ή του χώρου όπου θα τοποθετηθεί ή θα συλλεχθεί.
- 2) Κατά τη μεταφορά, στερεώστε καλά το μηχάνημα με καλώδια ή αλυσίδες.
- 3) Βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει τον διακόπτη απόζευξης και την μπαταρία από το μηχάνημα προτού μεταφέρετε το μηχάνημα ή διπλώσετε το τιμόνι.

[30] Πτερυγία συστήματος φύξης

[31] Μπαταρία

[32] Φορτιστής

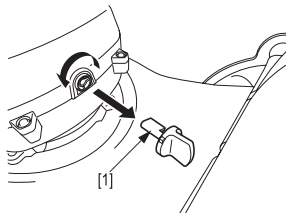


Μην απορρίπτετε ηλεκτρικό εξοπλισμό μαζί με οικιακά απόβλητα. Όταν απορρίπτονται ηλεκτρικές συσκευές σε χωματερές, υπάρχει περίπτωση διαρροής και αντίδρασης ουσιών που εισέρχονται στην τροφική αλυσίδα βλάπτοντας την υγεία και την ευεξία σας. Για περαιτέρω πληροφορίες για την απόρριψη του προϊόντος, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο σέρβις ή την κοντινότερη υπηρεσία συλλογής οικιακών αποβλήτων.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

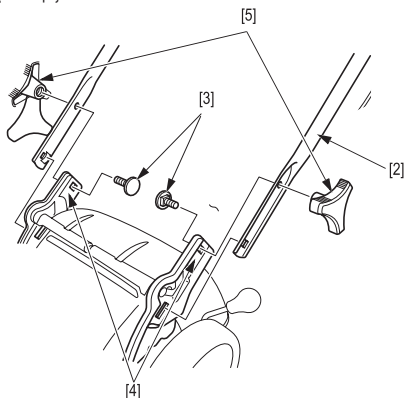
⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για τους ελέγχους αυτούς, τοποθετείτε το μηχάνημα σε σταθερό επίπεδο εδάφους, έχοντας αφαιρέσει τον διακόπτη από/εξυξής [1] και την μπαταρία από το μηχάνημα.



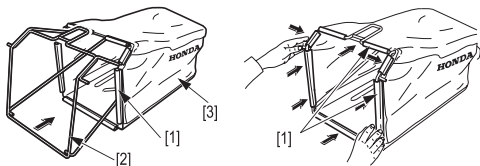
ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΛΑΒΗΣ (ΤΙΜΟΝΙ)

1. Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει τοποθετηθεί ο συλλέκτης χλόης.
2. Προσαρτήστε τη λαβή [2] στο πλαίσιο του δαπέδου ώστε το(τα) καλώδιο(α) να είναι στην αριστερή πλευρά.
3. Τοποθετήστε τα δύο μπουλόνια [3] στα σημεία στερέωσης της λαβής [4] από το εσωτερικό της λαβής. Στερεώστε τα με δύο κομπιτά στερέωσης λαβής [5]. Βεβαιωθείτε ότι τα κομπιτά έχουν σφίξει καλά.



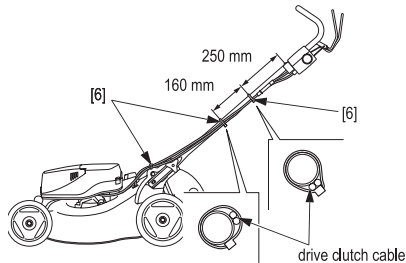
ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΧΛΟΗΣ

Εισάγετε το πλαίσιο [2] στο ύφασμα συλλέκτη χλόης [3] και βάλτε τα πλαστικά άκρα [1] στο πλαίσιο.

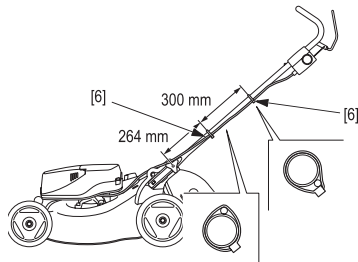


4. Βεβαιωθείτε ότι το(τα) καλώδιο(α) περνά(ούν) πάνω από το κομπιτά ρύθμισης της αριστερής λαβής και είναι προσαρτημένα με δεματικά καλωδίων [6] όπως στην εικόνα.

HRG466XB



HRG416XB



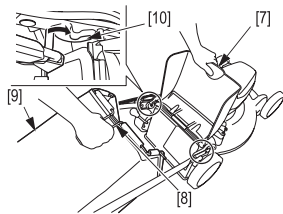
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΧΛΟΗΣ

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν από τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή κλεισίματος του συλλέκτη χλόης έχει κλείσει σωστά (προστατευτικό απόρριψης). Ακόμα και σε φυσιολογική χρήση, ο συλλέκτης χλόης τείνει να φθίρειται. Ελέγχετε τακτικά εάν έχει φθαρεί ή σκιστεί. Σε αυτή την περίπτωση πρέπει να αντικατασταθεί. Αντικαθιστάτε τον φθαρμένο συλλέκτη χλόη με αυθεντικά ανταλλακτικά Honda.

Αφαίρεση συλλέκτη χλόης:

1. Ανασκώστε το προστατευτικό απόρριψης [7], πιάστε τη λαβή [8] και αφαιρέστε τον συλλέκτη χλόης [9] κρατώντας τον προς τα επάνω.



Τοποθέτηση συλλέκτη χλόης:

1. Ανασκώστε το προστατευτικό απόρριψης και αγκιστρώστε το εμπρός του συλλέκτη στις γλωπίδες προσαρτήσης του μηχανήματος [10].

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Το μηχάνημα λειτουργεί ως ηλεκτρική σκούπα, φυσάει αέρα μέσα στον συλλέκτη χλόης αναρροφώντας τα αποκόμματα. Αδειάζετε τον συλλέκτη πριν από τη χρήση του ώστε να διευκολύνετε το άδειασμα και να ελαχιστοποιείτε την πτώση αποκομμάτων. Η απόδοση του μειώνεται όταν γεμίσει πάνω από το 90% περίπου.
- HRG466XB μόνο: Το χορτολίπασμα είναι μια φυσική τεχνική. Η χλόη δεν συλλέγεται πλέον στον συλλέκτη αλλά αλέθεται και παραμένει στο γκαζόν. Τα αποκόμματα χλόης αποσυντίθενται στον ήλιο και φτιάχνουν ένα φυσικό λίπασμα που μπορεί να αρκεί για το ένα τέτατο των ετήσιων απαιτήσεων σε λίπασμα του γκαζόν.
- Εκτός από τον ρόλο ως λίπασμα, το χορτολίπασμα προστατεύει το έδαφος, περιορίζει την εξάτμιση του νερού στις θερμές περιόδους και σας απαλλάσσει από την εργασία της συλλογής της χλόης

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Για τη λειτουργία του μηχανήματος θα πρέπει να εγκαταστήσετε μια φορτισμένη μπαταρία.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

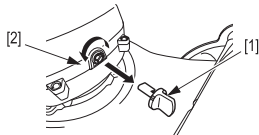
Μην τη χειρίζεστε με βρεγμένα χέρια ή στη βροχή.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

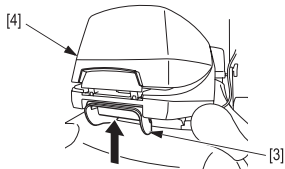
- Όταν κλείνετε το κάλυμμα μπαταρίας, προσέχετε να μην πιαστεί το δάχτυλό σας.
- Σε κάθε σας ενέργεια προσέχετε να μην τραυματιστείτε.
- Χρησιμοποιείτε πάντα μπαταρία Honda.

Τοποθέτηση:

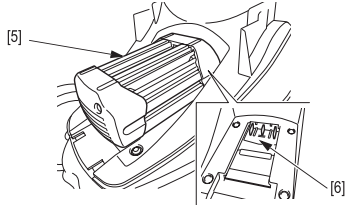
1. Γυρίστε τον διακόπτη απόζευξης [1] στη θέση off (O) [2] και βγάλτε τον διακόπτη από τον κινητήρα.



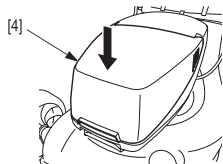
2. Ωθήστε τον μοχλό ανοίγματος καλύμματος μπαταρίας [3] για να ανοίξετε το κάλυμμα μπαταρίας [4].



3. Κρατάτε πάντα καθαρό τον χώρο προσαρτήσης της μπαταρίας. Τοποθετήστε την μπαταρία [5] στον ακροδέκτη [6]. Ωθήστε την μπαταρία ώπου να ακούσετε ένα «κλικ».



4. Κλείστε καλά το κάλυμμα μπαταρίας.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Όποτε ανοίγετε το κάλυμμα, βεβαιώνεται ότι η μπαταρία είναι καλά συνδεδεμένη προτού το κλείσετε.

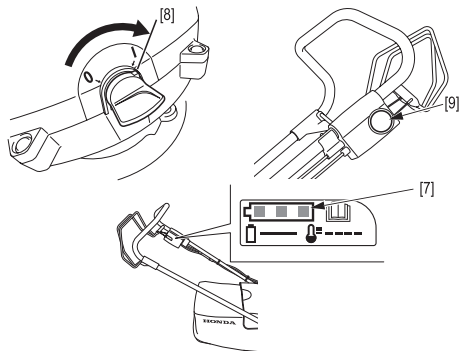
Αφαίρεση:

1. Γυρίστε τον διακόπτη απόζευξης στη θέση off (O) και βγάλτε τον διακόπτη από τον κινητήρα.
2. Ωθήστε τον μοχλό ανοίγματος καλύμματος μπαταρίας για να ανοίξετε το κάλυμμα μπαταρίας. Όταν ανοίξει το κάλυμμα, η μπαταρία βγαίνει ταυτόχρονα από τον ακροδέκτη.
3. Πάρτε την μπαταρία.
4. Κλείστε καλά το κάλυμμα μπαταρίας.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Η στάθμη της μπαταρίας υποδεικνύεται από την ένδειξη μπαταρίας [7] στην αριστερή πλευρά της λαβής.

1. Τοποθετήστε την μπαταρία στο μηχάνημα.
2. Βάλτε τον διακόπτη απόζευξης στον κινητήρα και γυρίστε τον διακόπτη στη θέση ON (I) [8].
3. Πιέστε το κίτρινο κουμπι [9]. Η ένδειξη της μπαταρίας θα ανάψει.



4. Η αναπομένουσα χωρητικότητα της μπαταρίας εμφανίζεται σε 3 επίπεδα.

Συμπεριφορά των λυχνιών LED της ένδειξης μπαταρίας

- Οι λυχνίες LED υποδεικνύουν την κατάσταση της μπαταρίας και του μηχανήματος.
- Όταν η μπαταρία έχει τοποθετηθεί και ο διακόπτης απόζευξης είναι στη θέση on, οι λυχνίες LED ανάβουν με χειρισμό του κίτρινου κουμπιού ή του μοχλού ελέγχου κοπτικού.
- Οι λυχνίες LED ανάβουν για περίπου 48 δευτερόλεπτα.
- Ενώσω το μηχάνημα λειτουργεί, οι λυχνίες LED δεν ανάβουν.

Οι λυχνίες LED υποδεικνύουν την κατάσταση του μηχανήματος ή της μπαταρίας ως εξής.



1 LED on

0% < κατάσταση φόρτισης ≤ 30%

2 LED on

30% < κατάσταση φόρτισης ≤ 60%

3 LED on

60% < κατάσταση φόρτισης ≤ 100%

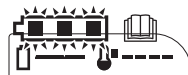
1 LED αναβοσβήνει

Κατάσταση φόρτισης 0% = Άδεια



3 LED αναβοσβήνει

Κινητήρας σβηστός λόγω υπερθέρμανσης ή υπερθέρμανση μπαταρίας. Γυρίστε τον διακόπτη απόζευξης στη θέση off (O) και αφήστε τον κινητήρα να κρυώσει 30 έως 60 λεπτά.



Φορτίστε την μπαταρία εάν η στάθμη μπαταρίας είναι χαμηλή. Δείτε τις οδηγίες των παραρτημάτων για μπαταρία και φορτιστή.

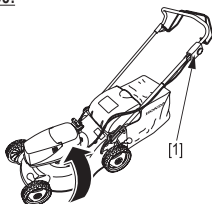
ΦΟΡΤΙΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Δείτε τις οδηγίες των παραρτημάτων για μπαταρία και φορτιστή.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΟΠΤΙΚΟΥ

Για τον έλεγχο της κατάστασης κοπτικού:

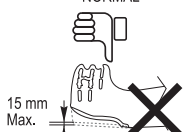
1. Βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει τον διακόπτη απόζευξης και την μπαταρία από το μηχάνημα.
 2. Γείρετε το μηχάνημα προς τα δεξιά έτσι ώστε η πλευρά του κίτρινου κουμπιού [1] να είναι πάνω.
- Ελέγξτε το κοπτικό για σημάδια φθοράς. Απαραίτητη η αντικατάσταση του κοπτικού όταν οι υποδοχές ενώνονται ή όταν εμφανίζεται ρωγμή, ή εφόσον έχει καμφθεί.



NORMAL



BENT



EXCESSIVELY WORN



CRACKED

- Ελέγξτε εάν τα μπουλόνια κοπτικού είναι σφιχτά (βλ. κεφάλαιο "Συντήρηση" σελίδα 11).
- Αντικαταστήστε ή βγάλτε το κοπτικό μέσω, ανατρέχοντας στη διαδικασία στο κεφάλαιο "Συντήρηση" σελίδα 11.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

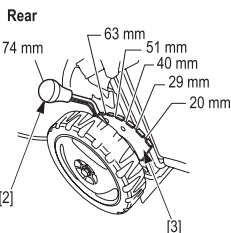
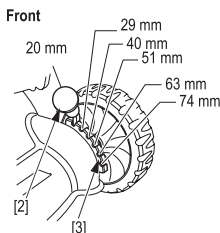
Μη λειτουργείτε ποτέ το μηχάνημα με φθαρμένο, ελαττωματικό ή παραμορφωμένο κοπτικό. Εάν σπάσουν και εκτοξευτούν κομμάτια του κοπτικού υπάρχει κίνδυνος σοβαρού προσωπικού τραυματισμού.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η φθορά του κοπτικού αυξάνεται όταν το μηχάνημα χρησιμοποιείται σε αμμώδη εδάφη. Ελέγχετε το κοπτικό συχνότερα υπό αυτές τις συνθήκες.

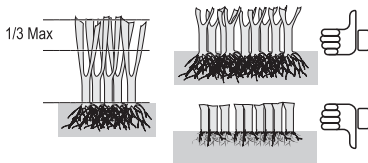
ΡΥΘΜΙΣΗ ΥΨΟΥΣ ΚΟΠΗΣ

Για να αλλάξετε το ύψος κοπής:

1. Αφαιρέστε τον διακόπτη απόζευξης και την μπαταρία ή βάλτε τον διακόπτη απόζευξης στη θέση off (0).
2. Τραβήξτε τον μοχλό ρύθμισης [2] προς τον τροχό και τοποθετήστε τον στην εγκοπή ρύθμισης [3]. Ο μοχλός ρύθμισης και οι εγκοπές ρύθμισης βρίσκονται κοντά στον αριστερό μπροστά και πίσω τροχό.



Οι ρυθμίσεις ύψους κοπής είναι κατά προσέγγιση, το πραγματικό ύψος της κομμένης χλόης ποικίλλει ανάλογα με την κατάσταση του εδάφους. Για να επιλέξετε ύψος κοπής, ελέγξτε πώς φαίνεται το γραζόν αφού κουρέψετε μια μικρή περιοχή και ρυθμίστε το ύψος κοπής όπου χρειάζεται.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Μην κόβετε πάνω από το 1/3 του αρχικού ύψους της χλόης με ένα πέρασμα για να μην εμφανιστούν καφέ στίγματα. Η κοπή θα είναι πιο καθαρή και θα μειωθεί το ενδεχόμενο μπλοκαρίσματος του κοπτικού και του αγωγού απόρριψης.
- Εάν το γραζόν είναι πολύ υψηλό, κόβετε με το μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του μηχανήματος. Κουρέψτε το γραζόν ξανά μετά από 2 ή 3 ημέρες.
- Το βάθος των ριζών είναι ανάλογο ως προς το ύψος των αποκομμάτων κοπής: όσο πιο κοντό το ύψος κοπής τόσο πιο ρηχές οι ρίζες.
- Επιλέξτε ύψος κοπής κατάλληλο για τη χρήση του γραζόν: αναψυχή, άθληση: 5 cm ή περισσότερο, διακοσμητική: 1 έως 3 cm.
- Μόνο ορισμένες είδη γραζόν αντέχουν κοντές κοπές. Εάν κοπεί πολύ κοντά, είναι εύθραυστο και ευάλωτο στην ξηρασία. Ζητήστε τη συμβουλή ειδικού.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΜΠΟΥΛΟΝΙΟΥ ΚΟΠΤΙΚΟΥ

Βλέπε "ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΟΠΤΙΚΟΥ" (σελίδα 12).

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟΥ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ (ΜΟΝΟ HRG466XB)

Βλέπε "ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟΥ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ (ΜΟΝΟ HRG466XB)" (σελίδα 11).

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΟΠΤΙΚΟΥ

Βλέπε "ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΟΠΤΙΚΟΥ" (σελίδα 12).

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΨΥΞΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΘΕΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Βλέπε "ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΨΥΞΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΘΕΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ" (σελίδα 13).

ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

Ελέγξτε εάν υπάρχει δυσλειτουργία, μη φυσιολογικός θόρυβος ή μη φυσιολογική δόνηση κατά την περιστροφή και το σταμάτημα του κινητήρα.

Εάν υπάρχει δυσλειτουργία, μη φυσιολογικός θόρυβος ή μη φυσιολογική δόνηση του κινητήρα, διακόψτε αμέσως τη λειτουργία και επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σέρβις.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ

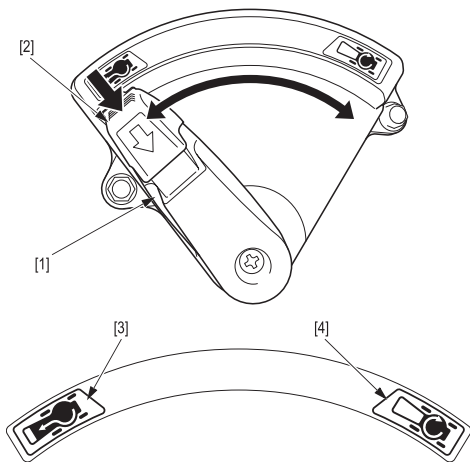
Ελέγξτε και καθαρίστε υπολείμματα, χλόη και κάθε ξένο αντικείμενο γύρω από το μηχάνημα.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΡΟΠΟΥ ΚΟΠΗΣ (ΜΟΝΟ HRG466XB)

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΑ ΑΠΟΚΟΜΜΑΤΩΝ

Ο τρόπος κοπής αλλάζει μέσω του κατευθυντήρα αποκομμάτων [1].

1. Αφήστε τον μοχλό ελέγχου κοπτικού και τον μοχλό συμπλέκτη μετάδοσης κίνησης.
2. Πιέστε το κουμπί απασφάλισης [2] και στρέψτε τον μοχλό κατευθυντήρα αποκομμάτων για να επιλέξετε τρόπο κοπής.



– **Θέση συλλογής χλόης / πίσω απόρριψης [3]:** όλα τα αποκόμματα χλόης απορρίπτονται πίσω, δεν γίνονται χορτολίπασμα. Με τον συλλέκτη χλόης, η χλόη που απορρίπτεται συλλέγεται μέσα στον συλλέκτη. Χωρίς τον συλλέκτη χλόης, η χλόη απορρίπτεται στο έδαφος. Δείτε τη σελίδα 5 για την τοποθέτηση ή αφαίρεση του συλλέκτη χλόης.

– **Θέση χορτολίπασματος [4]:** η χλόη δεν απορρίπτεται στο πίσω μέρος του μηχανήματος, αλλά αλέθεται και παραμένει στο γκαζόν. Τα αποκόμματα χλόης αποσυντίθενται και φτιάχνουν ένα φυσικό λίπασμα που μπορεί να αρκεί για το ένα τέταρτο των ετήσιων απαιτήσεων σε λίπασμα του γκαζόν.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Το χορτολίπασμα είναι μια φυσική τεχνική. Η χλόη δεν συλλέγεται πλέον στον συλλέκτη αλλά αλέθεται και παραμένει στο γκαζόν.
- Εκτός από τον ρόλο ως λίπασμα, το χορτολίπασμα προστατεύει το έδαφος, περιορίζει την εξάτμιση του νερού στις θερμές περιόδους και σας απαλλάσσει από την εργασία της συλλογής της χλόης.

ΠΙΣΩ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Εάν δεν επιθυμείτε να συλλέγετε την κομμένη χλόη, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα χωρίς τον συλλέκτη χλόης [3]. Σε αυτή την περίπτωση, η χλόη που απορρίπτεται οδηγείται στο έδαφος μέσω του προστατευτικού απόρριψης.



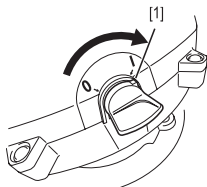
ΚΟΥΡΕΜΑ

Τα HRG416XB και HRG466XB λειτουργούν με μπαταρία. Πιέζοντας τον μοχλό ελέγχου κοπτικού πατώντας ταυτόχρονα το κίτρινο κουμπί, αρχίζει αμέσως η περιστροφή του κινητήρα και του κοπτικού.

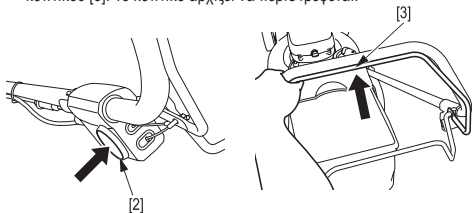
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΚΟΠΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ

Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει στο μηχανήμα φορτισμένη μπαταρία (σελίδα 6).

1. Βάλτε τον διακόπτη απόζευξης στον κινητήρα και γυρίστε τον διακόπτη στη θέση ON (I) [1].



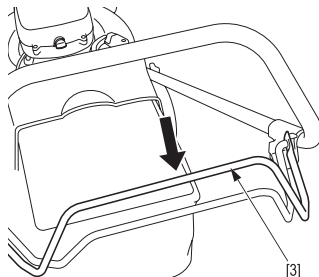
2. Πατώντας το κίτρινο κουμπί [2], πιέστε τον μοχλό ελέγχου κοπτικού [3]. Το κοπτικό αρχίζει να περιστρέφεται.



3. Αφήστε το κίτρινο κουμπί. Κρατήστε τον μοχλό ελέγχου κοπτικού μέσου για να διακόψετε την περιστροφή του κοπτικού.

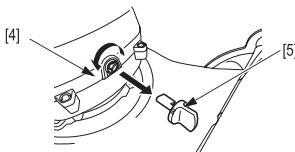
ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΑΚΟΨΕΤΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΚΟΠΤΙΚΟΥ

1. Αφήστε τον μοχλό ελέγχου κοπτικού [3]. Η περιστροφή του κοπτικού σταματά.



Εάν αφήσετε το μηχανήμα ή διακόψετε την εργασία σας κ.λπ., κάντε το εξής.

2. Γυρίστε τον διακόπτη απόζευξης στη θέση off (O) [4] και βγάλτε τον διακόπτη [5] από τον κινητήρα.



Αφαιρέστε την μπαταρία εφόσον χρειάζεται (σελίδα 6).

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

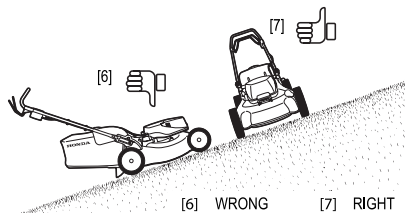
⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Προσέχετε πολύ κατά τη χρήση σε ανομοιόμορφο έδαφος. Το μηχανήμα μπορεί να ανατραπεί και το κοπτικό να εκσφενδονίσει κρυμμένα αντικείμενα.

Φροντίζετε και οι 4 τροχοί να ακουμπούν στο έδαφος. Ελέγχετε την κατεύθυνση του μηχανήματος με τη λαβή και όχι ασκώντας πίεση στο περίβλημα κοπτικού με το πόδι.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Όταν κόβετε γύρω από εμπόδια, προσέχετε να μην τα χτυπάτε το κοπτικό. Μη στρώχνετε ποτέ το μηχανήμα απευθείας πάνω από αντικείμενα.
- Όταν κόβετε σε ανομοιόμορφη περιοχή, μην αφεθείτε να σας τραβεί το μηχανήμα. Κρατάτε γερά τη λαβή και ελέγχετε την κίνησή του.



ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΟΠΗΣ

Διαβάστε τις οδηγίες ασφαλείας πριν από τη χρήση.

Χρήση συστήματος αυτόματης πρόωσης (μόνο HRG466XB):

ΠΡΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

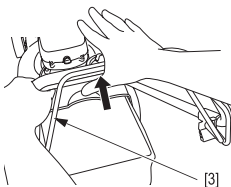
Αφήνετε πάντα τον μοχλό συμπλέκτη μετάδοσης κίνησης όταν συμπλέκετε τον μοχλό ελέγχου κοπτικού.

Εάν είναι συμπλεγμένος ο συμπλέκτης μετάδοσης κίνησης, το μηχανήμα θα κινηθεί μόλις εκκινήσει ο κινητήρας.

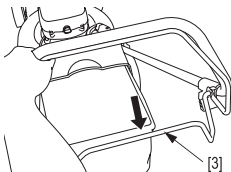
1. Βάλτε μπροστά τον κινητήρα και συμπλέξτε το κοπτικό.
 - Πατώντας το κίτρινο κουμπί [1], πιέστε τον μοχλό ελέγχου κοπτικού [2]. Το κοπτικό αρχίζει να περιστρέφεται.



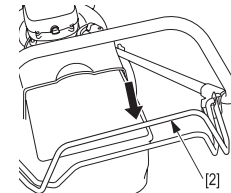
2. Πιέστε ως το τέρμα τον μοχλό συμπλέκτη μετάδοσης κίνησης.



3. Για να σταματήσετε την εμπροσθεν κίνηση του μηχανήματος.
 - Αφήστε τον μοχλό συμπλέκτη μετάδοσης κίνησης.



4. Για να σταματήσετε την περιστροφή του κοπτικού.
 - Αφήστε τον μοχλό ελέγχου κοπτικού.

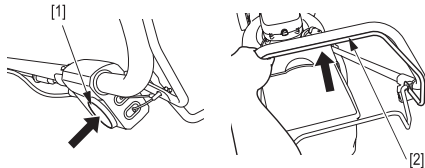


Ωθήστε με το χέρι για τη πρόωση του μηχανήματος (όλοι οι τύποι):

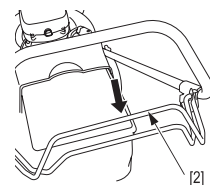
ΠΡΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αφήνετε πάντα τον μοχλό συμπλέκτη μετάδοσης κίνησης όταν συμπλέκετε τον μοχλό ελέγχου κοπτικού. Εάν είναι συμπλεγμένος ο συμπλέκτης μετάδοσης κίνησης, το μηχανήμα θα κινηθεί μόλις εκκινήσει ο κινητήρας.

1. Βάλτε μπροστά τον κινητήρα και συμπλέξτε το κοπτικό.
 - Πατώντας το κίτρινο κουμπί [1], πιέστε τον μοχλό ελέγχου κοπτικού [2]. Το κοπτικό αρχίζει να περιστρέφεται.



2. Ωθήστε τη λαβή με το χέρι για να κουρέψετε τη χλόη.



3. Για να σταματήσετε την περιστροφή του κοπτικού.
 - Αφήστε τον μοχλό ελέγχου κοπτικού.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορείτε να αποφύγετε τη χρήση της εμπροσθεν μετάδοσης κίνησης κατά την κοπή σε περιοχές με στενές επιφάνειες (λαρίδες, παρυφές, κ.λπ.).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η περιοχή κοπής (διάρκεια μπαταρίας) εξαρτάται από την κατάσταση του χορτοτάπητα, την πυκνότητα της χλόης, την υγρασία, το ύψος της χλόης και το ύψος κοπής. Εάν ενεργοποιείτε κι απενεργοποιείτε συχνά το μηχανήμα κατά την κοπή μειώνετε την περιοχή κοπής (διάρκεια μπαταρίας). Για τη βελτίωση της περιοχής κοπής (διάρκεια μπαταρίας) συνιστάται η συχνότερη κοπή, η αύξηση του ύψους κοπής και η χρήση της μετάδοσης κίνησης σε φυσιολογικό ρυθμό βάδισης.

Το μοντέλο αυτό διαθέτει συσκευή θερμικής προστασίας.

- Λειτουργία: προτροπή υπερθέρμανσης και βλάβης κινητήρα λόγω αφύσικης χρήσης.
- Ενεργοποίηση της συσκευής προστασίας: όταν υπάρχει υπερφόρτωση του μηχανήματος, η τροφοδοσία διακόπτεται αμέσως.

Διαδικασία που πρέπει να τηρήσετε εάν ενεργοποιηθεί η συσκευή προστασίας:

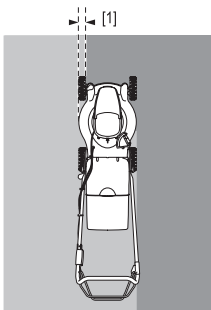
- Αφήστε το κίτρινο κουμπί.
- Αφαιρέστε την μπαταρία.
- Ελέγξτε τι προκάλεσε το πρόβλημα και εξουδετερώστε το: πολύ χαμηλό ύψος κοπής (πολύ ψηλή ή/και πυκνή χλόη), ξένο σώμα που παρακαλύει την ελεύθερη περιστροφή του κοπτικού, κ.λπ.
- Αφήστε το μηχανήμα να κρυώσει σε περιβάλλον χωρίς ζέστη (από 30 έως 60 λεπτά).

Πριν από την επανεκκίνηση του μηχανήματος:

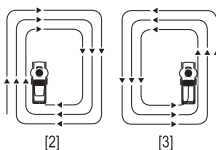
- Αφαιρέστε την μπαταρία.
- Ελέγξτε εάν το κοπτικό μπορεί να κινείται ελεύθερα (φορώντας προστατευτικά γάντια).
- Ελέγξτε τη κατάσταση ασφαλείας του γύρω χώρου (αντικείμενα στον χλοοτάπητα, άτομα ή ζώα κοντά).
- Τοποθετήστε την μπαταρία.
- Ενεργοποιήστε το κίτρινο κουμπί.
- Κάντε επανεκκίνηση του μηχανήματος και επιβεβαιώστε ότι το πρόβλημα δεν εμφανίζεται πλέον. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σέρβις.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Συχνότητα κοπής: μία φορά εβδομαδιαίως για γκαζόν αναψυχής, δύο για διακομητικό γκαζόν.
- Εάν είναι δυνατό, κόβετε τη χλόη πρόγευμα ή βράδυ πριν το πότισμα γιατί πρέπει να είναι στεγνή. Εάν υπάρχει πολλή σκόνη, κόβετε το γκαζόν όταν η χλόη είναι στεγνή, αλλά το έδαφος ακόμα υγρό.
- Επιλέγτε ύψος κοπής ανάλογα με το έδαφος (βλ. σελίδα 7).
- Για τακτική κοπή, καλύψτε το μέρος που έχει ήδη κοπεί κατά μερικά εκατοστά [1], και αυξάνετε τη ζώνη κάλυψης εάν το ύψος κοπής είναι υψηλό.
- Για μέγιστη αποτελεσματικότητα, ακολουθήστε το προτιμώμενο μοτίβο.
- Εάν το έδαφος δεν έχει συνηθισμένο σχήμα ή περιλαμβάνει εμπόδια, διαιρέστε σε εσωτερικά κομμάτια που θα κορευείτε στη συνιστώμενη κατεύθυνση.



- [2] Συλλογή: στρίβετε δεξιόστροφα για μέγιστη αποτελεσματικότητα.
- [3] Χορτολπίσασμα (μόνο HRG466XB): στρίβετε αριστερόστροφα.



ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΧΛΟΣΗΣ

Όταν γεμίσει ο συλλέκτης, η συλλογή παύει να είναι αποτελεσματική (αλλάζει ο ήχος του μηχανήματος και ο συλλέκτης δεν φουσκώνει από τον αέρα του κοπτικού).

HRG466XB:

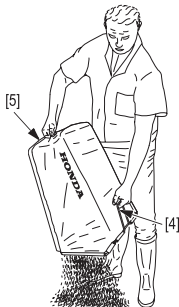
1. Αφήστε τον μοχλό ελέγχου κοπτικού και τον μοχλό συμπλέκτη μετάδοσης κίνησης.

HRG416XB:

1. Αφήστε τον μοχλό ελέγχου κοπτικού.

Όλα τα μοντέλα:

2. Βγάλτε τον συλλέκτη χλόης (βλ. σελίδα 5).
3. Αδειάστε τον συλλέκτη χλόης:
 - Κρατήστε τον συλλέκτη χλόης από τη μεταλλική λαβή [4].
 - Κρατήστε τον συλλέκτη χλόης [5] και ανακινήστε τον για να βγάλετε τη χλόη.



ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Για τη μείωση του κινδύνου πυρκαγιάς, μην αφήνετε ποτέ αποκόμματα χλόης ή φύλλα στον συλλέκτη ή κοντά σε κτήρια. Η αποσύνθεση των αποκομμάτων αυξάνει πολύ τη θερμοκρασία.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

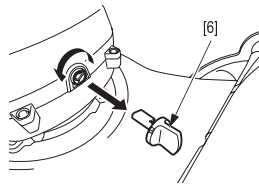
Πριν από τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή κλεισίματος του συλλέκτη χλόης είναι σωστά τοποθετημένη (προστατευτικό απόρριψης).

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Η τακτική συντήρηση παρατείνει τη διάρκεια ζωής του μηχανήματος.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για τους ελέγχους αυτούς, τοποθετείτε το μηχάνημα σε σταθερό επίπεδο εδάφους, έχοντας αφαιρέσει τον διακόπτη απόζευξης [6] και την μπαταρία από το μηχάνημα.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για μεγαλύτερη διάρκεια ζωής και καλύτερη απόδοση, το κάτω μέρος του μηχανήματος πρέπει να διατηρείται καθαρό και χωρίς υπολείμματα χλόης, καθαρίζοντάς το με βούρτσες και ξέστρο. Μετά τη χρήση, το μηχάνημα πρέπει να καθαρίζεται σχολαστικά προτού φυλαχθεί.

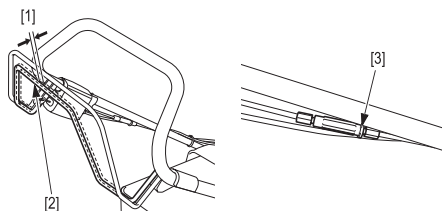
ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟΥ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ (ΜΟΝΟ HRG466XB)

Μετρήστε τη χαλαρότητα [1] στο άκρο του μοχλού μετάδοσης κίνησης [2] όπως στην εικόνα.

Χαλαρότητα: από 1 έως 5 mm

Εάν η χαλαρότητα είναι εκτός ορίου, ρυθμίστε το συρματόσχοινο.

1. Καλά το παξιμάδι ασφάλισης [3].
2. Χαλαρώστε ή σφίξτε το συρματόσχοινο κατά περίπτωση ώστε η χαλαρότητα [1] να είναι από 1 έως 5 mm.
3. Σφίξτε ξανά τα παξιμάδια ασφάλισης [3] και ελέγξτε ξανά τη χαλαρότητα [1].
4. Βάλτε μπροστά τον κινητήρα. Πιέστε τον μοχλό συμπλέκτη μετάδοσης κίνησης και αφήστε τον. Ελέγξτε εάν η εκκίνηση και διακοπή λειτουργίας του μηχανήματος γίνονται σωστά.

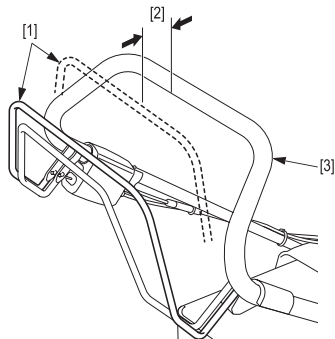


ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν ο συμπλέκτης δεν συμπλέκεται σωστά ακόμα και μετά τη σωστή ρύθμιση του συρματόσχοινο, το σύστημα ενδέχεται να χρειάζεται επισκευή. Πηγαίνετε το μηχάνημα στον αντιπρόσωπο σέρβις.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΟΠΤΙΚΟΥ

Ο κινητήρας πρέπει να είναι οη ή off όταν ο μοχλός ελέγχου κοπτικού [1] βρίσκεται μεταξύ της προδιαγεγραμμένης θέσης [2].

Προδιαγεγραμμένη θέση: από 30 έως 60 mm από τη λαβή [3].



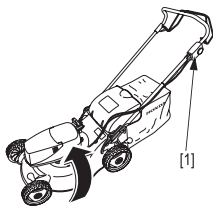
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν ο κινητήρας είναι σε θέση οη ή off εκτός της προδιαγεγραμμένης θέσης, το σύστημα ενδέχεται να χρειάζεται επισκευή. Πηγαίστε το μηχάνημα στον αντιπρόσωπο σέρβις.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΟΠΤΙΚΟΥ

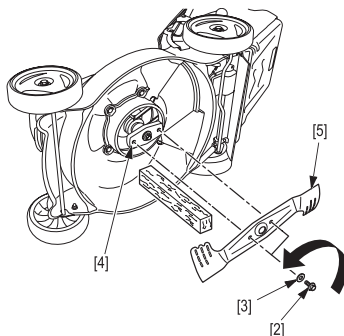


ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΟΠΤΙΚΟΥ

1. Βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει τον διακόπτη απόζευξης και την μπαταρία από το μηχάνημα.
2. Γείρετε το μηχάνημα ώστε το κίτρινο κουμπί να κοιτάζει επάνω [1].



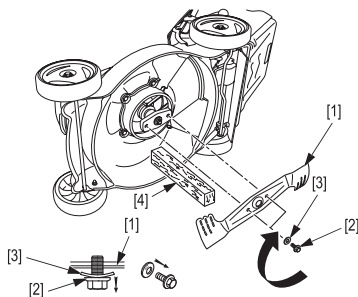
3. Με κλειδί 14 mm βγάλετε τα 2 μπουλόνια κοπτικού μέσου [2] και τις ειδικές ροδέλες [3] από τη βάση κοπτικού [4]. Όταν αφαιρέσετε τα μπουλόνια, χρησιμοποιείτε ένα ξύλινο μπλοκ για να αποτρέψετε την περιστροφή του κοπτικού.
4. Αφαιρέστε το κοπτικό [5].



ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΟΠΤΙΚΟΥ

1. Καθαρίστε τις ακαθαρσίες και τη χλόη από την περιοχή τοποθέτησης του κοπτικού.
2. Τοποθετήστε το κοπτικό [1] με τα 2 μπουλόνια κοπτικού μέσου [2] και τις ειδικές ροδέλες [3] όπως στην εικόνα.

Ροπή για τα μπουλόνια κοπτικού μέσου: 54 N·m



Βάζετε τις ειδικές ροδέλες με την κυρτή πλευρά (με σήμανση «OUT») προς το μπουλόνι.

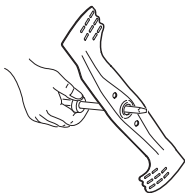
Τα μπουλόνια κοπτικού έχουν σχεδιαστεί ειδικά για την εφαρμογή αυτή και δεν πρέπει να αντικαθίστανται.

3. Σφίξτε τα μπουλόνια κοπτικού με δυναμομετρικό κλειδί σύσφιξης. Χρησιμοποιείτε ένα ξύλινο μπλοκ [4] για να αποτρέψετε την περιστροφή του κοπτικού.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Εάν δεν διαθέτετε δυναμομετρικό κλειδί σύσφιξης, ζητήστε από τον αντιπρόσωπο σέρβις να σφίξει τα μπουλόνια του κοπτικού πριν από τη χρήση του μηχανήματος.
- Εάν είναι πολύ σφιχτά ή πολύ χαλαρά, μπορεί να σπάσουν ή να ξεβιδωθούν.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΠΤΙΚΟΥ



ΠΡΟΣΟΧΗ:

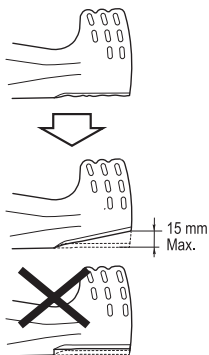
- Η ευθυγράμμιση του κοπτικού μέσου έχει θεμελιώδη σημασία για την απόδοση του μηχανήματος. Αντικαθιστάτε κάθε κοπτικό που φέρει ζημιά ή δεν είναι ευθυγραμμισμένο.
- Χρησιμοποιείτε μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά κοπτικά Honda.

ΤΡΟΧΙΣΜΑ ΚΟΠΤΙΚΟΥ

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Προς αποφυγή υποβάθμισης και απώλειας ευθυγράμμισης του κοπτικού ή κακής ποιότητας κοπής, το κοπτικό θα πρέπει να τροχίζεται από το αρμόδιο προσωπικό του αντιπροσώπου σέρβις.

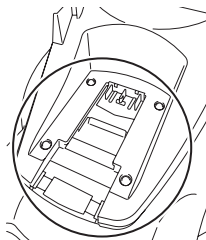
1. Τροχίζετε τα άκρα κοπής του κοπτικού με λίμα. Λιμάρετε μόνο την επάνω πλευρά. Διατηρήστε την αρχική γωνία του άκρου κοπής. Λιμάρετε και τα δύο άκρα ομοιόμορφα για τη διατήρηση της ευθυγράμμισης.
2. Μετά το τρόχισμα, ελέγξτε την ευθυγράμμιση με ένα κατασαβίδι όπως στην εικόνα. Εάν κάποια πλευρά πέφτει κάτω από την οριζόντια γραμμή, λιμάρετέ την. Αντικαταστήστε το κοπτικό εάν πέφτει υπερβολικά κάτω από τη γραμμή.



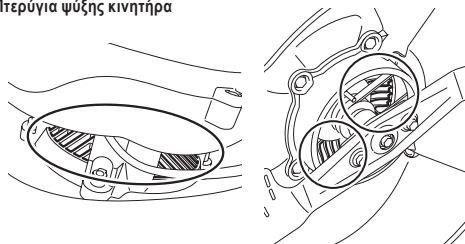
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΨΥΞΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΘΕΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

1. Καθαρίστε τις ακαθαρσίες και τη χλόη γύρω από τα πτερύγια ψύξης του κινητήρα και τη θέση της μπαταρίας με μια μαλακή στεγνή βούρτσα όπως στην εικόνα.

Θέση μπαταρίας



Πτερύγια ψύξης κινητήρα



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΧΛΩΣ

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΧΛΩΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Το πλύσιμο με πλυστική υψηλής πίεσης ή ψεκασμού ατμού μπορεί να βλάψει το ύφασμα του συλλέκτη χλόης.
- Το φραγμένο δίχτυ θα αποτρέψει την είσοδο της χλόης στο ύφασμα του συλλέκτη.
- Για τον καθαρισμό του υφάσματος του συλλέκτη συνιστούμε πλύσιμο με πίδακα νερού απ' έξω προς το εσωτερικό του υφάσματος. Το ύφασμα πρέπει να έχει στεγνώσει εντελώς πριν από τη χρήση του συλλέκτη. Εάν είναι νωπό, θα φράξει πολύ γρήγορα.



ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΤΑΚΤΙΚΟΥ ΣΕΡΒΙΣ (3)		Κάθε χρήση	Κάθε 100 ώρες χρήσης ή κάθε χρόνο	Κάθε 150 ώρες χρήσης ή κάθε 2 χρόνια	Δείτε τη σελίδα
Εκτελείται τον μήνα ή μετά από τις ώρες λειτουργίας που υποδεικνύονται, ανάλογα με το ποιο από τα δύο προηγείται.					
Σύσφιξη μπουλονίων κοπτικού	Έλεγχος	•			
Κοπτικό (παραμόρφωση/ζημιά)	Έλεγχος	•			
Συλλέκτης χλόης	Έλεγχος	•			
Συρματόσχοινο συμπλέκτη (μόνο HRX466XB)	Έλεγχος	•			
	Προσαρμογή		• (1)		
Συρματόσχοινο ελέγχου κοπτικού	Έλεγχος	•			
Ιμάντας μετάδοσης	Έλεγχος			• (1) (2)	
Καστάνια (μόνο HRX466XB)	Γρασάρισμα		• (2)		
Πτερύγια συστήματος ψύξης	Καθαρισμός	•			
Θέση μπαταρίας	Καθαρισμός	•			
Κατάσταση περιστροφής κινητήρα	Έλεγχος	•			
Εξωτερικό μηχανήματος, γενικά	Έλεγχος	•			

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

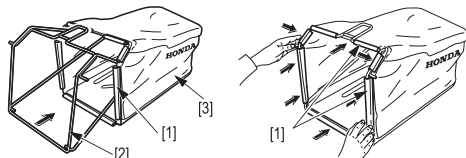
Αντικείμενα που χτυπάει το κοπτικό ενδέχεται να εκσφενδονιστούν μέσα από έναν σκισμένο ή φθαρμένο συλλέκτη χλόης.

Τα αντικείμενα που εκσφενδονίζονται μπορούν να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό. Αντικαθιστάτε πάντα τον σκισμένο ή φθαρμένο συλλέκτη χλόης.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΧΛΩΣ

Ακόμα και σε φυσιολογική χρήση, το ύφασμα του συλλέκτη χλόης τείνει να φθείρεται. Ελέγχετε τακτικά εάν έχει φθαρεί ή σκιστεί. Αντικαθιστάτε το φθαρμένο ύφασμα συλλέκτη χλόης με αυθεντικά ανταλλακτικά Honda.

1. Αποσπαστείτε τα πλαστικά άκρα [1] του φθαρμένου υφάσματος [3] και βγάλτε το πλαίσιο του συλλέκτη χλόης [2].
2. Εισάγετε το πλαίσιο στο νέο ύφασμα συλλέκτη χλόης και βάλτε τα πλαστικά άκρα [1] στο πλαίσιο.

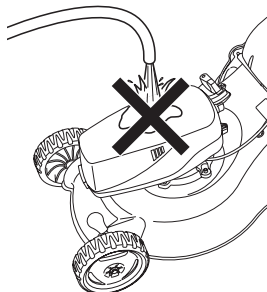


ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Πριν από τη μεταφορά ή τη φύλαξη, βεβαιωθείτε ότι το μηχανήμα είναι καθαρό και χωρίς υπολείμματα, και εφόσον χρειαστεί καθαρίστε το με μαλακή στεγνή βούρτσα ή πανί. Χρησιμοποιείτε νερό από λάστιχο για να καθαρίσετε τον συλλέκτη χλόης. Μη χρησιμοποιείτε πλυστικό υψηλής πίεσης. Μη χρησιμοποιείτε απορρυπαντικό για τον καθαρισμό του μηχανήματος. Κρατάτε το κάτω μέρος του μηχανήματος καθαρό για βελτιωμένη απόδοση. Κρατάτε καθαρό τον χώρο προσαρτήσης της μπαταρίας. Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα προσαρτήσης και σύνδεσης της μπαταρίας δεν φέρει ακαθαρσίες και αποκόμματα χλόης.

Μη χρησιμοποιείτε νερό υπό πίεση και αποφεύγετε το βρέξιμο του κινητήρα και των ηλεκτρικών εξαρτημάτων.

Μη χρησιμοποιείτε σκληρά προϊόντα για τον καθαρισμό του πλαισίου.



(1) Αντικαταστήστε εάν χρειάζεται.

(2) Το σέρβις σε αυτά τα εξαρτήματα πρέπει να γίνεται από τον υπεύθυνο σέρβις που σας εξυπηρετεί, εκτός εάν διαθέτετε τα κατάλληλα εργαλεία και την απαιτούμενη μηχανική εκπαίδευση. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο καταστημάτων Honda για τις διαδικασίες σέρβις.

(3) Για εμπορική χρήση, καταχωρίζετε τις ώρες λειτουργίας για να καθορίσετε τα κατάλληλα διαστήματα συντήρησης.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

Πιθανή αιτία	Διόρθωση
Αποφορτισμένη μπαταρία.	Φόρτιση μπαταρίας.
Διακόπτης απόξευξης μη πλήρως τοποθετημένος.	Ελέγξτε εάν ο διακόπτης απόξευξης είναι εντελώς στη θέση ON (I).
Η μπαταρία δεν έχει εισαχθεί πλήρως.	Εισάγετε πλήρως την μπαταρία.
Η μπαταρία είναι πολύ ζεστή/κρύα.	Αφήστε την μπαταρία να ζεσταθεί/κρυώσει - Ελέγξτε την ένδειξη LED της μπαταρίας
Ελαττωματική μπαταρία.	Αντικαταστήστε την με μια καινούργια.

ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΔΙΑΚΕΚΟΜΜΕΝΑ

Πιθανή αιτία	Διόρθωση
Ζημιά στην εσωτερική καλωδίωση.	Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σέρβις.
Το προστατευτικό κινητήρα/ ηλεκτρονικών εξαρτημάτων ενεργοποιήθηκε.	Αφήστε τον κινητήρα / τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα να κρυώσουν και αυξήστε το ύψος κοπής.
Ζημιά στην εξωτερική καλωδίωση.	Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σέρβις.

Ο ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΣΤΑΜΑΤΑ ΑΜΕΣΩΣ ΑΦΟΥ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ

Πιθανή αιτία	Διόρθωση
Η μπαταρία δεν είναι πλήρως φορτισμένη.	Ελέγξτε την ένδειξη μπαταρίας - Φορτίστε την μπαταρία εάν χρειάζεται.
Διακόπτης απόξευξης μη πλήρως τοποθετημένος.	Ελέγξτε εάν ο διακόπτης απόξευξης είναι εντελώς στη θέση ON (I).
Η μπαταρία δεν έχει εισαχθεί πλήρως.	Εισάγετε πλήρως την μπαταρία.
Το κοπτικό μπουκώνει όταν κάβει σκληρή ψηλή χλόη.	Κλείστε τον διακόπτη απόξευξης και ξεμπλοκάρετε το κοπτικό.
Η μπαταρία είναι πολύ ζεστή/κρύα.	Αφήστε την μπαταρία να ζεσταθεί/κρυώσει - Ελέγξτε την ένδειξη LED της μπαταρίας.

ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΠΗΣ (ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ)

Πιθανή αιτία	Διόρθωση
Πολύ μικρό ύψος κοπής.	Αυξήστε το ύψος κοπής.
Πολύ ψηλή χλόη.	Αυξήστε το ύψος κοπής.
Πυκνή χλόη.	Εισάγετε πλήρως την μπαταρία.
Λήξη κύκλου ζωής μπαταρίας.	Αντικαταστήστε την με μια καινούργια.
Χαμηλή στάθμη μπαταρίας.	Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη πριν τη χρήση της.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ

Πιθανή αιτία	Διόρθωση
Το μηχάνημα κινείται πολύ γρήγορα ή η χλόη είναι πολύ ψηλή ή πολύ πυκνή.	Κινείστε πιο αργά όταν μπορείτε ή αυξήστε το ύψος κοπής.
Το μηχάνημα κινείται πολύ γρήγορα για τις συνθήκες του γκαζόν.	Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σέρβις. (Εκτός από την ώθηση του μηχανήματος).
Συλλέκτης χλόης υπερβολικά γεμάτος ή φραγμένος.	Αδειάστε τον συλλέκτη χλόης. Πλύνετε τον συλλέκτη χλόης εάν έχει φραχθεί με ακαθαρσίες (σελίδες 11 και 14).
Δάπεδο μηχανήματος φραγμένο.	Καθαρίστε το δάπεδο (σελίδα 12).
Κοπτικό αμβλύ, φθαρμένο ή με ζημιά.	Τροχίστε ή αντικαταστήστε το κοπτικό εάν χρειάζεται (σελίδα 13).
Έχει τοποθετηθεί λάθος κοπτικό.	Τοποθετήστε το σωστό κοπτικό (σελίδα 12).

ΔΟΝΗΣΕΙΣ

Πιθανή αιτία	Διόρθωση
Κοπτικό χαλαρό, λυγισμένο, φθαρμένο ή μη ευθυγραμμισμένο λόγω ανεπαρκούς τροχίσματος.	Σφίξτε τα χαλαρά μπουλόνια του κοπτικού. Εάν δείτε ότι το κοπτικό είναι λυγισμένο ή φθαρμένο, πηγαίστε το μηχάνημα στον αντιπρόσωπο σέρβις για έλεγχο.(σελίδα 13).
Μηχανική ζημιά, όπως κάμψη στροφαλοφόρου.	Η συντήρηση αυτών των σημείων πρέπει να γίνεται από τον αντιπρόσωπο σέρβις.

ΦΥΛΑΞΗ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΦΥΛΑΞΗ

Βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει τον διακόπτη απόξευξης και την μπαταρία από το μηχάνημα πριν από τη φύλαξη.

Η σωστή φύλαξη είναι απαραίτητη για τη διατήρηση της ζωής του προϊόντος. Εφόσον είναι εφικτό, αποφύγετε χώρους με πολλή υγρασία η οποία ενδέχεται να δημιουργήσει σκουριά ή διάβρωση.

Τέλος εποχιακής φύλαξης:

- Αφαιρέστε την μπαταρία και φυλάξτε το μηχάνημα και την μπαταρία σε ασφαλή χώρο χωρίς υγρασία μακριά από το απευθείας ηλιακό φως.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα επάνω στο μηχάνημα.
- Για την παρατεταμένη φύλαξη, καθαρίζετε προηγούμενως το προϊόν διεξοδικά.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Δείτε τις οδηγίες των παραρτημάτων για τις διαδικασίες φύλαξης της μπαταρίας.

ΜΕΤΑΦΟΡΑ

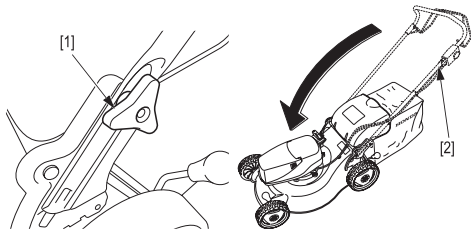
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει τον διακόπτη απόξευξης και την μπαταρία από το μηχάνημα προτού μεταφέρετε το μηχάνημα ή διπλώσετε το τιμόνι.

Για τη διευκόλυνση της εργασίας:

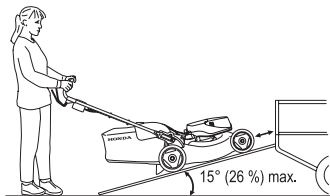
1. Βγάλτε τον συλλέκτη χλόης (βλ. σελίδα 5).
2. Στρέψτε τα κουμπιά στερέωσης λαβής [1] και διπλώστε τη λαβή [2].



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Αφού διπλώσετε τη λαβή, ελέγξτε εάν τα συρματόσχοινα έχουν τσακίσει ή τεντώσει.

ΦΟΡΤΩΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ



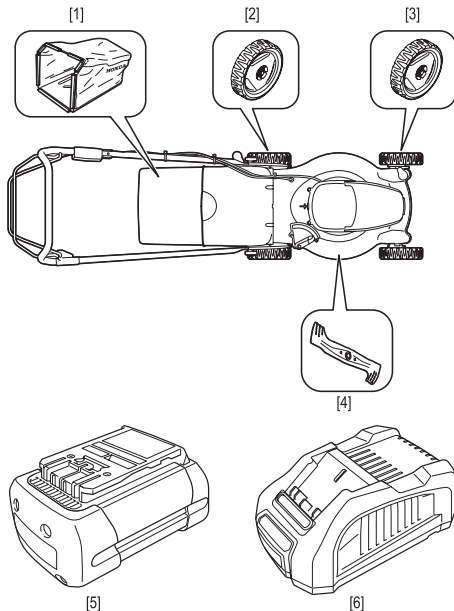
ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Προκειμένου να μη χαθεί ο έλεγχος του μηχανήματος και να μην προκληθεί ζημιά, μη χρησιμοποιείτε το σύστημα μετάδοσης κίνησης ενώ ανεβαίνετε ή κατεβαίνετε τη ράμπα φόρτωσης.
- Μη συμπλέκετε τον συμπλέκτη όταν το μηχάνημα κυλάει σε όπισθεν, για να μην προκληθεί ζημιά στο σύστημα μετάδοσης.
- Μεταφέρετε το μηχάνημα σε κανονική οριζόντια θέση με τους 4 τροχούς να ακουμπούν στην πλατφόρμα του οχήματος.
- Συνιστούμε τη χρήση ράμπας φόρτωσης ή να ζητήσετε βοήθεια για τη φορτοεκφόρτωση του μηχανήματος.
- Ρυθμίστε την ώση η γωνία κλίσης της να είναι μικρότερη από 15° (26%).
- Κατά τη μεταφορά, ακινητοποιήστε το μηχάνημα με ιμάντες και βάλτε σφήνες κάτω από τους τροχούς.
- Οι ιμάντες δεν πρέπει να αγγίζουν τα εξής μέρη του μηχανήματος: μοχλός γκαζιού, μοχλός ελέγχου κοπτικού και όλα τα συρματόσχοινα χειριστηρίων.

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΙ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΙ

Επισκεφθείτε τον ευρωπαϊκό ιστότοπο: <http://world.honda.com/>



ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

Για την αγορά των αυθεντικών ανταλλακτικών που περιλαμβάνονται στην παρακάτω λίστα ή οποιοδήποτε άλλο ανταλλακτικού, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σέρβις.

	HRG416XB	HRG466XB		
Τρέχοντα ανταλλακτικά				
[1]	Συλλέκτης χλόης	81320-VH3-R11	81320-VH4-R11	Συλλέκτης χλόης μόνο (χωρίς πλαίσιο)
[2]	Πίσω τροχός	42710-VH3-R10	42710-VH3-R20	
[3]	Εμπρός τροχός	44710-VH3-R10		
[4]	Στάνταρ κοπτικό	72511-VH3-R90	72511-VH4-R90	Απαιτείται δυναμομετρικό κλειδί
[5]	Μπαταρία	DP3640XA (Στάνταρ 4A) DP3660XA (Στάνταρ 6A) DPW3660XA (All weather 6A) DPW3690XA (All weather 9A)		

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για την ασφάλειά σας, απαγορεύεται αυστηρά η τοποθέτηση άλλων προσαρτημάτων εκτός αυτών που αναφέρονται παραπάνω και είναι ειδικά σχεδιασμένα για το μοντέλο και τον τύπο του μηχανήματός σας.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΜΟΝΤΕΛΟ	HRG416XB		HRG466XB		
ΤΥΠΟΙ	ΡΕΕΑ	ΡΕΥΑ	ΣΕΕΑ	ΣΕΥΑ	
ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ					
Κωδικός περιγραφής	MCEF		MCDF		
Λειτουργία	Κοπή χλόης				
Διαστάσεις Μ x Π x Υ	mm	1 415 x 453 x 980		1 470 x 497 x 980	
Βάρος (*)	kg	23		27	
Μετατόχιση Εμ./Π.	mm	369 / 395		419 / 439	
Πλάτος κοπής	cm	41		46	
Ρυθμίσεις ύψους κοπής	mm	6 θέσεις (20 έως 74 mm)			
Διάμετρος πίσω/εμπρός τροχού	mm	178 / 212			
Χωρητικότητα συλλέκτη χλόης	ℓ	42		50	
Στάθμη ηχητικής πίεσης στα αυτιά του χειριστή (σύμφωνα με το EN60335-2-77:2010)	dB(A)	79	-	80,2	-
Αβεβαιότητα μέτρησης	dB(A)	1,00	-	1,00	-
Μετρημένο επίπεδο θορύβου λειτουργίας (σύμφωνα με τις οδηγίες 2000/14/EK, 2005/88/EK) dB(A)		88,76	-	90,63	-
Αβεβαιότητα μέτρησης	dB(A)	0,65	-	1,41	-
Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος (σύμφωνα με τις οδηγίες 2000/14/EK, 2005/88/EK)	dB(A)	89	-	92	-
Δοκιμή δόνησης (σύμφωνα με το EN60335-2-77:2010)(**)	m/s ²	1,07	-	1,33	-
Αβεβαιότητα μέτρησης	m/s ²	0,56	-	0,51	-
ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ					
Τύπος	3-PHASE DC BRUSHLESS				
Μέγιστη ισχύς εξόδου	W	1 000		1 800	
Αριθμός περιστροφής χωρίς φορτίο (με κοπτικό)	min-1	2 900 ± 40		2 800 ± 40	
ΜΕΤΑΔΟΣΗ					
Τύπος	-		1 Τύπος σταθερής ταχύτητας		
Κινητήρας προς σύστημα μετάδοσης	-		Ιμάντας V		
Αριθμός ταχυτήτων	-		Μονή ταχύτητα		
Ταχύτητα έμπροσθεν	m/s	-		0,89	
Λίπανση	-		Εμβάπτιση και έγχυση λαδιού		
Συνιστώμενο λάδι	-		10W40		
Χωρητικότητα λαδιού	cc	-		65	

(*) Χωρίς μπαταρία.

(**) Τιμές για μηχανήματα με συλλέκτη χλόης, σε θέση συλλέκτη χλόης.

ΕΚ-Δήλωση συμμόρφωσης

1. Ο κάτωθι υπογεγραμμένος, *2, εκπροσωπώντας τον κατασκευαστή, δηλώνω ότι το παρακάτω περιγραφόμενο όχημα πληροί όλες τις σχετικές προδιαγραφές του:
- Οδηγία 2006/42/ΕΚ για μηχανές
 - Οδηγία 2014/30/ΕΕ σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα
 - Οδηγία 2000/14/ΕΚ - 2005/88/ΕΚ για το επίπεδο θορύβου σε εξωτερικούς χώρους
 - Οδηγία 2011/65/ΕΕ - (ΕΕ) 2015/863 για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό

2. Περιγραφή μηχανήματος

- a) Προϊόν: Μηχανή γκαζόν μπαταρίας
b) Λειτουργία: για κόψιμο γρασιδιού

c) Μοντέλο	d) Τύπος	e) Αριθμός σειράς παραγωγής
*1	*1	

3. Κατασκευαστής και να είναι σε θέση να καταρτίσει τον τεχνικό φάκελο

- Honda France Manufacturing S.A.S.
Pôle 45 - Rue des Châtaigniers
45140 ORMES - FRANCE

4. Παραπομπή στα ισχύοντα πρότυπα

- EN 60335-2-77:2010
- EN 55014-1:2006/A1:2009/A2:2011
- EN 55014-1:2017/A11:2020
- EN 55014-2:1997/A1:2001/A2:2008
- EN 55014-2:2015

5. Οδηγία επιπέδου θορύβου εξωτερικών χώρων

a) Μετρηθείσα ηχητική ένταση (dB(A)):	b) Εγγυημένη ηχητική ένταση (dB(A)):	c) Ηχητική παράμετρος (cm/min-1):	d) Διαδικασία πιστοποίησης
*1	*1	*1	*2

e) Οργανισμός πιστοποίησης: *2

6. Η δοκιμή έγινε ORMES – FRANCE

7. Ημερομηνία: *2

*2
President
Honda France Manufacturing S.A.S.

*1 : βλ. Τεχνικές προδιαγραφές, σελίδα 17

*2: βλ. πρωτότυπη Δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ

HONDA

ΕΠΙΣΗΜΟΣ
ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ - ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ

 ΤΕΧΝΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.

ΤΕΧΝΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.

Λεωφόρος Αθηνών 92
104 42 ΑΘΗΝΑ

Τηλ.: (+30) 210 5193110

Φαξ: (+30) 210 5193114

mail@technellas.gr



3RVAA602
00X3R-VAA-6020