



**Count on it.**

**Εγχειρίδιο Χειρισμού  
και συντήρησης**

**Χλοκοπτικό μηχάνημα  
TimeCutter® ZS 4200T με  
κάθισμα χειριστή**

Αρ. μοντέλου 74687—Αρ. σειράς 410150000 και άνω



Το συγκεκριμένο προϊόν είναι σε συμμόρφωση με όλες τις σχετικές Ευρωπαϊκές οδηγίες. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στη Δήλωση Συμμόρφωσης κάθε προϊόντος.

**Μικτή ή καθαρή ροπή:** Η μικτή ή καθαρή ροπή του κινητήρα είναι εργαστηριακά διαβαθμισμένη από τον κατασκευαστή του κινητήρα σύμφωνα με το πρότυπο J1940 ή J2723 της Αμερικανικής Ένωσης Μηχανικών Αυτοκινήτων (Society of Automotive Engineers, SAE). Η πραγματική ροπή κινητήρα για αυτή την κατηγορία χλοοκοπτικών μηχανημάτων θα είναι σημαντικά χαμηλότερη, καθώς έχει προσαρμοστεί ώστε να πληροί τις απαιτήσεις ασφάλειας, εκπομπών και λειτουργίας. Ανατρέξτε στις πληροφορίες του κατασκευαστή του κινητήρα που παρέχονται με το μηχανήμα.

Επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.Toro.com](http://www.Toro.com) για να δείτε τις προδιαγραφές για το μοντέλο που διαθέτετε.

**Σημαντικό:** Εάν χρησιμοποιείτε μηχανήμα με κινητήρα Toro σε υψόμετρο άνω των 1.500 m για συνεχόμενα χρονικά διαστήματα, φροντίστε να έχετε εγκαταστήσει το Kit Μεγάλου Υψομέτρου ώστε ο κινητήρας να πληροί τους κανονισμούς εκπομπών καυσαερίων CARB/EPA. Το Kit Μεγάλου Υψομέτρου αυξάνει την απόδοση του κινητήρα και, παράλληλα, εμποδίζει τη ρύπανση του μπουζί, τη δυσκολία στην εκκίνηση και την αύξηση των εκπνεόμενων ρύπων. Αφού εγκαταστήσετε το kit, τοποθετήστε στο μηχανήμα την ετικέτα μεγάλου υψομέτρου δίπλα στην ετικέτα με τον σειριακό αριθμό. Για να προμηθευτείτε το κατάλληλο Kit Μεγάλου Υψομέτρου και την αντίστοιχη ετικέτα για το μηχανήμα σας, απευθυνθείτε στον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις της Toro. Για να εντοπίσετε τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο, επισκεφθείτε τον ιστότοπό μας στη διεύθυνση [www.Toro.com](http://www.Toro.com) ή επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών της Toro στους αριθμούς που αναγράφονται στη Δήλωση εγγύησης ελέγχου εκπομπών του προϊόντος σας.

Εάν ο κινητήρας πρόκειται να λειτουργήσει κάτω από τα 1.500 m, αφαιρέστε το kit από τον κινητήρα και επαναφέρετέ τον στην αρχική εργοστασιακή του ρύθμιση. Μη λειτουργείτε σε χαμηλό υψόμετρο έναν κινητήρα που έχει μετατραπεί για χρήση σε μεγάλο υψόμετρο. Σε διαφορετική περίπτωση θα προκαλέσετε υπερθέρμανση και βλάβη του κινητήρα.

Εάν δεν είστε βέβαιοι για το κατά πόσον το μηχανήμα σας έχει μετατραπεί για χρήση σε μεγάλο υψόμετρο, αναζητήστε την παρακάτω ετικέτα.

NOTE: THE ENGINE ON THIS PRODUCT HAS BEEN MODIFIED FOR USE AT ABOVE 5,000 FEET ELEVATION. IF USING BELOW 5,000 FEET, IT MUST BE REVISED BACK TO ORIGINAL SPECIFICATIONS.

127-9363

decal127-9363

### Σχήμα 3

## Εισαγωγή

Το παρόν χλοοκοπτικό μηχανήμα γκαζόν με κάθισμα χειριστή με περιστροφική λεπίδα προορίζεται για οικιακή χρήση. Είναι σχεδιασμένο κυρίως για την κοπή γρασιδιού σε καλά συντηρημένο γκαζόν. Η χρήση αυτού του προϊόντος για άλλους σκοπούς πέραν του προβλεπόμενου ενδέχεται να ενέχει κινδύνους για εσάς και για τους διερχομένους.

Διαβάστε αυτές τις πληροφορίες προσεκτικά για να ενημερωθείτε για τη σωστή λειτουργία και συντήρηση του προϊόντος σας, καθώς και για την αποφυγή τραυματισμών και πρόκλησης ζημιών στο προϊόν. Είστε υπεύθυνοι για τη σωστή και ασφαλή λειτουργία του προϊόντος.

Επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.toro.com](http://www.toro.com) για εκπαιδευτικό υλικό σχετικά με την ασφάλεια και τη λειτουργία των προϊόντων ή πληροφορίες για παρελκόμενα, ή για να βρείτε τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο και να καταχωρίσετε το προϊόν σας.

Για σέρβις, γνήσια ανταλλακτικά Toro ή πρόσθετες πληροφορίες μπορείτε να επικοινωνείτε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις ή την Εξυπηρέτηση Πελατών της Toro αναφέροντας τον αριθμό μοντέλου και τον σειριακό αριθμό του προϊόντος σας. Στο [Σχήμα 1](#) παρουσιάζεται η θέση στην οποία θα βρείτε την ετικέτα με το μοντέλο και τον σειριακό αριθμό του προϊόντος. Αναγράψτε τους αριθμούς στο παρεχόμενο πεδίο.

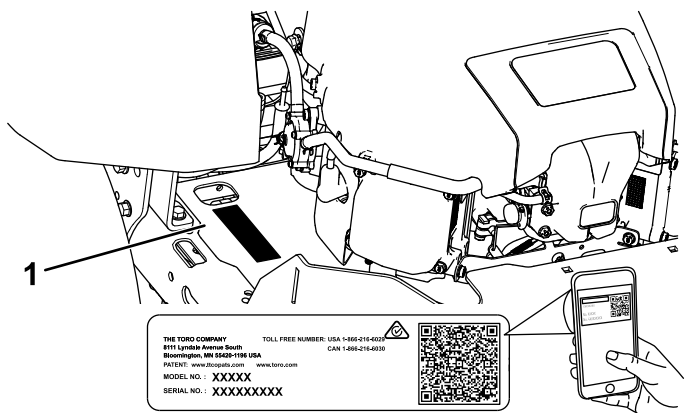
**Σημαντικό:** Με την κινητή σας συσκευή, μπορείτε να σαρώσετε τον κωδικό QR (αν υπάρχει) στην ετικέτα με τον σειριακό αριθμό σας για να δείτε πληροφορίες για την εγγύηση, τα ανταλλακτικά, καθώς και άλλες πληροφορίες για το προϊόν.



sa-black

Σχήμα 2

1. Προειδοποιητικό σύμβολο



g297763

Σχήμα 1

Κάτω από το κάθισμα

1. Θέση ετικέτας αριθμού μοντέλου και σειριακού αριθμού

Γράψτε τον αριθμό μοντέλου και τον σειριακό αριθμό του προϊόντος στο παρακάτω πεδίο:

Αρ. μοντέλου _____
Αρ. σειράς _____

Στο παρόν εγχειρίδιο χρησιμοποιούνται οι εξής 2 λέξεις για την επισήμανση συγκεκριμένων πληροφοριών.

**Σημαντικό** εφιστά την προσοχή σε σημαντικές πληροφορίες μηχανολογικού ενδιαφέροντος και **Σημείωση** υπογραμμίζει πληροφορίες γενικού ενδιαφέροντος που χρήζουν ιδιαίτερης προσοχής.

Το προειδοποιητικό σύμβολο (Σχήμα 2) εμφανίζεται τόσο στο συγκεκριμένο εγχειρίδιο όσο και επάνω στο μηχάνημα και επισημαίνει σημαντικά μηνύματα για την ασφάλεια, τα οποία πρέπει να τηρείτε προκειμένου να αποφύγετε ατυχήματα. Το συγκεκριμένο σύμβολο εμφανίζεται μαζί με τη λέξη **Κίνδυνος**, **Προειδοποίηση** ή **Προσοχή**.

- Η λέξη **Κίνδυνος** υποδεικνύει μια επικείμενη επικίνδυνη κατάσταση η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, **θα προκαλέσει** θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.
- Η λέξη **Προειδοποίηση** υποδεικνύει μια ενδεχομένως επικίνδυνη κατάσταση η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, **ενδέχεται να προκαλέσει** θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.
- Η λέξη **Προσοχή** υποδεικνύει μια ενδεχομένως επικίνδυνη κατάσταση η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, **ενδέχεται να προκαλέσει** ελαφρύ ή μέτριο τραυματισμό.

## Περιεχόμενα

Ασφάλεια .....	4
Γενικές πληροφορίες ασφαλείας .....	4
Δείκτης Κλίσης .....	5
Αυτοκόλλητα ασφαλείας και οδηγιών .....	6
Γενική επισκόπηση προϊόντος .....	10
Χειριστήρια .....	11
Πριν από τη λειτουργία .....	12
Ασφάλεια πριν από τη λειτουργία .....	12
Ανεφοδιασμός καυσίμου .....	13
Εκτέλεση της καθημερινής συντήρησης .....	14
Στρώσιμο καινούριου μηχανήματος .....	14
Χρήση του συστήματος ενδοασφάλισης.....	14
Ρύθμιση του καθίσματος .....	15
Ρύθμιση των μοχλών ελέγχου κίνησης .....	15
Αφαίρεση του καλύμματος απόρριψης για πλευρική απόρριψη .....	16
Εγκατάσταση καλύμματος απόρριψης για επικάλυψη εδάφους .....	16
Κατά τη λειτουργία .....	17
Ασφάλεια κατά τη λειτουργία .....	17
Χειρισμός του διακόπτη ελέγχου λεπίδων (PTO) του χλοοκοπτικού μηχανήματος.....	20
Χειρισμός του γκαζιού .....	21
Χειρισμός του τσοκ .....	21
Θέση του κινητήρα σε λειτουργία .....	21
Θέση του κινητήρα εκτός λειτουργίας .....	22
Χρήση των μοχλών ελέγχου κίνησης.....	22
Οδήγηση του μηχανήματος.....	22
Χρήση του συστήματος ελέγχου Smart Speed™ .....	23
Χρήση της πλευρικής απόρριψης .....	24
Ρύθμιση ύψους κοπής .....	24
Ρύθμιση των τροχίσκων αποτροπής απόξεσης εδάφους .....	25
Συμβουλές για το χειρισμό .....	25
Μετά τη λειτουργία .....	26
Ασφάλεια μετά τη λειτουργία .....	26
Καθαρισμός του μηχανήματος .....	27
Ωθηση του μηχανήματος με τα χέρια .....	27
Μεταφορά του μηχανήματος .....	28
Συντήρηση .....	31
Ασφάλεια συντήρησης.....	31
Συνιστώμενο χρονοδιάγραμμα συντήρησης .....	32
Διαδικασίες πριν από τη συντήρηση .....	33

# Ασφάλεια

Αυτό το μηχανήμα σχεδιάστηκε σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 5395:2013.

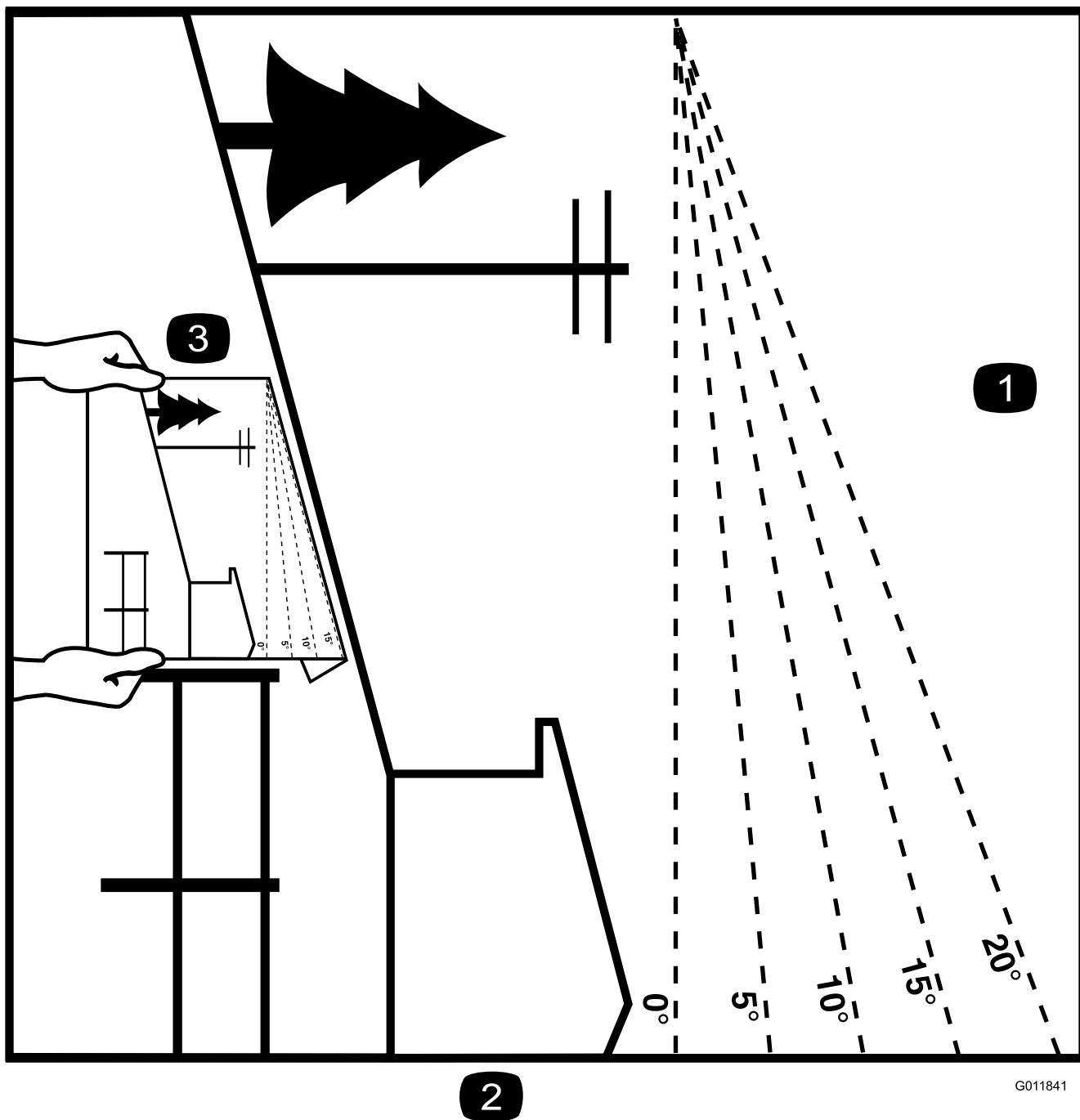
## Γενικές πληροφορίες ασφαλείας

Αυτό το προϊόν είναι ικανό να ακρωτηριάσει άκρα και να εκτοξεύσει αντικείμενα. Να ακολουθείτε πάντοτε όλες τις οδηγίες ασφαλείας για να αποφύγετε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

- Διαβάστε και κατανοήστε τα περιεχόμενα του παρόντος *Εγχειριδίου Χειριστή* πριν θέσετε τον κινητήρα σε λειτουργία.
- Κρατήστε τους διερχομένους και τα παιδιά μακριά.
- Μην επιτρέπετε ποτέ τον χειρισμό ή το σέρβις του μηχανήματος από παιδιά ή μη εκπαιδευμένα άτομα. Να επιτρέπετε τον χειρισμό και το σέρβις του μηχανήματος μόνο σε υπεύθυνα, εκπαιδευμένα άτομα που είναι εξοικειωμένα με τις οδηγίες και διαθέτουν την απαιτούμενη σωματική ικανότητα.
- Μη χειρίζεστε το μηχανήμα κοντά σε πρηνή, χαντάκια, αναχώματα, νερό ή άλλες πηγές κινδύνου, καθώς και σε εδάφη με κλίση μεγαλύτερη από 15°.
- Μην πλησιάζετε τα χέρια ή τα πόδια σας κοντά στα κινούμενα μέρη του μηχανήματος.
- Μη χρησιμοποιείτε το μηχανήμα αν όλα τα προστατευτικά καλύμματα και οι άλλες προστατευτικές διατάξεις ασφαλείας δεν είναι στη θέση τους ή δεν λειτουργούν κανονικά.
- Προτού απομακρυνθείτε από τη θέση του χειριστή, σβήστε τον κινητήρα, αφαιρέστε το κλειδί και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη. Πριν προβείτε σε σέρβις, ρύθμιση, ανεφοδιασμό, καθαρισμό ή αποθήκευση του μηχανήματος, αφήστε το να κρυώσει.

Απασφάλιση της ποδιάς της πλατφόρμας χλοοκοπτικού μηχανήματος .....	33
Ανύψωση του μηχανήματος .....	33
Λίπανση .....	34
Γρασάρισμα των ρουλεμάν .....	34
Συντήρηση κινητήρα .....	34
Ασφάλεια κινητήρα .....	34
Σέρβις του φίλτρου αέρα .....	34
Σέρβις του λαδιού κινητήρα .....	36
Σέρβις του μπουζί .....	39
Καθαρισμός του συστήματος ψύξης .....	40
Συντήρηση συστήματος καυσίμου .....	40
Αντικατάσταση του φίλτρου καυσίμου σε σειρά .....	40
Συντήρηση ηλεκτρικού συστήματος .....	41
Ασφάλεια ηλεκτρικού συστήματος .....	41
Σέρβις της μπαταρίας .....	41
Σέρβις των ασφαλειών .....	43
Συντήρηση συστήματος μετάδοσης κίνησης .....	43
Έλεγχος πίεσης ελαστικών .....	43
Απενεργοποίηση του ηλεκτρικού φρένου .....	43
Ρύθμιση της ευθυγράμμισης .....	44
Συντήρηση ιμάντων .....	45
Επιθεώρηση των ιμάντων .....	45
Αντικατάσταση του ιμάντα του χλοοκοπτικού μηχανήματος .....	45
Συντήρηση χλοοκοπτικού μηχανήματος .....	46
Ασφάλεια λεπίδων .....	46
Σέρβις των λεπίδων κοπής .....	46
Οριζόντιωση της πλατφόρμας του χλοοκοπτικού μηχανήματος .....	49
Αφαίρεση της πλατφόρμας του χλοοκοπτικού μηχανήματος .....	52
Εγκατάσταση της πλατφόρμας του χλοοκοπτικού μηχανήματος .....	52
Αντικατάσταση του εκτροπέα γρασιδιού .....	53
Καθαρισμός .....	54
Πλύσιμο της κάτω πλευράς της πλατφόρμας του χλοοκοπτικού μηχανήματος .....	54
Απόρριψη των αποβλήτων .....	55
Αποθήκευση .....	55
Ασφάλεια αποθήκευσης .....	55
Καθαρισμός και αποθήκευση .....	55
Αποθήκευση της μπαταρίας .....	56
Επίλυση προβλημάτων .....	57
Σχηματικά διαγράμματα .....	60

# Δείκτης Κλίσης



G011841

g011841

2

Σχήμα 4

Μπορείτε να φωτοτυπήσετε αυτήν τη σελίδα για προσωπική χρήση.

1. Η μέγιστη γωνία κλίσης που επιτρέπεται να χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα είναι **15 μοίρες**. Χρησιμοποιήστε το διάγραμμα κλίσης για να προσδιορίσετε τη γωνία κλίσης μιας επικλινούς επιφάνειας προτού εργαστείτε σε αυτήν. **Μη χρησιμοποιείτε αυτό το μηχάνημα σε εδάφη με κλίση μεγαλύτερη από 15 μοίρες.** Διπλώστε στη γραμμή που αντιστοιχεί στη συνιστώμενη γωνία κλίσης.
2. Ευθυγραμμίστε αυτήν την πλευρά με μια κατακόρυφη επιφάνεια, ένα δέντρο, ένα κτίριο, έναν πάσσαλο περιφράξης κ.λπ.
3. Παράδειγμα σύγκρισης της κλίσης του εδάφους με τη διπλωμένη πλευρά

# Αυτοκόλλητα ασφαλείας και οδηγιών



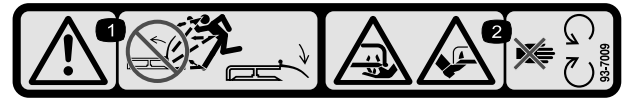
Οι ετικέτες προειδοποίησης και οδηγιών ασφαλείας είναι εύκολα αναγνώσιμες από τον χειριστή και βρίσκονται κοντά σε κάθε πηγή δυνητικού κινδύνου. Αντικαθιστάτε τις τυχόν φθαρμένες ή αποκολλημένες ετικέτες.



## Σύμβολα μπαταρίας

Πάνω στη μπαταρία σας βρίσκονται όλα τα παραπάνω σύμβολα ή κάποια από αυτά.

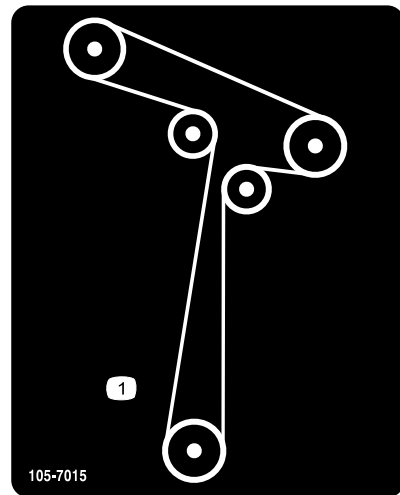
1. Κίνδυνος έκρηξης
2. Διατηρείτε μακριά από φωτιά και γυμνές φλόγες και μην καπνίζετε
3. Κίνδυνος καυστικού υγρού/χημικού εγκαύματος
4. Χρησιμοποιείτε προστατευτικά για τα μάτια.
5. Διαβάστε το *Εγχειρίδιο Χειριστή*.
6. Φροντίστε ώστε οι διερχόμενοι να παραμένουν μακριά από τη μπαταρία.
7. Χρησιμοποιείτε προστατευτικά για τα μάτια· τα εκρηκτικά αέρια μπορούν να προκαλέσουν τύφλωση και άλλες σωματικές βλάβες.
8. Τα οξέα της μπαταρίας μπορούν να προκαλέσουν τύφλωση ή σοβαρά εγκαύματα.
9. Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια με νερό και ζητήστε γρήγορα ιατρική βοήθεια.
10. Περιέχει μόλυβδο· μην την απορρίψτετε.



decal93-7009

93-7009

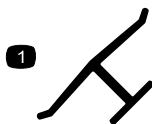
1. Προειδοποίηση—μη θέτετε το χλοοκοπτικό μηχάνημα σε λειτουργία όταν ο εκτροπέας είναι σε όρθια θέση ή δεν είναι τοποθετημένος· βεβαιωθείτε ότι ο εκτροπέας είναι στη θέση του.
2. Κίνδυνος κοψίματος/ακρωτηριασμού άνω ή κάτω άκρων από τη λεπίδα του χλοοκοπτικού μηχανήματος—μην πλησιάζετε στα κινούμενα μέρη.



decal105-7015

105-7015

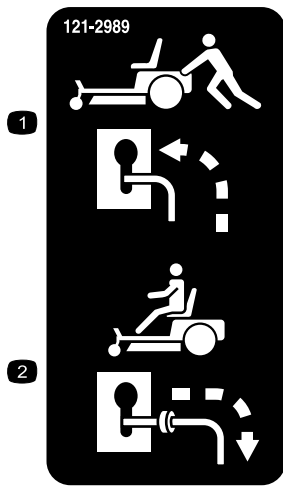
1. Διαδρομή ιμάντα



decaloemmarkt

## Σύμβολο κατασκευαστή

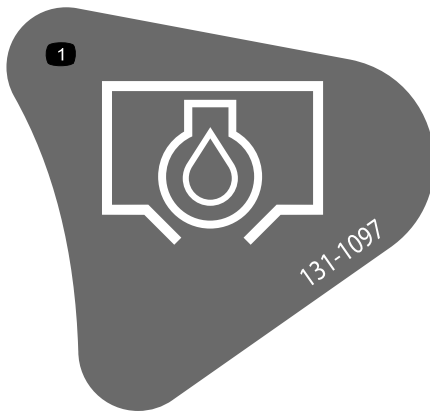
1. Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι η λεπίδα προσδιορίζεται ως μέρος/εξάρτημα από τον κατασκευαστή του εργοστασιακού μηχανήματος.



121-2989

decal121-2989b

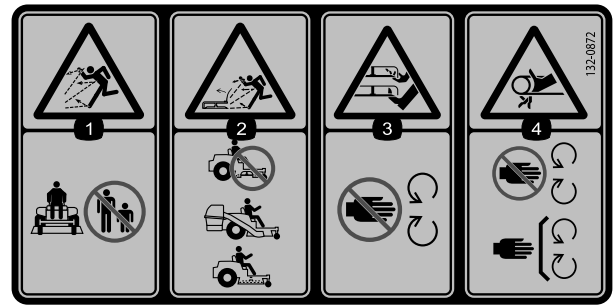
1. Θέση μοχλού παράκαμψης για ώθηση του μηχανήματος από τον χειριστή
2. Θέση μοχλού παράκαμψης για λειτουργία του μηχανήματος



131-1097

decal131-1097

1. Αποστράγγιση λαδιού

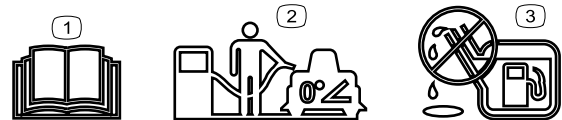


decal132-0872

132-0872

1. Κίνδυνος εκτόξευσης αντικειμένων—φροντίστε ώστε οι διερχόμενοι να παραμένουν μακριά.
2. Κίνδυνος εκτόξευσης αντικειμένων, ανυψωμένος εκτροπέας—μη λειτουργείτε το μηχάνημα με ανοικτή την πλατφόρμα· χρησιμοποιήστε συλλέκτη ή εκτροπέα.
3. Κίνδυνος ακρωτηριασμού άνω ή κάτω άκρων—μην πλησιάζετε στα κινούμενα μέρη.
4. Κίνδυνος εμπλοκής—μην πλησιάζετε στα κινούμενα μέρη· βεβαιωθείτε ότι όλα τα προστατευτικά καλύμματα και οι υπόλοιπες προστατευτικές διατάξεις είναι στη θέση τους.

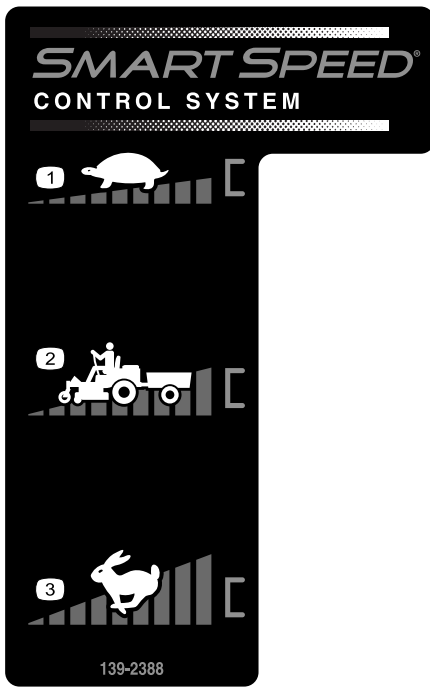
Η ετικέτα 138-6074 είναι εντυπωμένη στο ρεζερβουάρ καυσίμου.



decal138-2456

138-6074

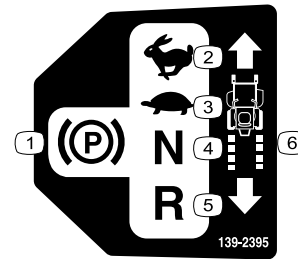
1. Διαβάστε το *Εγχειρίδιο Χειριστή*.
2. Για τον ανεφοδιασμό καυσίμου, σταθμεύετε το μηχάνημα σε επίπεδο έδαφος.
3. Μην γεμίζετε υπερβολικά το ρεζερβουάρ καυσίμου.



139-2388

decal139-2388

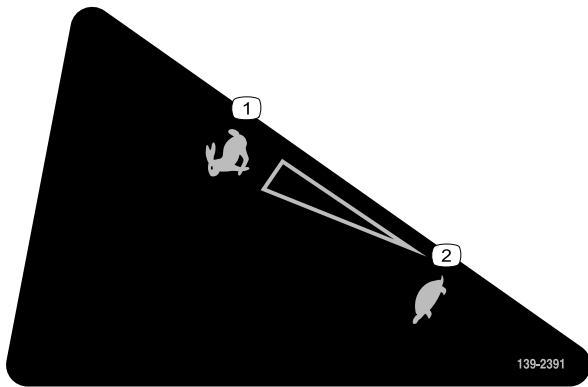
- 1. Αργά
- 2. Μεταφορά
- 3. Γρήγορα



139-2395

decal139-2395

- 1. Φρένο στάθμευσης
- 2. Γρήγορα
- 3. Αργά
- 4. Νεκρά
- 5. Οπισθοπορεία
- 6. Χειριστήρια πορείας



139-2391

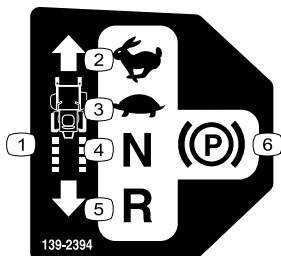
decal139-2391

- 1. Γρήγορα
- 2. Αργά



140-2748

decal140-2748



139-2394

decal139-2394

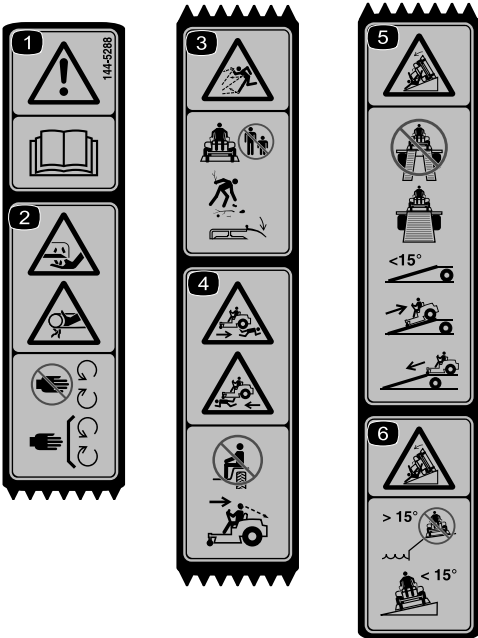
- 1. Χειριστήρια πορείας
- 2. Γρήγορα
- 3. Αργά
- 4. Νεκρά
- 5. Οπισθοπορεία
- 6. Φρένο στάθμευσης

**⚠ WARNING: Cancer and Reproductive Harm - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).**  
 For more information, please visit [www.ttcocaprop65.com](http://www.ttcocaprop65.com)  
**CALIFORNIA SPARK ARRESTER WARNING**  
 Operation of this equipment may create sparks that can start fires around dry vegetation. A spark arrester may be required. The operator should contact local fire agencies for laws or regulations relating to fire prevention requirements.

142-5864

decal142-5864





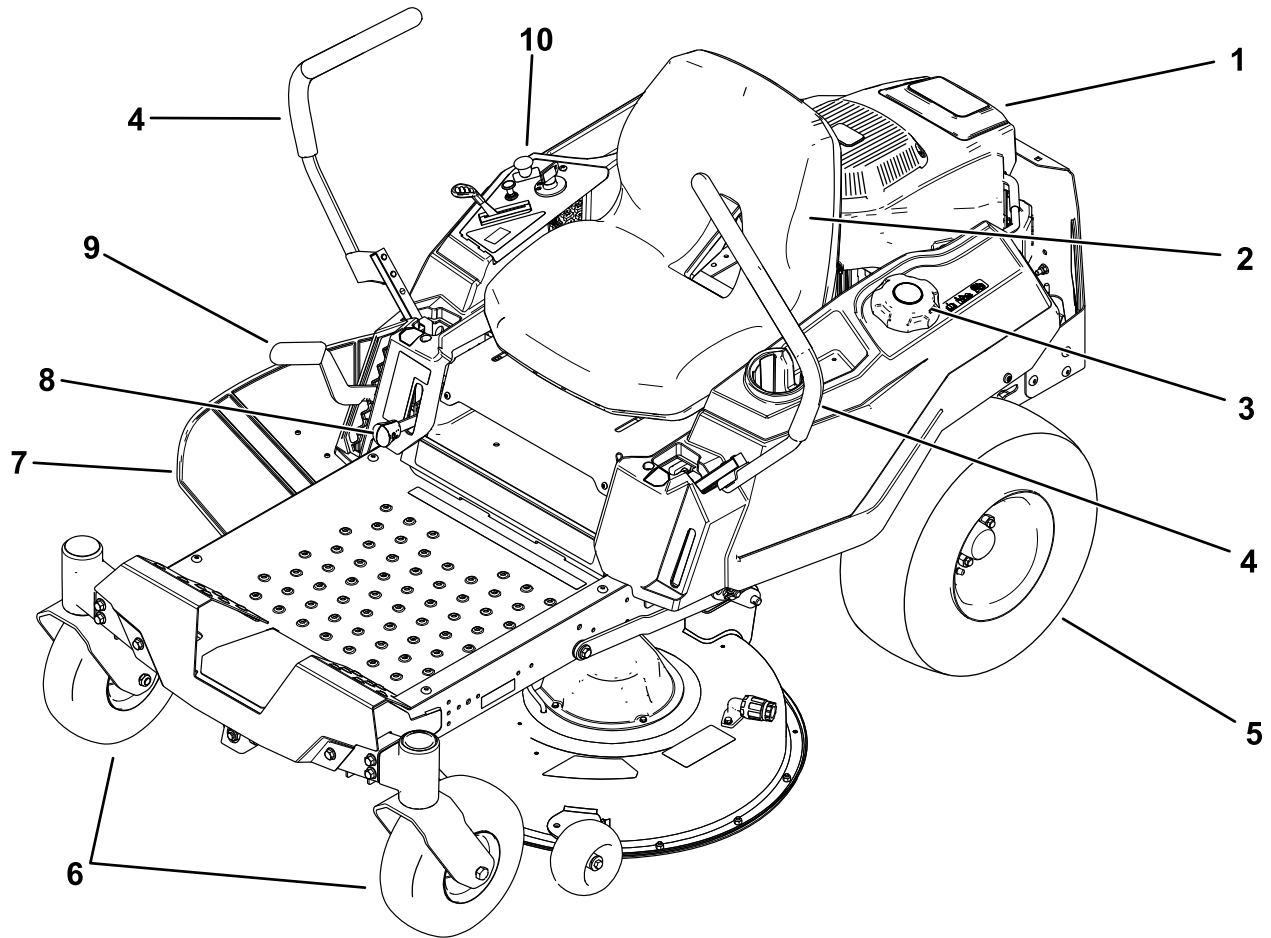
144-5288

decal144-5288

**Σημείωση:** Το παρόν μηχάνημα είναι σε συμμόρφωση με τη δοκιμή ευστάθειας κατά το πρότυπο του κλάδου όσον αφορά τις δοκιμές εγκάρσιας και διαμήκους στατικής ευστάθειας, και η μέγιστη συνιστώμενη κλίση εδάφους αναγράφεται στην ετικέτα. Μελετήστε τις οδηγίες σχετικά με τον χειρισμό του μηχανήματος σε επικλινή εδάφη στο *Εγχειρίδιο Χειριστή*, καθώς και τις συνθήκες στις οποίες πρέπει να χειρίζεστε το μηχάνημα, για να κρίνετε αν μπορείτε να χειριστείτε το μηχάνημα τη συγκεκριμένη χρονική στιγμή και στη συγκεκριμένη περιοχή. Οι αλλαγές στο ανάγλυφο του εδάφους μπορεί να προκαλέσουν διαφορετική συμπεριφορά του μηχανήματος σε επικλινή εδάφη.

1. Προειδοποίηση—διαβάστε το *Εγχειρίδιο Χειριστή*.
2. Κίνδυνος κοψίματος/ακρωτηριασμού δακτύλων άνω άκρων—μη πλησιάζετε τα χέρια σας στα κινούμενα μέρη. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα προστατευτικά καλύμματα και οι υπόλοιπες προστατευτικές διατάξεις είναι στη θέση τους.
3. Κίνδυνος εκτόξευσης αντικειμένων—φροντίστε ώστε οι διερχόμενοι να παραμένουν μακριά. Συλλέγετε τυχόν υπολείμματα. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτροπέας βρίσκεται στη θέση του.
4. Κίνδυνος παράσυρσης—μη μεταφέρετε επιβάτες. Κοιτάζετε πίσω σας κατά την οπισθοπορεία.
5. Κίνδυνος ανατροπής—μη χρησιμοποιείτε διπλές ράμπες όταν το φορτώνετε σε τρέιλερ. Χρησιμοποιήστε μία, ενιαία ράμπα με επαρκές πλάτος για το μηχάνημα. Μη χρησιμοποιήσετε ράμπα με κλίση μεγαλύτερη από  $15^\circ$ . Ανεβαίνετε τη ράμπα με την όπισθεν και κατεβαίνετε οδηγώντας προς τα εμπρός.
6. Κίνδυνος ανατροπής—μη χειρίζετε το μηχάνημα κοντά σε πρηνή ή σε εδάφη με κλίση μεγαλύτερη από  $15^\circ$ . Να εργάζεστε μόνο σε επιφάνειες με κλίση μικρότερη από  $15^\circ$ .

# Γενική επισκόπηση προϊόντος



g293302

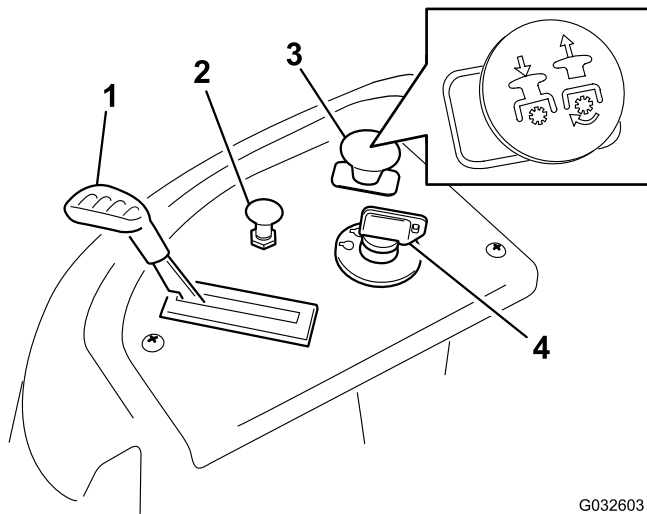
**Σχήμα 5**

- |                             |                            |                                |                     |
|-----------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| 1. Κινητήρας                | 4. Μοχλοί ελέγχου κίνησης  | 7. Εκτροπέας                   | 10. Πίνακας ελέγχου |
| 2. Κάθισμα χειριστή         | 5. Πίσω κινητήριος τροχός  | 8. Μοχλός Smart Speed™         |                     |
| 3. Τάπα ρεζερβουάρ καυσίμου | 6. Εμπρός ελεύθεροι τροχοί | 9. Μοχλός ρύθμισης ύψους κοπής |                     |

# Χειριστήρια

Πριν θέσετε τον κινητήρα σε λειτουργία και χειριστείτε το μηχάνημα, εξοικειωθείτε με όλα τα χειριστήρια.

## Πίνακας ελέγχου



G032603  
g032603

Σχήμα 6

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| 1. Μοχλός ελέγχου γκαζιού | 3. Διακόπτης ελέγχου λεπίδων (δυναμοδότης) |
| 2. Χειριστήριο τσοκ       | 4. Διακόπτης μίζας                         |

## Διακόπτης μίζας

Ο διακόπτης μίζας, που χρησιμοποιείται για τη θέση του κινητήρα σε λειτουργία και εκτός λειτουργίας, διαθέτει 3 θέσεις: OFF (Εκτός λειτουργίας), RUN (Σε λειτουργία) και START (Εκκίνηση) (Σχήμα 6).

## Μοχλός ελέγχου γκαζιού

Ο μοχλός ελέγχου γκαζιού ρυθμίζει τις στροφές του κινητήρα σε συνεχώς μεταβαλλόμενες τιμές από τη θέση ΑΡΓΑ έως τη θέση ΓΡΗΓΟΡΑ (Σχήμα 6).

## Χειριστήριο τσοκ

Χρησιμοποιήστε το χειριστήριο του τσοκ για να θέσετε σε λειτουργία τον κινητήρα όταν είναι κρύος (Σχήμα 6).

## Διακόπτης ελέγχου λεπίδων (δυναμοδότης)

Ο διακόπτης ελέγχου λεπίδων, που υποδεικνύεται με το σύμβολο του δυναμοδότη (PTO), εμπλέκει και αποσυμπλέκει τη μετάδοση κίνησης προς τις λεπίδες του χλοοκοπτικού μηχανήματος (Σχήμα 6).

# Μοχλοί ελέγχου κίνησης

Χρησιμοποιείτε τους μοχλούς ελέγχου κίνησης για να κινήσετε το μηχάνημα προς τα εμπρός, προς τα πίσω και για να στρίψετε προς όποια κατεύθυνση (Σχήμα 5).

## Θέση Στάθμευση

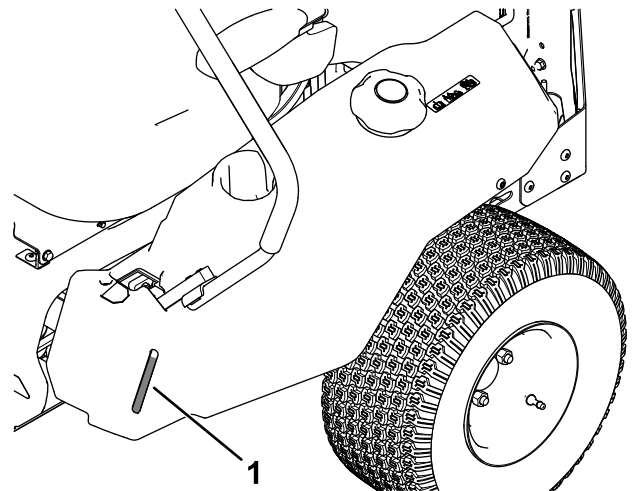
Προτού απομακρυνθείτε από το μηχάνημα, μετακινήστε τους μοχλούς ελέγχου κίνησης προς τα έξω, στη θέση ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ, για να ενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό φρένο (Σχήμα 25). Μετακινείτε πάντα τους μοχλούς ελέγχου κίνησης στη θέση ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ όταν ακινητοποιείτε το μηχάνημα ή το αφήνετε χωρίς επίβλεψη.

## Μοχλός συστήματος ελέγχου Smart Speed™

Ο μοχλός του συστήματος ελέγχου Smart Speed™ βρίσκεται κάτω από τη θέση του χειριστή και σας δίνει την επιλογή να κινήσετε με το μηχάνημα σε 3 περιοχές ταχυτήτων —ξάκρισμα, ρυμούλκηση και κοπή (Σχήμα 5).

## Θυρίδα στάθμης καυσίμου

Χρησιμοποιήστε τη θυρίδα καυσίμου που υπάρχει στα αριστερά του μηχανήματος για να δείτε εάν υπάρχει καύσιμο στο ρεζερβουάρ (Σχήμα 7).



g292100

Σχήμα 7

1. Θυρίδα στάθμης καυσίμου

## Μοχλός ρύθμισης ύψους κοπής

Χρησιμοποιήστε τον μοχλό ρύθμισης ύψους κοπής για να χαμηλώσετε ή να ανεβάσετε την πλατφόρμα από τη θέση του χειριστή. Ανυψώνοντας τον μοχλό (προς εσάς) η πλατφόρμα ανυψώνεται από το έδαφος, ενώ χαμηλώνοντάς τον (μακριά από εσάς) η πλατφόρμα χαμηλώνει στο έδαφος. Ρυθμίζετε το ύψος κοπής μόνο όταν το μηχάνημα δεν κινείται (Σχήμα 29).

## Παρελκόμενα/Εξαρτήματα

Για τη βελτίωση και διεύρυνση των δυνατοτήτων του μηχανήματός σας διατίθενται επιλεγμένα παρελκόμενα και εξαρτήματα που είναι εγκεκριμένα από την Toro. Για τον πλήρη κατάλογο όλων των εγκεκριμένων παρελκομένων και εξαρτημάτων, επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις ή εξουσιοδοτημένο διανομέα της Toro ή επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.Toro.com](http://www.Toro.com).

Για να εξασφαλίσετε τις μέγιστες δυνατές επιδόσεις και τη συνεχή πιστοποίηση ασφαλείας του μηχανήματος, χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά και εξαρτήματα Toro. Τα ανταλλακτικά και τα εξαρτήματα άλλων κατασκευαστών ενδέχεται να αποβούν επικίνδυνα και η χρήση τους να ακυρώσει την εγγύηση του προϊόντος σας.

## Χειρισμός

**Σημείωση:** Καθορίστε την αριστερή και δεξιά πλευρά του μηχανήματος από την κανονική θέση λειτουργίας.

## Πριν από τη λειτουργία

### Ασφάλεια πριν από τη λειτουργία

#### Γενικές πληροφορίες ασφαλείας

- Μην επιτρέπετε ποτέ τον χειρισμό ή το σέρβις του μηχανήματος από παιδιά ή μη εκπαιδευμένα άτομα. Βάσει του εθνικού κανονιστικού πλαισίου ενδέχεται να τίθενται περιορισμοί όσον αφορά την ηλικία του χειριστή. Ο ιδιοκτήτης είναι υπεύθυνος για την εκπαίδευση όλων των χειριστών και μηχανικών.
- Επιθεωρήστε τον χώρο όπου πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα και απομακρύνετε όλα τα αντικείμενα που θα μπορούσαν να παρεμποδίσουν τη λειτουργία του μηχανήματος ή τα οποία θα μπορούσε να εκτοξεύσει το μηχάνημα.
- Εξοικειωθείτε με τον ασφαλή χειρισμό του εξοπλισμού, τα χειριστήρια, καθώς και τα σήματα ασφαλείας.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα χειριστήρια που απαιτούν παρουσία χειριστή, οι διακόπτες ασφαλείας και τα προστατευτικά καλύμματα είναι στη θέση τους και λειτουργούν κανονικά. Αν δεν λειτουργούν κανονικά, μη θέτετε το μηχάνημα σε λειτουργία.
- Προτού απομακρυνθείτε από τη θέση του χειριστή, σβήστε τον κινητήρα, αφαιρέστε το κλειδί και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη. Πριν προβείτε σε σέρβις, ρύθμιση, ανεφοδιασμό, καθαρισμό ή αποθήκευση του μηχανήματος, αφήστε το να κρυώσει.
- Προτού ξεκινήσετε την κοπή, επιθεωρείτε πάντα το μηχάνημα για να βεβαιώνετε ότι τα συγκροτήματα κοπής λειτουργούν κανονικά.
- Λάβετε υπόψη τη μορφολογία του εδάφους για να επιλέξετε τον κατάλληλο εξοπλισμό και τα εξαρτήματα και παρελκόμενα που απαιτούνται ώστε το μηχάνημα να λειτουργεί σωστά και με ασφάλεια.
- Να φοράτε κατάλληλη ενδυμασία η οποία θα περιλαμβάνει προστατευτικά για τα μάτια, μακρύ παντελόνι, κατάλληλα αντιολισθητικά υποδήματα, καθώς και μέσα προστασίας της ακοής. Δένετε πίσω τα μαλλιά σας και μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα.

- Μη μεταφέρετε επιβάτες με το μηχάνημα.
- Φροντίστε να μην υπάρχουν διερχόμενοι ή κατοικίδια κοντά στο μηχάνημα κατά τη λειτουργία. Απενεργοποιήστε το μηχάνημα και τα παρελκόμενα αν κάποιος εισέλθει στον χώρο εργασίας.
- Μη θέτετε το μηχάνημα σε λειτουργία αν δεν είναι στη θέση τους ή δεν λειτουργούν κανονικά όλα τα προστατευτικά καλύμματα και οι προστατευτικές διατάξεις ασφαλείας, όπως οι εκτροπείς και το πλήρες συγκρότημα συλλογής γρασιδιού. Αντικαθιστάτε όταν χρειάζεται τα φθαρμένα ή ακατάλληλα εξαρτήματα.

## Ασφάλεια καυσίμων

- Τα καύσιμα είναι εξαιρετικά εύφλεκτα και ιδιαίτερα εκρηκτικά. Η εκδήλωση πυρκαγιάς ή έκρηξης από καύσιμα μπορεί να προκαλέσει υλικές ζημιές και εγκαύματα σε εσάς ή άλλα άτομα.
  - Για να αποφύγετε ανάφλεξη του καυσίμου λόγω ηλεκτροστατικής εκκένωσης, κατεβάστε το μηχάνημα από το φορτηγό ή το τρέιλερ και ανεφοδιάστε το ενώ πατά στο έδαφος, μακριά από άλλα οχήματα. Εάν αυτό δεν είναι εφικτό, τοποθετήστε ένα φορητό δοχείο καυσίμου στο έδαφος, μακριά από άλλα οχήματα και γεμίστε το. Κατόπιν ανεφοδιάστε το μηχάνημα με το δοχείο καυσίμου και όχι από αντλία καυσίμου.
  - Γεμίζετε το ρεζερβουάρ σε επίπεδο έδαφος σε υπαίθριο, ανοικτό χώρο και όταν ο κινητήρας είναι κρύος. Αν χυθεί καύσιμο, καθαρίστε το.
  - Μην χειρίζεστε καύσιμα όταν καπνίζετε ή κοντά σε γυμνή φλόγα ή σπινθήρες.
  - Μην αφαιρείτε την τάπα καυσίμου και μην γεμίζετε το ρεζερβουάρ ενώ ο κινητήρας είναι σε λειτουργία ή δεν έχει κρυώσει.
  - Αν χυθεί καύσιμο, μην επιχειρήσετε να θέσετε τον κινητήρα σε λειτουργία. Αποφύγετε τη δημιουργία πηγής ανάφλεξης μέχρι να διαλυθούν οι αναθυμιάσεις του καυσίμου.
  - Αποθηκεύστε το καύσιμο σε εγκεκριμένο δοχείο και φυλάξτε το μακριά από παιδιά.
- Σε περίπτωση κατάποσης, το καύσιμο μπορεί να αποβεί επιβλαβές ή απειλητικό για τη ζωή. Η μακροχρόνια έκθεση στις αναθυμιάσεις μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό και ασθένεια.
  - Αποφύγετε την παρατεταμένη εισπνοή αναθυμιάσεων.
  - Κρατάτε τα χέρια και τα πρόσωπο σας μακριά από το ακροφύσιο της αντλίας και το άνοιγμα του ρεζερβουάρ.
  - Κρατάτε το καύσιμο μακριά από τα μάτια και το δέρμα.
- Μην αποθηκεύετε το μηχάνημα ή τα δοχεία καυσίμων σε χώρους με γυμνές φλόγες, σπινθήρες

ή φλόγα-πιλότο (π.χ. σε καυστήρα, λέβητα ή άλλες συσκευές).

- Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα αν το σύστημα εξαγωγής καυσαερίων δεν είναι όλο στη θέση του ή δεν λειτουργεί σωστά.
- Κρατάτε πάντοτε το ακροφύσιο της αντλίας σε επαφή με το χέιλος του ρεζερβουάρ ή του δοχείου καυσίμου μέχρι να ολοκληρωθεί ο ανεφοδιασμός. Αν η αντλία διαθέτει μηχανισμό συνεχούς ροής, μην τον χρησιμοποιείτε.
- Σε περίπτωση ρύπανσης του ρουχισμού σας με καύσιμο, αφαιρέστε ή αντικαταστήστε τον αμέσως.
- Μην γεμίζετε υπερβολικά το ρεζερβουάρ καυσίμου. Τοποθετήστε ξανά την τάπα καυσίμου και σφίξτε την καλά.
- Καθαρίζετε το γρασίδι και τα ξένα υλικά από τη μονάδα κοπής, τον σιγαστήρα, τα συστήματα μετάδοσης κίνησης, τον συλλέκτη γρασιδιού και τον χώρο του κινητήρα, για να αποτρέψετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς. Αν έχει χυθεί λάδι ή καύσιμο, καθαρίστε το.

## Ανεφοδιασμός καυσίμου

### Συνιστώμενο καύσιμο

Τύπος	Αμόλυβδη βενζίνη
Ελάχιστος αριθμός οκτανίων	87 (ΗΠΑ) ή 91 (οκτάνια έρευνας· εκτός ΗΠΑ)
Αιθανόλη	Όχι άνω του 10% κατ' όγκο
Μεθανόλη	Όχι
MTBE (μεθυλοτριτοταγής βουτυλαιθέρας)	Λιγότερο από 15% κατ' όγκο
Λάδι	Μην προσθέτετε λάδι στο καύσιμο

Χρησιμοποιείτε μόνο καθαρό, φρέσκο καύσιμο (το πολύ 30 ημερών), από αξιόπιστη πηγή.

### Χρήση σταθεροποιητικού/συντηρητικού

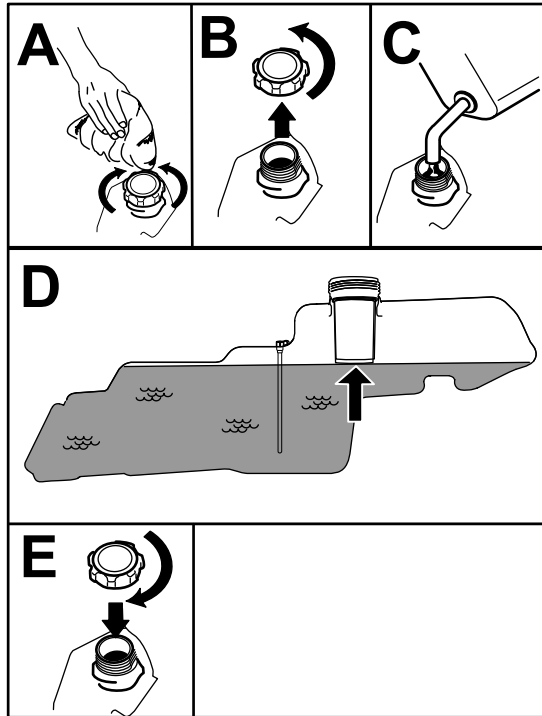
Χρησιμοποιείτε σταθεροποιητικό/συντηρητικό στο μηχάνημα για να διατηρήσετε φρέσκο το καύσιμο για μεγαλύτερο διάστημα, σύμφωνα πάντα με τις οδηγίες του κατασκευαστή του σταθεροποιητικού/συντηρητικού.

**Σημαντικό:** Μην χρησιμοποιείτε πρόσθετα καυσίμου που περιέχουν μεθανόλη ή αιθανόλη.

Προσθέστε σε φρέσκο καύσιμο την ποσότητα σταθεροποιητικού/συντηρητικού που υποδεικνύει ο κατασκευαστής του.

## Ανεφοδιασμός του ρεζερβουάρ καυσίμου

1. Σταθεμεύστε το μηχάνημα σε επίπεδο έδαφος.
2. Μετακινήστε τους μοχλούς ελέγχου κίνησης προς τα έξω, στη θέση ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ.
3. Σβήστε τον κινητήρα και αφαιρέστε το κλειδί.
4. Καθαρίστε την περιοχή γύρω από την τάπα του ρεζερβουάρ καυσίμου.
5. Γεμίστε το ρεζερβουάρ έως τον πυθμένα του στομίου πλήρωσης (Σχήμα 8). Μην γεμίζετε το ρεζερβουάρ μέχρι το χείλος του



Σχήμα 8

g293796

## Εκτέλεση της καθημερινής συντήρησης

Καθημερινά, πριν θέσετε το μηχάνημα σε λειτουργία, εκτελέστε τις διαδικασίες που προβλέπονται για κάθε φορά που χρησιμοποιείται το μηχάνημα ή σε καθημερινή βάση, οι οποίες παρατίθενται στην ενότητα [Συντήρηση \(σελίδα 31\)](#).

## Στρώσιμο καινούριου μηχανήματος

Οι καινούριοι κινητήρες αποδίδουν τη μέγιστη ισχύ τους μετά κάποιο διάστημα. Οι πλατφόρμες του χλοοκοπτικού μηχανήματος και τα συστήματα

μετάδοσης κίνησης έχουν υψηλότερες τριβές όταν είναι καινούρια, ασκώντας επιπλέον φορτίο στον κινητήρα. Οι καινούριοι κινητήρες επιτυγχάνουν τη μέγιστη ισχύ και απόδοσή τους μετά από 40 έως 50 ώρες λειτουργίας (περίοδος «στρωσίματος»).

## Χρήση του συστήματος ενδοασφάλισης

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν οι διακόπτες ενδοασφάλισης είναι αποσυνδεδεμένοι ή έχουν υποστεί ζημιά, το μηχάνημα θα μπορούσε να λειτουργεί απροσδόκητα με αποτέλεσμα να επέλθει τραυματισμός.

- Μην πειράζετε τους διακόπτες ενδοασφάλισης.
- Ελέγχετε τη λειτουργία των διακοπών ενδοασφάλισης καθημερινά και αντικαθιστάτε τυχόν κατεστραμμένους διακόπτες πριν από τον χειρισμό του μηχανήματος.

## Πώς λειτουργεί το σύστημα ενδοασφάλισης

Το σύστημα ενδοασφάλισης είναι σχεδιασμένο να μην επιτρέπει την εκκίνηση του κινητήρα όταν ισχύουν τα εξής:

- Ο διακόπτης ελέγχου λεπίδων (PTO) είναι απενεργοποιημένος (σε αποσύμπλεξη).
- Οι μοχλοί ελέγχου κίνησης βρίσκονται στη θέση ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ.

Επίσης, το σύστημα ενδοασφάλισης είναι σχεδιασμένο να σβήνει τον κινητήρα όταν σηκώνεστε από το κάθισμα ενώ οι μοχλοί ελέγχου βρίσκονται εκτός της θέσης ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ.

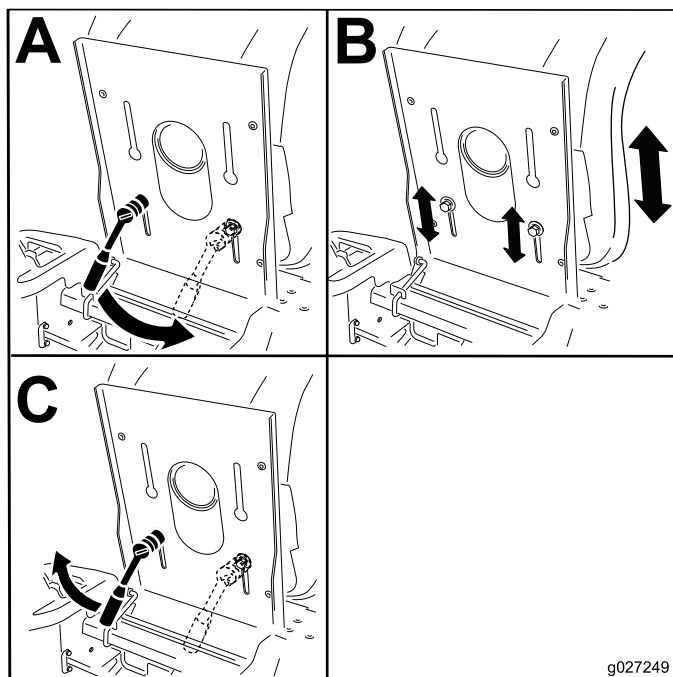
## Δοκιμή του συστήματος ενδοασφάλισης

Δοκιμάζετε το σύστημα ενδοασφάλισης κάθε φορά που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα. Εάν το συγκεκριμένο σύστημα ασφαλείας δεν λειτουργεί όπως περιγράφεται παρακάτω, απευθυνθείτε αμέσως σε εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις για την επισκευή του.

1. Καθίστε στο κάθισμα, μετακινήστε τους μοχλούς ελέγχου κίνησης στη θέση ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ και μετακινήστε τον διακόπτη ελέγχου λεπίδων στη

θέση ON (ενεργοποίηση). Δοκιμάστε να βάλετε μπροστά τον κινητήρα· ο κινητήρας δεν πρέπει να «γυρίζει».

2. Καθίστε στο κάθισμα και μετακινήστε τον διακόπτη ελέγχου λεπίδων στη θέση OFF (απενεργοποίηση). Μετακινήστε τον έναν από τους δύο μοχλούς ελέγχου κίνησης στην κεντρική, απασφαλισμένη θέση. Δοκιμάστε να βάλετε μπροστά τον κινητήρα· ο κινητήρας δεν πρέπει να «γυρίζει». Επαναλάβετε με τον άλλο μοχλό ελέγχου κίνησης.
3. Καθίστε στο κάθισμα, μετακινήστε τον διακόπτη ελέγχου λεπίδων στη θέση OFF (απενεργοποίηση) και ασφαλίστε τους μοχλούς ελέγχου κίνησης στη θέση ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ. Θέστε τον κινητήρα σε λειτουργία. Με τον κινητήρα σε λειτουργία, ενεργοποιήστε τον διακόπτη ελέγχου λεπίδων και ανασηκωθείτε από το κάθισμα· ο κινητήρας πρέπει να σβήσει.
4. Καθίστε στο κάθισμα, μετακινήστε τον διακόπτη ελέγχου λεπίδων στη θέση OFF (απενεργοποίηση) και ασφαλίστε τους μοχλούς ελέγχου κίνησης στη θέση ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ. Θέστε τον κινητήρα σε λειτουργία. Με τον κινητήρα σε λειτουργία, μετακινήστε τους μοχλούς ελέγχου κίνησης στην κεντρική θέση και ανασηκωθείτε από το κάθισμα· ο κινητήρας πρέπει να σβήσει.



Σχήμα 9

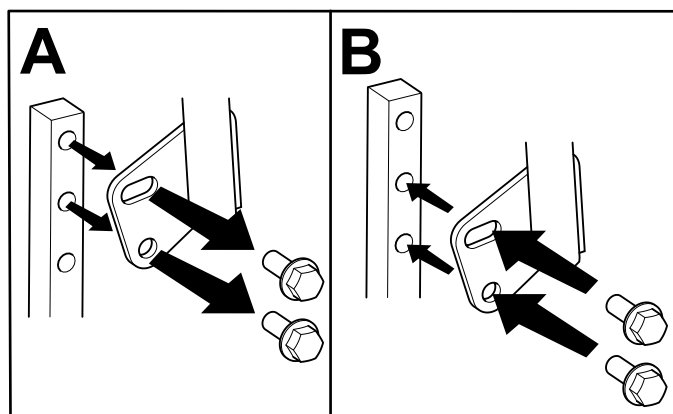
## Ρύθμιση του καθίσματος

Μπορείτε να μετακινήσετε το κάθισμα προς τα εμπρός ή προς τα πίσω. Τοποθετήστε το κάθισμα στο σημείο όπου έχετε τον καλύτερο έλεγχο του μηχανήματος και νιώθετε πιο άνετα (Σχήμα 9).

## Ρύθμιση των μοχλών ελέγχου κίνησης

### Ρύθμιση του ύψους

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη θέση των μοχλών ελέγχου κίνησης ψηλότερα ή χαμηλότερα για μέγιστη άνεση (Σχήμα 10).

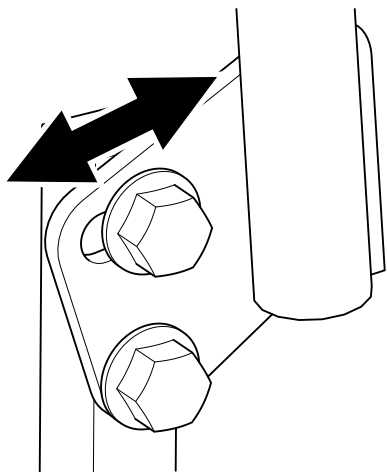


Σχήμα 10

### Ρύθμιση της κλίσης

Μπορείτε να ρυθμίσετε τη θέση των μοχλών ελέγχου κίνησης προς τα εμπρός ή προς τα πίσω για μέγιστη άνεση.

1. Ξεσφίξτε το άνω μπουλόνι που συγκρατεί τον μοχλό στον άξονα του βραχίονα ελέγχου.
2. Ξεσφίξτε το κάτω μπουλόνι όσο χρειάζεται για να περιστρέψετε τον μοχλό ελέγχου προς τα εμπρός ή προς τα πίσω.



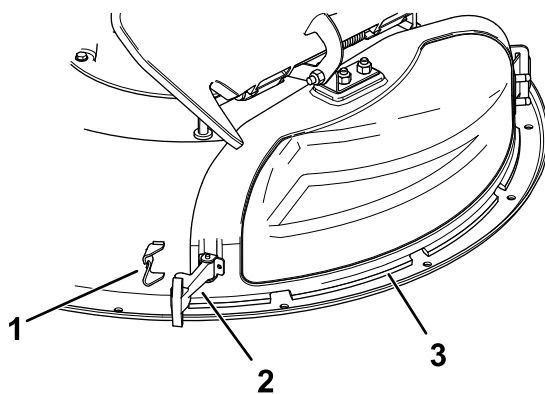
Σχήμα 11

g333846

3. Σφίξτε και τα δύο μπουλόνια για να ασφαλίσετε τον μοχλό ελέγχου στη νέα του θέση.
4. Επαναλάβετε τη ρύθμιση και για τον άλλο μοχλό ελέγχου.

## Αφαίρεση του καλύμματος απόρριψης για πλευρική απόρριψη

1. Σταθμεύστε το μηχάνημα σε επίπεδο έδαφος, απενεργοποιήστε τον διακόπτη ελέγχου λεπίδων (PTO) και μετακινήστε τους μοχλούς ελέγχου κίνησης προς τα έξω στη θέση ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ.
2. Προτού απομακρυνθείτε από τη θέση του χειριστή, σβήστε τον κινητήρα, αφαιρέστε το κλειδί και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη.
3. Ελευθερώστε το εύκαμπτο άγκιστρο από τη βάση του στο κάλυμμα απόρριψης και περιστρέψτε το κάλυμμα απόρριψης προς τα δεξιά (Σχήμα 12).

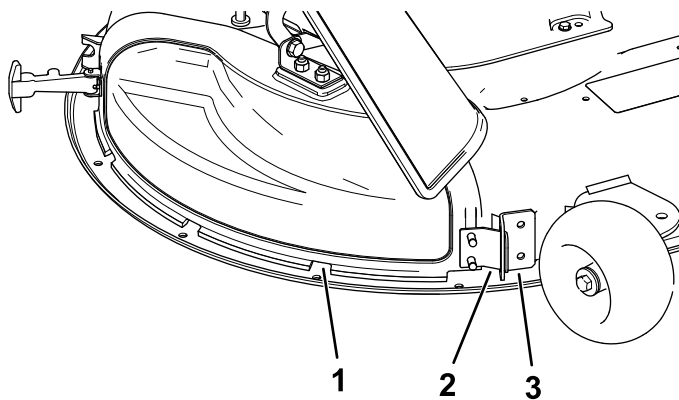


Σχήμα 12

g293897

1. Βάση άγκιστρου
2. Άγκιστρο
3. Κάλυμμα απόρριψης

4. Ελευθερώστε το άγκιστρωτό μάνδαλο στην επάνω πλευρά του καλύμματος απόρριψης από τη ράβδο περιστροφής (Σχήμα 16).
5. Απαγκιστρώστε τη μεταλλική γλωττίδα του καλύμματος απόρριψης από την εγκοπή της βάσης που είναι συγκολλημένη στην πλατφόρμα του χλοοκοπτικού μηχανήματος (Σχήμα 13).



Σχήμα 13

g230250

1. Κάλυμμα απόρριψης
2. Μεταλλική γλωττίδα
3. Βάση στην πλατφόρμα του χλοοκοπτικού μηχανήματος

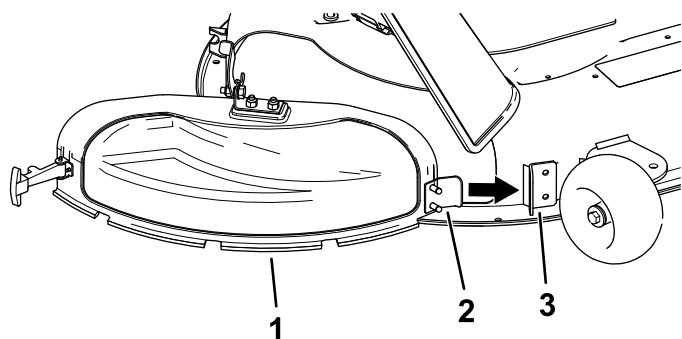
## Εγκατάσταση καλύμματος απόρριψης για επικάλυψη εδάφους

1. Σταθμεύστε το μηχάνημα σε επίπεδο έδαφος, απενεργοποιήστε τον διακόπτη ελέγχου λεπίδων (PTO) και μετακινήστε τους μοχλούς ελέγχου κίνησης προς τα έξω στη θέση ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ.
2. Προτού απομακρυνθείτε από τη θέση του χειριστή, σβήστε τον κινητήρα, αφαιρέστε το



κλειδί και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη.

3. Αγκιστρώστε τη μεταλλική γλωττίδα του καλύμματος απόρριψης στην εγκοπή της βάσης που είναι συγκολλημένη στην πλατφόρμα στην πλατφόρμα του χλοοκοπτικού μηχανήματος (Σχήμα 14).

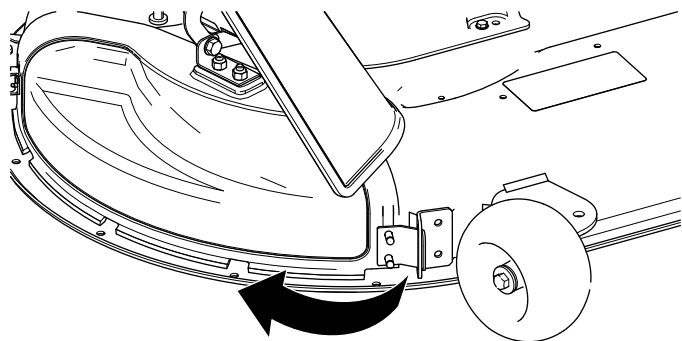


Σχήμα 14

g230248

1. Κάλυμμα απόρριψης
2. Μεταλλική γλωττίδα
3. Βάση στην πλατφόρμα του χλοοκοπτικού μηχανήματος

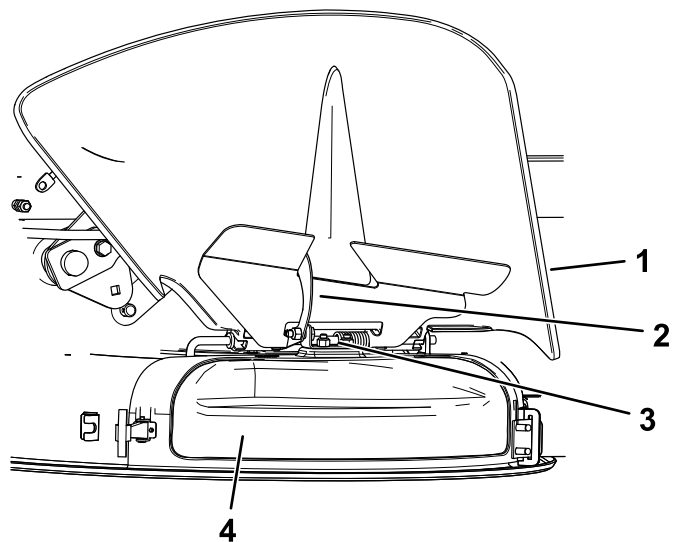
4. Στρέψτε το κάλυμμα απόρριψης προς τα πίσω και προς την πλατφόρμα έτσι ώστε το κάλυμμα απόρριψης να ευθυγραμμιστεί με την πλατφόρμα του χλοοκοπτικού μηχανήματος (Σχήμα 15).



Σχήμα 15

g230249

5. Με το αγκιστρωτό μάνδαλο στην επάνω πλευρά του καλύμματος απόρριψης αγκαλιάστε τη ράβδο περιστροφής του συγκροτήματος του εκτροπέα (Σχήμα 16).



Σχήμα 16

g297786

1. Εκτροπέας
2. Μάνδαλο
3. Ράβδος περιστροφής
4. Κάλυμμα απόρριψης

6. Στερεώστε το κάλυμμα απόρριψης στην πλατφόρμα, ασφαρίζοντας στη βάση της πλατφόρμας το εύκαμπτο άγκιστρο του καλύμματος εξαγωγής (Σχήμα 12).

## Κατά τη λειτουργία

## Ασφάλεια κατά τη λειτουργία

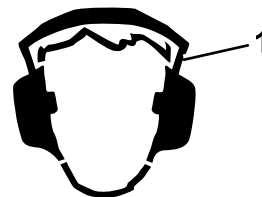
### Γενικές πληροφορίες ασφαλείας

- Ο ιδιοκτήτης/χειριστής φέρει ευθύνη για ατυχήματα που προκαλούν σωματικές ή υλικές βλάβες και οφείλει να τα προλαμβάνει.
- Ο χειρισμός του μηχανήματος απαιτεί την πλήρη προσοχή σας. Μην ασχολείστε με δραστηριότητες που σας αποσπούν την προσοχή, καθώς αυτό θα μπορούσε να οδηγήσει σε τραυματισμό ή υλικές βλάβες.
- Μη χειρίζεστε το μηχάνημα εάν είστε άρρωστοι, κουρασμένοι ή βρίσκεστε υπό την επήρεια αλκοόλ ή φαρμάκων.
- Η επαφή με τη λεπίδα μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την πρόκληση σοβαρών σωματικών βλαβών. Προτού απομακρυνθείτε από τη θέση του χειριστή, σβήστε τον κινητήρα, αφαιρέστε το κλειδί και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη. Όταν στρέψετε το κλειδί στη θέση OFF θα πρέπει ο κινητήρας να σβήνει και η λεπίδα να ακινητοποιείται. Σε αντίθετη περίπτωση, διακόψτε αμέσως τη χρήση του μηχανήματος και

επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις.

- Χρησιμοποιείτε το μηχάνημα **μόνον** όταν υπάρχει καλή ορατότητα και κατάλληλες καιρικές συνθήκες. Μη θέτετε το μηχάνημα σε λειτουργία όταν υπάρχει κίνδυνος κεραυνού.
- Κρατάτε τα χέρια και τα πόδια σας μακριά από τις μονάδες κοπής. Μείνετε μακριά από το άνοιγμα απόρριψης.
- Μην κόβετε όταν ο εκτροπέας απόρριψης έχει ανυψωθεί, αφαιρεθεί ή τροποποιηθεί, εκτός εάν έχετε εγκαταστήσει σύστημα συλλογής γρασιδιού ή κιτ επικάλυψης εδάφους το οποίο λειτουργεί κανονικά.
- Μην κόβετε κινούμενοι με την όπισθεν, εκτός εάν είναι απολύτως απαραίτητο. Κοιτάτε πάντα κάτω και πίσω σας προτού μετακινήσετε το μηχάνημα με οπισθοπορεία.
- Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν πλησιάζετε σε στροφές χωρίς ορατότητα, θάμνους, δέντρα ή άλλα αντικείμενα που μπορεί να περιορίζουν την ορατότητά σας.
- Απενεργοποιείτε τις λεπίδες κάθε φορά που σταματάτε την κοπή.
- Εάν το μηχάνημα κτυπήσει κάποιο αντικείμενο ή εάν παρατηρήσετε κραδασμούς, σβήστε αμέσως τον κινητήρα, αφαιρέστε το κλειδί (αν υπάρχει) και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη προτού εξετάσετε το μηχάνημα για τυχόν ζημιές. Εκτελέστε όλες τις απαιτούμενες επισκευές πριν το θέσετε ξανά σε λειτουργία.
- Όταν στρίβετε ή διασχίζετε δρόμους ή πεζοδρόμια με το μηχάνημα, μειώστε ταχύτητα και κινηθείτε προσεκτικά. Τηρείτε πάντοτε τους κανόνες προτεραιότητας.
- Πριν απομακρυνθείτε από τη θέση του χειριστή, κάντε τις ακόλουθες ενέργειες:
  - Σταθμεύστε το μηχάνημα σε επίπεδο έδαφος.
  - Αποσυνπλέξτε τον δυναμοδότη (PTO) και χαμηλώστε τα παρελκόμενα.
  - Βάλτε φρένο στάθμευσης.
  - Σβήστε τον κινητήρα και αφαιρέστε το κλειδί.
  - Περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη.
- Χειρίζετε το μηχάνημα **μόνο** σε καλά αεριζόμενους χώρους. Τα καυσαέρια περιέχουν μονοξείδιο του άνθρακα, το οποίο μπορεί να είναι θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.
- Μην αφήνετε ποτέ το μηχάνημα σε λειτουργία χωρίς επιτήρηση.
- Συνδέετε τον ρυμουλκούμενο εξοπλισμό **μόνο** στο σημείο κοτσαρίσματος του μηχανήματος.

- Μη θέτετε το μηχάνημα σε λειτουργία αν δεν είναι στη θέση τους ή δεν λειτουργούν κανονικά όλα τα προστατευτικά καλύμματα και οι προστατευτικές διατάξεις ασφαλείας, όπως οι εκτροπείς και το πλήρες συγκρότημα συλλογής γρασιδιού. Αντικαθιστάτε όταν χρειάζεται τα φθαρμένα ή ακατάλληλα εξαρτήματα.
- Χρησιμοποιείτε **μόνο** εξαρτήματα και παρελκόμενα εγκεκριμένα από την Toro.
- Σε αυτό το μηχάνημα η στάθμη του παραγόμενου θορύβου στη θέση του χειριστή υπερβαίνει τα 85 dBA και, σε παρατεταμένη έκθεση, μπορεί να προκαλέσει απώλεια της ακοής.



Σχήμα 17

g229846

1. Χρησιμοποιείτε προστατευτικά ακοής.

- Καθαρίζετε το γρασίδι και τα ξένα υλικά από τη μονάδα κοπής, τα συστήματα μετάδοσης κίνησης, τον σιγαστήρα και τον χώρο του κινητήρα, για να αποτρέψετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς.
- Όταν βάζετε μπρος τον κινητήρα φροντίστε τα πόδια να είναι μακριά από τις λεπίδες.
- Προσέχετε τη ροή απόρριψης του χλοοκοπτικού μηχανήματος και κατευθύνετε την μακριά από τυχόν παρευρισκόμενους. Αποφύγετε την απόρριψη υλικού σε τοίχο ή άλλο εμπόδιο γιατί το υλικό μπορεί να εξοστρακιστεί προς τα εσάς.
- Να απενεργοποιείτε τις λεπίδες και να επιβραδύνετε το μηχάνημα όταν διασχίζετε σημεία που δεν έχουν γρασίδι, καθώς και όταν μεταφέρετε το μηχάνημα από και προς την περιοχή όπου θα εργαστείτε.
- Μην αλλάζετε την ταχύτητα του ρυθμιστή στροφών και μην αυξάνετε υπερβολικά τις στροφές του κινητήρα.
- Συχνά τα παιδιά προσελκύονται από το μηχάνημα και τη διαδικασία κοπής του γρασιδιού. Μη υποθέτετε ποτέ ότι τα παιδιά έχουν παραμείνει εκεί όπου τα είδατε την τελευταία φορά.
- Κρατάτε τα παιδιά μακριά από τον χώρο λειτουργίας του μηχανήματος και υπό την επιτήρηση υπεύθυνου ενήλικα ο οποίος δεν χειρίζεται το μηχάνημα.
- Να είστε σε ετοιμότητα να απενεργοποιήσετε το μηχάνημα εάν εισέλθουν παιδιά στην περιοχή εργασίας.

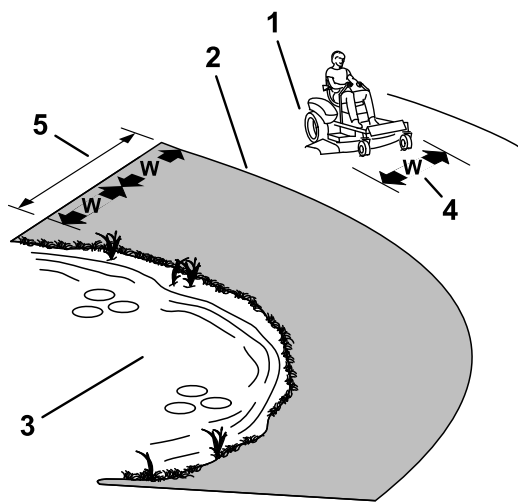
- Προτού κινηθείτε προς τα πίσω ή στρίψετε το μηχάνημα, κοιτάζετε κάτω και γύρω για τυχόν μικρά παιδιά.
- Μη μεταφέρετε παιδιά με το μηχάνημα, ακόμα και αν έχετε απενεργοποιήσει τις λεπίδες. Τα παιδιά μπορεί να πέσουν και να τραυματιστούν σοβαρά ή να σας εμποδίζουν να χειριστείτε το μηχάνημα με ασφάλεια. Ένα παιδί που έχει πάει βόλτα με το μηχάνημα κατά το παρελθόν μπορεί να εμφανιστεί απροειδοποίητα στην περιοχή εργασίας και να το παρασύρετε κατά την εμπροσθοπορεία ή την οπισθοπορεία με το μηχάνημα.

Αποφύγετε τις απότομες αλλαγές ταχύτητας ή κατεύθυνσης· να στρίβετε αργά και σταδιακά.

- Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα όταν έχετε αμφιβολίες για τις συνθήκες πρόσφυσης, διεύθυνσης ή ευστάθειάς του. Να γνωρίζετε ότι ο χειρισμός του μηχανήματος σε βρεγμένο γρασίδι, κατά μήκος πλαγιάς ή σε έδαφος με κατηφορική κλίση μπορεί να προκαλέσει απώλεια πρόσφυσης του μηχανήματος. Η απώλεια πρόσφυσης των κινητήριων τροχών μπορεί να προκαλέσει ολίσθηση και απώλεια πέδησης και διεύθυνσης. Το μηχάνημα είναι δυνατόν να γλιστρήσει ακόμα και όταν οι κινητήριοι τροχοί είναι ακινητοποιημένοι.
- Απομακρύνετε ή επισημάνετε εμπόδια όπως χαντάκια, λακκούβες, αυλάκια, προεξοχές, βράχους ή άλλους κρυμμένους κινδύνους. Αν το γρασίδι είναι ψηλό, μπορεί να μη φαίνονται τα εμπόδια. Το ανώμαλο έδαφος μπορεί να προκαλέσει ανατροπή του μηχανήματος.
- Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν χρησιμοποιείτε πρόσθετα εξαρτήματα ή παρελκόμενα, όπως σύστημα συλλογής γρασιδιού. Αυτά ενδέχεται να αλλάξουν την ευστάθεια του μηχανήματος και να προκαλέσουν απώλεια του ελέγχου. Ακολουθείτε τις οδηγίες για τα αντίβαρα.
- Αν είναι δυνατόν, κρατήστε την πλατφόρμα χαμηλωμένη έως το έδαφος κατά τον χειρισμό του μηχανήματος σε επικλινή εδάφη. Η ανύψωση της πλατφόρμας κατά τη χρήση του μηχανήματος σε επικλινή εδάφη μπορεί να καταστήσει το μηχάνημα ασταθές.

## Ασφάλεια σε επικλινή εδάφη

- Τα επικλινή εδάφη είναι ένας παράγοντας που συνδέεται σε μεγάλο βαθμό με ατυχήματα που αφορούν απώλεια ελέγχου και ανατροπή, τα οποία μπορεί να οδηγήσουν σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο. Ο χειριστής είναι υπεύθυνος για την ασφαλή λειτουργία σε επικλινή εδάφη. Ο χειρισμός του μηχανήματος σε επικλινές έδαφος απαιτεί ιδιαίτερη προσοχή. Πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα σε επικλινές έδαφος, κάντε τις ακόλουθες ενέργειες:
  - Διαβάστε και κατανοήστε τις οδηγίες που υπάρχουν στο εγχειρίδιο και το μηχάνημα για τη λειτουργία σε επικλινές έδαφος.
  - Χρησιμοποιείτε κατάλληλη μέθοδο μέτρησης γωνιών για να προσδιορίσετε προσεγγιστικά την κλίση του εδάφους.
  - Μην εργάζεστε ποτέ σε εδάφη με κλίση μεγαλύτερη από 15°.
  - Αξιολογήστε τις τρέχουσες συνθήκες για να καθορίσετε εάν η επικλινή επιφάνεια είναι ασφαλής για τη λειτουργία του μηχανήματος. Κατά την αξιολόγηση αυτή θα πρέπει πάντα να χρησιμοποιείτε κοινή λογική και ορθή κρίση. Οι μεταβολές στις εδαφικές συνθήκες, όπως π.χ. στο επίπεδο υγρασίας, μπορεί να προκαλέσουν διαφορετική συμπεριφορά του μηχανήματος σε επικλινή εδάφη.
- Ελέγξτε για τυχόν πηγές κινδύνου ενώ βρίσκεστε στη βάση της πλαγιάς. Μη χειρίζεστε το μηχάνημα κοντά σε πρηνή, χαντάκια, αναχώματα, νερό ή άλλες πηγές κινδύνου. Το μηχάνημα μπορεί ξαφνικά να ανατραπεί αν ένας τροχός να βρεθεί πέρα από το χείλος ή να υποχωρήσει το χείλος. Διατηρείτε απόσταση ασφαλείας (διπλάσια από το πλάτος του μηχανήματος) μεταξύ του μηχανήματος και οποιασδήποτε πηγής κινδύνου. Για την κοπή του γρασιδιού σε αυτές τις περιοχές χρησιμοποιήστε χλοοκοπτικό μηχάνημα βαδίζοντα χειριστή ή χειροκίνητο χλοοκοπτικό.
- Αποφύγετε την εκκίνηση, το σταμάτημα ή τη στροφή του μηχανήματος σε επικλινή εδάφη.



Σχήμα 18

g229111

1. Ασφαλής ζώνη—χρησιμοποιείτε το μηχάνημα εντός της ζώνης αυτής σε κλίσεις μικρότερες των 15° ή επίπεδα εδάφη.
2. Επικίνδυνη ζώνη—χρησιμοποιείτε χλοοκοπτικό μηχάνημα βαδίζοντα χειριστή ή/και χειροκίνητο χλοοκοπτικό σε κλίσεις μεγαλύτερες από 15° και κοντά σε πρηνή ή νερό.
3. Νερό
4. W = Πλάτος μηχανήματος
5. Διατηρείτε απόσταση ασφαλείας (διπλάσια από το πλάτος του μηχανήματος) μεταξύ του μηχανήματος και οποιασδήποτε πηγής κινδύνου.

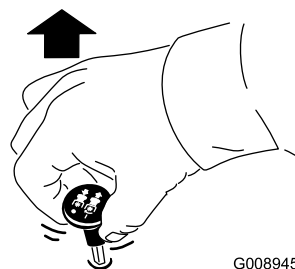
Κινηθείτε αργά και υπολογίστε μεγαλύτερη απόσταση ακινητοποίησης.

- Πάρτε τις στροφές ανοικτά ώστε το παρελκόμενο να μην έρθει σε επαφή με το μηχάνημα.

## Χειρισμός του διακόπτη ελέγχου λεπίδων (PTO) του χλοοκοπτικού μηχανήματος

Ο διακόπτης ελέγχου λεπίδων (PTO) ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τις λεπίδες του χλοοκοπτικού μηχανήματος και τα συνδεδεμένα παρελκόμενα.

## Σύμπλεξη του διακόπτη ελέγχου λεπίδων (PTO)



G008945

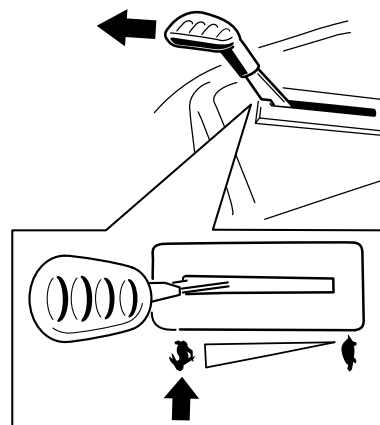
g008945

Σχήμα 19

## Ασφάλεια κατά τη ρυμούλκηση

- Μη συνδέετε ρυμουλκούμενο εξοπλισμό πουθενά αλλού εκτός του σημείου κοτσαρίσματος.
- Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα για να ρυμουλκήσετε άλλα οχήματα εκτός εάν έχετε εγκαταστήσει κοτσαδόρο.
- Μην υπερβαίνετε τα όρια βάρους ρυμουλκούμενου εξοπλισμού και ρυμούλκησης σε επικλινείς επιφάνειες. Το βάρος του ρυμουλκούμενου εξοπλισμού δεν πρέπει να υπερβαίνει το βάρος του μηχανήματος και του χειριστή του.
- Μην αφήσετε ποτέ παιδιά ή άλλους να βρίσκονται κοντά στον ρυμουλκούμενο εξοπλισμό.
- Σε επικλινείς επιφάνειες, το βάρος του ρυμουλκούμενου εξοπλισμού μπορεί να προκαλέσει απώλεια πρόσφυσης, αυξημένο κίνδυνο ανατροπής και απώλεια ελέγχου. Μειώστε το βάρος του ρυμουλκούμενου και μειώστε ταχύτητα.
- Η απόσταση ακινητοποίησης μπορεί να αυξηθεί λόγω του βάρους του ρυμουλκούμενου φορτίου.

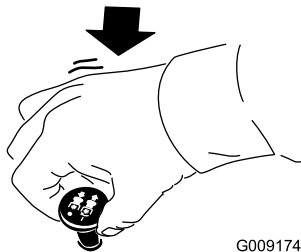
**Σημείωση:** Η σύμπλεξη των λεπίδων πρέπει να γίνεται πάντα με τον μοχλό ελέγχου γκαζιού στη θέση ΓΡΗΓΟΡΑ (Σχήμα 20).



Σχήμα 20

g295538

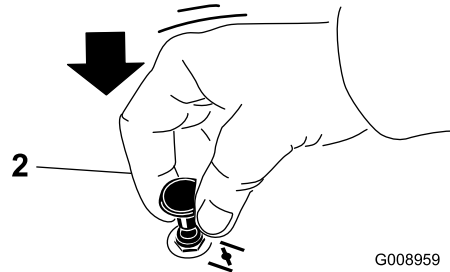
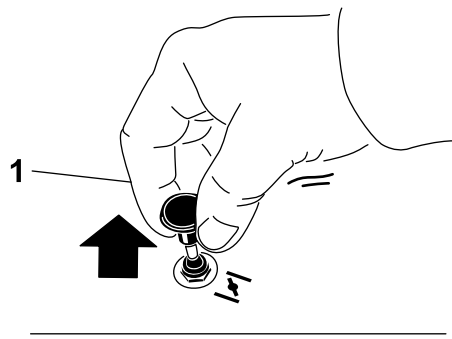
## Αποσύμπλεξη του διακόπτη ελέγχου λεπίδων (PTO)



G009174

g009174

Σχήμα 21



G008959

g008959

Σχήμα 23

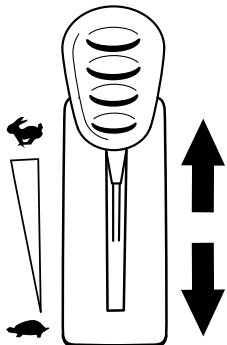
1. Θέση ΑΝΟΙΚΤΟ

2. Θέση ΚΛΕΙΣΤΟ

## Χειρισμός του γκαζιού

Μπορείτε να μετακινήσετε τον μοχλό ελέγχου γκαζιού μεταξύ των θέσεων ΓΡΗΓΟΡΑ και ΑΡΓΑ (Σχήμα 22).

Χρησιμοποιείτε πάντα τη θέση ΓΡΗΓΟΡΑ όταν συμπλέκετε τον ΡΤΟ.



g295539

Σχήμα 22

## Χειρισμός του τσοκ

Χρησιμοποιήστε το τσοκ για να θέσετε σε λειτουργία τον κινητήρα όταν είναι κρύος.

1. Προτού χρησιμοποιήσετε τον διακόπτη της μίζας, τραβήξτε προς τα πάνω το χειριστήριο του τσοκ για να ανοίξει (Σχήμα 23).

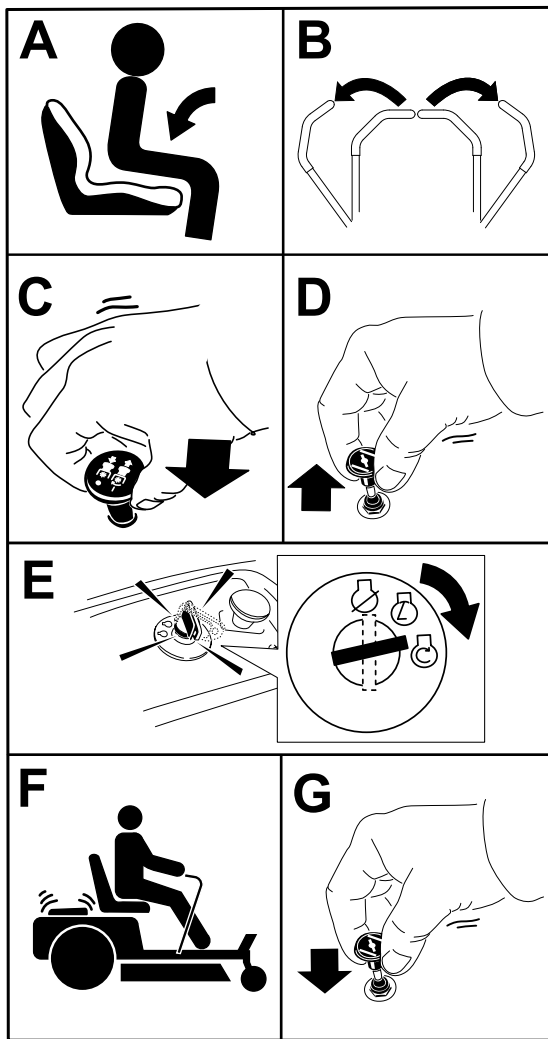
**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι το χειριστήριο του τσοκ είναι τραβηγμένο στο τέρμα. Ίσως χρειαστεί να κρατήσετε τραβηγμένο το χειριστήριο καθώς χρησιμοποιείτε τον διακόπτη της μίζας.

2. Μόλις ο κινητήρας πάρει μπροστά, πιέστε το χειριστήριο του τσοκ προς τα κάτω για να κλείσει (Σχήμα 23).

## Θέση του κινητήρα σε λειτουργία

**Σημείωση:** Όταν ο κινητήρας είναι ζεστός, το τσοκ δεν χρειάζεται να είναι ανοικτό.

**Σημαντικό:** Μην κρατάτε τη μίζα σε λειτουργία για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα τη φορά. Η λειτουργία της μίζας επί περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο μοτέρ της. Εάν ο κινητήρας δεν πάρει μπρος, περιμένετε τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα προτού χρησιμοποιήσετε και πάλι τη μίζα.



Σχήμα 24

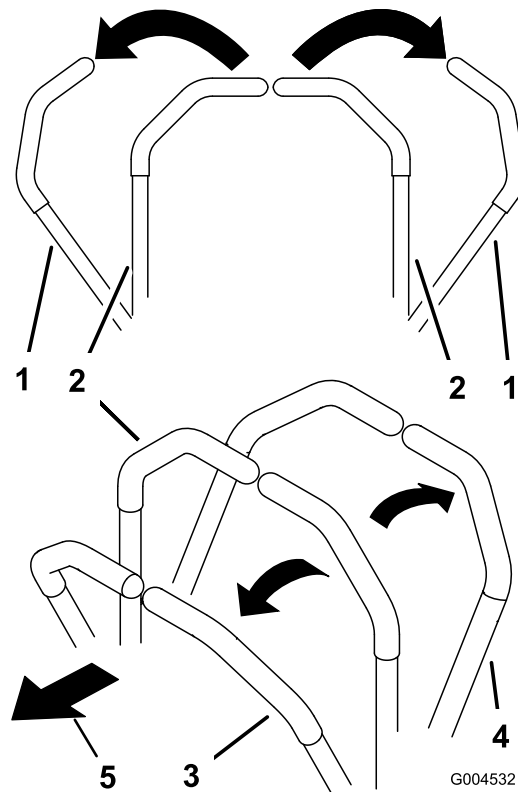
g295541

## ⚠ ΠΡΟΣΟΧΉ

Αν παιδιά ή διερχόμενοι μετακινήσουν ή επιχειρήσουν να χειριστούν το μηχάνημα ενώ αυτό είναι αφύλακτο, ενδέχεται να τραυματιστούν.

Να αφαιρείτε πάντα το κλειδί και να βάζετε φρένο στάθμευσης όσο το μηχάνημα παραμένει χωρίς επιτήρηση.

## Χρήση των μοχλών ελέγχου κίνησης



Σχήμα 25

G004532

g004532

## Θέση του κινητήρα εκτός λειτουργίας

1. Αποσυμπλέξτε τις λεπίδες μετακινώντας τον διακόπτη ελέγχου λεπίδων στη θέση OFF (Σχήμα 24).
2. Μετακινήστε τους μοχλούς ελέγχου κίνησης προς τα έξω, στη θέση ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ.
3. Μετακινήστε τον μοχλό ελέγχου γκαζιού στη θέση ΓΡΗΓΟΡΑ.
4. Γυρίστε το κλειδί στη θέση OFF (Εκτός λειτουργίας) και αφαιρέστε το κλειδί.

1. Μοχλός ελέγχου κίνησης—θέση ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ
2. Θέση κέντρου, απασφάλισης
3. Προς τα εμπρός
4. Προς τα πίσω
5. Εμπρός πλευρά μηχανήματος

## Οδήγηση του μηχανήματος

Οι κινητήριοι τροχοί περιστρέφονται ανεξάρτητα μέσω υδραυλικών μοτέρ σε κάθε άξονα. Μπορείτε να κινήσετε τη 1 πλευρά με όπισθεν και την άλλη προς τα εμπρός έτσι ώστε το μηχάνημα να περιστραφεί γύρω από τον άξονα του αντί απλά να στρίψει. Αυτό βελτιώνει σημαντικά την ικανότητα ελιγμών του

μηχανήματος, απαιτεί όμως χρόνο για να εξοικειωθείτε με τον τρόπο που κινείται.

Ο μοχλός ελέγχου γκαζιού ρυθμίζει την ταχύτητα του κινητήρα όπως αυτή μετρείται σε σ.α.λ. (στροφές ανά λεπτό). Για βέλτιστες επιδόσεις, τοποθετήστε τον μοχλό ελέγχου γκαζιού στη θέση ΓΡΗΓΟΡΑ. Να λειτουργείτε τον κινητήρα με τέρμα γκάζι όταν κόβετε γρασίδι.

### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

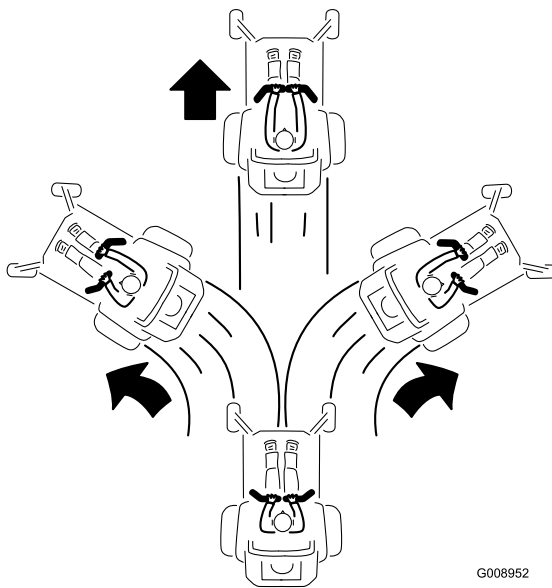
Το μηχάνημα μπορεί να περιστρέφεται πολύ γρήγορα. Υπάρχει κίνδυνος απώλειας ελέγχου του μηχανήματος και πρόκλησης σοβαρού τραυματισμού ή βλάβης στο μηχάνημα.

- Να είστε προσεκτικοί όταν στρίβετε.
- Επιβραδύνετε το μηχάνημα προτού στρίψετε πολύ «κλειστά».

## Οδήγηση προς τα εμπρός

**Σημείωση:** Να είστε προσεκτικοί όταν στρίβετε.

1. Μετακινήστε τους μοχλούς στην κεντρική, απασφαλισμένη θέση.
2. Για να κινηθείτε προς τα εμπρός, ωθήστε αργά τους μοχλούς ελέγχου κίνησης προς τα εμπρός (Σχήμα 26).



Σχήμα 26

G008952

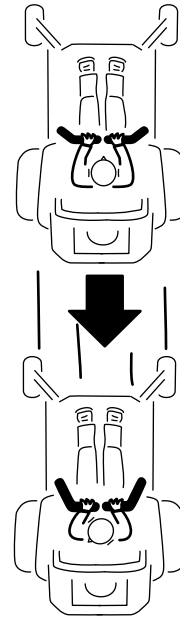
g008952

## Οδήγηση προς τα πίσω

**Σημείωση:** Να είστε πάντα προσεκτικοί όταν κινείστε και όταν στρίβετε προς τα πίσω.

1. Μετακινήστε τους μοχλούς στην κεντρική, απασφαλισμένη θέση.

2. Για να κινηθείτε προς τα πίσω, τραβήξτε αργά τους μοχλούς ελέγχου κίνησης προς τα πίσω (Σχήμα 27).



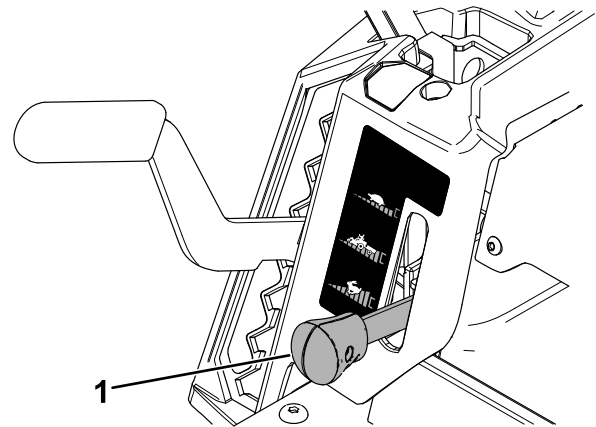
G008953

g008953

Σχήμα 27

## Χρήση του συστήματος ελέγχου Smart Speed™

Ο μοχλός του συστήματος ελέγχου Smart Speed™ βρίσκεται κάτω από τη θέση του χειριστή (Σχήμα 28) και σας δίνει την επιλογή να κινηθείτε με το μηχάνημα σε 3 περιοχές ταχυτήτων —ξάκρισμα, ρυμούλκηση και κοπή.



Σχήμα 28

g293338

1. Μοχλός Smart-speed

Για να αλλάξετε ταχύτητες, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Μετακινήστε τους μοχλούς ελέγχου κίνησης στη θέση νεκράς και προς τα έξω, στη θέση ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ.
2. Απενεργοποιήστε τον διακόπτη ελέγχου λεπίδων.
3. Μετακινήστε τον μοχλό στη θέση που θέλετε.

Τα παρακάτω χρησιμεύουν απλά ως υποδείξεις. Οι ρυθμίσεις εξαρτώνται από τον τύπο, την περιεχόμενη υγρασία και το ύψος του γρασιδιού.

Συνιστώμενες χρήσεις:	Ξάκρισμα	Ρυμούλκηση	Κοπή
Στάθμευση	X		
Πυκνό, υγρό γρασιδί	X		
Εκπαίδευση	X		
Ξάκρισμα γρασιδιού/παρυφών	X		
Συλλογή σε σάκο		X	
Επικάλυψη εδάφους		X	
Ρυμούλκηση παρελκομένων		X	
Κανονική κοπή γρασιδιού			X
Μετακίνηση του μηχανήματος			X

### Ξάκρισμα

Αυτή είναι η χαμηλότερη ταχύτητα. Οι συνιστώμενες χρήσεις για τη συγκεκριμένη ταχύτητα είναι οι εξής:

- Στάθμευση
- Κοπή πυκνού, υγρού γρασιδιού
- Εκπαίδευση
- Ξάκρισμα γρασιδιού/παρυφών

### Ρυμούλκηση

Αυτή είναι η μεσαία ταχύτητα. Οι συνιστώμενες χρήσεις για τη συγκεκριμένη ταχύτητα είναι οι εξής:

- Συλλογή σε σάκο
- Επικάλυψη εδάφους
- Ρυμούλκηση παρελκομένων

### Κοπή

Αυτή είναι η υψηλότερη ταχύτητα. Οι συνιστώμενες χρήσεις για τη συγκεκριμένη ταχύτητα είναι οι εξής:

- Κανονική κοπή γρασιδιού
- Μετακίνηση του μηχανήματος

## Χρήση της πλευρικής απόρριψης

Το χλοοκοπτικό μηχάνημα διαθέτει αρθρωτό εκτροπέα γρασιδιού που απορρίπτει το κομμένο γρασίδι προς το πλάι και κάτω προς το έδαφος.

### ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

**Χωρίς εγκατεστημένο τον εκτροπέα γρασιδιού, το κάλυμμα απόρριψης ή το πλήρες συγκρότημα συλλέκτη γρασιδιού, εσείς και οι παρευρισκόμενοι είστε εκτεθειμένοι σε κίνδυνο επαφής με τη λεπίδα και σε εκτινασσόμενα υπολείμματα. Η επαφή με την περιστρεφόμενη λεπίδα ή τις λεπίδες του χλοοκοπτικού μηχανήματος ή τα εκτινασσόμενα υπολείμματα θα προκαλέσει τραυματισμό ή θάνατο.**

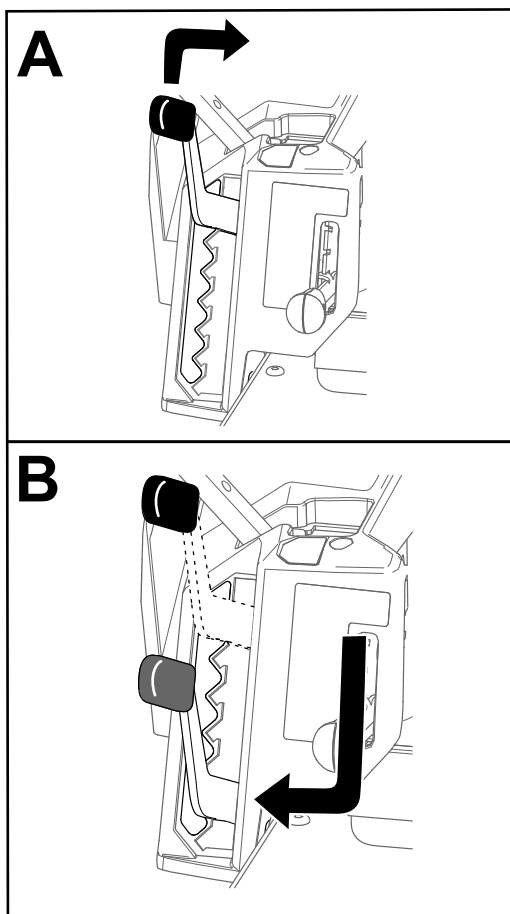
- Μην αφαιρείτε ποτέ τον εκτροπέα γρασιδιού από την πλατφόρμα του χλοοκοπτικού μηχανήματος διότι ο εκτροπέας γρασιδιού κατευθύνει το υλικό προς το έδαφος. Εάν ο εκτροπέας γρασιδιού υποστεί βλάβη, αντικαταστήστε τον αμέσως.
- Ποτέ μην βάζετε τα χέρια ή τα πόδια σας κάτω από την πλατφόρμα του χλοοκοπτικού μηχανήματος.
- Ποτέ μην προσπαθήσετε να καθαρίσετε τον χώρο απόρριψης ή τις λεπίδες του χλοοκοπτικού μηχανήματος εάν δεν έχετε μετακινήσει τον διακόπτη ελέγχου λεπίδων (PTO) στη θέση OFF, δεν έχετε γυρίσει τον διακόπτη της μίζας στη θέση OFF και δεν έχετε αφαιρέσει το κλειδί από τον διακόπτη της μίζας.
- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτροπέας γρασιδιού είναι στην κάτω θέση.

## Ρύθμιση ύψους κοπής

**Σημείωση:** Η θέση μεταφοράς είναι η υψηλότερη ρύθμιση του ύψους κοπής στα 114 mm (4-1/2"), όπως φαίνεται στο [Σχήμα 29](#).

Μπορείτε να ρυθμίσετε το ύψος κοπής από 38 έως 114 mm (1-1/2" έως 4-1/2") σε βήματα των 13 mm (1/2"). Το ύψος κοπής ελέγχεται από τον μοχλό που βρίσκεται στα δεξιά της θέσης του χειριστή ([Σχήμα 29](#)).

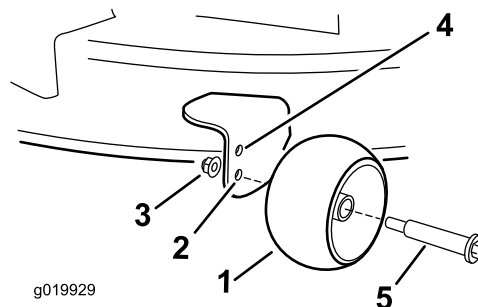




Σχήμα 29

g296586

- Άνω οπή—χρησιμοποιήστε αυτήν τη θέση με την πλατφόρμα χλοοκοπτικού μηχανήματος σε ύψος κοπής 63 mm (2-1/2") και χαμηλότερο (Σχήμα 30).
- Κάτω οπή—χρησιμοποιήστε αυτήν τη θέση με την πλατφόρμα χλοοκοπτικού μηχανήματος σε ύψος κοπής 76 mm (3") και ψηλότερο (Σχήμα 30).



Σχήμα 30

g019929

1. Τροχίσκος αποτροπής απόξεσης εδάφους
2. Κάτω οπή—πλατφόρμα χλοοκοπτικού μηχανήματος σε ύψος κοπής 76 mm (3") και ψηλότερο.
3. Φλαντζωτό παξιμάδι
4. Άνω οπή—πλατφόρμα χλοοκοπτικού μηχανήματος σε ύψος κοπής 63 mm (2-1/2") και χαμηλότερο.
5. Μπουλόνι

## Ρύθμιση των τροχίσκων αποτροπής απόξεσης εδάφους

Κάθε φορά που αλλάζετε το ύψος κοπής, να προσαρμόζετε το ύψος των τροχίσκων αποτροπής απόξεσης εδάφους.

**Σημείωση:** Ρυθμίστε τους τροχίσκους αποτροπής απόξεσης εδάφους έτσι ώστε να μην έρχονται σε επαφή με το έδαφος όταν κόβετε σε κανονικές, επίπεδες περιοχές.

1. Σταθμεύστε το μηχάνημα σε επίπεδο έδαφος, απενεργοποιήστε τον διακόπτη ελέγχου λεπίδων και μετακινήστε τους μοχλούς ελέγχου κίνησης προς τα έξω στη θέση ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ.
2. Προτού απομακρυνθείτε από τη θέση του χειριστή, σβήστε τον κινητήρα, αφαιρέστε το κλειδί και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη.
3. Ρυθμίστε τους τροχίσκους αποτροπής απόξεσης εδάφους σε 1 από τις παρακάτω θέσεις:

## Συμβουλές για το χειρισμό

### Μεγιστοποίηση της κυκλοφορίας αέρα

Για βέλτιστα αποτελέσματα κοπής και μέγιστη κυκλοφορία αέρα, λειτουργείτε τον κινητήρα στη θέση ΓΡΗΓΟΡΑ. Ο αέρας είναι απαραίτητος για την πλήρη κοπή του γρασιδιού, επομένως μην επιλέγετε υπερβολικά χαμηλό ύψος κοπής διότι η πλατφόρμα του χλοοκοπτικού μηχανήματος θα «βουλιάζει» στο άκοπο γρασίδι. Προσπαθείτε πάντα να έχετε 1 πλευρά της πλατφόρμας του χλοοκοπτικού μηχανήματος ελεύθερη από άκοπο γρασίδι, ώστε να είναι δυνατή η είσοδος του αέρα μέσα στην πλατφόρμα του χλοοκοπτικού μηχανήματος.

### Κοπή γρασιδιού για πρώτη φορά

Κόψτε το γρασίδι λίγο ψηλότερο από το κανονικό ώστε να εξασφαλίσετε ότι η πλατφόρμα του χλοοκοπτικού μηχανήματος δεν θα έρθει σε επαφή με το έδαφος σε τυχόν ανωμαλίες. Ωστόσο γενικά, η καλύτερη ρύθμιση

ύψους κοπής είναι αυτή που χρησιμοποιούνταν στο παρελθόν. Όταν κόβετε γρασίδι με ύψος μεγαλύτερο από 15 cm μπορείτε να το κόψετε σε δύο περάσματα για να πετύχετε ικανοποιητική ποιότητα κοπής.

## Κοπή γρασιδιού κατά το ένα τρίτο του ύψους του.

Είναι καλύτερο να κόβετε το γρασίδι μόνο κατά το ένα τρίτο περίπου του ύψους του. Δεν συνιστάται να κόβετε παραπάνω, παρά μόνο αν το γρασίδι είναι αραιό ή προς τα τέλη του φθινοπώρου που αναπτύσσεται πιο αργά.

## Εναλλαγή της διεύθυνσης κοπής γρασιδιού

Εναλλάσσετε τη διεύθυνση κοπής ώστε το γρασίδι να παραμένει όρθιο. Αυτό επίσης βοηθά στη διασπορά του κομμένου γρασιδιού, βελτιώνοντας την αποσύνθεση και τη λίπανση του εδάφους.

## Κοπή γρασιδιού ανά κατάλληλα διαστήματα

Το γρασίδι μεγαλώνει με διαφορετικούς ρυθμούς ανάλογα με την εποχή. Για να διατηρείται σταθερό το ύψος του γρασιδιού, κόβετέ το συχνότερα στις αρχές της άνοιξης. Καθώς το γρασίδι μεγαλώνει πιο αργά προς τα μέσα του καλοκαιριού, κόβετέ το λιγότερο συχνά. Εάν το γρασίδι έχει μείνει ακούρευτο για μεγάλο χρονικό διάστημα, πρώτα κόψτε με μεγάλο ύψος κοπής και, μετά από 2 ημέρες, κόψτε το ξανά με χαμηλότερο ύψος κοπής.

## Κοπή γρασιδιού με χαμηλές ταχύτητες

Υπό συγκεκριμένες συνθήκες, η κοπή του γρασιδιού με πιο αργή ταχύτητα πορείας μπορεί να βελτιώσει την ποιότητα κοπής.

## Αποφεύγετε την κοπή σε πολύ χαμηλό ύψος

Όταν κόβετε γρασίδι σε ανώμαλο έδαφος, αυξήστε το ύψος κοπής για να αποφύγετε τυχόν «επαφή» με το έδαφος.

## Ακινητοποίηση του μηχανήματος

Εάν χρειαστεί να ακινητοποιήσετε το μηχάνημα ενώ κινείται προς τα εμπρός, το κομμένο γρασίδι που έχει συσσωρευθεί μπορεί να πέσει στο έδαφος. Για να αποφύγετε κάτι τέτοιο, κινηθείτε με τις λεπίδες

σε λειτουργία σε μια περιοχή που έχετε ήδη κόψει ή αποσυμπλέξτε την πλατφόρμα του χλοοκοπτικού μηχανήματος ενώ ακόμα κινείστε προς τα εμπρός.

## Διατηρείτε καθαρή την κάτω πλευρά της πλατφόρμας του χλοοκοπτικού μηχανήματος

Μετά από κάθε χρήση, καθαρίζετε την κάτω πλευρά της πλατφόρμας του χλοοκοπτικού μηχανήματος από το κομμένο γρασίδι και τους ρύπους. Εάν συσσωρευθεί γρασίδι και ρύποι μέσα στην πλατφόρμα του χλοοκοπτικού μηχανήματος, η ποιότητα κοπής δεν θα είναι ικανοποιητική.

## Συντήρηση των λεπίδων

Διατηρείτε τις λεπίδες ακονισμένες καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου κοπής, διότι όταν η λεπίδα είναι κοφτερή κόβει με ακρίβεια, χωρίς να σχίζει το γρασίδι. Το σχισμένο γρασίδι γίνεται καφέ στις άκρες του, γεγονός που επιβραδύνει την ανάπτυξη και αυξάνει την πιθανότητα ασθενειών. Ελέγχετε μετά από κάθε χρήση το ακόνισμα των λεπίδων, καθώς και για ενδείξεις φθοράς ή ζημιάς. Λιμάρετε τυχόν εγκοπές και ακονίζετε τις λεπίδες όποτε είναι απαραίτητο. Εάν μια λεπίδα φθαρεί ή πάθει ζημιά, αντικαταστήστε την αμέσως με μια γνήσια, ανταλλακτική λεπίδα Toro. Ανατρέξτε στην ενότητα [Σέρβις των λεπίδων κοπής](#) (σελίδα 46).

## Μετά τη λειτουργία

### Ασφάλεια μετά τη λειτουργία

### Γενικές πληροφορίες ασφαλείας

- Προτού απομακρυνθείτε από τη θέση του χειριστή, σβήστε τον κινητήρα, αφαιρέστε το κλειδί και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη. Πριν προβείτε σε σέρβις, ρύθμιση, ανεφοδιασμό, καθαρισμό ή αποθήκευση του μηχανήματος, αφήστε το να κρυώσει.
- Καθαρίζετε το γρασίδι και τα ξένα υλικά από τη μονάδα κοπής, τον σιγαστήρα, τα συστήματα μετάδοσης κίνησης, τον συλλέκτη γρασιδιού και τον χώρο του κινητήρα, για να αποτρέψετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς. Αν έχει χυθεί λάδι ή καύσιμο, καθαρίστε το.
- Προτού αποθηκεύσετε ή μεταφέρετε το μηχάνημα, αφαιρέστε το κλειδί.

# Καθαρισμός του μηχανήματος

Περιοδικότητα εργασιών σέρβις: Μετά από κάθε χρήση

**Σημαντικό:** Μπορείτε να πλένετε το μηχάνημα με ήπιο απορρυπαντικό και νερό. Μην χρησιμοποιείτε πλυστικό για το πλύσιμο του μηχανήματος. Αποφύγετε την υπερβολική χρήση νερού, ειδικά κοντά στον πίνακα ελέγχου, κάτω από το κάθισμα, γύρω από τον κινητήρα, τις υδραυλικές αντλίες και τα μοτέρ.

1. Σταθμεύστε το μηχάνημα σε επίπεδο έδαφος, απενεργοποιήστε τον διακόπτη ελέγχου λεπίδων και μετακινήστε τους μοχλούς ελέγχου κίνησης προς τα έξω στη θέση ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ.
2. Προτού απομακρυνθείτε από τη θέση του χειριστή, σβήστε τον κινητήρα και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη.
3. Καθαρίζετε το γρασιδί και τα ξένα υλικά από τη μονάδα κοπής, τον σιγαστήρα, τα συστήματα μετάδοσης κίνησης, τον συλλέκτη γρασιδιού και τον κινητήρα.

**Σημείωση:** Για πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του συνδέσμου έκπλυσης της πλατφόρμας, ανατρέξτε στην ενότητα [Πλύσιμο της κάτω πλευράς της πλατφόρμας του χλοοκοπτικού μηχανήματος](#) (σελίδα 54).

## Ώθηση του μηχανήματος με τα χέρια

Το συγκεκριμένο μηχάνημα διαθέτει μηχανισμό ηλεκτρικού φρένου και για να το σπρώξετε πρέπει το κλειδί να βρίσκεται στη θέση RUN (Σε λειτουργία). Για να ελευθερωθεί το ηλεκτρικό φρένο πρέπει η μπαταρία να είναι φορτισμένη και λειτουργική.

1. Σταθμεύστε το μηχάνημα σε επίπεδο έδαφος, απενεργοποιήστε τον διακόπτη ελέγχου λεπίδων και μετακινήστε τους μοχλούς ελέγχου κίνησης προς τα έξω στη θέση ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ.
2. Προτού απομακρυνθείτε από τη θέση του χειριστή, σβήστε τον κινητήρα και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη.
3. Εντοπίστε τους μοχλούς παράκαμψης που υπάρχουν στο πλαίσιο και στις δύο πλευρές του κινητήρα.
4. Μετακινήστε και τους δύο μοχλούς παράκαμψης μπροστά και μέσα στην οπή με τη σχισμή και, μετά, προς τα κάτω για να ασφαλίσουν στη θέση τους ([Σχήμα 31](#)).

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

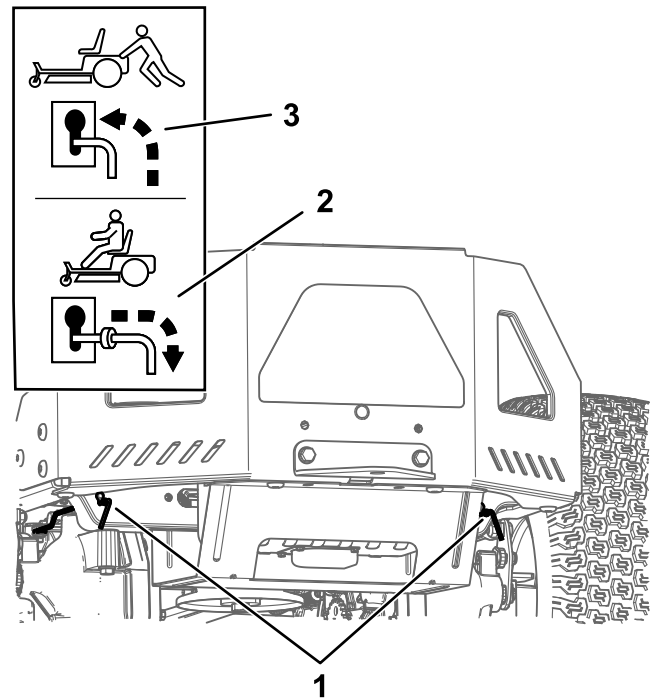
Η επαφή με πολύ θερμές επιφάνειες μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

Κρατάτε τα χέρια, τα πόδια, το πρόσωπο, τα ρούχα και τα υπόλοιπα μέρη του σώματός σας μακριά από τον κινητήρα, τον σιγαστήρα και τις άλλες θερμές επιφάνειες.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Με τους μοχλούς παράκαμψης ασφαλισμένους προς τα εμπρός στη σχισμή της οπής, το μηχάνημα μπορεί να κινηθεί απροειδοποίητα, τραυματίζοντας εσάς ή τους παρευρισκόμενους.

Μόλις μετακινήσετε το μηχάνημα, ασφαλίστε τους μοχλούς παράκαμψης προς τα πίσω.



Σχήμα 31

g333873

1. Θέσεις μοχλών παράκαμψης
2. Θέση μοχλού για λειτουργία του μηχανήματος
3. Θέση μοχλού για ώθηση του μηχανήματος

5. Γυρίστε το κλειδί της μίζας στη θέση RUN (Σε λειτουργία) και ελευθερώστε το φρένο στάθμευσης, μετακινώντας 1 μοχλό ελέγχου κίνησης εκτός της θέσης ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ.

**Σημείωση:** Μη εκκινήσετε τον κινητήρα.

6. Μετακινήστε το μηχάνημα όπως απαιτείται.

**Σημαντικό:** Πάντα να ωθείτε το μηχάνημα με τα χέρια. Μη ρυμουλκείτε το μηχάνημα, διότι μπορεί να υποστεί βλάβη.

7. Μετακινήστε τους μοχλούς ελέγχου κίνησης προς τα έξω, στη θέση ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ.
8. Γυρίστε το κλειδί στη θέση OFF (Εκτός λειτουργίας) και αφαιρέστε το για να αποφύγετε εκφόρτιση της μπαταρίας.
9. Μετακινήστε και τους δύο μοχλούς παράκαμψης προς τα πίσω και κάτω στην οπή με τη σχισμή για να ασφαλίσουν στη θέση τους.

## Μεταφορά του μηχανήματος

Για τη μεταφορά του μηχανήματος χρησιμοποιήστε τρέιλερ ή φορτηγό βαρέος τύπου. Χρησιμοποιήστε ράμπα πλήρους πλάτους. Βεβαιωθείτε ότι το τρέιλερ ή το φορτηγό διαθέτει όλα τα απαιτούμενα φρένα, φώτα και σημάσεις που προβλέπει ο νόμος. Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες ασφαλείας. Η γνώση αυτών των πληροφοριών μπορεί να συμβάλει στην αποφυγή τραυματισμού, δικού σας ή διερχόμενων ατόμων. Για τις ισχύουσες απαιτήσεις σχετικά με τα τρέιλερ και την πρόσδεση, ανατρέξτε στις διατάξεις του κώδικα οδικής κυκλοφορίας.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η οδήγηση στον δρόμο χωρίς φώτα αλλαγής πορείας (φλας), φώτα πορείας, ανακλαστικά σημάδια, ή σήμα αργού οχήματος είναι επικίνδυνη και μπορεί να οδηγήσει σε ατυχήματα και τραυματισμό.

Μην οδηγείτε το μηχάνημα σε δημόσιους δρόμους.

## Επιλογή τρέιλερ

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η φόρτωση του μηχανήματος πάνω σε τρέιλερ ή φορτηγό αυξάνει την πιθανότητα ανατροπής του και μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο (Σχήμα 32).

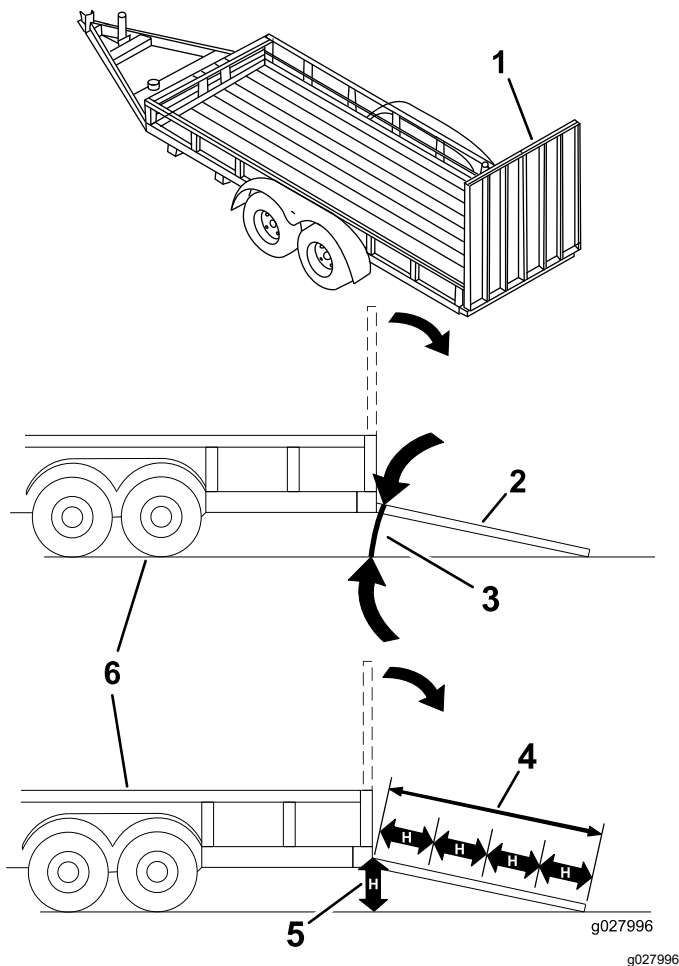
- Χρησιμοποιείτε μόνο ράμπα πλήρους πλάτους. Μη χρησιμοποιείτε ξεχωριστή ράμπα σε κάθε πλευρά του μηχανήματος.
- Η γωνία μεταξύ ράμπας και εδάφους ή μεταξύ ράμπας και της πλατφόρμας του τρέιλερ/φορτηγού δεν πρέπει να υπερβαίνει τις 15 μοίρες.
- Βεβαιωθείτε ότι το μήκος της ράμπας είναι τουλάχιστον 4 φορές μεγαλύτερο από το ύψος της πλατφόρμας του τρέιλερ/φορτηγού από το έδαφος. Αυτό εξασφαλίζει ότι η γωνία της ράμπας δεν θα υπερβαίνει τις 15 μοίρες σε επίπεδα εδάφη.

## Φόρτωση του μηχανήματος

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

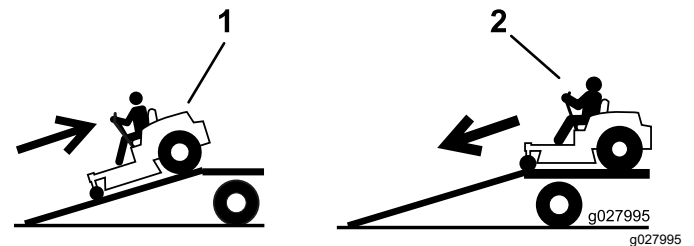
Η φόρτωση του μηχανήματος πάνω σε τρέιλερ ή φορτηγό αυξάνει την πιθανότητα ανατροπής του και μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

- Ο χειρισμός του μηχανήματος σε ράμπα απαιτεί ιδιαίτερη προσοχή.
- Ανεβάστε το μηχάνημα στη ράμπα με την όπισθεν και κατεβάστε το οδηγώντας προς τα εμπρός.
- Να αποφεύγετε τις απότομες επιταχύνσεις ή επιβραδύνσεις ενώ οδηγείτε το μηχάνημα πάνω σε ράμπα, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει απώλεια ελέγχου ή ανατροπή.



Σχήμα 32

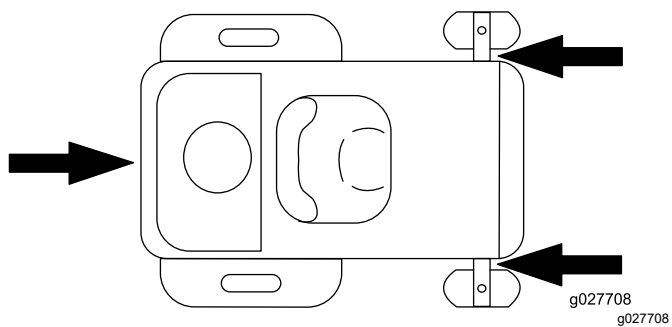
- |  |   |
|--|---|
| 1. Ράμπα πλήρους πλάτους σε διπλωμένη θέση.              | 4. Μήκος ράμπας τουλάχιστον 4 φορές το ύψος της πλατφόρμας τρέιλερ/φορτηγού από το έδαφος |
| 2. Πλευρική όψη ράμπας πλήρους πλάτους στη θέση φόρτωσης | 5. $H$ =ύψος πλατφόρμας τρέιλερ/φορτηγού από το έδαφος                                    |
| 3. Όχι μεγαλύτερη από 15 μοίρες                          | 6. Τρέιλερ  |



Σχήμα 33

- |   |   |
|---|---|
| 1. Ανεβάστε το μηχάνημα στη ράμπα με την όπισθεν. | 2. Κατεβάστε το μηχάνημα από τη ράμπα οδηγώντας προς τα εμπρός. |
|---|---|

5. Σβήστε τον κινητήρα, αφαιρέστε το κλειδί και μετακινήστε τους μοχλούς ελέγχου κίνησης προς τα έξω, στη θέση ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ.
6. Προσδέστε το μηχάνημα κοντά στους εμπρός ελεύθερους τροχούς και το πίσω πλαίσιο, χρησιμοποιώντας ιμάντες, αλυσίδες, συρματόσχοινα ή σχοινιά (Σχήμα 34). Ανατρέξτε στους τοπικούς κανονισμούς σχετικά με τις απαιτήσεις πρόσδεσης.



**Σχήμα 34**

1. Σημεία πρόσδεσης
- 

## **Εκφόρτωση του μηχανήματος**

1. Κατεβάστε τη ράμπα και βεβαιωθείτε ότι η γωνία μεταξύ ράμπας και εδάφους δεν υπερβαίνει τις 15 μοίρες (Σχήμα 32).
2. Κατεβάστε το μηχάνημα από τη ράμπα οδηγώντας προς τα εμπρός(Σχήμα 33).

# Συντήρηση

**Σημείωση:** Καθορίστε την αριστερή και δεξιά πλευρά του μηχανήματος από την κανονική θέση λειτουργίας.

## Ασφάλεια συντήρησης

- Αν αφήσετε το κλειδί στη μίζα, μπορεί κάποιος να θέσει ακούσια τον κινητήρα σε λειτουργία και να τραυματιστείτε εσείς ή διερχόμενοι. Αφαιρέστε το κλειδί από τον διακόπτη της μίζας προτού εκτελέσετε οποιαδήποτε συντήρηση.
  - Πριν απομακρυνθείτε από τη θέση του χειριστή, κάντε τις ακόλουθες ενέργειες:
    - Σταθμεύστε το μηχάνημα σε επίπεδο έδαφος.
    - Απενεργοποιήστε τα συστήματα μετάδοσης κίνησης.
    - Βάλτε φρένο στάθμευσης.
    - Σβήστε τον κινητήρα και αφαιρέστε το κλειδί.
    - Αφήστε τα μέρη του μηχανήματος να κρυώσουν προτού εκτελέσετε εργασίες συντήρησης.
  - Μην επιτρέπεται να γίνεται σέρβις του μηχανήματος από μη εκπαιδευμένα άτομα.
  - Κρατάτε τα χέρια και τα πόδια σας μακριά από κινούμενα μέρη ή πολύ θερμές επιφάνειες. Αν είναι δυνατόν, μην κάνετε ρυθμίσεις με τον κινητήρα σε λειτουργία.
  - Εκτονώνετε προσεκτικά την πίεση εξαρτημάτων με αποθηκευμένη ενέργεια.
  - Να ελέγχετε συχνά τη λειτουργία του φρένου στάθμευσης. Να κάνετε τις απαιτούμενες προσαρμογές και το απαιτούμενο σέρβις.
  - Μην πειράζετε ποτέ τις διατάξεις ασφαλείας. Ελέγχετε τακτικά αν λειτουργούν σωστά.
  - Καθαρίζετε το γρασίδι και τα ξένα υλικά από τη μονάδα κοπής, τον σιγαστήρα, τα συστήματα μετάδοσης κίνησης, τον συλλέκτη γρασιδιού και τον χώρο του κινητήρα, για να αποτρέψετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς.
  - Αν έχει χυθεί λάδι ή καύσιμο, καθαρίστε το και απομακρύνετε τυχόν υπολείμματα που έχουν ποτίσει με καύσιμο.
  - Μη χρησιμοποιείτε μηχανικούς ή υδραυλικούς γρύλους για τη στήριξη του μηχανήματος. Όταν ανυψώνετε το μηχάνημα, τοποθετείτε τρίποδες στήριξης.
  - Διατηρείτε όλα τα μέρη σε καλή κατάσταση λειτουργίας και όλα τα συνδετικά εξαρτήματα σωστά σφιγμένα, ειδικά αυτά των λεπίδων/παρελκομένου. Αντικαταστήστε τις φθαρμένες ή κατεστραμμένες ετικέτες.
- Αποσυνδέετε το καλώδιο από τον αρνητικό ακροδέκτη της μπαταρίας προτού προβείτε σε οποιαδήποτε επισκευή του μηχανήματος.
  - Για να εξασφαλίσετε τις μέγιστες δυνατές επιδόσεις, χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά και εξαρτήματα Toro. Τα ανταλλακτικά και τα εξαρτήματα άλλων κατασκευαστών ενδέχεται να αποβούν επικίνδυνα και η χρήση τους να ακυρώσει την εγγύηση του προϊόντος σας.

# Συνιστώμενο χρονοδιάγραμμα συντήρησης

Περιοδικότητα εργασιών συντήρησης	Διαδικασία συντήρησης
Μετά τις πρώτες 5 ώρες	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αλλάξτε το λάδι κινητήρα και το φίλτρο λαδιού.</li> </ul>
Πριν από κάθε χρήση ή καθημερινά	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγξτε το σύστημα ενδοασφάλισης.</li> <li>• Ελέγξτε το φίλτρο αέρα για λερωμένα, χαλαρωμένα ή φθαρμένα εξαρτήματα.</li> <li>• Ελέγξτε τη στάθμη του λαδιού κινητήρα.</li> <li>• Καθαρίστε τη σήτα εισαγωγής αέρα.</li> <li>• Επιθεωρήστε τις λεπίδες.</li> <li>• Επιθεωρήστε τον εκτροπέα γρασιδιού για φθορές.</li> </ul>
Μετά από κάθε χρήση	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Καθαρίζετε το γρασιδί και τα ξένα υλικά από τη μονάδα κοπής, τον σιγαστήρα, τα συστήματα μετάδοσης κίνησης, τον συλλέκτη γρασιδιού και τον κινητήρα.</li> <li>• Καθαρίστε το περίβλημα της πλατφόρμας του χλοοκοπτικού μηχανήματος.</li> </ul>
ΣΚάθε 25 ώρες	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Γρασάρτε τα ρουλεμάν των ελεύθερων τροχών (συχνότερα αν το μηχανήμα χρησιμοποιείται σε αμμώδες έδαφος).</li> <li>• Καθαρίστε το αφρώδες στοιχείο του φίλτρου αέρα (συχνότερα υπό συνθήκες αυξημένων ρύπων ή σκόνης).</li> <li>• Ελέγξτε την πίεση των ελαστικών.</li> <li>• Ελέγξτε τους ιμάντες για ενδείξεις φθοράς ή ζημιάς.</li> </ul>
Κάθε 100 ώρες ή σε ετήσια βάση, ανάλογα με το τι θα συμβεί πρώτο	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αντικαταστήστε το αφρώδες στοιχείο του φίλτρου αέρα (συχνότερα υπό συνθήκες αυξημένων ρύπων ή σκόνης).</li> <li>• Αντικαταστήστε το χάρτινο στοιχείο του φίλτρου αέρα (συχνότερα υπό συνθήκες αυξημένων ρύπων ή σκόνης).</li> <li>• Αλλάξτε το λάδι κινητήρα και το φίλτρο λαδιού (συχνότερα υπό συνθήκες αυξημένων ρύπων ή σκόνης).</li> <li>• Ελέγξτε το/τα μπουζί.</li> <li>• Ελέγξτε το φίλτρο καυσίμου σε σειρά.</li> </ul>
Κάθε 200 ώρες	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αντικαταστήστε το/τα μπουζί.</li> <li>• Αντικαταστήστε το φίλτρο καυσίμου σε σειρά.</li> </ul>
Κάθε 300 ώρες	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγξτε και ρυθμίστε το διάκενο των βαλβίδων. Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις.</li> </ul>
Πριν από την αποθήκευση	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Φορτίστε την μπαταρία και αποσυνδέστε τα καλώδιά της.</li> <li>• Πριν από την αποθήκευση, εκτελέστε όλες τις διαδικασίες συντήρησης που αναγράφονται παραπάνω.</li> <li>• Βάψτε τυχόν επιφάνειες που έχουν ξεφλουδίσει.</li> </ul>

## **▲ ΠΡΟΣΟΧΉ**

**Αν αφήσετε το κλειδί στη μίζα, μπορεί κάποιος να θέσει ακούσια τον κινητήρα σε λειτουργία και να τραυματιστείτε εσείς ή διερχόμενοι.**

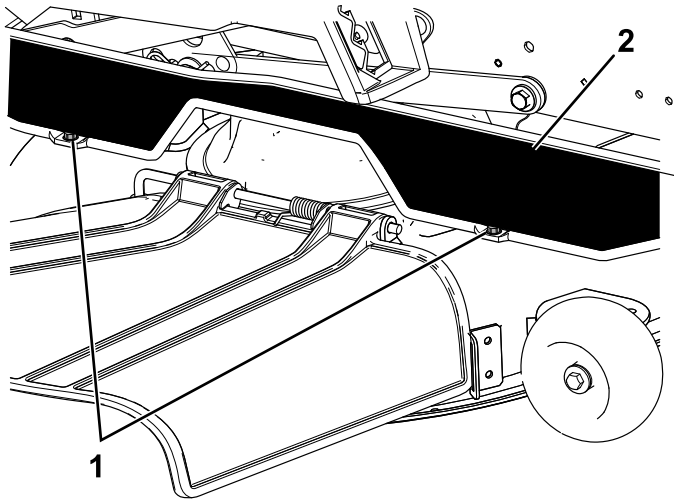
**Σβήστε τον κινητήρα και αφαιρέστε το κλειδί από τον διακόπτη της μίζας προτού εκτελέσετε οποιαδήποτε συντήρηση.**



# Διαδικασίες πριν από τη συντήρηση

## Απασφάλιση της ποδιάς της πλατφόρμας χλοοκοπτικού μηχανήματος

Ξεσφίξτε τα 2 κάτω μπουλόνια της ποδιάς για να αποκτήσετε πρόσβαση στην άνω πλευρά της πλατφόρμας του χλοοκοπτικού μηχανήματος (Σχήμα 35).



Σχήμα 35

g295619

1. Κάτω μπουλόνι

2. Ποδιά

**Σημείωση:** Μετά τη συντήρηση, σφίγγετε πάντα τα μπουλόνια για να συνδέσετε την ποδιά.

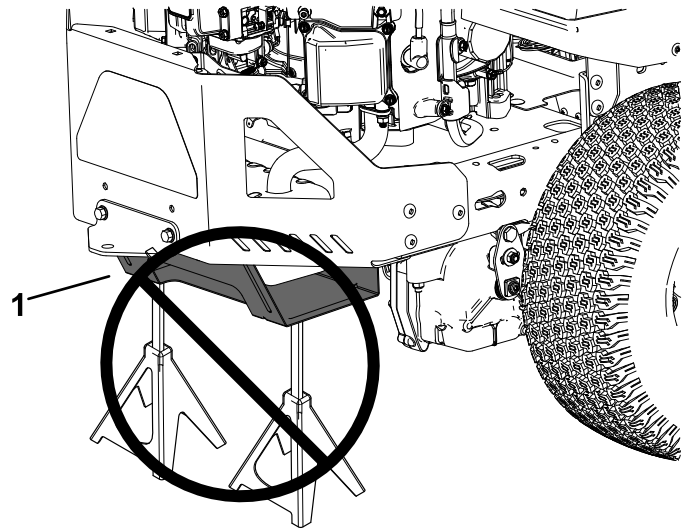
# Ανύψωση του μηχανήματος

Χρησιμοποιείτε τρίποδες για να στηρίξετε το ανυψωμένο μηχάνημα.

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν στηρίξετε το μηχάνημα στην κάτω θερμομόνωση του σιγαστήρα (Σχήμα 36) μπορεί να προκαλέσετε βλάβη της θερμομόνωσης και πτώση του μηχανήματος, τραυματίζοντας εσάς ή τους παρευρισκόμενους.

Μη χρησιμοποιείτε την κάτω θερμομόνωση του σιγαστήρα για να ανυψώσετε ή να στηρίξετε το μηχάνημα.



Σχήμα 36

g299647

1. Κάτω θερμομόνωση σιγαστήρα

# Λίπανση

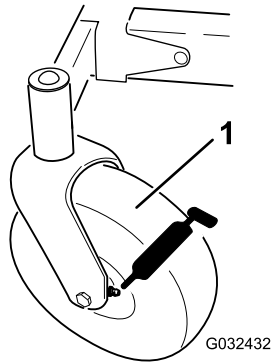
## Γρασάρισμα των ρουλεμάν

**Περιοδικότητα εργασιών σέρβις:** ΣΚάθε 25 ώρες—Γρασάρετε τα ρουλεμάν των ελεύθερων τροχών (συχνότερα αν το μηχάνημα χρησιμοποιείται σε αμμώδες έδαφος).

**Τύπος γράσου:** Γράσο λιθίου Νο. 2

1. Σταθμεύστε το μηχάνημα σε επίπεδο έδαφος, απενεργοποιήστε τον διακόπτη ελέγχου λεπίδων και μετακινήστε τους μοχλούς ελέγχου κίνησης προς τα έξω στη θέση ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ.
2. Προτού απομακρυνθείτε από τη θέση του χειριστή, σβήστε τον κινητήρα, αφαιρέστε το κλειδί και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη.
3. Καθαρίστε τα γρασαδοράκια (Σχήμα 37) με ένα πανί.

**Σημείωση:** Καθαρίστε τα γρασαδοράκια από τυχόν χρώμα στο στόμιό τους.



Σχήμα 37

G032432

1. Εμπρός ελεύθερος τροχός
4. Συνδέστε το πιστόλι γρασαρίσματος σε κάθε γρασαδοράκι (Σχήμα 37).
5. Διοχετεύστε γράσο στα γρασαδοράκια μέχρι να αρχίσει να εκρέει γράσο από τα ρουλεμάν.
6. Σκουπίστε το επιπλέον γράσο, αν υπάρχει.

# Συντήρηση κινητήρα

## Ασφάλεια κινητήρα

- Κρατάτε τα χέρια, τα πόδια, το πρόσωπο, τα υπόλοιπα μέρη του σώματος και τα ρούχα σας μακριά από τον σιγαστήρα και άλλες θερμές επιφάνειες. Αφήστε τα μέρη του κινητήρα να κρυώσουν προτού εκτελέσετε εργασίες συντήρησης.
- Μην αλλάζετε την ταχύτητα του ρυθμιστή στροφών και μην αυξάνετε υπερβολικά τις στροφές του κινητήρα.

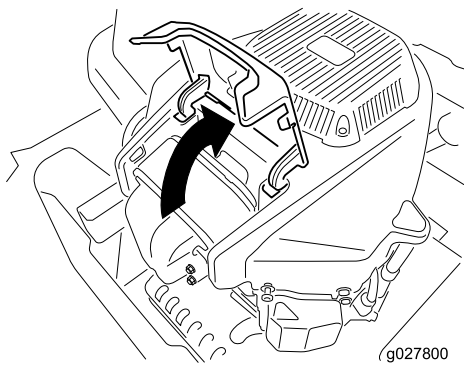
## Σέρβις του φίλτρου αέρα

**Περιοδικότητα εργασιών σέρβις:** Πριν από κάθε χρήση ή καθημερινά

**Σημείωση:** Το σέρβις του φίλτρου αέρα πρέπει να γίνεται πιο συχνά (ανά λίγες ώρες λειτουργίας) σε περίπτωση χρήσης σε περιβάλλοντα με πολλή σκόνη ή άμμο.

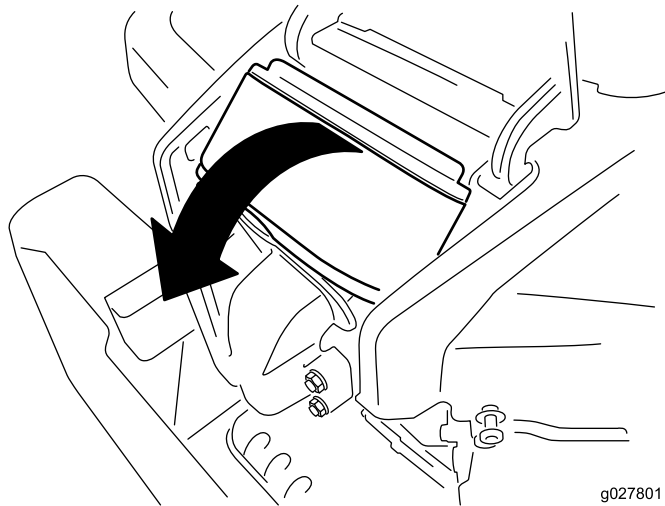
## Αφαίρεση του αφρώδους και του χάρτινου στοιχείου

1. Σταθμεύστε το μηχάνημα σε επίπεδο έδαφος, απενεργοποιήστε τον διακόπτη ελέγχου λεπίδων και μετακινήστε τους μοχλούς ελέγχου κίνησης προς τα έξω στη θέση ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ.
2. Προτού απομακρυνθείτε από τη θέση του χειριστή, σβήστε τον κινητήρα, αφαιρέστε το κλειδί και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη.
3. Καθαρίστε γύρω από το κινητήρα του φίλτρου αέρα για να εμποδίσετε τη σκόνη να εισέλθει στον κινητήρα και να προκαλέσει φθορές.
4. Σηκώστε το κάλυμμα και περιστρέψτε το συγκρότημα του φίλτρου αέρα για να το αφαιρέσετε από τον κινητήρα (Σχήμα 38).



g027800

g027800

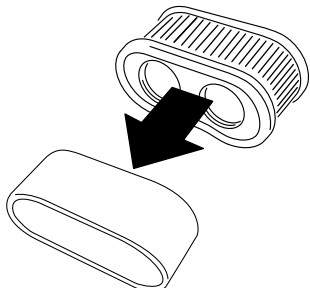


g027801

g027801

Σχήμα 38

5. Διαχωρίστε το αφρώδες και το χάρτινο στοιχείο (Σχήμα 39).



g027802

g027802

Σχήμα 39

## Σέρβις του αφρώδους στοιχείου του φίλτρου αέρα

**Περιοδικότητα εργασιών σέρβις:** ΣΚάθε 25 ώρες/Κάθε μήνα (όποιο από τα δύο προηγηθεί)—Καθαρίστε το αφρώδες στοιχείο του φίλτρου αέρα (συχνότερα υπό συνθήκες αυξημένων ρύπων ή σκόνης).

Κάθε 100 ώρες ή σε ετήσια βάση, ανάλογα με το τι θα συμβεί πρώτο—Αντικαταστήστε το αφρώδες στοιχείο του φίλτρου αέρα (συχνότερα υπό συνθήκες αυξημένων ρύπων ή σκόνης).

1. Πλύνετε το αφρώδες στοιχείο με υγρό σαπουνι και ζεστό νερό. Όταν το στοιχείο καθαρίσει, ξεπλύνετε το σχολαστικά.
2. Στεγνώστε το στοιχείο, πιέζοντας το μέσα σε καθαρό πανί.

**Σημαντικό:** Αντικαταστήστε το αφρώδες στοιχείο αν είναι σκισμένο ή φθαρμένο.

## Σέρβις του χάρτινου στοιχείου του φίλτρου αέρα

**Περιοδικότητα εργασιών σέρβις:** Κάθε 100 ώρες ή σε ετήσια βάση, ανάλογα με το τι θα συμβεί πρώτο—Αντικαταστήστε το χάρτινο στοιχείο του φίλτρου αέρα (συχνότερα υπό συνθήκες αυξημένων ρύπων ή σκόνης).

1. Καθαρίστε το χάρτινο στοιχείο χτυπώντας το ελαφρά για να απομακρυνθεί η σκόνη.

**Σημείωση:** Εάν είναι πολύ βρόμικο, αντικαταστήστε το με ένα καινούριο.

2. Ελέγξτε το στοιχείο προσέχοντας να μην έχει σχισίματα, λιπαρές ουσίες ή φθορές στο ελαστικό παρέμβυσμα.
3. Αντικαταστήστε το χάρτινο στοιχείο εάν είναι φθαρμένο.

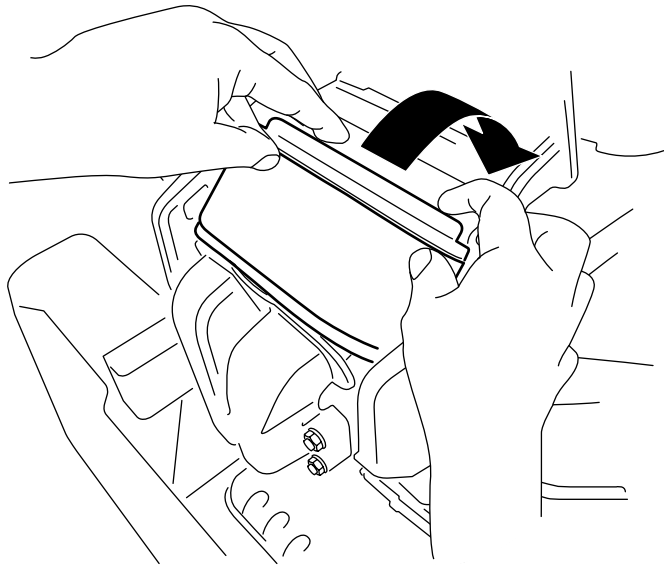
**Σημαντικό:** Μην πλένετε το χάρτινο φίλτρο.

## Τοποθέτηση του φίλτρου αέρα

1. Τοποθετήστε το αφρώδες στοιχείο πάνω από το χάρτινο στοιχείο.

**Σημείωση:** Προσέξτε να μην προκαλέσετε φθορές στα στοιχεία.

2. Ευθυγραμμίστε τις οπές του φίλτρου με τις θυρίδες της πολλαπλής.
3. Περιστρέψτε το φίλτρο μέσα στον θάλαμο και εφαρμόστε το μέχρι το τέρμα επάνω στην πολλαπλή (Σχήμα 40).



Σχήμα 40

g228022

4. Κλείστε το κάλυμμα.

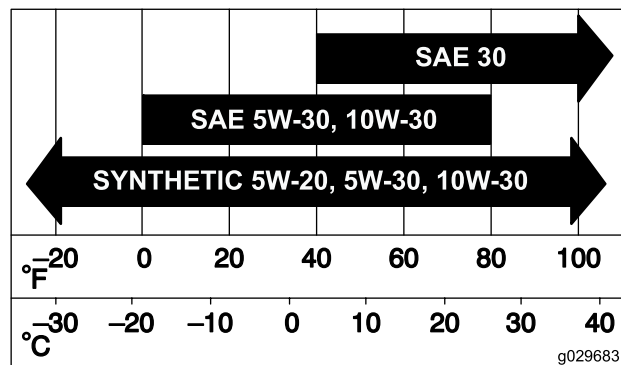
## Σέρβις του λαδιού κινητήρα

### Προδιαγραφές λαδιού κινητήρα

**Τύπος λαδιού:** Απορρυπαντικό λάδι (κατηγορία απόδοσης API: SF, SG, SH, SJ ή SL)

**Χωρητικότητα στροφαλοθαλάμου:** 2,4 l με φίλτρο λαδιού

**Ιξώδες:** Βλ. παρακάτω πίνακα.



g029683

g029683

Σχήμα 41

## Έλεγχος στάθμης λαδιού κινητήρα

**Περιοδικότητα εργασιών σέρβις:** Πριν από κάθε χρήση ή καθημερινά

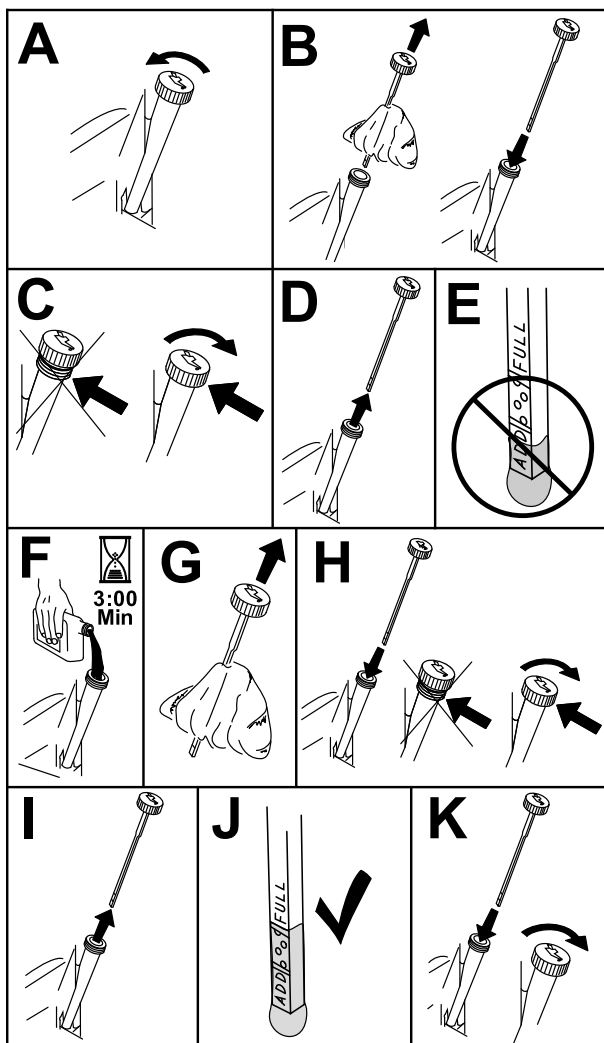
**Σημείωση:** Ελέγχετε το λάδι όταν ο κινητήρας είναι κρύος.

**Σημαντικό:** Εάν στον στροφαλοθάλαμο τοποθετήσετε περισσότερο ή λιγότερο λάδι και λειτουργήσετε τον κινητήρα, μπορεί να προκαλέσετε ζημιά στον κινητήρα.

1. Σταθμεύστε το μηχάνημα σε επίπεδο έδαφος, απενεργοποιήστε τον διακόπτη ελέγχου λεπίδων και μετακινήστε τους μοχλούς ελέγχου κίνησης προς τα έξω στη θέση ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ.
2. Προτού απομακρυνθείτε από τη θέση του χειριστή, σβήστε τον κινητήρα, αφαιρέστε το κλειδί και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη.

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι ο κινητήρας είναι κρύος ώστε το λάδι να έχει προλάβει να επιστρέψει στον συλλέκτη.

3. Για να αποτρέψετε την είσοδο σκόνης, κομμένου γρασιδιού κ.λπ. στον κινητήρα, καθαρίστε τον χώρο γύρω από την τάπα πλήρωσης λαδιού και τον δείκτη στάθμης προτού τα αφαιρέσετε (Σχήμα 42).



Σχήμα 42

g311705

κλειδί και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη.

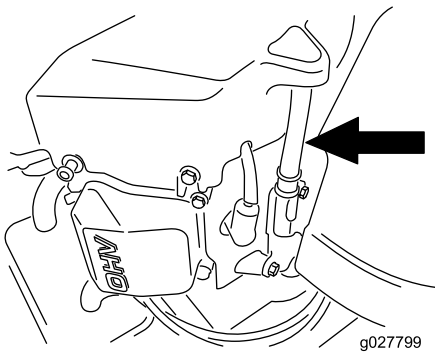
4. Αποστραγγίστε το λάδι από τον κινητήρα (Σχήμα 43).

## Αλλαγή λαδιού κινητήρα και φίλτρου λαδιού

**Περιοδικότητα εργασιών σέρβις:** Μετά τις πρώτες 5 ώρες/Μετά από τον πρώτο μήνα (όποιο από τα δύο προηγηθεί)—Αλλάξτε το λάδι κινητήρα και το φίλτρο λαδιού.

Κάθε 100 ώρες ή σε ετήσια βάση, ανάλογα με το τι θα συμβεί πρώτο—Αλλάξτε το λάδι κινητήρα και το φίλτρο λαδιού (συχνότερα υπό συνθήκες αυξημένων ρύπων ή σκόνης).

1. Σταθεμέυστε το μηχάνημα σε επίπεδο έδαφος ώστε το λάδι να αποστραγγιστεί εντελώς.
2. Απενεργοποιήστε τον διακόπτη ελέγχου λεπίδων και μετακινήστε τους μοχλούς ελέγχου κίνησης προς τα έξω στη θέση ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ.
3. Προτού απομακρυνθείτε από τη θέση του χειριστή, σβήστε τον κινητήρα, αφαιρέστε το

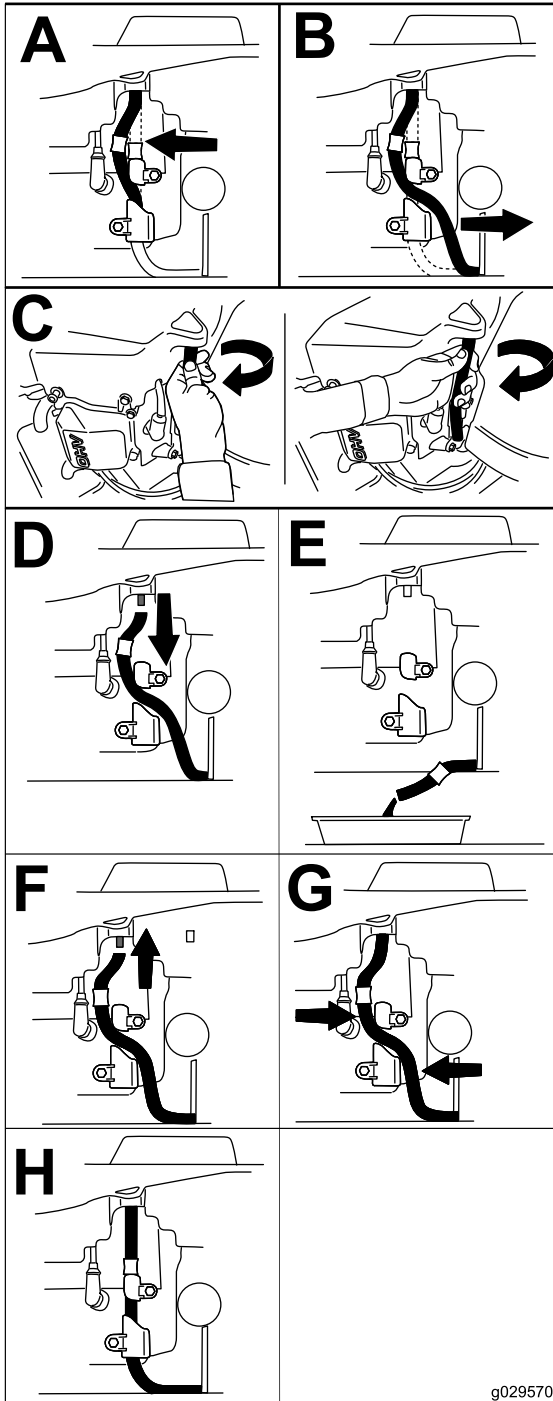


g027799

g027799

5. Αλλάξτε το φίλτρο λαδιού του κινητήρα(Σχήμα 44).

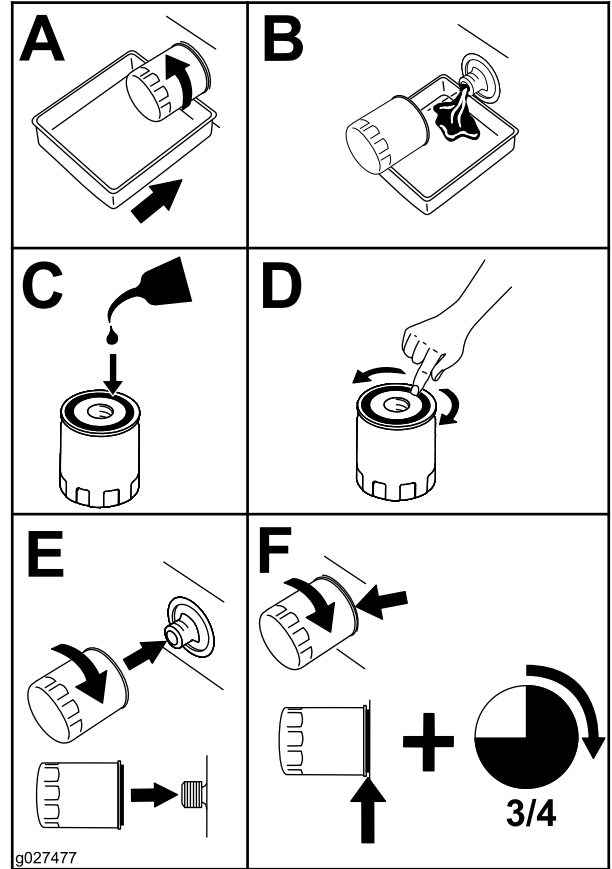
**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι η τσιμούχα του φίλτρου λαδιού έχει εφαρμόσει στον κινητήρα και, μετά, στρίψτε το κατά 3/4 της στροφής ακόμα.



g029570

g029570

Σχήμα 43

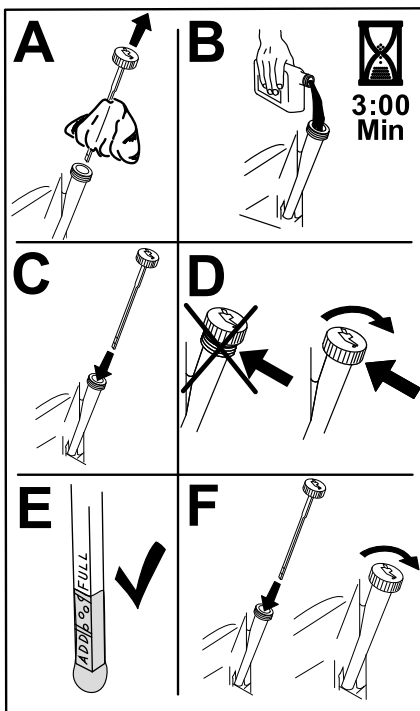


g027477

g027477

Σχήμα 44

6. Ρίξτε αργά περίπου το 80% του προβλεπόμενου λαδιού μέσα στον σωλήνα πλήρωσης και προσθέστε αργά το υπόλοιπο λάδι μέχρι η στάθμη να φτάσει στην ένδειξη «Full» (Πλήρες) (Σχήμα 45).



Σχήμα 45

g235264

- Απορρίψτε το μεταχειρισμένο λάδι σε κέντρο ανακύκλωσης.

## Σέρβις του μπουζί

**Περιοδικότητα εργασιών σέρβις:** Κάθε 100 ώρες ή σε ετήσια βάση, ανάλογα με το τι θα συμβεί πρώτο—Ελέγξτε το/τα μπουζί.

Κάθε 200 ώρες/Κάθε 2 χρόνια (όποιο από τα δύο προηγηθεί)—Αντικαταστήστε το/τα μπουζί.

Προτού τοποθετήσετε το μπουζί, βεβαιωθείτε ότι το διάκενο αέρα ανάμεσα στο κεντρικό ηλεκτρόδιο και το ηλεκτρόδιο γείωσης είναι το προβλεπόμενο. Χρησιμοποιήστε μπουζόκλειδο για να αφαιρέσετε και να τοποθετήσετε το μπουζί, και εργαλείο ρύθμισης διακένου/φίλερ για να ελέγξετε και να ρυθμίσετε το διάκενο αέρα. Αν χρειάζεται, τοποθετήστε καινούριο μπουζί.

**Τύπος:** Champion® RN9YC ή NGK® BPR6ES

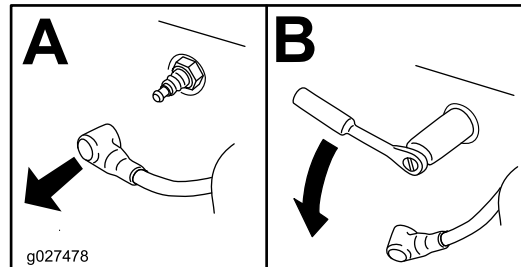
**Διάκενο αέρα:** 0,76 mm (0,03")

## Αφαίρεση του μπουζί

- Σταθμεύστε το μηχάνημα σε επίπεδο έδαφος, απενεργοποιήστε τον διακόπτη ελέγχου λεπίδων και μετακινήστε τους μοχλούς ελέγχου κίνησης προς τα έξω στη θέση ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ.
- Προτού απομακρυνθείτε από τη θέση του χειριστή, σβήστε τον κινητήρα, αφαιρέστε το

κλειδί και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη. Αφήστε τον κινητήρα να κρυώσει.

- Καθαρίστε τον χώρο γύρω από τη βάση του μπουζί για να αποτρέψετε την εισχώρηση σκόνης και ξένων υλικών στον κινητήρα.
- Αφαιρέστε το μπουζί (Σχήμα 46).



Σχήμα 46

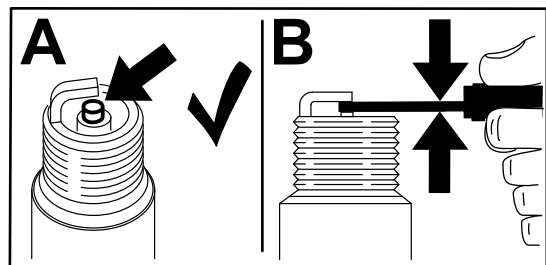
g027478

## Έλεγχος του μπουζί

**Σημαντικό:** Μην καθαρίζετε το/τα μπουζί. Να αντικαθιστάτε πάντοτε το/τα μπουζί αν είναι μαυρισμένα, αν τα ηλεκτρόδιά τους έχουν φθαρεί, αν καλύπτονται από λιπαρή μεμβράνη ή αν έχουν ρωγμές.

Αν το χρώμα στην επιφάνεια του μονωτή είναι ανοιχτό καφέ ή γκρι, ο κινητήρας λειτουργεί κανονικά. Αν ο μονωτής είναι μαυρισμένος, αυτό σημαίνει συνήθως ότι το φίλτρο αέρα είναι ακάθαρμο.

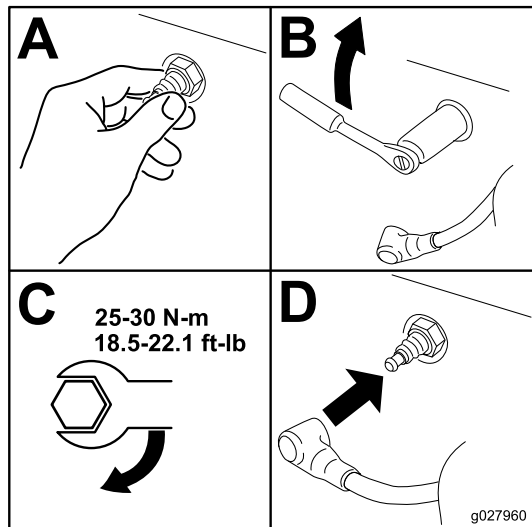
Ρυθμίστε το διάκενο αέρα στα 0,75 mm (0,03").



Σχήμα 47

g206628

## Τοποθέτηση του μπουζι



Σχήμα 48

g027960

## Καθαρισμός του συστήματος ψύξης

1. Σταθμεύστε το μηχάνημα σε επίπεδο έδαφος, απενεργοποιήστε τον διακόπτη ελέγχου λεπίδων και μετακινήστε τους μοχλούς ελέγχου κίνησης προς τα έξω στη θέση ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ.
2. Προτού απομακρυνθείτε από τη θέση του χειριστή, σβήστε τον κινητήρα, αφαιρέστε το κλειδί και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη.
3. Αφαιρέστε το φίλτρο αέρα από τον κινητήρα.
4. Αφαιρέστε το κάλυμμα του κινητήρα.
5. Για να εμποδίσετε την είσοδο ακαθαρσιών στην εισαγωγή αέρα, τοποθετήστε το φίλτρο αέρα στη βάση του φίλτρου.
6. Καθαρίστε τα υπολείμματα και το γρασίδι από τα εξαρτήματα.
7. Αφαιρέστε το φίλτρο αέρα και τοποθετήστε το κάλυμμα του κινητήρα.
8. Τοποθετήστε το φίλτρο αέρα.

## Συντήρηση συστήματος καυσίμου

### ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Υπό ορισμένες συνθήκες, τα καύσιμα είναι εξαιρετικά εύφλεκτα και ιδιαίτερα εκρηκτικά. Η εκδήλωση πυρκαγιάς ή έκρηξης από καύσιμα μπορεί να προκαλέσει υλικές ζημιές και εγκαύματα σε εσάς ή άλλα άτομα.

Οι προφυλάξεις που σχετίζονται με τα καύσιμα παρατίθενται εκτενώς στην ενότητα [Ασφάλεια καυσίμων \(σελίδα 13\)](#).

## Αντικατάσταση του φίλτρου καυσίμου σε σειρά

**Περιοδικότητα εργασιών σέρβις:** Κάθε 100 ώρες ή σε ετήσια βάση, ανάλογα με το τι θα συμβεί πρώτο—Ελέγξτε το φίλτρο καυσίμου σε σειρά.

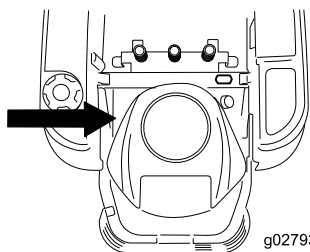
Κάθε 200 ώρες/Κάθε 2 χρόνια (όποιο από τα δύο προηγηθεί)—Αντικαταστήστε το φίλτρο καυσίμου σε σειρά.

Ποτέ μην τοποθετείτε ένα ακάθαρμο φίλτρο που το έχετε αφαιρέσει από το σωληνάκι καυσίμου.

1. Σταθμεύστε το μηχάνημα σε επίπεδο έδαφος, απενεργοποιήστε τον διακόπτη ελέγχου λεπίδων και μετακινήστε τους μοχλούς ελέγχου κίνησης προς τα έξω στη θέση ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ.
2. Προτού απομακρυνθείτε από τη θέση του χειριστή, σβήστε τον κινητήρα, αφαιρέστε το κλειδί και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη. Αφήστε τον κινητήρα να κρυώσει.
3. Αντικαταστήστε το φίλτρο ([Σχήμα 49](#)).

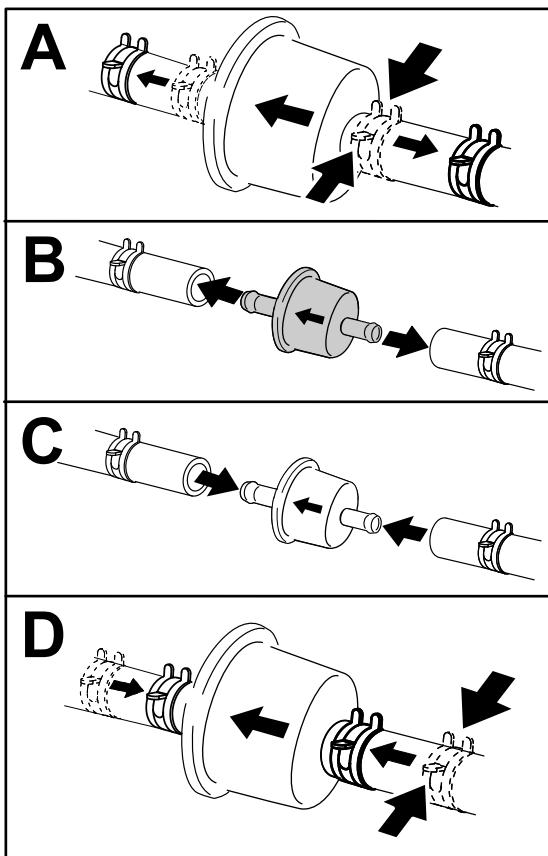
**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι οι ενδείξεις στο φίλτρο συμφωνούν με την κατεύθυνση της ροής καυσίμου.





g027939

g027939



g333995

Σχήμα 49

## Συντήρηση ηλεκτρικού συστήματος

### Ασφάλεια ηλεκτρικού συστήματος

- Αποσυνδέετε το καλώδιο από τον αρνητικό ακροδέκτη της μπαταρίας προτού προβείτε σε οποιαδήποτε επισκευή του μηχανήματος.
- Φορτίζετε την μπαταρία σε ανοικτό χώρο με καλό εξαερισμό, μακριά από σπινθήρες και φλόγες. Βγάλτε τον φορτιστή από την πρίζα πριν συνδέσετε ή αποσυνδέσετε την μπαταρία. Φοράτε προστατευτικό ρουχισμό και χρησιμοποιείτε μονωμένα εργαλεία.

### Σέρβις της μπαταρίας

#### Αφαίρεση της μπαταρίας

##### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Η επαφή των ακροδεκτών της μπαταρίας ή μεταλλικών εργαλείων με μεταλλικά εξαρτήματα του μηχανήματος μπορεί να δημιουργήσει βραχυκύκλωμα και να προκληθούν σπινθήρες. Με τη σειρά τους, οι σπινθήρες μπορούν να προκαλέσουν έκρηξη των αερίων της μπαταρίας, με αποτέλεσμα την πρόκληση σωματικών βλαβών.

- Όταν αφαιρείτε ή τοποθετείτε την μπαταρία, πρέπει να αποφεύγετε την επαφή των ακροδεκτών της με μεταλλικά μέρη του μηχανήματος.
  - Πρέπει, επίσης, να αποφεύγετε τη δημιουργία βραχυκυκλώματος μεταξύ των ακροδεκτών της μπαταρίας και μεταλλικών μερών του μηχανήματος.
1. Σταθμεύστε το μηχάνημα σε επίπεδο έδαφος, απενεργοποιήστε τον διακόπτη ελέγχου λεπίδων και μετακινήστε τους μοχλούς ελέγχου κίνησης προς τα έξω στη θέση ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ.
  2. Προτού απομακρυνθείτε από τη θέση του χειριστή, σβήστε τον κινητήρα, αφαιρέστε το κλειδί και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη.
  3. Για πρόσβαση στην μπαταρία, ανυψώστε το κάθισμα.
  4. Αποσυνδέστε το αρνητικό (μαύρο) καλώδιο γείωσης από τον πόλο της μπαταρίας (Σχήμα 50).

**Σημείωση:** Φυλάξτε όλα τα εξαρτήματα στερέωσης.

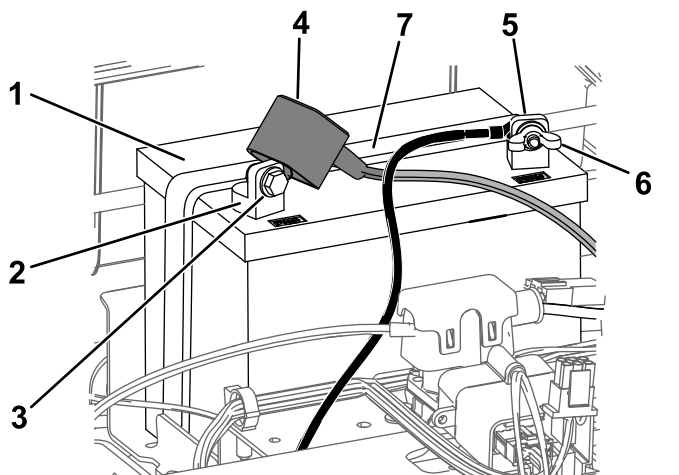
## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η λανθασμένη αποσύνδεση των καλωδίων από την μπαταρία ενδέχεται να προκαλέσει ζημιά στο μηχάνημα και τα καλώδια, καθώς και σπινθήρες. Με τη σειρά τους, οι σπινθήρες μπορούν να προκαλέσουν έκρηξη των αερίων της μπαταρίας, με αποτέλεσμα την πρόκληση σωματικών βλαβών.

- Αποσυνδέετε πάντα το αρνητικό (μαύρο) καλώδιο της μπαταρίας πριν αποσυνδέσετε το θετικό (κόκκινο) καλώδιο.
  - Συνδέετε πάντα το θετικό (κόκκινο) καλώδιο της μπαταρίας πριν συνδέσετε το αρνητικό (μαύρο) καλώδιο.
5. Σύρετε το ελαστικό κάλυμμα για να το αφαιρέσετε από το θετικό (κόκκινο) καλώδιο.
  6. Αποσυνδέστε το θετικό (κόκκινο) καλώδιο από τον πόλο της μπαταρίας (Σχήμα 50).

**Σημείωση:** Φυλάξτε όλα τα εξαρτήματα στερέωσης.

7. Αφαιρέστε τον αναστολέα της μπαταρίας (Σχήμα 50) και αφαιρέστε τη μπαταρία από τη βάση της.



Σχήμα 50

g293472

1. Μπαταρία
2. Θετικός (+) πόλος μπαταρίας
3. Μπουλόνι, ροδέλα και παξιμάδι
4. Κάλυμμα ακροδέκτη
5. Αρνητικός (-) πόλος μπαταρίας
6. Παξιμάδι πεταλούδα, ροδέλα και μπουλόνι
7. Αναστολέας μπαταρίας

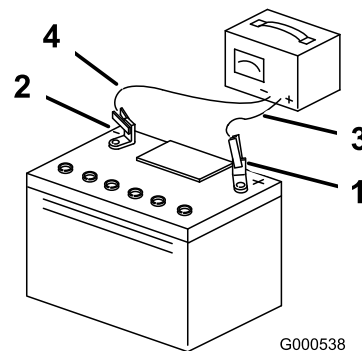
## Φόρτιση της μπαταρίας

**Περιοδικότητα εργασιών σέρβις:** Πριν από την αποθήκευση—Φορτίστε την μπαταρία και αποσυνδέστε τα καλώδιά της.

1. Αφαιρέστε τη μπαταρία από το σασί· ανατρέξτε στην ενότητα [Αφαίρεση της μπαταρίας \(σελίδα 41\)](#).
2. Φορτίστε την μπαταρία επί τουλάχιστον 1 ώρα με 6 έως 10 A.

**Σημείωση:** Μην υπερφορτίζετε την μπαταρία.

3. Όταν η μπαταρία φορτιστεί πλήρως, πρώτα βγάλτε τον φορτιστή από την πρίζα και έπειτα αποσυνδέστε τα καλώδια του φορτιστή από τους πόλους της μπαταρίας (Σχήμα 51).



G000538

g000538

Σχήμα 51

1. Θετικός (+) πόλος μπαταρίας
2. Αρνητικός (-) πόλος μπαταρίας
3. Κόκκινο (+) καλώδιο φόρτισης
4. Μαύρο (-) καλώδιο φόρτισης

## Τοποθέτηση της μπαταρίας

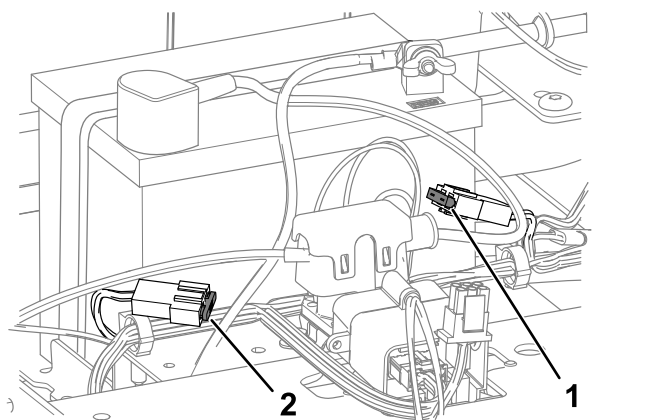
1. Τοποθετήστε την μπαταρία στη βάση της (Σχήμα 50).
2. Χρησιμοποιώντας τα εξαρτήματα στερέωσης που αφαιρέσατε προηγουμένως, τοποθετήστε το θετικό (κόκκινο) καλώδιο μπαταρίας στον θετικό (+) ακροδέκτη της μπαταρίας.
3. Χρησιμοποιώντας τα εξαρτήματα στερέωσης που αφαιρέσατε προηγουμένως, τοποθετήστε το αρνητικό καλώδιο μπαταρίας στον αρνητικό (-) ακροδέκτη της μπαταρίας.
4. Τοποθετήστε το κόκκινο κάλυμμα του ακροδέκτη, σύροντάς το πάνω στον θετικό (κόκκινο) πόλο της μπαταρίας.
5. Στερεώστε τη μπαταρία, χρησιμοποιώντας τον αναστολέα (Σχήμα 50).
6. Κατεβάστε το κάθισμα.

## Σέρβις των ασφαλειών

Το ηλεκτρικό σύστημα προστατεύεται από ασφάλειες. Δεν απαιτεί συντήρηση· εάν ωστόσο «καεί» μια ασφάλεια ελέγξτε το εξάρτημα/κύκλωμα για βλάβη ή βραχυκύκλωμα.

### Τύπος ασφαλειών:

- Κεντρική—F1 (25 A, τύπου λεπίδας)
  - Κύκλωμα φόρτισης—F2 (15 A, τύπου λεπίδας)
1. Σταθμεύστε το μηχανήμα σε επίπεδο έδαφος, απενεργοποιήστε τον διακόπτη ελέγχου λεπίδων και μετακινήστε τους μοχλούς ελέγχου κίνησης προς τα έξω στη θέση ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ.
  2. Προτού απομακρυνθείτε από τη θέση του χειριστή, σβήστε τον κινητήρα, αφαιρέστε το κλειδί και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη.
  3. Για πρόσβαση στις ασφάλειες, ανυψώστε το κάθισμα.
  4. Για να αντικαταστήσετε μια ασφάλεια, τραβήξτε την έξω για να την αφαιρέσετε (Σχήμα 52).



Σχήμα 52

1. Κύκλωμα φόρτισης (15 A) 2. Κεντρική (25 A)

5. Κατεβάστε το κάθισμα.

## Συντήρηση συστήματος μετάδοσης κίνησης

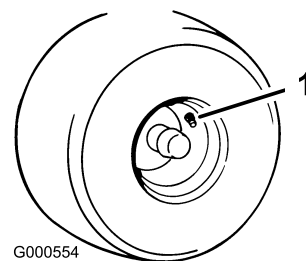
### Έλεγχος πίεσης ελαστικών

Περιοδικότητα εργασιών σέρβις: ΣΚάθε 25 ώρες—Ελέγξτε την πίεση των ελαστικών.

Διατηρείτε την προβλεπόμενη πίεση αέρα στα εμπρός και τα πίσω ελαστικά. Η ανόμοια πίεση των ελαστικών μπορεί να προκαλέσει ανομοιόμορφη κοπή. Ελέγξτε την πίεση στο στέλεχος της βαλβίδας (Σχήμα 53). Για να είναι ακριβέστερη η μέτρηση της πίεσης, ο έλεγχος των ελαστικών πρέπει να γίνεται όταν τα ελαστικά είναι κρύα.

Φουσκώστε τα ελαστικά των εμπρός ελεύθερων τροχών στα 206 kPa (30 psi) ή στην πίεση που αναγράφεται στο προφίλ, όποια τιμή είναι μικρότερη.

Φουσκώστε τα ελαστικά των πίσω κινητήριων τροχών στα 90 kPa (13 psi).



G000554

Σχήμα 53

g000554

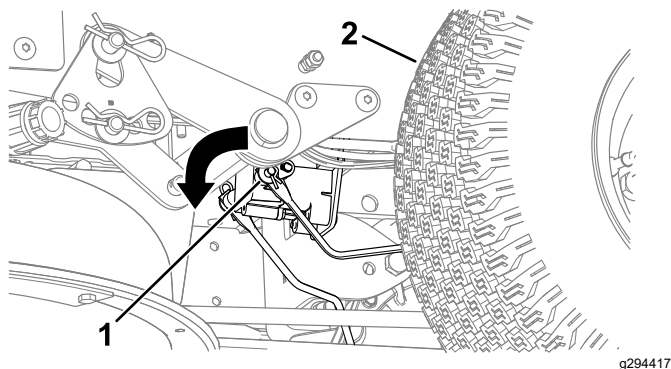
1. Στέλεχος βαλβίδας

## Απενεργοποίηση του ηλεκτρικού φρένου

Μπορείτε να απενεργοποιήσετε χειροκίνητα το ηλεκτρικό φρένο περιστρέφοντας τους βραχίονες σύνδεσης προς τα εμπρός. Μόλις ενεργοποιηθεί το ηλεκτρικό φρένο, το φρένο επανέρχεται.

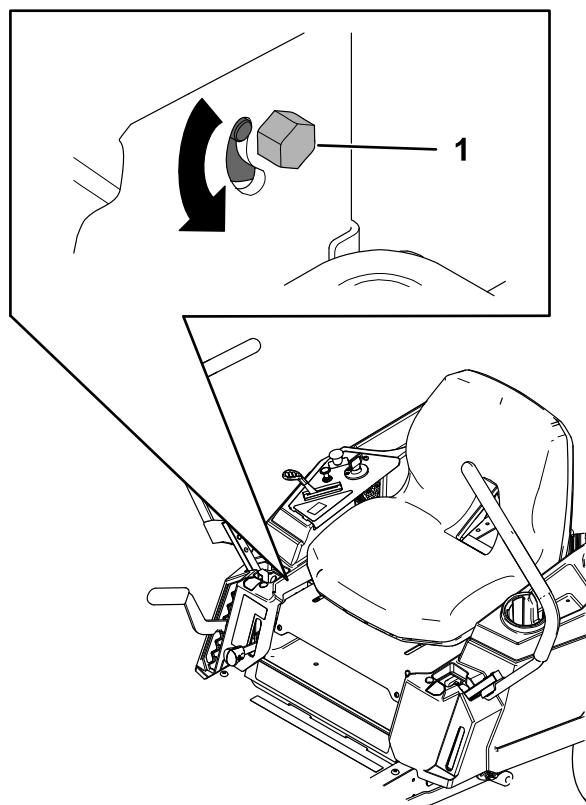
1. Γυρίστε το κλειδί στη θέση OFF (Εκτός λειτουργίας) ή αποσυνδέστε την μπαταρία.
2. Ξεσφίξτε τα 2 κάτω μπουλόνια που συγκρατούν την ποδιά στην πλατφόρμα του χλοοκοπτικού μηχανήματος. Ανατρέξτε στην ενότητα [Απασφάλιση της ποδιάς της πλατφόρμας χλοοκοπτικού μηχανήματος](#) (σελίδα 33).
3. Εντοπίστε τον άξονα του ηλεκτρικού φρένου στον οποίο είναι συνδεδεμένοι οι βραχίονες σύνδεσης του φρένου (Σχήμα 54).
4. Περιστρέψτε τον άξονα προς τα εμπρός για να ελευθερώσετε το φρένο.

5. Σφίξτε τα 2 κάτω μπουλόνια που συγκρατούν την ποδιά στην πλατφόρμα του χλοοκοπτικού μηχανήματος. Ανατρέξτε στην ενότητα [Απασφάλιση της ποδιάς της πλατφόρμας χλοοκοπτικού μηχανήματος \(σελίδα 33\)](#).



Σχήμα 54

1. Βραχίονας σύνδεσης φρένου στη μονάδα ελέγχου του ηλεκτρικού φρένου
2. Αριστερά, πίσω ελαστικό



Σχήμα 55

1. Μπουλόνι

## Ρύθμιση της ευθυγράμμισης

Εάν οδηγείτε το μηχάνημα προς τα εμπρός με πλήρη ταχύτητα σε μια ομαλή και επίπεδη επιφάνεια, και αυτό παρεκκλίνει προς τη 1 πλευρά, πρέπει να ρυθμίσετε την ευθυγράμμιση.

Εάν το μηχάνημα παρεκκλίνει προς τα αριστερά, ρυθμίστε τον δεξιό μοχλό ελέγχου κίνησης· εάν παρεκκλίνει προς τα δεξιά, ρυθμίστε τον αριστερό μοχλό ελέγχου κίνησης.

**Σημείωση:** Μπορείτε να ρυθμίσετε την ευθυγράμμιση μόνο για την οδήγηση προς τα εμπρός.

1. Σταθεμεύστε το μηχάνημα σε επίπεδο έδαφος, απενεργοποιήστε τον διακόπτη ελέγχου λεπίδων και μετακινήστε τους μοχλούς ελέγχου κίνησης προς τα έξω στη θέση ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ.
2. Προτού απομακρυνθείτε από τη θέση του χειριστή, σβήστε τον κινητήρα, αφαιρέστε το κλειδί και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη.
3. Εντοπίστε το μπουλόνι ρύθμισης της ευθυγράμμισης, κοντά στον μοχλό ελέγχου κίνησης της συγκεκριμένης πλευράς που χρειάζεται ρύθμιση ([Σχήμα 55](#)).

**Σημείωση:** Ανυψώστε το κάθισμα για ευκολότερη πρόσβαση στο μπουλόνι ρύθμισης.

4. Περιστρέψτε το μπουλόνι για να μειώσετε την ταχύτητα στον συγκεκριμένο τροχό.

**Σημείωση:** Περιστρέψτε ελαφρά το μπουλόνι για μικρή μεταβολή στη ρύθμιση.

5. Βάλτε μπροστά το μηχάνημα και οδηγήστε προς τα εμπρός σε μια ομαλή, επίπεδη επιφάνεια με τους μοχλούς ελέγχου κίνησης τέρμα μπροστά ώστε να ελέγξετε εάν το μηχάνημα κινείται ευθεία. Εάν χρειάζεται, επαναλάβετε τη διαδικασία.

# Συντήρηση ιμάντων

## Επιθεώρηση των ιμάντων

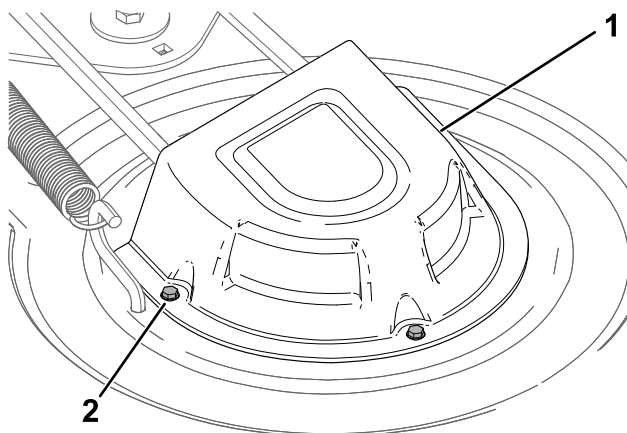
**Περιοδικότητα εργασιών σέρβις:** ΣΚάθε 25 ώρες—Ελέγξτε τους ιμάντες για ενδείξεις φθοράς ή ζημιάς.

Αντικαταστήστε τον ιμάντα, εάν είναι φθαρμένος. Ενδείξεις φθαρμένου ιμάντα είναι μεταξύ άλλων οι εξής: στρίγγλισμα κατά την περιστροφή του, ολίσθηση των λεπίδων κατά την κοπή, ξεφτισμένα άκρα, ίχνη αλλοίωσης και σχισμές στον ιμάντα.

## Αντικατάσταση του ιμάντα του χλοοκοπτικού μηχανήματος

Στις ενδείξεις φθαρμένου ιμάντα περιλαμβάνεται το «στρίγγλισμα» κατά την περιστροφή του, η ολίσθηση των λεπίδων κατά την κοπή και οι ξεφτισμένες ακμές, τα ίχνη αλλοίωσης και οι σχισμές στον ιμάντα. Εάν υπάρχει οποιαδήποτε από αυτές τις ενδείξεις, αντικαταστήστε τον ιμάντα του χλοοκοπτικού μηχανήματος.

1. Σταθεμεύστε το μηχάνημα σε επίπεδο έδαφος, απενεργοποιήστε τον διακόπτη ελέγχου λεπίδων και μετακινήστε τους μοχλούς ελέγχου κίνησης προς τα έξω στη θέση ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ.
2. Προτού απομακρυνθείτε από τη θέση του χειριστή, σβήστε τον κινητήρα, αφαιρέστε το κλειδί και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη.
3. Ρυθμίστε το ύψος κοπής στη χαμηλότερη ρύθμιση κοπής (38 mm (1-1/2")).
4. Ξεσφίξτε τις βίδες και αφαιρέστε τα καλύμματα των τροχαλιών (Σχήμα 56).



Σχήμα 56

g295766

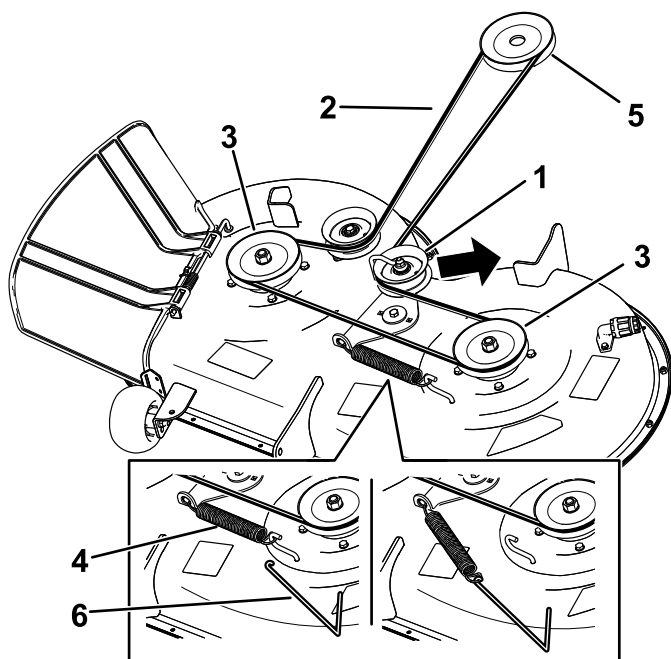
1. Κάλυμμα
2. Βίδα (3)

5. Ξεσφίξτε τα 2 κάτω μπουλόνια που συγκρατούν την ποδιά στην πλατφόρμα του χλοοκοπτικού μηχανήματος. Ανατρέξτε στην ενότητα [Απασφάλιση της ποδιάς της πλατφόρμας χλοοκοπτικού μηχανήματος](#) (σελίδα 33).
6. Χρησιμοποιώντας ένα εργαλείο αφαίρεσης ελατηρίων (κωδ. προϊόντος Toro 92-5771), αφαιρέστε το ελατήριο της ελεύθερης τροχαλίας από το άγκιστρο της πλατφόρμας ώστε να εκτονώσετε την πίεση στην ελεύθερη τροχαλία, και αφαιρέστε τον ιμάντα από τις τροχαλίες (Σχήμα 57).

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το εγκατεστημένο ελατήριο είναι τεντωμένο και μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

Να είστε προσεκτικοί κατά την αφαίρεση του ιμάντα.



g295655

Σχήμα 57

1. Ελεύθερη τροχαλία
2. Ιμάντας χλοοκοπτικού μηχανήματος
3. Εξωτερική τροχαλία
4. Ελατήριο
5. Τροχαλία κινητήρα
6. Εργαλείο αφαίρεσης ελατηρίων

7. Περάστε τον καινούριο ιμάντα γύρω από την τροχαλία του κινητήρα και τις τροχαλίες του χλοοκοπτικού μηχανήματος (Σχήμα 57).
8. Χρησιμοποιώντας ένα εργαλείο αφαίρεσης ελατηρίων (κωδ. προϊόντος Toro 92-5771), τοποθετήστε το ελατήριο της ελεύθερης τροχαλίας στο άγκιστρο της πλατφόρμας ώστε να ασκηθεί πίεση στην ελεύθερη τροχαλία και

τον ιμάντα του χλοοκοπτικού μηχανήματος (Σχήμα 57).

9. Σφίξτε τα 2 κάτω μπουλόνια που συγκρατούν την ποδιά στην πλατφόρμα του χλοοκοπτικού μηχανήματος. Ανατρέξτε στην ενότητα [Απασφάλιση της ποδιάς της πλατφόρμας χλοοκοπτικού μηχανήματος \(σελίδα 33\)](#).
10. Τοποθετήστε τα καλύμματα των τροχαλιών.

# Συντήρηση χλοοκοπτικού μηχανήματος

## Ασφάλεια Λεπίδων

- Επιθεωρείτε τακτικά τις λεπίδες για ενδείξεις φθοράς ή ζημιάς.
- Να είστε προσεκτικοί κατά τον έλεγχο των λεπίδων. Τυλίξτε τις λεπίδες ή φοράτε γάντια, και δείξτε προσοχή κατά το σέρβις των λεπίδων. Πραγματοποιείτε μόνο αντικατάσταση ή ακόνισμα των λεπίδων· ποτέ μην πραγματοποιείτε ίσιωμα ή συγκόλληση.
- Σε μηχανήματα με πολλαπλές λεπίδες, δείξτε προσοχή, καθώς αν περιστρέψετε μία λεπίδα μπορεί να αρχίσουν να περιστρέφονται κι άλλες λεπίδες.
- Σε περίπτωση φθοράς ή βλάβης να αντικαθιστάτε όλες τις λεπίδες και τα μπουλόνια, ώστε να διατηρείται η ζυγοστάθμιση.

## Σέρβις των Λεπίδων Κοπής

Για να εξασφαλίζετε κορυφαία ποιότητα κοπής, διατηρείτε τις λεπίδες ακονισμένες. Για διευκόλυνση στο ακόνισμα και την αντικατάσταση, να έχετε διαθέσιμες εφεδρικές λεπίδες.

## Πριν από την επιθεώρηση ή το σέρβις των λεπίδων

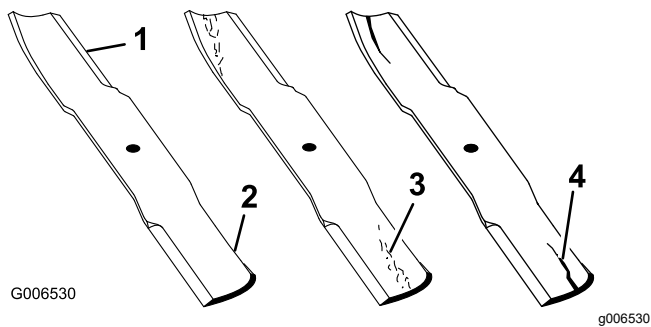
1. Σταθμεύστε το μηχάνημα σε επίπεδο έδαφος, απενεργοποιήστε τον διακόπτη ελέγχου λεπίδων και μετακινήστε τους μοχλούς ελέγχου κίνησης προς τα έξω στη θέση ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ.
2. Σβήστε τον κινητήρα, αφαιρέστε το κλειδί και αποσυνδέστε τα καλώδια από τα μπουζί.

## Επιθεώρηση των Λεπίδων

**Περιοδικότητα εργασιών σέρβις:** Πριν από κάθε χρήση ή καθημερινά

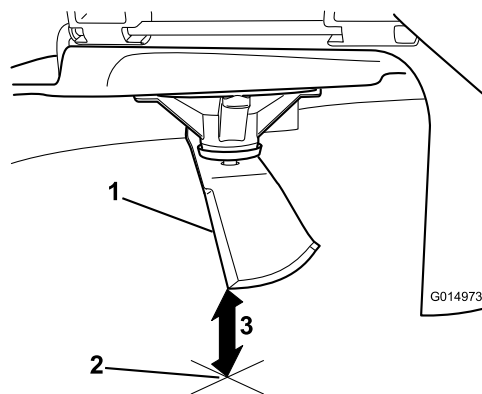
1. Επιθεωρήστε τις ακμές κοπής (Σχήμα 58).
2. Εάν οι ακμές δεν είναι αιχμηρές ή έχουν φθορές, αφαιρέστε και ακονίστε τη λεπίδα· ανατρέξτε στην ενότητα [Ακόνισμα των λεπίδων \(σελίδα 48\)](#).
3. Επιθεωρήστε τις λεπίδες, ιδιαίτερα στο καμπυλωτό τμήμα τους.
4. Εάν παρατηρήσετε ρωγμές, φθορές ή σχηματισμό εγκοπών σε αυτό το τμήμα,

τοποθετήστε αμέσως καινούρια λεπίδα (Σχήμα 58).



Σχήμα 58

- |                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| 1. Ακμή κοπής      | 3. Φθορά/σχηματισμός εγκοπής |
| 2. Καμπυλωτό τμήμα | 4. Ρωγμή                     |



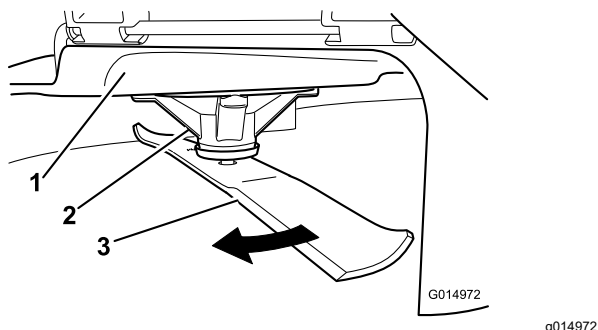
Σχήμα 60

1. Λεπίδα (στη θέση μέτρησης)
2. Επίπεδη επιφάνεια
3. Μέτρηση απόστασης μεταξύ λεπίδας και επιφάνειας (A)

## Έλεγχος για στραβωμένες λεπίδες

**Σημείωση:** Το μηχάνημα πρέπει να βρίσκεται σε επίπεδο έδαφος για την παρακάτω διαδικασία.

1. Ανυψώστε την πλατφόρμα του χλοοκοπτικού μηχανήματος στην υψηλότερη θέση ύψους κοπής.
2. Φορέστε χοντρά γάντια ή άλλο μέσο προστασίας των χεριών και περιστρέψτε αργά τη λεπίδα σε θέση που σας επιτρέπει να μετρήσετε την απόσταση μεταξύ της ακμής κοπής και της επίπεδης επιφάνειας όπου βρίσκεται το μηχάνημα (Σχήμα 59).

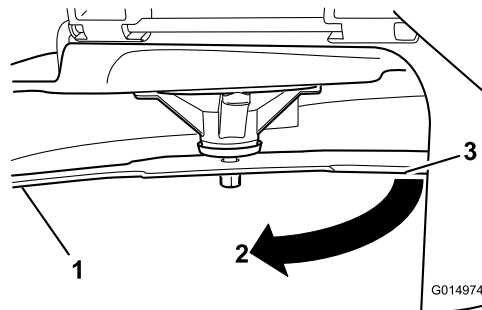


Σχήμα 59

- |                    |           |
|--------------------|-----------|
| 1. Πλατφόρμα       | 3. Λεπίδα |
| 2. Περίβλημα άξονα |           |

3. Μετρήστε την απόσταση από τη μύτη της λεπίδας έως την επίπεδη επιφάνεια (Σχήμα 60).

4. Περιστρέψτε την ίδια λεπίδα κατά 180 μοίρες ώστε στην ίδια θέση να έρθει η απέναντι ακμή κοπής (Σχήμα 61).

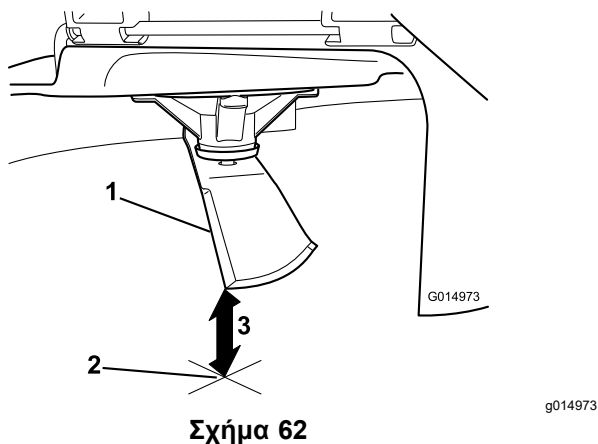


Σχήμα 61

1. Λεπίδα (πλευρά προηγούμενης μέτρησης)
2. Μέτρηση (θέση που χρησιμοποιήθηκε προηγουμένως)
3. Απέναντι πλευρά της λεπίδας που μετακινήθηκε στη θέση μέτρησης

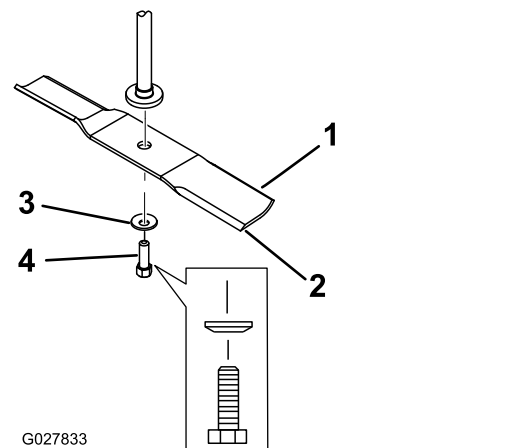
5. Μετρήστε την απόσταση από τη μύτη της λεπίδας έως την επίπεδη επιφάνεια (Σχήμα 62).

**Σημείωση:** Η διαφορά τους δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 3 mm (1/8").



Σχήμα 62

1. Ακμή απέναντι πλευράς (στη θέση μέτρησης)
2. Επίπεδη επιφάνεια
3. Δεύτερη μέτρηση απόστασης μεταξύ λεπίδας και επιφάνειας (B)



Σχήμα 63

1. Ράχη της λεπίδας
2. Λεπίδα
3. Κυρτή ροδέλα
4. Μπουλόني λεπίδας

- A. Εάν η διαφορά μεταξύ A και B είναι μεγαλύτερη από 3 mm (1/8"), αντικαταστήστε τη λεπίδα με καινούρια: ανατρέξτε στις ενότητες [Αφαίρεση των λεπίδων \(σελίδα 48\)](#) και [Εγκατάσταση των λεπίδων \(σελίδα 49\)](#).

**Σημείωση:** Εάν η λεπίδα αντικατασταθεί και η διαφορά των μετρήσεων εξακολουθεί να υπερβαίνει τα 3 mm (1/8"), μπορεί να έχει στραβώσει ο άξονας περιστροφής της λεπίδας. Για το σέρβις επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις.

- B. Εάν η διαφορά είναι εντός ορίων, προχωρήστε στην επόμενη λεπίδα.
6. Επαναλάβετε τη διαδικασία αυτή σε κάθε λεπίδα.

## Αφαίρεση των λεπίδων

Αντικαταστήστε τις λεπίδες εάν χτυπήσουν σε συμπαγές αντικείμενο, εάν δεν είναι ζυγοσταθμισμένες ή εάν είναι στραβωμένες.

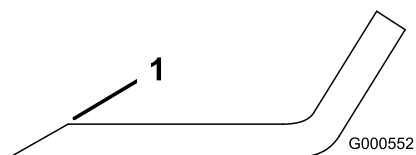
1. Με ένα πανί ή ένα χοντρό γάντι, πιάστε το άκρο της λεπίδας.
2. Αφαιρέστε το μπουλόني της λεπίδας, την κυρτή ροδέλα και τη λεπίδα από τον άξονα περιστροφής ([Σχήμα 63](#)).

## Ακόνισμα των λεπίδων

1. Χρησιμοποιήστε μια λίμα για να ακονίσετε τις ακμές κοπής και στα δύο άκρα της λεπίδας ([Σχήμα 64](#)).

**Σημείωση:** Διατηρήστε την αρχική γωνία.

**Σημείωση:** Η λεπίδα παραμένει ζυγοσταθμισμένη εάν αφαιρέσετε την ίδια ποσότητα μετάλλου και από τις δύο ακμές κοπής.



Σχήμα 64

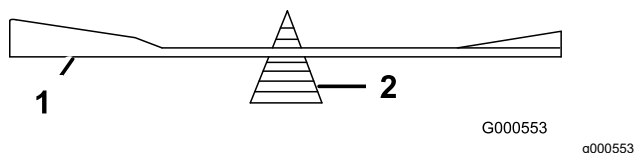
1. Ακονίστε υπό την αρχική γωνία.

2. Ελέγξτε τη ζυγοστάθμιση της λεπίδας τοποθετώντας την σε συσκευή ισορρόπησης λεπίδων ([Σχήμα 65](#)).

**Σημείωση:** Εάν η λεπίδα παραμένει οριζόντια, είναι ζυγοσταθμισμένη και μπορείτε να τη χρησιμοποιήσετε.

**Σημείωση:** Εάν η λεπίδα δεν είναι ζυγοσταθμισμένη, αφαιρέστε λίγο μέταλλο από το άκρο της λιμάροντας μόνο τη ράχη ([Σχήμα 64](#)).





Σχήμα 65

1. Λεπίδα
2. Συσκευή ισορρόπησης λεπίδων

3. Επαναλάβετε τη διαδικασία μέχρι η λεπίδα να είναι ζυγοσταθμισμένη.

## Εγκατάσταση των λεπίδων

1. Τοποθετήστε τη λεπίδα στον άξονα περιστροφής (Σχήμα 63).

**Σημαντικό:** Για να εξασφαλιστεί η σωστή κοπή, το καμπυλωτό τμήμα της λεπίδας πρέπει να είναι στραμμένο προς το εσωτερικό του χλοοκοπτικού μηχανήματος.

2. Τοποθετήστε την κυρτή ροδέλα (με την κοιλότητα προς τη λεπίδα) με το μπουλόνι της λεπίδας (Σχήμα 63).
3. Σφίξτε το μπουλόνι της λεπίδας με ροπή 81 έως 108 N·m.

## Οριζοντίωση της πλατφόρμας του χλοοκοπτικού μηχανήματος

Να βεβαιώνετε ότι η πλατφόρμα του χλοοκοπτικού μηχανήματος είναι οριζόντια κάθε φορά που εγκαθιστάτε το χλοοκοπτικό μηχανήμα, καθώς και όταν διαπιστώνετε ανομοιόμορφη κοπή του γρασιδιού σας.

Πριν από την οριζοντίωση ελέγξτε την πλατφόρμα του χλοοκοπτικού μηχανήματος για στραβωμένες λεπίδες και αν υπάρχουν, αφαιρέστε και αντικαταστήστε τις· ανατρέξτε στην ενότητα [Σέρβις των λεπίδων κοπής](#) (σελίδα 46) προτού συνεχίσετε.

Αρχικά, οριζοντίωση εγκαρσία την πλατφόρμα του χλοοκοπτικού μηχανήματος· κατόπιν μπορείτε να ρυθμίσετε τη διαμήκη γωνία κλίσης.

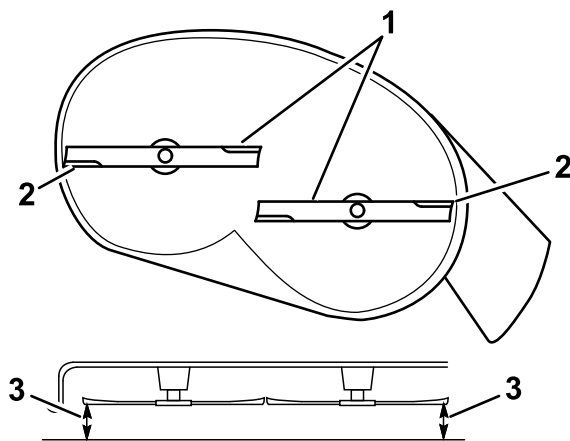
### Απαιτήσεις:

- Το μηχανήμα πρέπει να βρίσκεται σε επίπεδη επιφάνεια.
- Όλα τα ελαστικά πρέπει να είναι σωστά φουσκωμένα· ανατρέξτε στην ενότητα [Έλεγχος πίεσης ελαστικών](#) (σελίδα 43).

## Έλεγχος της εγκάρσιας οριζοντίωσης

1. Σταθμεύστε το μηχανήμα σε επίπεδο έδαφος, απενεργοποιήστε τον διακόπτη ελέγχου λεπίδων (PTO) και μετακινήστε τους μοχλούς ελέγχου κίνησης προς τα έξω στη θέση ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ.
2. Προτού απομακρυνθείτε από τη θέση του χειριστή, σβήστε τον κινητήρα, αφαιρέστε το κλειδί και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη.
3. Ρυθμίστε το ύψος κοπής στα 76 mm (3").
4. Περιστρέψτε προσεκτικά τις λεπίδες σε εγκάρσια θέση (κατά πλάτος του μηχανήματος).
5. Μετρήστε την απόσταση μεταξύ των εξωτερικών ακμών κοπής και της επίπεδης επιφάνειας (Σχήμα 66).

**Σημείωση:** Εάν η διαφορά των δύο μετρήσεων υπερβαίνει τα 5 mm, απαιτείται ρύθμιση· ανατρέξτε στην ενότητα [Εγκάρσια οριζοντίωση](#) (σελίδα 50).



Σχήμα 66

1. Λεπίδες στην εγκάρσια θέση (κατά πλάτος του μηχανήματος)
2. Εξωτερικές ακμές κοπής
3. Μετρήστε την απόσταση από τη μύτη της λεπίδας έως την επίπεδη επιφάνεια που δείχνουν τα βέλη.

## Έλεγχος της διαμήκου κλίσης των λεπίδων

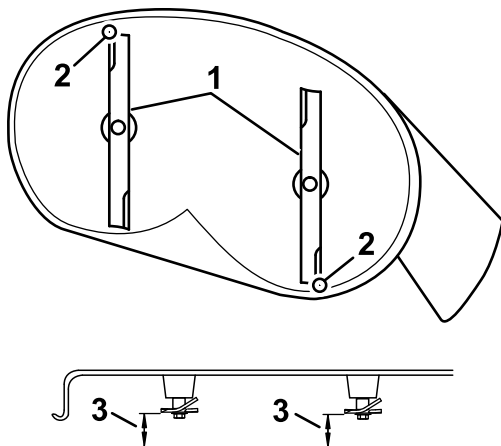
Ελέγχετε τη διαμήκη οριζοντίωση των λεπίδων κάθε φορά που εγκαθιστάτε το χλοοκοπτικό μηχανήμα. Εάν η εμπρός πλευρά του χλοοκοπτικού μηχανήματος είναι χαμηλότερη από την πίσω πλευρά κατά περισσότερο από 7,9 mm, ρυθμίστε την οριζοντίωση των λεπίδων.

1. Σταθμεύστε το μηχανήμα σε επίπεδο έδαφος, απενεργοποιήστε τον διακόπτη ελέγχου λεπίδων

(PTO) και μετακινήστε τους μοχλούς ελέγχου κίνησης προς τα έξω στη θέση ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ.

2. Προτού απομακρυνθείτε από τη θέση του χειριστή, σβήστε τον κινητήρα, αφαιρέστε το κλειδί και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη.
3. Ρυθμίστε το ύψος κοπής στα 76 mm (3").
4. Περιστρέψτε προσεκτικά τις λεπίδες στη διαμήκη θέση (κατά μήκος του μηχανήματος) (Σχήμα 67).
5. Μετρήστε την απόσταση από τη μύτη της εμπρός λεπίδας έως την επίπεδη επιφάνεια και από τη μύτη της πίσω λεπίδας έως την επίπεδη επιφάνεια (Σχήμα 67).

**Σημείωση:** Εάν η εμπρός μύτη της λεπίδας δεν είναι χαμηλότερη από την πίσω μύτη της λεπίδας κατά λιγότερο ή περισσότερο από 1,6 έως 7,9 mm, προχωρήστε στη διαδικασία [Ρύθμιση της διαμήκου κλίσης των λεπίδων](#) (σελίδα 51).



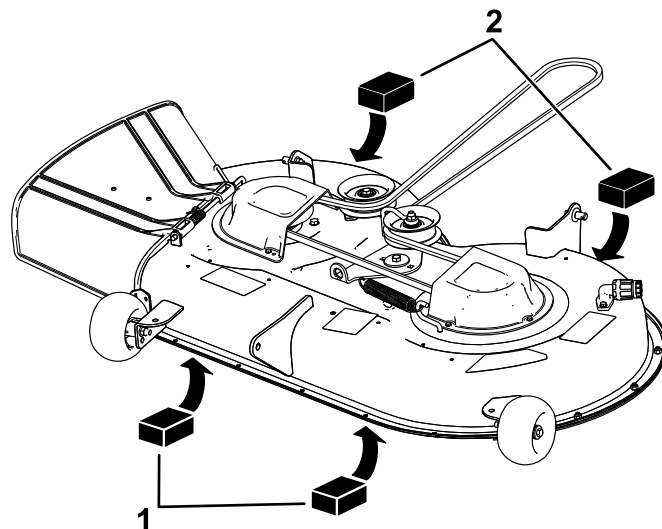
Σχήμα 67

g294046

1. Λεπίδες στη διαμήκη θέση (κατά μήκος του μηχανήματος)
2. Εξωτερικές ακμές κοπής
3. Μετρήστε την απόσταση από τη μύτη της λεπίδας έως την επίπεδη επιφάνεια που δείχνουν τα βέλη.

χείλους της πλατφόρμας, αλλά όχι κάτω από τους τροχίσκους αποτροπής απόξεσης εδάφους (Σχήμα 68).

5. Τοποθετήστε 2 τάκους με πάχος 7,3 cm (2-7/8") ο καθένας, κάτω από το πίσω χείλος της ποδιάς της πλατφόρμας κοπής, 1 σε κάθε πλευρά της πλατφόρμας κοπής (Σχήμα 68).



g294196

Σχήμα 68

1. Ξύλινος τάκος—πάχους 6,6 cm (2-5/8")
2. Ξύλινος τάκος—πάχους 7,3 cm (2-7/8")

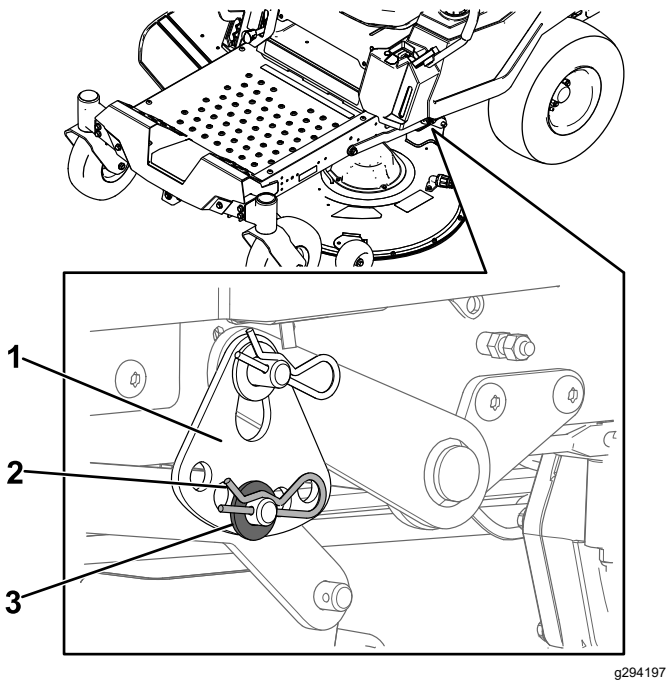
6. Αφαιρέστε την κοπίλια και τη ροδέλα από τον κάτω πείρο του βραχίονα ανύψωσης (Σχήμα 69).

## Εγκάρσια οριζόντιωση

1. Μετακινηθείτε στην αριστερά πλευρά του μηχανήματος.
2. Εγκαταστήστε τους τροχίσκους αποτροπής απόξεσης εδάφους στις άνω οπές ή αφαιρέστε τους εντελώς για τη συγκεκριμένη διαδικασία· ανατρέξτε στην ενότητα [Ρύθμιση των τροχίσκων αποτροπής απόξεσης εδάφους](#) (σελίδα 25).
3. Τοποθετήστε τον μοχλό ρύθμισης ύψους κοπής ύψος στη θέση των 76 mm (3")· ανατρέξτε στην ενότητα [Ρύθμιση ύψους κοπής](#) (σελίδα 24).
4. Τοποθετήστε 2 τάκους με πάχος 6,6 cm (2-5/8") ο καθένας, κάτω από κάθε πλευρά του εμπρός

## Ρύθμιση της διαμήκουσ κλίσης των λεπίδων

1. Περιστρέψτε το παξιμάδι ρύθμισης που υπάρχει στην εμπρός πλευρά του χλοοκοπτικού μηχανήματος (Σχήμα 71).

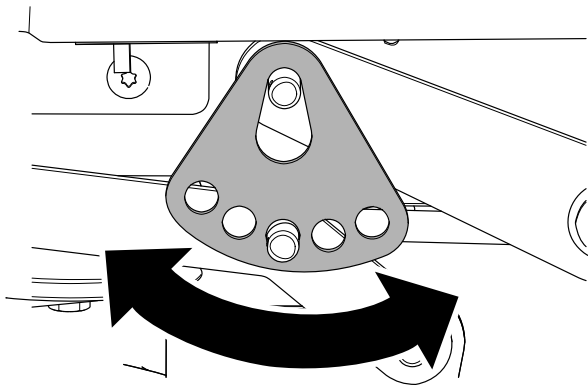


Σχήμα 69

g294197

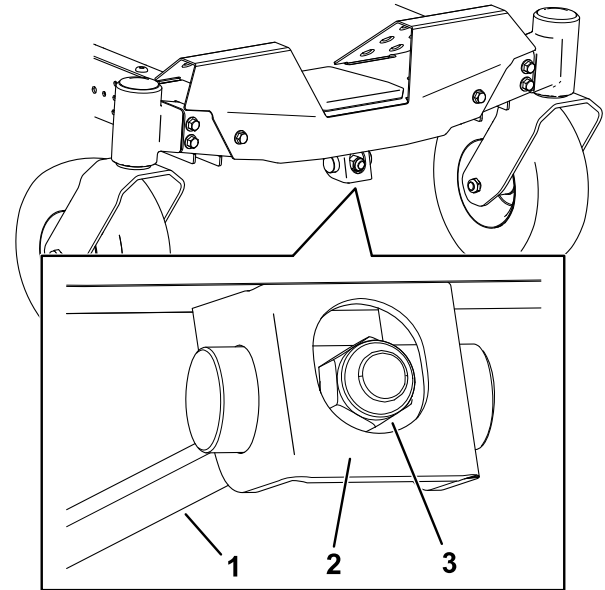
1. Πλάκα ρύθμισης ύψους
2. Κοπίλια
3. Ροδέλα κοπής

7. Περιστρέψτε την πλάκα ρύθμισης ύψους κοπής σε διαφορετική οπή έτσι ώστε όταν την τοποθετήσετε να στηρίζει το βάρος της πλατφόρμας του χλοοκοπτικού μηχανήματος (Σχήμα 70).



Σχήμα 70

g294195



Σχήμα 71

g294471

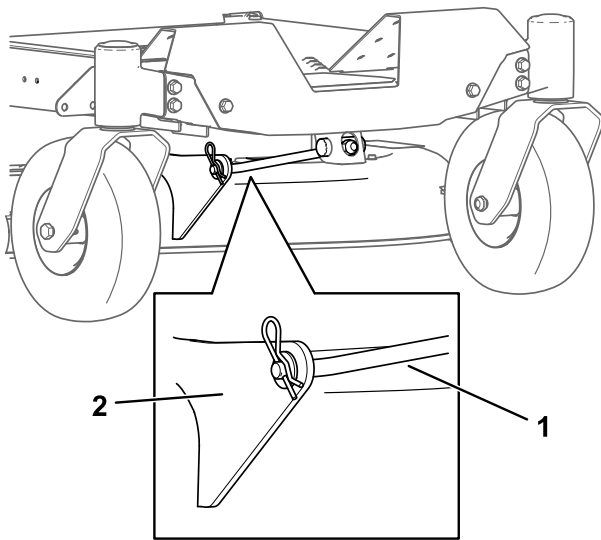
1. Ράβδος ρύθμισης
2. Βάση ρύθμισης
3. Παξιμάδι ρύθμισης

2. Για να ανυψώσετε την εμπρός πλευρά της πλατφόρμας του χλοοκοπτικού μηχανήματος, σφίξτε το παξιμάδι ρύθμισης.
3. Για να χαμηλώσετε την εμπρός πλευρά της πλατφόρμας του χλοοκοπτικού μηχανήματος, ξεσφίξτε το παξιμάδι ρύθμισης.
4. Μετά τη ρύθμιση, ελέγξτε ξανά τη διαμήκη κλίση και συνεχίστε να ρυθμίζετε το παξιμάδι μέχρι η εμπρός μύτη της λεπίδας να είναι χαμηλότερη από την πίσω μύτη της λεπίδας κατά 1,6 έως 7,9 mm· ανατρέξτε στην ενότητα Έλεγχος της διαμήκουσ κλίσης των λεπίδων (σελίδα 49).
5. Όταν η διαμήκουσ κλίση των λεπίδων είναι σωστή, ελέγξτε ξανά την εγκάρσια οριζοντίωση της πλατφόρμας του χλοοκοπτικού μηχανήματος· ανατρέξτε στην ενότητα Έλεγχος της εγκάρσιας οριζοντίωσης (σελίδα 49).

8. Τοποθετήστε τη ροδέλα και την κοπίλια (Σχήμα 70).
9. Επαναλάβετε τα βήματα 6 έως 8 για την άλλη πλευρά του μηχανήματος.
10. Ελέγξτε ξανά την εγκάρσια οριζοντίωση· επαναλάβετε τη διαδικασία μέχρι η μέτρηση να είναι σωστή.
11. Συνεχίστε την οριζοντίωση της πλατφόρμας του χλοοκοπτικού μηχανήματος, ελέγχοντας τη διαμήκη κλίση των λεπίδων· ανατρέξτε στην

# Αφαίρεση της πλατφόρμας του χλοοκοπτικού μηχανήματος

1. Σταθεμεύστε το μηχάνημα σε επίπεδο έδαφος, απενεργοποιήστε τον διακόπτη ελέγχου λεπίδων (PTO) και μετακινήστε τους μοχλούς ελέγχου κίνησης προς τα έξω στη θέση ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ.
2. Προτού απομακρυνθείτε από τη θέση του χειριστή, σβήστε τον κινητήρα, αφαιρέστε το κλειδί και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη.
3. Χαμηλώστε τον μοχλό ρύθμισης ύψους κοπής στη χαμηλότερη θέση.
4. Ξεσφίξτε τα 2 κάτω μπουλόνια που συγκρατούν την ποδιά στην πλατφόρμα του χλοοκοπτικού μηχανήματος. Ανατρέξτε στην ενότητα [Απασφάλιση της ποδιάς της πλατφόρμας χλοοκοπτικού μηχανήματος \(σελίδα 33\)](#).
5. Αφαιρέστε την κοπίλια από την εμπρός ράβδο στήριξης και αφαιρέστε τη ράβδο από τη βάση της πλατφόρμας ([Σχήμα 72](#)).

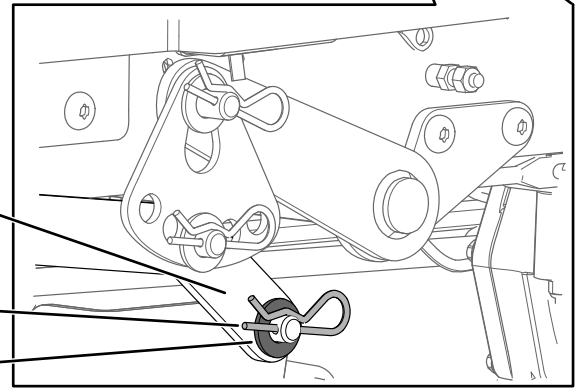
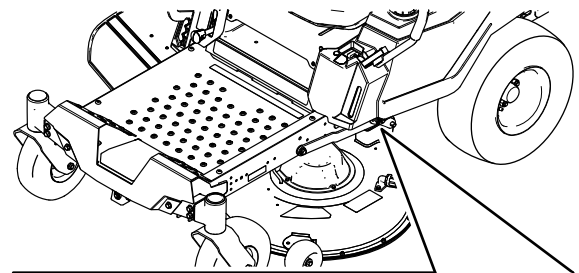


Σχήμα 72

g366001

1. Εμπρός ράβδος στήριξης
2. Βάση πλατφόρμας

6. Χαμηλώστε προσεκτικά την εμπρός πλευρά της πλατφόρμας του χλοοκοπτικού μηχανήματος στο έδαφος.
7. Στη μία πλευρά του μηχανήματος, αφαιρέστε τη ροδέλα και την κοπίλια από τον πείρο της πλατφόρμας ([Σχήμα 73](#)).



g295768

Σχήμα 73

1. Βραχίονας ανύψωσης
2. Κοπίλια
3. Ροδέλα

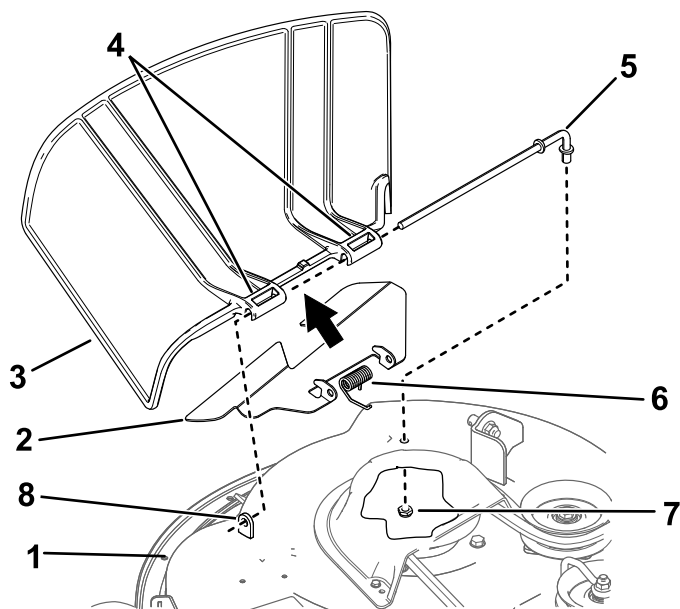
8. Αφαιρέστε τον βραχίονα ανύψωσης από τον πείρο της πλατφόρμας ([Σχήμα 73](#)).
9. Επαναλάβετε τα βήματα 7 και 8 για την άλλη πλευρά του μηχανήματος.
10. Σύρετε την πλατφόρμα του χλοοκοπτικού μηχανήματος προς τα πίσω για να αφαιρέσετε τον ιμάντα από την τροχαλία του κινητήρα.
11. Σύρετε και αφαιρέστε την πλατφόρμα του χλοοκοπτικού μηχανήματος από την κάτω πλευρά του μηχανήματος.

**Σημείωση:** Φυλάξτε όλα τα εξαρτήματα για τη μελλοντική εγκατάσταση.

## Εγκατάσταση της πλατφόρμας του χλοοκοπτικού μηχανήματος

1. Σταθεμεύστε το μηχάνημα σε επίπεδο έδαφος, απενεργοποιήστε τον διακόπτη ελέγχου λεπίδων (PTO) και μετακινήστε τους μοχλούς ελέγχου κίνησης προς τα έξω στη θέση ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ.
2. Προτού απομακρυνθείτε από τη θέση του χειριστή, σβήστε τον κινητήρα, αφαιρέστε το κλειδί και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη.
3. Σύρετε το χλοοκοπτικό μηχάνημα κάτω από το μηχάνημα.

- Χαμηλώστε τον μοχλό ρύθμισης ύψους κοπής στη χαμηλότερη θέση.
- Στη μία πλευρά του μηχανήματος, ανυψώστε την πίσω πλευρά της πλατφόρμας του χλοοκοπτικού μηχανήματος και εγκαταστήστε τον βραχίονα ανύψωσης στο πείρο της πλατφόρμας (Σχήμα 73).
- Εγκαταστήστε τον βραχίονα ανύψωσης χρησιμοποιώντας τη ροδέλα και την κοπίλια (Σχήμα 73).
- Επαναλάβετε τα βήματα 5 και 6 για την άλλη πλευρά του μηχανήματος.
- Στερεώστε την εμπρός ράβδο στήριξης στην πλατφόρμα του χλοοκοπτικού μηχανήματος με τον πείρο ασφαλείας και την κοπίλια (Σχήμα 72).
- Εγκαταστήστε τον ιμάντα του χλοοκοπτικού μηχανήματος στην τροχαλία του κινητήρα· ανατρέξτε στην ενότητα [Αντικατάσταση του ιμάντα του χλοοκοπτικού μηχανήματος](#) (σελίδα 45).
- Σφίξτε τα 2 κάτω μπουλόνια που συγκρατούν την ποδιά στην πλατφόρμα του χλοοκοπτικού μηχανήματος· ανατρέξτε στην ενότητα [Απασφάλιση της ποδιάς της πλατφόρμας χλοοκοπτικού μηχανήματος](#) (σελίδα 33).



Σχήμα 74

- |                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| 1. Πλατφόρμα χλοοκοπτικού μηχανήματος | 5. Ράβδος          |
| 2. Διάφραγμα                          | 6. Ελατήριο        |
| 3. Εκτροπέας γρασιδιού                | 7. Παξιμάδι (3/8") |
| 4. Άρθρωση εκτροπέα γρασιδιού         | 8. Κοντή υποδοχή   |

## Αντικατάσταση του εκτροπέα γρασιδιού

**Περιοδικότητα εργασιών σέρβις:** Πριν από κάθε χρήση ή καθημερινά—Επιθεωρήστε τον εκτροπέα γρασιδιού για φθορές.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν το άνοιγμα απόρριψης μείνει ακάλυπτο, το μηχάνημα ενδέχεται να εκτινάξει αντικείμενα προς εσάς ή τους παρευρισκόμενους, προκαλώντας σοβαρό τραυματισμό. Επίσης, υπάρχει κίνδυνος επαφής με τη λεπίδα.

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το μηχάνημα χωρίς να έχει εγκατασταθεί ο εκτροπέας γρασιδιού, το κάλυμμα απόρριψης ή το σύστημα συλλογής γρασιδιού.

- Αφαιρέστε το παξιμάδι (3/8") από τη ράβδο που υπάρχει κάτω από το χλοοκοπτικό μηχάνημα (Σχήμα 74).

- Σύρετε τη ράβδο έξω από την κοντή υποδοχή, το ελατήριο, το διάφραγμα και τον εκτροπέα γρασιδιού (Σχήμα 74).
- Αφαιρέστε τον κατεστραμμένο ή φθαρμένο εκτροπέα γρασιδιού και το διάφραγμα.
- Εγκαταστήστε τον καινούριο εκτροπέα γρασιδιού και το διάφραγμα (Σχήμα 74).
- Σύρετε το ίσιο άκρο της ράβδου, μέσα από την πίσω άρθρωση του εκτροπέα γρασιδιού και το διάφραγμα.
- Περάστε το ελατήριο στη ράβδο, με τα άκρα του προς τα κάτω και ανάμεσα στις αρθρώσεις του εκτροπέα γρασιδιού.
- Σύρετε τη ράβδο μέσα από το διάφραγμα και τη δεύτερη άρθρωση του εκτροπέα γρασιδιού (Σχήμα 74).
- Περάστε τη ράβδο στην εμπρός πλευρά του εκτροπέα γρασιδιού μέσα στην κοντή υποδοχή που υπάρχει στην πλατφόρμα.
- Στερεώστε το πίσω άκρο της ράβδου μέσα στο χλοοκοπτικό μηχάνημα με ένα παξιμάδι (3/8"), όπως φαίνεται στο Σχήμα 74.

**Σημαντικό:** Το ελατήριο πρέπει να σπρώχνει τον εκτροπέα γρασιδιού στην κάτω θέση του. Ανυψώστε τον εκτροπέα για να δοκιμάσετε ότι εφαρμόζει στην τέρμα κάτω θέση του.

# Καθαρισμός

## Πλύσιμο της κάτω πλευράς της πλατφόρμας του χλοοκοπτικού μηχανήματος

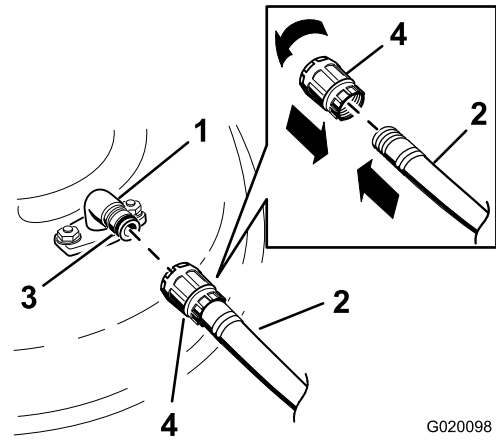
Περιοδικότητα εργασιών σέρβις: Μετά από κάθε χρήση

**Σημαντικό:** Μπορείτε να πλένετε το μηχάνημα με ήπιο απορρυπαντικό και νερό. Μην χρησιμοποιείτε πλυστικό για το πλύσιμο του μηχανήματος. Αποφύγετε την υπερβολική χρήση νερού, ειδικά κοντά στον πίνακα ελέγχου, κάτω από το κάθισμα, γύρω από τον κινητήρα, τις υδραυλικές αντλίες και τα μοτέρ.

Για καλύτερη επικάλυψη του εδάφους και διασπορά του κομμένου γρασιδιού, πλένετε την κάτω πλευρά της πλατφόρμας του χλοοκοπτικού μηχανήματος μετά από κάθε χρήση, ώστε να αποφύγετε συσσώρευση του γρασιδιού.

1. Σταθμεύστε το μηχάνημα σε επίπεδο έδαφος, απενεργοποιήστε τον διακόπτη ελέγχου λεπίδων (PTO) και μετακινήστε τους μοχλούς ελέγχου κίνησης προς τα έξω στη θέση ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ.
2. Προτού απομακρυνθείτε από τη θέση του χειριστή, σβήστε τον κινητήρα, αφαιρέστε το κλειδί και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη.
3. Προσαρμόστε τον ταχυσύνδεσμο του εύκαμπτου σωλήνα (λάστιχου) στο άκρο του συνδέσμου έκπλυσης του χλοοκοπτικού μηχανήματος και ανοίξτε το νερό στη μέγιστη παροχή (Σχήμα 75).

**Σημείωση:** Απλώστε βαζελίνη στον στεγανωτικό δακτύλιο του συνδέσμου έκπλυσης για να διευκολύνετε τη σύνδεση και να προστατεύσετε τον στεγανωτικό δακτύλιο.



Σχήμα 75

1. Σύνδεσμος έκπλυσης
  2. Εύκαμπτος σωλήνας
  3. Στεγανωτικός δακτύλιος
  4. Ταχυσύνδεσμος
- 
4. Χαμηλώστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα στη χαμηλότερη θέση ύψους κοπής.
  5. Καθίστε στο κάθισμα και θέστε τον κινητήρα σε λειτουργία.
  6. Ενεργοποιήστε τον διακόπτη ελέγχου λεπίδων και αφήστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα να λειτουργήσει επί 1 έως 3 λεπτά.
  7. Απενεργοποιήστε τον διακόπτη ελέγχου λεπίδων, σβήστε τον κινητήρα, αφαιρέστε το κλειδί και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη.
  8. Κλείστε το νερό και αφαιρέστε τον ταχυσύνδεσμο από τον σύνδεσμο έκπλυσης.
- Σημείωση:** Εάν το χλοοκοπτικό μηχάνημα δεν καθαρίσει μετά από 1 πλύσιμο, μουσκέψτε το και αφήστε το έτσι επί 30 λεπτά. Στη συνέχεια, επαναλάβετε τη διαδικασία.
9. Λειτουργήστε ξανά το χλοοκοπτικό μηχάνημα επί 1 έως 3 λεπτά για να απομακρυνθεί η περίσσεια νερού.

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τυχόν βλάβη ή απώλεια του συνδέσμου έκπλυσης μπορεί να εκθέσει εσάς και τους παρευρισκόμενους σε κίνδυνο επαφής με τη λεπίδα ή σε εκτινασσόμενα αντικείμενα. Η επαφή με τη λεπίδα ή τα εκτινασσόμενα αντικείμενα μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή θάνατο.

- Προτού χρησιμοποιήσετε ξανά το μηχάνημα, αντικαταστήστε αμέσως τον σύνδεσμο έκπλυσης εάν έχει φθαρεί ή χαθεί.
- Ποτέ μην βάζετε τα χέρια ή τα πόδια σας κάτω από το χλοοκοπτικό μηχάνημα ή μέσα στα ανοίγματα του μηχανήματος.

## Απόρριψη των αποβλήτων

Το λάδι του κινητήρα, οι μπαταρίες, το υδραυλικό υγρό και το ψυκτικό του κινητήρα ρυπαίνουν το περιβάλλον. Πρέπει να τους απορρίψετε, ακολουθώντας τους ισχύοντες κανονισμούς.

# Αποθήκευση

## Ασφάλεια αποθήκευσης

- Προτού απομακρυνθείτε από τη θέση του χειριστή, σβήστε τον κινητήρα, αφαιρέστε το κλειδί και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη. Πριν προβείτε σε ρύθμιση, σέρβις, καθαρισμό ή αποθήκευση του μηχανήματος, αφήστε το μηχάνημα να κρυώσει.
- Μην αποθηκεύετε το μηχάνημα ή καύσιμα κοντά σε φλόγες και μην αποστραγγίζετε το καύσιμο σε εσωτερικό χώρο ή σε κλειστό τρέιλερ.
- Μην αποθηκεύετε το μηχάνημα ή τα δοχεία καυσίμων σε χώρους με γυμνές φλόγες, σπινθήρες ή φλόγα-πιλότο (π.χ. σε καυστήρα, λέβητα ή άλλες συσκευές).

## Καθαρισμός και αποθήκευση

1. Σταθμεύστε το μηχάνημα σε επίπεδο έδαφος, απενεργοποιήστε τον διακόπτη ελέγχου λεπίδων (PTO) και μετακινήστε τους μοχλούς ελέγχου κίνησης προς τα έξω στη θέση ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ.
2. Προτού απομακρυνθείτε από τη θέση του χειριστή, σβήστε τον κινητήρα, αφαιρέστε το κλειδί και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη.
3. Αφαιρέστε το κομμένο γρασίδι, τις βρομιές και λοιπές ακαθαρσίες από τα εξωτερικά μέρη ολόκληρου του μηχανήματος και ιδίως του κινητήρα και του υδραυλικού συστήματος. Καθαρίστε τις σκόνες και τα σκουπιδάκια από το εξωτερικό των πτερυγίων της κυλινδροκεφαλής του κινητήρα και του περιβλήματος του απορροφητήρα.

**Σημαντικό:** Μπορείτε να πλένετε το μηχάνημα με ήπιο απορρυπαντικό και νερό. Μην χρησιμοποιείτε πλυστικό για το πλύσιμο του μηχανήματος. Αποφύγετε την υπερβολική χρήση νερού, ειδικά κοντά στον πίνακα ελέγχου, τον κινητήρα, τις υδραυλικές αντλίες και τα μοτέρ.

4. Ελέγξτε τη λειτουργία του φρένου στάθμευσης· ανατρέξτε στην ενότητα [Θέση Στάθμευση \(σελίδα 11\)](#).
5. Κάντε σέρβις στο φίλτρο αέρα· ανατρέξτε στην ενότητα [Σέρβις του φίλτρου αέρα \(σελίδα 34\)](#).
6. Εφαρμόστε γράσο στο μηχάνημα· ανατρέξτε στην ενότητα [Λίπανση \(σελίδα 34\)](#).
7. Αλλάξτε το λάδι του στροφαλοθαλάμου· ανατρέξτε στην ενότητα [Αλλαγή λαδιού κινητήρα και φίλτρου λαδιού \(σελίδα 37\)](#).

8. Ελέγξτε την πίεση των ελαστικών· ανατρέξτε στην ενότητα [Έλεγχος πίεσης ελαστικών \(σελίδα 43\)](#).
9. Φορτίστε την μπαταρία· ανατρέξτε στην ενότητα [Φόρτιση της μπαταρίας \(σελίδα 42\)](#).
10. Εάν αποθηκεύσετε το μηχανήμα με εγκατεστημένη τη μπαταρία, αποσυνδέστε το αρνητικό (μαύρο) καλώδιο από την μπαταρία.
11. Αφαιρέστε τυχόν συσσωρεύσεις γρασιδιού και ρύπων από την κάτω πλευρά του χλοοκοπτικού μηχανήματος και, μετά, πλύνετε το μηχανήμα με λάστιχο κήπου.

**Σημείωση:** Μετά το πλύσιμο, λειτουργήστε το μηχανήμα επί 2 έως 5 λεπτά με τον διακόπτη ελέγχου λεπίδων (PTO) ενεργοποιημένο και τον κινητήρα σε υψηλές στροφές ρελαντί.

12. Ελέγξτε την κατάσταση των λεπίδων· ανατρέξτε στην ενότητα [Σέρβις των λεπίδων κοπής \(σελίδα 46\)](#).
13. Αν πρόκειται να αποθηκεύσετε το μηχανήμα για διάστημα μεγαλύτερο από 30 μέρες, κάντε τις ακόλουθες προεργασίες:
  - A. Στο φρέσκο καύσιμο που υπάρχει στο ρεζερβουάρ προσθέστε σταθεροποιητικό/συντηρητικό καυσίμου. Ακολουθήστε τις οδηγίες ανάμιξης του κατασκευαστή του σταθεροποιητικού καυσίμου. Μη χρησιμοποιείτε σταθεροποιητή με βάση αλκοόλη (αιθανόλη ή μεθανόλη).
  - B. Αφήστε τον κινητήρα σε λειτουργία για 5 λεπτά ώστε το εμπλουτισμένο με συντηρητικό καύσιμο να κυκλοφορήσει σε όλο το σύστημα καυσίμου.
  - C. Σβήστε τον κινητήρα, αφήστε τον να κρυώσει και αδειάστε το ρεζερβουάρ καυσίμου με μια αντλία σιφονιού ή αφήστε τον κινητήρα να λειτουργεί μέχρι να σβήσει.
  - D. Απορρίψτε το καύσιμο όπως προβλέπεται. Ανακυκλώστε το καύσιμο σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

**Σημαντικό:** Μην αποθηκεύετε καύσιμα που περιέχουν σταθεροποιητικό/συντηρητικό για μεγαλύτερο διάστημα από εκείνο που υποδεικνύει ο κατασκευαστής του σταθεροποιητικού/συντηρητικού.

14. Αφαιρέστε το/τα μπουζί και ελέγξτε την κατάσταση στην οποία βρίσκονται· ανατρέξτε στην ενότητα [Σέρβις του μπουζί \(σελίδα 39\)](#). Αφού αφαιρέσετε το/τα μπουζί από τον κινητήρα, βάλτε 30 ml (2 κουταλιές της σούπας) λάδι κινητήρα σε κάθε υποδοχή μπουζί. Χρησιμοποιήστε τη μίζα για να βάλετε μπρος τον

κινητήρα και να διανεμηθεί το λάδι στο εσωτερικό του κυλίνδρου. Εγκαταστήστε το/τα μπουζί. Μη συνδέσετε το καλώδιο στο/στα μπουζί.

15. Ελέγξτε και σφίξτε όλα τα εξαρτήματα σύνδεσης. Επισκευάστε ή αντικαταστήστε κάθε εξάρτημα που έχει υποστεί ζημιά.
16. Βάψτε όλες τις επιφάνειες με γρατσουνιές ή γυμνό μέταλλο. Η βαφή διατίθεται από τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις.
17. Αποθηκεύστε το μηχανήμα σε καθαρό και ξηρό χώρο στάθμευσης ή αποθήκευσης. Αφαιρέστε το κλειδί από τον διακόπτη και φυλάξτε το σε σημείο μακριά από παιδιά ή μη εξουσιοδοτημένους χρήστες. Σκεπάστε το μηχανήμα ώστε να είναι προστατευμένο και να διατηρείται καθαρό.

## Αποθήκευση της μπαταρίας

1. Φορτίστε πλήρως την μπαταρία.
2. Αφήστε να περάσουν 24 ώρες και, μετά, ελέγξτε την τάση της μπαταρίας.

**Σημείωση:** Εάν η τάση της μπαταρίας είναι χαμηλότερη από 12,6 V, επαναλάβετε τα βήματα [1](#) και [2](#).

3. Αποσυνδέστε τα καλώδια από τη μπαταρία.
4. Ελέγχετε τακτικά την τάση για να βεβαιωθείτε ότι είναι 12,4 V ή υψηλότερη.

**Σημείωση:** Εάν η τάση της μπαταρίας είναι χαμηλότερη από 12,4 V, επαναλάβετε τα βήματα [1](#) και [2](#).

## Συμβουλές αποθήκευσης μπαταριών

Εάν αποθηκεύετε την μπαταρία εκτός του μηχανήματος, κάντε τα εξής:

- Αποθηκεύστε την μπαταρία στην όρθια θέση σε δροσερό, στεγνό χώρο.
- Μη στοιβάζετε τις μπαταρίες απευθείας τη μία πάνω στην άλλη, εκτός εάν είναι μέσα σε χαρτοκιβώτια.
- Μη στοιβάζετε περισσότερες από 3 μπαταρίες μαζί (μόνο 2 εάν είναι επαγγελματικού τύπου).
- Δοκιμάζετε τις μπαταρίες υγρού τύπου κάθε 4 έως 6 μήνες και φορτίστε τις εάν είναι απαραίτητο.
- Πάντα να δοκιμάζετε και να φορτίζετε την μπαταρία πριν από την τοποθέτηση.



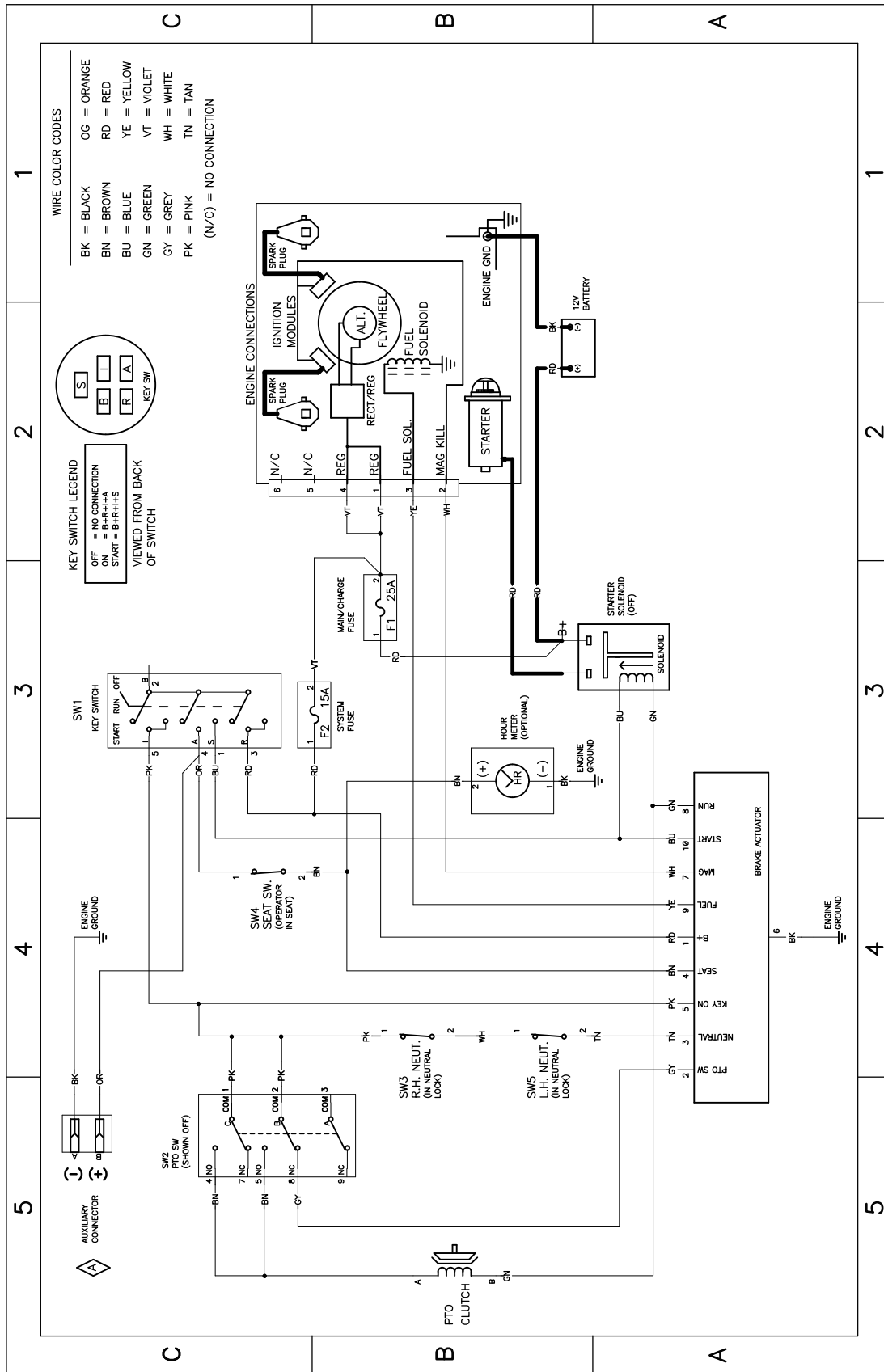
# Επίλυση προβλημάτων

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Το ρεζερβουάρ καυσίμου φαίνεται να έχει συμπιεστεί ή το μηχανήμα δείχνει συχνά ότι μένει από καύσιμο.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Έχει φράξει το χάρτινο στοιχείο του φίλτρου αέρα.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Καθαρίστε το χάρτινο στοιχείο.</li> </ol>
Ο κινητήρας υπερθερμαίνεται.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Το φορτίο του κινητήρα είναι υπερβολικά υψηλό.</li> <li>2. Η στάθμη λαδιού στον στροφαλοθάλαμο είναι χαμηλή.</li> <li>3. Τα πτερύγια και οι αεραγωγοί ψύξης κάτω από το περίβλημα του απορροφητήρα του κινητήρα έχουν βουλώσει.</li> <li>4. Το φίλτρο αέρα είναι ακάθατο.</li> <li>5. Στο σύστημα καυσίμων υπάρχουν σκουπιδάκια, νερό ή πολυκαιρισμένο καύσιμο.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Μειώστε την ταχύτητα πορείας.</li> <li>2. Προσθέστε λάδι στον στροφαλοθάλαμο.</li> <li>3. Απομακρύνετε τα ξένα υλικά που φράσσουν τα πτερύγια και τους αεραγωγούς ψύξης.</li> <li>4. Καθαρίστε ή αντικαταστήστε τα στοιχεία του φίλτρου αέρα.</li> <li>5. Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις.</li> </ol>
Η μίζα δεν γυρίζει.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ο διακόπτης ελέγχου λεπίδων είναι ενεργοποιημένος.</li> <li>2. Οι μοχλοί ελέγχου κίνησης δεν βρίσκονται στη θέση ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ.</li> <li>3. Η μπαταρία έχει αδειάσει.</li> <li>4. Οι ηλεκτρικές συνδέσεις έχουν διαβρωθεί ή δεν κάνουν επαφή.</li> <li>5. Έχει καεί κάποια ασφάλεια.</li> <li>6. Κάποιο ρελέ ή διακόπτης έχει υποστεί ζημιά.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Απενεργοποιήστε τον διακόπτη ελέγχου λεπίδων.</li> <li>2. Μετακινήστε τους μοχλούς ελέγχου της κίνησης προς τα έξω, στη θέση ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ.</li> <li>3. Φορτίστε την μπαταρία.</li> <li>4. Ελέγξτε αν οι ηλεκτρικές συνδέσεις κάνουν καλή επαφή.</li> <li>5. Αντικαταστήστε την ασφάλεια.</li> <li>6. Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις.</li> </ol>
Ο κινητήρας δεν παίρνει μπρος, παίρνει μπρος με δυσκολία ή σβήνει.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Το ρεζερβουάρ καυσίμου είναι άδειο.</li> <li>2. Το τσοκ (αν υπάρχει) δεν είναι ανοικτό.</li> <li>3. Το φίλτρο αέρα είναι ακάθατο.</li> <li>4. Το καλώδιο του/των μπουζί δεν κάνει επαφή ή έχει αποσυνδεθεί.</li> <li>5. Το/τα μπουζί έχουν διαβρωθεί, λερωθεί ή το διάκενο δεν είναι σωστό.</li> <li>6. Υπάρχουν σκουπιδάκια στο φίλτρο καυσίμου.</li> <li>7. Στο σύστημα καυσίμου υπάρχουν σκουπιδάκια, νερό ή πολυκαιρισμένο καύσιμο.</li> <li>8. Στο ρεζερβουάρ καυσίμου τοποθετήθηκε ακατάλληλο καύσιμο.</li> <li>9. Η στάθμη λαδιού στον στροφαλοθάλαμο είναι χαμηλή.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Γεμίστε το ρεζερβουάρ καυσίμου.</li> <li>2. Μετακινήστε τον μοχλό του τσοκ στη θέση ΑΝΟΙΚΤΟ.</li> <li>3. Καθαρίστε ή αντικαταστήστε τα στοιχεία του φίλτρου αέρα.</li> <li>4. Συνδέστε το καλώδιο στο/στα μπουζί.</li> <li>5. Τοποθετήστε καινούριο(-α) μπουζί με το σωστό διάκενο.</li> <li>6. Αντικαταστήστε το φίλτρο καυσίμου.</li> <li>7. Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις.</li> <li>8. Αδειάστε το ρεζερβουάρ και γεμίστε το με τον κατάλληλο τύπο καυσίμου.</li> <li>9. Προσθέστε λάδι στον στροφαλοθάλαμο.</li> </ol>

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Ο κινητήρας παρουσιάζει απώλειες ισχύος.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Το φορτίο του κινητήρα είναι υπερβολικά υψηλό.</li> <li>2. Το φίλτρο αέρα είναι ακάθαρμο.</li> <li>3. Η στάθμη λαδιού στον στροφαλοθάλαμο είναι χαμηλή.</li> <li>4. Τα πτερύγια και οι αεραγωγοί ψύξης κάτω από το περίβλημα του ανεμιστήρα ψύξης του κινητήρα έχουν βουλώσει.</li> <li>5. Το/τα μπουζί έχουν διαβρωθεί, λερωθεί ή το διάκενο δεν είναι σωστό.</li> <li>6. Ο εξαερισμός του ρεζερβουάρ καυσίμου έχει βουλώσει.</li> <li>7. Υπάρχουν σκουπιδάκια στο φίλτρο καυσίμου.</li> <li>8. Στο σύστημα καυσίμων υπάρχουν σκουπιδάκια, νερό ή πολυκαιρισμένο καύσιμο.</li> <li>9. Στο ρεζερβουάρ καυσίμου τοποθετήθηκε ακατάλληλο καύσιμο.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Μειώστε την ταχύτητα πορείας.</li> <li>2. Καθαρίστε το στοιχείο του φίλτρου αέρα.</li> <li>3. Προσθέστε λάδι στον στροφαλοθάλαμο.</li> <li>4. Απομακρύνετε τα ξένα υλικά που φράσσουν τα πτερύγια και τους αεραγωγούς ψύξης.</li> <li>5. Τοποθετήστε καινούριο(-α) μπουζί με το σωστό διάκενο.</li> <li>6. Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις.</li> <li>7. Αντικαταστήστε το φίλτρο καυσίμου.</li> <li>8. Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις.</li> <li>9. Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις.</li> </ol>
Το μηχάνημα δεν κινείται.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Οι βαλβίδες παράκαμψης είναι ανοικτές.</li> <li>2. Οι ιμάντες μετάδοσης κίνησης έχουν φθαρεί, χαλαρώσει ή κοπεί.</li> <li>3. Οι ιμάντες μετάδοσης κίνησης έχουν «βγει» από τις τροχαλίες.</li> <li>4. Το σύστημα μετάδοσης κίνησης έχει βλάβη.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Κλείστε τις βαλβίδες ρυμούλκησης.</li> <li>2. Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις.</li> <li>3. Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις.</li> <li>4. Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις.</li> </ol>
Το μηχάνημα παρουσιάζει έντονους κραδασμούς.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Η λεπίδα ή οι λεπίδες κοπής έχουν στραβώσει ή έχουν χάσει τη ζυγιστάθμισή τους.</li> <li>2. Το μπουλόνι στερέωσης της λεπίδας έχει λασκάρει.</li> <li>3. Έχει λασκάρει το μπουλόνι στερέωσης της λεπίδας.</li> <li>4. Η τροχαλία του κινητήρα, η ελεύθερη τροχαλία ή η τροχαλία της λεπίδας έχει χαλαρώσει.</li> <li>5. Η τροχαλία του κινητήρα έχει υποστεί ζημιά.</li> <li>6. Ο άξονας περιστροφής της λεπίδας έχει στραβώσει.</li> <li>7. Η βάση του κινητήρα έχει χαλαρώσει ή έχει φθαρεί.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εγκαταστήστε καινούριες λεπίδες ή λεπίδα κοπής.</li> <li>2. Σφίξτε το μπουλόνι στερέωσης της λεπίδας.</li> <li>3. Σφίξτε τα μπουλόνια στερέωσης του κινητήρα.</li> <li>4. Σφίξτε τη χαλαρή τροχαλία.</li> <li>5. Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις.</li> <li>6. Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις.</li> <li>7. Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις.</li> </ol>

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Το ύψος κοπής είναι ανομοιόμορφο.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Η λεπίδα ή οι λεπίδες έχουν στομώσει.</li> <li>2. Η λεπίδα ή οι λεπίδες κοπής έχουν στραβώσει.</li> <li>3. Το χλοοκοπτικό μηχάνημα δεν είναι οριζοντιωμένο.</li> <li>4. Κάποιος τροχίσκος αποτροπής απόξεσης εδάφους (εάν υπάρχουν) δεν εγκαταστάθηκε σωστά.</li> <li>5. Η κάτω πλευρά της πλατφόρμας του χλοοκοπτικού μηχανήματος είναι βρόμικη.</li> <li>6. Η πίεση των ελαστικών δεν είναι σωστή.</li> <li>7. Έχει στραβώσει ένας άξονας περιστροφής λεπίδας.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ακονίστε τη λεπίδα ή τις λεπίδες.</li> <li>2. Εγκαταστήστε καινούριες λεπίδες ή λεπίδα κοπής.</li> <li>3. Οριζοντιώστε το χλοοκοπτικό μηχάνημα στον εγκάρσιο και τον διαμήκη άξονα.</li> <li>4. Ρυθμίστε το ύψος των τροχίσκων αποτροπής απόξεσης εδάφους.</li> <li>5. Καθαρίστε την κάτω πλευρά της πλατφόρμας του χλοοκοπτικού μηχανήματος.</li> <li>6. Ρυθμίστε την πίεση των ελαστικών.</li> <li>7. Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις.</li> </ol>
Οι λεπίδες δεν περιστρέφονται.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ο ιμάντας κίνησης έχει φθαρεί, χαλαρώσει ή κοπεί.</li> <li>2. Ο ιμάντας κίνησης έχει «βγει» από την τροχαλία.</li> <li>3. Ο διακόπτης δυναμοδότη (PTO) ή ο συμπλέκτης PTO είναι ελαττωματικός.</li> <li>4. Ο ιμάντας του χλοοκοπτικού μηχανήματος έχει φθαρεί, χαλαρώσει ή κοπεί.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Τοποθετήστε καινούριο ιμάντα κίνησης.</li> <li>2. Εγκαταστήστε τον ιμάντα κίνησης και ελέγξτε τη σωστή τοποθέτηση των αξόνων ρύθμισης και των οδηγών του ιμάντα.</li> <li>3. Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις.</li> <li>4. Τοποθετήστε καινούριο ιμάντα χλοοκοπτικού μηχανήματος.</li> </ol>

# Σχηματικά διαγράμματα



Ηλεκτρολογικό διάγραμμα—139-2356 (Rev. A)

g307974

# Σημειώσεις:

## Δήλωση ιδιωτικού απορρήτου για τον Ευρωπαϊκό Οικονομικό Χώρο (EOX) και το Ηνωμένο Βασίλειο

### Χρήση των προσωπικών πληροφοριών σας από την Toro

Η The Toro Company («Toro») σέβεται την ιδιωτικότητά σας. Όταν αγοράζετε τα προϊόντα μας, ενδέχεται να συλλέξουμε ορισμένες πληροφορίες για εσάς, είτε άμεσα από εσάς είτε μέσω των κατά τόπους εταιρειών ή εμπορικών αντιπροσώπων της Toro. Στην Toro χρησιμοποιούμε αυτές τις πληροφορίες για να εκπληρώσουμε συμβατικές υποχρεώσεις, όπως για να καταχωρίσουμε την εγγύησή σας, να διεκπεραιώσουμε τυχόν αξίωση που θα εγείρετε βάσει της εγγύησης ή να επικοινωνήσουμε μαζί σας σε περίπτωση ανάκλησης προϊόντος, καθώς και για θεμιτούς επιχειρηματικούς σκοπούς, όπως για να μετρήσουμε την ικανοποίηση των πελατών μας, να βελτιώσουμε τα προϊόντα μας ή να σας παράσχουμε πληροφορίες για προϊόντα που μπορεί να σας ενδιαφέρουν. Ενδέχεται να κοινοποιήσουμε τις πληροφορίες σας σε θυγατρικές ή συνδεδεμένες εταιρείες μας, εμπορικούς αντιπροσώπους ή άλλους επιχειρηματικούς εταίρους μας σε σχέση με τις δραστηριότητες αυτές. Ενδέχεται επίσης να γνωστοποιήσουμε προσωπικές πληροφορίες σας αν αυτό απαιτείται διά νόμου ή σε σχέση με την αγοραπωλησία ή συγχώνευση μιας επιχείρησης. Δεν πρόκειται σε καμία περίπτωση να πωλήσουμε προσωπικές πληροφορίες σας σε άλλη εταιρεία για σκοπούς μάρκετινγκ.

### Διατήρηση των προσωπικών πληροφοριών σας

Η Toro θα τηρεί τις προσωπικές πληροφορίες σας για όσο διάστημα χρειάζεται για τους παραπάνω σκοπούς και σύμφωνα με τις απαιτήσεις του νόμου. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις προβλεπόμενες περιόδους διατήρησης επικοινωνήστε μαζί μας στη διεύθυνση [legal@toro.com](mailto:legal@toro.com).

### Η δέσμευση της Toro όσον αφορά την ασφάλεια

Οι προσωπικές πληροφορίες σας ενδέχεται να υποβληθούν σε επεξεργασία στις ΗΠΑ ή σε άλλες χώρες που έχουν λιγότερο αυστηρή νομοθεσία όσον αφορά την προστασία των δεδομένων σε σχέση με την χώρα διαμονής σας. Όποτε διαβιβάζουμε πληροφορίες σας εκτός της χώρας διαμονής σας, θα λαμβάνουμε όλα τα μέτρα που προβλέπει ο νόμος για να διασφαλίζουμε την ύπαρξη κατάλληλων εγγυήσεων που θα εξασφαλίζουν την προστασία των δεδομένων τους και την ασφαλή διαχείρισή τους.

### Πρόσβαση και διόρθωση

Ενδέχεται να έχετε το δικαίωμα να διορθώσετε ή να εξετάσετε τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα σας, ή να αντιταχθείτε ή να περιορίσετε την επεξεργασία των δεδομένων σας. Προς τούτο, επικοινωνήστε μαζί μας μέσω μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στη διεύθυνση [legal@toro.com](mailto:legal@toro.com). Αν έχετε προβληματισμούς σχετικά με τον τρόπο με τον οποίο η Toro χειρίζεται τις πληροφορίες σας, σας προτρέπουμε να τους θέσετε απευθείας σε εμάς. Επισημαίνεται ότι οι κάτοικοι Ευρώπης έχουν το δικαίωμα να υποβάλλουν καταγγελία στην οικεία αρχή προστασίας δεδομένων.

# Πληροφορίες σχετικά με τις προειδοποιήσεις βάσει του νόμου της Πολιτείας της Καλιφόρνιας για την ασφάλεια του πόσιμου νερού και τις τοξικές ουσίες (Proposition 65 ή Prop 65)

## Τι είναι αυτές οι προειδοποιήσεις;

Διάφορα προϊόντα που διατίθενται προς πώληση ενδέχεται να φέρουν προειδοποιητική ετικέτα όπως η παρακάτω:



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Καρκίνος και βλάβες του αναπαραγωγικού συστήματος**  
– [www.p65Warnings.ca.gov](http://www.p65Warnings.ca.gov).

## Τι είναι ο νόμος Prop 65;

Ο νόμος Prop 65 εφαρμόζεται σε οποιαδήποτε εταιρεία δραστηριοποιείται στην Καλιφόρνια, πωλεί προϊόντα στην Καλιφόρνια, ή κατασκευάζει προϊόντα τα οποία μπορεί να πωληθούν ή να μεταφερθούν στην Καλιφόρνια. Προβλέπει ότι ο Κυβερνήτης της Καλιφόρνιας οφείλει να τηρεί και να δημοσιεύει κατάλογο χημικών ουσιών οι οποίες είναι γνωστό ότι προκαλούν καρκίνο, γενετικές ανωμαλίες ή άλλες βλάβες του αναπαραγωγικού συστήματος. Ο κατάλογος, ο οποίος ενημερώνεται ετησίως, περιλαμβάνει εκατοντάδες χημικές ουσίες οι οποίες απαντώνται σε πολλά αντικείμενα καθημερινής χρήσης. Σκοπός του Prop 65 είναι να ενημερώνει το κοινό σχετικά με την έκθεση στις εν λόγω χημικές ουσίες.

Ο Prop 65 δεν απαγορεύει την πώληση προϊόντων τα οποία περιέχουν τις εν λόγω χημικές ουσίες, αλλά προβλέπει την αναγραφή προειδοποιήσεων σε κάθε προϊόν, συσκευασία προϊόντος, ή υλικό τεκμηρίωσης που συνοδεύει το προϊόν. Επιπλέον, η ύπαρξη προειδοποίησης βάσει του Prop 65 δεν σημαίνει ότι το προϊόν παραβιάζει πρότυπα ή απαιτήσεις σχετικά με την ασφάλεια προϊόντων. Μάλιστα, η πολιτειακή κυβέρνηση της Καλιφόρνιας έχει διευκρινίσει ότι οι προειδοποιήσεις βάσει του Prop 65 «δεν ισοδυναμούν με αποφάσεις ρυθμιστικής αρχής που ορίζουν αν ένα προϊόν είναι ασφαλές ή μη ασφαλές». Πολλές από τις εν λόγω χημικές ουσίες χρησιμοποιούνται επί σειρά ετών σε προϊόντα καθημερινής χρήσης χωρίς να έχουν καταγραφεί προκληθείσες βλάβες. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε τη διεύθυνση <https://oag.ca.gov/prop65/faqs-view-all>.

Η ύπαρξη προειδοποίησης βάσει του Prop 65 σημαίνει ότι μια εταιρεία είτε 1) αξιολόγησε την έκθεση και κατέληξε στο συμπέρασμα ότι υπερβαίνει το «επίπεδο μη σημαντικού κινδύνου» είτε 2) επέλεξε να αναγράψει την προειδοποίηση στο προϊόν της ως ένδειξη ότι γνωρίζει για την παρουσία σε αυτό χημικής ουσίας που περιλαμβάνεται στον σχετικό κατάλογο, χωρίς να επιχειρήσει, ωστόσο, να αξιολογήσει τη σχετική έκθεση.

## Ο νόμος αυτός ισχύει παντού;

Οι προειδοποιήσεις βάσει του Prop 65 είναι υποχρεωτικές μόνο βάσει της νομοθεσίας της Καλιφόρνιας. Οι προειδοποιήσεις αυτές απαντώνται σε ολόκληρη την Καλιφόρνια σε πλήθος χώρων όπως, μεταξύ άλλων, σε εστιατόρια, καταστήματα λιανικής, ξενοδοχεία, σχολεία και νοσοκομεία, καθώς και σε μεγάλη ποικιλία προϊόντων. Επιπλέον, ορισμένοι πωλητές λιανικής που δραστηριοποιούνται μέσω διαδικτυακών ή ταχυδρομικών παραγγελιών παρέχουν προειδοποιήσεις βάσει του Prop 65 στους ιστοχώρους ή τους καταλόγους τους.

## Πόσο αυστηρές είναι οι προειδοποιήσεις του Prop 65 σε σχέση με τα ομοσπονδιακά όρια;

Τα πρότυπα του Prop 65 είναι συχνά πιο αυστηρά από τα ομοσπονδιακά και τα διεθνή πρότυπα. Σε αρκετές περιπτώσεις, βάσει του Prop 65 προβλέπεται προειδοποίηση για συγκέντρωση ή περιεκτικότητα ουσιών σε επίπεδα κατά πολύ χαμηλότερα από εκείνα για τα οποία απαιτείται η λήψη μέτρων σε ομοσπονδιακό επίπεδο. Για παράδειγμα, το πρότυπο του Prop 65 όσον αφορά τις προειδοποιήσεις για μόλυβδο είναι 0,5μg/ημέρα, όριο κατά πολύ χαμηλότερο από τα ομοσπονδιακά και διεθνή όρια.

## Γιατί δεν υπάρχει η προειδοποίηση σε όλα τα παρόμοια προϊόντα;

- Για τα προϊόντα που πωλούνται στην Καλιφόρνια απαιτείται επισήμανση βάσει του Prop 65, ενώ για παρόμοια προϊόντα που πωλούνται αλλού δεν υπάρχει αυτή η απαίτηση.
- Μια εταιρεία η οποία, στο πλαίσιο αγωγής που της έχει ασκηθεί βάσει του Prop 65 καταλήγει σε συμβιβασμό με τους ενάγοντες ενδέχεται να υποχρεωθεί να συμπεριλάβει προειδοποιήσεις βάσει του Prop 65 στα προϊόντα της, ενώ η απαίτηση αυτή μπορεί να μην ισχύει για άλλες εταιρείες που κατασκευάζουν παρόμοια προϊόντα.
- Η εφαρμογή του Prop 65 δεν γίνεται με συνέπεια.
- Διάφορες εταιρείες επιλέγουν να μην παρέχουν προειδοποιήσεις επειδή κρίνουν ότι δεν οφείλουν να το πράξουν βάσει του Prop 65. Ωστόσο, η απουσία προειδοποιήσεων για ένα προϊόν δεν σημαίνει ότι το προϊόν δεν περιέχει χημικές ουσίες που περιλαμβάνονται στον σχετικό κατάλογο σε παρόμοια επίπεδα με άλλα προϊόντα.

## Γιατί η Τογο περιλαμβάνει την προειδοποίηση αυτή σε προϊόντα της;

Η Τογο έχει επιλέξει να παρέχει στους καταναλωτές όσο το δυνατόν περισσότερες πληροφορίες, ώστε να είναι σε θέση να λαμβάνουν εμπειριστατωμένες αποφάσεις σχετικά με τα προϊόντα που αγοράζουν και χρησιμοποιούν. Σε ορισμένες περιπτώσεις, η Τογο περιλαμβάνει την προειδοποίηση σε προϊόντα της ως ένδειξη ότι γνωρίζει για την παρουσία σε αυτά μίας ή περισσότερων χημικών ουσιών που περιλαμβάνονται στον σχετικό κατάλογο, χωρίς, ωστόσο, να αξιολογεί το επίπεδο της έκθεσης, δεδομένου ότι δεν υπόκεινται σε απαιτήσεις ορίων έκθεσης όλες οι χημικές ουσίες που περιλαμβάνονται στον σχετικό κατάλογο. Η Τογο, ακόμα και σε περιπτώσεις που η έκθεση από τη χρήση προϊόντων της είναι αμελητέα ή εντός του εύρους «μη σημαντικού κινδύνου», έχει επιλέξει να περιλαμβάνει σε αυτά προειδοποιήσεις βάσει του Prop 65, για λόγους αυξημένης προσοχής. Εξάλλου, σε διαφορετική περίπτωση θα μπορούσε να ασκηθεί σε βάρος της Τογο αγωγή από την Πολιτεία της Καλιφόρνιας ή από ιδιώτες που θα επεδίωκαν την εφαρμογή του Prop 65, και να της επιβληθούν σημαντικές κυρώσεις.



**Count on it.**