



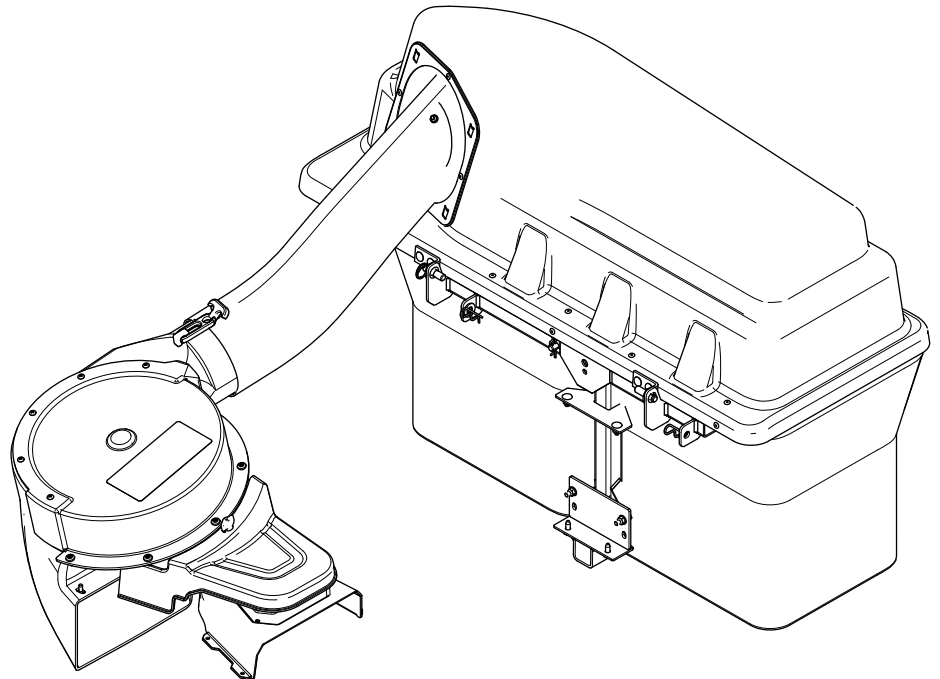
**Count on it.**

# Εγχειρίδιο χειρισμού και συντήρησης

## Πλήρης συλλέκτης χόρτου με δύο δοχεία E-Z Vac™

Χλοκοπτικό μηχάνημα TITAN® μηδενικής  
ακτίνας στροφής, με κάθισμα χειριστή

Αρ. μοντέλου 79346—Αρ. σειράς 400000000 και άνω



## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

### ΚΑΛΙΦΟΡΝΙΑ

#### Προειδοποίηση Πρότασης 65

Η χρήση του προϊόντος αυτού μπορεί να σας εκθέσει σε χημικές ουσίες οι οποίες, σύμφωνα με την Πολιτεία της Καλιφόρνια, είναι γνωστό ότι προκαλούν καρκίνο, γενετικές ανωμαλίες ή άλλες βλάβες στη διαδικασία αναπαραγωγής.

Αρ. μοντέλου \_\_\_\_\_

Αρ. σειράς \_\_\_\_\_

Στο παρόν εγχειρίδιο προσδιορίζονται οι πιθανοί κίνδυνοι και παρατίθενται μηνύματα ασφάλειας. Τα μηνύματα αυτά αναγνωρίζονται από το προειδοποιητικό σύμβολο (Σχήμα 2), το οποίο δηλώνει έναν κίνδυνο που ενδέχεται να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο εάν δεν ληφθούν οι συνιστώμενες προφυλάξεις.



Σχήμα 2

g000502

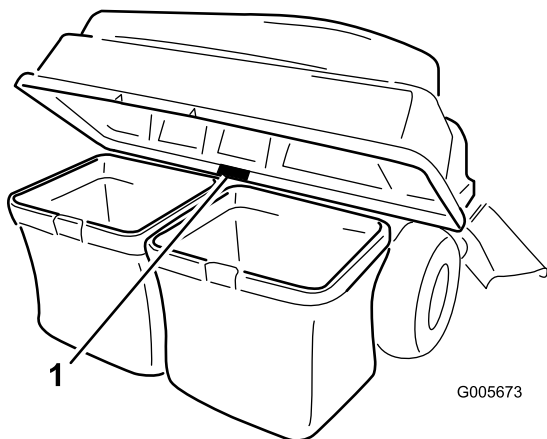
1. Προειδοποιητικό σύμβολο

## Εισαγωγή

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. Στην 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.



G005673

g005673

Σχήμα 1

1. Θέση ετικέτας αριθμού μοντέλου και σειριακού αριθμού

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.

## Περιεχόμενα

Ασφάλεια .....	3
Ασφάλεια κατά τη ρυμούλκηση .....	4
Αυτοκόλλητα ασφαλείας και οδηγιών .....	4
Συναρμολόγηση .....	6
1 Προετοιμασία του μηχανήματος .....	7
2 Εγκατάσταση του αντίβαρου .....	7
3 Αφαίρεση του εκτροπέα γρασιδιού και του καλύμματος ιμάντα .....	8
4 Εγκατάσταση του διαφράγματος και του στηρίγματος του απορροφητήρα .....	9
5 Εγκατάσταση συγκροτήματος τροχαλίας, καλύμματος ιμάντα και μπουλονιού με άξονα .....	11
6 Εγκατάσταση της βάσης παρελκόμενου .....	12
7 Εγκατάσταση της ράβδου ασφάλισης .....	14
8 Συναρμολόγηση του άνω μέρους του συλλέκτη .....	14
9 Εγκατάσταση του άνω μέρους του συλλέκτη .....	15
10 Εγκατάσταση του συγκροτήματος του απορροφητήρα .....	16
11 Εγκατάσταση ιμάντα απορροφητήρα και καλύμματος μετάδοσης του συλλέκτη .....	17
12 Εγκατάσταση των σωλήνων εξαγωγής .....	18

# Ασφάλεια

Χειρισμός .....	21
Αδειασμα των σάκων συλλογής γρασιδιού .....	21
Καθαρισμός του συλλέκτη από κατάλοιπα .....	22
Αφαίρεση του συλλέκτη .....	23
Συμβουλές για το χειρισμό .....	23
Συντήρηση .....	25
Συνιστώμενο χρονοδιάγραμμα συντήρη- σης .....	25
Προετοιμασία για συντήρηση .....	25
Καθαρισμός της σήτας του καπακιού .....	26
Καθαρισμός του συλλέκτη και των σάκων .....	26
Επιθεώρηση του ιμάντα του απορροφη- τήρα .....	26
Αντικατάσταση του ιμάντα του απορροφητήρα .....	26
Επιθεώρηση του συλλέκτη .....	26
Επιθεώρηση των λεπίδων του χλοοκοπτικού .....	27
Αποθήκευση .....	27
Αποθήκευση του συλλέκτη .....	27
Επίλυση προβλημάτων .....	28

- Εξοικειωθείτε με τον ασφαλή χειρισμό του εξοπλισμού, τα χειριστήρια, καθώς και τα σήματα ασφαλείας.
- Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί με τους συλλέκτες γρασιδιού και τα άλλα παρελκόμενα. Αυτά ενδέχεται να αλλάξουν τα λειτουργικά χαρακτηριστικά και την ευστάθεια του μηχανήματος.
- Ακολουθείτε τις υποδείξεις του κατασκευαστή για την προσθήκη ή την αφαίρεση των αντίβαρων τροχού ή των αντίβαρων που βελτιώνουν την ευστάθεια.
- Μη χρησιμοποιήσετε συλλέκτη γρασιδιού σε έντονα επικλινείς επιφάνειες. Ο βαρύς συλλέκτης γρασιδιού μπορεί να προκαλέσει απώλεια ελέγχου ή ανατροπή του μηχανήματος.
- Όταν κινείστε σε επικλινείς επιφάνειες, οδηγείτε αργά και προσεκτικά. Σε επικλινείς επιφάνειες φροντίστε να κινείστε προς τη συνιστώμενη κατεύθυνση. Οι συνθήκες του εδάφους ενδέχεται να επηρεάσουν την ευστάθεια του μηχανήματος. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν κινείστε κοντά σε αναχώματα ή απότομες αλλαγές κλίσης.
- Σε επικλινείς επιφάνειες όλες οι κινήσεις πρέπει να γίνονται αργά και σταδιακά. Μην κάνετε απότομες αλλαγές στην ταχύτητα, τη φορά ή την κατεύθυνση κίνησης.
- Ο συλλέκτης γρασιδιού ενδέχεται να περιορίζει την ορατότητα προς τα πίσω. Δείξτε ιδιαίτερη προσοχή όταν χειρίζεστε το μηχάνημα σε οπισθοπορεία.
- Να είστε προσεκτικοί κατά τη φόρτωση ή εκφόρτωση του μηχανήματος σε τρέιλερ ή φορτηγό.
- Εάν δεν χρησιμοποιείτε συλλέκτη γρασιδιού τότε μη λειτουργείτε ποτέ το μηχάνημα με τον εκτροπέα εξαγωγής ανυψωμένο, απεγκατεστημένο ή τροποποιημένο.
- Κρατάτε τα χέρια και τα πόδια σας μακριά από κινούμενα μέρη. Μην κάνετε ρυθμίσεις με τον κινητήρα σε λειτουργία.
- Προτού απομακρυνθείτε από τη θέση του χειριστή για οποιοδήποτε λόγο, π.χ. για να αδειάσετε τον συλλέκτη γρασιδιού ή να καθαρίσετε το κανάλι, σταθμεύστε το μηχάνημα σε επίπεδο έδαφος, αποσυνπλέξτε το σύστημα κίνησης, «τακάρετε» τους τροχούς και σβήστε τον κινητήρα.
- Εάν αφαιρέσετε τον συλλέκτη γρασιδιού, τότε φροντίστε να εγκαταστήσετε ξανά τον εκτροπέα εξαγωγής ή το προστατευτικό που αφαιρέθηκε για να τοποθετηθεί ο συλλέκτης γρασιδιού. Μη χρησιμοποιείτε το χλοοκοπτικό εάν δεν είναι εγκατεστημένος ολόκληρος ο συλλέκτης γρασιδιού ή ο εκτροπέας γρασιδιού.

- Σβήνετε τον κινητήρα προτού αφαιρέσετε τον συλλέκτη γρασιδιού ή καθαρίσετε το κανάλι.
- Μην αφήνετε κομμένο χόρτο/γρασίδι μέσα στον συλλέκτη γρασιδιού για μεγάλα διαστήματα.
- Τα εξαρτήματα του συλλέκτη γρασιδιού μπορεί να υποστούν φθορές, βλάβες και αλλοιώσεις, οι οποίες με τη σειρά τους μπορεί να προκαλέσουν έκθεση σε κινούμενα μέρη ή εκτίναξη αντικειμένων. Ελέγχετε τακτικά τα εξαρτήματα και, όταν είναι απαραίτητο, αντικαθιστάτε τα με τα ανταλλακτικά που συνιστά ο κατασκευαστής.

## Ασφάλεια κατά τη ρυμούλκηση

- Μη συνδέετε ρυμουλκούμενο εξοπλισμό πουθενά αλλού εκτός του σημείου κοτσαρίσματος.
- Ακολουθείτε τις υποδείξεις του κατασκευαστή του παρελκομένου για τα όρια βάρους

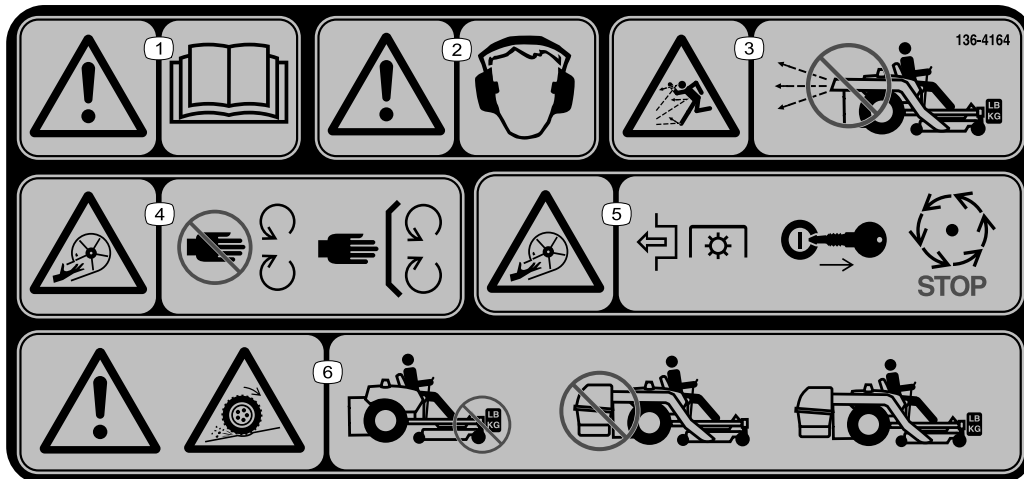
ρυμουλκούμενου εξοπλισμού και ρυμούλκησης σε επικλινείς επιφάνειες.

- Μην αφήσετε ποτέ παιδιά ή άλλους να βρίσκονται μέσα ή πάνω σε ρυμουλκούμενο εξοπλισμό.
- Σε επικλινείς επιφάνειες, το βάρος του ρυμουλκούμενου εξοπλισμού μπορεί να προκαλέσει απώλεια πρόσφυσης και ελέγχου. Μειώστε το βάρος του ρυμουλκούμενου και μειώστε ταχύτητα.
- Η απόσταση ακινητοποίησης αυξάνεται λόγω του βάρους του ρυμουλκούμενου φορτίου. Κινηθείτε αργά και υπολογίστε μεγαλύτερη απόσταση ακινητοποίησης.
- Πάρτε τις στροφές ανοικτά ώστε το παρελκόμενο να μην έρθει σε επαφή με το μηχάνημα.
- Μη ρυμουλκείτε φορτία με βάρος μεγαλύτερο από αυτό του μηχανήματος που τα ρυμουλκεί.

## Αυτοκόλλητα ασφαλείας και οδηγιών



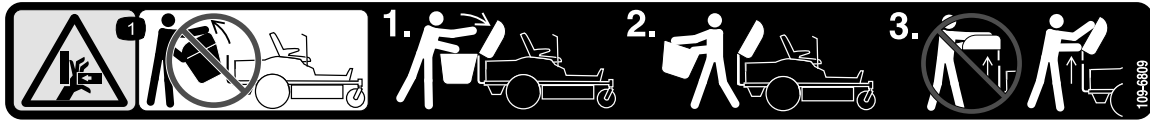
Οι ετικέτες προειδοποίησης και οδηγιών ασφαλείας είναι εύκολα αναγνώσιμες από τον χειριστή και βρίσκονται κοντά σε κάθε πηγή δυνητικού κινδύνου. Αντικαθιστάτε τις τυχόν φθαρμένες ή αποκολλημένες ετικέτες.



136-4164

decal136-4164

1. Προειδοποίηση – διαβάστε το *Εγχειρίδιο Χειριστή*.
2. Προειδοποίηση – χρησιμοποιείτε προστατευτικά ακοής.
3. Κίνδυνος εκτίναξης αντικειμένων – μη λειτουργείτε τον απορροφητήρα εάν δεν έχετε εγκαταστήσει και ασφαλίσει ολόκληρο το σύστημα.
4. Κίνδυνος τραυματισμού/ακρωτηριασμού, φτερωτή – μην πλησιάζετε στα κινούμενα μέρη. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα προστατευτικά καλύμματα και οι υπόλοιπες προστατευτικές διατάξεις είναι στη θέση τους.
5. Κίνδυνος τραυματισμού/ακρωτηριασμού, φτερωτή – αποσυμπλέξτε τον δυναμοδότη, αφαιρέστε το κλειδί και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη.
6. Προειδοποίηση: απώλεια πρόσφυσης – μην κινείστε με εγκατεστημένα μόνο τα αντίβαρα ή μόνο το E-Z Vac, αλλά με εγκατεστημένο το E-Z Vac και τα αντίβαρα.



decal109-6809

**109-6809**

1. Κίνδυνος σύνθλιψης άνω άκρων – μην αφαιρείτε ολόκληρο τον συλλέκτη από το μηχάνημα. Ανοίξτε το άνω τμήμα του συλλέκτη και, μετά, αφαιρέστε τους σάκους από τον συλλέκτη. Μην αφαιρείτε το άνω τμήμα του συλλέκτη όταν αυτό είναι κλειστό, αλλά ανοίξτε το και, μετά, αφαιρέστε το.

**▲ 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)

133-8061

decal133-8061

**133-8061**

# Συναρμολόγηση

## Μη συναρμολογημένα εξαρτήματα

Χρησιμοποιήστε τον παρακάτω πίνακα για να επαληθεύσετε ότι όλα τα εξαρτήματα έχουν αποσταλεί.

Διαδικασία	Περιγραφή	Ποσ.	Χρήση
<b>1</b>	Δεν απαιτούνται εξαρτήματα	–	Προετοιμάστε το μηχάνημα.
<b>2</b>	Υποδοχή αντίβαρου Αριστερά βάση υποδοχής αντίβαρου Δεξιά βάση υποδοχής αντίβαρου Αντίβαρο τύπου βαλίτσας – 16 kg Άξονας συγκράτησης Μπουλόني ( $\frac{3}{8}$ " x 1- $\frac{1}{4}$ ") Φλαντζωτό παξιμάδι ( $\frac{3}{8}$ ") Καρόβιδα ( $\frac{3}{8}$ " x 1") Αυτοκοχλιούμενο μπουλόني ( $\frac{5}{16}$ " x $\frac{3}{4}$ ")	1 1 1 1 1 2 4 2 2	Εγκαταστήστε το αντίβαρο.
<b>3</b>	Δεν απαιτούνται εξαρτήματα	–	Αφαιρέστε τον εκτροπέα γρασιδιού και το κάλυμμα του ιμάντα.
<b>4</b>	Στήριγμα απορροφητήρα Βίδα εξαγωνικής κεφαλής με ροδέλα ( $\frac{3}{8}$ " x $\frac{3}{4}$ ") Διάφραγμα Καρόβιδα ( $\frac{5}{16}$ " x $\frac{3}{4}$ ") Φλαντζωτό παξιμάδι ( $\frac{5}{16}$ ")	1 2 1 4 4	Εγκαταστήστε το διάφραγμα και το στήριγμα του απορροφητήρα.
<b>5</b>	Συγκρότημα τροχαλίας Κάλυμμα του ιμάντα	1 1	Εγκαταστήστε το συγκρότημα τροχαλίας και το κάλυμμα του ιμάντα.
<b>6</b>	Στήριγμα σταθεροποίησης Καρόβιδα ( $\frac{5}{16}$ " x $\frac{3}{4}$ ") Ασφαλιστικό παξιμάδι ( $\frac{5}{16}$ ") Αυτοδιάρτητη βίδα ( $\frac{5}{16}$ " x $\frac{3}{4}$ ") Μπουλόني ( $\frac{5}{16}$ " x 1") Πλαίσιο περιστροφής Κοπίλια Ράβδος Ροδέλα	1 2 4 2 2 1 2 2 2	Εγκαταστήστε τη βάση του παρελκομένου.
<b>7</b>	Ράβδος ασφάλισης Κοπίλια	1 1	Εγκαταστήστε τη ράβδο ασφάλισης.
<b>8</b>	Άνω μέρος συλλέκτη Σήτα συλλέκτη Κοπίλια	1 1 2	Συναρμολογήστε το άνω μέρος του συλλέκτη.
<b>9</b>	Σάκος συλλογής γρασιδιού	2	Εγκαταστήστε το άνω μέρος του συλλέκτη.
<b>10</b>	Συγκρότημα απορροφητήρα	1	Εγκαταστήστε το συγκρότημα του απορροφητήρα.
<b>11</b>	Κάλυμμα μετάδοσης συλλέκτη Ιμάντας απορροφητήρα	1 1	Εγκαταστήστε τον ιμάντα του απορροφητήρα και το κάλυμμα μετάδοσης του συλλέκτη.

Διαδικασία	Περιγραφή	Ποσ.	Χρήση
12	Άνω σωλήνας	1	Εγκαταστήστε τους σωλήνες εξαγωγής.
	Βίδα (1/4" x 3/4")	2	
	Ροδέλα (1/4")	2	
	Ασφαλιστικό παξιμάδι (1/4")	2	
	Κάτω σωλήνας	1	

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

# 1

## Προετοιμασία του μηχανήματος

Δεν απαιτούνται εξαρτήματα

### Διαδικασία

Εκτελέστε την παρακάτω διαδικασία για να προετοιμάσετε το μηχάνημα για εγκατάσταση του απορροφητήρα και του κιτ φινιρίσματος.

1. Σταθεμεύστε το μηχάνημα σε επίπεδο έδαφος.
2. Αποσυμπλέξτε τον διακόπτη ελέγχου λεπίδων, τραβήξτε χειρόφρενο και μετακινήστε τους μοχλούς ελέγχου κίνησης προς τα έξω στη θέση NEUTRAL-LOCK (νεκρά - κλειδώμα).
3. Σβήστε τον κινητήρα και αφαιρέστε το κλειδί.
4. Προτού εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία στο μηχάνημα, βεβαιωθείτε ότι αυτό είναι αδύνατο να μετακινηθεί.
5. Επισκευάστε όλα τα χτυπήματα ή τις φθορές στο δάπεδο του μηχανήματος και αντικαταστήστε τυχόν εξαρτήματα που λείπουν.
6. Καθαρίστε τυχόν κατάλοιπα από το δάπεδο και το πίσω μέρος του μηχανήματος για να διευκολύνετε την εγκατάσταση.

# 2

## Εγκατάσταση του αντίβαρου

Εξαρτήματα που απαιτούνται για αυτή τη διαδικασία:

1	Υποδοχή αντίβαρου
1	Αριστερά βάση υποδοχής αντίβαρου
1	Δεξιά βάση υποδοχής αντίβαρου
1	Αντίβαρο τύπου βαλίτσας – 16 kg
1	Άξονας συγκράτησης
2	Μπουλόνι (3/8" x 1-1/4")
4	Φλαντζωτό παξιμάδι (3/8")
2	Καρόβιδα (3/8" x 1")
2	Αυτοκοχλιούμενο μπουλόνι (5/16" x 3/4")

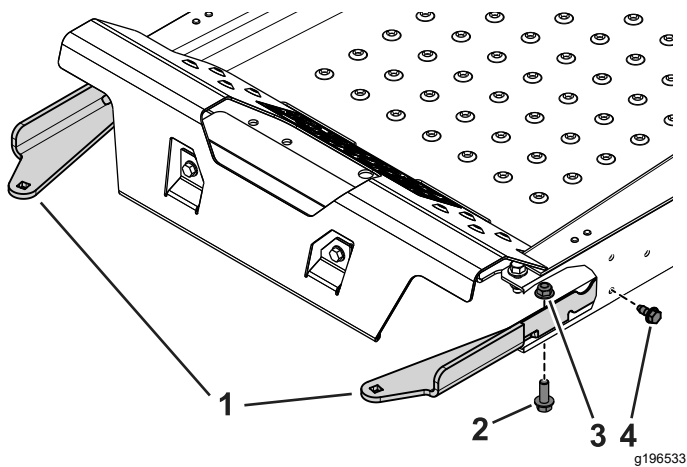
### Διαδικασία

#### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

**Ο συλλέκτης αλλάζει την κατανομή βάρους του μηχανήματος. Η λειτουργία του μηχανήματος χωρίς τα εμπρός αντίβαρα μπορεί να προκαλέσει αστάθεια, με συνέπεια την απώλεια του ελέγχου.**

**Βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει σωστά τα εμπρός αντίβαρα προτού χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα με το παρελκόμενο του συλλέκτη.**

1. Αφαιρέστε το υπάρχον μπουλόνι και παξιμάδι από την αριστερά και δεξιά πλευρά της πλατφόρμας όπου θα τοποθετήσετε τα στηρίγματα της υποδοχής αντίβαρου.
2. Χρησιμοποιήστε τα 2 αυτοκοχλιούμενα μπουλόνια (5/16" x 3/4"), τα 2 μπουλόνια (3/8" x 1-1/4") και τα φλαντζωτά παξιμάδια (3/8") για να στερεώσετε το αριστερό και δεξί στήριγμα της υποδοχής αντίβαρου στο μηχάνημα (Σχήμα 3).



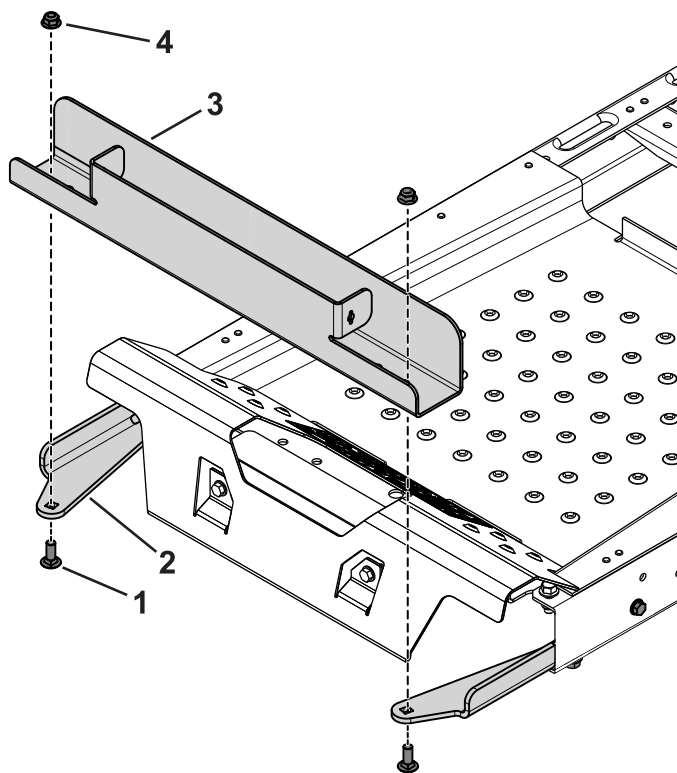
**Σχήμα 3**

Όψη σε τομή

g196533

- |  |  |
|--|--|
| 1. Στηρίγματα υποδοχής αντίβαρου                   | 3. Φλαντζωτό παξιμάδι ( $\frac{3}{8}$ "                          |
| 2. Μπουλόني ( $\frac{3}{8}$ " x 1- $\frac{1}{4}$ " | 4. Αυτοκοχλιούμενο μπουλόني ( $\frac{5}{16}$ " x $\frac{3}{4}$ " |

3. Χρησιμοποιήστε τις 2 καρόβιδες ( $\frac{3}{8}$ " x 1") και τα φλαντζωτά παξιμάδια για να στερεώσετε την υποδοχή του αντίβαρου στα στηρίγματα (Σχήμα 4).

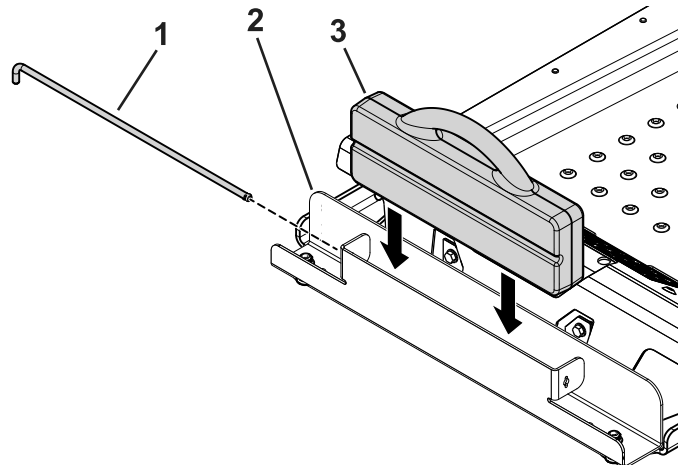


**Σχήμα 4**

g196549

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 1. Καρόβιδα ( $\frac{3}{8}$ " x 1") | 3. Υποδοχή αντίβαρου                    |
| 2. Στηρίγμα υποδοχής αντίβαρου      | 4. Φλαντζωτό παξιμάδι ( $\frac{3}{8}$ " |

4. Εφαρμόστε το αντίβαρο τύπου βαλίτσας στην υποδοχή αντίβαρου, με την εγκοπή στραμμένη προς την εμπρός πλευρά του μηχανήματος (Σχήμα 5).



g196560

**Σχήμα 5**

- |                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| 1. Άξονας συγκράτησης | 3. Αντίβαρο τύπου βαλίτσας |
| 2. Υποδοχή αντίβαρου  |                            |

5. Περάστε τον άξονα συγκράτησης μέσα στην υποδοχή και περιστρέψτε τον στη θέση ασφάλισης (Σχήμα 5).

**Σημαντικό:** Αφαιρείτε το αντίβαρο τύπου βαλίτσας κάθε φορά που αφαιρείτε το προσάρτημα του συλλέκτη.



# 3

## Αφαίρεση του εκτροπέα γρασιδιού και του καλύμματος ιμάντα

Δεν απαιτούνται εξαρτήματα

### Διαδικασία

#### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

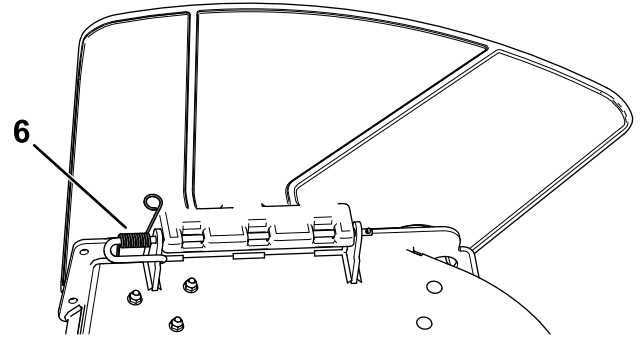
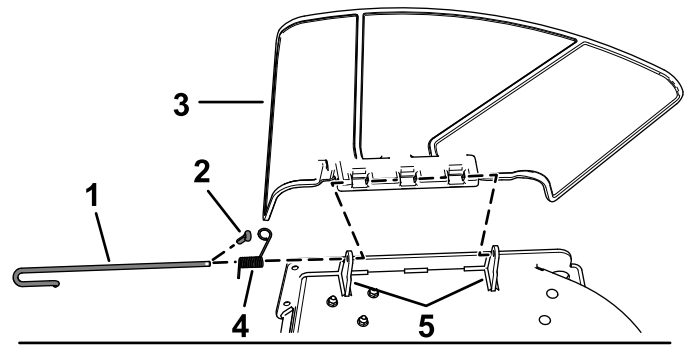
Εάν το άνοιγμα εξαγωγής μείνει ακάλυπτο, τότε το μηχάνημα ενδέχεται να εκτινάξει αντικείμενα προς εσάς ή τους παρευρισκόμενους, προκαλώντας σοβαρό τραυματισμό. Επίσης, υπάρχει κίνδυνος επαφής με τη λεπίδα.

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το χλοοκοπτικό εάν δεν έχετε εγκαταστήσει ποδιά κομμένου γρασιδιού, εκτροπέα εξαγωγής ή σύστημα συλλογής γρασιδιού.

Πριν από κάθε χρήση, ελέγχετε τον εκτροπέα γρασιδιού για τυχόν βλάβες. Πριν από τη χρήση, να αντικαθιστάτε τα τυχόν φθαρμένα εξαρτήματα.

1. Αποσυνδέστε το ελατήριο από την εγκοπή που υπάρχει στον βραχίονα του εκτροπέα και αφαιρέστε την κοπίλια (μόνο στα μοντέλα CE), σύρετε τον άξονα έξω από τους συγκολλητούς βραχίονες του δαπέδου, το ελατήριο και τον εκτροπέα εξαγωγής (Σχήμα 6).

**Σημείωση:** Το κανάλι στο μηχάνημά σας ενδέχεται να διαφέρει από αυτό της εικόνας.



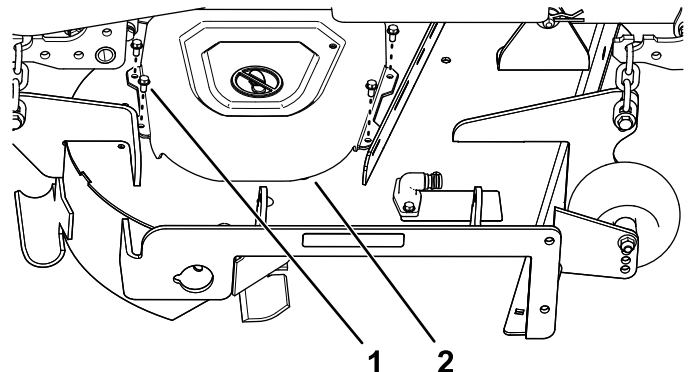
g190642

Σχήμα 6

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| 1. Άξονας                    | 4. Ελατήριο                               |
| 2. Κοπίλια (μόνο μοντέλα CE) | 5. Βραχίονες δαπέδου                      |
| 3. Εκτροπέας                 | 6. Ελατήριο εγκατεστημένο πάνω στον άξονα |

2. Αφαιρέστε τον εκτροπέα (Σχήμα 6).
3. Αφαιρέστε τις 4 βίδες (1/4" x 1/2") που στερεώνουν το δεξί κάλυμμα του ιμάντα, και αφαιρέστε το κάλυμμα του ιμάντα (Σχήμα 7).

**Σημείωση:** Φυλάξτε τις 4 βίδες (1/4" x 1/2") για την εγκατάσταση στη διαδικασία 5 Εγκατάσταση συγκροτήματος τροχαλίας, καλύμματος ιμάντα και μπουλονιού με άξονα (σελίδα 11).



g200974

Σχήμα 7

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| 1. Βίδα (1/4" x 1/2") | 2. Κάλυμμα του ιμάντα |
|-----------------------|-----------------------|

# 4

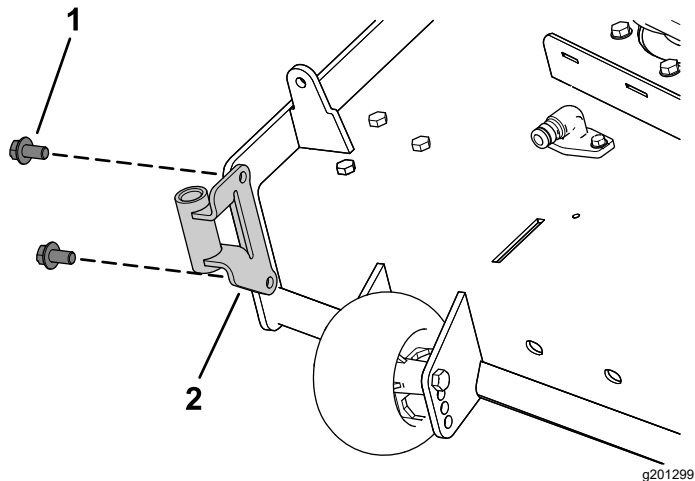
## Εγκατάσταση του διαφράγματος και του στηρίγματος του απορροφητήρα

Εξαρτήματα που απαιτούνται για αυτή τη διαδικασία:

1	Στήριγμα απορροφητήρα
2	Βίδα εξαγωνικής κεφαλής με ροδέλα ( $\frac{3}{8}$ " x $\frac{3}{4}$ " )
1	Διάφραγμα
4	Καρόβιδα ( $\frac{5}{16}$ " x $\frac{3}{4}$ " )
4	Φλαντζωτό παξιμάδι ( $\frac{5}{16}$ " )

### Διαδικασία

1. Εγκαταστήστε το στήριγμα του απορροφητήρα στο δάπεδο του χλοοκοπτικού, χρησιμοποιώντας 2 βίδες εξαγωνικής κεφαλής με ροδέλα ( $\frac{3}{8}$ " x  $\frac{3}{4}$ " ), όπως φαίνεται στην [Σχήμα 8](#).



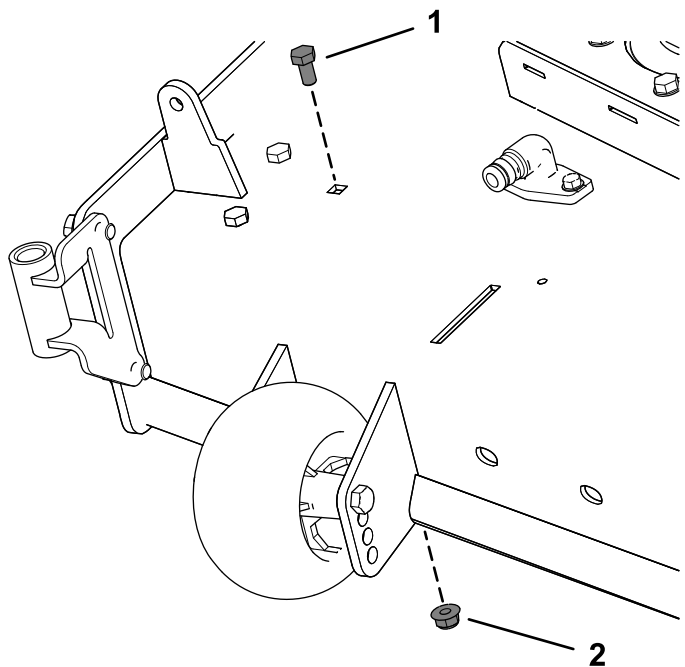
Σχήμα 8

1. Βίδα εξαγωνικής κεφαλής με ροδέλα ( $\frac{3}{8}$ " x  $\frac{3}{4}$ " )
2. Στήριγμα απορροφητήρα

2. Αφαιρέστε το υπάρχον μπουλόνι και παξιμάδι από το δάπεδο του χλοοκοπτικού ([Σχήμα 9](#)).

**Σημαντικό:** Για τα χλοοκοπτικά με δάπεδο 122 cm (48") και 152 cm (48"), υπάρχει μόνο ένα μπουλόνι και παξιμάδι που μπορείτε να αφαιρέσετε.

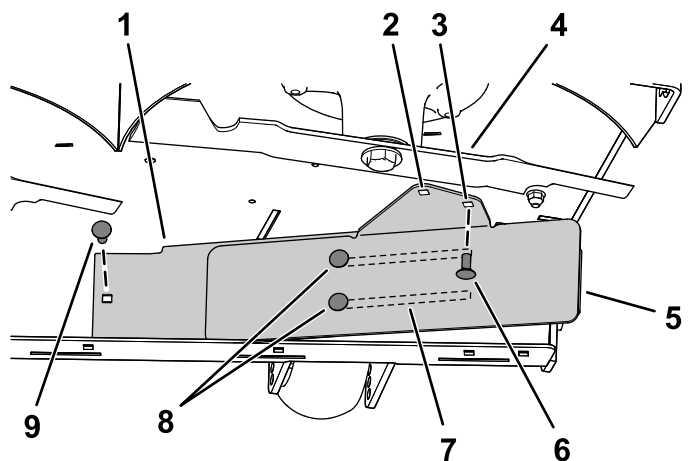
Για το χλοοκοπτικό με δάπεδο 137 cm (54"), αφαιρέστε το μπουλόνι και το παξιμάδι όπως φαίνεται στην [Σχήμα 9](#).



Σχήμα 9

1. Υπάρχον μπουλόνι
2. Υπάρχον παξιμάδι

3. Εγκαταστήστε την αριστερή πλευρά του διαφράγματος χρησιμοποιώντας μια καρόβιδα ( $\frac{5}{16}$ " x  $\frac{3}{4}$ " ) και φλαντζωτό παξιμάδι ( $\frac{5}{16}$ " ), όπως φαίνεται στην [Σχήμα 10](#).
  4. Ξεσφίξτε τις 2 καρόβιδες ( $\frac{5}{16}$ " x  $\frac{3}{4}$ " ) που υπάρχουν στις εγκοπές του διαφράγματος και σύρετε το διάφραγμα μέχρι η οπή να ευθυγραμμιστεί με την οπή που υπάρχει στο δάπεδο του χλοοκοπτικού ([Σχήμα 10](#)).
  5. Εγκαταστήστε το διάφραγμα όπως φαίνεται στην [Σχήμα 10](#).
- Σημαντικό:** Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τη σωστή οπή για το διάφραγμα. Βλέπε [Σχήμα 10](#).
6. Σφίξτε τις 2 καρόβιδες ( $\frac{5}{16}$ " x  $\frac{3}{4}$ " ) στις εγκοπές του διαφράγματος ([Σχήμα 10](#)).



Σχήμα 10

g206496

Απεικονίζεται το χλοοκοπτικό με δάπεδο 137 cm (54")

- |   |   |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εσωτερικό διάφραγμα</li> <li>2. Οπή για εγκατάσταση σε χλοοκοπτικό με δάπεδο <b>122 cm (48")</b> και <b>152 cm (48")</b>.</li> <li>3. Οπή για εγκατάσταση σε χλοοκοπτικό με δάπεδο <b>137 cm (54")</b>.</li> <li>4. Δεξιά λεπίδα</li> <li>5. Εξωτερικό διάφραγμα</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Αφού σύρετε το διάφραγμα, τοποθετήστε την καρόβιδα (5/16" x 3/4") και το φλαντζωτό παξιμάδι (5/16").</li> <li>7. Εγκοπές διαφράγματος</li> <li>8. Ξεσφίξτε αυτές τις 2 καρόβιδες (5/16" x 3/4") και τα 2 φλαντζωτά παξιμάδια (5/16").</li> <li>9. Τοποθετήστε πρώτα την καρόβιδα (5/16" x 3/4") και το φλαντζωτό παξιμάδι (5/16").</li> </ol> |
|---|---|

# 5

## Εγκατάσταση συγκροτήματος τροχαλίας, καλύμματος ιμάντα και μπουλονιού με άξονα

Εξαρτήματα που απαιτούνται για αυτή τη διαδικασία:

1	Συγκρότημα τροχαλίας
1	Κάλυμμα του ιμάντα

### Διαδικασία

1. Αφαιρέστε το παξιμάδι και τη ροδέλα από τη δεξιά τροχαλία του δαπέδου του χλοοκοπτικού.
2. Εγκαταστήστε το συγκρότημα τροχαλίας στη δεξιά τροχαλία του δαπέδου του χλοοκοπτικού, χρησιμοποιώντας το παξιμάδι και τη ροδέλα που αφαιρέσατε προηγουμένως (Σχήμα 11).

**Σημαντικό:** Για χλοοκοπτικά με δάπεδο **122 cm (48")**, χρησιμοποιήστε τη μικρή τροχαλία απορροφητήρα.

Για χλοοκοπτικά με δάπεδο **137 cm (54")** και **152 cm (48")**, χρησιμοποιήστε τη μεγάλη τροχαλία απορροφητήρα.

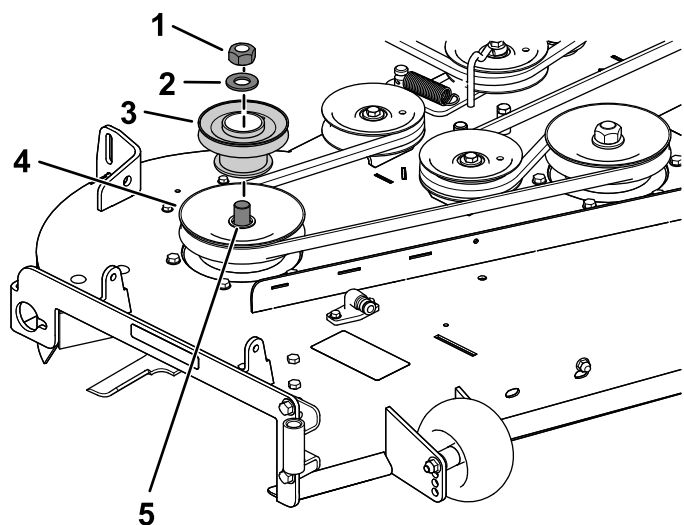
3. Σφίξτε το παξιμάδι με ροπή 136 έως 149 N·m.

# 6

## Εγκατάσταση της βάσης παρελκομένου

Εξαρτήματα που απαιτούνται για αυτή τη διαδικασία:

1	Στήριγμα σταθεροποίησης
2	Καρόβιδα (5/16" x 3/4")
4	Ασφαλιστικό παξιμάδι (5/16")
2	Αυτοδιάτρητη βίδα (5/16" x 3/4")
2	Μπουλόνι (5/16" x 1")
1	Πλαίσιο περιστροφής
2	Κοπίλια
2	Ράβδος
2	Ροδέλα



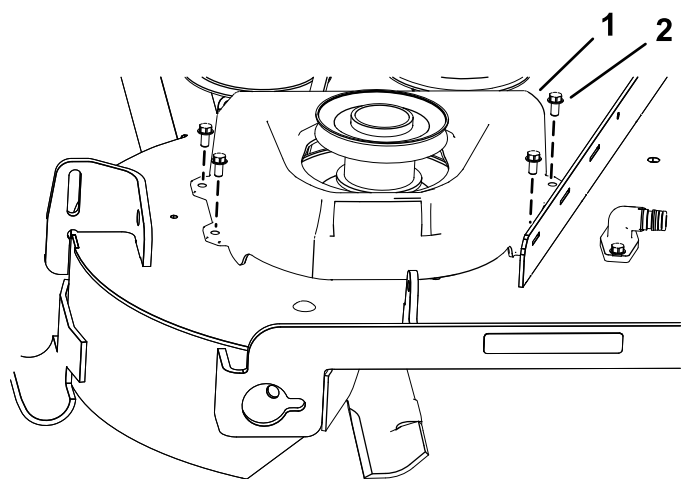
Σχήμα 11

g201880

Απεικονίζεται το χλοοκοπτικό με δάπεδο 137 cm (54")

- |                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Υπάρχον παξιμάδι τροχαλίας | 4. Υπάρχουσα τροχαλία (άξονα) δαπέδου |
| 2. Υπάρχουσα ροδέλα           | 5. Άξονας                             |
| 3. Τροχαλία απορροφητήρα      |                                       |

4. Εγκαταστήστε το νέο κάλυμμα του ιμάντα πάνω από το συγκρότημα τροχαλίας, χρησιμοποιώντας τις 4 βίδες που αφαιρέσατε προηγουμένως (1/4" x 1/2"), όπως φαίνεται στην [Σχήμα 12](#).



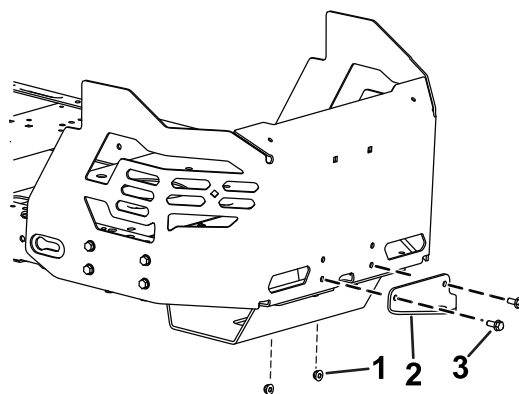
Σχήμα 12

g201435

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| 1. Κάλυμμα του ιμάντα | 2. Βίδα (1/4" x 1/2") |
|-----------------------|-----------------------|

## Διαδικασία

1. Αφαιρέστε τα υπάρχοντα 2 μπουλόνια, τα 2 παξιμάδια και το στήριγμα κοτσαρίσματος από την κάτω πλευρά της ποδιάς του κινητήρα ([Σχήμα 13](#)).

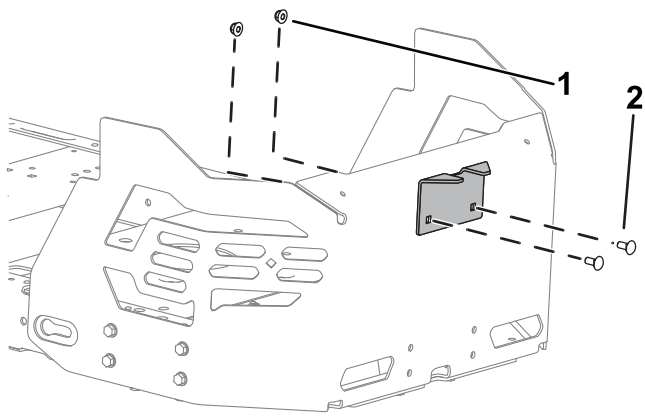


Σχήμα 13

g308798

- |                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| 1. Παξιμάδι                       | 3. Μπουλόνι |
| 2. Υπάρχον στήριγμα κοτσαρίσματος |             |

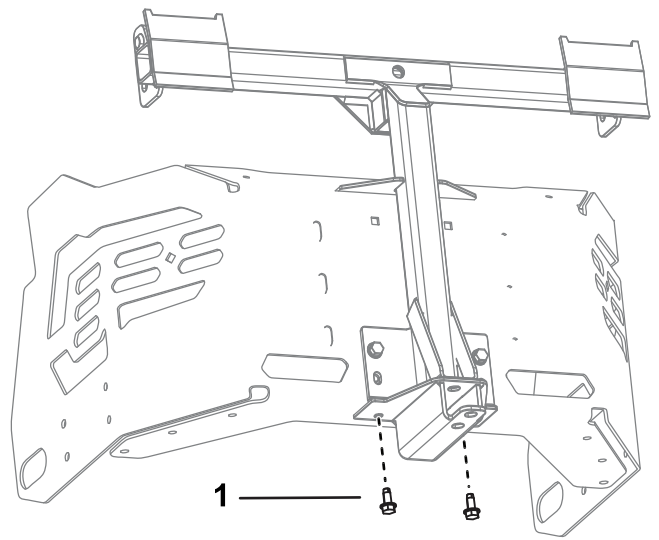
2. Εγκαταστήστε το στήριγμα σταθεροποίησης στην ποδιά του κινητήρα, χρησιμοποιώντας τις 2 καρόβιδες (5/16" x 3/4") και τα 2 ασφαλιστικά παξιμάδια (5/16"), όπως φαίνεται στην [Σχήμα 14](#).



**Σχήμα 14**

g308799

1. Ασφαλιστικό παξιμάδι (5/16")
2. Καρόβιδα (5/16" x 3/4")



**Σχήμα 16**

g308797

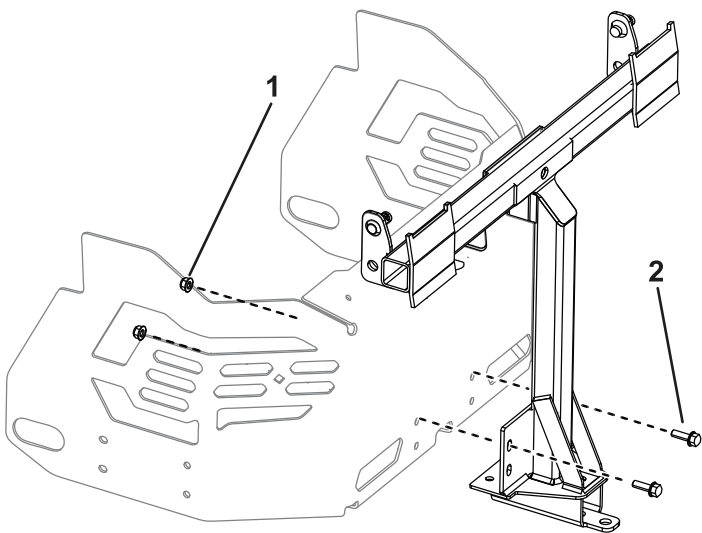
1. Αυτοδιάτρητη βίδα (5/16" x 3/4")
2. Πλαίσιο περιστροφής (5/16" x 3/4")

3. Αφαιρέστε τις υπάρχουσες 2 αυτοδιάτρητες βίδες από την κάτω πλευρά του πλαισίου του μηχανήματος (Σχήμα 16).
4. Τοποθετήστε χωρίς να σφίξετε το πλαίσιο περιστροφής στο πλαίσιο του μηχανήματος, χρησιμοποιώντας 2 μπουλόνια (5/16" x 1") και 2 ασφαλιστικά παξιμάδια (5/16"), όπως φαίνεται στην Σχήμα 15.

6. Σφίξτε τα 2 μπουλόνια (5/16" x 1") και τα 2 ασφαλιστικά παξιμάδια (5/16"), όπως φαίνεται στην Σχήμα 15.

7. Εγκαταστήστε το καμπυλωμένο, κεφαλωμένο άκρο της ράβδου στην εγκοπή ενσφήνωσης που υπάρχει στην αριστερή πλευρά του πλαισίου του μηχανήματος και μετακινήστε τη ράβδο προς τα πίσω, ώστε να εφαρμόσει στο πλαίσιο (Σχήμα 17).

**Σημείωση:** Επαναλάβετε για τη δεξιά πλευρά του μηχανήματος.

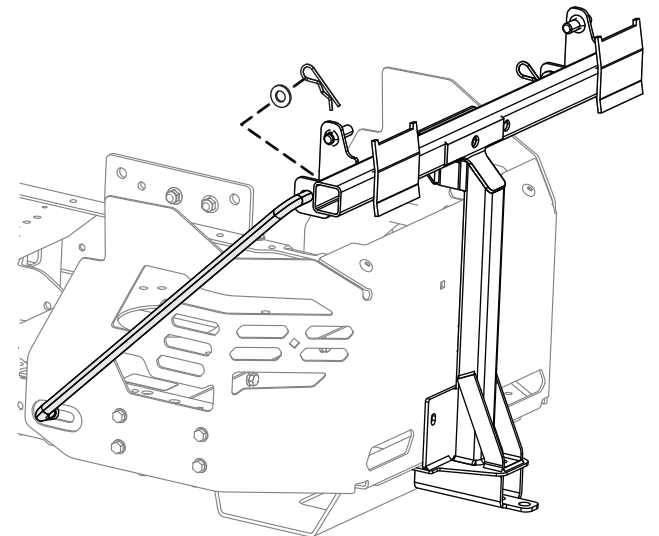


**Σχήμα 15**

g302477

1. Ασφαλιστικό παξιμάδι (5/16")
2. Μπουλόνι (5/16" x 1")

5. Τοποθετήστε το πλαίσιο περιστροφής στραμμένο προς τα επάνω και στερεώστε το στην κάτω πλευρά του πλαισίου του μηχανήματος, χρησιμοποιώντας 2 αυτοδιάτρητες βίδες (5/16" x 3/4"), όπως φαίνεται στην Σχήμα 16.



**Σχήμα 17**

Αριστερή πλευρά

g308335

8. Εφαρμόστε τα καμπυλωμένα άκρα των ράβδων στη βάση στερέωσης, όπως φαίνεται στην

Σχήμα 17, και ασφαλίστε το άκρο κάθε άξονα με τη ροδέλα και την κοπίλια.

# 7

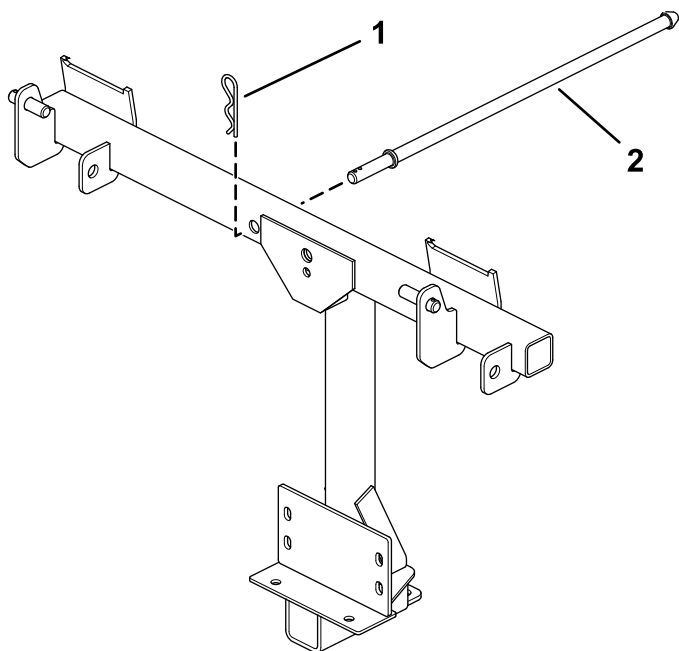
## Εγκατάσταση της ράβδου ασφάλισης

Εξαρτήματα που απαιτούνται για αυτή τη διαδικασία:

1	Ράβδος ασφάλισης
1	Κοπίλια

### Διαδικασία

Εγκαταστήστε τη ράβδο ασφάλισης με την κοπίλια (Σχήμα 18).



Σχήμα 18

g201213

1. Κοπίλια

2. Ράβδος ασφάλισης

# 8

## Συναρμολόγηση του άνω μέρους του συλλέκτη

Εξαρτήματα που απαιτούνται για αυτή τη διαδικασία:

1	Άνω μέρος συλλέκτη
1	Σήτα συλλέκτη
2	Κοπίλια

### Διαδικασία

1. Αναποδογυρίστε το άνω μέρος του συλλέκτη.
2. Εγκαταστήστε τη σήτα, όπως φαίνεται στην Σχήμα 19 και βεβαιωθείτε ότι έχει κλίση προς τους σάκους συλλογής.

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι η σήτα έχει κουμπώσει στη θέση της και ότι οι γλωττίδες έχουν εφαρμόσει στο άνω μέρος του συλλέκτη.

# 9

## Εγκατάσταση του άνω μέρους του συλλέκτη

Εξαρτήματα που απαιτούνται για αυτή τη διαδικασία:

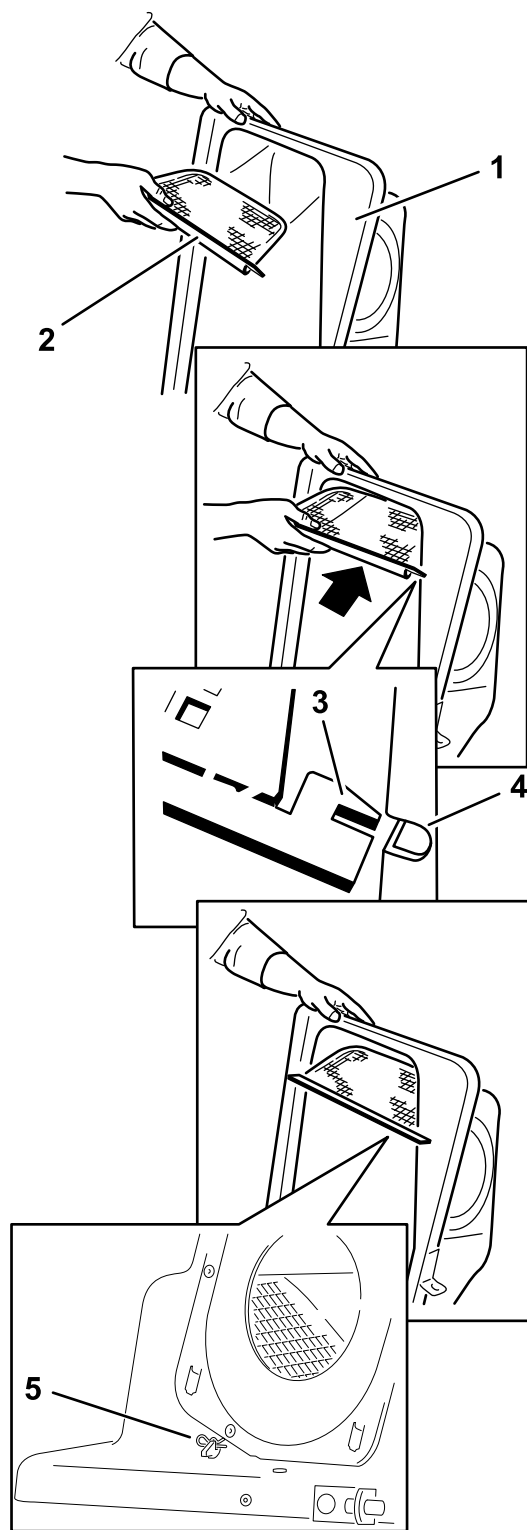
2	Σάκος συλλογής γρασιδιού
---	--------------------------

### Διαδικασία

1. Εγκαταστήστε το άνω μέρος του συλλέκτη στο πλαίσιο του συλλέκτη.
2. Σύρετε τις βάσεις επάνω στους άξονες που υπάρχουν στο πλαίσιο του συλλέκτη και τοποθετήστε την κυκλική κοπίλια στη δεξιά οπή του άξονα της δεξιά πλευράς (Σχήμα 20).
3. Στρέψτε το καπάκι του συλλέκτη μέχρι τη θέση λειτουργίας του.

**Σημείωση:** Ο συλλέκτης στο μηχάνημά σας ενδέχεται να διαφέρει από αυτόν της εικόνας.

**Σημείωση:** Για να αφαιρέσετε την κυκλική κοπίλια, συνεχίστε να την περιστρέφετε προς την ίδια κατεύθυνση που την τοποθετήσατε.

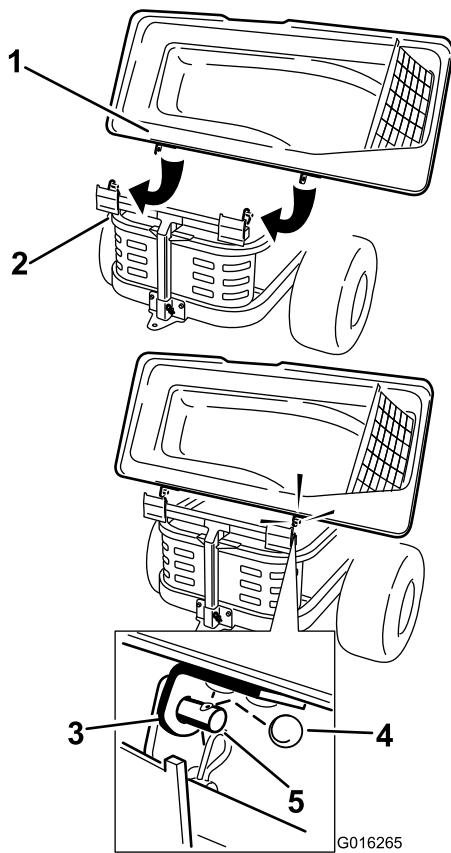


Σχήμα 19

g201881

- |                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| 1. Άνω μέρος συλλέκτη | 4. Εγκοπή στο άνω μέρος του συλλέκτη |
| 2. Σήτα               | 5. Κοπίλια                           |
| 3. Γλωπίδα σήτας      |                                      |



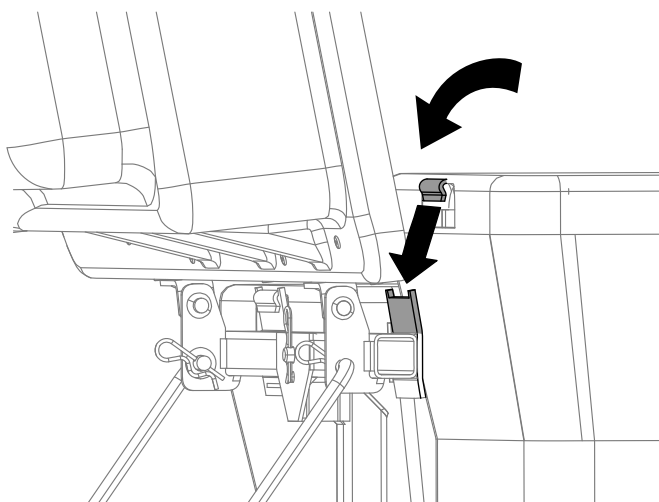


Σχήμα 20

G016265

1. Καπάκι συλλέκτη
2. Πλαίσιο συλλέκτη
3. Βάση, καπάκι συλλέκτη
4. Κυκλική κοτίλια
5. Άξονας

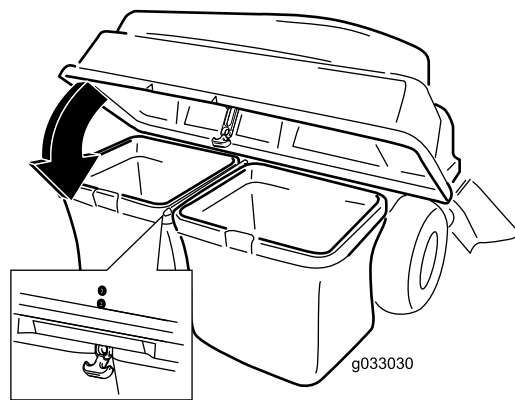
4. Ανασηκώστε το άνω μέρος του συλλέκτη και εγκαταστήστε τους σάκους, σύροντας τα άγκιστρα που υπάρχουν στο πλαίσιο των σάκων επάνω στις βάσεις συγκράτησης (Σχήμα 21).



Σχήμα 21

g300378

5. Κατεβάστε το άνω μέρος του συλλέκτη πάνω από τους σάκους (Σχήμα 22).



Σχήμα 22

g033030

g033030

6. Ασφαλίστε το καπάκι με την ασφάλεια (Σχήμα 22).

# 10

## Εγκατάσταση του συγκροτήματος του απορροφητήρα

Εξαρτήματα που απαιτούνται για αυτή τη διαδικασία:

1	Συγκρότημα απορροφητήρα
---	-------------------------

### Διαδικασία

#### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΪΣΗ

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

- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το χλοοκοπτικό εάν δεν έχετε εγκαταστήσει πλάκα καλύμματος, ποδιά κομμένου γρασιδιού ή κανάλι συλλογής γρασιδιού.
- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτροπέας γρασιδιού είναι εγκατεστημένος όταν αφαιρείτε το κανάλι και τον συλλέκτη γρασιδιού.

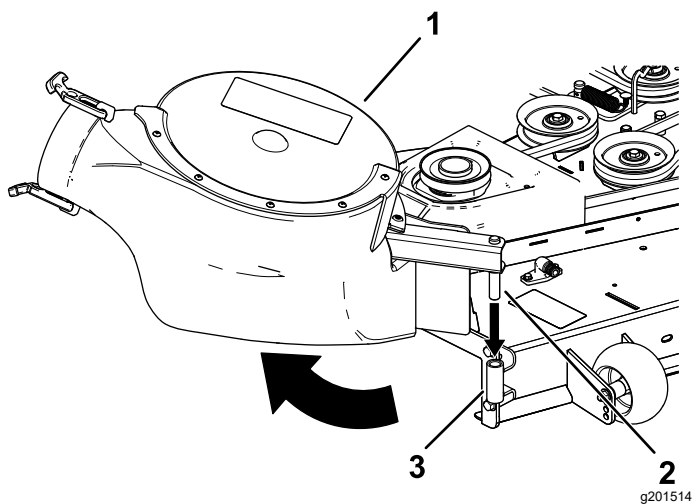
**Σημαντικό:** Εγκαταστήστε το κανάλι πλευρικής εξαγωγής όταν αφαιρέσετε τον συλλέκτη και τον απορροφητήρα.



**Σημαντικό:** Φυλάξτε όλα τα εξαρτήματα και το κανάλι πλευρικής εξαγωγής.

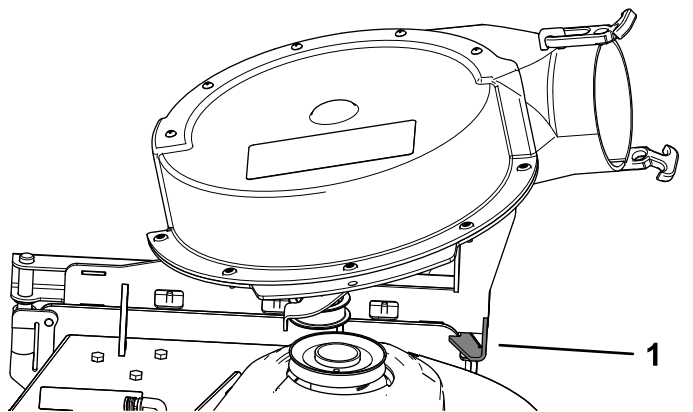
1. Εάν χρειάζεται, εγκαταστήστε τον ιμάντα στην τροχαλία του απορροφητήρα (Σχήμα 25).
2. Εφαρμόστε τον άξονα του απορροφητήρα στη βάση του απορροφητήρα και περιστρέψτε το συγκρότημα του απορροφητήρα μέσα, προς το μηχάνημα (Σχήμα 23).

**Σημείωση:** Το συγκρότημα του απορροφητήρα θα ασφαλιστεί αυτόματα, όπως φαίνεται στην Σχήμα 24.



Σχήμα 23

1. Συγκρότημα απορροφητήρα
2. Άξονας απορροφητήρα
3. Στήριγμα απορροφητήρα



Σχήμα 24

1. Ασφάλεια απορροφητήρα

# 11

## Εγκατάσταση ιμάντα απορροφητήρα και καλύμματος μετάδοσης του συλλέκτη

Εξαρτήματα που απαιτούνται για αυτή τη διαδικασία:

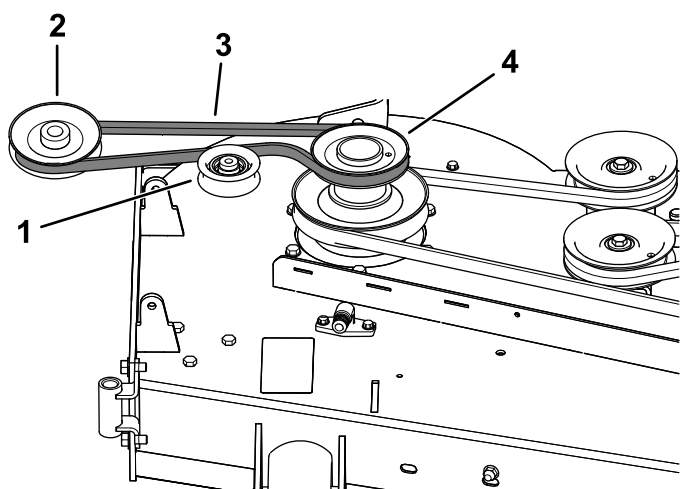
1	Κάλυμμα μετάδοσης συλλέκτη
1	Ιμάντας απορροφητήρα

### Διαδικασία

1. Περάστε τον ιμάντα γύρω από την τροχαλία του απορροφητήρα (Σχήμα 25 και Σχήμα 26). Ανατρέξτε στην ενότητα 10 Εγκατάσταση του συγκροτήματος του απορροφητήρα (σελίδα 16).

Χρησιμοποιήστε τον παρακάτω ιμάντα, ανάλογα με τη διάσταση του δαπέδου του γλοοκοπτικού:

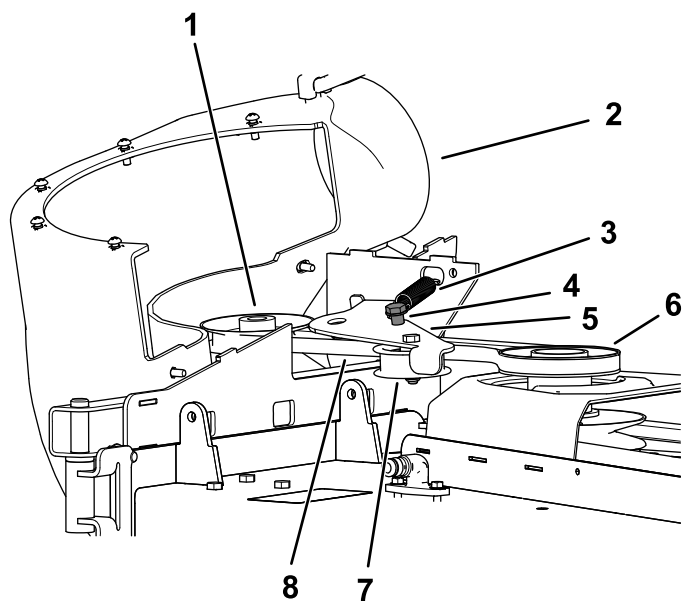
Δάπεδο 122 cm (48")	Δάπεδο 137 cm (54")	Δάπεδο 152 cm (48")
Κωδ. Toro 127-0074	Κωδ. Toro 127-0075	Κωδ. Toro 127-0076



Σχήμα 25

Διαδρομή ιμάντα απορροφητήρα

1. Ελεύθερη τροχαλία/εντατήρας
2. Τροχαλία απορροφητήρα
3. Ιμάντας απορροφητήρα
4. Τροχαλία κίνησης



Σχήμα 26

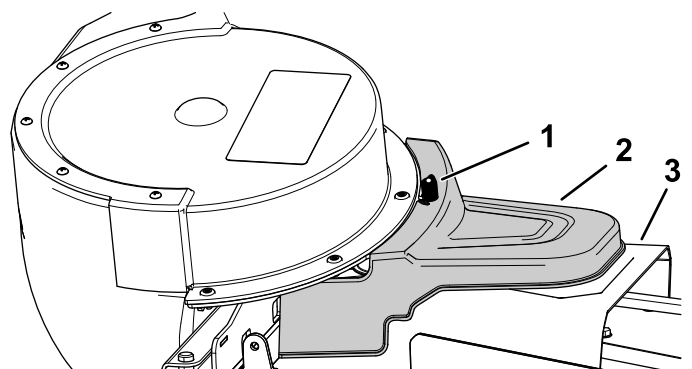
g201513

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 1. Τροχαλία απορροφητήρα   | 5. Βραχίονας ελεύθερης τροχαλίας |
| 2. Απορροφητήρας στη θέση του (αφαιρέθηκε τμήμα του περιβλήματος για σαφήνεια) | 6. Τροχαλία κίνησης              |
| 3. Ελατήριο  | 7. Ελεύθερη τροχαλία/εντατήρας   |
| 4. Άξονας ελεύθερης τροχαλίας  | 8. Ιμάντας απορροφητήρα          |

- Κατά την εγκατάσταση του συγκροτήματος του απορροφητήρα, βεβαιωθείτε ότι ο ιμάντας παραμένει ευθυγραμμισμένος με την τροχαλία του απορροφητήρα.
- Τραβήξτε την ελεύθερη τροχαλία που βρίσκεται υπό την τάση ελατηρίου μακριά από τον σταθερό άξονα του ελατηρίου και περάστε τον ιμάντα γύρω από την τροχαλία του δαπέδου του χλοοκοπτικού (Σχήμα 26).

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι ο ιμάντας έχει περάσει σωστά γύρω από την τροχαλία του απορροφητήρα.

- Περάστε τον ιμάντα γύρω από την τροχαλία κίνησης, όπως φαίνεται στην Σχήμα 25 και Σχήμα 26.
- Εγκαταστήστε το κάλυμμα μετάδοσης του συλλέκτη επάνω στο κάλυμμα του ιμάντα, και ασφαλίστε το σφίγγοντας τη χειρόβιδα (Σχήμα 27).



Σχήμα 27

g201515

- |                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| 1. Χειρόβιδα                  | 3. Κάλυμμα του ιμάντα |
| 2. Κάλυμμα μετάδοσης συλλέκτη |                       |

# 12

## Εγκατάσταση των σωλήνων εξαγωγής

Εξαρτήματα που απαιτούνται για αυτή τη διαδικασία:

1	Άνω σωλήνας
2	Βίδα (1/4" x 3/4")
2	Ροδέλα (1/4")
2	Ασφαλιστικό παξιμάδι (1/4")
1	Κάτω σωλήνας

### Διαδικασία

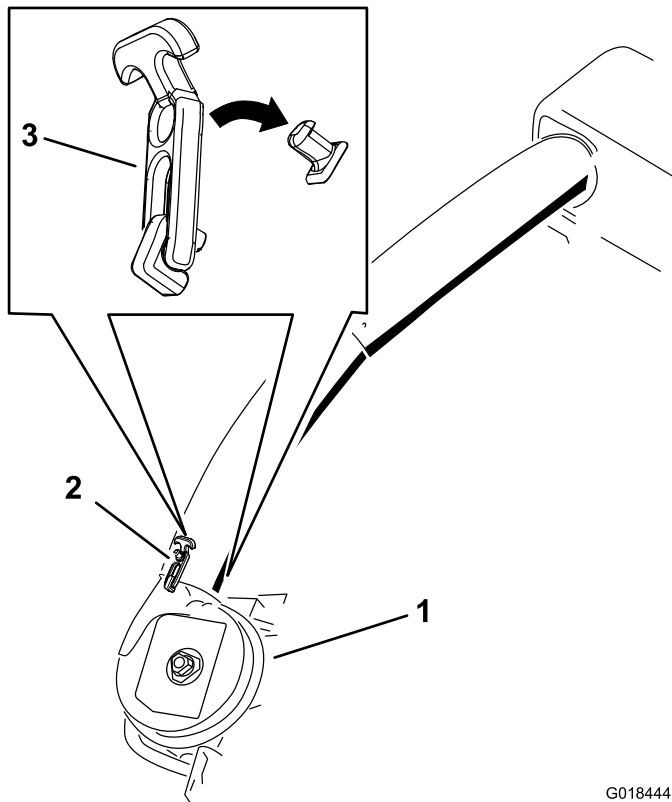
**Σημαντικό:** Προτού εγκαταστήσετε τους σωλήνες εξαγωγής, βεβαιωθείτε ότι το δάπεδο του χλοοκοπτικού βρίσκεται στη χαμηλότερη θέση ύψους κοπής.

**Σημείωση:** Θυμηθείτε να εγκαταστήσετε τον εκτροπέα γρασιδιού όταν αφαιρέσετε τον συλλέκτη από το χλοοκοπτικό.

- Αποσυμπλέξτε τον δυναμοδότη (PTO) και τραβήξτε χειρόφρενο.
- Σβήστε τον κινητήρα και αφαιρέστε το κλειδί.
- Χαμηλώστε το δάπεδο του χλοοκοπτικού στη χαμηλότερη θέση ύψους κοπής.
- Αφαιρέστε τους σάκους ώστε να μπορείτε να δείτε τον σωλήνα κάτω από το καπάκι.
- Κατεβάστε και ασφαλίστε το καπάκι.

6. Χρησιμοποιήστε και τις δύο ασφάλειες για να προσαρμόσετε τον κάτω σωλήνα στο συγκρότημα του απορροφητήρα (Σχήμα 28).

**Σημείωση:** Κατά την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι η εγκοπή του κάτω σωλήνα είναι στραμμένη προς τα κάτω (Σχήμα 30).



Σχήμα 28

Ασφάλεια κάτω σωλήνα εξαγωγής

1. Συγκρότημα απορροφητήρα  
2. Άνω ασφάλεια  
3. Ασφάλεια

G018444  
g018444

7. Σημειώστε τη θέση εγκατάστασης των 2 μπουλονιών στον άνω σωλήνα.

**Σημείωση:** Η οπή κοντά στα ανάγλυφα βέλη δεν θα χρησιμοποιηθεί.

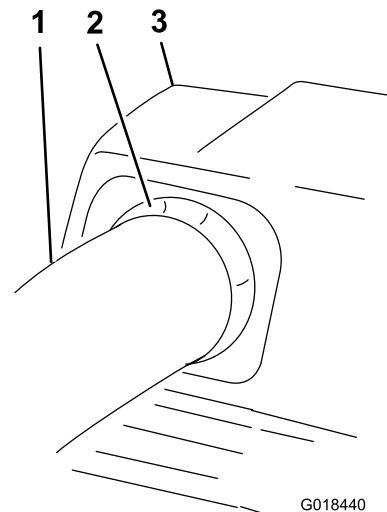
8. Αφαιρέστε τα 2 μπουλόνια από το κάτω άκρο του άνω σωλήνα.

9. Χρησιμοποιήστε τις 2 οπές ως πατρόν για τον κάτω σωλήνα.

**Σημείωση:** Φυλάξτε τα εξαρτήματα.

10. Περάστε το άνω άκρο (χωρίς οπές) του άνω σωλήνα μέσα από την τσιμούχα που υπάρχει στο καπάκι, πιέζοντας τον σωλήνα μέχρι να έρθει σε επαφή με την εσωτερική επιφάνεια του καπακιού.

11. Τραβήξτε τον άνω σωλήνα ελαφρά προς τα έξω έτσι ώστε η τσιμούχα να εκταθεί προς τα έξω και πάνω στον κάτω σωλήνα (Σχήμα 29).



G018440

g018440

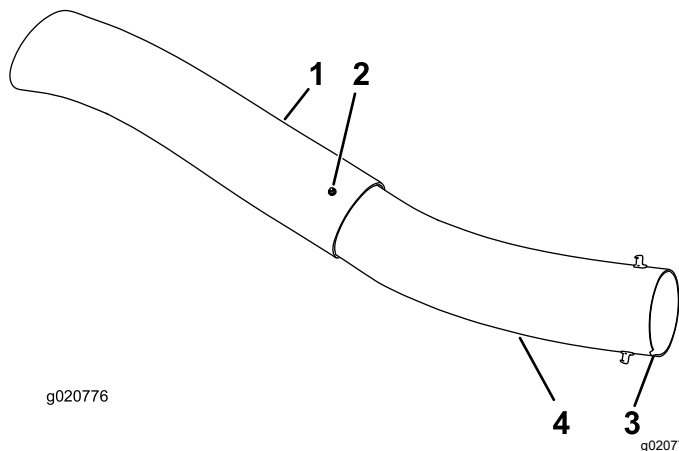
Σχήμα 29

1. Άνω σωλήνας  
2. Ελαστική τσιμούχα που προεξέχει  
3. Καπάκι συλλέκτη

12. Ευθυγραμμίστε τις οπές στον άνω σωλήνα με τις εσοχές που υπάρχουν στην επιφάνεια του κάτω σωλήνα.

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι το πλαϊνό προφίλ είναι όπως φαίνεται στην Σχήμα 30.

**Σημείωση:** Μη χρησιμοποιήσετε την ανοικτή οπή που υπάρχει κοντά στα ανάγλυφα βέλη.



g020776

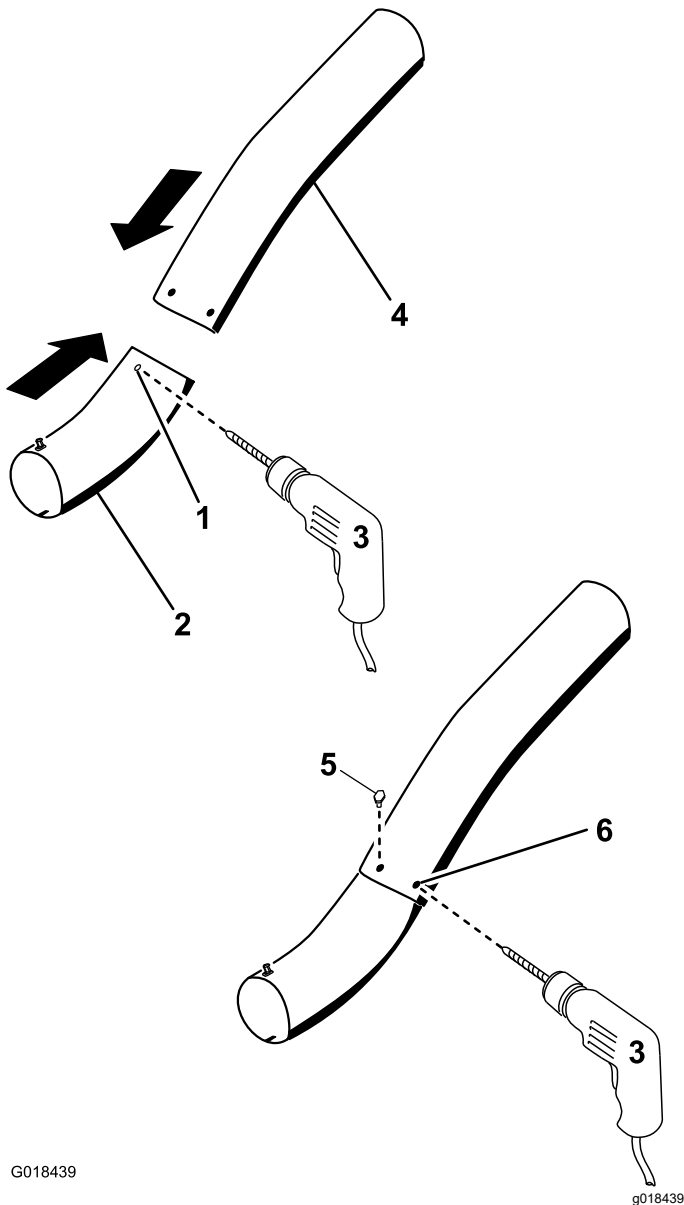
g020776

Σχήμα 30

1. Άνω σωλήνας  
2. Υπάρχουσα οπή (χωρίς το μπουλόνι)  
3. Εγκοπή στην κάτω πλευρά του εγκατεστημένου σωλήνα  
4. Κάτω σωλήνας

13. Χρησιμοποιήστε τις υπάρχουσες οπές του άνω σωλήνα ως πατρόν και ανοίξτε 2 οπές, διαμέτρου 6,5 mm (1/4"), διαπερνώντας τις

εσοχές που υπάρχουν στον κάτω σωλήνα (Σχήμα 31).



G018439

g018439

**Σχήμα 31**

Διάτρηση κάτω σωλήνα εξαγωγής

- |   |  |
|---|--|
| 1. Εσοχές   | 4. Άνω σωλήνας   |
| 2. Κάτω σωλήνας                                     | 5. Τοποθετήστε εδώ μία βίδα ( $\frac{1}{4}$ " x $\frac{3}{4}$ "), μία ροδέλα ( $\frac{1}{4}$ ") και ένα ασφαλιστικό παξιμάδι ( $\frac{1}{4}$ "). |
| 3. Διάνοξη οπής διαμέτρου 6,5 mm ( $\frac{1}{4}$ ") | 6. Άνω σωλήνας – υπάρχουσες οπές   |

14. Αφαιρέστε τον άνω και κάτω σωλήνα από το μηχάνημα.
15. Σύρετε τους σωλήνες μεταξύ τους και ευθυγραμμίστε τις οπές.
16. Εγκαταστήστε τις ροδέλες ( $\frac{1}{4}$ ") στα μπουλόνια (Σχήμα 31).

17. Με ένα εξάγωνο κλειδί εγκαταστήστε τις βίδες ( $\frac{1}{4}$ " x  $\frac{3}{4}$ ") και τις ροδέλες ( $\frac{1}{4}$ ") μέσα από τον κάτω σωλήνα, περνώντας τις στις υπάρχουσες οπές του άνω σωλήνα (Σχήμα 31).
18. Στερεώστε τους σωλήνες μεταξύ τους με τα παξιμάδια ( $\frac{1}{4}$ ") όπως φαίνεται στην Σχήμα 31.
19. Περάστε τον άνω σωλήνα εξαγωγής μέσα από την τσιμούχα του καπακιού.
20. Τραβήξτε τον άνω σωλήνα ελαφρά προς τα έξω έτσι ώστε η τσιμούχα να εκταθεί προς τα έξω και πάνω στο συγκρότημα του απορροφητήρα (Σχήμα 29).
21. Χρησιμοποιήστε και τις δύο ασφάλειες για να προσαρμόσετε τον κάτω σωλήνα στο συγκρότημα του απορροφητήρα (Σχήμα 28).

# Χειρισμός

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για την αποφυγή τραυματισμών, ακολουθείτε τις εξής διαδικασίες:

- Προτού χρησιμοποιήσετε αυτό το παρελκόμενο, εξοικειωθείτε με όλες τις οδηγίες λειτουργίας και ασφάλειας που δίνονται στο *Εγχειρίδιο Χειριστή* για το χλοοκοπτικό.
- Ποτέ μην αφαιρέσετε τον σωλήνα εξαγωγής, τους σάκους, το άνω μέρος του συλλέκτη ή το κανάλι ενώ λειτουργεί ο κινητήρας.
- Προτού καθαρίσετε το σύστημα σάκων συλλογής από τα κατάλοιπα, να σβήνετε πάντα το κινητήρα και να περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη.
- Ποτέ μην εκτελείτε συντήρηση ή επισκευές ενώ λειτουργεί ο κινητήρας.

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Χωρίς εγκατεστημένο τον εκτροπέα γρασιδιού, τους σωλήνες συλλέκτη ή το πλήρες συγκρότημα συλλέκτη, εσείς και οι παρευρισκόμενοι είστε εκτεθειμένοι σε επαφή με τη λεπίδα και εκτινασσόμενα αντικείμενα. Η επαφή με την περιστρεφόμενη λεπίδα ή τις λεπίδες του χλοοκοπτικού ή τα εκτινασσόμενα αντικείμενα θα προκαλέσει τραυματισμό ή θάνατο.

- Να εγκαθιστάτε πάντα τον εκτροπέα γρασιδιού όταν αφαιρείτε τον συλλέκτη ή επιλέγετε τη λειτουργία πλευρικής εξαγωγής.
- Εάν ο εκτροπέας γρασιδιού υποστεί βλάβη, αντικαταστήστε τον αμέσως. Ο εκτροπέας γρασιδιού κατευθύνει το υλικό προς το έδαφος.
- Ποτέ μην βάζετε τα χέρια ή τα πόδια σας κάτω από το χλοοκοπτικό.
- Ποτέ μην προσπαθήσετε να καθαρίσετε τον χώρο εξαγωγής ή τις λεπίδες του χλοοκοπτικού εάν δεν έχετε απενεργοποιήσει τον δυναμοδότη (PTO) και δεν έχετε γυρίσει το κλειδί της ανάφλεξης στη θέση «OFF». Επίσης, αφαιρέστε το κλειδί και αποσυνδέστε το καλώδιο από το/τα μπουζί.
- Σβήνετε τον κινητήρα προτού καθαρίσετε το κανάλι εξαγωγής.

## Άδειασμα των σάκων συλλογής γρασιδιού

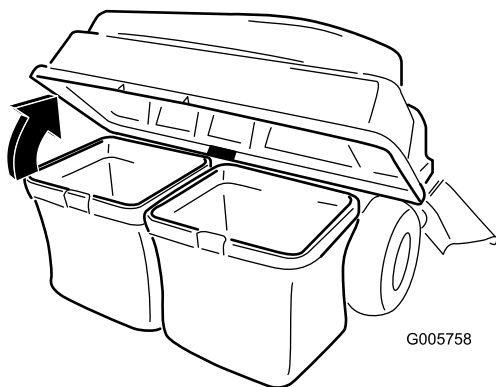
### ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Τα υπολείμματα, όπως φύλλα, χορτάρια, γρασίδι ή κλαδιά αναφλέγονται εύκολα. Μια φωτιά στον χώρο του κινητήρα μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό και υλικές ζημιές.

- Διατηρείτε τον χώρο του κινητήρα και του σιγαστήρα της εξάτμισης καθαρό από υπολείμματα.
- Φροντίζετε κατά το άνοιγμα του καλύμματος του συλλέκτη να μην πέσουν υπολείμματα στον χώρο του κινητήρα και του σιγαστήρα της εξάτμισης.
- Αφήνετε το μηχάνημα να κρυώσει προτού το αποθηκεύσετε.

Να είστε προσεκτικοί κατά την αφαίρεση ή τον χειρισμό των γεμάτων σάκων συλλογής γρασιδιού. Για να αδειάσετε τους σάκους συλλογής γρασιδιού:

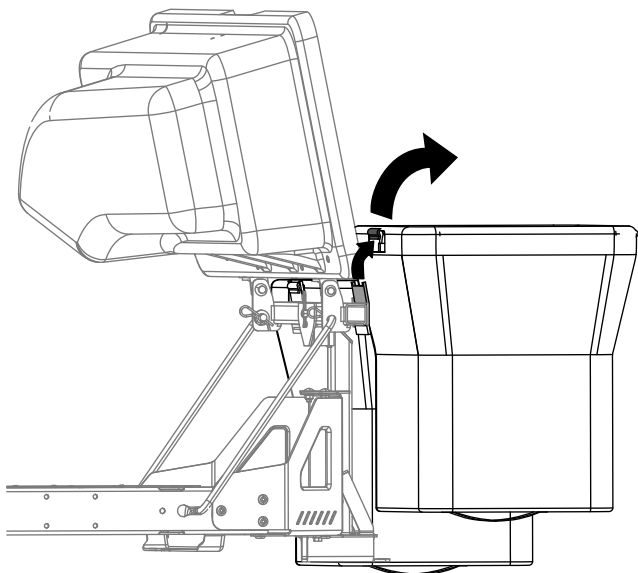
1. Σταθμεύστε το μηχάνημα σε επίπεδη επιφάνεια και αποσυμπλέξτε τον διακόπτη ελέγχου λεπίδων.
2. Μετακινήστε τους μοχλούς ελέγχου κίνησης προς τα έξω στη θέση «νεκρά - κλειδωμα», σβήστε τον κινητήρα, αφαιρέστε το κλειδί, τραβήξτε χειρόφρενο και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη προτού απομακρυνθείτε από τη θέση του χειριστή.
3. Ανοίξτε (σηκώστε) το άνω μέρος του συλλέκτη (Σχήμα 32).



Σχήμα 32

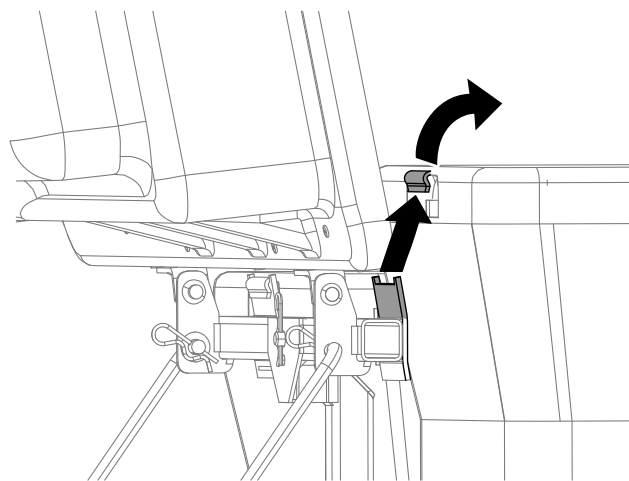
g005758

4. Συμπιέστε τα υπολείμματα μέσα στους σάκους. Χρησιμοποιώντας και τα δύο χέρια, σηκώστε τον σάκο και απαγκιστρώστε τον από τη βάση συγκράτησης. Αδειάστε τον σάκο. Επαναλάβετε τη διαδικασία για τον άλλο σάκο.



Σχήμα 33

g300218



Σχήμα 34

g300217

5. Εγκαταστήστε τους σάκους, σύροντας τα άγκιστρα που υπάρχουν στο πλαίσιο των σάκων επάνω στις βάσεις συγκράτησης.
6. Κατεβάστε το άνω μέρος του συλλέκτη πάνω από τους σάκους.

## Καθαρισμός του συλλέκτη από κατάλοιπα

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Όταν ο συλλέκτης λειτουργεί, η φτερωτή του απορροφητήρα περιστρέφεται και μπορεί να ακρωτηριάσει ή τραυματίσει τα χέρια ή τα δάκτυλά σας.

- Πριν από οποιαδήποτε ρύθμιση, καθαρισμό, επισκευή ή έλεγχο του απορροφητήρα και προτού καθαρίσετε το κανάλι, σβήστε τον κινητήρα και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη. Αφαιρέστε το κλειδί.
- Χρησιμοποιώντας ένα ραβδί ή παρόμοιο αντικείμενο, ποτέ τα χέρια σας, απομακρύνετε τυχόν κατάλοιπα από τον απορροφητήρα και τον σωλήνα.
- Κρατάτε το πρόσωπο, τα χέρια, τα πόδια και κάθε άλλο μέρος του σώματός σας, καθώς και ρουχισμό, μακριά από μη εμφανή, κινούμενα ή περιστρεφόμενα μέρη.

1. Σταθμεύστε το μηχάνημα σε επίπεδη επιφάνεια και αποσυμπλέξτε τον διακόπτη ελέγχου λεπίδων.
2. Μετακινήστε τους μοχλούς ελέγχου κίνησης προς τα έξω στη θέση «νεκρά - κλειδωμα»,

σβήστε τον κινητήρα, αφαιρέστε το κλειδί, τραβήξτε χειρόφρενο και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη προτού απομακρυνθείτε από τη θέση του χειριστή.

3. Ελέγξτε τους σάκους συλλογής γρασιδιού και αδειάστε τους εάν έχουν γεμίσει.
4. Αφαιρέστε και απομακρύνετε τον σωλήνα εξαγωγής και το κανάλι από το άνω μέρος του συλλέκτη και το χλοοκοπτικό. Χρησιμοποιώντας ένα ραβδί ή παρόμοιο αντικείμενο, απομακρύνετε προσεκτικά και καθαρίστε τυχόν κατάλοιπα από το χλοοκοπτικό, τον σωλήνα εξαγωγής, το κανάλι και το άνω μέρος του συλλέκτη.
5. Μόλις απομακρύνετε τα κατάλοιπα, εγκαταστήστε ολόκληρο το σύστημα του συλλέκτη και συνεχίστε την εργασία σας.

## Αφαίρεση του συλλέκτη

### ▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

Η λειτουργία του μηχανήματος με εγκατεστημένα τα εμπρός αντίβαρα και χωρίς το παρελκόμενο του συλλέκτη μπορεί να προκαλέσει αστάθεια, με συνέπεια την απώλεια του ελέγχου.

- Να αφαιρείτε πάντα τα εμπρός αντίβαρα όταν αφαιρείτε το παρελκόμενο του συλλέκτη.
- Ποτέ μη λειτουργείτε το μηχάνημα με εμπρός αντίβαρα αλλά χωρίς το παρελκόμενο του συλλέκτη.

Για να αφαιρέσετε τον συλλέκτη εκτελέστε με αντίστροφη σειρά τις ενότητες του κεφαλαίου «Εγκατάσταση» για όλα τα εγκατεστημένα κιτ που σχετίζονται με τον συλλέκτη. Εάν υπάρχουν εγκατεστημένα αντίβαρα, τότε να αφαιρείτε πάντα τα εμπρός αντίβαρα του συλλέκτη όταν αφαιρείτε το παρελκόμενο του συλλέκτη.

**Σημείωση:** Κατά την εγκατάσταση του κιτ ποδιάς κομμένου χόρτου είναι απαραίτητο να αφαιρέσετε το διάφραγμα αποκοπής.

## Συμβουλές για το χειρισμό

### Συμβουλές κατά τη χρήση των σάκων

#### Έχετε πάντα υπόψη τις διαστάσεις του μηχανήματος με το παρελκόμενο

Να έχετε υπόψη ότι το μήκος και το πλάτος του μηχανήματος είναι μεγαλύτερο με εγκατεστημένο παρελκόμενο. Εάν πάρετε κλειστή στροφή σε περιορισμένο χώρο, τότε μπορεί να προκληθεί ζημιά στο παρελκόμενο.

### Κούρεμα γρασιδιού

Πάντα να κόβετε με την αριστερά πλευρά του χλοοκοπτικού. Μην κόβετε με τη δεξιά πλευρά διότι μπορεί να προκαλέσετε βλάβη στο κανάλι του συλλέκτη και στον σωλήνα εξαγωγής.

### Ύψος κοπής

Μη ρυθμίζετε το ύψος κοπής πολύ χαμηλά διότι το ψηλό γρασίδι γύρω από το χλοοκοπτικό μπορεί να εμποδίζει την διείσδυση του αέρα κάτω από το χλοοκοπτικό και, συνεπώς, την εισαγωγή του στο σύστημα σάκων συλλογής. Εάν δεν μπαίνει αρκετός αέρας κάτω από το χλοοκοπτικό, τότε το σύστημα σάκων συλλογής θα φράξει.

### Συχνότητα κουρέματος

Κόβετε το γρασίδι τακτικά, ειδικά εάν μεγαλώνει γρήγορα. Εάν το γρασίδι είναι πολύ ψηλό, τότε πρέπει να το κουρέψετε με δύο περάσματα.

### Τεχνική κουρέματος

Για τη βέλτιστη εμφάνιση του γρασιδιού, φροντίζετε να επικαλύπτετε ελαφρά με το χλοοκοπτικό την περιοχή που έχετε ήδη κουρέψει. Με τον τρόπο αυτό μειώνετε το φορτίο στον κινητήρα και περιορίζεται η πιθανότητα έμφραξης του καναλιού και του σωλήνα εξαγωγής.

### Ταχύτητα με χρήση των σάκων

Στις περισσότερες περιπτώσεις χρήσης του συστήματος σάκων ο μοχλός γκαζιού του χλοοκοπτικού θα βρίσκεται στη θέση FAST (Γρήγορα) και η κίνηση θα γίνεται με κανονική ταχύτητα πορείας. Ωστόσο, σε περίπτωση πολύ ξηρού και σκονισμένου γρασιδιού, ίσως χρειαστεί να μειώσετε τις στροφές του γκαζιού και να αυξήσετε την ταχύτητα πορείας του χλοοκοπτικού. Το σύστημα σάκων ενδέχεται να φράξει εάν κινείστε πολύ γρήγορα με υπερβολικά

χαμηλές στροφές κινητήρα. Σε επικλινείς επιφάνειες, ίσως χρειαστεί να μειώσετε την ταχύτητα πορείας του χλοοκοπτικού. Αυτό βοηθά στη διατήρηση των στροφών του κινητήρα και της αποδοτικότητας του συστήματος σάκων. Όποτε είναι δυνατόν, να κουρεύετε κινούμενοι προς τα κάτω.

του χλοοκοπτικού. Αυτό είναι φυσιολογικό. Εάν αυτή η ποσότητα του κομμένου γρασιδιού είναι υπερβολικά μεγάλη, τότε είτε οι σάκοι έχουν γεμίσει είτε το σύστημα έχει έμφραξη.

## **▲ ΠΡΟΣΟΧΗ**

**Καθώς οι σάκοι γεμίζουν, το επιπλέον βάρος προστίθεται στο πίσω μέρος του μηχανήματος. Εάν σταματήσετε και ξεκινήσετε απότομα σε ανωφέρεια, τότε μπορεί είτε να χάσετε τον έλεγχο του συστήματος διεύθυνσης είτε να ανατραπεί το μηχάνημα.**

- **Μην σταματάτε ή ξεκινάτε απότομα σε ανωφέρειες ή κατωφέρειες. Αποφεύγετε το ξεκίνημα σε ανωφέρειες.**
- **Εάν χρειαστεί να σταματήσετε σε ανωφέρεια, αποσυμπλέξτε το χειριστήριο λεπίδων. Στη συνέχεια, κατεβείτε με όπισθεν και χαμηλή ταχύτητα.**
- **Αποφεύγετε τις απότομες στροφές ή αλλαγές ταχύτητας σε επικλινείς επιφάνειες.**
- **Ποτέ μη λειτουργείτε το μηχάνημα με εμπρός αντίβαρα αλλά χωρίς το παρελκόμενο του συλλέκτη.**

## **Σύστημα σάκων και ψηλό γρασίδι**

Το πολύ ψηλό γρασίδι είναι βαρύ και ενδέχεται να μην προωθείται εντελώς στους σάκους συλλογής γρασιδιού. Σε αυτήν την περίπτωση υπάρχει κίνδυνος έμφραξης του σωλήνα εξαγωγής και του καναλιού. Για να αποφύγετε έμφραξη του συστήματος σάκων συλλογής, κουρέψτε το γρασίδι αρχικά με μεγάλο ύψος κοπής και, μετά, χαμηλώστε το χλοοκοπτικό στο κανονικό ύψος κοπής και επαναλάβετε τη διαδικασία.

## **Σύστημα σάκων και υγρό γρασίδι**

Προσπαθείτε πάντα να κουρεύετε το γρασίδι όταν είναι στεγνό ώστε να αποκτήσει ωραία εμφάνιση. Εάν πρέπει να κουρέψετε υγρό γρασίδι, τότε χρησιμοποιήστε τη συμβατική λειτουργία πλευρικής εξαγωγής του χλοοκοπτικού. Όταν μετά από κάποιες ώρες το κομμένο γρασίδι στεγνώσει, εγκαταστήστε το πλήρες παρελκόμενο του συλλέκτη και αναρροφήστε το.

## **Ενδείξεις έμφραξης**

Κατά τη χρήση των σάκων συλλογής, μικρή ποσότητα κομμένου γρασιδιού εξέρχεται από το εμπρός μέρος



# Συντήρηση

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

## Συνιστώμενο χρονοδιάγραμμα συντήρησης

Περιοδικότητα εργασιών συντήρησης	Διαδικασία συντήρησης
Μετά τις πρώτες 8 ώρες	<ul style="list-style-type: none"><li>• Επιθεωρήστε τον ιμάντα του απορροφητήρα.</li><li>• Επιθεωρήστε τον συλλέκτη.</li></ul>
Μετά από κάθε χρήση	<ul style="list-style-type: none"><li>• Καθαρίστε τη σήτα του καπακιού.</li><li>• Καθαρίστε τον συλλέκτη.</li></ul>
ΣΚάθε 25 ώρες	<ul style="list-style-type: none"><li>• Επιθεωρήστε τον ιμάντα του απορροφητήρα.</li></ul>
Κάθε 100 ώρες	<ul style="list-style-type: none"><li>• Επιθεωρήστε τον συλλέκτη.</li></ul>

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

Προτού εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης, αφαιρέστε το κλειδί και αποσυνδέστε το καλώδιο του μπουζί. Απομακρύνετε το καλώδιο έτσι ώστε να μην έρθει τυχαία σε επαφή με το μπουζί.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Οι κινητήρες ανεβάζουν πολύ υψηλή θερμοκρασία κατά τη λειτουργία τους. Η επαφή με πολύ θερμές επιφάνειες θα προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα.

Αφήνετε τον κινητήρα και ειδικά τον σιγαστήρα της εξάτμισης να κρυώσουν προτού τους αγγίξετε.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τα υπολείμματα, όπως φύλλα, χορτάρια, γρασίδι ή κλαδιά αναφλέγονται εύκολα. Μια φωτιά στον χώρο του κινητήρα μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό και υλικές ζημιές.

- Διατηρείτε τον χώρο του κινητήρα και του σιγαστήρα της εξάτμισης καθαρό από υπολείμματα.
- Φροντίζετε κατά το άνοιγμα του καλύμματος του συλλέκτη να μην πέσουν υπολείμματα στον χώρο του κινητήρα και του σιγαστήρα της εξάτμισης.
- Αφήνετε το μηχάνημα να κρυώσει προτού το αποθηκεύσετε.

## Προετοιμασία για συντήρηση

Προτού εκτελέσετε συντήρηση στο μηχάνημα, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

1. Σταθμεύστε το μηχάνημα σε επίπεδο έδαφος.
2. Αποσυνδέστε τον δυναμοδότη (PTO), μετακινήστε τους μοχλούς ελέγχου κίνησης στη θέση NEUTRAL-LOCK (νεκρά - κλείδωμα) και τραβήξτε το χειρόφρενο.

3. Σβήστε τον κινητήρα και αφαιρέστε το κλειδί.
4. Καθαρίστε τυχόν κατάλοιπα από το δάπεδο και το πίσω μέρος του χλοοκοπτικού για να διευκολύνετε τη συντήρηση.

# Καθαρισμός της σήτας του καπακιού

**Περιοδικότητα εργασιών σέρβις:** Μετά από κάθε χρήση

1. Ανοίξτε το καπάκι του συλλέκτη.
2. Καθαρίστε τη σήτα από τα κατάλοιπα.
3. Κλείστε το καπάκι του συλλέκτη.

# Καθαρισμός του συλλέκτη και των σάκων

**Περιοδικότητα εργασιών σέρβις:** Μετά από κάθε χρήση

1. Πλύνετε την εσωτερική και την εξωτερική επιφάνεια του καπακιού του συλλέκτη, τους σάκους, τον σωλήνα και την κάτω πλευρά του χλοοκοπτικού.

**Σημείωση:** Για να αφαιρέσετε τη βρομιά, χρησιμοποιήστε ένα ήπιο σαμπουάν αυτοκινήτων.

2. Φροντίστε να απομακρύνετε το κολλημένο ή ξεραμένο γρασίδι από όλα τα εξαρτήματα.
3. Αφού πλύνετε όλα τα εξαρτήματα, αφήστε τα να στεγνώσουν εντελώς.

**Σημείωση:** Αφού εγκαταστήσετε όλα τα εξαρτήματα, βάλτε μπροστά το μηχάνημα και λειτουργήστε το επί ένα λεπτό για να επιταχύνετε το στέγνωμα.

# Επιθεώρηση του ιμάντα του απορροφητήρα

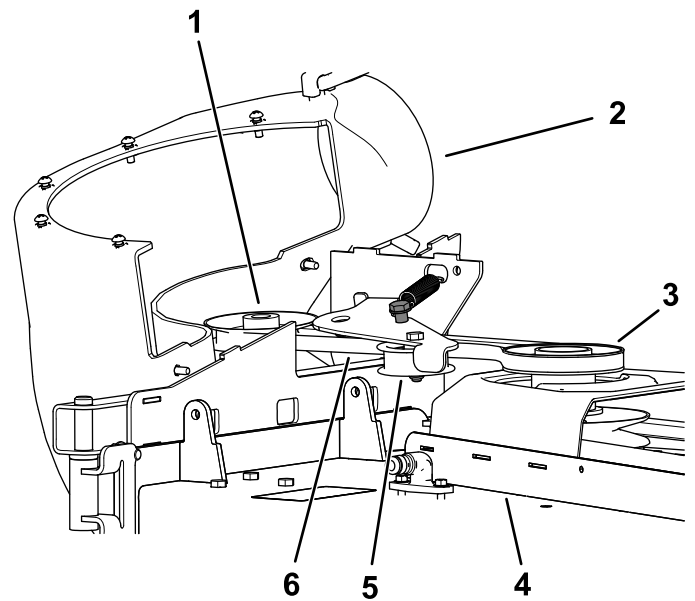
**Περιοδικότητα εργασιών σέρβις:** Μετά τις πρώτες 8 ώρες

ΣΚάθε 25 ώρες

Ελέγξτε τους ιμάντες για σχισμές, ξεφτισμένα άκρα, καψίματα ή άλλες φθορές. Αντικαταστήστε τους φθαρμένους ιμάντες.

# Αντικατάσταση του ιμάντα του απορροφητήρα

1. Αφαιρέστε το πλαστικό κάλυμμα του ιμάντα.
2. Τραβήξτε την ελεύθερη τροχαλία που βρίσκεται υπό την τάση ελατηρίου για να χαλαρώσετε τον ιμάντα (Σχήμα 35).



Σχήμα 35

g202246

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| 1. Τροχαλία απορροφητήρα   | 4. Δάπεδο χλοοκοπτικού         |
| 2. Απορροφητήρας στη θέση του (αφαιρέθηκε τμήμα του περιβλήματος για σαφήνεια) | 5. Ελεύθερη τροχαλία/εντατήρας |
| 3. Τροχαλία κίνησης  | 6. Ιμάντας απορροφητήρα        |

3. Αφαιρέστε τον υπάρχοντα ιμάντα του συλλέκτη από την τροχαλία του δαπέδου του χλοοκοπτικού.
4. Αφαιρέστε τον απορροφητήρα από το δάπεδο του χλοοκοπτικού.
5. Αφαιρέστε τον υπάρχοντα ιμάντα του συλλέκτη από τις τροχαλίες του απορροφητήρα.
6. Περάστε τον καινούριο ιμάντα γύρω από τις τροχαλίες του απορροφητήρα (Σχήμα 35).
7. Εγκαταστήστε τον απορροφητήρα στο στήριγμά του.
8. Περάστε τον καινούριο ιμάντα γύρω από την τροχαλία του δαπέδου του χλοοκοπτικού (Σχήμα 35).
9. Τραβήξτε την ελεύθερη τροχαλία που βρίσκεται υπό την τάση ελατηρίου και περάστε γύρω της τον ιμάντα (Σχήμα 35).

# Επιθεώρηση του συλλέκτη

**Περιοδικότητα εργασιών σέρβις:** Κάθε 100 ώρες  
Μετά τις πρώτες 8 ώρες

1. Ελέγξτε τον άνω σωλήνα, τον κάτω σωλήνα, το καπάκι του συλλέκτη και το συγκρότημα του απορροφητήρα.

**Σημείωση:** Αντικαταστήστε αυτά τα εξαρτήματα εάν έχουν ρωγμές ή βλάβες.

2. Ελέγξτε τους σάκους, το πλαίσιο του συλλέκτη και τη σήτα.

**Σημείωση:** Αντικαταστήστε όσα εξαρτήματα έχουν ρωγμές ή βλάβες.

3. Σφίξτε όλα τα παξιμάδια, τα μπουλόνια και τις βίδες.

## Επιθεώρηση των λεπίδων του χλοοκοπτικού

1. Ελέγχετε τακτικά τις λεπίδες του χλοοκοπτικού, αλλά και όποτε μια λεπίδα χτυπά σε κάποιο αντικείμενο.
2. Εάν οι λεπίδες έχουν φθαρεί υπερβολικά ή έχουν υποστεί βλάβη, εγκαταστήστε καινούριες λεπίδες. Για την πλήρη συντήρηση των λεπίδων, ανατρέξτε στο *Εγχειρίδιο Χειριστή*.

# Αποθήκευση

## Αποθήκευση του συλλέκτη

1. Καθαρίστε τον συλλέκτη. Ανατρέξτε στην ενότητα «Καθαρισμός του συλλέκτη».
2. Επιθεωρήστε τον συλλέκτη για φθορές. Ανατρέξτε στην ενότητα «Επιθεώρηση του συλλέκτη».
3. Βεβαιωθείτε ότι οι σάκοι συλλογής γρασιδιού είναι άδειοι και εντελώς στεγνοί.
4. Αποθηκεύστε τον συλλέκτη σε καθαρό, στεγνό χώρο, μακριά από το άμεσο ηλιακό φως. Αυτό θα προστατεύσει τα πλαστικά εξαρτήματα και θα παρατείνει τη διάρκεια ζωής του συλλέκτη. Εάν πρέπει να αποθηκεύσετε τον συλλέκτη σε εξωτερικό χώρο, τότε καλύψτε τον με αδιάβροχο κάλυμμα.

# Επίλυση προβλημάτων

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Διορθωτική ενέργεια
Υπάρχουν μη φυσιολογικοί κραδασμοί.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Οι λεπίδες κοπής έχουν στραβώσει ή έχουν χάσει τη ζυγοστάθμισή τους.</li> <li>2. Έχει λασκάρει το μπουλόνι στερέωσης της λεπίδας.</li> <li>3. Έχει χαλαρώσει η τροχαλία του απορροφητήρα ή το συγκρότημα τροχαλιών.</li> <li>4. Ο ιμάντας του συλλέκτη έχει φθαρεί.</li> <li>5. Τα πτερύγια του απορροφητήρα έχουν στραβώσει ή έχουν χάσει τη ζυγοστάθμισή τους.</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 τη χαλαρή τροχαλία.</li> <li>4. Αντικαταστήστε τον ιμάντα.</li> <li>5. Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις.</li> </ol>
Μειωμένη απόδοση του συλλέκτη	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Οι στροφές του κινητήρα είναι πολύ χαμηλές.</li> <li>2. Έχει φράξει η σήτα στο καπάκι του συλλέκτη.</li> <li>3. Ο ιμάντας του συλλέκτη έχει χαλαρώσει.</li> <li>4. Έχει φράξει ο σωλήνας ή ο απορροφητήρας.</li> <li>5. Οι σάκοι έχουν γεμίσει.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Λειτουργείτε πάντα τον κινητήρα στις μέγιστες στροφές.</li> <li>2. Αφαιρέστε υπολείμματα, φύλλα ή το κομμένο γρασίδι από τη σήτα.</li> <li>3. Αντικαταστήστε τον ιμάντα του συλλέκτη.</li> <li>4. Εντοπίστε και αφαιρέστε τα κατάλοιπα που φράσσουν.</li> <li>5. Αδειάστε τη χοάνη.</li> </ol>
Ο απορροφητήρας και οι σωλήνες φράσσονται πολύ συχνά.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Οι σάκοι έχουν γεμίσει υπερβολικά.</li> <li>2. Οι στροφές του κινητήρα είναι πολύ χαμηλές.</li> <li>3. Το γρασίδι είναι υπερβολικά υγρό.</li> <li>4. Το γρασίδι είναι υπερβολικά ψηλό.</li> <li>5. Έχει φράξει η σήτα στο καπάκι του συλλέκτη.</li> <li>6. Η ταχύτητα πορείας είναι υπερβολικά υψηλή.</li> <li>7. Ο ιμάντας του συλλέκτη έχει φθαρεί.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Αδειάζετέ τους συχνότερα.</li> <li>2. Λειτουργείτε πάντα τον κινητήρα στις μέγιστες στροφές.</li> <li>3. Κουρεύετε το γρασίδι όταν είναι στεγνό.</li> <li>4. Κουρέψτε το γρασίδι από την κορυφή του κατά 5,1 έως 7,5 cm ή κατά το 1/3 του ύψους του, όποιο είναι μικρότερο.</li> <li>5. Αφαιρέστε υπολείμματα, φύλλα ή το κομμένο γρασίδι από τη σήτα.</li> <li>6. Κινηθείτε πιο αργά, αλλά με τον κινητήρα στις μέγιστες στροφές.</li> <li>7. Αντικαταστήστε τον ιμάντα.</li> </ol>
Εκτινάσσονται υπολείμματα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Οι σάκοι έχουν γεμίσει υπερβολικά.</li> <li>2. Η ταχύτητα πορείας είναι υπερβολικά υψηλή.</li> <li>3. Το δάπεδο του χλοοκοπτικού δεν είναι οριζοντιωμένο.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Αδειάζετέ τους συχνότερα.</li> <li>2. Οδηγήστε το μηχάνημα με αργή ταχύτητα πορείας, αλλά με τον κινητήρα στις μέγιστες στροφές.</li> <li>3. Ανατρέξτε στο <i>Εγχειρίδιο Χειριστή</i> του μηχανήματος για την οριζόντιωση του δαπέδου του χλοοκοπτικού.</li> </ol>
Η φτερωτή του απορροφητήρα δεν περιστρέφεται ελεύθερα.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ο απορροφητήρας έχει έμφραξη.</li> <li>2. Η φτερωτή δεν είναι ευθυγραμμισμένη.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Αφαιρέστε υπολείμματα, φύλλα ή το κομμένο γρασίδι από τη φτερωτή του απορροφητήρα.</li> <li>2. Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σέρβις.</li> </ol>

# Σημειώσεις:

# 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. Όταν 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.