



**Count on it.**

Form No. 3438-144 Rev B

# Εγχειρίδιο Χειρισμού και συντήρησης

## ΜΗ-400SH2 Ρυμούλκα επεξεργασίας υλικών

Αρ. μοντέλου 44931—Αρ. σειράς 403350001 και άνω

Αρ. μοντέλου 44931—Αρ. σειράς 407200000 και άνω

Αρ. μοντέλου 44954—Αρ. σειράς 403350001 και άνω

Αρ. μοντέλου 44954—Αρ. σειράς 407600000 και άνω



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

#### Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα

**Οικιακή χρήση:** Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τους κανονισμούς της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών των ΗΠΑ (FCC), μέρος 15. Η λειτουργία της διέπεται από τις εξής δύο προϋποθέσεις: (1) Αυτή η συσκευή δεν επιτρέπεται να προκαλεί βλαβερές παρεμβολές και (2) αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται όσες παρεμβολές λαμβάνει, περιλαμβανομένων παρεμβολών που ίσως να έχουν δυσμενείς συνέπειες στη λειτουργία της.

Αυτός ο εξοπλισμός παράγει και χρησιμοποιεί ενέργεια ραδιοσυχνότητας και, αν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σωστά ακολουθώντας αυστηρά τις οδηγίες του κατασκευαστή, μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές στη λήψη ραδιοφωνικών και τηλεοπτικών σημάτων. Έχει υποβληθεί σε δοκιμές τύπου και διαπιστώθηκε ότι συμμορφώνεται με τα όρια της FCC για υπολογιστικές συσκευές κατηγορίας Β, σύμφωνα με τις προδιαγραφές της υποενότητας J του μέρους 15 των κανονισμών FCC, όπως αναφέρεται παραπάνω. Ωστόσο, δεν παρέχεται εγγύηση ότι δεν θα προκύψουν παρεμβολές σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν αυτός ο εξοπλισμός προκαλέσει παρεμβολές στη λήψη ραδιοφώνου ή τηλεόρασης, οι οποίες μπορούν να προσδιοριστούν αν απενεργοποιηθεί και ενεργοποιηθεί ο εξοπλισμός, ο χρήστης ενθαρρύνεται να προσπαθήσει να επιδιορθώσει τις παρεμβολές, με μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες ενέργειες: Αλλαγή προσανατολισμού της κεραίας λήψης, αλλαγή θέσης του δέκτη τηλεχειριστήριου ως προς την κεραία του ραδιοφώνου ή της τηλεόρασης, ή σύνδεση του χειριστήριου σε διαφορετική πρίζα, έτσι ώστε το χειριστήριο και το ραδιόφωνο/η τηλεόραση να βρίσκονται σε διαφορετικούς κλάδους του κυκλώματος. Αν απαιτείται, θα πρέπει ο χρήστης να συμβουλευτεί τον αντιπρόσωπο ή έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνου/τηλεόρασης για περισσότερες υποδείξεις. Ο χρήστης μπορεί επίσης να ανατρέξει στο ακόλουθο φυλλάδιο που έχει εκδώσει η FCC: «How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems» (Πώς να εντοπίζετε και να επιλύετε προβλήματα ραδιοτηλεοπτικών παρεμβολών). Το φυλλάδιο διατίθεται από το Εθνικό Τυπογραφείο των ΗΠΑ, Ουάσινγκτον, DC 20402. Stock No. 004-000-00345-4.

**FCC ID: W7OMRF24J40MDME-Base, OA3MRF24J40MA-Hand Held**

**IC: 7693A-24J40MDME-Base, 7693A-24J40MA-Hand Held**

Η λειτουργία της συσκευής διέπεται από τις εξής δύο προϋποθέσεις: (1) Αυτή η συσκευή δεν επιτρέπεται να προκαλεί παρεμβολές και (2) αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται όσες παρεμβολές λαμβάνει, περιλαμβανομένων παρεμβολών που ίσως να έχουν δυσμενείς συνέπειες στη λειτουργία της.

#### Πιστοποίηση Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας Ιαπωνίας

Συσκευή  
χειρός:  204-520022

RF2CAN:  204-520297

#### Πιστοποίηση Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας Μεξικού

Συσκευή  
χειρός: IFETEL : RCPMIMR15-2209

RF2CAN: IFETEL : RCPMIMR15-0142

#### Πιστοποίηση Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας Κορέας (Η ετικέτα διατίθεται σε χωριστό kit)

Συσκευή  
χειρός:  MSIP-CRM-TZQ-SMHH  
해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

RF2CAN:  MSIP-CRM-TZQ-MRF-E  
MSIP-CRM-TZQ-  
해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

#### Πιστοποίηση Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας Σιγκαπούρης

Συσκευή  
χειρός: TWM240007\_IDA\_N4021-15

RF2CAN: TWM-240005\_IDA\_N4024-15

#### Πιστοποίηση Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας Μαρόκου

AGREE PAR L'ANRT MAROC

Numero d'agrement: MR 14092 ANRT 2017

Delivre d'agrement: 29/05/2017

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΪΣΗ

#### 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.

## Εισαγωγή

Το παρόν μηχάνημα προορίζεται για χρήση από επαγγελματίες χειριστές σε εμπορικές εφαρμογές. Έχει σχεδιαστεί κυρίως για μεταφορά, μέτρηση και διασπορά υλικών. 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



Τοποθέτηση του γρύλου στη θέση μεταφοράς .....	30	Συντήρηση του ιμάντα μεταφοράς .....	55
Ρυμούλκηση του μηχανήματος .....	30	Έλεγχος του ιμάντα μεταφοράς και των κυλίνδρων .....	55
Συμβουλές χειρισμού του ηλεκτρονικού φρένου .....	31	Ρύθμιση ευθυγράμμισης του ιμάντα μεταφοράς .....	55
Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του μηχανήματος.....	31	Ρύθμιση τάσης ιμάντα μεταφοράς.....	55
Χειρισμός των υδραυλικών βαλβίδων ελέγχου .....	31	Αλλαγή του ιμάντα μεταφοράς .....	56
Χειρισμός των υδραυλικών χειριστηρίων και προαιρετικών παρελκομένων.....	32	Ρύθμιση της τάσης αλυσίδας κίνησης του ιμάντα.....	58
Φροντίδα του τηλεχειριστηρίου χειρός .....	39	Συντήρηση της χοάνης και της πίσω πόρτας .....	59
Αντικατάσταση των μπαταριών του τηλεχειριστηρίου χειρός .....	39	Έλεγχος των παρεμβυσμάτων του ιμάντα μεταφοράς και του παρεμβύσματος της πίσω πόρτας.....	59
Ζευγοποίηση του τηλεχειριστηρίου χειρός με τη βάση .....	40	Έλεγχος της πίσω πόρτας .....	59
Χειρισμός δαπέδου και προαιρετικού παρελκομένου με το τηλεχειριστήριο χειρός.....	41	Καθαρισμός .....	59
Προεπιλεγμένοι τρόποι λειτουργίας του τηλεχειριστηρίου χειρός .....	44	Πλύσιμο του μηχανήματος .....	59
Φόρτωση της χοάνης.....	44	Αποθήκευση .....	60
Εκφόρτωση υλικών.....	45	Επίλυση προβλημάτων .....	61
Χειρισμός του προαιρετικού παρελκομένου .....	46	Έλεγχος κωδικών σφάλματος.....	61
Μετά τη λειτουργία .....	46	Μηνύματα τηλεχειριστηρίου χειρός .....	63
Ασφάλεια μετά τη λειτουργία .....	46		
Αποσύνδεση του μηχανήματος από τη μονάδα έλξης .....	47		
Συντήρηση .....	48		
Ασφάλεια συντήρησης.....	48		
Συνιστώμενο χρονοδιάγραμμα συντήρησης .....	48		
Διαδικασίες πριν από τη συντήρηση .....	48		
Εγκατάσταση των στηριγμάτων των υδραυλικών κυλίνδρων .....	48		
Λίπανση .....	50		
Προδιαγραφή γράσου.....	50		
Λίπανση ρουλεμάν και δακτυλίων .....	50		
Συντήρηση συστήματος μετάδοσης κίνησης .....	51		
Έλεγχος ελαστικών και τροχών .....	51		
Αλλαγή ελαστικού .....	51		
Συντήρηση φρένων .....	52		
Επιθεώρηση των ηλεκτρικών φρένων.....	52		
Ρύθμιση των ηλεκτρικών φρένων .....	52		
Επιθεώρηση των σιαγόνων και επενδύσεων των φρένων .....	52		
Καθαρισμός και επιθεώρηση φρένων .....	52		
Λίπανση φρένων .....	53		
Επιθεώρηση των μαγνητών.....	53		
Συντήρηση υδραυλικού συστήματος .....	53		
Ασφάλεια υδραυλικού συστήματος .....	53		
Προδιαγραφή υδραυλικού υγρού .....	53		
Έλεγχος του υδραυλικού συστήματος.....	54		
Προαιρετικά εξαρτήματα.....	54		
Έλεγχος των προαιρετικών εξαρτημάτων.....	54		

# Ασφάλεια

## Γενικές πληροφορίες ασφαλείας

Το προϊόν αυτό μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό. Να ακολουθείτε πάντοτε όλες τις οδηγίες ασφαλείας για να αποφύγετε σοβαρό τραυματισμό.

- Διαβάστε και κατανοήστε το περιεχόμενο του παρόντος *Εγχειριδίου Χειριστή* πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα. Βεβαιωθείτε ότι όλοι όσοι χρησιμοποιούν το παρόν προϊόν γνωρίζουν πώς χρησιμοποιείται και κατανοούν τις προειδοποιήσεις.
- Μην πλησιάζετε τα χέρια ή τα πόδια σας κοντά στα κινούμενα εξαρτήματα του μηχανήματος.
- Μη θέτετε το μηχάνημα σε λειτουργία αν όλα τα προστατευτικά καλύμματα και οι άλλες προστατευτικές διατάξεις ασφαλείας δεν είναι στη θέση τους ή δεν λειτουργούν.

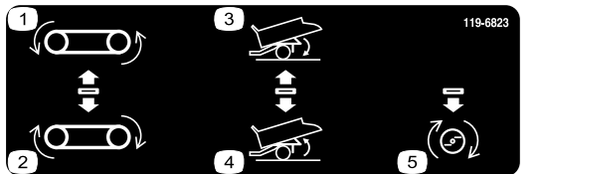
- Κρατήστε τους διερχομένους μακριά από το μηχάνημα όταν αυτό κινείται.
- Κρατήστε τα παιδιά μακριά από τον χώρο λειτουργίας του μηχανήματος. Μην επιτρέπετε ποτέ τον χειρισμό του μηχανήματος από παιδιά.
- Σταθμεύστε το μηχάνημα σε επίπεδο έδαφος, βάλτε χειρόφρενο, σβήστε τον κινητήρα της μονάδας έλξης, αφαιρέστε το κλειδί και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη πριν προβείτε σε εργασίες συντήρησης ή καθαρισμού του μηχανήματος.

Η ακατάλληλη χρήση ή συντήρηση του μηχανήματος μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό. Για να μειώσετε τις πιθανότητες τραυματισμού, ακολουθείτε τις παρούσες οδηγίες για την ασφάλεια και δίνετε πάντα προσοχή στο προειδοποιητικό σύμβολο , το οποίο συνοδεύει οδηγίες για την προσωπική ασφάλεια με τις ενδείξεις Προσοχή, Προειδοποίηση ή Κίνδυνος. Η μη συμμόρφωση με αυτές τις οδηγίες μπορεί να προκαλέσει σωματικές βλάβες ή θάνατο.

## 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.



119-6823

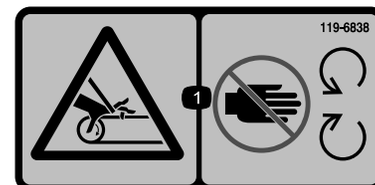
Μόνο μοντέλα SH

1. Οπίσθια κίνηση ιμάντα μεταφοράς
2. Εμπρόσθια κίνηση ιμάντα μεταφοράς
3. Κατέβασμα χοάνης
4. Ανύψωση χοάνης
5. Ενεργοποίηση προαιρετικού παρελκομένου



93-9899

1. Κίνδυνος σύνθλιψης—εγκαταστήστε την ασφάλεια κυλίνδρου.



119-6838

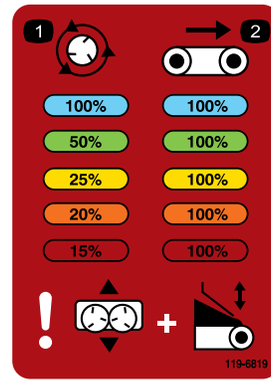
1. Κίνδυνος εμπλοκής από τον ιμάντα—μην πλησιάζετε στα κινούμενα μέρη. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα προστατευτικά καλύμματα και οι υπόλοιπες προστατευτικές διατάξεις είναι στη θέση τους.



119-0217

decal119-0217

1. Προειδοποίηση—σβήστε τον κινητήρα. Μην πλησιάζετε στα κινούμενα μέρη. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα προστατευτικά καλύμματα και οι υπόλοιπες προστατευτικές διατάξεις είναι στη θέση τους.



119-6819

decal119-6819

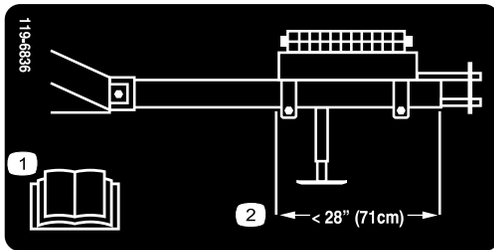
1. Ποσοστό ταχύτητας μηχανισμού περιστροφής
2. Ποσοστό ταχύτητας μάντα



93-9852

decal93-9852

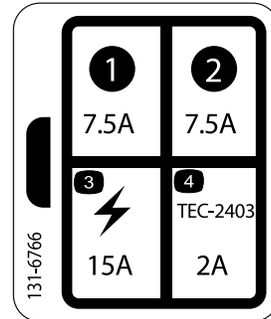
1. Προειδοποίηση—διαβάστε το *Εγχειρίδιο Χειριστή*.
2. Κίνδυνος σύνθλιψης—εγκαταστήστε την ασφάλεια κυλίνδρου.



119-6836

decal119-6836

1. Διαβάστε το *Εγχειρίδιο Χειριστή*.
2. Τοποθετήστε το βάρος έτσι ώστε το πίσω μέρος της θήκης του βάρους να απέχει 71 cm (28") από την εμπρός πλευρά του σωλήνα υποδοχής κοτσαδόρου.

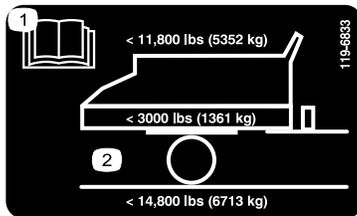


131-6766

decal131-6766

Μοντέλο 44954 μόνο

1. 7,5A
2. 7,5A
3. Ηλεκτρικό εξάρτημα —15A
4. TEC-2403—2A



119-6833

decal119-6833

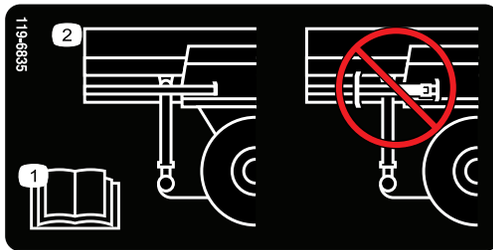
1. Διαβάστε το *Εγχειρίδιο Χειριστή*.
2. Μέγιστο βάρος φορτίου 11.800 lb (5,352 kg), βάρος οχήματος 3.000 lb (1.361 kg), μέγιστο μικτό βάρος οχήματος 14.800 lb (6.713 kg)



decal119-6806

### 119-6806

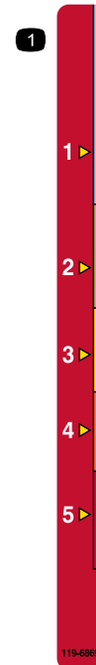
1. Προειδοποίηση—διαβάστε το *Εγχειρίδιο Χειριστή*.
2. Προειδοποίηση—όλοι οι χειριστές πρέπει να έχουν εκπαιδευτεί προτού χρησιμοποιήσουν το μηχάνημα.
3. Κίνδυνος εκτόξευσης αντικειμένων—φροντίστε ώστε οι διερχόμενοι να παραμένουν μακριά.
4. Προειδοποίηση—σβήστε τον κινητήρα, αφαιρέστε το κλειδί και διαβάστε το *Εγχειρίδιο Χειριστή* προτού εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης.
5. Προειδοποίηση—μην μεταφέρετε επιβάτες.
6. Προειδοποίηση—μην πλησιάζετε στα κινούμενα μέρη. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα προστατευτικά καλύμματα και οι υπόλοιπες προστατευτικές διατάξεις είναι στη θέση τους.



decal119-6835

### 119-6835

1. Διαβάστε το *Εγχειρίδιο Χειριστή*.
2. Μην αποθηκεύετε τον γρόλο στερεώνοντάς τον στο οπίσθιο πόδι στήριξης.



decal119-6869

### 119-6869

1. Ρύθμιση ύψους πίσω πόρτας

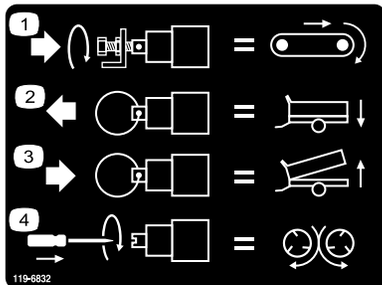


**119-6822**

Μοντέλο 44931 μόνο

decal119-6822

1. Ιμάντας
2. On
3. Off

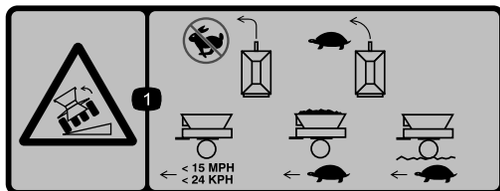


**119-6832**

Μοντέλο 44954 μόνο

decal119-6832

1. Ρύθμιση ταχύτητας δαπέδου
2. Κατέβασμα της χοάνης
3. Ανύψωση της χοάνης
4. Ρύθμιση ταχύτητας μηχανισμού περιστροφής



**119-6812**

decal119-6812

1. Κίνδυνος ανατροπής—μην στρίβετε με μεγάλη ταχύτητα αλλά με μικρή· όταν η χοάνη είναι κενή, μην υπερβαίνετε την ταχύτητα των 24 χ.α.ώ (15 μιλίων ανά ώρα)· όταν υπάρχει φορτίο στη χοάνη, κινηθείτε αργά· όταν εργάζεστε σε ανώμαλο έδαφος, κινηθείτε αργά.



**119-6863**

decal119-6863

1. Όταν η χοάνη έχει φορτίο, ρυμουλκείτε την σε χαμηλωμένη θέση· μη ρυμουλκείτε τη χοάνη σε χαμηλωμένη θέση όταν ο μηχανισμός περιστροφής είναι συνδεδεμένος.
2. Όταν η χοάνη έχει φορτίο και ο μηχανισμός περιστροφής είναι συνδεδεμένος και σε λειτουργία, ρυμουλκείτε την στη μεσαία θέση.
3. Όταν η χοάνη είναι κενή ρυμουλκείτε την σε ανυψωμένη θέση· όταν η χοάνη είναι κενή και ο μηχανισμός περιστροφής είναι συνδεδεμένος, ρυμουλκείτε την σε ανυψωμένη θέση· μη ρυμουλκείτε τη χοάνη σε ανυψωμένη θέση όταν έχει φορτίο· μη ρυμουλκείτε τη χοάνη σε ανυψωμένη θέση όταν έχει φορτίο και ο μηχανισμός περιστροφής είναι συνδεδεμένος.

**⚠ WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.**  
For more information, please visit [www.ttcocAProp65.com](http://www.ttcocAProp65.com)

133-8061

**133-8061**

decal133-8061

# Συναρμολόγηση

## Μη συναρμολογημένα εξαρτήματα

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

Διαδικασία	Περιγραφή	Ποσ.	Χρήση
<b>1</b>	Μπουλόνι, 1 x 6-1/2" Παξιμάδι ασφάλισης, 1"	2 2	Εγκαταστήστε τον κοτσαδόρο
<b>2</b>	Δεν απαιτούνται εξαρτήματα	–	Εγκαταστήστε τη θήκη των βαρών.
<b>3</b>	Δεν απαιτούνται εξαρτήματα	–	Ρυθμίστε τον καθρέφτη.
<b>4</b>	Πεντάλ ελέγχου Πεντάλ φρένου Σύστημα πλεξούδας Βάση υποδοχής Βίδα, 5/16 x 1" Παξιμάδι, 5/16" Σύνδεσμοι μάτισης σύρματος Δεματικά καλωδίων Μπουλόνι, #10 x 7/8" Παξιμάδι, #10 Σφιγκτήρας εύκαμπτου σωλήνα Ασφάλεια (15 A)	1 1 1 1 4 4 6 10 2 2 1 1	Κάντε την καλωδίωση και την εγκατάσταση στη μονάδα έλξης.
<b>5</b>	Σύστημα βάσης στερέωσης Πλάκα στερέωσης Μπουλόνι φλαντζωτής κεφαλής (5/16 x 1-1/2") Παξιμάδι ασφάλισης φλαντζωτής κεφαλής, 5/16	1 1 4 4	Εγκαταστήστε τη βάση στερέωσης του ασύρματου τηλεχειριστηρίου EH στη μονάδα έλξης (μοντέλο 44954 μόνο).
<b>6</b>	Κρεμαστός διακόπτης Πλεξούδα καλωδίωσης SH	1 1	Εγκαταστήστε τον κρεμαστό διακόπτη
<b>7</b>	Τηλεχειριστήριο χειρός Μπαταρίες AA Μαγνητική βάση Βίδες, μικρές	1 4 1 6	Συναρμολογήστε το τηλεχειριστήριο χειρός
<b>8</b>	Δεν απαιτούνται εξαρτήματα	–	Προσαρτήστε το υδραυλικό σύστημα στη μονάδα έλξης
<b>9</b>	Σπειροειδές καλώδιο τροφοδοσίας 7 ακροδεκτών	1	Συνδέστε το σπειροειδές καλώδιο τροφοδοσίας 7 ακροδεκτών.
<b>10</b>	Δεν απαιτούνται εξαρτήματα	–	Ρυθμίστε το ηλεκτρικό φρένο
<b>11</b>	Σφιγκτήρας στερέωσης ταχείας σύνδεσης	2	Συναρμολογήστε ένα προαιρετικό παρελκόμενο στο μηχάνημα.

## Πρόσθετο υλικό και εξαρτήματα

Περιγραφή	Ποσ.	Χρήση
Εγχειρίδιο Χειριστή	1	Διαβάστε το εγχειρίδιο πριν χειριστείτε το μηχάνημα.
Δήλωση Συμμόρφωσης	1	Η Δήλωση Συμμόρφωσης αποτελεί απόδειξη πιστοποίησης ΕΕ.
Σφιγκτήρες παρελκομένων	2	Χρησιμοποιήστε για στερέωση των παρελκομένων.

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



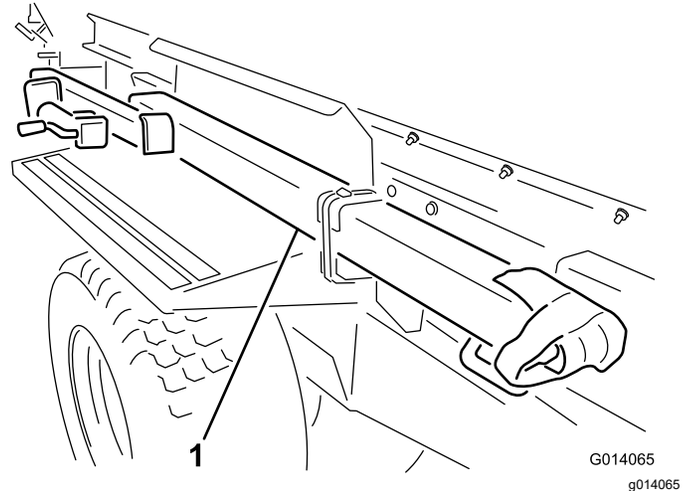
## Εγκατάσταση κοτσαδόρου

Εξαρτήματα που απαιτούνται για αυτή τη διαδικασία:

2	Μπουλόνι, 1 x 6-1/2"
2	Παξιμάδι ασφάλισης, 1"

### Διαδικασία

1. Εντοπίστε και αφαιρέστε τη συσκευασία μεμονωμένων εξαρτημάτων από τον προφυλακτήρα.
2. Αφαιρέστε το οπίσθιο πόδι στήριξης από τη θέση μεταφοράς/αποθήκευσης και συναρμολογήστε το σε κατακόρυφη θέση· ανατρέξτε στην ενότητα [Στήριξη του μηχανήματος με το οπίσθιο πόδι στήριξης \(σελίδα 27\)](#).
3. Αφαιρέστε τον κοτσαδόρο από την εργοστασιακή θέση, κόβοντας και τους δύο ιμάντες στερέωσής του στον προφυλακτήρα ([Σχήμα 3](#)). Αφαιρέστε και τις δύο βάσεις στερέωσης από τον προφυλακτήρα και απορρίψτε τις.

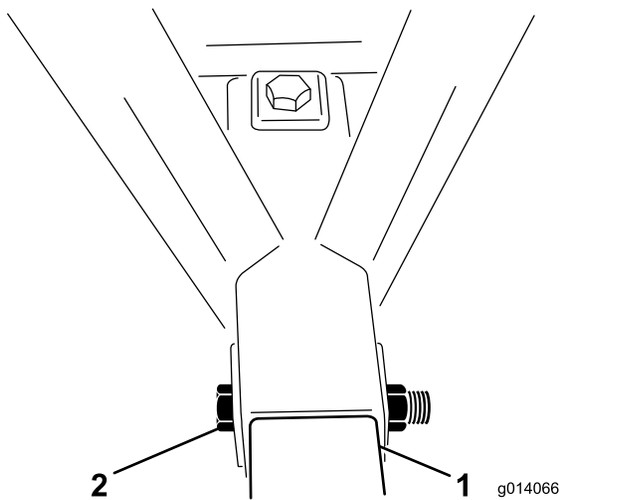


Σχήμα 3

1. Αφαιρέστε τον κοτσαδόρο από την εργοστασιακή θέση

**Σημείωση:** Για την αφαίρεση του συγκροτήματος κοτσαρίσματος χρειάζονται 2 άτομα.

4. Σύρετε τη γλωττίδα του σωλήνα υποδοχής κοτσαδόρου ώστε να μετακινηθεί στη θέση της στο εμπρός μέρος του μηχανήματος. Βεβαιωθείτε ότι η βάση στερέωσης του γρύλου είναι στραμμένη προς τα έξω και προς την αριστερή πλευρά.
5. Τοποθετήστε ένα μπουλόνι (1 x 6-1/2") μέσα από το πλαίσιο και τον σωλήνα υποδοχής κοτσαδόρου και ασφαλίστε το με παξιμάδι ασφάλισης ([Σχήμα 4](#)). Σφίξτε το παξιμάδι ασφάλισης με ροπή 976 έως 1.193 Nm.
6. Τοποθετήστε ένα μπουλόνι (1 x 6-1/2") περνώντας το μέσα από το επάνω μέρος του πλαισίου και μέσα από τον σωλήνα υποδοχής κοτσαδόρου και ασφαλίστε το με παξιμάδι ασφάλισης ([Σχήμα 4](#)). Σφίξτε το παξιμάδι ασφάλισης με ροπή 976 έως 1.193 Nm.

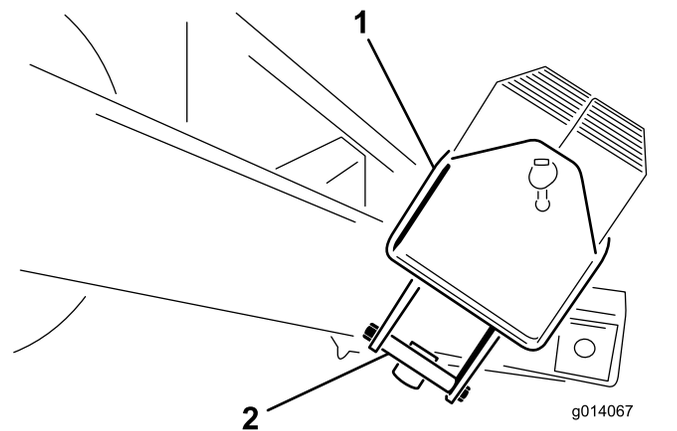


Σχήμα 4

1. Σωλήνας υποδοχής κοτσαδόρου
2. Μπουλόνι και παξιμάδι στερέωσης

7. Αφαιρέστε τον γρύλο από το οπίσθιο πόδι στήριξης και εγκαταστήστε τον γρύλο στο σωλήνα υποδοχής κοτσαδόρου· ανατρέξτε στην ενότητα [Στήριξη του εμπρόσθιου μέρους του μηχανήματος με τον γρύλο \(σελίδα 29\)](#).

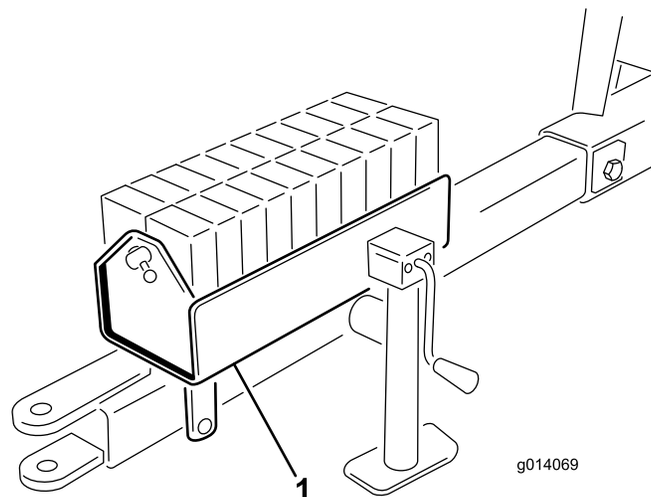
**Σημείωση:** Μην εισάγετε τον πείρο διαμέσου της κατακόρυφης οπής του γρύλου, καθώς έτσι δεν θα μπορείτε να αφαιρέσετε τον πείρο κατά την τοποθέτηση της θήκης των βαρών.



Σχήμα 5

1. Θήκη βαρους
2. Βάση στερέωσης της θήκης των βαρών

3. Τοποθετήστε τη θήκη των βαρών στον κοτσαδόρο, όσο το δυνατόν πιο μπροστά.
4. Στερεώστε τη θήκη των βαρών στον κοτσαδόρο με 2 μπουλόνια (1/2 x 5-1/2") και παξιμάδια ασφάλισης. Σφίξτε τα παξιμάδια ασφάλισης με ροπή 91 έως 112 Nm.
5. Τοποθετήστε τα βάρη στη θήκη και εγκαταστήστε τη ράβδο και τον πείρο ([Σχήμα 6](#)).



Σχήμα 6

1. Γεμίστε τη θήκη των βαρών

## 2

### Εγκατάσταση της θήκης των βαρών

Δεν απαιτούνται εξαρτήματα

#### Διαδικασία

1. Αφαιρέστε τα βάρη από τη θήκη των βαρών.
2. Αφαιρέστε τα μπουλόνια (1/2 x 5-1/2") από τη βάση στερέωσης που συγκρατεί τη θήκη των βαρών. Απορρίψτε τις βάσεις στερέωσης ([Σχήμα 5](#)).

# 3

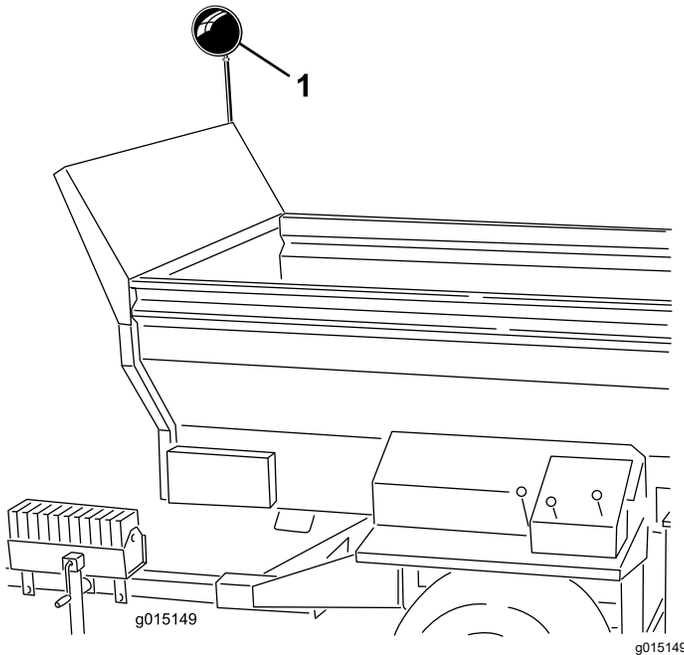
## Ρύθμιση του καθρέφτη

Δεν απαιτούνται εξαρτήματα

### Διαδικασία

Ο καθρέφτης ο οποίος είναι τοποθετημένος στο εμπρός μέρος της χοάνης σας επιτρέπει να παρακολουθείτε το φορτίο και την πορεία της διασποράς. Ελέγχετε συχνά τον καθρέφτη για να παρακολουθείτε τη λειτουργία του μηχανήματος.

Ρυθμίστε τον καθρέφτη (Σχήμα 7) έτσι ώστε να μπορείτε να παρατηρείτε το εσωτερικό της χοάνης από τη θέση του χειριστή.



Σχήμα 7

1. Καθρέφτης

# 4

## Καλωδίωση και εγκατάσταση στη Μονάδα Έλξης

Εξαρτήματα που απαιτούνται για αυτή τη διαδικασία:

1	Πεντάλ ελέγχου
1	Πεντάλ φρένου
1	Σύστημα πλεξούδας
1	Βάση υποδοχής
4	Βίδα, 5/16 x 1"
4	Παξιμάδι, 5/16"
6	Σύνδεσμοι μάτισης σύρματος
10	Δεματικά καλωδίων
2	Μπουλόνι, #10 x 7/8"
2	Παξιμάδι, #10
1	Σφιγκτήρας εύκαμπτου σωλήνα
1	Ασφάλεια (15 A)

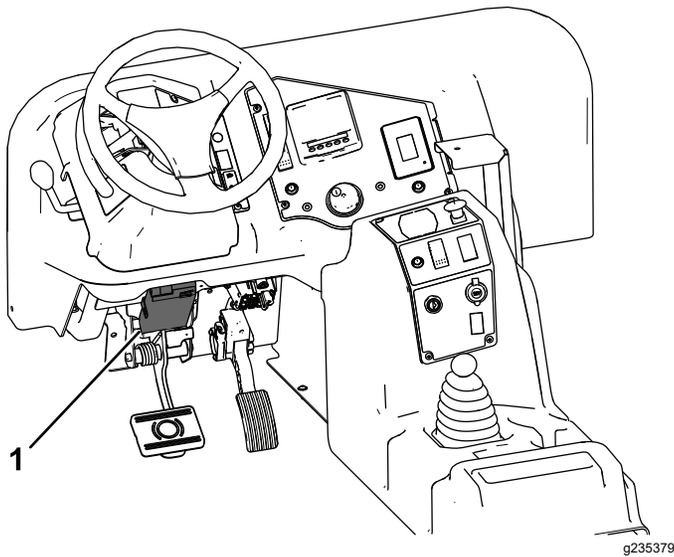
### Επιλογή μονάδας έλξης

Επιλέξτε μονάδα έλξης η οποία πληροί τις προδιαγραφές και τις σχετικές συστάσεις· ανατρέξτε στις ενότητες [Τεχνικά χαρακτηριστικά \(σελίδα 21\)](#) και [Επιλογή μονάδας έλξης \(σελίδα 22\)](#).

### Εγκατάσταση του πεντάλ φρένου

#### Μονάδες έλξης Outcross

1. Στερεώστε το πεντάλ φρένου (Σχήμα 8) κάτω αριστερά από το ταμπλό με τα 2 μπουλόνια (#10 x 7/8") και παξιμάδια (#10).



Σχήμα 8

1. Πεντάλ φρένου

2. Συνδέστε την πλεξούδα καλωδίωσης Outcross στον σύνδεσμο του πεντάλ φρένου.

Ανατρέξτε στο *Εγχειρίδιο χειριστή* της μονάδας έλξης Outcross για πρόσθετες οδηγίες στερέωσης και λειτουργίας.

## Εγκατάσταση του πεντάλ φρένου

### Μονάδες έλξης τύπου τρακτέρ

Στερεώστε το πεντάλ φρένου στο ταμπλό ή τον προφυλακτήρα του τρακτέρ με τα 2 μπουλόνια (#10 x 7/8") και παξιμάδια (#10).

## Εγκατάσταση της πλεξούδας της καλωδίωσης και του πεντάλ φρένου

**Σημείωση:** Απλώστε την πλεξούδα στη μονάδα έλξης ώστε να καθορίσετε τα σημεία στερέωσης των εξαρτημάτων της πλεξούδας. Χρησιμοποιήστε δεματικά καλωδίων για να «πιάσετε» τα καλώδια με μεγαλύτερο από το απαιτούμενο μήκος. Χρησιμοποιήστε επίσης τους συνδέσμους μάτισης σύρματος όταν μεταβάλλετε το μήκος της πλεξούδας (είτε το μεγαλώνετε είτε το μικραίνετε). Θερμάνετε τους θερμοσυρρικνούμενους συνδέσμους ώστε να συνδεθούν σφιχτά με τα σύρματα.

**Σημαντικό:** Αν προσθέσετε σύρμα στην πλεξούδα, βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε σύρμα κατάλληλων διαστάσεων.

1. Στερεώστε τη βάση υποδοχής στο πίσω μέρος της μονάδας έλξης με 2 μπουλόνια (5/16 x 1") και παξιμάδια.

2. Οδηγήστε την πλεξούδα καλωδίωσης στην υποδοχή διαμέσου της οπής.

Αν η πλεξούδα δεν μπορεί να περάσει μέσα από την οπή, γλιστρήστε το κάλυμμα κατά μήκος της πλεξούδας.

3. Στερεώστε την πλεξούδα, μαζί με τη βάση υποδοχής, στο πίσω μέρος του βραχίονα υποδοχής με 2 μπουλόνια (5/16 x 1") και παξιμάδια.

4. Οδηγήστε την πλεξούδα κατά μήκος της μονάδας έλξης.

5. Χρησιμοποιήστε τον σφιγκτήρα εύκαμπτου σωλήνα για να ασφαλίσετε το πεντάλ ελέγχου στο μαξιλαράκι του πεντάλ φρένου.

6. Συνδέστε την πλεξούδα στα εξαρτήματα (Σχήμα 9) ως εξής:

A. Εισαγάγετε το κοντύτερο καλώδιο από την πλεξούδα στον σύνδεσμο συρμάτων του πεντάλ ελέγχου.

B. Συνδέστε το μακρύτερο καλώδιο από την πλεξούδα στον σύνδεσμο συρμάτων του πεντάλ φρένου.

C. Επιλέξτε μία από τις ακόλουθες διαδικασίες για να συνδέσετε το καλώδιο με τον δακτυλιοειδή ακροδέκτη (με την ασφάλεια) σε θετική ηλεκτρική πηγή:

- Για να ρυθμίσετε το πεντάλ φρένου έτσι ώστε να ενεργοποιείται μόνο όταν είναι ενεργοποιημένη η μονάδα έλξης, συνδέστε το καλώδιο με τον δακτυλιοειδή ακροδέκτη, **με την ασφάλεια**, σε ανοικτή βοηθητική πηγή ισχύος με ονομαστική τιμή τουλάχιστον 15A.

Χρησιμοποιήστε ασφάλεια 10A για σύστημα φρένων 2 τροχών και 15A για σύστημα φρένων 4 τροχών.

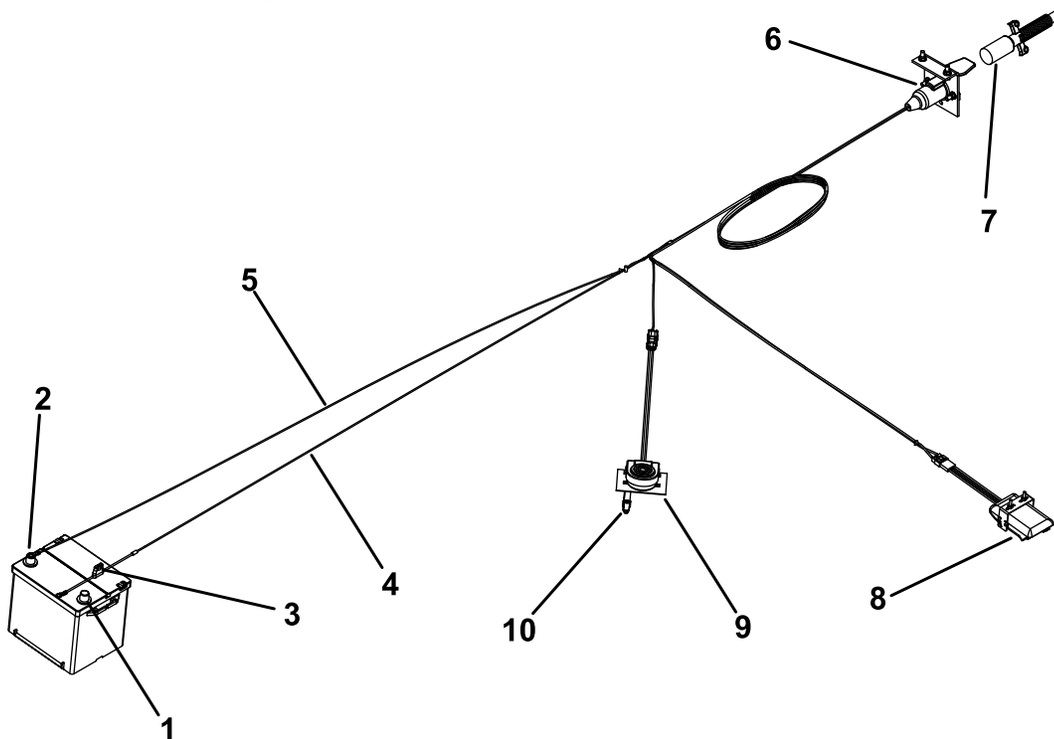
**Σημείωση:** Ενδέχεται να χρειαστεί να αφαιρέσετε τον δακτυλιοειδή ακροδέκτη και να τον αντικαταστήσετε με ακροδέκτη διαφορετικού τύπου προκειμένου να τον συνδέσετε στη βοηθητική πηγή ισχύος.

- Για να ρυθμίσετε το πεντάλ φρένου έτσι ώστε να είναι πάντοτε ενεργοποιημένο, συνδέστε το καλώδιο με τον δακτυλιοειδή ακροδέκτη, **με την ασφάλεια**, στον θετικό ακροδέκτη της μπαταρίας.

**Σημείωση:** Αν πρόκειται να αποθηκεύσετε τη μονάδα έλξης για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε την ασφάλεια από το πεντάλ φρένου ή αποσυνδέστε την πλεξούδα καλωδίωσης από το πεντάλ φρένου. Έτσι η μπαταρία δεν εκφορτίζεται

D. Συνδέστε το άλλο καλώδιο με τον δακτυλιοειδή ακροδέκτη, **χωρίς την**

**ασφάλεια**, στον αρνητικό (-) πόλο της μπαταρίας.



g021113

g021113

**Σχήμα 9**

1. Θετικός ακροδέκτης μπαταρίας (+)
  2. Αρνητικός ακροδέκτης μπαταρίας (-)
  3. Ασφάλεια
  4. Πλεξούδα καλωδίωσης (+)
  5. Πλεξούδα καλωδίωσης (-)
  6. Σύνδεσμος υποδοχής
  7. Καλώδιο τροφοδοσίας
  8. Φρένο
  9. Πεντάλ ελέγχου
  10. Σφικκτήρας εύκαμπτου σωλήνα
- 
7. Στερεώστε το ελαστικό κάλυμμα στον σύνδεσμο και στην πλεξούδα καλωδίωσης με δερματικό καλωδίων.
  8. Ασφαλίστε όλα τα χαλαρά καλώδια της πλεξούδας με δερματικά καλωδίων.
  9. Αν χρησιμοποιείτε κιτ φρένων 4 τροχών, αφαιρέστε την ασφάλεια 10 amp και εισαγάγετε την ασφάλεια 15 amp.

# 5

## Εγκατάσταση της βάσης στερέωσης του ασύρματου τηλεχειριστηρίου ΕΗ στη μονάδα έλξης

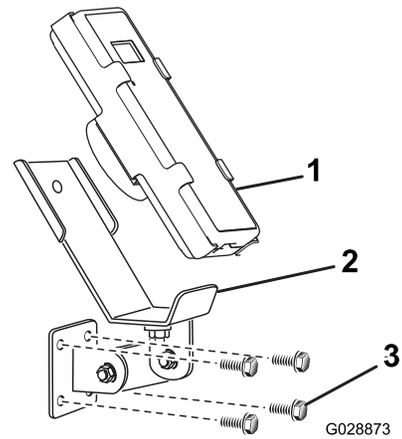
Μοντέλο 44954 μόνο

Εξαρτήματα που απαιτούνται για αυτή τη διαδικασία:

1	Σύστημα βάσης στερέωσης
1	Πλάκα στερέωσης
4	Μπουλόνι φλαντζωτής κεφαλής (5/16 x 1-1/2")
4	Παξιμάδι ασφάλισης φλαντζωτής κεφαλής, 5/16

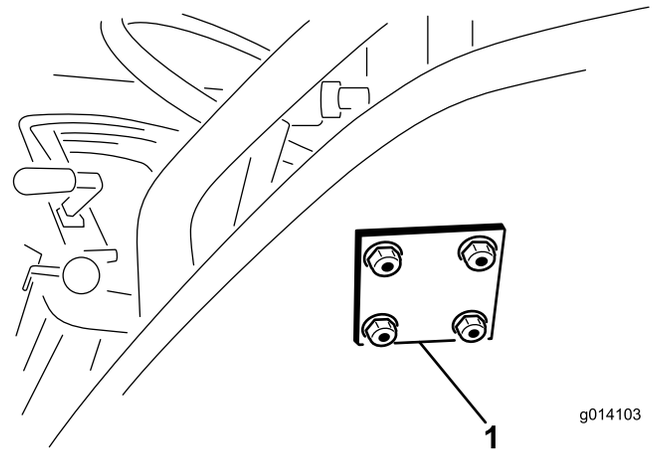
### Διαδικασία

1. Βρείτε ένα κατάλληλο σημείο για να τοποθετήσετε τη βάση στερέωσης του τηλεχειριστηρίου χειρός στη μονάδα έλξης. Η σχετική επιφάνεια θα πρέπει να είναι επίπεδη και σταθερή.
2. Χρησιμοποιώντας ως οδηγό την πλάκα στερέωσης μαρκάρετε και ανοίξετε 4 οπές (διαμέτρου 11/32") στην επιφάνεια στερέωσης που επιλέξατε στη μονάδα έλξης.
3. Συνδέστε τη βάση στερέωσης και την πλάκα στερέωσης με 4 μπουλόνια φλαντζωτής κεφαλής (5/16 x 1-1/2") και παξιμάδια ασφάλισης φλαντζωτής κεφαλής (Σχήμα 10 και Σχήμα 11).



Σχήμα 10

1. Τηλεχειριστήριο χειρός
2. Βάση στερέωσης τηλεχειριστηρίου χειρός ΕΗ
3. Βίδες στερέωσης



Σχήμα 11

1. Πλάκα στερέωσης τηλεχειριστηρίου χειρός ΕΗ

**Σημείωση:** Ο μαγνήτης του ασύρματου τηλεχειριστηρίου προσκολλάται σε οποιοδήποτε μεταλλικό στοιχείο.

# 6

## Εγκατάσταση του κρεμαστού διακόπτη

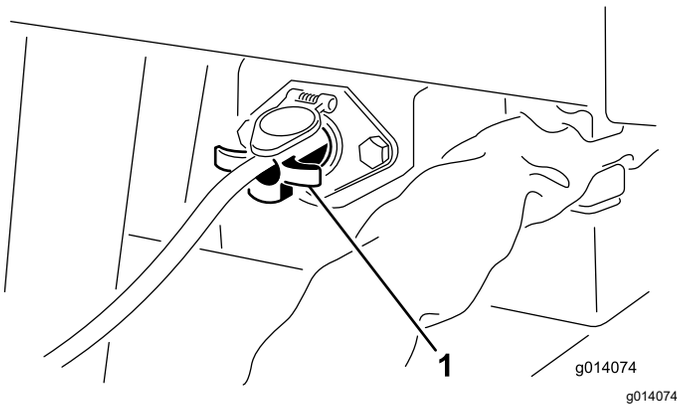
### Μοντέλα SH

Εξαρτήματα που απαιτούνται για αυτή τη διαδικασία:

1	Κρεμαστός διακόπτης
1	Πλεξούδα καλωδίωσης SH

### Διαδικασία

Τοποθετήστε τον κρεμαστό διακόπτη on/off (τεσσάρων ακροδεκτών) στην υποδοχή που βρίσκεται στην μπροστινή αριστερή γωνία του μηχανήματος (Σχήμα 12).



Σχήμα 12

1. Κρεμαστός διακόπτης on/off

**Σημαντικό:** Να βγάζετε πάντοτε το καλώδιο του κρεμαστού διακόπτη από την υποδοχή ή να αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας όταν δεν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα και τη μονάδα έλξης, διαφορετικά μειώνεται η ισχύς της μπαταρίας της μονάδας έλξης.

# 7

## Συναρμολόγηση του τηλεχειριστηρίου χειρός

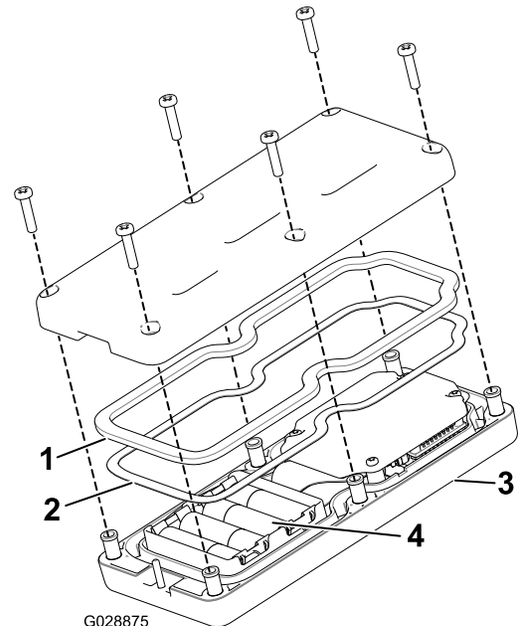
### Μοντέλα EH

Εξαρτήματα που απαιτούνται για αυτή τη διαδικασία:

1	Τηλεχειριστήριο χειρός
4	Μπαταρίες AA
1	Μαγνητική βάση
6	Βίδες, μικρές

### Διαδικασία

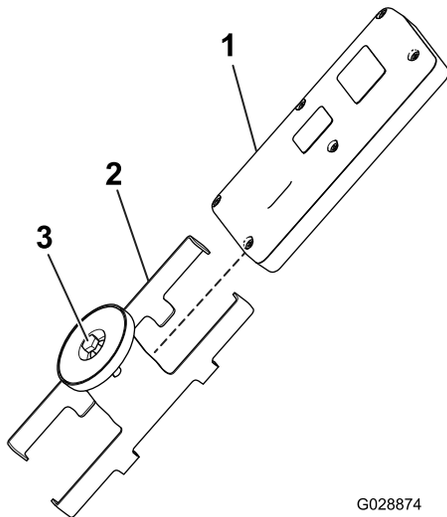
1. Αφαιρέστε τις ελαστικές ταινίες με τις οποίες είναι στερεωμένα τα δυο μισά του τηλεχειριστηρίου και αφαιρέστε το πίσω κάλυμμα.
2. Εγκαταστήστε κάθε μπαταρία στην κατάλληλη θήκη, προσέχοντας να είναι σωστή η πολικότητα. (Σε περίπτωση λανθασμένης τοποθέτησης, η μονάδα δεν θα υποστεί κάποια ζημιά αλλά δεν θα μπορεί να λειτουργήσει.) Στην υποδοχή υπάρχουν ανάγλυφες επισημάνσεις πολικότητας για κάθε πόλο της μπαταρίας (Σχήμα 13).



Σχήμα 13

1. Ελαστικό παρέμβυσμα
2. Μεταλλική τσιμούχα
3. Τηλεχειριστήριο χειρός
4. 4 μπαταρίες AA

3. Βεβαιωθείτε ότι η μεταλλική τσιμούχα και το ελαστικό παρέμβυσμα είναι σωστά τοποθετημένα στο αυλάκι του τηλεχειριστηρίου και, στη συνέχεια, επανατοποθετήστε το πίσω κάλυμμα (Σχήμα 13).
4. Ασφαλίστε το κάλυμμα με 6 βίδες (Σχήμα 13) χρησιμοποιώντας ροπή 1,5 έως 1,7 Nm.
5. Τοποθετήστε το τηλεχειριστήριο χειρός στη μαγνητική βάση, γλιστρήστε τα δύο μέρη ώστε να πλησιάσουν και να ασφαλίσουν το τηλεχειριστήριο και, στη συνέχεια, σφίξτε τη βίδα του μαγνήτη (Σχήμα 14).



Σχήμα 14

1. Τηλεχειριστήριο χειρός
2. Μαγνητική βάση τηλεχειριστηρίου
3. Μπουλόνι μαγνήτη

# 9

## Σύνδεση του σπειροειδούς καλωδίου τροφοδοσίας 7 ακροδεκτών

Εξαρτήματα που απαιτούνται για αυτή τη διαδικασία:

1	Σπειροειδές καλώδιο τροφοδοσίας 7 ακροδεκτών
---	--

### Διαδικασία

Συνδέστε το σπειροειδές καλώδιο τροφοδοσίας 7 ακροδεκτών· ανατρέξτε στην ενότητα [Σύνδεση του μηχανήματος στη μονάδα έλξης \(σελίδα 23\)](#).

# 10

## Ρύθμιση του ηλεκτρικού φρένου

Δεν απαιτούνται εξαρτήματα

### Διαδικασία

Ρυθμίστε το πεντάλ φρένου· ανατρέξτε στην ενότητα [Ρύθμιση του πεντάλ φρένου \(σελίδα 24\)](#).

# 8

## Προσθήκη του υδραυλικού συστήματος στη μονάδα έλξης

Δεν απαιτούνται εξαρτήματα

### Διαδικασία

Προσαρτήστε τους εύκαμπτους σωλήνες του υδραυλικού συστήματος· ανατρέξτε στην ενότητα [Σύνδεση του μηχανήματος στη μονάδα έλξης \(σελίδα 23\)](#)

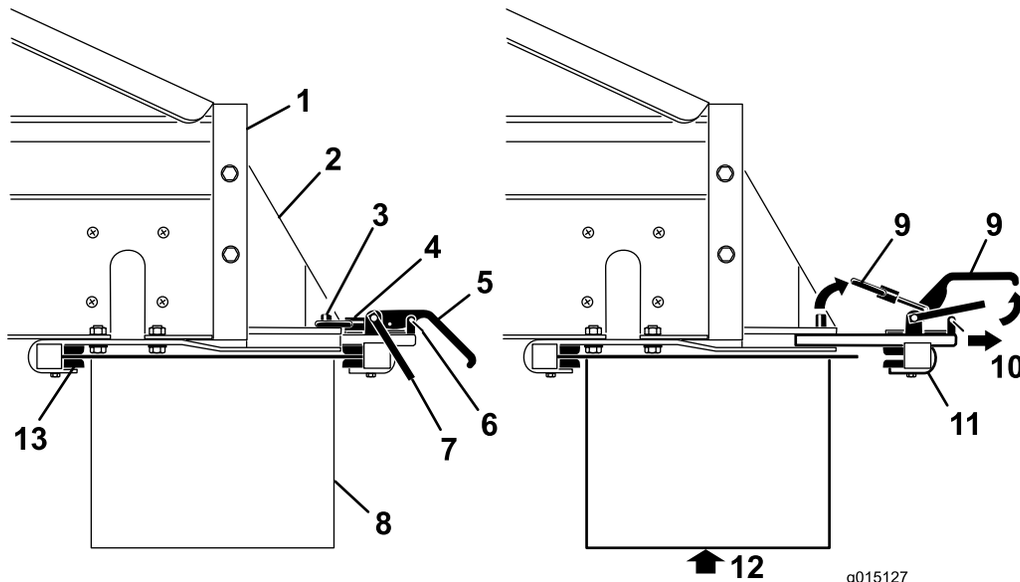
# 11

## Συναρμολόγηση προαιρετικού παρελκομένου στο μηχάνημα

Εξαρτήματα που απαιτούνται για αυτή τη διαδικασία:

2	Σφιγκτήρας στερέωσης ταχείας σύνδεσης
---	---------------------------------------

### Διαδικασία



Σχήμα 15

1. Πίσω πλευρά του μηχανήματος
2. Βραχίονας προαιρετικού παρελκομένου
3. Πείρος ασφάλισης
4. Δακτύλιος ασφάλισης
5. Λαβή σφιγκτήρα
6. Κλιπ μανδάλου ασφαλείας
7. Μάνδαλο ασφαλείας
8. Προαιρετικό παρελκόμενο
9. Ανύψωση
10. Έλξη
11. Σύστημα οπίσθιου σφιγκτήρα
12. Υποστηρίξτε το προαιρετικό παρελκόμενο πριν αφαιρέσετε τους σφιγκτήρες
13. Βάσεις στήριξης εμπρός σφιγκτήρα

**Σημαντικό:** Τα προαιρετικά παρελκόμενα είναι βαριά. Χρησιμοποιήστε βοηθό κατά τη διαδικασία ανύψωσης.

**Σημείωση:** Το μηχάνημα συνοδεύεται από 2 σφιγκτήρες στερέωσης ταχείας σύνδεσης. Χρησιμοποιήστε τους σφιγκτήρες για να στερεώσετε το προαιρετικό παρελκόμενο στο μηχάνημα.

1. Αφαιρέστε τα κλιπ των μανδάλων ασφαλείας από τις λαβές των σφιγκτήρων (Σχήμα 15).

2. Ανασηκώστε το μάνδαλο ασφαλείας, ανασηκώστε τις λαβές του σφιγκτήρα του προαιρετικού παρελκομένου και, στη συνέχεια, απελευθερώστε τους δακτύλιους ασφάλισης από τους πείρους ασφάλισης (Σχήμα 15).
3. Γλιστρήστε το οπίσθιο σύστημα σφιγκτήρων του προαιρετικού παρελκομένου ώστε να βγει από τις υποδοχές ταχείας σύνδεσης (Σχήμα 15).

4. Με βοήθεια, εισαγάγετε το εμπρός άκρο του προαιρετικού παρελκομένου πάνω και κάτω από το πίσω μέρος του μηχανήματος ώστε να εισέλθει στους εμπρός σφιγκτήρες πάνω στις βάσεις στήριξης (Σχήμα 15).
5. Στηρίζοντας το προαιρετικό παρελκόμενο, γλιστρήστε το οπίσθιο σύστημα σφιγκτήρων του προαιρετικού παρελκομένου επαναφέροντάς το στις υποδοχές των βάσεων στήριξης και οδηγήστε το πάνω από το πίσω άκρο (Σχήμα 15).
6. Βεβαιωθείτε ότι το προαιρετικό παρελκόμενο είναι κεντραρισμένο μεταξύ των βάσεων. Κατόπιν συναρμολογήστε τους δακτυλίους ασφάλισης πάνω από τους πείρους ασφάλισης και πιέστε προς τα κάτω τις λαβές των σφιγκτήρων.

**Σημείωση:** Αν το σύστημα των σφιγκτήρων είναι υπερβολικά χαλαρό και το προαιρετικό παρελκόμενο γλιστρά μεταξύ των σφιγκτήρων, περιστρέψτε μερικές φορές τους δακτυλίους ασφάλισης στους σφιγκτήρες έως ότου ασφαλιστεί το προαιρετικό παρελκόμενο.

**Σημαντικό:** Μη σφίγγετε υπερβολικά τους σφιγκτήρες. Αυτό μπορεί να κάνει τα άκρα του προαιρετικού παρελκομένου να κurtώσουν.

7. Τοποθετήστε τα κλιπ των μανδάλων ασφαλείας στις λαβές των σφιγκτήρων (Σχήμα 15).

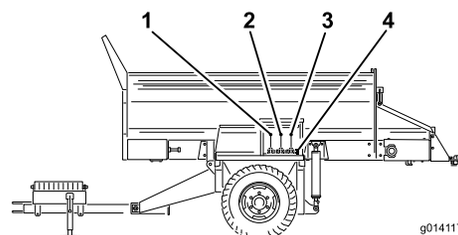
**Σημαντικό:** Βεβαιωθείτε ότι έχετε επανατοποθετήσει τα κλιπ των μανδάλων ασφαλείας στους σφιγκτήρες. Διαφορετικά είναι δυνατόν να ανοίξουν οι σφιγκτήρες κατά τη λειτουργία.

# Γενική επισκόπηση προϊόντος

## Χειριστήρια

### Υδραυλικές βαλβίδες ελέγχου

Μοντέλα SH



Σχήμα 16

1. Κατεύθυνση ιμάντα μεταφοράς (αριστερή βαλβίδα ελέγχου)
2. Ανύψωση και κατέβασμα του μηχανήματος (μεσαία βαλβίδα ελέγχου)
3. Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση προαιρετικών παρελκομένων (δεξιά βαλβίδα ελέγχου)
4. Υδραυλικοί ταχυσύνδεσμοι προαιρετικών παρελκομένων

#### Αριστερή βαλβίδα

Η αριστερή βαλβίδα ελέγχει την κατεύθυνση του ιμάντα μεταφοράς του μηχανήματος (Σχήμα 16).

#### Κεντρική βαλβίδα

Η κεντρική βαλβίδα χρησιμοποιείται για ανύψωση και κατέβασμα του μηχανήματος (Σχήμα 16).

#### Δεξιά βαλβίδα

Η δεξιά βαλβίδα ελέγχει τα προαιρετικά παρελκόμενα (Σχήμα 16).

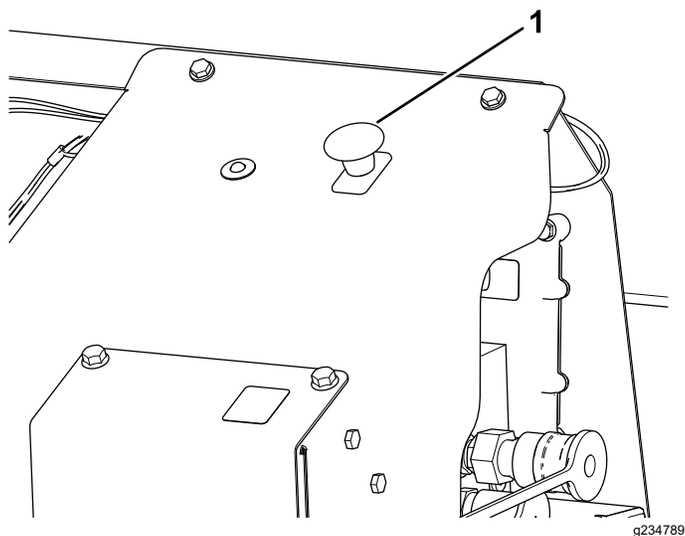
#### Ταχυσύνδεσμοι υδραυλικού συστήματος προαιρετικού παρελκομένου

Συνδέστε εδώ το υδραυλικό σύστημα του προαιρετικού παρελκομένου (Σχήμα 16).

## Κουμπί E-Stop

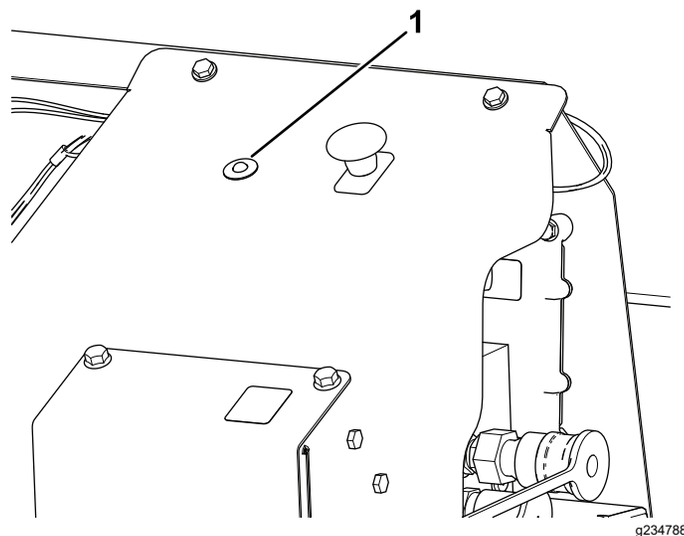
Μοντέλα EH

Μόλις ολοκληρώνετε την εργασία σας με το μηχάνημα, θα πρέπει πάντοτε να πατάτε το κουμπί E-STOP (Σχήμα 17) ώστε να απενεργοποιείται το ηλεκτρικό σύστημα. Μόλις ξεκινάτε την εργασία σας με το μηχάνημα, θα πρέπει να τραβάτε το κουμπί E-STOP προς τα έξω πριν ενεργοποιήσετε το τηλεχειριστήριο χειρός.



Σχήμα 17

1. Κουμπί E-STOP



Σχήμα 18

1. Διαγνωστική λυχνία LED

## Λειτουργία διαγνωστικής λυχνίας LED

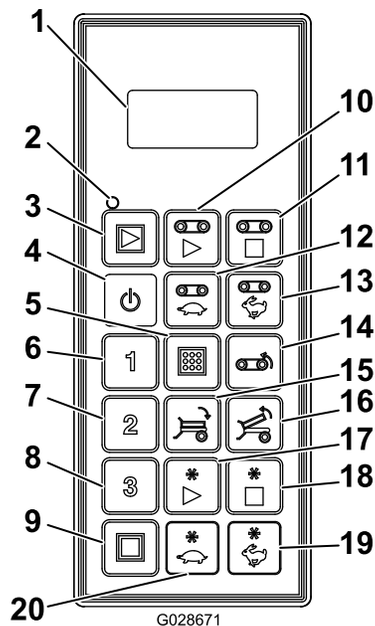
### Μοντέλα ΕΗ

Μόλις τραβήξετε το κουμπί E-STOP, η διαγνωστική λυχνία LED (Σχήμα 18) φωτίζεται και παραμένει αναμμένη για 5 δευτερόλεπτα, σβήνει για 5 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, αρχίζει να αναβοσβήνει με συχνότητα 3 Hz (3 αναλαμπές ανά δευτερόλεπτο) μέχρι να ενεργοποιήσετε το τηλεχειριστήριο χειρός. Αν το φως ανάψει για 5 δευτερόλεπτα και στη συνέχεια αναβοσβήνει με συχνότητα 10 Hz (με ή χωρίς ενδιάμεση παύση 5 δευτερολέπτων), υπάρχει πρόβλημα στο μηχάνημα· ανατρέξτε στην ενότητα [Έλεγχος κωδικών σφάλματος \(σελίδα 61\)](#).

**Σημείωση:** Αν είχατε ενεργοποιημένο το τηλεχειριστήριο χειρός όταν τραβήξατε το κουμπί E-STOP, δεν θα αναβοσβήνει η λυχνία με συχνότητα 3 Hz (3 αναλαμπές ανά δευτερόλεπτο) αφού απενεργοποιηθεί για 5 δευτερόλεπτα.

# Τηλεχειριστήριο χειρός

Μοντέλα ΕΗ



Σχήμα 19

- |  |  |
|--|--|
| 1. Οθόνη LCD   | 11. Σταμάτημα δαπέδου                          |
| 2. LED ένδειξης απομακρυσμένης κατάστασης                        | 12. Μείωση ταχύτητας δαπέδου                   |
| 3. Εκκίνηση όλων: εκκίνηση δαπέδου και προαιρετικού παρελκομένου | 13. Αύξηση ταχύτητας δαπέδου                   |
| 4. On/Off  | 14. Αναστροφή κατεύθυνσης δαπέδου              |
| 5. Αποθήκευση: αποθήκευση τρεχουσών ρυθμίσεων                    | 15. Κλίση κλίνης προς τα κάτω                  |
| 6. Προεπιλογή 1  | 16. Κλίση κλίνης προς τα επάνω                 |
| 7. Προεπιλογή 2  | 17. Εκκίνηση προαιρετικού παρελκομένου         |
| 8. Προεπιλογή 3  | 18. Σταμάτημα προαιρετικού παρελκομένου        |
| 9. Σταμάτημα όλων: Σταμάτημα όλων των λειτουργιών                | 19. Αύξηση ταχύτητας προαιρετικού παρελκομένου |
| 10. Εκκίνηση δαπέδου   | 20. Μείωση ταχύτητας προαιρετικού παρελκομένου |

## Μηχάνημα (cont'd.)

Καθαρό βάρος (χωρίς φορτίο και χωρίς προαιρετικά παρελκόμενα)	1.360 kg (3.000 lb)
Όγκος χοάνης	3,06 m <sup>3</sup> (4,0 yd <sup>3</sup> )
Μέγιστο φορτίο υλικού	5.353 kg (11.800 lb)
Μέγιστη ταχύτητα ρυμούλκησης(χωρίς φορτίο)	24 km/h
Μέγιστη ταχύτητα ρυμούλκησης (με πλήρες φορτίο)	13 km/h

## Απαιτήσεις παρελκομένου

Ικανότητα ρυμούλκησης (μέγιστο φορτίο)	7.175 kg (15.850 lb)	
Ελάχιστη ισχύς	34 kw (45 hp)	
Υδραυλικό σύστημα οπίσθιου εξαρτήματος	Υδραυλική βαλβίδα ελέγχου ανοικτού κέντρου	
Υδραυλική παροχή	ελάχιστη—χωρίς εγκατεστημένα προαιρετικά παρελκόμενα	32 L/min (6 US gal/min)
	ελάχιστη—με εγκατεστημένα προαιρετικά παρελκόμενα	38 L/min (10 US gal/min)
Υδραυλική πίεση (ελάχιστη)	138 bar (2.000 psi)	

## Ραδιοεπικοινωνία

Συχνότητα	2,4 GHz
Μέγιστη ισχύς εξόδου	19,59 dBm

## 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.

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

### Μηχάνημα

Μήκος	4,8 m
Πλάτος	1,98 m
Ύψος	2,2 m

# Χειρισμός

## Πριν από τη λειτουργία

### Ασφάλεια πριν από τη λειτουργία

- Το μηχάνημα έχει διαφορετικά χαρακτηριστικά ισορροπίας, βάρους και χειρισμού σε σχέση με άλλους τύπους εξοπλισμού ρυμούλκησης. Διαβάστε και κατανοήστε το περιεχόμενο του παρόντος *Εγχειριδίου Χειριστή* πριν θέσετε το μηχάνημα σε λειτουργία. Εξοικειωθείτε με όλα τα χειριστήρια και μάθετε πώς να σταματάτε γρήγορα το μηχάνημα.
- Μην επιτρέπεται ποτέ τον χειρισμό του μηχανήματος από παιδιά. Μην επιτρέπεται τον χειρισμό του μηχανήματος από ενήλικους που δεν έχουν λάβει τις κατάλληλες οδηγίες. Μόνο εκπαιδευμένα και εξουσιοδοτημένα άτομα θα πρέπει να χειρίζονται αυτό το μηχάνημα.
- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι διατάξεις προστασίας και ασφαλείας είναι στη θέση τους. Αν μια διάταξη προστασίας, μια διάταξη ασφαλείας ή μια ετικέτα είναι δυσανάγνωστη ή λείπει, επισκευάστε ή αντικαταστήστε τη πριν από τη λειτουργία του μηχανήματος.
- Το μηχάνημα έχει σχεδιαστεί μόνο για χρήση εκτός δρόμου. Η μέγιστη συνιστώμενη ταχύτητα είναι 24 km/h (15 mph) χωρίς φορτίο και 13 km/h (8 mph) με πλήρες φορτίο.
- Σφίξτε τυχόν χαλαρά παξιμάδια, μπουλόνια και βίδες για να εξασφαλίσετε ότι το μηχάνημα είναι σε θέση να λειτουργήσει με ασφάλεια. Βεβαιωθείτε ότι οι πείροι στερέωσης της γλωττίδας του μηχανήματος, οι πείροι κοτσαρίσματος και ο γρύλος της γλωττίδας είναι ασφαλισμένοι στη θέση τους.
- Μην κάνετε καμιά μετατροπή σε αυτόν τον εξοπλισμό.
- Η γλωττίδα είναι η περιοχή του μηχανήματος όπου ο κοτσαδόρος συνδέεται με το όχημα ρυμούλκησης. Το βάρος της γλωττίδας επηρεάζει την ευστάθεια του μηχανήματος.
  - Εάν το βάρος της γλωττίδας είναι αρνητικό ή θετικό, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός κατά τη σύνδεση ή αποσύνδεση του μηχανήματος από το όχημα ρυμούλκησης. Μετά την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι οι βάσεις των γρύλων έχουν εμπλακεί σωστά.
  - Όταν το βάρος της γλωττίδας πιέζεται προς τα επάνω για να εισέλθει στον κοτσαδόρο του

οχήματος ρυμούλκησης, παράγεται αρνητικό βάρος στη γλωττίδα.

Αρνητικό βάρος στη γλωττίδα προκαλείται επίσης όταν τοποθετούνται παρελκόμενα στο πίσω μέρος του μηχανήματος.

- Όταν το βάρος της γλωττίδας πιέζεται προς τα κάτω για να εισέλθει στον κοτσαδόρο του οχήματος ρυμούλκησης, παράγεται θετικό βάρος στη γλωττίδα.
- Μην συνδέετε ποτέ το μηχάνημα στη μονάδα έλξης και μην το αφαιρείτε ποτέ από αυτήν αν υπάρχουν υλικά στη χοάνη. Ενδέχεται να προκληθεί τραυματισμός λόγω τινάγματος της γλωττίδας προς τα πάνω.

## Επιλογή μονάδας έλξης

Οι δυνατότητες του μηχανήματος ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το μέγεθος και τον τύπο της μονάδας έλξης.

Λειτουργία μονάδας έλξης	Απαιτήσεις και συστάσεις
Υδραυλικό σύστημα	<p>Η μονάδα έλξης πρέπει να διαθέτει υδραυλικό σύστημα πίσω παρελκόμενου με βοηθητική υδραυλική βαλβίδα ανοικτού κέντρου.</p> <p>Για βέλτιστα αποτελέσματα, χρησιμοποιήστε μονάδα έλξης με υδραυλική αντλία σταθερού εκτοπίσματος με ισχύ εξόδου 138 bar στα 38 L/min (2.000 psi στα 10 gal/min). Οι επιδόσεις θα είναι χαμηλότερες αν η παροχή της αντλίας είναι μικρότερη.</p>
Ισχύς κινητήρα	<p>Για καλύτερα αποτελέσματα, χρησιμοποιήστε μονάδα έλξης ισχύος τουλάχιστον 45 hp με τετρακίνηση. Μια μονάδα έλξης με ισχύ κάτω των 45 hp μπορεί να περιορίσει τις κινήσεις σας και το ωφέλιμο φορτίο που μπορείτε να παραδώσετε. Για παράδειγμα, μια μονάδα έλξης ισχύος 20 kW μπορεί να ρυμουλκήσει ένα πλήρως φορτωμένο μηχάνημα σε επίπεδο έδαφος, αλλά όχι σε επικλινή εδάφη με μεγάλη κλίση.</p>
Σύστημα έλξης	<p>Τα οχήματα με τετρακίνηση έχουν βελτιωμένες επιδόσεις σε επικλινή εδάφη.</p>

Λειτουργία μονάδας έλξης	Απαιτήσεις και συστάσεις
Ικανότητα ρυμούλκησης	Με πλήρες φορτίο, το μηχάνημα μπορεί να ζυγίζει έως και 7.000 kg. Μην υπερβείτε τους περιορισμούς της μονάδας έλξης.
	Η μονάδα έλξης πρέπει να διαθέτει επαρκή κοτσαδόρο και λειτουργικά φρένα.
	Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα έλξης έχει επαρκή ισχύ και έλξη ώστε να είναι σε θέση να ρυμουλκήσει ένα πλήρες φορτίο. Αν όχι, μειώστε το φορτίο.
	Με μικρότερη μονάδα έλξης, μπορεί να χρειαστεί να μειώσετε το ωφέλιμο φορτίο στα 2 m <sup>3</sup> υλικού όταν πραγματοποιείτε διασπορά σε ανώμαλα εδάφη. Μια άλλη επιλογή είναι να ρυμουλκήσετε ένα πλήρως φορτωμένο μηχάνημα σε ένα σημείο κοντά στον χώρο εργασίας και, στη συνέχεια, να φορτώσετε μικρότερα μηχανήματα από το μηχάνημα προκειμένου να ολοκληρώσετε την εργασία σας.

## Σύνδεση του μηχανήματος στη μονάδα έλξης

1. Τοποθετήστε τάκους μπροστά και πίσω από κάθε ελαστικό.
2. Προσαρμόστε το ύψος του κοτσαδόρου περιστρέφοντας τη λαβή του γρύλου. Διατηρήστε το μηχάνημα επίπεδο.  
**Σημαντικό:** Για να ισορροπήσετε το βάρος της γλωττίδας, ανυψώστε ή χαμηλώστε το πίσω μέρος του μηχανήματος κατά 10 έως 15 cm. Με την ανύψωση του μηχανήματος αυξάνεται ο κίνδυνος ανατροπής.
3. Συνδέστε τον κοτσαδόρο του μηχανήματος στη ράβδο ζεύξης της μονάδας έλξης χρησιμοποιώντας πείρο κοτσαρίσματος 25 mm με πιστοποιητικό ασφαλείας, καθώς και κλιπ ασφαλείας (δεν περιλαμβάνονται).
4. Υψώστε αργά τον γρύλο.
5. Όταν το πλήρες βάρος της γλωττίδας του μηχανήματος μεταφέρει πλέον τη ράβδο ζεύξης της μονάδας έλξης, τοποθετήστε τον γρύλο στη θέση μεταφοράς/αποθήκευσης· ανατρέξτε στην ενότητα [Τοποθέτηση του γρύλου στη θέση μεταφοράς \(σελίδα 30\)](#).
6. Τοποθετήστε το οπίσθιο πόδι στήριξης στη θέση μεταφοράς/αποθήκευσης· ανατρέξτε στην ενότητα [Τοποθέτηση του οπίσθιου ποδιού στήριξης στη θέση μεταφοράς/αποθήκευσης \(σελίδα 28\)](#).
7. Κατευθύνετε τους 2 εύκαμπτους σωλήνες του υδραυλικού συστήματος από το μηχάνημα προς τη μονάδα έλξης.

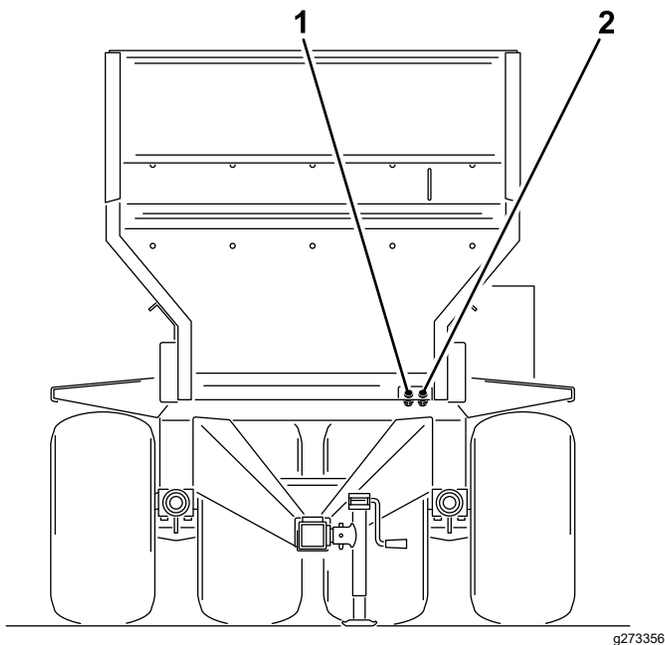
**Σημαντικό:** Μην αφήνετε τους εύκαμπτους σωλήνες του υδραυλικού συστήματος να σέρνονται στο έδαφος όταν το μηχάνημα είναι σε λειτουργία. Αποφύγετε τα σημεία όπου οι σωλήνες θα μπορούσαν να τσακίσουν ή να κοπούν.

8. Συνδέστε τους 2 εύκαμπτους σωλήνες του υδραυλικού συστήματος στους ταχυσυνδέσμους της μονάδας έλξης ([Σχήμα 20](#)).

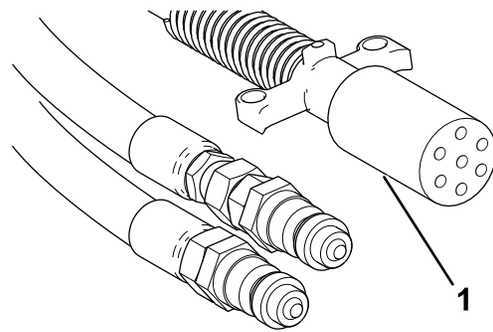
Κοιτάζοντας προς το εμπρός μέρος του μηχανήματος, συνδέστε τον αριστερό εύκαμπτο σωλήνα στην πλευρά της πίεσης και τον δεξιό στην πλευρά επιστροφής.

**Σημαντικό:** Ο εύκαμπτος σωλήνας επιστροφής διαθέτει κατά μήκος του μια βαλβίδα αντεπιστροφής μονής κατεύθυνσης. Το βέλος της βαλβίδας αντεπιστροφής θα πρέπει να είναι στραμμένο προς τον σύνδεσμο επιστροφής της μονάδας έλξης.

**Σημείωση:** Ίσως χρειαστεί να εκτονώσετε την πίεση των υδραυλικών σωλήνων του μηχανήματος, συνδέοντάς τους με τη μονάδα έλξης.



g273356

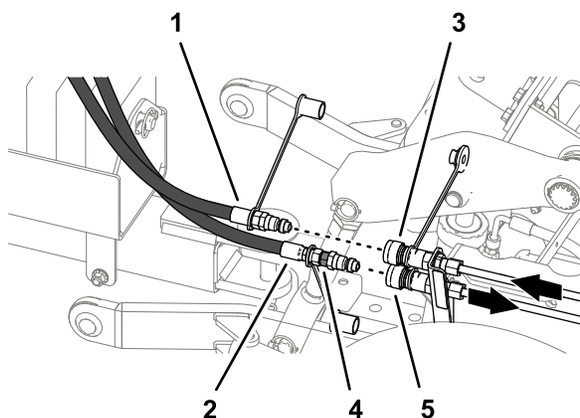


g234790

Σχήμα 21

1. Σπειροειδές καλώδιο τροφοδοσίας 7 ακροδεκτών

11. Δοκιμή υδραυλικών συνδέσεων· ανατρέξτε στην ενότητα [Δοκιμή των υδραυλικών συνδέσεων](#) (σελίδα 24).
12. Ρυθμίστε το ηλεκτρικό φρένο· ανατρέξτε στην ενότητα [Ρύθμιση του πεντάλ φρένου](#) (σελίδα 24).



g272560

Σχήμα 20

- |  |  |
|--|--|
| 1. Εύκαμπτος σωλήνας επιστροφής (έξω)                            | 4. Βαλβίδα αντεπιστροφής   |
| 2. Εύκαμπτος σωλήνας πίεσης (μέσα)                               | 5. Σύνδεσμος ταχείας αποσύνδεσης—μονάδα έλξης (παράδειγμα—επιστροφή) |
| 3. Σύνδεσμος ταχείας αποσύνδεσης—μονάδα έλξης (παράδειγμα—πίεση) |  |

9. Στα μοντέλα SH, τοποθετήστε τον κρεμαστό διακόπτη on/off σε σημείο προσβάσιμο από τη θέση οδήγησης. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι στη θέση off.
10. Συνδέστε το σπειροειδές καλώδιο τροφοδοσίας 7 ακροδεκτών στην υποδοχή του μηχανήματος και στη μονάδα έλξης ([Σχήμα 21](#)).

**Σημαντικό:** Μην αφήνετε το καλώδιο τροφοδοσίας να σέρνεται στο έδαφος όταν το μηχάνημα είναι σε λειτουργία. Αποφύγετε τα σημεία όπου θα μπορούσε να τσακίσει ή να κοπεί.

## Δοκιμή των υδραυλικών συνδέσεων

**Σημαντικό:** Δοκιμάστε τις υδραυλικές συνδέσεις πριν από τον χειρισμό του μηχανήματος για πρώτη φορά.

1. Ελέγξτε τη στάθμη του υδραυλικού υγρού στη δεξαμενή της μονάδας έλξης και συμπληρώστε υγρό, αν απαιτείται· ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χειριστή της μονάδας έλξης.
2. Εκκινήστε τη μονάδα έλξης και χειριστείτε τον ιμάντα μεταφοράς· ανατρέξτε στις ενότητες [Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του μηχανήματος](#) (σελίδα 31) και [Χειρισμός των υδραυλικών βαλβίδων ελέγχου](#) (σελίδα 31).
3. Αν ο ιμάντας μεταφοράς δεν λειτουργεί, κάντε μία από τις ακόλουθες ενέργειες:

**Σημαντικό:** Αν ακούσετε κάποιο θόρυβο από το υδραυλικό σύστημα της μονάδας έλξης και τα χειριστήρια του μηχανήματος, επαναφέρετε αμέσως τα υδραυλικά χειριστήρια στη Νεκρά θέση.

- Χειριστείτε το μηχάνημα μετακινώντας τη λαβή της υδραυλικής βαλβίδας του πίσω παρελκομένου προς την αντίθετη κατεύθυνση.
- Σβήστε τον κινητήρα, εκτονώστε την υδραυλική πίεση και αλλάξτε τις θέσεις των εύκαμπτων σωλήνων στους συνδέσμους ταχείας αποσύνδεσης.

## Ρύθμιση του πεντάλ φρένου

Κατά την αρχική ρύθμιση, η ροή ηλεκτρικού ρεύματος προς τους μαγνήτες του πεντάλ φρένου κατά κανόνα

δεν επαρκεί για την επίτευξη άνετης και ασφαλούς πέδησης. Η αλλαγή βάρους του φορτίου, καθώς και η μη σταθερή έξοδος του εναλλάκτη και της μπαταρίας, μπορεί επίσης να οδηγήσει σε ασταθή ροή ηλεκτρικού ρεύματος προς τους μαγνήτες του φρένου.

**Σημαντικό:** Πριν από την πρώτη λειτουργία του μηχανήματος, ρυθμίστε τα ηλεκτρικά φρένα έτσι ώστε να είναι συγχρονισμένα με τα φρένα της μονάδας έλξης (να «πιάνουν» μαζί).

1. Διαβάστε και κατανοήστε τις πληροφορίες των οδηγιών εγκατάστασης και λειτουργίας του πεντάλ φρένου.
2. Ρυθμίστε το πεντάλ φρένου· ανατρέξτε στις οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας του πεντάλ φρένου.

## Έλεγχος πριν από τη λειτουργία

Ολοκληρώστε αυτούς τους ελέγχους καθημερινά πριν από τη λειτουργία του μηχανήματος. Αναφέρατε οποιοδήποτε πρόβλημα ασφαλείας στον προϊστάμενό σας. Για περισσότερες πληροφορίες, διαβάστε τις οδηγίες ασφαλείας του παρόντος εγχειριδίου.

- Ελέγξτε τα ελαστικά και τους τροχούς· ανατρέξτε στην ενότητα [Έλεγχος ελαστικών και τροχών \(σελίδα 51\)](#).
- Βεβαιωθείτε ότι το οπίσθιο πόδι στήριξης είναι τοποθετημένο στη θέση μεταφοράς/αποθήκευσης και ότι ο γρύλος είναι τοποθετημένος στον σωλήνα υποδοχής κοτσαδόρου, στη θέση μεταφοράς/αποθήκευσης· ανατρέξτε στις ενότητες [Τοποθέτηση του οπίσθιου ποδιού στήριξης στη θέση μεταφοράς/αποθήκευσης \(σελίδα 28\)](#) και [Τοποθέτηση του γρύλου στη θέση μεταφοράς \(σελίδα 30\)](#).
- Βεβαιωθείτε ότι ο πείρος κοτσαρίσματος και οι γρύλοι δεν είναι φθαρμένοι και ότι οι πείροι ασφαλείας είναι τοποθετημένοι κανονικά.  
Αν οι πείροι ασφαλείας λείπουν ή είναι φθαρμένοι, τοποθετήστε νέους.
- Ελέγξτε την οπίσθια θύρα για τυχόν φθορές και ζημιές και βεβαιωθείτε ότι είναι ασφαλής· ανατρέξτε στις ενότητες [Έλεγχος της πίσω πόρτας \(σελίδα 59\)](#) και [Έλεγχος των παρεμβυσμάτων του ιμάντα μεταφοράς και του παρεμβύσματος της πίσω πόρτας \(σελίδα 59\)](#)
- Ελέγξτε τα προαιρετικά παρελκόμενα για τυχόν φθορές και ζημιές και βεβαιωθείτε ότι είναι ασφαλή· ανατρέξτε στην ενότητα [Έλεγχος των προαιρετικών εξαρτημάτων \(σελίδα 54\)](#)

## Κατά τη λειτουργία

### Ασφάλεια κατά τη λειτουργία

- Ο ιδιοκτήτης/χειριστής φέρει ευθύνη για ατυχήματα που προκαλούν σωματικές ή υλικές βλάβες και οφείλει να τα προλαμβάνει.
- Μη χειρίζεστε το μηχάνημα εάν είστε άρρωστοι, κουρασμένοι ή βρίσκεστε υπό την επήρεια αλκοόλ ή φαρμάκων.
- 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.
- 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 ποτέ επιβάτες και φροντίστε να μην υπάρχουν διερχόμενοι ή κατοικίδια κοντά στο μηχάνημα κατά τη λειτουργία.
- Κρατήστε τα χέρια και τα πόδια σας μακριά από τη χοάνη όταν λειτουργεί το μηχάνημα ή όταν λειτουργεί ο κινητήρας του οχήματος ρυμούλκησης.
- Θα πρέπει να παραμένετε καθισμένοι όταν το όχημα ρυμούλκησης βρίσκεται σε κίνηση.
- Ο χειρισμός του μηχανήματος απαιτεί προσοχή. Αν ο χειρισμός του οχήματος ρυμούλκησης δεν γίνεται με τρόπο ασφαλή, μπορεί να επέλθει ατύχημα, ανατροπή του οχήματος ρυμούλκησης, καθώς και σοβαρός τραυματισμός ή θάνατος. Οδηγείτε προσεκτικά και τηρήστε τις ακόλουθες οδηγίες για αποφυγή ανατροπής ή απώλειας ελέγχου:
  - Όταν κινείστε κοντά σε αμμοπαγίδες, χαντάκια, σημεία με νερό, ράμπες, άγνωστες περιοχές ή άλλα επικίνδυνα σημεία, να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί, να ελαττώνετε ταχύτητα και να διατηρείτε απόσταση ασφαλείας (διπλάσια από το πλάτος του μηχανήματος).
  - Όταν κινείστε σε ανώμαλο έδαφος με το μηχάνημα φορτωμένο, ελαττώστε ταχύτητα ώστε να αποφύγετε την απώλεια ευστάθειας του μηχανήματος.
  - Έχετε το νου σας για λακκούβες ή άλλες παγίδες κινδύνου.
  - Να είστε προσεκτικοί όταν κινείστε σε επικλινή εδάφη. Η κίνηση σε επικλινή εδάφη πρέπει να γίνεται ευθεία προς τα πάνω ή προς τα κάτω.

- Ελαττώστε ταχύτητα σε απότομες στροφές ή σε στροφές σε επικλινή εδάφη. Όταν είναι εφικτό, αποφεύγετε να στρίβετε όταν κινείστε σε επικλινή εδάφη.
- Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν κινείστε σε υγρές επιφάνειες, με μεγάλη ταχύτητα ή με πλήρες φορτίο. Η απόσταση φρεναρίσματος αυξάνεται όταν υπάρχει πλήρες φορτίο. Μειώστε σχέση μετάδοσης πριν ξεκινήσετε να κινείστε σε ανηφόρα ή κατηφόρα.
  - Αποφεύγετε να σταματάτε και να ξεκινάτε απότομα. Μην αλλάζετε αλλάζετε ταχύτητα σε όπισθεν ή αντίστροφα αν δεν έχει ακινητοποιηθεί το μηχάνημα.
  - Μην κάνετε απότομες στροφές ή ξαφνικούς ελιγμούς ή άλλες μη ασφαλείς ενέργειες, οι οποίες θα μπορούσαν να οδηγήσουν σε απώλεια ελέγχου.
  - Να έχετε επίγνωση του περιβάλλοντος χώρου όταν εκτελείτε στροφές ή οπισθοπορεία. Πριν θέσετε το μηχάνημα σε λειτουργία, εξασφαλίστε ότι η περιοχή είναι ελεύθερη και δεν υπάρχουν διερχόμενα άτομα. Να κινείστε αργά.
  - Να ελέγχετε πάντοτε και να αποφεύγετε αντικείμενα που προεξέχουν, όπως π.χ. κλαδιά δέντρων, πλαίσια θυρών, υπερκείμενες οδούς διάβασης κλπ. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετός χώρος για το μηχάνημα και το κεφάλι σας.
  - Μη θέτετε το μηχάνημα σε λειτουργία όταν υπάρχει κίνδυνος κεραυνού.
  - Αν έχετε απορίες σχετικά με την ασφαλή λειτουργία, σταματήστε την εργασία σας και συμβουλευτείτε τον προϊστάμενό σας.
  - Μην αφήνετε το μηχάνημα χωρίς επίβλεψη όταν λειτουργεί.
- Πριν αρχίσετε να φορτώνετε το μηχάνημα, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένο στο όχημα ρυμούλκησης.
  - Μη μεταφέρετε φορτία τα οποία υπερβαίνουν τα όρια φόρτωσης του μηχανήματος ή του οχήματος ρυμούλκησης.
  - Η ευστάθεια των φορτίων διαφέρει—για παράδειγμα, τα υψηλά φορτία έχουν υψηλότερο κέντρο βάρους. Ελαττώστε τα μέγιστα όρια φόρτωσης για να εξασφαλίσετε μεγαλύτερη ευστάθεια, αν χρειαστεί.
  - Για να αποφύγετε την ανατροπή του μηχανήματος, εκτελέστε τις ακόλουθες ενέργειες:
    - Υπολογίστε προσεκτικά το ύψος και το βάρος του φορτίου. Τα φορτία μεγαλύτερου ύψους και βάρους είναι πιο εύκολο να ανατραπούν.
    - Κατανείμειτε το φορτίο ομοιόμορφα, εμπρός-πίσω και δεξιά-αριστερά.
- Να είστε προσεκτικοί όταν στρίβετε και να αποφεύγετε τους μη ασφαλείς ελιγμούς.
  - Πριν αρχίσετε να φορτώνετε το μηχάνημα, να βεβαιώνετε πάντοτε ότι είναι συνδεδεμένο στο όχημα ρυμούλκησης.
  - Μην τοποθετείτε μεγάλα ή βαριά αντικείμενα στη χοάνη. Αυτό μπορεί να προκαλέσει φθορά του ιμάντα και των κυλίνδρων. Επίσης βεβαιωθείτε ότι η υφή του φορτίου είναι ομοιόμορφη. Μικρές πέτρες που περιέχονται στην άμμο μπορεί να εκτοξευθούν με τρόπο επικίνδυνο.
  - Μην στέκεστε πίσω από το μηχάνημα κατά την εκφόρτωση ή τη διασπορά. Ο προαιρετικός μηχανισμός διπλής περιστροφής, ο εγκάρσιος ιμάντας μεταφοράς και ο μηχανισμός επεξεργασίας μπορεί να εκτοξεύσουν σωματίδια και σκόνη με μεγάλη ταχύτητα.
  - Η εκφόρτωση του μηχανήματος και η αποσύνδεσή του από το όχημα ρυμούλκησης πρέπει να γίνονται μόνο σε επίπεδο έδαφος.
  - Πριν αρχίσετε να εκφορτώνετε το μηχάνημα, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένο στο όχημα ρυμούλκησης.
  - Μην οδηγείτε έχοντας το μηχάνημα σε πλήρως ανυψωμένη θέση. Αυτό αυξάνει τον κίνδυνο ανατροπής του μηχανήματος.
  - Η οδήγηση του μηχανήματος με χρήση παρελκομένων γίνεται με ασφάλεια εντός του εύρους λειτουργίας που επισημαίνεται στο πράσινο τμήμα της ετικέτας.
  - Μην οδηγείτε το μηχάνημα στο εύρος αυξημένου κινδύνου (κίτρινο/μαύρο). Όταν δεν χρησιμοποιούνται παρελκόμενα, οδηγείτε το μηχάνημα σε χαμηλωμένη θέση.
  - Απενεργοποιήστε το μηχάνημα όταν πλησιάζετε σε άτομα, οχήματα, διασταυρώσεις ή διαβάσεις πεζών.
  - Μη χειρίζεστε το μηχάνημα όταν η θήκη των βαρών έχει αφαιρεθεί ή μετακινηθεί.
  - Όταν μεταφέρετε τρέιλερ που διαθέτει υδραυλικά φρένα, ενδέχεται να υπερθερμανθεί το υγρό του υδραυλικού κυκλώματος αν τα φρένα παραμένουν διαρκώς ενεργοποιημένα. Κατά την οδήγηση σε μεγάλες κατηφόρες, να χρησιμοποιείτε πάντοτε χαμηλότερη σχέση μετάδοσης. Να φρενάρειτε διακοπτόμενα, ώστε να εξασφαλίζεται χρόνος ψύξης τόσο για το όχημα όσο και για το εργαλείο επιχωμάτωσης γκαζόν.

## 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. Είστε υπεύθυνοι για την ασφαλή λειτουργία του προϊόντος σε επικλινή εδάφη. Ο χειρισμός του μηχανήματος σε επικλινές έδαφος απαιτεί ιδιαίτερη προσοχή. Πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα σε επικλινές έδαφος, κάντε τις ακόλουθες ενέργειες:

- Αξιολογήστε τις συνθήκες του χώρου ώστε να κρίνετε αν το έδαφος είναι ασφαλές για χρήση του μηχανήματος. Θα πρέπει να έχει προηγηθεί επιθεώρηση της περιοχής. Κατά την επιθεώρηση αυτή θα πρέπει πάντα να χρησιμοποιείτε κοινή λογική και ορθή κρίση.
- Πριν χειριστείτε το μηχάνημα σε επικλινή εδάφη μελετήστε τις ακόλουθες οδηγίες χρήσης σε επικλινή εδάφη, 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.
- Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν κινείστε σε πλαγιές, ειδικά όταν στρίβετε.
  - Κατά την κίνηση του μηχανήματος σε πλαγιές μπορεί να προκληθεί ανατροπή ή απώλεια πρόσφυσης της μονάδας έλξης ή του μηχανήματος.
  - Σε επικλινή εδάφη θα πρέπει πάντοτε να κινείστε ευθεία προς τα πάνω ή προς τα κάτω—όχι πλαγίως ή διαγωνίως. Όταν κατηφορίζετε μια πλαγιά, μην υπερβαίνετε την ταχύτητα με την οποία θα ανεβαίνατε την ίδια πλαγιά. Η απόσταση φρεναρίσματος αυξάνεται όταν κατηφορίζετε μια πλαγιά.
  - Όταν κινείστε σε εδάφη με μεγάλη κλίση, μειώστε το βάρος του φορτίου και φροντίστε το ύψος του φορτίου να μην είναι μεγάλο.
- Ελέγξτε για τυχόν πηγές κινδύνου ενώ βρίσκεστε στη βάση της πλαγιάς. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν χειρίζεστε το μηχάνημα κοντά σε χώρους απόρριψης, 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.
- Απομακρύνετε ή επισιμάνετε 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.
- Αποφύγετε την εκκίνηση, το σταμάτημα ή τη στροφή του μηχανήματος σε επικλινή εδάφη.

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

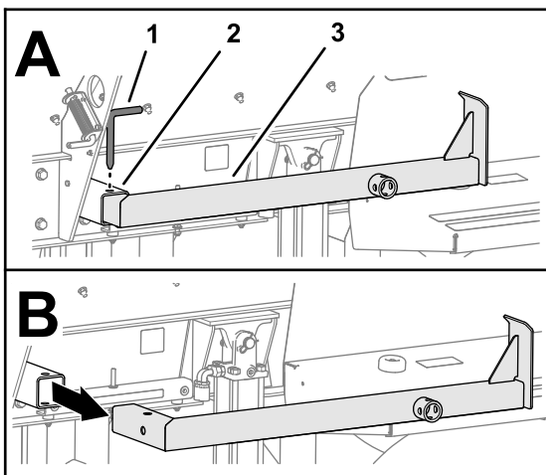
- Μην αναλαμβάνετε τον χειρισμό του μηχανήματος όταν έχετε αμφιβολίες για τις συνθήκες πρόσφυσης, διεύθυνσης ή ευστάθειάς του. Να γνωρίζετε ότι ο χειρισμός του μηχανήματος σε βρεγμένο χορτάρι, κατά μήκος πλαγιάς, ή σε έδαφος με κατηφορική κλίση μπορεί να προκαλέσει απώλεια πρόσφυσης του μηχανήματος. 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.
- Να γνωρίζετε ότι ο χειρισμός του μηχανήματος σε βρεγμένο χορτάρι, 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.
- Όταν κατηφορίζετε σε επικλινή εδάφη, να έχετε πάντα επιλεγμένη μια ταχύτητα στο κιβώτιο της μονάδας έλξης. Μην κατεβαίνετε πλαγιές με το κιβώτιο ταχυτήτων στη νεκρά (ισχύει μόνο για μονάδες με κιβώτιο ταχυτήτων).

## Χρήση του οπίσθιου ποδιού στήριξης

Χρησιμοποιήστε το οπίσθιο πόδι στήριξης για τη στήριξη του μηχανήματος μετά την αποσύνδεση της μονάδας έλξης.

## Στήριξη του μηχανήματος με το οπίσθιο πόδι στήριξης

1. Εκφορτώστε όλα τα υλικά από τη χοάνη.
2. Σταθεμέυστε το μηχάνημα σε επίπεδο έδαφος, βάλτε χειρόφρενο, σβήστε τον κινητήρα, αφαιρέστε το κλειδί και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη πριν κατεβείτε από τη θέση του χειριστή.
3. Τοποθετήστε τάκους στα ελαστικά.
4. Αφαιρέστε τον πείρο ποδιού στήριξης από το πόδι και αφαιρέστε το πόδι από τον σωλήνα ποδιού στήριξης (Σχήμα 22).

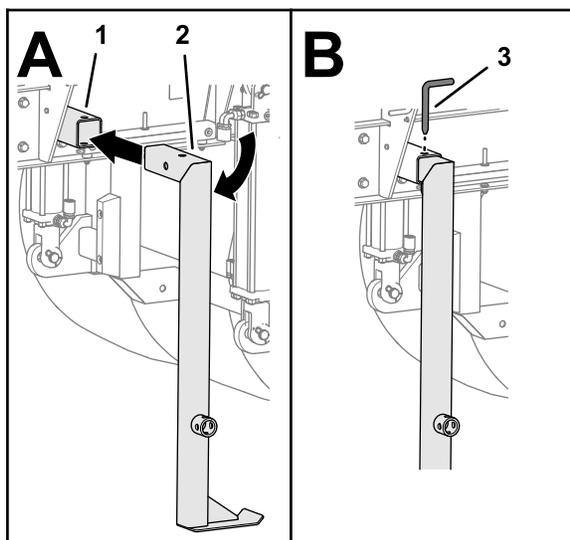


Σχήμα 22

g272499

1. Πείρος ποδιού στήριξης
2. Σωλήνας ποδιού στήριξης
3. Οπίσθιο πόδι στήριξης

5. Περιστρέψτε το οπίσθιο πόδι στήριξης προς τα κάτω και εισαγάγετέ το στον σωλήνα του (Σχήμα 23).



Σχήμα 23

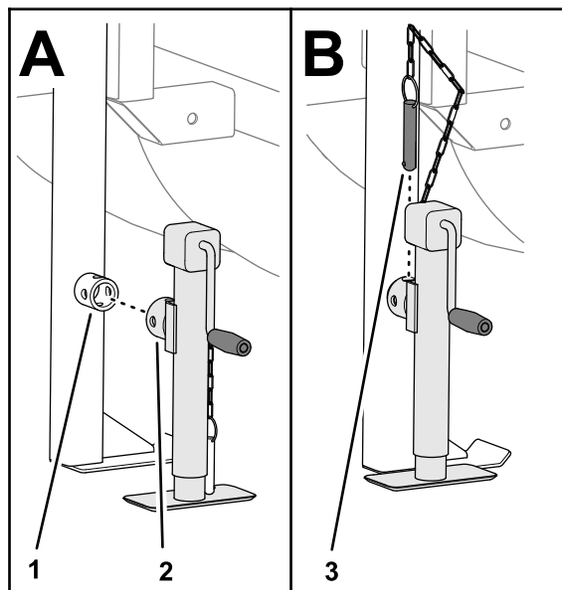
g272498

1. Σωλήνας ποδιού στήριξης
2. Οπίσθιο πόδι στήριξης
3. Πείρος ποδιού στήριξης

6. Ευθυγραμμίστε τις οπές του οπίσθιου ποδιού στήριξης και του σωλήνα και ασφαλίστε το οπίσθιο πόδι στήριξης με τον πείρο του (Σχήμα 23).
7. Αν το διάκενο μεταξύ του οπίσθιου ποδιού στήριξης και του εδάφους είναι 5 cm ή μεγαλύτερο, συμπληρώστε με αποστάτη ή τεμάχιο ξύλου.

## Συναρμολόγηση του γρύλου στο οπίσθιο πόδι στήριξης

1. Αφαιρέστε τον πείρο που ασφαλίσει τον γρύλο στον σωλήνα υποδοχής κοτσαδόρου και αφαιρέστε τον γρύλο· ανατρέξτε στο Σχήμα 27 στην ενότητα Στήριξη του εμπρόσθιου μέρους του μηχανήματος με τον γρύλο (σελίδα 29).
2. Συναρμολογήστε κατακόρυφα τον γρύλο στο οπίσθιο πόδι στήριξης και ασφαλίστε τον με τον πείρο (Σχήμα 24).



Σχήμα 24

g272497

1. Οπίσθιο πόδι στήριξης
2. Γρύλος
3. Πείρος

3. Χαμηλώστε τον γρύλο ώστε να στηρίζει το μηχανήμα.

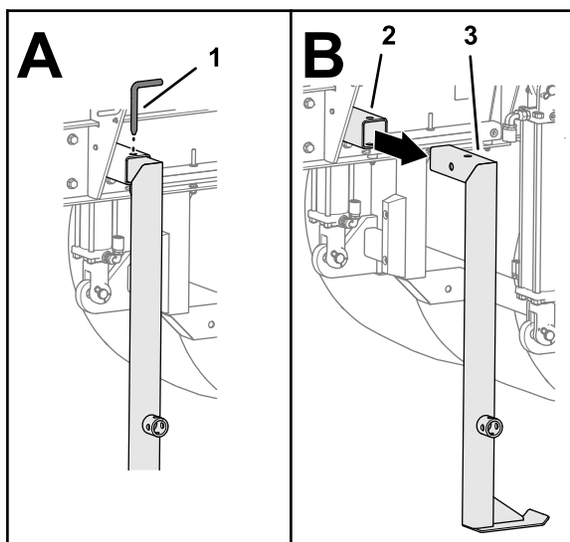
## Τοποθέτηση του οπίσθιου ποδιού στήριξης στη θέση μεταφοράς/αποθήκευσης

1. Ευθυγραμμίστε τη ράβδο ζεύξης της μονάδας έλξης με τον σωλήνα υποδοχής κοτσαδόρου του μηχανήματος, βάλτε χειρόφρενο, σβήστε τον κινητήρα, αφαιρέστε το κλειδί και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη πριν κατεβείτε από τη θέση του χειριστή.
2. Στερεώστε και ασφαλίστε τον σωλήνα υποδοχής κοτσαδόρου στη ράβδο ζεύξης της μονάδας έλξης χρησιμοποιώντας τον πείρο κοτσαρίσματος.
3. Αν ο γρύλος είναι συναρμολογημένος στο οπίσθιο πόδι στήριξης, ανυψώστε τον γρύλο, αφαιρέστε τον από το οπίσθιο πόδι στήριξης και τοποθετήστε τον στον

σωλήνα υποδοχής κοτσαδόρου, στη θέση μεταφοράς/αποθήκευσης· ανατρέξτε στις ενότητες [Συναρμολόγηση του γρύλου στο οπίσθιο πόδι στήριξης \(σελίδα 28\)](#) και [Τοποθέτηση του γρύλου στη θέση μεταφοράς \(σελίδα 30\)](#).

**Σημείωση:** Μην αφήνετε τον γρύλο πάνω στο οπίσθιο πόδι στήριξης κατά τη μεταφορά ή την αποθήκευσή του.

4. Αφαιρέστε τον πείρο ποδιού στήριξης από το πόδι και αφαιρέστε το πόδι από τον σωλήνα ποδιού στήριξης ([Σχήμα 25](#)).

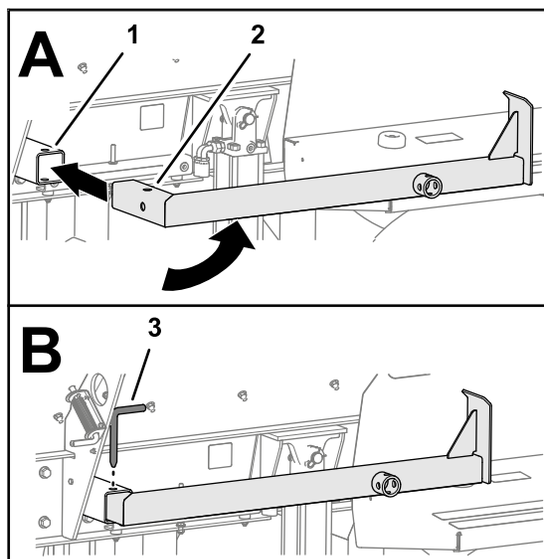


Σχήμα 25

g272503

1. Πείρος ποδιού στήριξης
2. Σωλήνας ποδιού στήριξης
3. Οπίσθιο πόδι στήριξης

5. Οριζοντιώστε το οπίσθιο πόδι στήριξης και εισαγάγετέ το στον σωλήνα του ([Σχήμα 26](#)).



Σχήμα 26

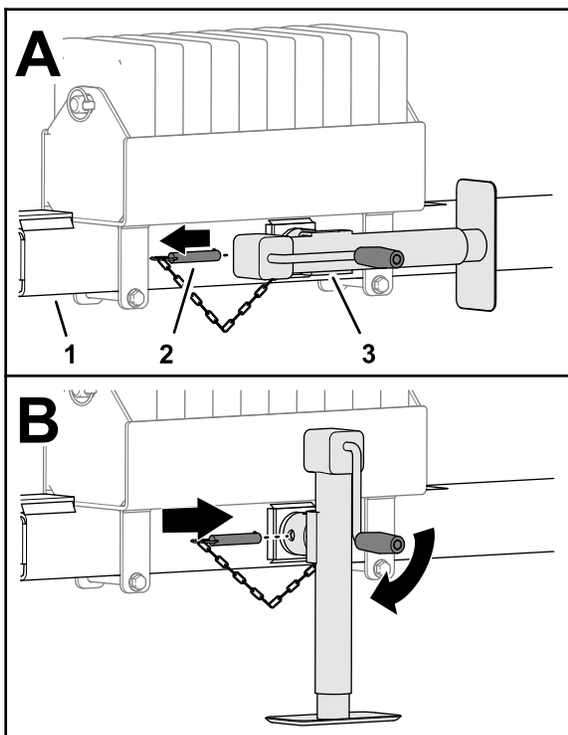
g272500

1. Σωλήνας ποδιού στήριξης
2. Οπίσθιο πόδι στήριξης
3. Πείρος ποδιού στήριξης

6. Ευθυγραμμίστε τις οπές του οπίσθιου ποδιού στήριξης και του σωλήνα και ασφαλίστε το οπίσθιο πόδι στήριξης με τον πείρο του ([Σχήμα 26](#)).

## Στήριξη του εμπρόσθιου μέρους του μηχανήματος με τον γρύλο

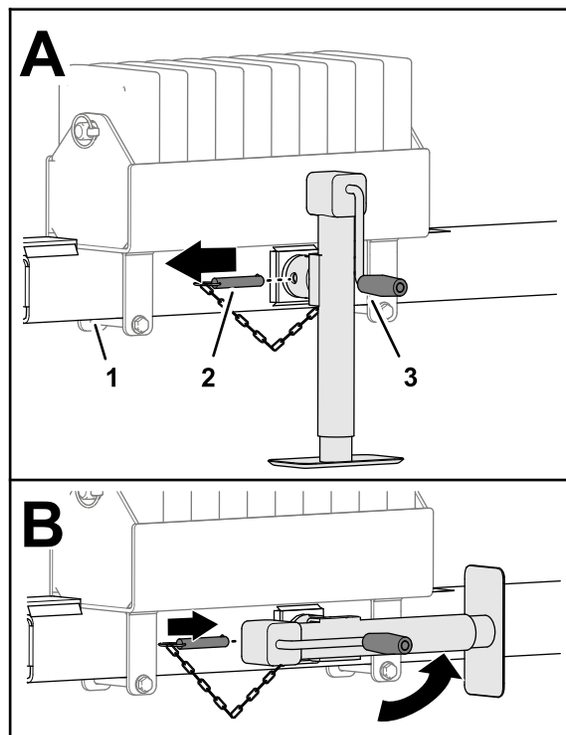
1. Εκφορτώστε όλα τα υλικά από τη χοάνη.
2. Σταθεμέυστε το μηχάνημα σε επίπεδο έδαφος, βάλτε χειρόφρενο, σβήστε τον κινητήρα, αφαιρέστε το κλειδί και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη πριν κατεβείτε από τη θέση του χειριστή.
3. Τοποθετήστε τάκους στα ελαστικά.
4. Αφαιρέστε τον πείρο που ασφαλίζει τον γρύλο στον σωλήνα υποδοχής κοτσαδόρου ([Σχήμα 27](#)).



g272502

Σχήμα 27

- |                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| 1. Σωλήνας υποδοχής<br>κοτσαδόρου | 3. Γρύλος |
| 2. Πείρος                         |           |



g272501

Σχήμα 28

- |                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| 1. Σωλήνας υποδοχής<br>κοτσαδόρου | 3. Γρύλος |
| 2. Πείρος                         |           |

5. Περιστρέψτε τον γρύλο ώστε να έρθει σε κατακόρυφη θέση (Σχήμα 27).
6. Εισαγάγετε τον πείρο μέσω των οριζόντιων οπών του γρύλου και του σωλήνα υποδοχής κοτσαδόρου (Σχήμα 27).
7. Χαμηλώστε τον γρύλο ώστε να στηρίζει το μηχάνημα.

5. Περιστρέψτε τον γρύλο ώστε να έρθει σε οριζόντια θέση (Σχήμα 28).
6. Εισαγάγετε τον πείρο μέσω των οριζόντιων οπών του γρύλου και του σωλήνα υποδοχής κοτσαδόρου (Σχήμα 28).

## Τοποθέτηση του γρύλου στη θέση μεταφοράς

1. Ευθυγραμμίστε τη ράβδο ζεύξης της μονάδας έλξης με τον σωλήνα υποδοχής κοτσαδόρου του μηχανήματος, βάλτε χειρόφρενο, σβήστε τον κινητήρα, αφαιρέστε το κλειδί και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη πριν κατεβείτε από τη θέση του χειριστή.
2. Ασφαλίστε τον σωλήνα υποδοχής κοτσαδόρου στη ράβδο με τη βοήθεια του πείρου κοτσαρίσματος.
3. Ανυψώστε τον γρύλο.
4. Αφαιρέστε τον πείρο (Σχήμα 28).

## Ρυμούλκηση του μηχανήματος

Κατά τη ρυμούλκηση του μηχανήματος, εκτελέστε τις ακόλουθες ενέργειες:

- Πριν από τη λειτουργία του μηχανήματος, τοποθετήστε τον γρύλο και το οπίσθιο πόδι στήριξης στη θέση μεταφοράς/αποθήκευσης.
- Μην αφήνετε τους εύκαμπτους σωλήνες του υδραυλικού συστήματος, το καλώδιο τροφοδοσίας και τα καλώδια του κρεμαστού διακόπτη να σέρνονται στο έδαφος όταν το μηχάνημα είναι σε λειτουργία. Αποφύγετε τα σημεία όπου οι σωλήνες θα μπορούσαν να τσακίσουν ή να κοπούν.
- Όταν στρίβετε απότομα, οι εύκαμπτοι σωλήνες του υδραυλικού συστήματος μπορεί να έλθουν σε επαφή με τους τροχούς της μονάδας έλξης. Αποφύγετε τις απότομες στροφές και, αν χρειαστεί, χρησιμοποιήστε χταπόδι (ελαστικό σχοινί με άγκιστρα και στα δύο άκρα) για να τραβήξετε τους

εύκαμπτους σωλήνες και τα καλώδια προς το κέντρο.

## Συμβουλές χειρισμού του ηλεκτρονικού φρένου

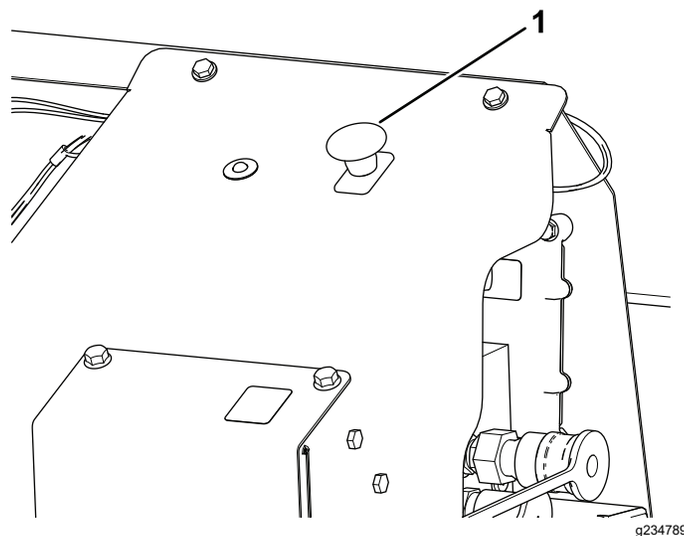
Ο έλεγχος φορτίου αντισταθμίζει τις διακυμάνσεις του φορτίου του τρέιλερ μέσω περιορισμού της μέγιστης ροπής εξόδου των φρένων, προσθέτοντας μειούμενη αντίσταση στην ηλεκτρική γραμμή ελέγχου. Λάβετε υπόψη τις ακόλουθες συνθήκες λειτουργίας:

- Όταν ρυμουλκείτε ένα τρέιλερ φορτωμένο στο όριο της δυναμικότητας των φρένων, ρυθμίστε τον έλεγχο φρένων στη μέγιστη πέδηση.
- Όταν ρυμουλκείτε ένα τρέιλερ χωρίς φορτίο ή με μη πλήρες φορτίο, ρυθμίστε τον έλεγχο φρένων μεταξύ μέγιστης και ελάχιστης πέδησης, σε μια θέση ακριβώς πριν από το σημείο όπου τα ελαστικά του μηχανήματος «σπινάρουν» όταν ενεργοποιείται πλήρως το χειριστήριο ελέγχου.

Εάν δεν εγκατασταθεί ή δεν χρησιμοποιείται το ηλεκτρικό πεντάλ φρένου, σε περίπτωση σταματήματος του μηχανήματος όταν το φορτίο του είναι μικρότερο από αυτό που αντιστοιχεί στη δυναμικότητα πέδησης, παράγεται υπερβολική ροπή πέδησης.

## Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του μηχανήματος Μοντέλα ΕΗ

Μόλις ολοκληρώνετε την εργασία σας με το μηχάνημα, θα πρέπει πάντοτε να πατάτε το κουμπί E-STOP (Σχήμα 29) ώστε να απενεργοποιείται το ηλεκτρικό σύστημα. Μόλις ξεκινάτε την εργασία σας με το μηχάνημα, θα πρέπει να τραβάτε το κουμπί E-STOP προς τα έξω πριν ενεργοποιήσετε το τηλεχειριστήριο χειρός.



Σχήμα 29

1. Κουμπί E-STOP

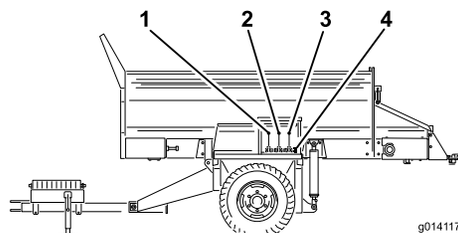
**Σημαντικό:** Μόλις ολοκληρώσετε την εργασία σας με το μηχάνημα, πατήστε το κουμπί E-STOP ώστε να μην εκφορτίζεται η μπαταρία της μονάδας έλξης.

**Σημαντικό:** Όταν χρησιμοποιείτε παρελκόμενο, να έχετε υπόψη ότι η απόσταση του μηχανήματος από το έδαφος είναι μόνο 15 cm. Όταν το μηχάνημα κινείται ανηφορικά, η απόσταση από το έδαφος μειώνεται.

## Χειρισμός των υδραυλικών βαλβίδων ελέγχου

### Μοντέλα SH

Στον αριστερό προφυλακτήρα του μηχανήματος υπάρχουν τρεις υδραυλικές βαλβίδες ελέγχου (Σχήμα 30).



Σχήμα 30

1. Κατεύθυνση ιμάντα μεταφοράς (αριστερή βαλβίδα ελέγχου)
2. Ανύψωση και κατέβασμα του μηχανήματος (μεσαία βαλβίδα ελέγχου)
3. Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση προαιρετικών παρελκομένων (δεξιά βαλβίδα ελέγχου)
4. Υδραυλικοί ταχυσύνδεσμοι προαιρετικών παρελκομένων

**Σημείωση:** Μετά τη χρήση, επαναφέρατε όλους τους μοχλούς ελέγχου στη μεσαία θέση για να μην τεθεί κατά λάθος το μηχάνημα σε λειτουργία.

## Αριστερή βαλβίδα

Η αριστερή βαλβίδα ελέγχει την κατεύθυνση του ιμάντα μεταφοράς του μηχανήματος.

- Για εκφόρτωση του μηχανήματος, τραβήξτε τον μοχλό ελέγχου προς το μέρος σας. Έτσι το υλικό μετακινείται προς τα πίσω μέσω του ιμάντα μεταφοράς.
- Για φόρτωση του μηχανήματος, ωθήστε τον μοχλό ελέγχου μακριά από εσάς. Έτσι το υλικό μετακινείται προς τα εμπρός μέσω του ιμάντα μεταφοράς.
- Για να ακινητοποιήσετε τον ιμάντα μεταφοράς, μετακινήστε τον μοχλό ελέγχου στη μεσαία θέση.

## Κεντρική βαλβίδα

Η κεντρική βαλβίδα χρησιμοποιείται για ανύψωση και κατέβασμα του μηχανήματος.

- Για να ανυψώσετε το μηχάνημα, τραβήξτε τον μοχλό ελέγχου μέχρι να επιτευχθεί το επιθυμητό ύψος και, στη συνέχεια, αφήστε τον.
- Για να κατεβάσετε το μηχάνημα, πιέστε τον μοχλό ελέγχου μέχρι να επιτευχθεί το επιθυμητό ύψος και, στη συνέχεια, αφήστε τον.

**Σημαντικό:** Μην διατηρείτε τον μοχλό ελέγχου σε ανυψωμένη ή χαμηλωμένη θέση όταν οι κύλινδροι ανύψωσης έχουν διανύσει τη μέγιστη διαδρομή τους.

## Δεξιά βαλβίδα

Η δεξιά βαλβίδα ελέγχει τα προαιρετικά παρελκόμενα.

- Για να ενεργοποιήσετε το προαιρετικό παρελκόμενο, τραβήξτε τον μοχλό ελέγχου.

**Σημαντικό:** Μην τραβάτε τον μοχλό ελέγχου παρελκόμενου μεταφέροντάς τον στη θέση ενεργοποίησης (ON) όταν στο μηχάνημα δεν έχει τοποθετηθεί παρελκόμενο. Μπορεί να προκληθεί φθορά στο μοτέρ του δαπέδου και σταμάτημα του μηχανήματος.

- Για να απενεργοποιήσετε το προαιρετικό παρελκόμενο, επαναφέρετε τον μοχλό ελέγχου στη μεσαία θέση.

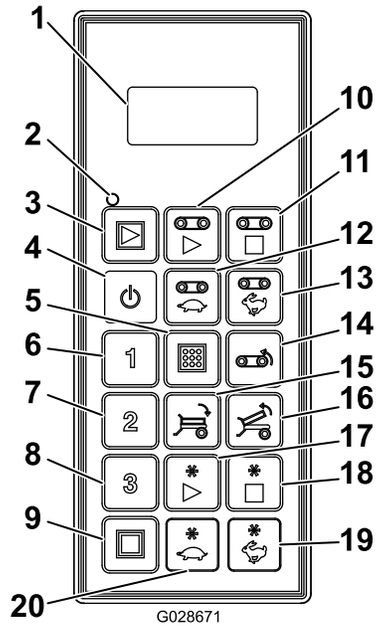
**Σημείωση:** Πιέζοντας τον μοχλό ελέγχου δεν εκτελείται κάποια λειτουργία—στην περίπτωση των προαιρετικών παρελκόμενων δεν υπάρχει δυνατότητα αναστροφής της κατεύθυνσης λειτουργίας τους.

# Χειρισμός των υδραυλικών χειριστηρίων και προαιρετικών παρελκομένων Μοντέλα ΕΗ

## Σύστημα τηλεχειρισμού

Το σύστημα τηλεχειρισμού αποτελείται από τηλεχειριστήριο χειρός, μια μονάδα βάσης +12 έως +14,4 VDC, καθώς και μια πλεξούδα καλωδίωσης. Το σύστημα προορίζεται ειδικά για χρήση σε συνδυασμό με την ρυμούλκα επεξεργασίας υλικών MH-400 και, ειδικότερα για τον έλεγχο της.

# Τηλεχειριστήριο χειρός



Σχήμα 31

- |  |  |
|--|--|
| 1. Οθόνη LCD   | 11. Σταμάτημα δαπέδου                          |
| 2. LED ένδειξης απομακρυσμένης κατάστασης                        | 12. Μείωση ταχύτητας δαπέδου                   |
| 3. Εκκίνηση όλων: εκκίνηση δαπέδου και προαιρετικού παρελκομένου | 13. Αύξηση ταχύτητας δαπέδου                   |
| 4. On/Off  | 14. Αναστροφή κατεύθυνσης δαπέδου              |
| 5. Αποθήκευση: αποθήκευση τρεχουσών ρυθμίσεων                    | 15. Κλίση κλίνης προς τα κάτω                  |
| 6. Προεπιλογή 1  | 16. Κλίση κλίνης προς τα επάνω                 |
| 7. Προεπιλογή 2  | 17. Εκκίνηση προαιρετικού παρελκομένου         |
| 8. Προεπιλογή 3  | 18. Σταμάτημα προαιρετικού παρελκομένου        |
| 9. Σταμάτημα όλων: Σταμάτημα όλων των λειτουργιών                | 19. Αύξηση ταχύτητας προαιρετικού παρελκομένου |
| 10. Εκκίνηση δαπέδου   | 20. Μείωση ταχύτητας προαιρετικού παρελκομένου |

## Λειτουργίες κουμπιών

Κουμπί	Ονομασία	Κύρια λειτουργία
	ON/OFF	Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του τηλεχειριστηρίου.
	ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΟΛΩΝ	Έλεγχος της λειτουργίας τόσο του δαπέδου όσο και του προαιρετικού παρελκομένου, συμπεριλαμβανομένης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης και ένδειξης ταχύτητας.
	ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ	Έλεγχος της λειτουργίας του ιμάντα δαπέδου της χοάνης, συμπεριλαμβανομένης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης και ένδειξης ταχύτητας.
	ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ ΔΑΠΕΔΟΥ	Σταματά την κίνηση του δαπέδου.
	ΜΕΙΩΣΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	Μειώνει την ταχύτητα του δαπέδου.
	ΑΥΞΗΣΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	Αυξάνει την ταχύτητα του δαπέδου.
	ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	Κουμπί στιγμιαίας αναστροφής της κατεύθυνσης του δαπέδου. Η ταχύτητα αναστροφής κίνησης του δαπέδου μπορεί να τροποποιηθεί πατώντας είτε το κουμπί ΑΥΞΗΣΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΔΑΠΕΔΟΥ είτε το κουμπί ΜΕΙΩΣΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΔΑΠΕΔΟΥ, ενώ ταυτόχρονα πιέζετε παρατεταμένα το κουμπί ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ. Μόλις σταματήσετε να πιέζετε το κουμπί ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ, το δάπεδο απενεργοποιείται.
	ΚΛΙΣΗ ΚΛΙΝΗΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ	Κουμπί στιγμιαίου χαμηλώματος της κλίνης.
	ΚΛΙΣΗ ΚΛΙΝΗΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΑΝΩ	Κουμπί στιγμιαίας ανύψωσης της κλίνης.
	ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΗ 1 ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΗ 2 ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΗ 3	Μπορείτε να αποθηκεύσετε τρεις διαφορετικές προεπιλεγμένες τιμές ταχύτητας δαπέδου και προαιρετικού παρελκομένου.
	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	Χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με το κουμπί ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΗ για αποθήκευση ή χρήση προεπιλεγμένης μνήμης.
	ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΟΥ	Έλεγχος της λειτουργίας του οπίσθιου προαιρετικού παρελκομένου, συμπεριλαμβανομένης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης και ένδειξης ταχύτητας του προαιρετικού παρελκομένου.
	ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΟΥ	Σταματά την κίνηση του προαιρετικού παρελκομένου.
	ΜΕΙΩΣΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΟΥ	Μειώνει την ταχύτητα του προαιρετικού παρελκομένου.

Κουμπί	Όνομασία	Κύρια λειτουργία
	ΑΥΞΗΣΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΟΥ	Αυξάνει την ταχύτητα του προαιρετικού παρελκομένου.
	ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ ΟΛΩΝ	Σταματά την κίνηση τόσο του δαπέδου όσο και του προαιρετικού παρελκομένου.

## Εκκίνηση του τηλεχειριστηρίου χειρός

Πιέστε το κουμπί ON/OFF του τηλεχειριστηρίου και περιμένετε να εντοπιστεί τη βάση. Μην πατάτε τα κουμπιά του τηλεχειριστηρίου κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας.

## Επεξήγηση λειτουργίας της ενδεικτικής λυχνίας κατάστασης LED του τηλεχειριστηρίου

### Μοντέλα ΕΗ

Η ενδεικτική λυχνία κατάστασης LED του τηλεχειριστηρίου αναβοσβήνει αργά σε συχνότητα 2 Hz (δύο φορές ανά δευτερόλεπτο) όταν το τηλεχειριστήριο χειρός μεταδίδει σήμα αλλά δεν πιέζονται κουμπιά, όταν είναι ενεργοποιημένα τα κουμπιά δαπέδου και προαιρετικού παρελκομένου. Όταν πιεστεί κάποιο κουμπί, η λυχνία αναβοσβήνει σε συχνότητα 10 Hz.

## Βασικά στοιχεία λειτουργικότητας

- Όταν ενεργοποιείτε το τηλεχειριστήριο χειρός, στην οθόνη θα πρέπει να εμφανιστεί η ένδειξη **FLR OFF** και **OPT OFF** μέσα σε 5 περίπου δευτερόλεπτα. Αν εμφανίζεται η φράση «waiting for base» (αναμονή σύνδεσης με τη βάση), βεβαιωθείτε ότι η μονάδα βάσης είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα και ότι το κουμπί E-STOP έχει τραβηχτεί προς τα έξω.
- Υπάρχει πάντα μια **τρέχουσα μνήμη εργασίας**. Η τρέχουσα μνήμη εργασίας δεν είναι προεπιλεγμένη μνήμη. Όταν ενεργοποιείτε το τηλεχειριστήριο χειρός, χρησιμοποιεί τις πιο πρόσφατα αποθηκευμένες ρυθμίσεις εργασίας της τρέχουσας μνήμης εργασίας.
- Η λειτουργική ακολουθία των κουμπιών εκκίνησης του τηλεχειριστηρίου χειρός είναι η ακόλουθη:
  1. Αν πιέσετε μια φορά κάποιο από τα κουμπιά εκκίνησης (ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΟΛΩΝ, ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ή ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΟΥ), ανακαλείται η τρέχουσα ρύθμιση μνήμης εργασίας η οποία έχει αποθηκευτεί στο τηλεχειριστήριο χειρός.

2. Αν πιέσετε το ίδιο κουμπί εκκίνησης δεύτερη φορά, ενεργοποιείται το στοιχείο εφόσον είναι ενεργοποιημένο το υδραυλικό σύστημα (στην οθόνη εμφανίζονται αριθμοί που βαίνουν αυξανόμενοι).
3. Αν πιέσετε το ίδιο κουμπί εκκίνησης και τρίτη φορά, οι νέες ρυθμίσεις αποθηκεύονται στη μνήμη εργασίας του τηλεχειριστηρίου.

- Αν πιέσετε μια φορά κάποιο κουμπί εκκίνησης για να προβάλετε την τρέχουσα μνήμη εργασίας σε λειτουργία εκτός εργασίας, έχετε περιθώριο περίπου 10 δευτερόλεπτα να αλλάξετε τη ρύθμιση ή το στοιχείο, αλλιώς το τηλεχειριστήριο απενεργοποιείται και πάλι. Σε λειτουργία εργασίας δεν ισχύει ο περιορισμός των 10 δευτερολέπτων.
- Για να προγραμματίσετε μια προεπιλεγμένη ρύθμιση, θα πρέπει να έχετε πρώτα προβεί σε **ενεργοποίηση ή εμπλοκή** των αντίστοιχων στοιχείων.
- Για να προβείτε σε χειρισμό χρησιμοποιώντας προεπιλεγμένη μνήμη, εμφανίζονται τα ποσοστά ταχύτητας των στοιχείων στην οθόνη και μπορείτε να προβείτε σε ενεργοποίηση ή εμπλοκή τους. Αν στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **OFF**, θα πρέπει να ανακαλέσετε την προεπιλεγμένη ρύθμιση.

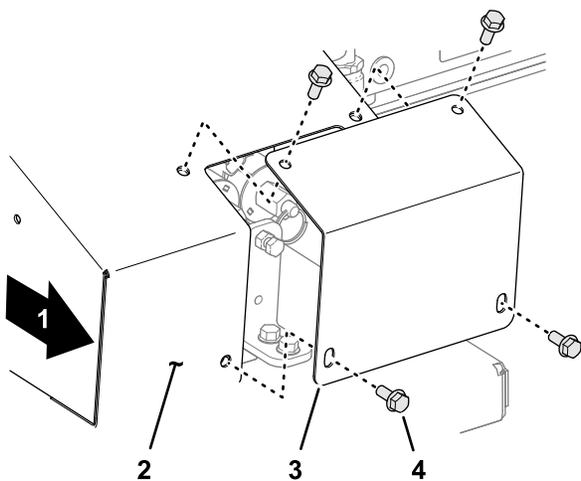
## Χειροκίνητη παράκαμψη των υδραυλικών χειριστηρίων

### Μοντέλα ΕΗ

Αν το τηλεχειριστήριο χειρός χαθεί, χαλάσει ή δεν λειτουργεί, είναι δυνατός ο χειρισμός του μηχανήματος για την εκτέλεση εργασιών ή την ολοκλήρωση μιας εργασίας διασποράς και χωρίς το τηλεχειριστήριο.

## Προετοιμασία του μηχανήματος

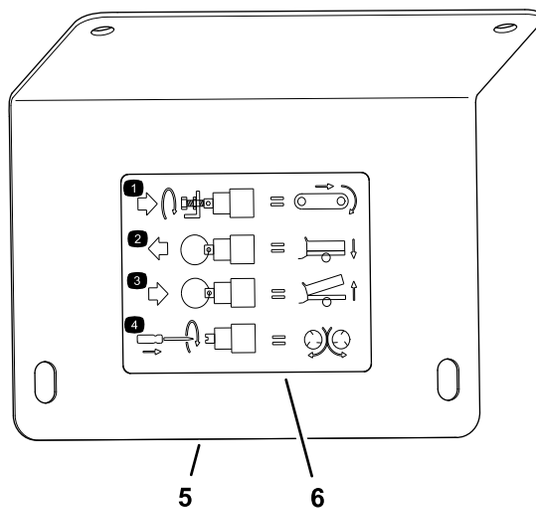
1. Στη δεξιά πλευρά του μηχανήματος, αφαιρέστε τις 4 βίδες με ενσωματωμένη ροδέλα με τις οποίες στερεώνεται η πλάκα καλύμματος στο κάλυμμα παράκαμψης (Σχήμα 32).



Σχήμα 32

g285427

- |                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 1. Δεξιά πλευρά του μηχανήματος | 3. Πλάκα καλύμματος            |
| 2. Κάλυμμα παράκαμψης           | 4. Βίδα με ενσωματωμένη ροδέλα |

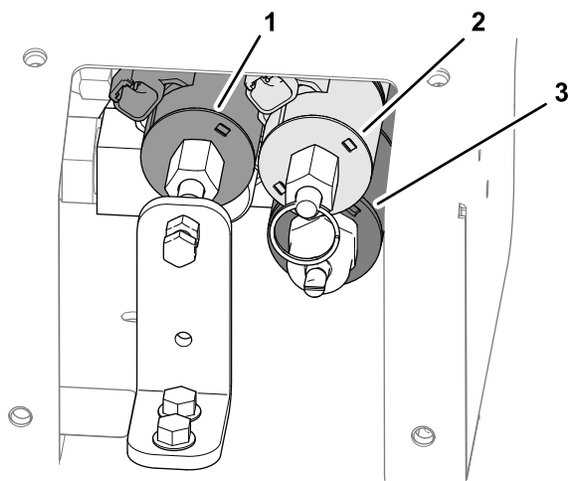


Σχήμα 34

g285596

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| 1. Ρύθμιση ταχύτητας δαπέδου | 4. Ρύθμιση ταχύτητας μηχανισμού περιστροφής |
| 2. Κατέβασμα της χοάνης      | 5. Πλάκα καλύμματος                         |
| 3. Ανύψωση της χοάνης        | 6. Ετικέτα                                  |

- Βεβαιωθείτε ότι είναι ενεργοποιημένο το χειρόφρενο, εκκινήστε τη μονάδα έλξης και τροφοδοτήστε το μηχάνημα με υδραυλική πίεση.
- Εντοπίστε τις 3 βαλβίδες ελέγχου (Σχήμα 33).



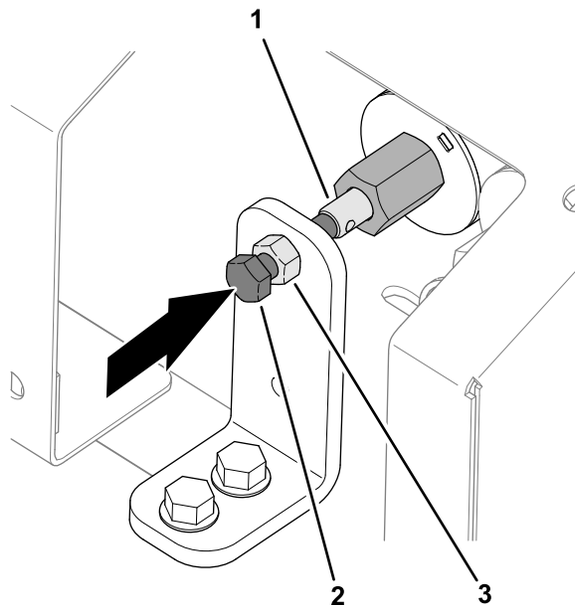
Σχήμα 33

g285426

- |  |  |
|--|--|
| 1. Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα ταχύτητας δαπέδου            | 3. Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα ταχύτητας παρελκομένου |
| 2. Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα ανύψωσης/κατεβάσματος χοάνης |  |

### Ρύθμιση ταχύτητας δαπέδου

- Χαλαρώστε το ασφαλιστικό παξιμάδι του βραχίονα χειροκίνητης παράκαμψης (Σχήμα 35).



Σχήμα 35

g285594

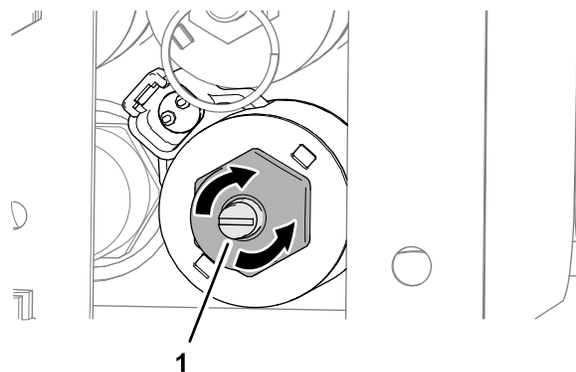
- |  |                         |
|--|-------------------------|
| 1. Στέλεχος (ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα ταχύτητας δαπέδου) | 3. Ασφαλιστικό παξιμάδι |
| 2. Βίδα εξαγωνικής κεφαλής (παράκαμψη βαλβίδας)          |                         |

**Σημείωση:** Ανατρέξτε στην ετικέτα της πλάκας καλύμματος (Σχήμα 34).

- Περιστρέψτε δεξιόστροφα τη βίδα εξαγωνικής κεφαλής που χρησιμοποιείται για παράκαμψη βαλβίδας δεξιόστροφα για να αυξήσετε την ταχύτητα του δαπέδου (Σχήμα 35).

**Σημείωση:** Όταν δεν έχετε υδραυλική ροή, χρησιμοποιήστε τη μέγιστη ταχύτητα δαπέδου του λειτουργικού συστήματος χρωματικής κωδικοποίησης. Η ρύθμιση αυτή είναι επίσης χρήσιμη όταν η χοάνη περιέχει άμμο.

3. Όταν το μηχάνημα λειτουργεί με την κατάλληλη ταχύτητα δαπέδου, σφίξτε το ασφαλιστικό παξιμάδι.

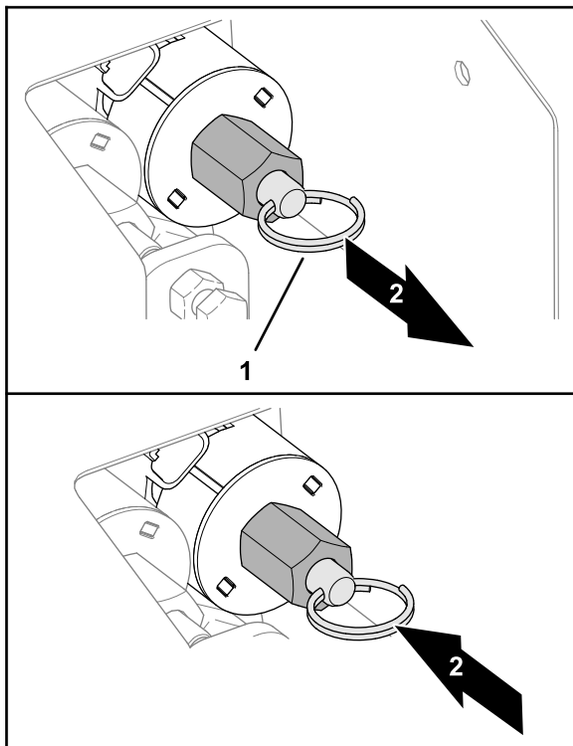


Σχήμα 37

g285593

## Ρύθμισης θέσης χοάνης

- Για κατέβαση της χοάνης (Σχήμα 36), τραβήξτε τον δακτύλιο του στελέχους της βαλβίδας.



Σχήμα 36

g285595

1. Διπλός δακτύλιος (στέλεχος βαλβίδας)
2. Κατέβαση της χοάνης
3. Ανύψωση της χοάνης

- Για ανύψωση της χοάνης (Σχήμα 36), πιέστε τον διπλό δακτύλιο του στελέχους της βαλβίδας.

## Ρύθμιση ταχύτητας βοηθητικών παρελκομένων

1. Περιστρέψτε δεξιόστροφα τη βίδα εξαγωνικής κεφαλής που χρησιμοποιείται για παράκαμψη βαλβίδας δεξιόστροφα για να αυξήσετε την ταχύτητα του δαπέδου (Σχήμα 37).

**Σημείωση:** Για να ρυθμίσετε το μηχάνημα αν είναι ενεργοποιημένη η υδραυλική ροή και δεν θέλετε να γίνει διασπορά άμμου κατά τη ρύθμιση, βεβαιωθείτε ότι έχει απενεργοποιηθεί το δάπεδο.

1. Βίδα εξαγωνικής κεφαλής (παράκαμψη βαλβίδας)

2. Μόλις επιτύχετε τις επιθυμητές ρυθμίσεις, χρησιμοποιήστε τον έλεγχο υδραυλικής ροής του οχήματος ρυμούλκησης για ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του συστήματος κατά τη λειτουργία.

## Επαναφορά υδραυλικών χειριστηρίων ελέγχου μετά από χειροκίνητη παράκαμψη

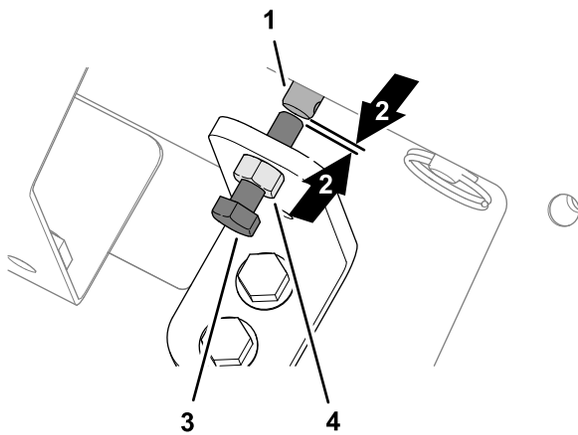
### Μοντέλα ΕΗ

Αν βρήκατε, επισκευάσατε ή αντικαταστήσατε το τηλεχειριστήριο χειρός, πραγματοποιήστε επαναφορά της ηλεκτρομαγνητικής βαλβίδας ταχύτητας δαπέδου, της ηλεκτρομαγνητικής βαλβίδας ταχύτητας παρελκομένου, ή και των δύο πριν χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο χειρός για τον έλεγχο του μηχανήματος.

## Επαναφορά της ηλεκτρομαγνητικής βαλβίδας ταχύτητας δαπέδου

### Μοντέλα ΕΗ

1. Χαλαρώστε το ασφαλιστικό παξιμάδι του βραχίονα χειροκίνητης παράκαμψης (Σχήμα 38).



Σχήμα 38

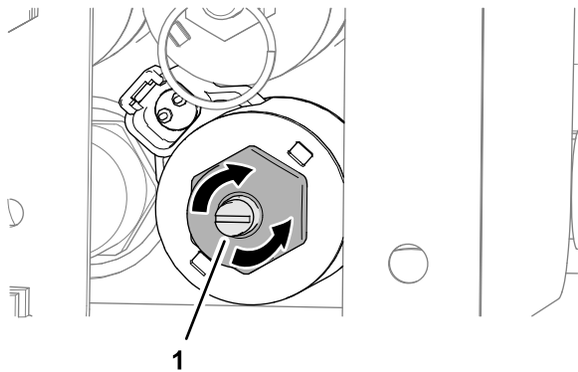
g285597

- |  |   |
|--|---|
| 1. Στέλεχος (ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα ταχύτητας δαπέδου) | 3. Βίδα εξαγωνικής κεφαλής (παράκαμψη βαλβίδας) |
| 2. Διάκενο   | 4. Ασφαλιστικό παξιμάδι                         |

2. Περιστρέψτε δεξιόστροφα τη βίδα εξαγωνικής κεφαλής που χρησιμοποιείται για παράκαμψη βαλβίδας μέχρι να εμφανιστεί ένα μικρό διάκενο μεταξύ του άκρου της βίδας και του άκρου του στελέχους της ηλεκτρομαγνητικής βαλβίδας ταχύτητας δαπέδου (Σχήμα 38).
3. Σφίξτε το ασφαλιστικό παξιμάδι (Σχήμα 38).

### Επαναφορά της ηλεκτρομαγνητικής βαλβίδας ταχύτητας παρελκομένου

Περιστρέψτε αριστερόστροφα τη βίδα με επίπεδη κεφαλή μέχρι να ανοίξει πλήρως η ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα (Σχήμα 39).



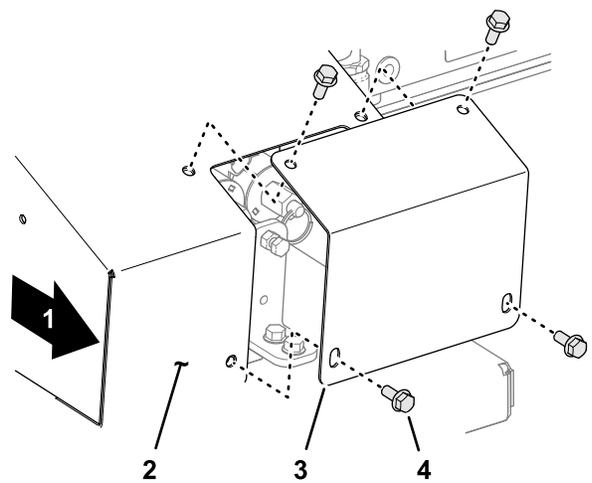
Σχήμα 39

g285593

1. Βίδα εξαγωνικής κεφαλής (παράκαμψη βαλβίδας)

### Εγκατάσταση της πλάκας καλύμματος

Ασφαλίστε την πλάκα καλύμματος στο κάλυμμα παράκαμψης με τις 4 βίδες με ενσωματωμένη ροδέλα (Σχήμα 40).



Σχήμα 40

g285427

- |                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 1. Δεξιά πλευρά του μηχανήματος | 3. Πλάκα καλύμματος            |
| 2. Κάλυμμα παράκαμψης           | 4. Βίδα με ενσωματωμένη ροδέλα |

## Οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD)

Η οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD), με 2 γραμμές και 8 χαρακτήρες ανά γραμμή, εμφανίζει την κατάσταση και τη δραστηριότητα όταν πιέζετε τα κουμπιά του τηλεχειριστηρίου χειρός. Διαθέτει δυνατότητα ρύθμισης οπίσθιου φωτισμού και αντίθεσης. Οι αλλαγές αποθηκεύονται στην τρέχουσα μνήμη εργασίας του τηλεχειριστηρίου. Μετά από την απενεργοποίηση της μονάδας, οι τελευταίες ρυθμίσεις αντίθεσης και οπίσθιου φωτισμού θα χρησιμοποιηθούν κατά την επόμενη ενεργοποίησή του.

### Αύξηση της αντίθεσης

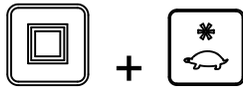
Πατήστε μαζί παρατεταμένα τα κουμπιά ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ ΌΛΩΝ και ΑΥΞΗΣΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΟΥ ενώ παρατηρείτε την οθόνη, μέχρι να επιτευχθεί η επιθυμητή αντίθεση.



**Σημείωση:** Υπάρχουν 3 ρυθμίσεις: OFF, LOW, και HIGH.

### Μείωση της αντίθεσης

Πατήστε μαζί παρατεταμένα τα κουμπιά ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ ΌΛΩΝ και ΜΕΙΩΣΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΟΥ ενώ παρατηρείτε την οθόνη, μέχρι να επιτευχθεί η επιθυμητή αντίθεση.



**Σημείωση:** Υπάρχουν 3 ρυθμίσεις: OFF, LOW, και HIGH.

### Αύξηση οπίσθιου φωτισμού

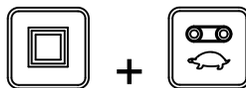
Πατήστε μαζί τα κουμπιά ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ ΌΛΩΝ και ΑΥΞΗΣΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ενώ παρατηρείτε την οθόνη, μέχρι να επιτευχθεί ο επιθυμητός οπίσθιος φωτισμός.



**Σημείωση:** Ο οπίσθιος φωτισμός της οθόνης καταναλώνει την περισσότερη ενέργεια από όλες τις λειτουργίες του τηλεχειριστηρίου χειρός. Με την αύξηση του οπίσθιου φωτισμού αυξάνεται η κατανάλωση ισχύος και μειώνεται η διάρκεια ζωής των μπαταριών· για μεγαλύτερη διάρκεια ζωής των μπαταριών, μειώστε τον οπίσθιο φωτισμό του τηλεχειριστηρίου χειρός.

### Μείωση οπίσθιου φωτισμού

Πατήστε μαζί τα κουμπιά ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ ΌΛΩΝ και ΜΕΙΩΣΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ενώ παρατηρείτε την οθόνη, μέχρι να επιτευχθεί ο επιθυμητός οπίσθιος φωτισμός.



## Έλεγχος διάρκειας ζωής μπαταρίας, συχνότητας λειτουργίας, βάσης και οθόνης τηλεχειριστηρίου

Αν πιέσετε ταυτόχρονα τα κουμπιά ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ ΌΛΩΝ και ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΟΥ θα εμφανιστεί ένα σύνολο πληροφοριών.



Ενώ πιέζετε τα κουμπιά προς τα κάτω, στην οθόνη εμφανίζονται πληροφορίες που εναλλάσσονται κάθε 2 δευτερόλεπτα. Αρχικά εμφανίζεται η αναμενόμενη διάρκεια ζωής της μπαταρίας είτε ως ποσοστό είτε ως τρέχουσα τάση, η συχνότητα λειτουργίας (κανάλι επικοινωνίας) των μονάδων, το αναγνωριστικό (ID) του τηλεχειριστηρίου χειρός και, τέλος, το αναγνωριστικό (ID) της αντίστοιχης μονάδας βάσης.

## Φροντίδα του τηλεχειριστηρίου χειρός

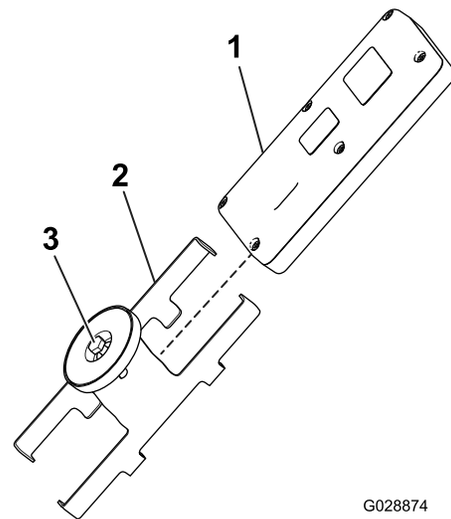
Το τηλεχειριστήριο χειρός είναι ανθεκτικό, ωστόσο αποφύγετε τις πτώσεις σε σκληρές επιφάνειες. Καθαρίστε το τηλεχειριστήριο χειρός με απαλό πανί νοτισμένο με νερό ή ήπιο διάλυμα καθαρισμού. Προσέξτε να μην γρατζουνιστεί η οθόνη LCD.

## Αντικατάσταση των μπαταριών του τηλεχειριστηρίου χειρός

Το τηλεχειριστήριο χειρός τροφοδοτείται από 4 μπαταρίες (αλκαλικές AA 1,5 V) και λειτουργεί σε τάση μεταξύ 2,4 και 3,2 V. Η μπαταρία διαρκεί περίπου 300 ώρες (σε συνεχή λειτουργία χωρίς χρήση οπίσθιου φωτισμού), ωστόσο η διάρκεια ζωής επηρεάζεται και από τις συνθήκες χρήσης, ειδικά από τη ρύθμιση έντασης του οπίσθιου φωτισμού—όσο υψηλότερη είναι η ρύθμιση του οπίσθιου φωτισμού, τόσο μεγαλύτερη είναι η κατανάλωση ισχύος και, συνεπώς, η διάρκεια ζωής της μπαταρίας μειώνεται αντίστοιχα.

**Σημαντικό:** Όταν χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο χειρός, να έχετε πάντοτε εφεδρικές μπαταρίες διαθέσιμες.

1. Χαλαρώστε τη βίδα του μαγνήτη που βρίσκεται στη μαγνητική βάση του τηλεχειριστηρίου (Σχήμα 41).



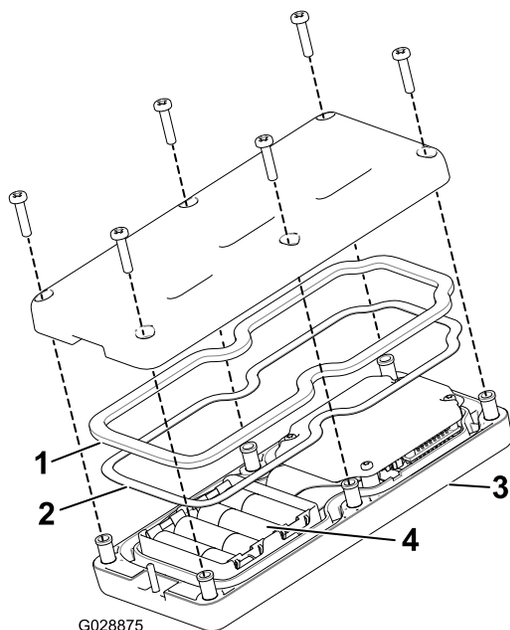
Σχήμα 41

1. Τηλεχειριστήριο χειρός
2. Μαγνητική βάση τηλεχειριστηρίου
3. Βίδα μαγνήτη

2. Ανοίξτε τις πλευρές της βάσης και αφαιρέστε το τηλεχειριστήριο (Σχήμα 41).

3. Αφαιρέστε τις 6 βίδες από την πίσω πλευρά του τηλεχειριστηρίου και αφαιρέστε το κάλυμμα (Σχήμα 42).

**Σημείωση:** Αν είναι εφικτό, φροντίστε κατά την αφαίρεση του καλύμματος και των μπαταριών να παραμείνει το ελαστικό παρέμβυσμα και η μεταλλική τσιμούχα στο αυλάκι τους.



Σχήμα 42

- |                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| 1. Ελαστικό παρέμβυσμα | 3. Τηλεχειριστήριο χειρός |
| 2. Μεταλλική τσιμούχα  | 4. 4 μπαταρίες AA         |

4. Αφαιρέστε τις εκφορτισμένες μπαταρίες και απορρίψτε τις κατάλληλα σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
5. Εγκαταστήστε τις μπαταρίες στην υποδοχή των μπαταριών, προσέχοντας να είναι σωστή η πολικότητα. Στην υποδοχή υπάρχουν ανάγλυφες επισημάνσεις πολικότητας για κάθε πόλο της μπαταρίας (Σχήμα 42).

**Σημείωση:** Αν δεν τοποθετήσετε τις μπαταρίες σωστά, το τηλεχειριστήριο χειρός δεν θα λειτουργεί.

6. Αν αφαιρέσετε κατά λάθος το ελαστικό παρέμβυσμα και τη μεταλλική τσιμούχα, επανατοποθετήστε τα προσεκτικά στο αυλάκι του τηλεχειριστηρίου χειρός (Σχήμα 42).
7. Επανατοποθετήστε το κάλυμμα και ασφαλίστε το με τις 6 βίδες που είχατε αφαιρέσει προηγουμένως (Σχήμα 42), χρησιμοποιώντας ροπή 1,5 έως 1,7 Nm.
8. Τοποθετήστε το τηλεχειριστήριο χειρός στη μαγνητική βάση, ωθήστε τα δύο τμήματα ώστε να αγκαλιάσουν το τηλεχειριστήριο και, στη

συνέχεια, σφίξτε τη βίδα του μαγνήτη (Σχήμα 41).

## Ζευγοποίηση του τηλεχειριστηρίου χειρός με τη βάση

Βάσει των εργοστασιακών ρυθμίσεων, το τηλεχειριστήριο χειρός είναι ήδη ζευγοποιημένο με τη βάση έτσι ώστε να είναι δυνατή η μεταξύ τους επικοινωνία. Ωστόσο, ενδέχεται στην πράξη να χρειαστεί να κάνετε εκ νέου ζευγοποίηση μεταξύ του τηλεχειριστηρίου χειρός και της μονάδας βάσης.

1. Πιέστε το κουμπί E-Stop για να απενεργοποιήσετε τη μονάδα βάσης και βεβαιωθείτε ότι το τηλεχειριστήριο χειρός είναι απενεργοποιημένο.
2. Σταθείτε κοντά στη βάση, διατηρώντας άμεση οπτική επαφή με αυτήν.
3. Πιέστε ταυτόχρονα και παρατεταμένα τα κουμπιά ON/OFF και ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ ΌΛΩΝ.



Το τηλεχειριστήριο χειρός εμφανίζει διαδοχικά διάφορες οθόνες αρχικοποίησης και καταλήγει στην ένδειξη **ASSOC PENDING** (εκκρεμεί ζευγοποίηση).

4. Συνεχίστε να πιέζετε και τα δύο κουμπιά, αφήνοντάς τα μόλις εμφανιστεί η ένδειξη **ASSOC ACTIVE** μετά από 4 περίπου δευτερόλεπτα.

Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **PRESS STORE**.

5. Πιέστε παρατεταμένα το κουμπί ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ.



Στο τηλεχειριστήριο εμφανίζεται η ένδειξη **POW UP BASE**.

6. Ενώ εξακολουθείτε να πιέζετε παρατεταμένα το κουμπί ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ, τραβήξτε το κουμπί E-STOP προς τα έξω για τροφοδοσία της μονάδας βάσης.

Το τηλεχειριστήριο χειρός ζευγοποιείται (συνδέεται) με τη μονάδα βάσης. Μόλις η σύνδεση ολοκληρωθεί με επιτυχία, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **ASSOC PASS**.

7. Αφήστε το κουμπί ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ.

**Σημαντικό:** Αν στην οθόνη εμφανιστεί η ένδειξη **ASSOC EXIT**, αυτό σημαίνει ότι η ζευγοποίηση απέτυχε.

**Σημείωση:** Για να προβάλλετε πληροφορίες για τη ζευγοποίηση του τηλεχειριστηρίου χειρός και της μονάδας βάσης, πιάστε παρατεταμένα τα κουμπιά **ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ ΌΛΩΝ** και **ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΟΥ** ταυτόχρονα.

Η οθόνη εμφανίζει εναλλασσόμενες πληροφορίες με το επιλεγμένο κανάλι και το αναγνωριστικό της μονάδας βάσης.



## Χειρισμός δαπέδου και προαιρετικού παρελκομένου με το τηλεχειριστήριο χειρός Μοντέλα ΕΗ

Για ρύθμιση και χειρισμό του δαπέδου του μηχανήματος και του προαιρετικού παρελκομένου (π.χ. του μηχανισμού διπλής περιστροφής ή άλλου παρελκομένου), ακολουθήστε τα βήματα των διαδικασιών που παρατίθενται στη συνέχεια:

- Ρύθμιση και χειρισμός μόνο του δαπέδου
- Ρύθμιση και χειρισμός μόνο του προαιρετικού παρελκομένου
- Ρύθμιση και χειρισμός δαπέδου και προαιρετικού παρελκομένου ταυτόχρονα

### Ρύθμιση και χειρισμός μόνο του δαπέδου

Μόλις πατηθεί αρχικά το κουμπί **ΕΚΚΙΝΗΣΗ**



**ΔΑΠΕΔΟΥ** (όταν το δάπεδο δεν κινείται), το τηλεχειριστήριο εμφανίζει την αποθηκευμένη ρύθμιση και εμφανίζεται ο χαρακτήρας **S** μετά το **FLR** (δηλ. **FLRS**), το οποίο δηλώνει ότι το τηλεχειριστήριο χειρός είναι σε λειτουργία ρύθμισης μόνο. Στη λειτουργία αυτή, μπορείτε να προσαρμόσετε τη ρύθμιση προς τα πάνω ή προς τα κάτω, αλλά το δάπεδο δεν κινείται και παραμένει απενεργοποιημένο. Έτσι, μπορείτε να ορίσετε την επιθυμητή ταχύτητα δαπέδου ή να χρησιμοποιήσετε την αποθηκευμένη ρύθμιση χωρίς να προκληθεί κάποια ανεπιθύμητη κίνηση. Αφού ρυθμίσετε την ταχύτητα, πιάστε το κουμπί **ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ** για να ενεργοποιήσετε το δάπεδο βάσει της επιλεγμένης ρύθμισης (αν ενεργοποιήσετε το

υδραυλικό σύστημα, το δάπεδο θα αρχίσει να κινείται). Πιέστε το κουμπί **ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ** μια τρίτη φορά για να αποθηκεύσετε την τρέχουσα τιμή στη μνήμη.

**Σημείωση:** Οι αλλαγές που κάνετε στις ρυθμίσεις του δαπέδου όταν αυτό κινείται πραγματοποιούνται αμέσως, αλλά για να μην είναι απλώς παροδικές θα πρέπει να αποθηκεύσετε τη νέα ρύθμιση πατώντας ξανά το κουμπί **ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ** αφού αλλάξετε τη ρύθμιση. Για παράδειγμα, όταν κάνετε μια αλλαγή ενώ στην οθόνη υπάρχει η ένδειξη **FLRS**, πατήστε **Εκκίνηση δαπέδου** ώστε να εκκινήσει το δάπεδο βάσει της νέας ρύθμισης και, στη συνέχεια, απενεργοποιήστε το τηλεχειριστήριο χειρός χωρίς να ξαναπατήσετε **ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ** ώστε να αποθηκευτεί η ρύθμιση. Την επόμενη φορά που θα χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο, θα επανέλθει η προηγούμενη αποθηκευμένη ρύθμιση.

**Σημείωση:** Όταν πατήσετε **ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ** ξεκινά ένα χρονόμετρο 10 δευτερολέπτων και εμφανίζεται η ένδειξη **FLRS** (λειτουργία ρύθμισης). Αν δεν πατήσετε κάποιο κουμπί μέσα στο διάστημα των 10 δευτερολέπτων, η οθόνη επιστρέφει στην ένδειξη **FLR** και στις προηγούμενες ενδείξεις τιμής/κατάστασης, οι οποίες εφαρμόζονται. Αν πατήσετε οποιοδήποτε κουμπί ενώ το τηλεχειριστήριο χειρός είναι σε λειτουργία μόνο ρύθμισης, ο χρόνος του χρονομέτρου ξαναρχίζει να μετρά από τα 10 δευτερόλεπτα.

1. Πατήστε το κουμπί **ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ**.



Εμφανίζεται η τιμή προεπισκόπησης και η ένδειξη **FLRS**.

2. Προσαρμόστε τη ρύθμιση της ταχύτητας με το κουμπί **ΑΥΞΗΣΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΔΑΠΕΔΟΥ** ή **ΜΕΙΩΣΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΔΑΠΕΔΟΥ**.



3. Πατήστε το κουμπί **ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ** για εκκίνηση του δαπέδου.



4. Πατήστε το κουμπί **ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ** για αποθήκευση της τιμής δαπέδου.



Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **FLOOR STORE**. Η καθορισμένη τιμή χρησιμοποιείται σε κάθε μελλοντική εκκίνηση του δαπέδου, εκτός εάν αλλάξετε ξανά τη ρύθμιση.

## Ρύθμιση και χειρισμός μόνο του προαιρετικού παρελκομένου

Μόλις πατηθεί αρχικά το κουμπί ΕΚΚΙΝΗΣΗ



ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΟΥ (όταν το προαιρετικό παρελκόμενο δεν κινείται), το τηλεχειριστήριο εμφανίζει την αποθηκευμένη ρύθμιση και εμφανίζεται ο χαρακτήρας S μετά το OPT (δηλ. **OPTS**), το οποίο δηλώνει ότι το τηλεχειριστήριο χειρός είναι σε λειτουργία ρύθμισης μόνο. Στη λειτουργία αυτή, μπορείτε να προσαρμόσετε τη ρύθμιση προς τα πάνω ή προς τα κάτω, αλλά το προαιρετικό παρελκόμενο δεν κινείται και παραμένει απενεργοποιημένο. Έτσι, μπορείτε να ορίσετε την επιθυμητή ταχύτητα προαιρετικού παρελκομένου ή να χρησιμοποιήσετε την αποθηκευμένη ρύθμιση χωρίς να προκληθεί κάποια ανεπιθύμητη κίνηση. Αφού ρυθμίσετε την ταχύτητα, πιέστε το κουμπί ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΟΥ για να ενεργοποιήσετε το προαιρετικό παρελκόμενο βάσει της επιλεγμένης ρύθμισης (αν ενεργοποιήσετε το υδραυλικό σύστημα, το προαιρετικό παρελκόμενο θα αρχίσει να κινείται). Πιέστε το κουμπί ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΟΥ μια τρίτη φορά για να αποθηκεύσετε την τρέχουσα τιμή στη μνήμη.

**Σημείωση:** Οι αλλαγές που κάνετε στις ρυθμίσεις του προαιρετικού παρελκομένου όταν αυτό κινείται πραγματοποιούνται αμέσως, αλλά για να μην είναι απλώς παροδικές θα πρέπει να αποθηκεύσετε τη νέα ρύθμιση πατώντας ξανά το κουμπί ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΟΥ αφού αλλάξετε τη ρύθμιση. Για παράδειγμα, όταν κάνετε μια αλλαγή ενώ στην οθόνη υπάρχει η ένδειξη **OPTS**, πατήστε ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΟΥ ώστε να εκκινήσει το προαιρετικό παρελκόμενο βάσει της νέας ρύθμισης και, στη συνέχεια, απενεργοποιήστε το τηλεχειριστήριο χειρός χωρίς να ξαναπατήσετε ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΟΥ ώστε να αποθηκευτεί η ρύθμιση. Την επόμενη φορά που θα χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο, θα επανέλθει η προηγούμενη αποθηκευμένη ρύθμιση.

**Σημείωση:** Όταν πατήσετε ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΟΥ ξεκινά ένα χρονόμετρο 10 δευτερολέπτων και εμφανίζεται η ένδειξη FLRS (λειτουργία ρύθμισης). Αν δεν πατήσετε κάποιο κουμπί μέσα στο διάστημα των 10 δευτερολέπτων, η οθόνη επιστρέφει στην ένδειξη FLR και στις προηγούμενες ενδείξεις τιμής/κατάστασης, οι οποίες εφαρμόζονται. Αν πατήσετε οποιοδήποτε κουμπί ενώ το τηλεχειριστήριο χειρός είναι σε λειτουργία μόνο

ρύθμισης, ο χρόνος του χρονομέτρου ξαναρχίζει να μετρά από τα 10 δευτερόλεπτα.

1. Πατήστε το κουμπί ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΟΥ.



Εμφανίζεται η τιμή προεπισκόπησης και η ένδειξη FLRS.

2. Προσαρμόστε τη ρύθμιση της ταχύτητας με το κουμπί ΑΥΞΗΣΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΟΥ ή ΜΕΙΩΣΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΟΥ.



3. Πατήστε το κουμπί ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΟΥ για εκκίνηση του προαιρετικού παρελκομένου.



4. Πατήστε το κουμπί ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΟΥ για αποθήκευση της τιμής προαιρετικού παρελκομένου.



Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **OPTION STORE**. Η καθορισμένη τιμή χρησιμοποιείται σε κάθε μελλοντική εκκίνηση του προαιρετικού παρελκομένου, εκτός εάν αλλάξετε ξανά τη ρύθμιση.

## Ρύθμιση και χειρισμός δαπέδου και προαιρετικού παρελκομένου ταυτόχρονα

Μόλις πατηθεί αρχικά το κουμπί εκκίνησης όλων



(ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΟΛΩΝ) (όταν το προαιρετικό παρελκόμενο δεν κινείται), το τηλεχειριστήριο εμφανίζει την αποθηκευμένη ρύθμιση και εμφανίζεται ο χαρακτήρας S μετά το FLR και το OPT (δηλ. **FLRS** και **OPTS**), το οποίο δηλώνει ότι το τηλεχειριστήριο χειρός είναι σε λειτουργία ρύθμισης μόνο. Στη λειτουργία αυτή, μπορείτε να προσαρμόσετε οποιαδήποτε από τις δύο ρυθμίσεις προς τα πάνω ή προς τα κάτω, αλλά το δάπεδο και το προαιρετικό

παρελκόμενο δεν κινούνται και παραμένουν απενεργοποιημένα. Έτσι, μπορείτε να ορίσετε τις επιθυμητές ταχύτητες ή να χρησιμοποιήσετε τις αποθηκευμένες ρυθμίσεις χωρίς να προκληθεί κάποια ανεπιθύμητη κίνηση. Αφού ρυθμίσετε τις ταχύτητες, πιέστε το κουμπί ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΌΛΩΝ για να ενεργοποιήσετε το δάπεδο και το προαιρετικό παρελκόμενο βάσει της επιλεγμένης ρύθμισης (αν ενεργοποιήσετε το υδραυλικό σύστημα, το δάπεδο και το προαιρετικό παρελκόμενο θα αρχίσουν να κινούνται). Πιέστε το κουμπί ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΌΛΩΝ μια τρίτη φορά για να αποθηκεύσετε την τρέχουσα τιμή στη μνήμη.

**Σημείωση:** Οι αλλαγές που κάνετε στις ρυθμίσεις του δαπέδου και του προαιρετικού παρελκόμενου όταν αυτά κινούνται πραγματοποιούνται αμέσως, αλλά για να μην είναι απλώς παροδικές θα πρέπει να αποθηκεύσετε τη νέα ρύθμιση πατώντας ξανά το κουμπί ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΌΛΩΝ αφού αλλάξετε τη ρύθμιση. Για παράδειγμα, όταν κάνετε μια αλλαγή ενώ στην οθόνη υπάρχουν οι ενδείξεις **FLRS** και **OPTS**, πατήστε ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΌΛΩΝ ώστε να εκκινήσει το δάπεδο και το προαιρετικό παρελκόμενο βάσει της νέας ρύθμισης και, στη συνέχεια, απενεργοποιήστε το τηλεχειριστήριο χειρός χωρίς να ξαναπατήσετε ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΌΛΩΝ ώστε να αποθηκευτεί η ρύθμιση. Την επόμενη φορά που θα χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο, θα επανέλθουν οι προηγούμενες αποθηκευμένες ρυθμίσεις.

**Σημείωση:** Όταν πατήσετε ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΌΛΩΝ ξεκινά ένα χρονόμετρο 10 δευτερολέπτων και εμφανίζεται η ένδειξη λειτουργία ρύθμισης. Αν δεν πατήσετε κάποιο κουμπί μέσα στο διάστημα των 10 δευτερολέπτων, η οθόνη επιστρέφει στις ενδείξεις FLR και OPT και στις προηγούμενες ενδείξεις τιμής/κατάστασης, οι οποίες και χρησιμοποιούνται. Αν πατήσετε οποιοδήποτε κουμπί ενώ το τηλεχειριστήριο χειρός είναι σε λειτουργία μόνο ρύθμισης, ο χρόνος του χρονομέτρου ξαναρχίζει να μετρά από τα 10 δευτερόλεπτα.

1. Πατήστε το κουμπί ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΌΛΩΝ.



Εμφανίζονται οι τιμές προεπισκόπησης και οι ενδείξεις FLRS και OPTS.

2. Προσαρμόστε τη ρύθμιση της ταχύτητας ως εξής:
  - Προσαρμόστε τη ρύθμιση της ταχύτητας δαπέδου με το κουμπί ΑΥΞΗΣΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ή ΜΕΙΩΣΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΔΑΠΕΔΟΥ.



- Προσαρμόστε τη ρύθμιση της ταχύτητας προαιρετικού παρελκόμενου με το κουμπί ΑΥΞΗΣΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΟΥ ή ΜΕΙΩΣΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΟΥ.



3. Πατήστε το κουμπί ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΌΛΩΝ για να κινηθεί το δάπεδο και το προαιρετικό παρελκόμενο.



4. Πατήστε το κουμπί ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΌΛΩΝ για αποθήκευση των τιμών.



Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη **ALL STORE**. Η καθορισμένη τιμή χρησιμοποιείται σε κάθε μελλοντική εκκίνηση του προαιρετικού παρελκόμενου, εκτός εάν αλλάξετε ξανά τη ρύθμιση.

**Σημείωση:** Για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις με το κουμπί ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΌΛΩΝ θα πρέπει να κινείται και το δάπεδο και το προαιρετικό παρελκόμενο. Αν δεν κινείται κανένα ή κινείται μόνο το ένα από τα δύο, τότε με το πάτημα του κουμπιού ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΌΛΩΝ είτε ξεκινούν και τα δύο είτε ξεκινά αυτό που ήταν ακίνητο. Δεν αποθηκεύεται τίποτε και στην οθόνη εμφανίζονται οι ρυθμίσεις δαπέδου και προαιρετικού παρελκόμενου που είχαν αποθηκευτεί νωρίτερα.

Είναι σημαντικό να γίνει αντιληπτό ότι οι αποθηκευμένες εντολές δαπέδου και προαιρετικού παρελκόμενου χρησιμοποιούνται δύο φορές, τη μία όταν δίνεται μεμονωμένη εντολή με το κουμπί ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ή ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΟΥ και την άλλη όταν γίνεται συνδυασμένη ενέργεια με το κουμπί ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΌΛΩΝ· και στις δύο περιπτώσεις, πρόκειται για τον ίδιο αριθμό.

# Προεπιλεγμένοι τρόποι λειτουργίας του τηλεχειριστηρίου χειρός Μοντέλα ΕΗ

## Ρύθμιση των κουμπιών Προεπιλογής 1, 2 και 3

Το τηλεχειριστήριο χειρός διαθέτει 3 κουμπιά ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΗΣ τα οποία μπορείτε να προγραμματίσετε θέτοντας ρυθμίσεις ταχύτητας του δαπέδου και του προαιρετικού παρελκομένου. Κάθε κουμπί ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΗΣ λειτουργεί ως προεπισκόπηση λειτουργίας του κουμπιού ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΌΛΩΝ, μη τη διαφορά ότι χρησιμοποιεί διαφορετικές τιμές για την ταχύτητα τις οποίες καθορίζει ο χρήστης και μπορεί να ανατρέχει σε αυτές πιο γρήγορα.

Αν το δάπεδο ή/και το προαιρετικό παρελκόμενο κινούνται όταν πατήσετε ένα κουμπί ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΗΣ, εμφανίζεται μια προεπισκόπηση των ρυθμίσεων δαπέδου και προαιρετικού παρελκομένου· αν, στη συνέχεια, πατήσετε το κουμπί ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΌΛΩΝ, οι τρέχουσες τιμές λειτουργίας αντικαθίστανται από τις προεπιλεγμένες τιμές. Αν δεν πατήσετε το κουμπί ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΌΛΩΝ μέσα σε 10 δευτερόλεπτα, το σύστημα επανέρχεται στις τιμές που είχαν αποθηκευτεί νωρίτερα.

Για να ρυθμίσετε τις τιμές ενός κουμπιού ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΗΣ, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Εκκινήστε ταυτόχρονα το δάπεδο και το προαιρετικό παρελκόμενο, είτε μεμονωμένα είτε με χρήση του κουμπιού ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΌΛΩΝ.



2. Επιλέξτε τις επιθυμητές ταχύτητες δαπέδου και προαιρετικού παρελκομένου με τη βοήθεια του κατάλληλου κουμπιού αύξησης και μείωσης της ταχύτητας για κάθε έξοδο.
3. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ και, στη συνέχεια, πατήστε το επιθυμητό κουμπί ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΗΣ (1, 2, ή 3).



και μετά



Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη PRESET SAVED (αποθήκευση προεπιλογής).

**Σημείωση:** Αν κρατήσετε πατημένο το κουμπί ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ και μετά πατήσετε ένα από τα κουμπιά ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΗΣ όταν είτε το δάπεδο είτε το

προαιρετικό παρελκόμενο είναι απενεργοποιημένα, δεν αποθηκεύεται καμία νέα τιμή για κανένα από τα δύο και στο κουμπί προεπιλογής παραμένουν οι τιμές που είχαν αποθηκευτεί νωρίτερα.

## Χρήση λειτουργίας προεπιλογής

1. Πατήστε το επιθυμητό κουμπί ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΗΣ (1, 2 ή 3) για να εμφανιστούν οι ρυθμίσεις δαπέδου και προαιρετικού παρελκομένου.
2. Πατήστε το κουμπί ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΌΛΩΝ για εκκίνηση του δαπέδου και του προαιρετικού παρελκομένου (αν έχει ενεργοποιηθεί το υδραυλικό σύστημα).
3. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά START και STOP για να ελέγξετε το δάπεδο και το προαιρετικό παρελκόμενο όπως επιθυμείτε.

## Φόρτωση της χοάνης

**Σημαντικό:** Μη μεταφέρετε επιβάτες στη χοάνη.

**Σημαντικό:** Μη μεταφέρετε φορτία τα οποία υπερβαίνουν τα όρια φόρτωσης του μηχανήματος ή του οχήματος ρυμούλκησης· ανατρέξτε στην ενότητα **Τεχνικά χαρακτηριστικά (σελίδα 21)**.

**Σημαντικό:** Η ευστάθεια των φορτίων διαφέρει—για παράδειγμα, τα υψηλά φορτία έχουν υψηλότερο κέντρο βάρους. Ελαττώστε τα μέγιστα όρια φόρτωσης για να εξασφαλίσετε μεγαλύτερη ευστάθεια, αν χρειαστεί.

1. Συνδέστε το μηχάνημα με το όχημα που θα το ρυμουλκήσει.
2. Φορτώστε υλικό στη χοάνη.
  - Φορτώστε το μηχάνημα από την επάνω ή την πίσω πλευρά.
  - Για τα περισσότερα υλικά, όπως είναι η άμμος και το χαλίκι, μπορεί να χρησιμοποιείται εμπρός φορτωτής με κάδο. Για υλικά όπως η ξυλεία διαμόρφωσης τοπίου ή οι σάκοι λιπάσματος, η φόρτωση πρέπει να γίνεται από την πίσω πλευρά τοποθετώντας το υλικό στον ιμάντα μεταφοράς και ρυθμίζοντας το υδραυλικό σύστημα στη θέση φόρτωσης.
  - Για ευκολότερη πρόσβαση, ίσως χρειαστεί να αφαιρεθεί η πίσω πόρτα.
  - Αν χρησιμοποιούνται σάκοι υλικού, αδειάστε τους στον κάδο του φορτωτή πριν φορτώσετε το υλικό στη χοάνη. Για να εξασφαλίσετε την ευστάθεια του μηχανήματος, καταλείψτε το φορτίο ομοιόμορφα, εμπρός-πίσω και δεξιά-αριστερά.

**Σημαντικό:** Μην τοποθετείτε μεγάλα ή βαριά αντικείμενα στη χοάνη. Αν φορτώνετε υλικό

μεγαλύτερων διαστάσεων από την πίσω πόρτα, μπορεί να καταστραφεί ο ιμάντας και το συγκρότημα της πίσω πόρτας. Επίσης βεβαιωθείτε ότι η υφή του φορτίου είναι ομοιόμορφη. Το μηχάνημα ενδέχεται να εκτοξεύσει απρόβλεπτα μικρές πέτρες που περιέχονται στην άμμο.

Για να αποφύγετε την ανατροπή του μηχανήματος (συμβουλευτείτε τις ετικέτες ασφαλείας που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο):

- Υπολογίστε προσεκτικά το ύψος και το βάρος του φορτίου. Τα φορτία μεγαλύτερου ύψους και βάρους είναι πιο εύκολο να ανατραπούν.
- Κατανείμειτε το φορτίο ομοιόμορφα, εμπρός-πίσω και δεξιά-αριστερά.
- Να είστε προσεκτικοί όταν στρίβετε και να αποφεύγετε τους μη ασφαλείς ελιγμούς.

## Εκφόρτωση υλικών

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το μηχάνημα είναι ικανό να ακρωτηριάσει άκρα.

Κρατήστε τα χέρια και τα πόδια σας μακριά από τον ιμάντα μεταφοράς και τα προαιρετικά παρελκόμενα κατά τη λειτουργία του μηχανήματος και της μονάδας έλξης.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η εκφόρτωση του μηχανήματος όταν αυτό δεν είναι συνδεδεμένο στο όχημα ρυμούλκησης μπορεί να προκαλέσει μετατόπιση του φορτίου και ανατροπή του μηχανήματος.

Πριν αρχίσετε να εκφορτώνετε το μηχάνημα, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένο στο όχημα ρυμούλκησης.

- Μην στέκεστε πίσω από το μηχάνημα κατά την εκφόρτωση.
- Μην πραγματοποιείτε εκφόρτωση όταν το μηχάνημα βρίσκεται σε επικλινές έδαφος.

## Εκφόρτωση χύδην φορτίου

1. Οδηγήστε το μηχάνημα με την όπισθεν στη θέση που επιθυμείτε να γίνει η εκφόρτωση του υλικού.
2. Απασφαλίστε τα μάνδαλα της πίσω πόρτας και ενεργοποιήστε τον ιμάντα μεταφοράς.

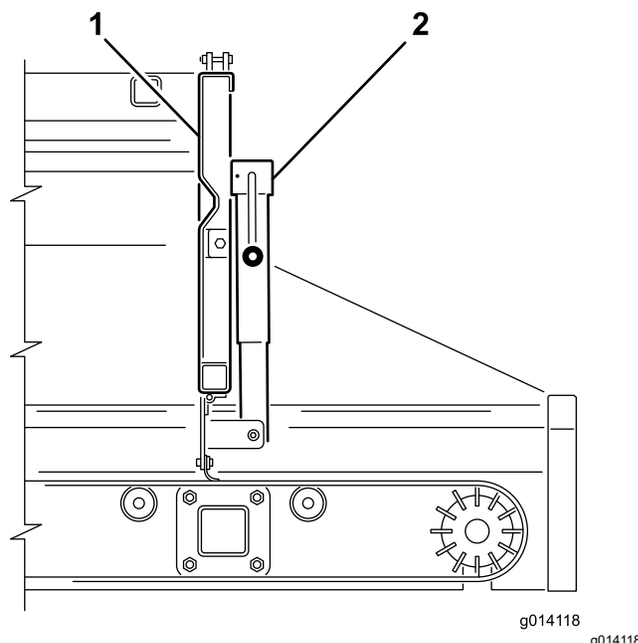
3. Αν επιθυμείτε, ανυψώστε το πίσω μέρος του μηχανήματος. Με τον τρόπο αυτό το υλικό εκφορτώνεται υπό διαφορετική γωνία και η όλη διαδικασία επιταχύνεται.

## Ελεγχόμενη εκφόρτωση

1. Ασφαλίστε τα μάνδαλα της πίσω πόρτας.
2. Χρησιμοποιήστε τη λαβή του γρύλου για να ανοίξετε ή να κλείσετε το ρυθμιζόμενο τμήμα της πίσω πόρτας (Σχήμα 43 και Σχήμα 44). Έτσι, περιορίζεται η ροή υλικών όταν χρησιμοποιείται προαιρετικό παρελκόμενο.

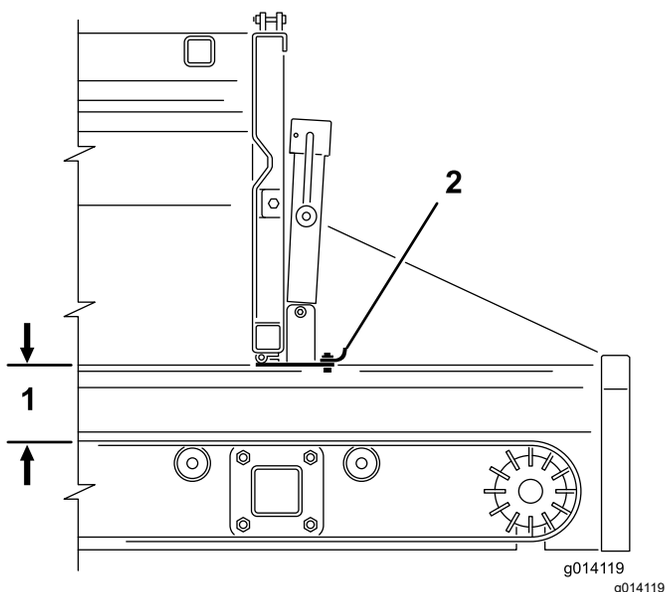
**Σημαντικό:** Χρησιμοποιήστε το ρυθμιζόμενο τμήμα της πίσω πόρτας μόνο κατά την εκφόρτωση υλικού διαμέτρου κάτω από 25 mm, όπως π.χ. άμμου ή χαλικιού.

**Σημαντικό:** Αν δεν είναι δυνατή η ροή υλικού μέσω του ρυθμιζόμενου τμήματος, ανοίξτε εντελώς την πίσω πόρτα. Για κάθε νέο υλικό, κάντε πρώτα μια δοκιμή.



Σχήμα 43

1. Πίσω πόρτα
2. Γρύλος πόρτας τροφοδοσίας



Σχήμα 44

1. Μέγιστο άνοιγμα 12,5 cm 2. Πόρτα τροφοδοσίας

## Χειρισμός του προαιρετικού παρελκόμενου

1. Σβήστε τον κινητήρα της μονάδας έλξης.
2. Στα μοντέλα SH, χρησιμοποιήστε τους μοχλούς ελέγχου για να ενεργοποιήσετε το προαιρετικό παρελκόμενο και τον ιμάντα μεταφοράς (θέση εκφόρτωσης).
3. Τόσο στα μοντέλα SH όσο και στα EH, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις, το μοτίβο διασποράς και την παροχή.

**Σημείωση:** Ίσως χρειαστεί να πειραματιστείτε μέχρι να επιτύχετε επιθυμητά επίπεδα παροχής και βάθος διασποράς. Άλλες μεταβλητές είναι η ταχύτητα στο έδαφος και ο τύπος του υλικού. Τα διαφορετικά υλικά αποτελούνται από σωματίδια διαφορετικού μεγέθους, οπότε τροποποιείται το μοτίβο διασποράς.

Πάντοτε να δοκιμάζετε κάθε νέο υλικό πραγματοποιώντας διασπορά σε ανοικτό χώρο μακριά από άλλα άτομα.

4. Εκκινήστε τον κινητήρα της μονάδας έλξης και ενεργοποιήστε το υδραυλικό σύστημά της.
5. Στο μοντέλο SH, ενεργοποιήστε τον κρεμαστό διακόπτη on/off για να ξεκινήσει η διασπορά. Στο μοντέλο EH, ενεργοποιήστε το προαιρετικό εξάρτημα και, στη συνέχεια, τον ιμάντα μεταφοράς μέσω του τηλεχειριστηρίου χειρός.
6. Στο μοντέλο SH, απενεργοποιήστε τον κρεμαστό διακόπτη on/off για να ξεκινήσει η διασπορά – το προαιρετικό εξάρτημα συνεχίζει να λειτουργεί. Στο μοντέλο EH, απενεργοποιήστε τον ιμάντα

μεταφοράς και, στη συνέχεια, το προαιρετικό εξάρτημα.

7. Στα μοντέλα EH, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΌΛΩΝ αντί για τις λειτουργίες ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΟΥ και ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΙΜΑΝΤΑ για ενιαία εκκίνηση. Θα ξεκινήσει πρώτα το εξάρτημα και μετά ο ιμάντας.
8. Όταν το μηχάνημα είναι άδειο, απενεργοποιήστε το υδραυλικό σύστημα πριν μετακινήσετε το μηχάνημα.

**Σημείωση:** Όταν οδηγείτε σε ανώμαλο έδαφος, ανυψώστε το μηχάνημα στο μέγιστο δυνατό εύρος ασφαλείας κατά την οδήγηση. Έτσι εξασφαλίζεται μεγαλύτερη απόσταση του προαιρετικού εξαρτήματος από το έδαφος.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το προαιρετικό εξάρτημα μπορεί να εκτοξεύει υλικό σε υψηλές ταχύτητες σε απόσταση έως 12 m, με κίνδυνο να προκληθεί τραυματισμός σε παρευρισκόμενους.

Κατά τη διασπορά, να ελέγχετε αν υπάρχουν άτομα ή και αντικείμενα στον χώρο.

**Σημαντικό:** Όταν το μηχάνημα κινείται χωρίς να εκτελεί διασπορά, ανυψώστε το στη μέγιστη δυνατή απόσταση ασφαλείας και απενεργοποιήστε τα προαιρετικά εξαρτήματα.

## Μετά τη λειτουργία

### Ασφάλεια μετά τη λειτουργία

- Σταθμεύστε το μηχάνημα σε σταθερό, επίπεδο έδαφος, βάλτε χειρόφρενο, σβήστε τον κινητήρα, αφαιρέστε το κλειδί και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη πριν κατεβείτε από το μηχάνημα.
- Να αποφεύγετε τα σαθρά εδάφη, καθώς το πόδι στήριξης μπορεί να βουλιάξει και να προκληθεί ανατροπή του μηχανήματος.
- Μην αποσυνδέετε το μηχάνημα από το όχημα έλξης σε επικλινή εδάφη ή αν δεν έχετε τοποθετήσει τον γρύλο και το οπίσθιο πόδι στήριξης.
- Όταν αποσυνδέετε το μηχάνημα, να τοποθετείτε πάντοτε τάκους στα ελαστικά ώστε να παραμένει ακινητοποιημένο.

- Διατηρείτε όλα τα μέρη του μηχανήματος σε καλή κατάσταση λειτουργίας και όλα τα εξαρτήματα καλά στερεωμένα.
- Αντικαταστήστε τις φθαρμένες ή κατεστραμμένες ετικέτες.

κοτσαρίσματος· ανατρέξτε στην ενότητα [Στήριξη του εμπρόσθιου μέρους του μηχανήματος με τον γρύλο \(σελίδα 29\)](#).

## Αποσύνδεση του μηχανήματος από τη μονάδα έλξης

1. Σταθμεύστε το μηχάνημα σε στεγνό και επίπεδο έδαφος, βάλτε χειρόφρενο στη μονάδα έλξης, σβήστε τον κινητήρα και αφαιρέστε το κλειδί.
2. Τοποθετήστε τάκους μπροστά και πίσω από κάθε ελαστικό του μηχανήματος.
3. Εκτονώστε την πίεση του υδραυλικού συστήματος.
4. Αποσυνδέστε τους 2 εύκαμπτους σωλήνες του υδραυλικού συστήματος και το σπειροειδές καλώδιο τροφοδοσίας 7 ακροδεκτών από τη μονάδα έλξης· ανατρέξτε στο [Σχήμα 21](#) στην ενότητα [Σύνδεση του μηχανήματος στη μονάδα έλξης \(σελίδα 23\)](#).

Τυλίξτε και αποθηκεύστε τους εύκαμπτους σωλήνες και το καλώδιο στο εμπρός μέρος του μηχανήματος.

5. Στα μοντέλα SH, αποσυνδέστε και αφαιρέστε το κρεμαστό χειριστήριο για αποθήκευση σε ξηρό μέρος. Στα μοντέλα EH, αποθηκεύστε το τηλεχειριστήριο χειρός σε ξηρό, ασφαλές μέρος. Βεβαιωθείτε ότι έχετε πιέσει προς τα μέσα το κουμπί E-STOP.
6. Περιστρέψτε το οπίσθιο πόδι στήριξης ώστε να έλθει σε κατακόρυφη θέση· ανατρέξτε στην ενότητα [Στήριξη του μηχανήματος με το οπίσθιο πόδι στήριξης \(σελίδα 27\)](#).

**Σημαντικό:** Χρησιμοποιείτε πάντα το οπίσθιο πόδι στήριξης όταν αποσυνδέετε το μηχάνημα από μια μονάδα έλξης.

7. Συναρμολογήστε τον γρύλο ως εξής:
  - Αν το βάρος της γλωττίδας πιέζεται προς τα **επάνω** στον κοτσαδόρο του οχήματος ρυμούλκησης (αρνητικό βάρος γλωττίδας), συναρμολογήστε τον γρύλο στο οπίσθιο πόδι στήριξης· ανατρέξτε στην ενότητα [Συναρμολόγηση του γρύλου στο οπίσθιο πόδι στήριξης \(σελίδα 28\)](#).
  - Αν το βάρος της γλωττίδας πιέζεται προς τα **κάτω** στον κοτσαδόρο του οχήματος ρυμούλκησης (θετικό βάρος γλωττίδας), περιστρέψτε τον γρύλο ώστε να έρθει σε κατακόρυφη θέση στον σωλήνα υποδοχής

8. Ανυψώστε το μηχάνημα με τη βοήθεια του γρύλου μέχρις ότου ο γρύλος να στηρίζει πλήρως το βάρος του μηχανήματος, και κατόπιν αφαιρέστε τον πείρο κοτσαρίσματος.
9. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει άλλη σύνδεση μεταξύ του μηχανήματος και της μονάδας έλξης. Εκκινήστε τη μονάδα έλξης και οδηγήστε την μακριά από το μηχάνημα.

# Συντήρηση

## Ασφάλεια συντήρησης

- Πριν προβείτε σε σέρβις ή ρύθμιση του μηχανήματος, βάλτε χειρόφρενο, σβήστε τον κινητήρα, αφαιρέστε το κλειδί και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη.
- Να εκτελείτε μόνο τις οδηγίες συντήρησης που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο. Αν απαιτούνται επισκευές μεγάλης έκτασης ή χρειάζεστε βοήθεια, επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της Toro.
- Πριν προβείτε σε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης κάτω από τη χοάνη, εγκαταστήστε τα στηρίγματα των υδραυλικών κυλίνδρων.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε σφίξει παξιμάδια, μπουλόνια και βίδες έτσι ώστε το μηχάνημα να είναι σε θέση να λειτουργήσει με ασφάλεια.
- Αν είναι δυνατόν, μην εκτελείτε εργασίες συντήρησης με τον κινητήρα σε λειτουργία. Παραμείνετε μακριά από κινούμενα μέρη.
- Μην ελέγχετε ή ρυθμίζετε την τάση της αλυσίδας όταν λειτουργεί ο κινητήρας του οχήματος ρυμούλκησης.
- Εκτονώνετε προσεκτικά την πίεση εξαρτημάτων με αποθηκευμένη ενέργεια.
- Όταν εργάζεστε κάτω από το μηχάνημα, τοποθετείτε τάκους ή βάσεις γρύλων.
- Μετά από συντήρηση ή ρύθμιση του μηχανήματος, βεβαιωθείτε ότι έχουν επανατοποθετηθεί όλες οι προστατευτικές διατάξεις.

## Συνιστώμενο χρονοδιάγραμμα συντήρησης

Περιοδικότητα εργασιών συντήρησης	Διαδικασία συντήρησης
Μετά τις πρώτες 100 ώρες	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ρυθμίστε τα ηλεκτρικά φρένα ή νωρίτερα, ανάλογα με τη χρήση ή την απόδοσή τους.</li></ul>
Πριν από κάθε χρήση ή καθημερινά	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ελέγξτε τα ελαστικά και τους τροχούς.</li><li>• Ελέγξτε το υδραυλικό σύστημα</li><li>• Ελέγξτε τα προαιρετικά εξαρτήματα.</li><li>• Ελέγξτε τα παρεμβύσματα του ιμάντα και της πίσω πόρτας.</li><li>• Ελέγξτε την πίσω πόρτα.</li></ul>
Κάθε 40 ώρες	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ελέγξτε τον ιμάντα μεταφοράς και τους κυλίνδρους</li></ul>
Κάθε 50 ώρες	<ul style="list-style-type: none"><li>• Λιπάνετε όλα τα ρουλεμάν και τους δακτυλίους. Όταν χειρίζεστε το μηχάνημα σε περιβάλλον ιδιαίτερα αυξημένων ρύπων και σκόνης, θα πρέπει να λιπαίνετε τα ρουλεμάν και τους δακτυλίους καθημερινά. Τα γρασαδοράκια θα πρέπει να λιπαίνονται αμέσως μετά από κάθε πλύση, ανεξάρτητα από το χρονικό διάστημα που έχει μεσολαβήσει.</li></ul>
Κάθε μήνα	<ul style="list-style-type: none"><li>• Επιθεωρήστε τις σιαγόνες και τις επενδύσεις των φρένων.</li><li>• Εκτελέστε έναν απλό οπτικό έλεγχο των σιαγόνων και θερμούι των φρένων σας.</li><li>• Ελέγξτε τους ενδιάμεσους κυλίνδρους.</li></ul>
Κάθε χρόνο	<ul style="list-style-type: none"><li>• Επιθεωρήστε και συντηρήστε τα ηλεκτρικά φρένα.</li><li>• Επιθεωρήστε και συντηρήστε τα ηλεκτρικά σας φρένα. Αν γίνεται βαριά χρήση ή υπάρχουν φθορές, αυτό θα πρέπει να γίνεται συχνότερα.</li></ul>

## Διαδικασίες πριν από τη συντήρηση

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

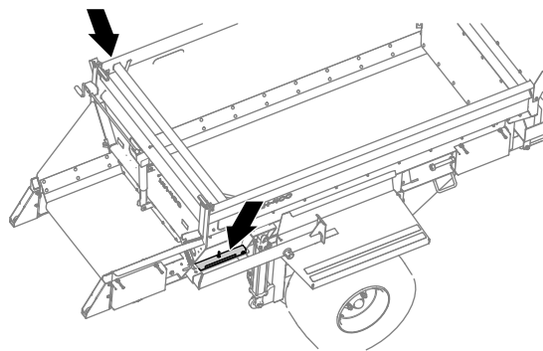
Πριν προβείτε σε εργασίες συντήρησης, αποσυνδέστε όλες τις πηγές τροφοδοσίας.

## Εγκατάσταση των στηριγμάτων των υδραυλικών κυλίνδρων

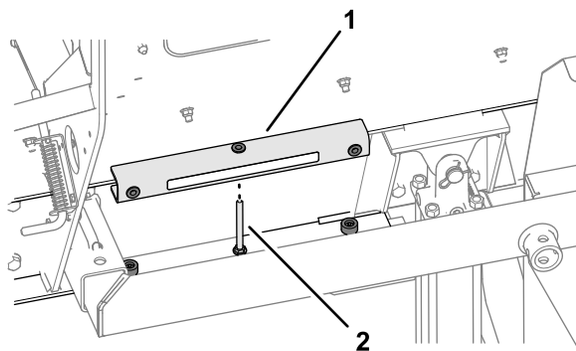
### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν εκτελέσετε εργασίες συντήρησης κάτω από τη χοάνη όταν αυτή είναι ανυψωμένη, τοποθετήστε τα στηρίγματα των 2 υδραυλικών κυλίνδρων (Σχήμα 46).

1. Αφαιρέστε τα στηρίγματα υδραυλικού κυλίνδρου που βρίσκονται στις δύο πλευρές της χοάνης (Σχήμα 45).



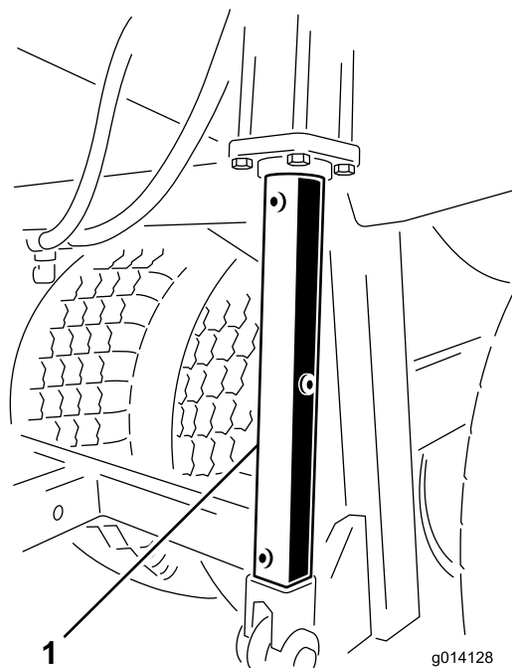
g272505



g272506

**Σχήμα 45**

1. Στηρίγμα υδραυλικού κυλίνδρου



g014128

g014128

**Σχήμα 46**

1. Στηρίγμα υδραυλικού κυλίνδρου

2. Γείρετε εντελώς τη χοάνη.
3. Συναρμολογήστε τα στηρίγματα υδραυλικών κυλίνδρων στις ράβδους των υδραυλικών κυλίνδρων (Σχήμα 46).

# Λίπανση

## Προδιαγραφή γράσου

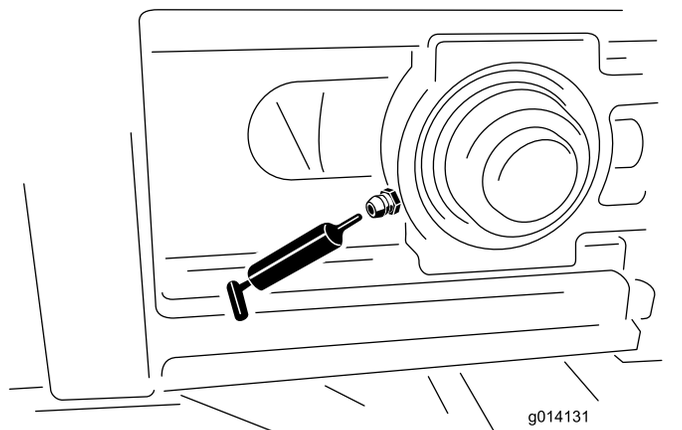
Γράσο λιθίου Νο. 2

## Λίπανση ρουλεμάν και δακτυλίων

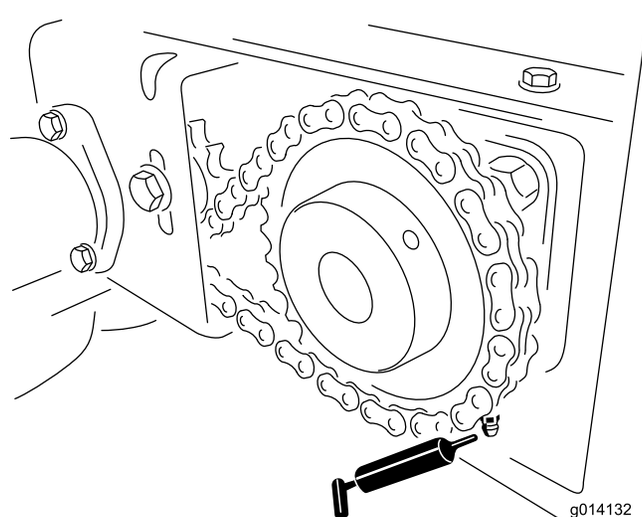
**Περιοδικότητα εργασιών σέρβις:** Κάθε 50 ώρες  
Όταν χειρίζεστε το μηχάνημα σε περιβάλλον ιδιαίτερα αυξημένων ρύπων και σκόνης, θα πρέπει να λιπαίνετε τα ρουλεμάν και τους δακτυλίους καθημερινά. Τα γρσαδοράκια θα πρέπει να λιπαίνονται αμέσως μετά από κάθε πλύση, ανεξάρτητα από το χρονικό διάστημα που έχει μεσολαβήσει.

1. Σκουπίστε το γρσαδοράκι έτσι ώστε να μην είναι δυνατή η εισαγωγή ξένων αντικειμένων στο ρουλεμάν ή τον δακτύλιο.
2. Διοχετεύστε γράσο στο ρουλεμάν ή τον δακτύλιο.
3. Σκουπίστε το επιπλέον γράσο, αν υπάρχει.

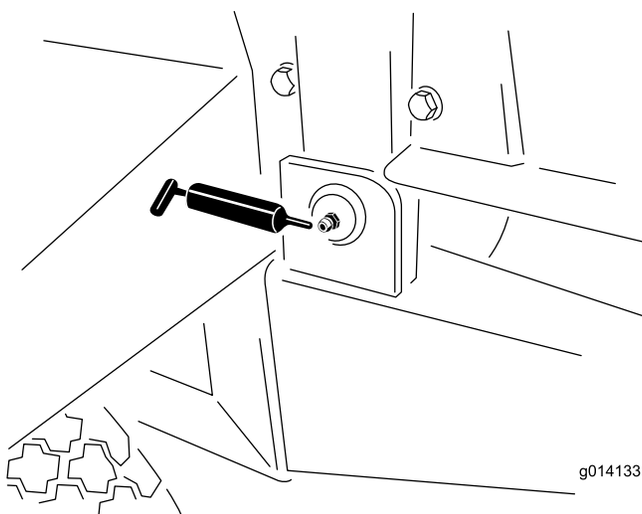
Τα σημεία λίπανσης των ρουλεμάν και των δακτυλίων είναι τα ακόλουθα:



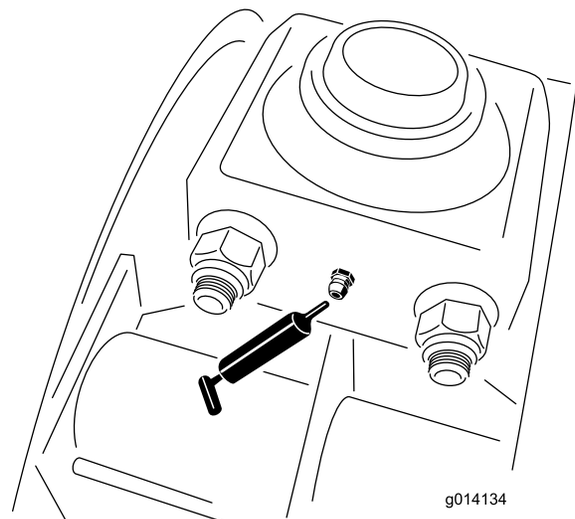
Σχήμα 47



Σχήμα 48



Σχήμα 49



Σχήμα 50

# Συντήρηση συστήματος μετάδοσης κίνησης

## Έλεγχος ελαστικών και τροχών

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

1. Βεβαιωθείτε ότι η πίεση των ελαστικών είναι 172 kPa (25 psi) για ελαστικά 84 cm (33") και 207 kPa (30 psi) για ελαστικά 81 cm (32") ή ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή των ελαστικών.
2. Ελέγξτε τα ελαστικά για υπερβολική φθορά ή ορατές ζημιές.
3. Βεβαιωθείτε ότι δεν λείπει κάποιο από τα μπουλόνια των τροχών και ότι είναι όλα σφιχτά.

## Αλλαγή ελαστικού

### Αλλαγή εξωτερικού ελαστικού

1. Βάλτε χειρόφρενο στη μονάδα έλξης.
2. Αφαιρέστε τα προαιρετικά εξαρτήματα, αν υπάρχουν.
3. Αφαιρέστε όλα τα υλικά από τη χοάνη.
4. Βάλτε τάκους στα ελαστικά που βρίσκονται στην απέναντι πλευρά από το ελαστικό που πρόκειται να αλλαχθεί.
5. Χαλαρώστε τα παξιμάδια του ελαστικού προς αλλαγή, χωρίς όμως να τα αφαιρέσετε.
6. Ανυψώστε το μηχάνημα με ανυψωτικό ή γρύλο μέχρι να ανασηκωθεί ο τροχός από το έδαφος και κατόπιν στηρίξτε το βάρος του μηχανήματος με βάσεις γρύλων.  
Βεβαιωθείτε ότι το μηχάνημα είναι σταθερό.
7. Αφαιρέστε τα χαλαρά παξιμάδια τροχών και αφαιρέστε το ελαστικό.
8. Επισκευάστε ή αντικαταστήστε το ελαστικό.
9. Επανατοποθετήστε τον τροχό στο μηχάνημα, εκτελώντας τα παραπάνω βήματα με αντίστροφη σειρά.

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι ο τροχός έχει τοποθετηθεί συμμετρικά ως προς την πλήμνη και ότι έχετε σφίξει και τα έξι μπουλόνια. Εφαρμόστε ροπή 135 Nm διαγωνίως.

### Αλλαγή εσωτερικού ελαστικού

**Σημαντικό:** Το μηχάνημα θα πρέπει να παραμείνει συνδεδεμένο στη μονάδα έλξης.

1. Βάλτε χειρόφρενο στη μονάδα έλξης.
2. Αφαιρέστε τα προαιρετικά εξαρτήματα, αν υπάρχουν.
3. Αφαιρέστε όλα τα υλικά από τη χοάνη.
4. Βάλτε τάκους στα ελαστικά που βρίσκονται στην απέναντι πλευρά από το ελαστικό που πρόκειται να αλλαχθεί.
5. Στην πλευρά του κατεστραμμένου ελαστικού, αφαιρέστε τα 4 μπουλόνια και τα 4 παξιμάδια ασφάλισης με τα οποία τα ρουλεμάν ανάρτησης της κινούμενης δοκού στερεώνονται στο σασί.  
Χαλαρώστε τα εξωτερικά παξιμάδια του τροχού χωρίς να τα αφαιρέσετε, έτσι ώστε να δημιουργήσετε χώρο για τα μπουλόνια των ρουλεμάν.
6. Ανυψώστε το μηχάνημα με ανυψωτικό ή γρύλο μέχρι να είστε σε θέση να περιστρέψετε το εσωτερικό ελαστικό και το σύστημα της κινούμενης δοκού ώστε να απομακρυνθούν από το μηχάνημα. Στηρίξτε το βάρος του μηχανήματος με γρύλους.  
Βεβαιωθείτε ότι το μηχάνημα είναι σταθερό.
7. Αφαιρέστε το κατεστραμμένο ελαστικό.
8. Επισκευάστε ή αντικαταστήστε το ελαστικό.
9. Επανατοποθετήστε το ελαστικό στο μηχάνημα, εκτελώντας τα παραπάνω βήματα με αντίστροφη σειρά.

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι ο τροχός έχει τοποθετηθεί συμμετρικά ως προς την πλήμνη και ότι έχετε σφίξει και τα έξι μπουλόνια τροχών και ρουλεμάν με ροπή 135 Nm.

# Συντήρηση φρένων

## Επιθεώρηση των ηλεκτρικών φρένων

Περιοδικότητα εργασιών σέρβις: Κάθε μήνα

Κάθε χρόνο

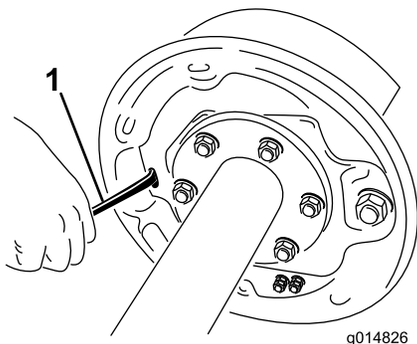
- Οπτικός έλεγχος των σιαγόνων και επενδύσεων των φρένων σας.
- Επιθεωρήστε και συντηρήστε τα ηλεκτρικά σας φρένα.

## Ρύθμιση των ηλεκτρικών φρένων

Περιοδικότητα εργασιών σέρβις: Μετά τις πρώτες 100 ώρες ή νωρίτερα, ανάλογα με τη χρήση ή την απόδοσή τους.

1. Ανυψώστε το μηχανήμα και ασφαλίστε το με βάσεις γρύλου.
2. Βεβαιωθείτε ότι ο τροχός και το τύμπανο μπορούν να περιστρέφονται ελεύθερα.
3. Αφαιρέστε το κάλυμμα της οπής ρύθμισης από τη σχισμή στο πίσω μέρος της πλάκας στερέωσης του φρένου.
4. Χρησιμοποιώντας κατσαβίδι, περιστρέψτε τον αστεροειδή δίσκο του συστήματος ρύθμισης για να επεκτείνετε τις σιαγόνες των φρένων (Σχήμα 51).

Ρυθμίστε τις σιαγόνες των φρένων προς τα έξω μέχρι το σημείο που η πίεση που ασκεί το θερμούιτ στο τύμπανο να δυσκολεύει την περιστροφή του τροχού.



Σχήμα 51

1. Κατσαβίδι

5. Περιστρέψτε τον αστεροειδή τροχό προς την αντίθετη κατεύθυνση, έως ότου ο τροχός να

μπορεί να περιστραφεί ελεύθερα με μικρή αντίσταση του θερμούιτ.

6. Επανατοποθετήστε το κάλυμμα της οπής ρύθμισης.
7. Επαναλάβετε τα βήματα 2 για κάθε φρένο.

## Επιθεώρηση των σιαγόνων και επενδύσεων των φρένων

Περιοδικότητα εργασιών σέρβις: Κάθε μήνα

Όταν φθαρεί μια σιαγόνα, αντικαταστήστε και τις δύο σιαγόνες κάθε φρένου, και στα δύο φρένα του ίδιου άξονα. Αυτό εξασφαλίζει τη συμμετρική λειτουργία των φρένων.

Τα θερμούιτ των φρένων θα πρέπει να αντικαθίστανται στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- Έχουν φθαρεί και το πάχος που απομένει δεν υπερβαίνει τα 1,6 mm.
- Έχουν επιμολυνθεί με γράσο ή λάδι.
- Έχουν υπερβολικά πολλές γρατζουνιές ή εγκοπές.

**Σημείωση:** Είναι φυσιολογικό να υπάρχουν τριχοειδείς ρωγμές λόγω θερμότητας.

## Καθαρισμός και επιθεώρηση φρένων

Περιοδικότητα εργασιών σέρβις: Κάθε χρόνο Αν γίνεται βαριά χρήση ή υπάρχουν φθορές, αυτό θα πρέπει να γίνεται συχνότερα.

- Αλλάξτε τους μαγνήτες και τις σιαγόνες αν φθαρούν ή γρατζουνιστούν.
- Καθαρίστε την πλάκα στερέωσης, τον βραχίονα του μαγνήτη, τον μαγνήτη και τις σιαγόνες χρησιμοποιώντας καθαριστικό φρένων αυτοκινήτου.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα που αφαιρέσατε θα επανατοποθετηθούν στο ίδιο σύστημα φρένων και τυμπάνων από το οποίο αφαιρέθηκαν.
- Επιθεωρήστε τον βραχίονα του μαγνήτη για χαλαρά ή φθαρμένα μέρη.
- Ελέγξτε τα ελατήρια επιστροφής των σιαγόνων, τα ελατήρια συγκράτησης, καθώς και τα ελατήρια ρύθμισης για τυχόν παραμορφώσεις και αντικαταστήστε τα, αν είναι απαραίτητο.

## ▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

Η σκόνη που προέρχεται από τα φρένα είναι επικίνδυνη για την υγεία σας σε περίπτωση εισπνοής· όταν πραγματοποιείτε εργασίες συντήρησης των φρένων, θα πρέπει να λαμβάνετε τις ακόλουθες προφυλάξεις:

- Μη δημιουργείτε ή εισπνέετε σκόνη.
- Μην κατεργάζεστε, λιμάρετε ή τροχίζετε τα θερμουίτ των φρένων.
- Μην καθαρίζετε με χρήση συμπιεσμένου αέρα ή ξηρού βουρτσίσματος.

## Λίπανση φρένων

Προτού επανασυναρμολογήσετε τα ηλεκτρικά φρένα, εφαρμόστε ένα λεπτό στρώμα αντιμπλοκαριστικής ουσίας (anti-seize) ή λιπαντικού όπως, ενδεικτικά, Lubriplate™ στα ακόλουθα σημεία:

- Πείρος αγκύρωσης φρένου
- Δακτύλιος και πείρος βραχίονα ενεργοποίησης
- Σημεία της πλάκας στερέωσης τα οποία έρχονται σε επαφή με τις σιαγόνες του φρένου και τον βραχίονα του μοχλού του μαγνήτη
- Μπλοκ ενεργοποίησης του βραχίονα ενεργοποίησης

**Σημαντικό:** Προσέξτε να μην έρθει το γράσο σε επαφή με τα θερμουίτ, τα τύμπανα ή τους μαγνήτες των φρένων.

## Επιθεώρηση των μαγνητών

Οι ηλεκτρομαγνήτες των φρένων είναι σχεδιασμένοι να παρέχουν την κατάλληλη δύναμη και τριβή εισόδου.

Επιθεωρείτε τους μαγνήτες τακτικά και αντικαταστήστε τους αν έχουν φθαρεί ανομοιόμορφα. Για να ελέγξετε για φθορές, χρησιμοποιήστε εργαλείο με λείο άκρο.

Ακόμα και αν η φθορά δείχνει φυσιολογική, αντικαταστήστε τους μαγνήτες αν οποιοδήποτε τμήμα του μαγνητικού πηνίου είναι ορατό μέσα από το υλικό τριβής στο εμπρός τμήμα του μαγνήτη. Αντικαταστήστε τους μαγνήτες ανά ζεύγη (και στις δύο πλευρές ενός άξονα).

Όταν αντικαθιστάτε τους μαγνήτες, αποκαταστήστε επίσης την πάνω στρώση της επιφάνειας οπλισμού του τυμπάνου.

## Συντήρηση υδραυλικού συστήματος

### Ασφάλεια υδραυλικού συστήματος

- Σε περίπτωση διείσδυσης υγρού στο δέρμα αναζητήστε αμέσως τη βοήθεια ιατρού. Αν διαπεράσει υγρό το δέρμα, θα πρέπει να αφαιρεθεί χειρουργικά εντός λίγων ωρών από γιατρό.
- Προτού αναπτύξετε πίεση στο σύστημα, βεβαιωθείτε ότι οι υδραυλικές σωληνώσεις και οι εύκαμπτοι σωλήνες βρίσκονται σε καλή κατάσταση και ότι έχουν σφικτεί σωστά όλοι οι σύνδεσμοι του υδραυλικού συστήματος.
- Κρατάτε το σώμα και τα χέρια σας μακριά από μικρές τρύπες ή ακροφύσια από τα οποία εκτινάσσεται υδραυλικό υγρό με μεγάλη πίεση.
- Για να εντοπίσετε τυχόν διαρροές του υδραυλικού συστήματος χρησιμοποιείτε χαρτόνι ή χαρτί.
- Προτού εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία στο υδραυλικό σύστημα εκτονώνετε με ασφάλεια όλη την πίεση από αυτό.

### Προδιαγραφή υδραυλικού υγρού

**Toro Premium Transmission/Hydraulic Tractor Fluid**  
(Διατίθεται σε κάδους 19 L ή τύμπανα 208 L. Για κωδικούς ανταλλακτικών, ανατρέξτε στον κατάλογο ανταλλακτικών ή συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο της Toro.)

Εναλλακτικά υγρά: Αν το υγρό Toro δεν είναι διαθέσιμο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε άλλο υδραυλικό υγρό τύπου UTHF (υδραυλικό υγρό γενικής χρήσεως για τρακτέρ), αρκεί οι προδιαγραφές του να περιλαμβάνονται στο εύρος που παρατίθεται στη συνέχεια για όλες τις ιδιότητες του υλικού και να πληροί όλα τα ισχύοντα πρότυπα του κλάδου. Δεν συνιστούμε τη χρήση συνθετικού υγρού. Για να βρείτε το προϊόν που ανταποκρίνεται στις ανάγκες σας, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο από τον οποίο προμηθεύσετε τα λιπαντικά σας.

**Σημείωση:** Η Toro δεν αναλαμβάνει ευθύνη για ζημιές που προκαλούνται από χρήση ακατάλληλων υποκατάστατων, οπότε χρησιμοποιήστε μόνο προϊόντα αξιόπιστων κατασκευαστών οι οποίοι τεκμηριώνουν τις συστάσεις τους.

Ιδιότητες υλικού:

Ιξώδες, ASTM D445

cSt στους 40°C: 55 έως 62

Δείκτης ιξώδους ASTM D2270

140 έως 152

cSt στους 100°C: 9,1 έως 9,8

Σημείο ροής, ASTM D97 -35°F έως -46°F

Προδιαγραφές κλάδου:

API GL-4, AGCO Powerfluid 821 XL, Ford New Holland FNHA-2-C-201.00, Kubota UDT, John Deere J20C, Vickers 35VQ25 και Volvo WB-101/BM

## Προαιρετικά εξαρτήματα

## Έλεγχος των προαιρετικών εξαρτημάτων

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

- Βεβαιωθείτε ότι οι βραχίονες ταχείας σύνδεσης είναι ασφαλισμένοι και ότι έχουν εγκατασταθεί τα κλιπ ασφαλείας.

Αν λείπουν κλιπ ασφαλείας, αντικαταστήστε τα.

- Βεβαιωθείτε ότι το προαιρετικό εξάρτημα είναι συνδεδεμένο γερά με σφιγκτήρα και ότι δεν μετακινείται ούτε γλιστρά.

Αν απαιτείται, ρυθμίστε τους σφιγκτήρες.

- Ελέγξτε τα πτερύγια των δίσκων του μηχανισμού διπλής περιστροφής για τυχόν φθορές.

Αν τα πτερύγια έχουν γίνει πολύ λεπτά λόγω φθοράς, αντικαταστήστε τα.

- Ελέγξτε το περίβλημα του μηχανισμού διπλής περιστροφής για σημάδια ρωγμών ή διάβρωσης.

## Έλεγχος του υδραυλικού συστήματος

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

1. Ελέγξτε το υδραυλικό σύστημα για διαρροές λαδιού.

Αν εντοπίσετε διαρροή, σφίξτε το αντίστοιχο εξάρτημα, ή αντικαταστήστε ή επισκευάστε το κατεστραμμένο ανταλλακτικό.

2. Ελέγξτε τους εύκαμπτους σωλήνες του υδραυλικού συστήματος για τυχόν φθορά ή ζημιές.

Αντικαταστήστε τους φθαρμένους ή κατεστραμμένους εύκαμπτους σωλήνες.

3. Ελέγξτε τη στάθμη του υδραυλικού υγρού στη μονάδα έλξης.

Αν απαιτείται, συμπληρώστε υγρό υδραυλικού συστήματος στη δεξαμενή της μονάδας έλξης· ανατρέξτε στο *Εγχειρίδιο Χειριστή* της μονάδας έλξης που διαθέτετε.

# Συντήρηση του ιμάντα μεταφοράς

## Έλεγχος του ιμάντα μεταφοράς και των κυλίνδρων

Περιοδικότητα εργασιών σέρβις: Κάθε 40 ώρες

Κάθε μήνα

- Βεβαιωθείτε ότι ο ιμάντας μεταφοράς είναι σωστά ευθυγραμμισμένος στους κυλίνδρους χωρίς να γλιστρά.

Αν απαιτείται, ρυθμίστε την ευθυγράμμιση του ιμάντα μεταφοράς· ανατρέξτε στην ενότητα [Ρύθμιση ευθυγράμμισης του ιμάντα μεταφοράς \(σελίδα 55\)](#).

- Βεβαιωθείτε ότι οι ενδιάμεσοι κύλινδροι μεταξύ των εμπρός και πίσω κυλίνδρων δεν είναι λυγισμένοι και δεν παρουσιάζουν εμπλοκή.

Αν απαιτείται, αντικαταστήστε ή επισκευάστε τυχόν φθαρμένους ή κατεστραμμένους ενδιάμεσους κυλίνδρους.

## Ρύθμιση ευθυγράμμισης του ιμάντα μεταφοράς

Αν ο ιμάντας μεταφοράς δεν είναι συμμετρικά ευθυγραμμισμένος και τείνει προς το πλάι, θα πρέπει να ρυθμιστεί ([Σχήμα 52](#)). Αυτό προτείνουμε να γίνεται μεταξύ φορτίων ενώ το μηχάνημα λειτουργεί.

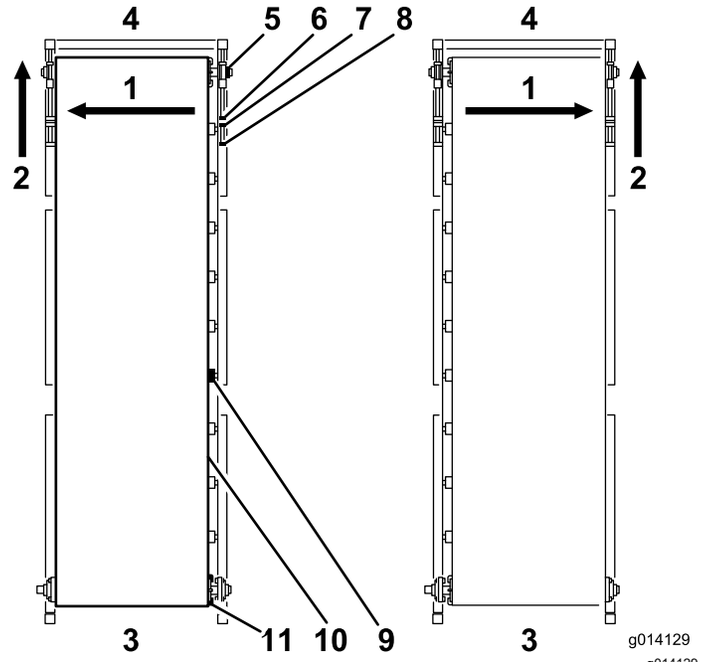
1. Μεταβείτε στο πίσω μέρος του μηχανήματος και εντοπίστε ποια πλευρά του ιμάντα είναι σε επαφή.
2. Μεταβείτε στο αντίστοιχο εμπρός μέρος, χαλαρώστε το παξιμάδι ασφάλισης και σφίξτε το παξιμάδι ρύθμισης περιστρέφοντάς το κατά ένα τέταρτο του κύκλου.
3. Σφίξτε και τα δύο παξιμάδια ασφάλισης πριν θέσετε το μηχάνημα σε λειτουργία.
4. Φορτώστε υλικό στο μηχάνημα και αφήστε το φορτίο να περάσει μέχρι να αδειάσει. Επαναλάβετε αρκετές φορές.
5. Σταματήστε τον ιμάντα και μεταβείτε στο πίσω μέρος του μηχανήματος για να παρατηρήσετε τα αποτελέσματα.

Ίσως χρειαστεί να επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα πολλές φορές μέχρι να αρχίσει ο ιμάντας να κινείται και να ευθυγραμμιστεί κανονικά.

**Σημείωση:** Ο ιμάντας ενδέχεται να μετακινείται ελαφρά, ανάλογα με το είδος και τη θέση

του φορτίου. Αν ο ιμάντας δεν ακουμπά τις πλευρικές ράγες, δεν χρειάζεται να τον ευθυγραμμίσετε.

**Σημαντικό:** Μην ρυθμίζετε τον πίσω κινητήριο κύλινδρο του ιμάντα μεταφοράς. Έχει ρυθμιστεί βάσει προκαθορισμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων. Αν απαιτείται ρύθμιση, επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της Toro.



Σχήμα 52

g014129  
g014129

1. Αν ο ιμάντας τείνει προς αυτήν την πλευρά—
2. Τότε ρυθμίστε τον μηχανισμό τάσης στο εμπρός μέρος της ίδιας πλευράς.
3. Πίσω
4. Εμπρός
5. Ρουλεμάν συλλογής
6. Παξιμάδι ρύθμισης
7. Παξιμάδι ασφάλισης
8. Ράβδος τάσης
9. Κύλινδρος ιμάντα
10. Ιμάντας μεταφοράς
11. Κινητήριος κύλινδρος

## Ρύθμιση τάσης ιμάντα μεταφοράς

Η τάση του ιμάντα θα πρέπει να ελέγχεται και να ρυθμίζεται συχνά ([Σχήμα 52](#)). Όλοι οι ελαστικοί ιμάντες μεταφοράς ξεχειλώνουν, ειδικά όταν είναι καινούργιοι ή έχουν μείνει αχρησιμοποίητοι για κάποιο διάστημα.

1. Σταθεμύστε το μηχάνημα σε επίπεδο έδαφος έτσι ώστε η πίσω θύρα και η θύρα τροφοδοσίας να απέχουν τουλάχιστον 6,25 mm από το έδαφος (ανάλογα με το υλικό).

2. Φορτώστε πλήρως το μηχανήμα με όση άμμο εκτιμάτε ότι θα χρειαστεί κατά τη χρήση.
3. Αφαιρέστε τα μαύρα εμπρός καλύμματα στις δύο πλευρές του μηχανήματος.
4. Χρησιμοποιώντας δύο κλειδιά, κρατήστε σταθερό το άκρο της ράβδου τάνυσης, ενώ ταυτόχρονα χαλαρώνετε το παξιμάδι ασφάλισης που βρίσκεται πιο κοντά στο άκρο της ράβδου.
5. Μετακινήστε το παξιμάδι ασφάλισης προς τα πίσω κατά 2 έως 5 cm.

### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

**Η λειτουργία του ιμάντα μεταφοράς όταν έχουν αφαιρεθεί οι προφυλακτήρες και τα καλύμματα μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.**

**Όταν κινείστε κοντά σε κινούμενα εξαρτήματα των οποίων οι διατάξεις ασφαλείας έχουν αφαιρεθεί θα πρέπει να είστε ιδιαίτερος προσεκτικοί.**

6. Ενεργοποιήστε τον ιμάντα μεταφοράς.
7. Αν ο ιμάντας γλιστρά, σφίξτε ομοιόμορφα τα μπουλόνια τάνυσης (με το μηχανήμα απενεργοποιημένο) κατά μισή περιστροφή και ελέγξτε ξανά αν ο ιμάντας γλιστρά. Συνεχίστε μέχρι ο ιμάντας να κινείται χωρίς να γλιστρά.
8. Στρίψτε κατά μισή ακόμα περιστροφή και τα δύο μπουλόνια τάνυσης. Θα πρέπει πλέον να έχετε επαρκή τάση.
9. Για να επιβεβαιώσετε την τάση του ιμάντα, κοιτάξτε κάτω από το μηχανήμα για να εντοπίσετε την εγκάρσια δοκό του σασί. Το μέσον του ιμάντα θα πρέπει οριακά να μην εφάπτεται στην εγκάρσια δοκό όταν το μηχανήμα είναι σε κατεβασμένη θέση. Αν το μέσον του ιμάντα εφάπτεται στην εγκάρσια δοκό, σφίξτε και τα δύο μπουλόνια τάνυσης κατά ένα τέταρτο της περιστροφής.

**Σημαντικό:** Χρειάζεται υπομονή. Μη σφίγγετε υπερβολικά τον ιμάντα.

**Σημαντικό:** Μη χρησιμοποιείτε εργαλεία αέρος στα μπουλόνια τάνυσης του ιμάντα.

## **Αλλαγή του ιμάντα μεταφοράς**

Πριν αφαιρέσετε τον ιμάντα, διαβάστε τις οδηγίες που ακολουθούν. Αν ο ιμάντας έχει καταστραφεί, χρησιμοποιήστε μαχαίρι για να κόψετε τον ιμάντα σε ένα μη κατεστραμμένο σημείο. Αν σκοπεύετε να εγείρετε κάποια αξίωση βάσει της εγγύησης, ο προμηθευτής του ιμάντα θα πρέπει να επιθεωρήσει

τον ιμάντα για να αξιολογήσει τη ζημιά και να προτείνει αντικατάσταση.

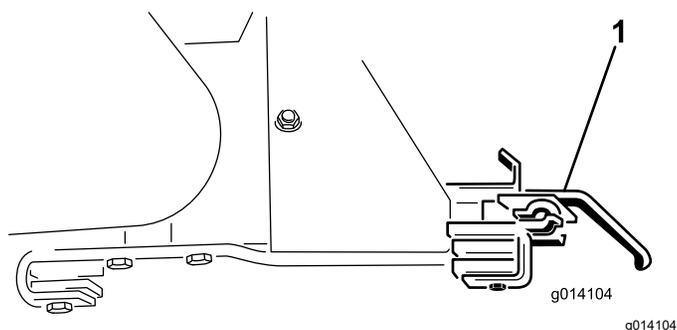
## **Αφαίρεση του ιμάντα**

1. Αφαιρέστε τα μαύρα καλύμματα ασφαλείας που βρίσκονται στις τέσσερις εξωτερικές γωνίες του μηχανήματος.
  2. Αφαιρέστε τους οδηγούς της ελαστικής εσωτερικής επένδυσης από την εμπρός και πίσω πλευρά της χοάνης, με τις μεταλλικές ράγες συνδεδεμένες.
  3. Αφαιρέστε το στεγανωτικό παρέμβυσμα σιλικόνης από το πίσω μέρος των μεταλλικών ραγών (αλλά θυμηθείτε να το τοποθετήσετε ξανά όταν επαναφέρετε τις ράγες στη θέση τους).
  4. Και στις δύο μπροστινές γωνίες, χρησιμοποιήστε δύο κλειδιά για να κρατήσετε ακίνητο το άκρο της ράβδου τάνυσης.
  5. Χαλαρώστε το παξιμάδι ασφάλισης που βρίσκεται πιο κοντά στο άκρο της ράβδου τάνυσης.
  6. Μετακινήστε το εσωτερικό παξιμάδι ρύθμισης προς τα πίσω, μέχρις ότου η ράβδος τάνυσης να μην εφάπτεται στο ρουλεμάν με καλύπτρα.
- Σημείωση:** Ο εμπρόσθιος ενδιάμεσος κύλινδρος στηρίζεται σε δύο ρουλεμάν με καλύπτρα τα οποία εδράζονται σε έναν άνω και κάτω οδηγό (ένα σετ σε κάθε πλευρά του μηχανήματος).
7. Στερεώστε με κατάλληλο υποστήριγμα τον εμπρόσθιο ενδιάμεσο κύλινδρο.
  8. Στην εμπρός δεξιά γωνία, αφαιρέστε το κολάρο ασφάλισης το οποίο συγκρατεί πάνω στον άξονα το ρουλεμάν με καλύπτρα. Αυτό γίνεται τραβώντας προς τα πίσω τις βίδες του συστήματος και περιστρέφοντας το κολάρο ασφάλισης αριστερόστροφα. Με σφυρί και ζουμπά, χτυπήστε το κολάρο ασφάλισης αριστερόστροφα ώστε να απελευθερωθεί από τον άξονα.
  9. Επαναλάβετε στην εμπρός αριστερή γωνία.
  10. Αφαιρέστε τα ρουλεμάν με καλύπτρα, γλιστρώντας τον ενδιάμεσο κύλινδρο προς τα πίσω έτσι ώστε τα ρουλεμάν με καλύπτρα να βγουν από τους οδηγούς τους.
  11. Αφαιρέστε τους δύο βραχίονες ασφαλείας και γλιστρήστε τον κύλινδρο μέσα από την ανοικτή οπή.
  12. Στο πίσω μέρος του μηχανήματος, χαλαρώστε τον οδοντωτό τροχό τάνυσης.
  13. Αφαιρέστε την αλυσίδα από τον οδοντωτό τροχό μετάδοσης κίνησης.

14. Χαλαρώστε τις βίδες του συστήματος οδοντωτού τροχού μετάδοσης κίνησης και αφαιρέστε τον οδοντωτό τροχό μετάδοσης κίνησης και το κλειδί από τον άξονα του κινητήριου κυλίνδρου.
15. Στερεώστε με κατάλληλο υποστήριγμα τον οπίσθιο κινητήριο κύλινδρο.

**Σημαντικό:** Μην επεμβαίνετε στο σύστημα βραχιόνων ρύθμισης του οπίσθιου κυλίνδρου. Είναι σχεδιασμένο να ρυθμίζει τον οπίσθιο κύλινδρο αυτόματα αν ο ιμάντας δεν κινείται με ακρίβεια.

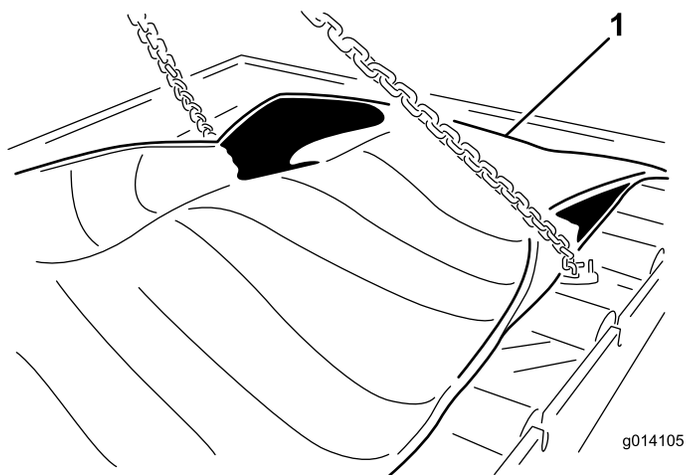
16. Αφαιρέστε τα τέσσερα μπουλόνια των ρουλεμάν με φλάντζα και στις δύο πλευρές.
17. Αφαιρέστε τα κολάρα ασφάλισης δίπλα από τα ρουλεμάν με φλάντζα που είναι τοποθετημένα στον άξονα και κατόπιν αφαιρέστε συρταρωτά και τα δύο ρουλεμάν από τον άξονα.
18. Αφαιρέστε τους δύο βραχίονες του προαιρετικού παρελκομένου (Σχήμα 53).



Σχήμα 53

1. Βραχίονας προαιρετικού παρελκομένου

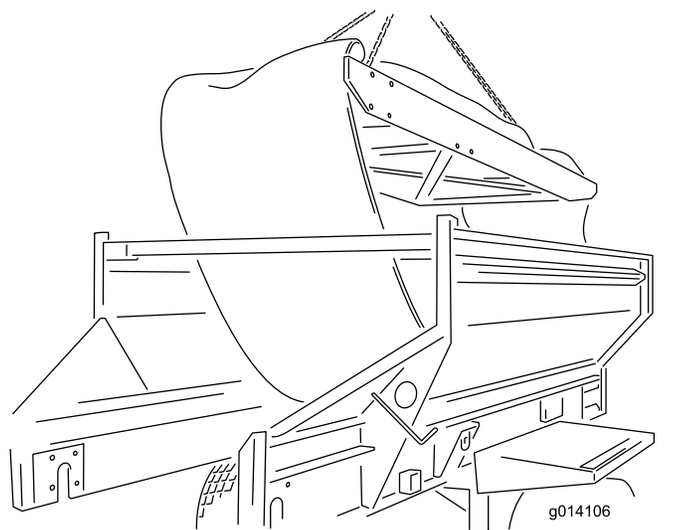
19. Κατεβάστε τον κινητήριο κύλινδρο διαμέσου των σχισμών.
20. Αφαιρέστε την πίσω πόρτα για να έχετε καλύτερη ορατότητα.
21. Σημειώστε τη θέση της φύσιγγας στο εσωτερικό της χοάνης, για να την επανατοποθετήσετε στην ίδια θέση και κατεύθυνση. Είναι στερεωμένη με μπουλόνια σε έξι σημεία κατά μήκος του μηχανήματος (τρεις πλάκες 4 μπουλονιών σε κάθε πλευρά).
22. Ασφαλίστε τη φύσιγγα χρησιμοποιώντας ιμάντες ανυψωτικής διάταξης σε καθεμία από τις τέσσερις γωνίες.
23. Αφαιρέστε τα 24 μπουλόνια ώστε να απελευθερωθεί η φύσιγγα (Σχήμα 54).



Σχήμα 54

1. Ασφαλίστε και αφαιρέστε τη φύσιγγα του ιμάντα

24. Αφαιρέστε τη φύσιγγα ανασηκώνοντάς την από το επάνω μέρος του μηχανήματος. Αφήστε τη στο έδαφος (Σχήμα 55).



Σχήμα 55

## Εγκατάσταση του ιμάντα

Για να εγκαταστήσετε νέο ιμάντα, εκτελέστε τα παραπάνω βήματα με αντίστροφη σειρά, έχοντας πάντα υπόψη τις ακόλουθες σημαντικές σημειώσεις και οδηγίες.

**Σημαντικό:** Ο ιμάντας μεταφοράς είναι σχεδιασμένος να λειτουργεί προς μία κυρίως κατεύθυνση. Βεβαιωθείτε ότι το βέλος το οποίο απεικονίζεται στο μέσον του ιμάντα δείχνει προς το πίσω μέρος του μηχανήματος (όπως κοιτάτε από πάνω).

**Σημείωση:** Πριν ωθήσετε συρταρωτά τον οπίσθιο κινητήριο κύλινδρο προς τα πίσω, ώστε να επανέλθει στη θέση του διαμέσου της σχισμής, βεβαιωθείτε ότι έχετε ήδη τοποθετήσει τα τέσσερα μπουλόνια (από μέσα έτσι ώστε να κοιτούν προς τα έξω) για τη σύνδεση των ρουλεμάν με καλύπτρα. Διαφορετικά θα πρέπει να αφαιρέσετε τον κινητήριο κύλινδρο ώστε να δημιουργηθεί αρκετό κενό για την τοποθέτηση των μπουλονιών.

- Όταν τοποθετείτε τον οπίσθιο κινητήριο κύλινδρο, βεβαιωθείτε ότι ο άξονας που τον συνδέει με τον κινητήρα είναι προς τα αριστερά. Διαθέτει μια κλειδαρότρυπα για να ασφαλίσετε τον οδοντωτό τροχό μετάδοσης κίνησης.
- Πριν τεντώσετε τον ιμάντα μέσω των ράβδων τάνυσης στο εμπρός μέρος του μηχανήματος, χρησιμοποιήστε τα χέρια σας για να κεντράρετε τον ιμάντα εμπρός και πίσω.
- Ευθυγραμμίστε και τεντώστε τον ιμάντα σύμφωνα με τις οδηγίες στις ενότητες [Ρύθμιση ευθυγράμμισης του ιμάντα μεταφοράς \(σελίδα 55\)](#) και [Ρύθμιση τάσης ιμάντα μεταφοράς \(σελίδα 55\)](#).
- Ο εμπρός ενδιάμεσος κύλινδρος και οι οπίσθιοι κινητήριοι κύλινδροι παρέχουν άριστη πρόσφυση για έλξη του ιμάντα όταν υπάρχει φορτίο.

**Σημαντικό:** Μην σφίγγετε ή τεντώνετε υπερβολικά τον ιμάντα.

- Εφαρμόστε στεγανωτικό παρέμβυσμα σιλικόνης στο πίσω μέρος των μεταλλικών ραγών και στις δύο εμπρός γωνίες του δαπέδου όπου συναντώνται οι ράγες. Το παρέμβυσμα εμποδίζει οποιοδήποτε υλικό από το να περάσει πέρα από τις ράγες.

## Ρύθμιση της τάσης αλυσίδας κίνησης του ιμάντα

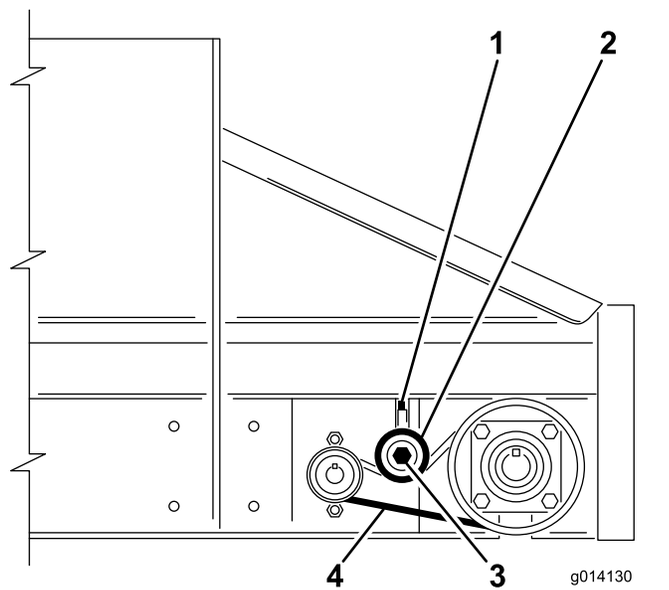
Αν η αλυσίδα κίνησης του ιμάντα είναι χαλαρή, θα πρέπει να την σφίξετε ([Σχήμα 56](#)).

1. Σβήστε τον κινητήρα της μονάδας έλξης και βάλτε χειρόφρενο.

2. Αφαιρέστε τον προφυλακτήρα του οπίσθιου μηχανισμού κίνησης του ιμάντα μεταφοράς.
3. Χαλαρώστε το μπουλόνι που περνά μέσα από τον οδοντωτό τροχό τάνυσης.
4. Σφίξτε τη βίδα θετικής ασφάλισης με μέτρια δύναμη.
5. Σφίξτε το μπουλόνι του οδοντωτού τροχού τάνυσης.

**Σημαντικό:** Μην σφίγγετε υπερβολικά την αλυσίδα. Ρυθμίστε την τάση όσο χρειάζεται ώστε να καλύψει την επιπλέον χαλάρωση.

6. Βεβαιωθείτε ότι η αλυσίδα έχει λιπανθεί επαρκώς και ότι οι οδοντωτοί τροχοί είναι στερεωμένοι με ασφάλεια στους άξονες.
7. Επανατοποθετήστε τον προφυλακτήρα του οπίσθιου μηχανισμού κίνησης του ιμάντα μεταφοράς.



Σχήμα 56

1. Βίδα θετικής ασφάλισης
2. Οδοντωτός τροχός τάνυσης—πιέστε προς τα κάτω για να τον σφίξετε, όχι όμως υπερβολικά
3. Μπουλόνι οδοντωτού τροχού
4. Μη τεντωμένη πλευρά, κίνηση περίπου 6,25 mm

# Συντήρηση της χοάνης και της πίσω πόρτας

## Έλεγχος των παρεμβυσμάτων του ιμάντα μεταφοράς και του παρεμβύσματος της πίσω πόρτας

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

Ελέγξτε όλα τα ελαστικά παρεμβύσματα για φθορές ή ζημιές.

Αντικαταστήστε ή επισκευάστε τα παρεμβύσματα, αν είναι κατεστραμμένα ή υπερβολικά φθαρμένα.

## Έλεγχος της πίσω πόρτας

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

- Βεβαιωθείτε ότι η πίσω πόρτα κλείνει και μανδαλώνεται με ασφάλεια.
- Βεβαιωθείτε ότι το ρυθμιζόμενο τμήμα της πίσω πόρτας ανοίγει και κλείνει χωρίς να μπλοκάρει.

# Καθαρισμός

## Πλύσιμο του μηχανήματος

Τα άλατα, η πίσσα, το ρετσίνι των δέντρων, τα λιπάσματα, καθώς και οι χημικές ουσίες μπορούν να καταστρέψουν τη βαφή του μηχανήματος. Ξεπλύνετε αυτές τις επικαθίσεις το συντομότερο με απορρυπαντικό και νερό. Αν χρειαστούν άλλες καθαριστικές ουσίες ή διαλύτες, θα πρέπει να βεβαιωθείτε ότι είναι κατάλληλα για βαμμένες επιφάνειες.

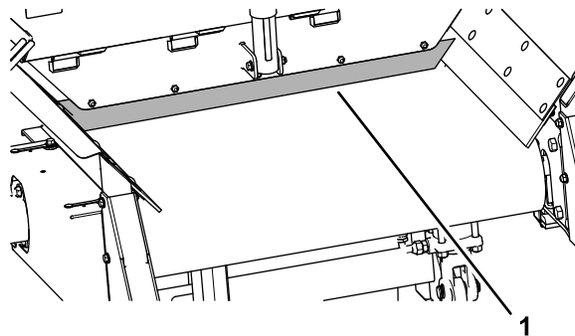
### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**Τα εύφλεκτα ρευστά και τα καθαριστικά με τοξικούς ατμούς είναι επικίνδυνα για την υγεία σας.**

**Μη χρησιμοποιείτε εύφλεκτα ρευστά ή καθαριστικά με τοξικούς ατμούς. Ακολουθήστε τις συστάσεις του κατασκευαστή.**

**Σημαντικό:** Μην χρησιμοποιείτε πλυστικό υψηλής πίεσης. Μπορεί με τον τρόπο αυτό να αφαιρεθεί η βαφή, οι ετικέτες ασφαλείας και το γράσο, αλλά και να προκληθεί βλάβη σε εξαρτήματα.

1. Αφαιρέστε το προαιρετικό παρελκόμενο πριν από τον καθαρισμό και πλύντε το χωριστά.
2. Αφαιρέστε το τηλεχειριστήριο χειρός.
3. Πλύντε το αμάξωμα του μηχανήματος με χλιαρό νερό και ήπιο απορρυπαντικό.
4. Ξεπλύντε εντελώς τα υπολείμματα του απορρυπαντικού με καθαρό νερό πριν στεγνώσουν.
5. Αφαιρέστε το σύστημα απόξεσης για καθαρισμό του ιμάντα από το πίσω μέρος του μηχανήματος (Σχήμα 57).



Σχήμα 57

g272507

1. Σύστημα απόξεσης για καθαρισμό του ιμάντα

6. Ανασηκώστε το πίσω μέρος του μηχανήματος, αν απαιτείται.

# Αποθήκευση

Πριν αποθηκεύσετε το μηχάνημα στο τέλος της σεζόν:

7. Ανοίξτε εντελώς την πίσω πόρτα και ψεκάστε νερό στο εσωτερικό του συστήματος χοάνης και του χώρου της πίσω πόρτας. Επιθεωρήστε τα πλευρικά παρεμβύσματα και αντικαταστήστε τα, αν είναι απαραίτητο.
8. Επιθεωρήστε τη χοάνη, το προστατευτικό κάλυμμα, τον ιμάντα μεταφοράς, την κλίνη και τους κυλίνδρους ώστε να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν παγιδευμένα υλικά.
9. Κατεβάστε το μηχάνημα στη συνήθη θέση λειτουργίας.
10. Αν είχατε αφαιρέσει το σύστημα απόξεσης για καθαρισμό του ιμάντα, επανατοποθετήστε το.  
Βεβαιωθείτε ότι ο αποξεστήρας είναι όσο το δυνατόν κατακόρυφος αλλά παράλληλα είναι σε επαφή με τον ιμάντα.

1. Σταθμεύστε το μηχάνημα σε σταθερό, επίπεδο έδαφος, βάλτε χειρόφρενο, σβήστε τον κινητήρα, αφαιρέστε το κλειδί και περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη πριν κατεβείτε από το μηχάνημα.
2. Αφαιρέστε το τηλεχειριστήριο χειρός.
3. Αφαιρέστε τις μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο.
4. Πλύντε σχολαστικά το μηχάνημα· ανατρέξτε στην ενότητα [Πλύσιμο του μηχανήματος \(σελίδα 59\)](#).  
Αφαιρέστε τα προαιρετικά εξαρτήματα, αν απαιτείται.
5. Ελέγξτε όλα τα εξαρτήματα σύνδεσης και σφίξτε τα, αν απαιτείται.
6. Εφαρμόστε γράσο σε όλα τα εξαρτήματα και σημεία περιστροφής· ανατρέξτε στην ενότητα [Λίπανση ρουλεμάν και δακτυλίων \(σελίδα 50\)](#).  
Αν έχει παραμείνει λιπαντικό, σκουπίστε το.
7. Αν υπάρχουν βαμμένες επιφάνειες που έχουν γδαρθεί, ξεφλουδίσει ή σκουριάσει, τρίψτε τις ελαφρά με γυαλόχαρτο και βάψτε τις με χρώμα επιδιόρθωσης.
8. Αποθηκεύετε το μηχάνημα σε εσωτερικό χώρο, αν είναι εφικτό.

# Επίλυση προβλημάτων

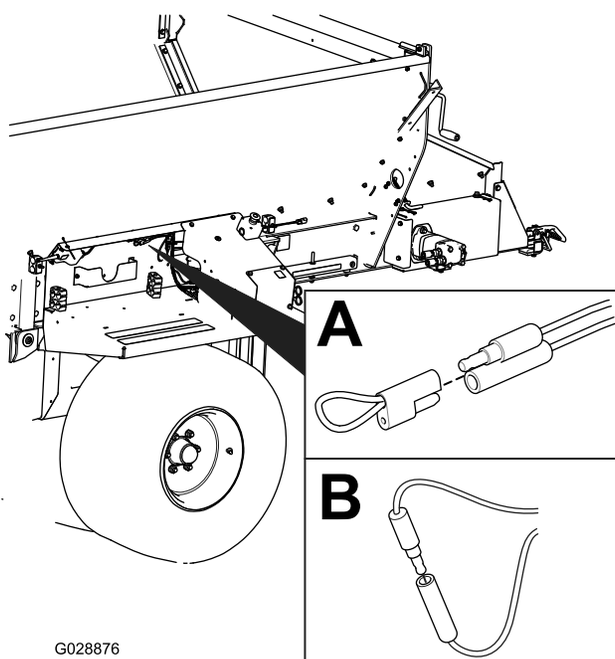
## Έλεγχος κωδικών σφάλματος

### Μοντέλα ΕΗ

Αν η διαγνωστική λυχνία LED υποδεικνύει σφάλμα συστήματος (ανατρέξτε στην ενότητα [Λειτουργία διαγνωστικής λυχνίας LED \(σελίδα 20\)](#)), ελέγξτε τους κωδικούς σφάλματος για να προσδιορίσετε το πρόβλημα που υπάρχει στο μηχάνημα.

### Είσοδος στη διαγνωστική λειτουργία και έλεγχος κωδικών

1. Πατήστε το κουμπί E-STOP προς τα κάτω για απενεργοποίηση της τροφοδοσίας.
2. Τραβήξτε και αφαιρέστε το αποσπώμενο καπάκι από τους δύο παράλληλους διαγνωστικούς συνδέσμους ([Σχήμα 58, Α](#)).
3. Συνδέστε τους παράλληλους διαγνωστικούς συνδέσμους μεταξύ τους ([Σχήμα 58, Β](#)).



Σχήμα 58

4. Τραβήξτε το κουμπί E-STOP προς τα πάνω για ενεργοποίηση της τροφοδοσίας.
5. Μετρήστε τον αριθμό αναλαμπών ώστε να αναγνωρίσετε τον κωδικό σφάλματος και κατόπιν ανατρέξτε στον πίνακα που ακολουθεί:

**Σημείωση:** Αν υπάρχουν περισσότερα του ενός σφάλματα, η λυχνία θα αναβοσβήνει διαδοχικά και με τους δύο κωδικούς, θα ακολουθήσει μια μεγάλη παύση και κατόπιν θα επαναληφθεί η ακολουθία των κωδικών.

Κωδικός	Μοτίβο αναλαμπών λυχνίας LED	Συμπεριφορά	Λεπτομέρειες
Σφάλματα μηχανήματος			
11	Μονή αναλαμπή, παύση, μονή αναλαμπή, παύση διάρκειας, επανάληψη	Απώλεια επικοινωνίας με τη ΒΑΣΗ.	Σύνδεσμος εκτός υποδοχής: εντοπίστε τον χαλαρωμένο ή αποσυνδεδεμένο σύνδεσμο και συνδέστε τον.
			Σφάλμα καλωδίωσης: επικοινωνήστε με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της Toro.
			Πρόβλημα στη ΒΑΣΗ: επικοινωνήστε με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της Toro.
12	Μονή αναλαμπή, παύση, διπλή αναλαμπή, παύση διάρκειας, επανάληψη	Ασυμβατότητα έκδοσης ΒΑΣΗΣ ή/και τηλεχειριστηρίου χειρός	Λάθος λογισμικό (εγκαταστήστε το σωστό λογισμικό μέσω TORODIAG): επικοινωνήστε με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της Toro.
13	Μονή αναλαμπή, παύση, τριπλή αναλαμπή, παύση διάρκειας, επανάληψη	Σφάλμα τηλεχειριστηρίου χειρός—δεν έχει υλοποιηθεί στην έκδοση Α	Λανθασμένη ζευγοποίηση προϊόντων (π.χ. απόπειρα ενημέρωσης λογισμικού σε MH-400 με τηλεχειριστήριο χειρός ProPass)

## Επαναφορά κωδικού σφάλματος

Αφού επιλύσετε το πρόβλημα, επαναφέρατε τους κωδικούς σφάλματος αποσυνδέοντας και επανασυνδέοντας τους διαγνωστικούς συνδέσμους. Η διαγνωστική λυχνία θα αναβοσβήνει συνεχόμενα με συχνότητα 1 Hz (1 αναλαμπή ανά δευτερόλεπτο).

## Έξοδος από τη διαγνωστική λειτουργία

1. Πατήστε το κουμπί E-STOP προς τα κάτω για απενεργοποίηση της τροφοδοσίας· ανατρέξτε στην ενότητα [Κουμπί E-Stop \(σελίδα 19\)](#).
2. Αποσυνδέστε τους παράλληλους διαγνωστικούς συνδέσμους.
3. Επανατοποθετήστε το αποσπώμενο καπάκι στους δύο παράλληλους διαγνωστικούς συνδέσμους.
4. Τραβήξτε το κουμπί E-STOP προς τα πάνω για ενεργοποίηση της τροφοδοσίας.

# Μηνύματα τηλεχειριστηρίου χειρός

## Μοντέλα ΕΗ

Εμφανιζόμενο μήνυμα	Περιγραφή
ASSOC PENDING	Δεν έχει πραγματοποιηθεί ζευγοποίηση ακόμα.
ASSOC ACTIVE	Επιχειρείται ζευγοποίηση.
POWER UP BASE	Ενεργοποίηση μονάδας βάσης.
ASSOC PASS	Επιτυχία ζευγοποίησης.
ASSOC EXIT	Έξοδος από τη λειτουργία ζευγοποίησης.
ASSOC FAIL	Αποτυχία ζευγοποίησης.
PRESS STORE	Πιέστε το κουμπί ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ.
ALL STORE	Αποθήκευση όλων των τρεχουσών τιμών στην τρέχουσα μνήμη εργασίας.
OPTION STORE	Αποθήκευση των τρεχουσών τιμών για το Προαιρετικό Παρελκόμενο στην τρέχουσα μνήμη εργασίας.
BELT STORE	Αποθήκευση των τρεχουσών τιμών Δαπέδου στην τρέχουσα μνήμη εργασίας.
PRESET 1 STORE	Αποθήκευση των τρεχουσών τιμών Προεπιλογής 1 στην τρέχουσα μνήμη εργασίας.
PRESET 2 STORE	Αποθήκευση των τρεχουσών τιμών Προεπιλογής 2 στην τρέχουσα μνήμη εργασίας.
PRESET 3 STORE	Αποθήκευση των τρεχουσών τιμών Προεπιλογής 3 στην τρέχουσα μνήμη εργασίας.
WAITING FOR BASE	Το τηλεχειριστήριο αναμένει την απόκριση της βάσης.
HOPPER UP	Το τηλεχειριστήριο διαβιβάζει εντολή ανύψωσης της χοάνης.
HOPPER DOWN	Το τηλεχειριστήριο διαβιβάζει εντολή κατεβάσματος της χοάνης.
PROPASS REV XX	Το προϊόν το οποίο ελέγχεται από το σύστημα.
MH400 REV XX	Το προϊόν το οποίο ελέγχεται από το σύστημα.
BAT XX% Battery X.X V	Ποσοστό διάρκειας ζωής μπαταρίας που απομένει. Απομένουσα διάρκεια ζωής μπαταρίας εκφρασμένη ως τάση.
CHANNEL X	Το κανάλι που χρησιμοποιείται τη συγκεκριμένη στιγμή από το σύστημα (σε GHz).
HH ID XXXXXX	Αναγνωριστικό του τηλεχειριστηρίου χειρός
BASE ID XXXXXX	Αναγνωριστικό της μονάδας βάσης
FLR XX% OPT XX%	Τρέχουσα ταχύτητα Δαπέδου ως ποσοστό %. Η τρέχουσα ταχύτητα Προαιρετικού Παρελκομένου ως ποσοστό %.
FLRS XX% OPTS XX%	Εμφάνιση της συνήθους αποθηκευμένης ταχύτητας Δαπέδου και της ταχύτητας Προαιρετικού Παρελκομένου, όπου η εντολή 0% εξόδου επιτρέπει στον χειριστή να αποφασίσει είτε να χρησιμοποιήσει την τρέχουσα ρύθμιση είτε να την αλλάξει.
FLR OFF OPT OFF	Εμφανίζει την κατάσταση του Δαπέδου και του Προαιρετικού Παρελκομένου όταν είναι απενεργοποιημένα.
SERVICE ACTIVE	Το εργαλείο σέρβις είναι ενεργό.
SERVICE NO APP	Δεν υπάρχει κατάλληλη εφαρμογή για να λειτουργήσει το εργαλείο σέρβις.

# Σημειώσεις:

# Σημειώσεις:

# Σημειώσεις:

# 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 0,5 μg/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 εμπειριστωμένες 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.



## Εγγύηση Toro

Περιορισμένη εγγύηση για δύο έτη ή 1.500 ώρες λειτουργίας

### Όροι και καλυπτόμενα προϊόντα

Η εταιρεία Toro Company και η θυγατρική της, Toro Warranty Company, βάσει μεταξύ τους συμφωνίας, σας εγγυώνται από κοινού ότι το παρόν επαγγελματικό προϊόν Toro («Προϊόν») είναι απαλλαγμένο από ελαττώματα υλικού ή κατασκευής για 2 έτη ή 1.500 ώρες λειτουργίας\*, οπότεδήποτε από τα δύο συμβεί πρώτο. Η παρούσα εγγύηση ισχύει για όλα τα προϊόντα πλην των εξαιρωτήρων γκαζόν (ανατρέξτε στις χωριστές εγγυήσεις αυτών των προϊόντων). Αν επέλθει κατάσταση η οποία καλύπτεται από την εγγύηση, αναλαμβάνουμε να επισκευάσουμε το Προϊόν χωρίς καμία δική σας επιβάρυνση, συμπεριλαμβανομένων διαγνωστικών ελέγχων, εργατικών, ανταλλακτικών και μεταφορικών. Η εγγύηση αρχίζει να ισχύει από την ημερομηνία κατά την οποία το Προϊόν παραδίδεται στον αρχικό αγοραστή λιανικής.  
\* Το Προϊόν διαθέτει ωρομετρητή.

### Οδηγίες για χρήση της εγγύησης

Μόλις θεωρήσετε ότι έχει επέλθει κατάσταση η οποία καλύπτεται από την εγγύηση, έχετε την ευθύνη να ειδοποιήσετε τον Διανομέα Εμπορικών Προϊόντων ή τον Εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο Εμπορικών Προϊόντων από τον οποίο αγοράσατε το Προϊόν. Αν χρειάζεστε βοήθεια για να εντοπίσετε τον οικείο Διανομέα ή Εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο Εμπορικών Προϊόντων ή αν έχετε απορίες σχετικά με τα δικαιώματά και τις υποχρεώσεις σας βάσει της εγγύησης, μπορείτε να επικοινωνήσετε απευθείας με την εταιρεία μας:

Toro Commercial Products Service Department  
Toro Warranty Company  
8111 Lyndale Avenue South  
Bloomington, MN 55420-1196  
  
952-888-8801 ή 800-952-2740  
E-mail: commercial.warranty@toro.com

### Υποχρεώσεις του Ιδιοκτήτη

Ως ιδιοκτήτης του προϊόντος, είστε υπεύθυνος για τις απαιτούμενες εργασίες συντήρησης και ρυθμίσεις που αναφέρονται στο *Εγχειρίδιο Χειριστή*. Οι επισκευές προβλημάτων του μηχανήματος τα οποία έχουν προκληθεί από τη μη εκτέλεση των απαιτούμενων εργασιών συντήρησης και ρυθμίσεων δεν καλύπτονται από την παρούσα εγγύηση.

### Είδη και Περιπτώσεις που δεν καλύπτονται

Όλα τα ελαττώματα ή δυσλειτουργίες του προϊόντος που επέρχονται εντός της περιόδου εγγύησης δεν συνιστούν ελαττώματα στα υλικά ή την κατασκευή. Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει τα ακόλουθα:

- Αστοχίες του προϊόντος οι οποίες προκαλούνται από τη χρήση ανταλλακτικών τρίτων προμηθευτών πλην της Toro ή από την εγκατάσταση και χρήση πρόσθετων ή τροποποιημένων εξαρτημάτων και προϊόντων τρίτων προμηθευτών πλην της Toro.
- Αστοχίες του προϊόντος οι οποίες προκαλούνται από την μη εκτέλεση των απαιτούμενων εργασιών συντήρησης και ρυθμίσεων.
- Αστοχίες του προϊόντος οι οποίες προκαλούνται από τον χειρισμό του Προϊόντος με τρόπο καταχρηστικό, αμελή ή απερισκεπτικό.
- Μη ελαττωματικά μέρη τα οποία έχουν αναλωθεί λόγω χρήσης. Μέρη που αναλώνονται λόγω χρήσης κατά τη συνήθη λειτουργία του Προϊόντος είναι, ενδεικτικά και μη περιοριστικά, τακάκια και θερμούιτ φρένων, θερμούιτ συμπλέκτη, περουνία, καρούλια, κύλινδροι και ρουλεμάν (είτε είναι κλειστού τύπου είτε γρασαριζόμενα), μαχαίρια κλίνης, μπουζί, στροφαλοίσκοι και ρουλεμάν, ελαστικά, φίλτρα, μάνιες, καθώς και ορισμένα εξαρτήματα ψεκασμού όπως διαφράγματα, ακροφύσια, βαλβίδες αντεπιστροφής.
- Αστοχίες που οφείλονται σε εξωτερικούς παράγοντες, συμπεριλαμβανομένων, ενδεικτικά, των καιρικών συνθηκών, των πρακτικών αποθήκευσης, της ρύπανσης, καθώς και της χρήσης μη εγκεκριμένων καυσίμων, ψυκτικών υγρών, λιπαντικών, πρόσθετων, λιπασμάτων, νερού ή χημικών.
- Προβλήματα αστοχιών ή επιδόσεων τα οποία οφείλονται σε χρησιμοποιούμενο καύσιμο (π.χ. βενζίνη, ντίζελ ή βιοντίζελ) το οποίο δεν συμμορφώνεται προς τα αντίστοιχα πρότυπα του κλάδου.
- Φυσιολογικοί θόρυβοι, κραδασμοί, φθορά, αλλοιώσεις. Ο όρος «φυσιολογική φθορά» περιλαμβάνει, ενδεικτικά και μη περιοριστικά, ζημιές καθισμάτων λόγω φθοράς ή τριβής, φθορές σε βαμμένες επιφάνειες, γδαρσίματα επικεπιών ή παραθύρων.

### Χώρες εκτός των ΗΠΑ και του Καναδά

Οι πελάτες που έχουν αγοράσει προϊόντα Toro τα οποία έχουν εξαχθεί από τις ΗΠΑ ή τον Καναδά θα πρέπει να επικοινωνούν με τον οικείο διανομέα (αντιπρόσωπο) της Toro για να λαμβάνουν τις πολιτικές εγγύησης που ισχύουν στη χώρα, την επαρχία ή την πολιτεία τους. Αν για οποιοδήποτε λόγο δεν είστε ικανοποιημένοι από την εξυπηρέτηση που παρέχει ο αντιπρόσωπός σας ή αντιμετωπίζετε δυσκολίες κατά την αναζήτηση πληροφοριών σχετικά με την εγγύησή σας, επικοινωνήστε με το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της Toro.

### Εξαρτήματα

Για τα εξαρτήματα που είναι προγραμματισμένα για αντικατάσταση στο πλαίσιο της απαιτούμενης συντήρησης παρέχεται εγγύηση για τη χρονική περίοδο έως τη στιγμή της προγραμματισμένης αντικατάστασης του εκάστοτε εξαρτήματος. Τα εξαρτήματα τα οποία αντικαθίστανται βάσει της παρούσας εγγύησης καλύπτονται για χρονικό διάστημα ίσο με τη διάρκεια ισχύος της αρχικής εγγύησης του προϊόντος και αποτελούν ιδιοκτησία της Toro. Η τελική απόφαση για την επισκευή ή την αντικατάσταση υπαρχόντος εξαρτήματος ή διάταξης ανήκει στην Toro. Η Toro μπορεί να χρησιμοποιεί επανακατασκευασμένα εξαρτήματα στο πλαίσιο επισκευών εντός εγγύησης.

### Εγγύηση μπαταριών βαθιάς εκφόρτισης (Deep Cycle) και ιόντων λιθίου

Ο συνολικός αριθμός κιλοβατμών που παρέχουν οι μπαταρίες βαθιάς εκφόρτισης και ιόντων λιθίου στη διάρκεια ζωής τους είναι συγκεκριμένες. Η συνολική διάρκεια ζωής μιας μπαταρίας μπορεί να παραταθεί ή να συντομευθεί ανάλογα με τις τεχνικές λειτουργίας, επαναφόρτισης και συντήρησης που χρησιμοποιούνται. Καθώς οι μπαταρίες του προϊόντος αναλώνονται σταδιακά με τη χρήση τους, η διάρκεια ωφέλιμου έργου μεταξύ των περιόδων φόρτισης μειώνεται με αργό ρυθμό μέχρις ότου η μπαταρία υποβαθμιστεί πλήρως. Η αντικατάσταση των μπαταριών που έχουν υποβαθμιστεί λόγω συνήθους χρήσης αποτελεί ευθύνη του ιδιοκτήτη του προϊόντος. Σημείωση: (μόνο για μπαταρία ιόντων λιθίου): Ισχύουν ποσοστά αποζημίωσης μετά τα 2 πρώτα έτη. Ανατρέξτε στην εγγύηση της μπαταρίας για πρόσθετες πληροφορίες.

### Εγγύηση εφ' όρου ζωής για τον στροφαλοφόρο (Μόνο για το μοντέλο ProStripe 02657)

Το μοντέλο ProStripe, το οποίο διαθέτει γνήσιο δίσκο τριβής και συμπλέκτη φρένου λεπίδας για προστασία του στροφαλοφόρου (ενσωματωμένο σύστημα συμπλέκτη φρένου λεπίδας (Blade Brake Clutch, BBC) + δίσκου τριβής) της Toro ως εργοστασιακό εξοπλισμό και χρησιμοποιείται από τον αρχικό αγοραστή σύμφωνα με τις συνιστώμενες διαδικασίες λειτουργίας και συντήρησης, καλύπτεται από εγγύηση εφ' όρου ζωής όσον αφορά την κύρωση του στροφαλοφόρου. Τα μηχανήματα τα οποία διαθέτουν ροδέλες τριβής, μονάδες συμπλέκτη φρένου λεπίδας (BBC) και άλλες παρόμοιες διατάξεις δεν καλύπτονται από την εγγύηση εφ' όρου ζωής για τον στροφαλοφόρο.

### Η συντήρηση πραγματοποιείται με έξοδα του ιδιοκτήτη.

Οι ρυθμίσεις, η λίπανση, ο καθαρισμός και το γυάλισμα του κινητήρα, η αντικατάσταση των φίλτρων, η προσθήκη ψυκτικού και η ολοκλήρωση της συνιστώμενης συντήρησης είναι μερικές από τις συνήθεις διαδικασίες συντήρησης των προϊόντων Toro οι οποίες πραγματοποιούνται με έξοδα του ιδιοκτήτη.

### Γενικοί Όροι

Η επισκευή από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της Toro συνιστά το μοναδικό μέσο αποκατάστασής σας δύναμη της παρούσας εγγύησης.

**Η The Toro Company και η Toro Warranty Company δεν υπέχουν ευθύνη για έμμεσες, αποθετικές ή παρεπόμενες ζημιές όσον αφορά τη χρήση των Προϊόντων Toro που καλύπτονται από την παρούσα εγγύηση, συμπεριλαμβανομένων οποιωνδήποτε εξόδων ή δαπανών για την παροχή εξοπλισμού ή υπηρεσιών αντικατάστασης κατά τη διάρκεια εύλογων περιόδων δυσλειτουργίας ή αδράνειας ενόσω εκκρεμεί η ολοκλήρωση των επισκευών δύναμη της παρούσας εγγύησης. Πέραν της εγγύησης εκπομπών που αναφέρεται στη συνέχεια, εφόσον συντρέξει περίπτωση, δεν παρέχεται καμία άλλη ρητή εγγύηση. Όλες οι έμμεσες εγγυήσεις εμπορευσιμότητας ή καταλληλότητας για συγκεκριμένο σκοπό περιορίζονται στη χρονική διάρκεια ισχύος της ρητής εγγύησης.**

Σε ορισμένες πολιτείες δεν επιτρέπονται οι εξαιρέσεις των αποθετικών ή παρεπόμενων ζημιών ή ο περιορισμός της χρονικής περιόδου ισχύος μιας έμμεσης εγγύησης. Επομένως οι ως άνω εξαιρέσεις και περιορισμοί ενδέχεται να μην ισχύουν στην περίπτωση σας. Η παρούσα εγγύησή σας παρέχει συγκεκριμένα νομικά δικαιώματα και ενδέχεται να έχετε και άλλα δικαιώματα, τα οποία διαφέρουν ανάλογα με την πολιτεία σας.

### Σημείωση σχετικά με την εγγύηση εκπομπών

Το σύστημα ελέγχου εκπομπών του Προϊόντος σας ενδέχεται να καλύπτεται από ξεχωριστή εγγύηση η οποία πληροί τις απαιτήσεις που έχουν καθοριστεί από την Αρχή Προστασίας του Περιβάλλοντος των ΗΠΑ (EPA) και το Συμβούλιο Αέριων Πόρων της Καλιφόρνιας (CARB). Οι χρονικοί περιορισμοί που ορίζονται παραπάνω δεν ισχύουν για την εγγύηση του συστήματος ελέγχου εκπομπών. Ανατρέξτε στη Δήλωση εγγύησης ελέγχου εκπομπών κινητήρα η οποία συνοδεύει το προϊόν σας ή περιέχεται στην τεκμηρίωση του κατασκευαστή του κινητήρα.