

## 5. Εκκίνηση και διακοπή λειτουργίας

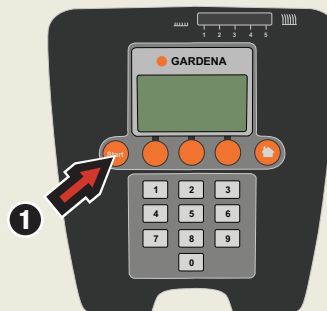
Ανατρέξτε στα κεφάλαια 4.3 και 4.4 στο Εγχειρίδιο χρήσης

### Εκκίνηση λειτουργίας

1. Ανοίξτε το κάλυμμα πατώντας το κουμπί STOP.
2. Γυρίστε τον κεντρικό διακόπτη στη θέση 1. Όταν το κάνετε αυτό για πρώτη φορά, ξεκινά μία ακολουθία εκκίνησης λειτουργίας όπου, μεταξύ άλλων, επιλέγετε έναν τετραψήφιο κωδικό PIN.
3. Πατήστε το κουμπί START.
4. Κλείστε το κάλυμμα.

### Διακοπή λειτουργίας

Πατήστε το κουμπί STOP.



## 6. Προσαρμογή του ρομποτικού χλοοκοπτικού ανάλογα με τις ανάγκες του κήπου σας

Ανατρέξτε στα κεφάλαια 6.3, 6.4 και 6.6 στο Εγχειρίδιο χρήσης

Εδώ θα βρείτε μερικές συμβουλές σχετικά με σημαντικές ρυθμίσεις για το ρομποτικό χλοοκοπτικό σας.

Όλες οι ρυθμίσεις του ρομποτικού χλοοκοπτικού γίνονται χρησιμοποιώντας τις λειτουργίες του μενού.

### Ρύθμιση του χλοοκοπτικού ανάλογα με το μέγεθος του γρασιδιού σας

Τα αποτελέσματα της χλοοκοπής εξαρτώνται από το χρόνο χλοοκοπής. Ρυθμίστε το χρόνο χλοοκοπής ανάλογα με τον κήπο σας χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Χρονοδιακόπτης. Αν το χλοοκοπτικό λειτουργεί πολύ συχνά, το γρασίδι θα φαίνεται ποδοπατημένο. Αν το χλοοκοπτικό λειτουργεί πολύ σπάνια, το γρασίδι δεν θα είναι σωστά κομμένο.

### Χρονοδιακόπτης

Αποφασίστε ποιες ώρες της ημέρας και ποιες ημέρες της εβδομάδας θα λειτουργεί το χλοοκοπτικό. Όταν ρυθμίζετε το χρονοδιακόπτη, υπολογίστε ότι το ρομποτικό χλοοκοπτικό καλύπτει κατά προσέγγιση τα τετραγωνικά μέτρα ανά ώρα και ημέρα που αναφέρονται στον πίνακα Ικανότητα λειτουργίας.

### Πίνακας Ικανότητα λειτουργίας

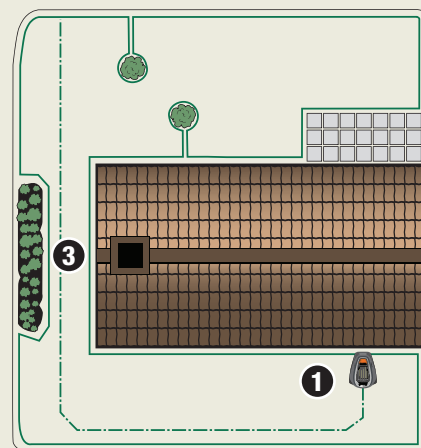
| Μοντέλο       | m <sup>2</sup> περίπου, ανά ώρα και ημέρα |
|---------------|---|
| GARDENA R38Li | 32  |
| GARDENA R40Li | 33  |
| GARDENA R45Li | 38  |
| GARDENA R50Li | 42  |
| GARDENA R70Li | 44  |
| GARDENA R80Li | 50  |

### Δοκιμαστική λειτουργία του χλοοκοπτικού μέσα από στενά περάσματα

Τα στενά περάσματα στον κήπο δυσκολεύουν το χλοοκοπτικό να εντοπίσει τη βάση φόρτισης. Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Δοκιμή εξόδου (λειτουργία Βαθμονόμηση οδηγού στα GARDENA R38Li, R40Li, R45Li και R50Li), για να ελέγξετε αν το χλοοκοπτικό μπορεί να περάσει μέσα από το πιο στενό πέρασμα.

1. Τοποθετήστε το χλοοκοπτικό στη βάση φόρτισης.
2. Επιλέξτε Δοκιμή εξόδου (Βαθμονόμηση οδηγού στα GARDENA R38Li, R40Li, R45Li και R50Li) στο μενού του ρομποτικού χλοοκοπτικού και πατήστε το κουμπί OK. Έπειτα, πατήστε το κουμπί Start και κλείστε το κάλυμμα.
3. Βεβαιωθείτε ότι το χλοοκοπτικό ακολουθεί το καλώδιο οδήγησης μέσω του περάσματος.
  - α. Εάν το χλοοκοπτικό διασχίζει το πέρασμα, η δοκιμή έχει ολοκληρωθεί.
  - β. Εάν το ρομποτικό χλοοκοπτικό δεν διασχίζει το πέρασμα: Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο οδήγησης έχει τοποθετηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχονται στο κεφάλαιο 3.6 στο Εγχειρίδιο χρήσης.

Υπάρχει επίσης δυνατότητα προσαρμογής του πλάτους του οδηγού στα GARDENA R70Li και R80Li. Δείτε το κεφάλαιο 6.4 στο Εγχειρίδιο χρήσης.



WWW.GARDENA.COM

 **GARDENA**<sup>®</sup>

# Γρήγορος Οδηγός

R38Li, R40Li, R45Li, R50Li, R70Li, R80Li

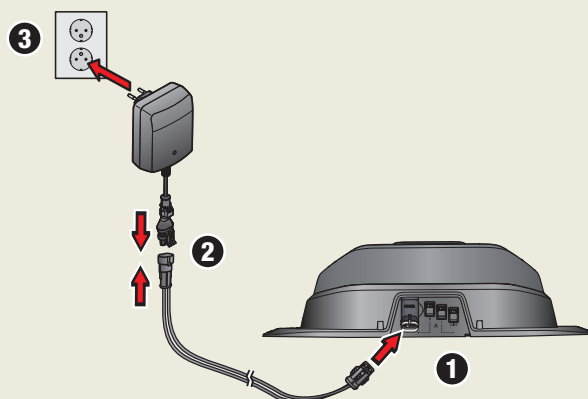


# ΓΡΗΓΟΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΕ ΤΟ ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΧΛΟΟΚΟΠΤΙΚΟ GARDENA

## 1. Τοποθέτηση και σύνδεση της βάσης φόρτισης

Ανατρέξτε στο κεφάλαιο 3.2 στο Εγχειρίδιο χρήσης

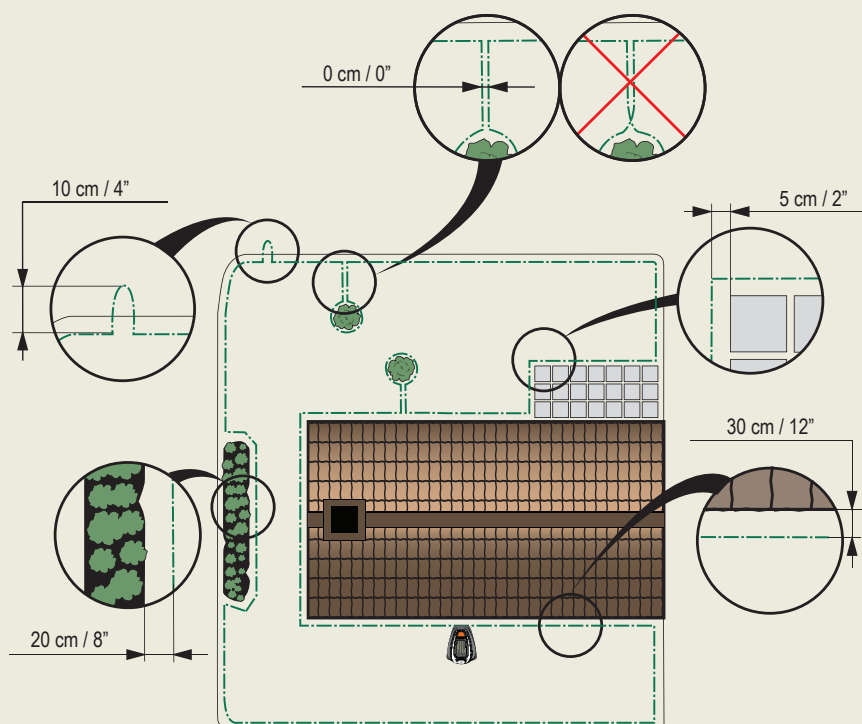
1. Τοποθετήστε τη βάση φόρτισης σε μια κεντρική θέση μέσα στην περιοχή εργασίας αφήνοντας πολύ ελεύθερο χώρο μπροστά από τη βάση φόρτισης και πάνω σε σχετικά οριζόντια επιφάνεια.
2. Συνδέστε το καλώδιο χαμηλής τάσης του τροφοδοτικού στη βάση φόρτισης και στο τροφοδοτικό.
3. Συνδέστε το τροφοδοτικό σε μια πρίζα τοίχου 100-240 V.



## 2. Φόρτιση της μπαταρίας και τοποθέτηση του καλωδίου οριοθέτησης

Ανατρέξτε στα κεφάλαια 3.3 και 3.4 στο Εγχειρίδιο χρήσης

1. Βάλτε το ρομπωτικό χλοοκοπτικό στη βάση φόρτισης για να φορτίσετε την μπαταρία όσο θα τοποθετείτε το καλώδιο οριοθέτησης. Γυρίστε τον κεντρικό διακόπτη στη θέση 1.
2. Τοποθετήστε το καλώδιο οριοθέτησης διασφαλίζοντας ότι σχηματίζει βρόχο γύρω από το χώρο εργασίας.
3. Δημιουργήστε μια θηλιά στο σημείο όπου θα συνδεθεί αργότερα το καλώδιο οδήγησης (βλ. σημείο 3.4).



1. Κεντρικός διακόπτης
2. Κουμπί STOP
3. Λυχνία LED για έλεγχο λειτουργίας των καλωδίων οριοθέτησης και οδήγησης
4. Ένδειξη ύψους κοπής
5. Οθόνη
6. Πληκτρολόγιο



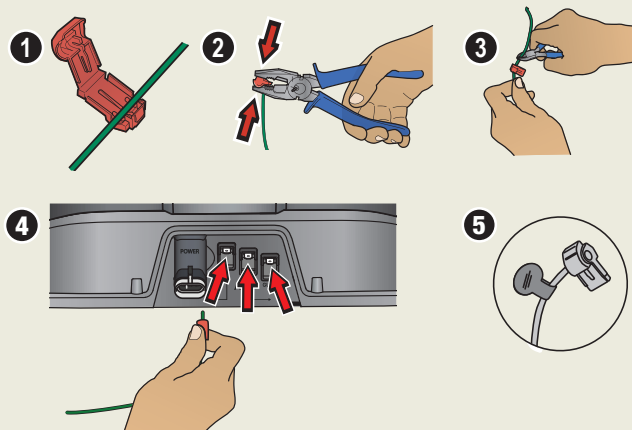
Βάση φόρτισης



### 3. Σύνδεση του καλωδίου οριοθέτησης

Ανατρέξτε στο κεφάλαιο 3.5 στο Εγχειρίδιο χρήσης

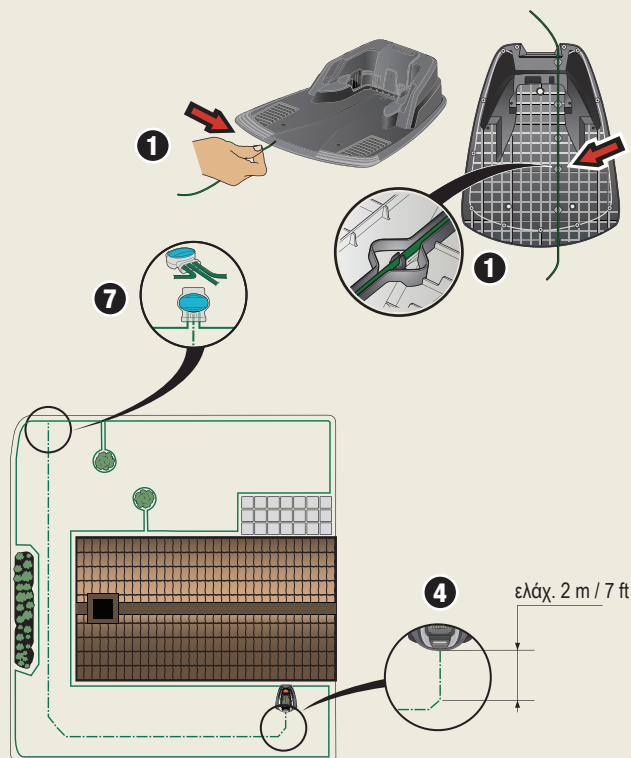
1. Ανοίξτε το σύνδεσμο και τοποθετήστε τις άκρες του καλωδίου στις εσοχές που υπάρχουν σε κάθε σύνδεσμο.
2. Πιέστε τους συνδέσμους χρησιμοποιώντας πένσα.
3. Κόψτε το καλώδιο οριοθέτησης που περισσεύει. Κόψτε 1-2 cm πάνω από τους συνδέσμους.
4. Πιέστε τους συνδέσμους στις ακίδες επαφής με την ένδειξη A πάνω στη βάση φόρτισης. Είναι σημαντικό να συνδεθεί το δεξί καλώδιο στη δεξιά ακίδα επαφής και το αριστερό καλώδιο στην αριστερή ακίδα επαφής.
5. Σημαδέψτε τα καλώδια με τους συνοδευτικούς δείκτες καλωδίου. Αυτό διευκολύνει τη σωστή επανασύνδεση των καλωδίων.



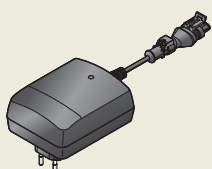
### 4. Τοποθέτηση και σύνδεση του καλωδίου οδήγησης

Ανατρέξτε στο κεφάλαιο 3.6 στο Εγχειρίδιο χρήσης

1. Στερεώστε το καλώδιο οδήγησης στα κουμπωτά καπάκια που βρίσκονται στο κάτω μέρος της βάσης φόρτισης.
2. Τοποθετήστε το σύνδεσμο στο καλώδιο οδήγησης με τον ίδιο τρόπο όπως στο καλώδιο οριοθέτησης, σύμφωνα με τις παραπάνω οδηγίες.
3. Στερεώστε το σύνδεσμο στην ακίδα επαφής με την ένδειξη Guide στη βάση φόρτισης.
4. Τοποθετήστε το καλώδιο οδήγησης τουλάχιστον 2 μέτρα σε ευθεία γραμμή μπροστά από την εμπρόσθια άκρη της βάσης φόρτισης.
5. Περάστε το καλώδιο οδήγησης στο σημείο του καλωδίου οριοθέτησης όπου πρόκειται να πραγματοποιηθεί η σύνδεση. Αποφύγετε την τοποθέτηση του καλωδίου υπό οξείες γωνίες.
6. Κόψτε το καλώδιο οριοθέτησης με κόφτη καλωδίων στο κέντρο της θηλιάς που δημιουργήσατε στο σημείο 2.3.
7. Συνδέστε το καλώδιο οδήγησης στο καλώδιο οριοθέτησης χρησιμοποιώντας τους συνοδευτικούς συνδέσμους. Πιέστε τους συνδέσμους ώστε να ενωθούν τελείως μεταξύ τους με μια πένσα.



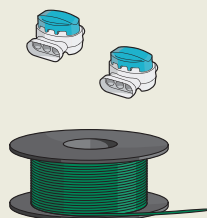
Ως συμπλήρωμα σε αυτό το Γρήγορο οδηγό, υπάρχουν διαθέσιμες ταινίες εγκατάστασης βήμα προς βήμα στη διαδικτυακή τοποθεσία της GARDENA, [www.gardena.com](http://www.gardena.com)



Τροφοδοτικό



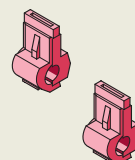
Καλώδιο χαμηλής τάσης



Καλώδιο οριοθέτησης και συνδέσμοι



Συνδετήρες



Σύνδεσμοι



Μετρητής