

## 5 ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΗ

Δείτε τα κεφάλαια 4.3 και 4.4 στο εγχειρίδιο χειριστή.

### ΕΚΚΙΝΗΣΗ

1. Ανοίξτε το κάλυμμα πατώντας το κουμπί **STOP**.
2. Θέστε τον κεντρικό διακόπτη στη θέση **I**. Όταν το κάνετε αυτό για πρώτη φορά, ξεκινά μία ακολουθία εκκίνησης όπου επιλέγετε έναν τετραψήφιο κωδικό PIN ανάμεσα σε άλλα πράγματα.
3. Πατήστε το κουμπί **START**.
4. Κλείστε το κάλυμμα.

### ΔΙΑΚΟΠΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Πατήστε το κουμπί **STOP**.



## 6 ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΕ ΤΟ ΧΛΟΟΚΟΠΤΙΚΟ ΕΤΣΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΤΑΙΡΙΑΖΕΙ ΣΤΟΝ ΚΗΠΟ ΣΑΣ

Δείτε τα κεφάλαια 6.3 και 6.4 στο εγχειρίδιο χειριστή.

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.

### ΡΥΘΜΙΣΤΕ ΤΟ ΧΛΟΟΚΟΠΤΙΚΟ ΕΤΣΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΤΑΙΡΙΑΖΕΙ ΜΕ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ ΣΑΣ

Τα αποτελέσματα του κουρέματος εξαρτώνται από το χρόνο κουρέματος. Ρυθμίστε το χρόνο κουρέματος για να ταιριάζει με τον κήπο σας χρησιμοποιώντας τη λειτουργία του **Timer**. Εάν το ρομποτικό χλοοκοπτικό εκτελεί κοπή πολύ συχνά: Το γραζόν θα δείχνει πεπλατυσμένο. Εάν το ρομποτικό χλοοκοπτικό εκτελεί κοπή πολύ σπάνια: Ο χλοοτάπητας δεν θα είναι σωστά κουρεμένος.

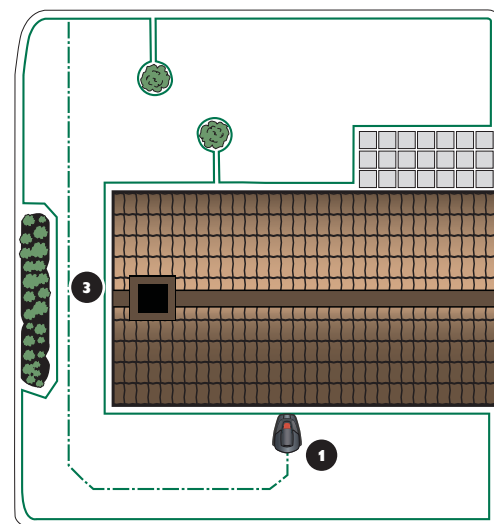
### ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ

Αποφασίστε ποιες ώρες της ημέρας θα λειτουργεί το ρομποτικό χλοοκοπτικό. Το ρομποτικό χλοοκοπτικό κουρεύει περίπου 45 m<sup>2</sup> ανά ώρα και ανά ημέρα (περίπου 30 m<sup>2</sup> για το Automower® 305). Για παράδειγμα: Αν ο κήπος σας αποτελείται από 360 m<sup>2</sup> γρασιδιού, το ρομποτικό χλοοκοπτικό πρέπει να δουλεύει κατά μέσο όρο 8 ώρες την ημέρα (12 ώρες για το Automower® 305).

### ΡΥΘΜΙΣΤΕ ΤΟ ΧΛΟΟΚΟΠΤΙΚΟ ΓΙΑ ΣΤΕΝΑ ΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Τα στενά περάσματα στον κήπο δυσκολεύουν το χλοοκοπτικό να βρει το σταθμό φόρτισης. Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Έξοδος δοκιμής για να δείτε αν το χλοοκοπτικό μπορεί να διασχίσει ακόμα και τα πιο στενά περάσματα.

1. Τοποθετήστε το χλοοκοπτικό στη βάση φόρτισης
2. Επιλέξτε Έξοδος δοκιμής (*Installation - Έξοδος δοκιμής*) στο μενού του χλοοκοπτικού και πατήστε OK. Έπειτα, πατήστε το κουμπί Start και κλείστε το κάλυμμα.
3. Βεβαιωθείτε ότι το χλοοκοπτικό ακολουθεί το σύρμα οδήγησης μέσω του περάσματος.
  - α. Αν το χλοοκοπτικό διασχίζει το πέραςμα: Η δοκιμή ολοκληρώθηκε!
  - β. Αν το χλοοκοπτικό δεν διασχίζει το πέραςμα: Αλλάξτε το πλάτος οδήγησης από Φαρδύ σε Μεσαίο. Αν απαιτείται, το πλάτος οδήγησης μπορεί επίσης να αλλάξει από Μεσαίο σε Στενό.

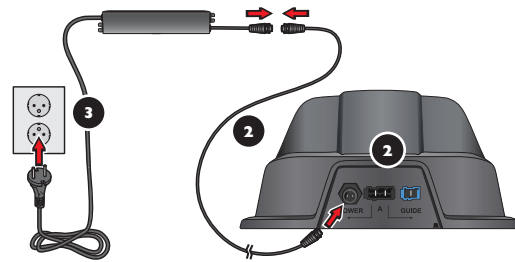


# ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΥ ΧΛΟΟΚΟΠΤΙΚΟΥ ΗΥΣΩΝΑΡΝΑ

## 1 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

Δείτε το κεφάλαιο 3.2 στο εγχειρίδιο χειριστή

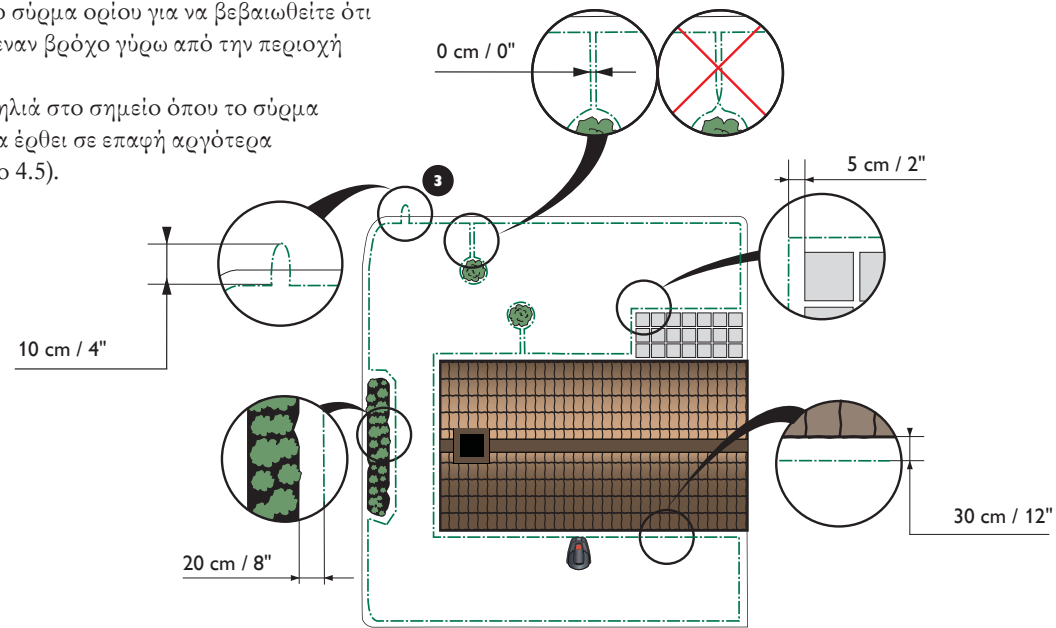
1. Τοποθετήστε το σταθμό φόρτισης κεντρικά στην περιοχή εργασίας, αφήνοντας πολύ ελεύθερο χώρο μπροστά στο σταθμό φόρτισης και σε σχετικά οριζόντια επιφάνεια.
2. Συνδέστε το καλώδιο χαμηλής τάσης του μετασχηματιστή στο σταθμό φόρτισης και στο μετασχηματιστή.
3. Συνδέστε τον μετασχηματιστή σε μία πρίζα 230 V στον τοίχο.



## 2 ΦΟΡΤΙΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΟΡΙΟΥ

Δείτε τα κεφάλαια 3.3 και 3.4 στο εγχειρίδιο χειριστή.

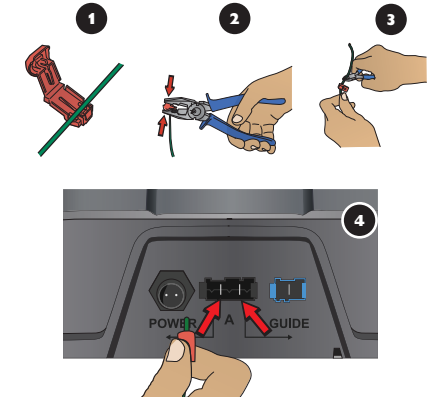
1. Τοποθετήστε το ρομποτικό χλοοκοπτικό στη βάση φόρτισης για να φορτίσετε την μπαταρία όσο θα τοποθετείτε το σύρμα ορίου. Θέστε τον κεντρικό διακόπτη στη θέση 1.
2. Διατρέξτε το σύρμα ορίου για να βεβαιωθείτε ότι σχηματίζει έναν βρόχο γύρω από την περιοχή εργασίας.
3. Κάντε μια θηλιά στο σημείο όπου το σύρμα οδήγησης θα έρθει σε επαφή αργότερα (δείτε σημείο 4.5).



## 3 ΣΥΝΔΕΣΤΕ ΤΟ ΣΥΡΜΑ ΟΡΙΟΥ

Δείτε το κεφάλαιο 3.5 στο εγχειρίδιο χειριστή.

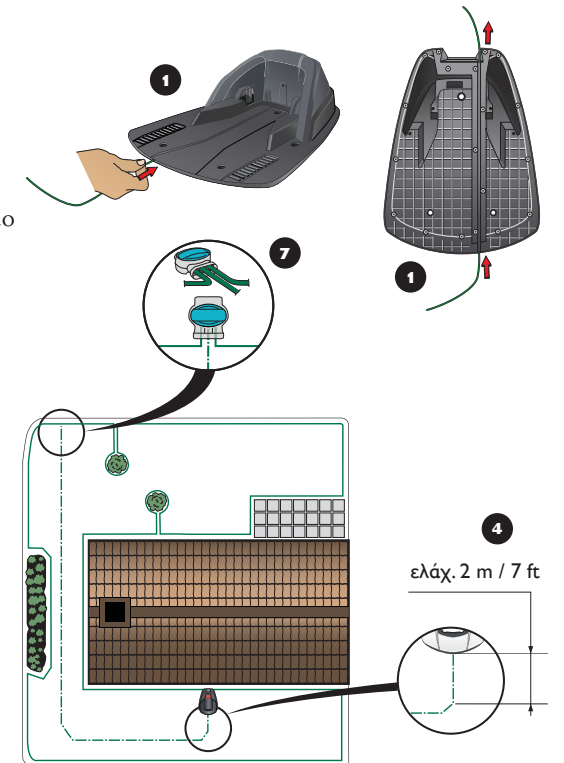
1. Ανοίξτε το σύνδεσμο και οδηγήστε τις άκρες του σύρματος στις εσοχές σε κάθε σύνδεσμο.
2. Πιέστε τους συνδέσμους χρησιμοποιώντας μία πένσα.
3. Κόψτε το σύρμα που περισσεύει. Κόψτε 1-2 cm πάνω από το σύνδεσμο.
4. Πιέστε τους συνδέσμους στις ακίδες επαφής, με σήμανση A, στο σταθμό φόρτισης. Είναι σημαντικό να συνδεθεί το δεξιό καλώδιο στη δεξιά ακίδα επαφής και το αριστερό καλώδιο στην αριστερή ακίδα επαφής.



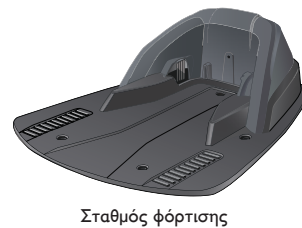
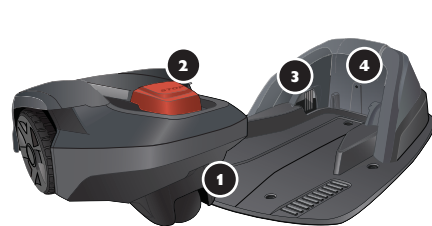
## 4 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ

Δείτε το κεφάλαιο 3.6 στο εγχειρίδιο χειριστή.

1. Τοποθετήστε το σύρμα οδήγησης μέσω της σχισμής στο κάτω μέρος του σταθμού φόρτισης.
2. Τοποθετήστε το σύνδεσμο στο σύρμα οδήγησης με τον ίδιο τρόπο όπως και για το σύρμα ορίου, σύμφωνα με τις παραπάνω οδηγίες.
3. Στερεώστε το σύνδεσμο στην ακίδα επαφής με την ένδειξη Οδήγηση στη βάση φόρτισης.
4. Τοποθετήστε το σύρμα οδήγησης τουλάχιστον 2 μέτρα μακριά από το μπροστινό άκρο της βάσης φόρτισης.
5. Τοποθετήστε το σύρμα οδήγησης στο σημείο στο βρόχο ορίου που θα γίνει η σύνδεση. Αποφύγετε την τοποθέτηση του σύρματος με τρόπο που να δημιουργούνται κλειστές γωνίες.
6. Κόψτε το σύρμα ορίου με κόφτη στο κέντρο της θηλιάς που έγινε στο σημείο 2.3.
7. Συνδέστε το σύρμα οδήγησης στο σύρμα ορίου χρησιμοποιώντας τους συνοδευτικούς ζεύκτες. Πιέστε τους ζεύκτες χρησιμοποιώντας μία πένσα.



1. Κύριος διακόπτης
2. Κουμπί STOP
3. Ταινία φόρτισης
4. LED ελέγχου λειτουργίας των συρμάτων ορίου και οδήγησης
5. Ενδειξη για κόψιμο ύψους
6. Οθόνη
7. Πληκτρολόγιο



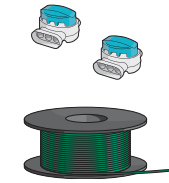
Σταθμός φόρτισης



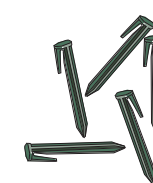
Μετασχηματιστής



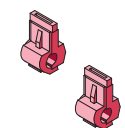
Καλώδιο χαμηλής τάσης



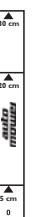
Σύρμα ορίου και ζεύκτες



Συνδετήρες



Συνδέσμοι



Δείκτης μέτρησης