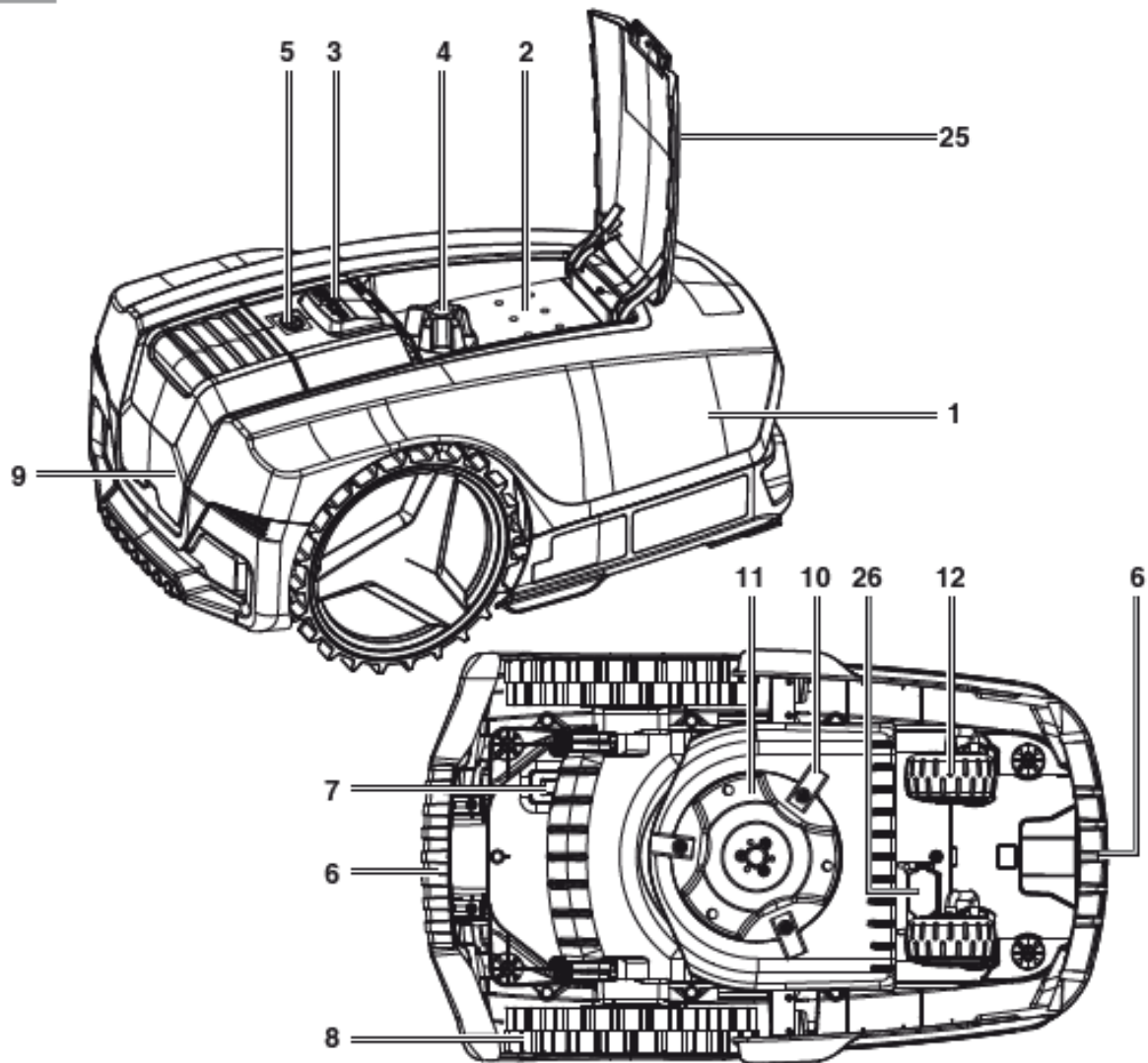
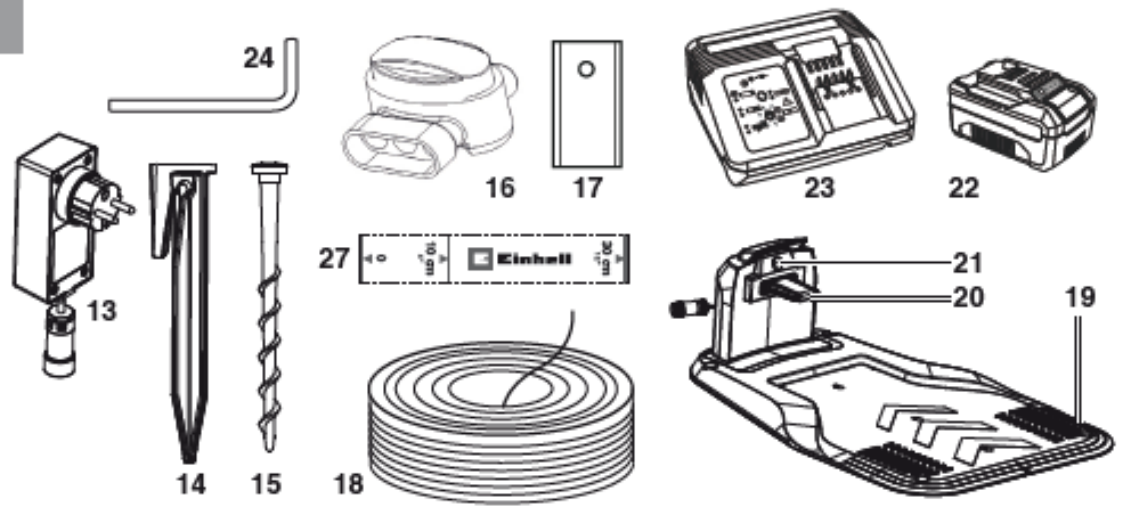


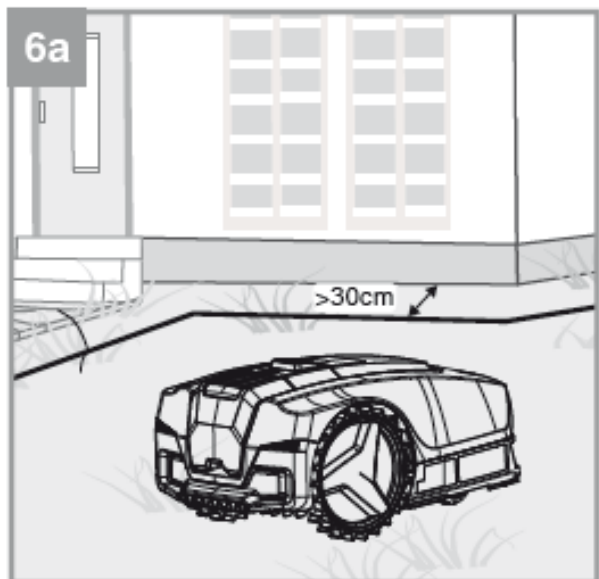
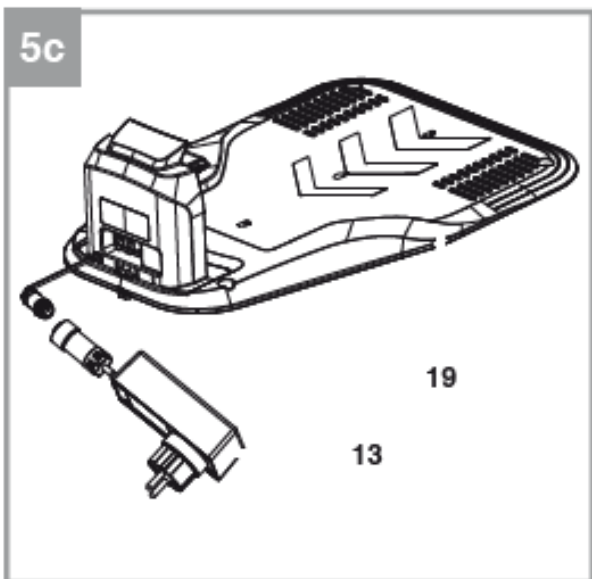
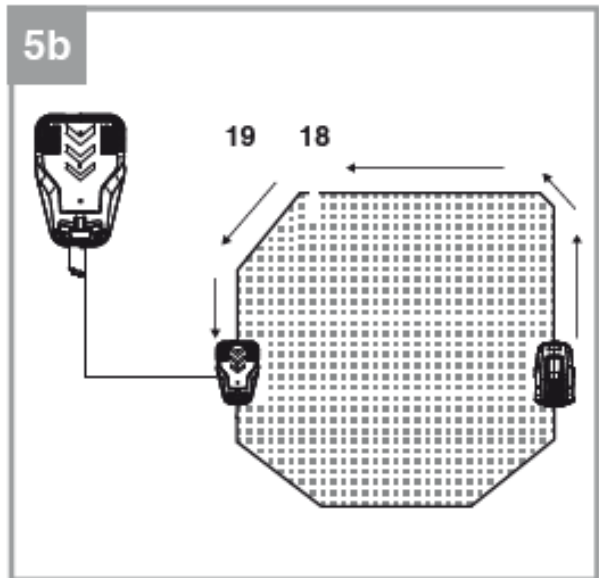
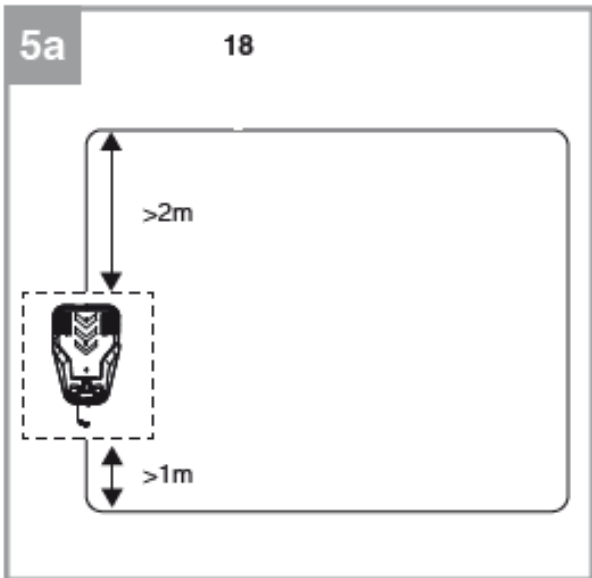
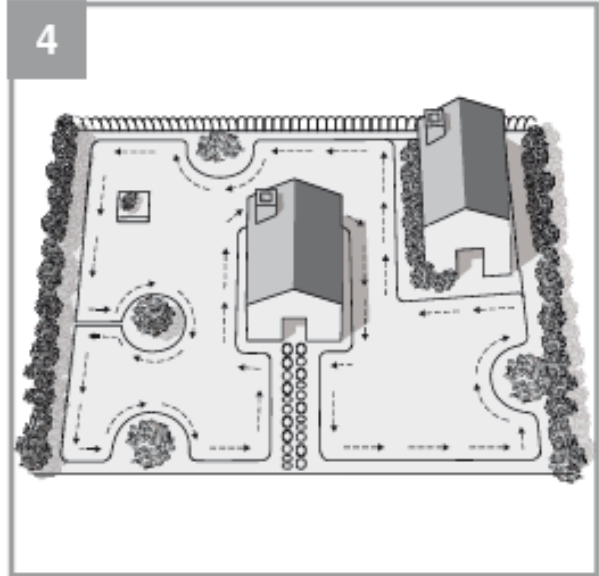
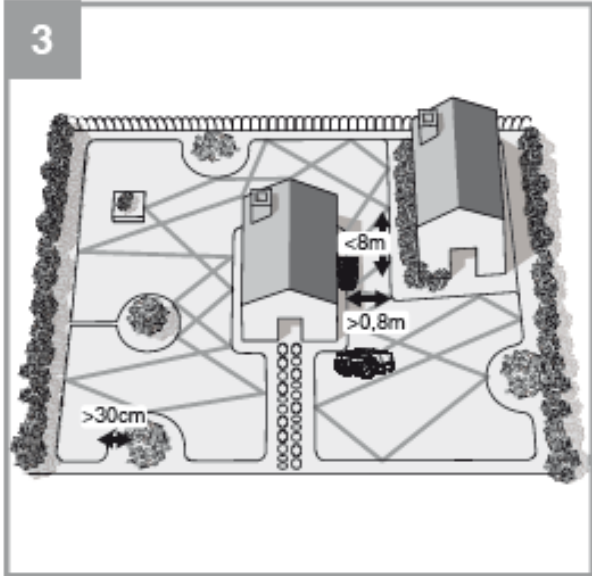
GR Πρωτότυπες οδηγίες χρήσης Ρομποτικής μηχανής γκαζόν FREELEXO 300 GT-C-GT-37

1

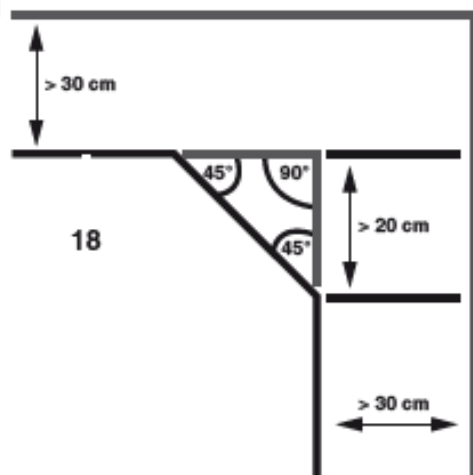


2

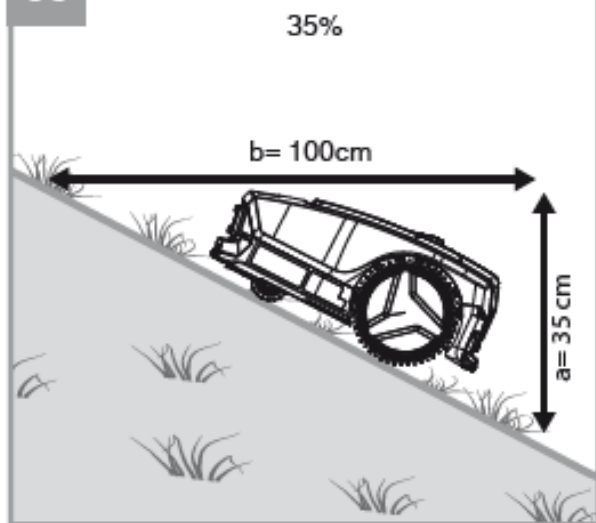




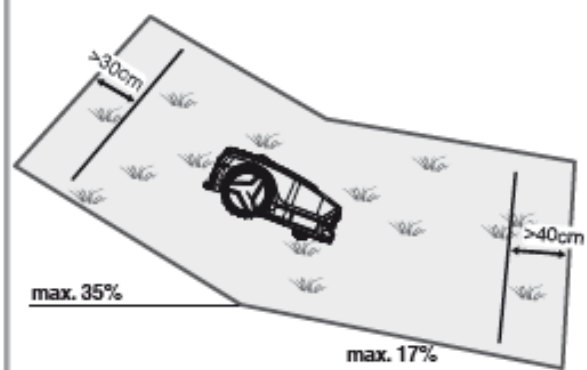
6b



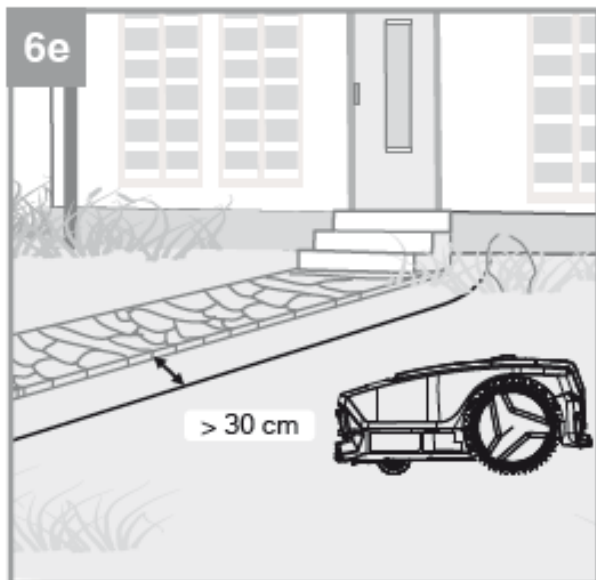
6c



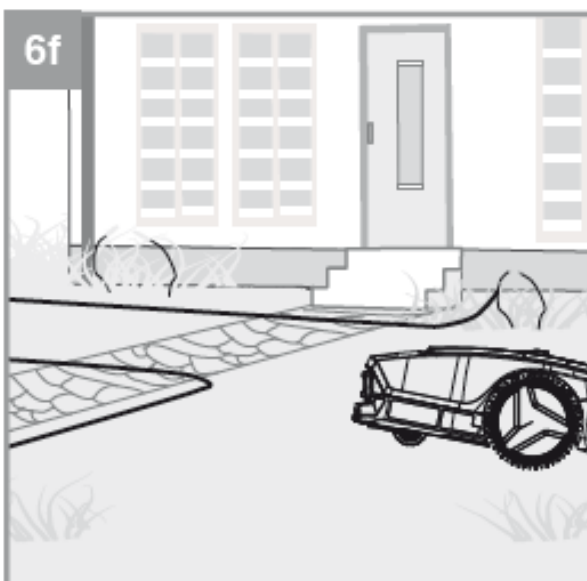
6d



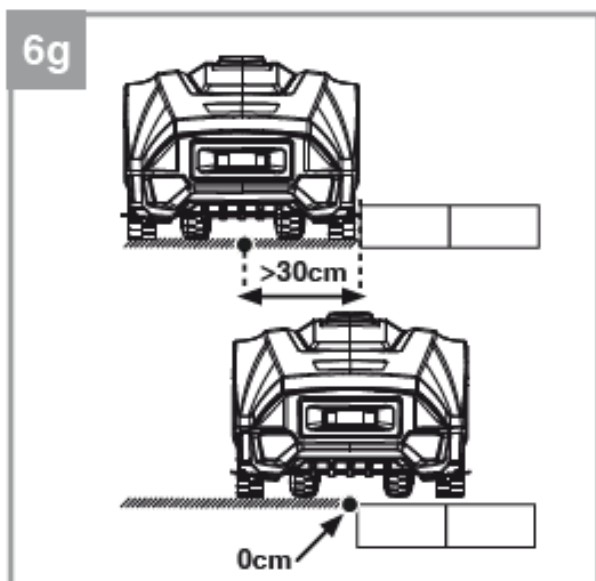
6e

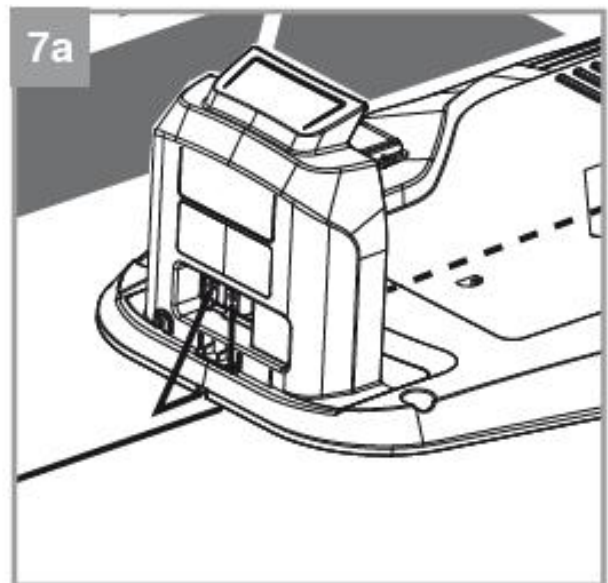
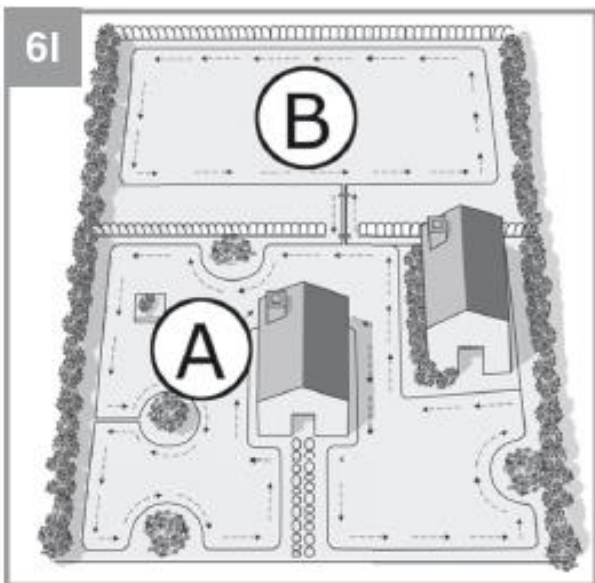
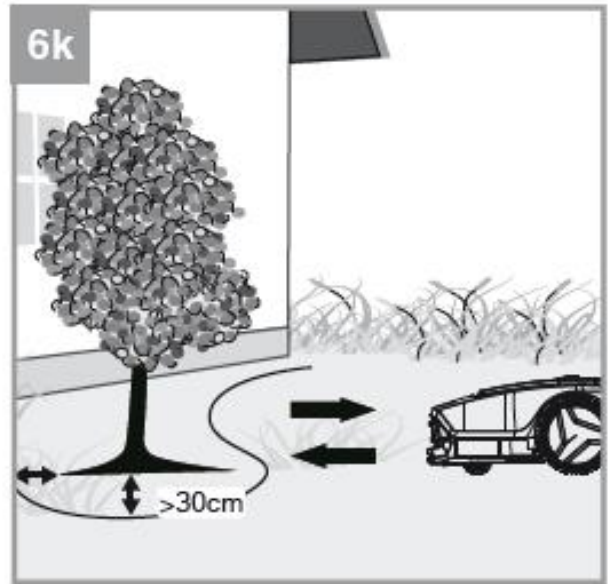
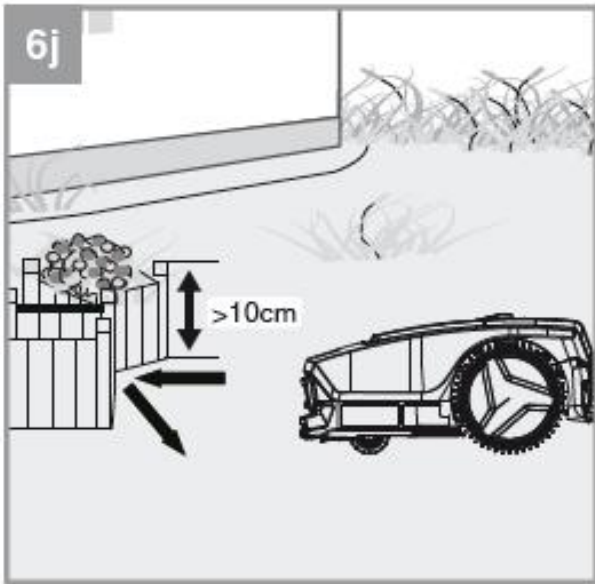
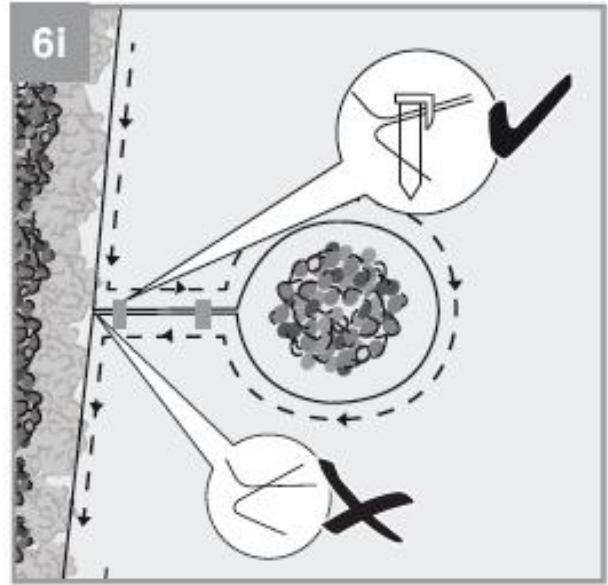
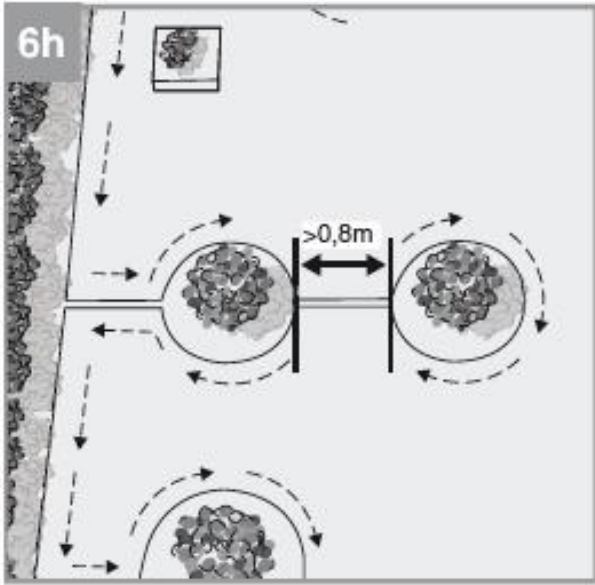


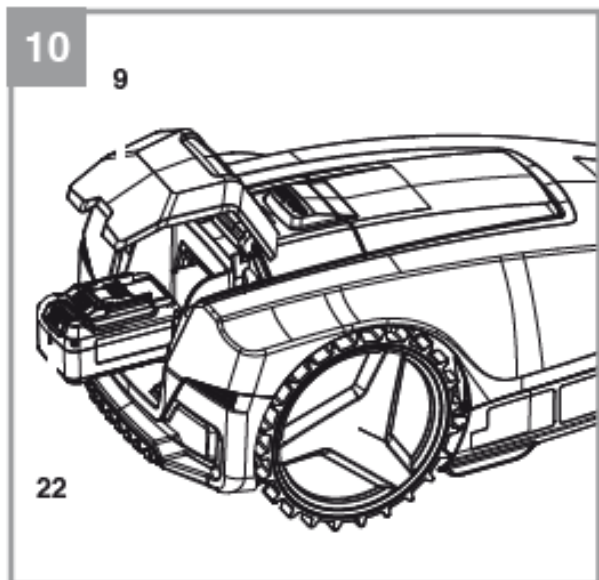
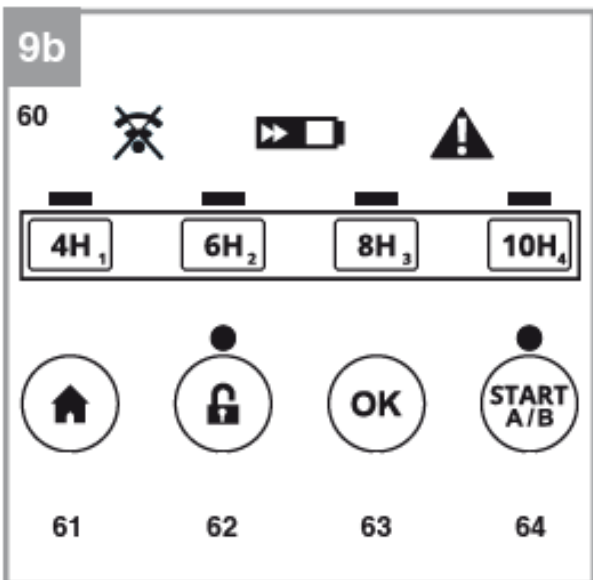
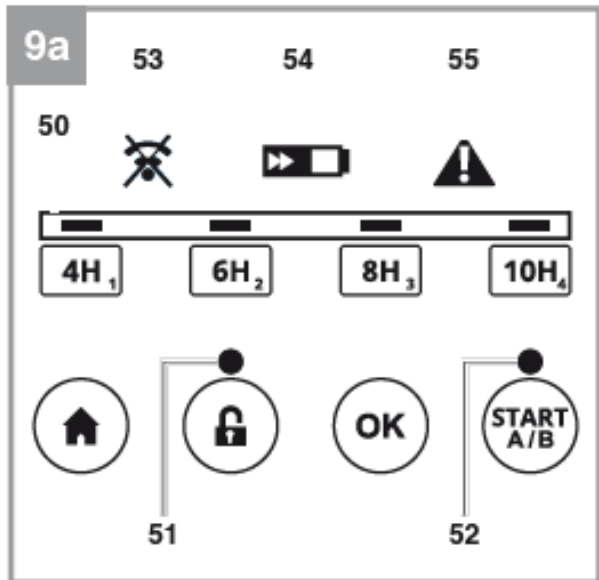
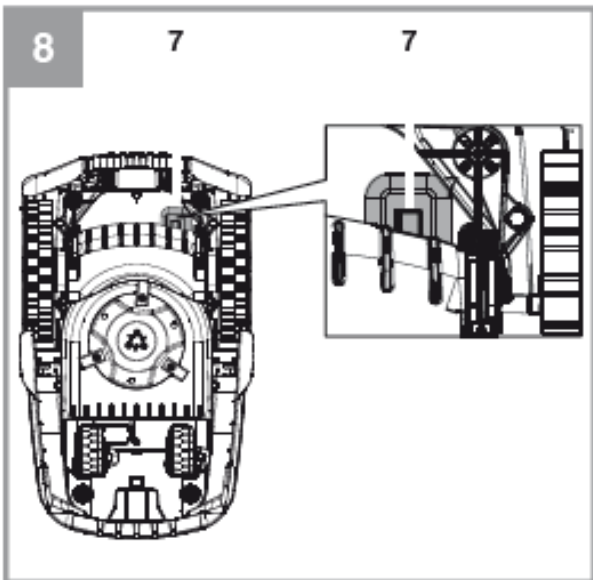
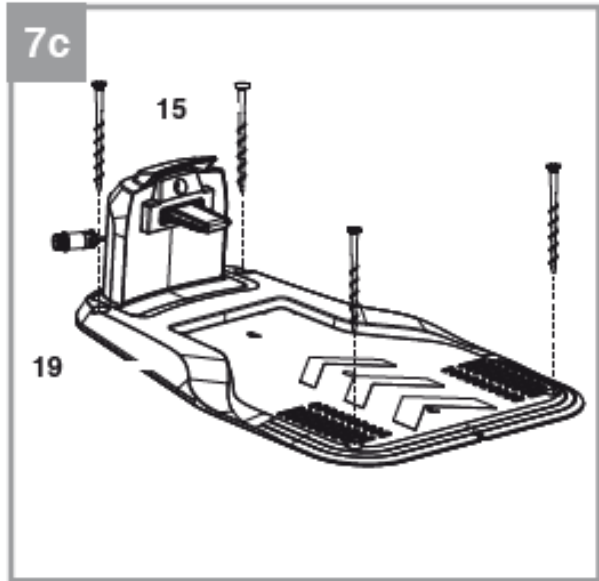
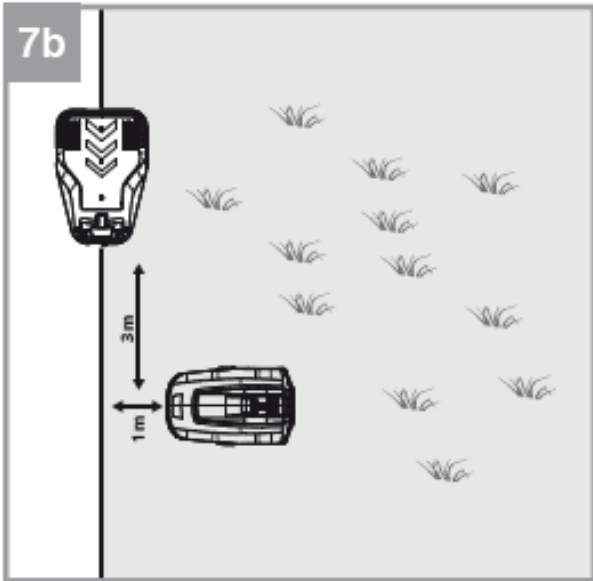
6f



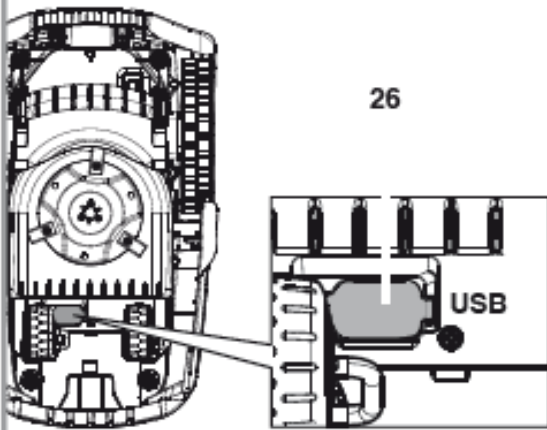
6g



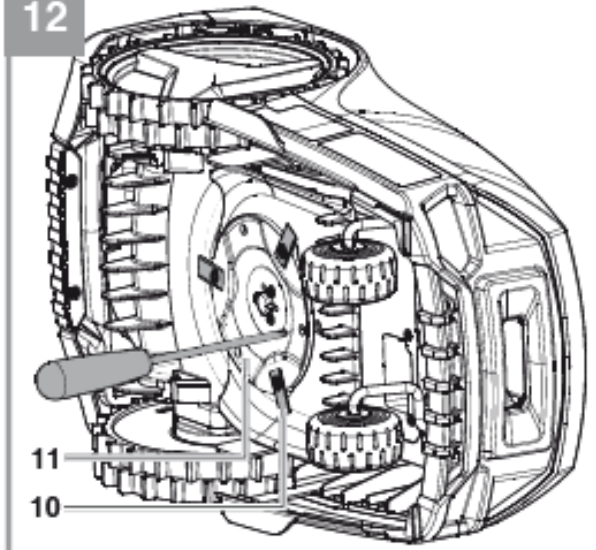




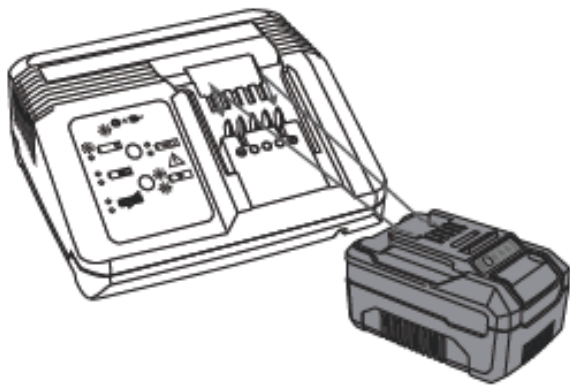
11



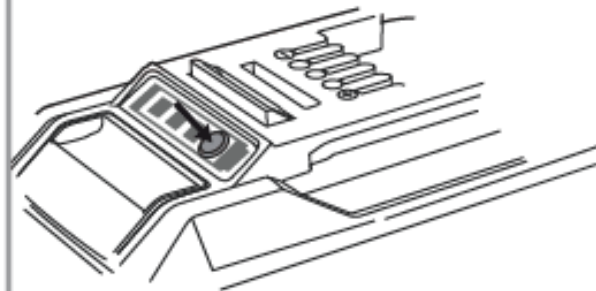
12



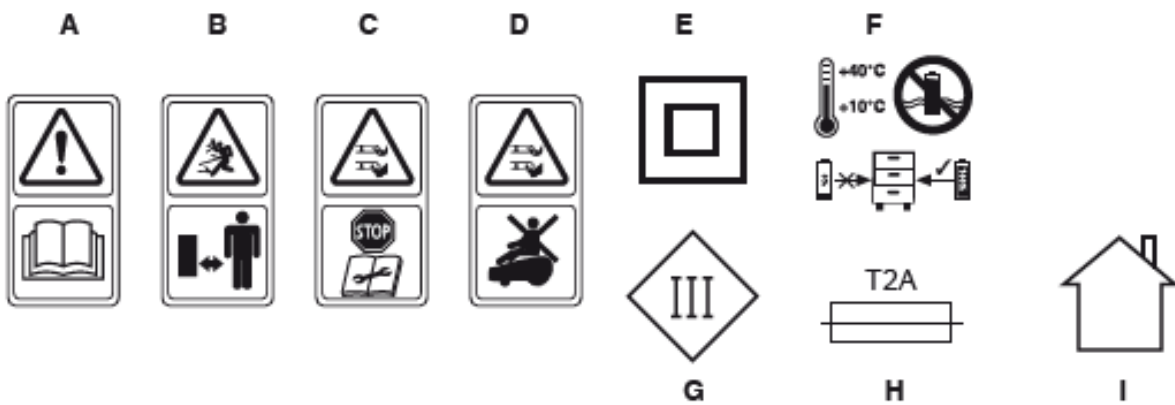
13a



13b



14



Περιεχόμενα

1. Οδηγίες ασφαλείας
2. Περιγραφή συσκευής και εύρος παράδοσης
3. Προβλεπόμενη χρήση
4. Προδιαγραφές
5. Θέση σε λειτουργία
6. Υπηρεσία
7. Καθαρισμός, συντήρηση και παραγγελία ανταλλακτικών
8. Αποθήκευση
9. Μεταφορές
10. Απόρριψη και Ανακύκλωση
11. Ένδειξη σταθμού φόρτισης και αντιμετώπιση προβλημάτων
12. Οθόνη ρομποτικού χλοοκοπτικού και αντιμετώπιση προβλημάτων
13. Ένδειξη φορτιστή



Κίνδυνος! - Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού.

Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από παιδιά.

Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εάν είναι υπό επίβλεψη ή έχουν λάβει οδηγίες για την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους κινδύνους που προκύπτουν. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.

Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά.

Κίνδυνος!

Όταν χρησιμοποιείτε η συσκευή, πρέπει να τηρούνται ορισμένα προληπτικά μέτρα ασφαλείας για την αποφυγή τραυματισμών και ζημιών. Επομένως, διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης / οδηγίες ασφαλείας. Κρατήστε το εγχειρίδιο ασφαλές, ώστε οι πληροφορίες να είναι διαθέσιμες σε εσάς ανά πάσα στιγμή. Εάν παραδώσετε τη συσκευή σε άλλα άτομα, παρακαλούμε δώστε μαζί αυτές τις οδηγίες χρήσης / οδηγίες ασφαλείας. Δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για ατυχήματα ή ζημιές που προκαλούνται από τη μη τήρηση αυτών των οδηγιών χρήσης και ασφάλειας.

1. Οδηγίες ασφαλείας

Τις οδηγίες ασφαλείας θα βρείτε στο συνημμένο φυλλάδιο!

Προειδοποίηση!

Διαβάστε όλες τις οδηγίες ασφάλειας, τις οδηγίες, τις εικόνες και τις προδιαγραφές που παρέχονται με αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Η μη τήρηση των παρακάτω οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρό τραυματισμό.

Φυλάξτε όλες τις οδηγίες χρήσης και ασφάλειας για μελλοντική χρήση.

Επεξήγηση των συμβόλων (βλ. εικόνα 14)

A. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ - Διαβάστε το εγχειρίδιο με τις οδηγίες πριν θέσετε σε λειτουργία το μηχάνημα!

B. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ – Κατά τη λειτουργία του μηχανήματος κρατήστε απόσταση ασφαλείας!

Γ. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ - Να ενεργοποιείτε πάντα τον μηχανισμό ασφάλισης πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία στο μηχάνημα ή πριν σηκώσετε το μηχάνημα.

ΠΡΟΣΟΧΗ - Μην αγγίζετε τις περιστρεφόμενες λεπίδες!

Δ. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ - Μην ιππεύετε το μηχάνημα!

ΠΡΟΣΟΧΗ - Μην αγγίζετε τις περιστρεφόμενες λεπίδες!

Ε. Κατηγορία προστασίας II (διπλή μόνωση).

ΣΤ. Αποθήκευση των μπαταριών μόνο σε ξηρούς χώρους με θερμοκρασία περιβάλλοντος +10°C - +40°C.

Αποθηκεύστε τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες μόνο όταν είναι φορτισμένες (τουλάχιστον 40% φορτισμένες).

Z. Κατηγορία προστασίας III

H. Ασφάλεια αργής ροής 2A

I. Για χρήση μόνο σε ξηρούς χώρους.

Προσοχή!

Πάντα να βγάζετε το φισ από την πρίζα και να αποσυνδέετε το περιμετρικό καλώδιο από το σταθμό φόρτισης κατά τη διάρκεια καταιγίδας.

2. Περιγραφή συσκευής και συμπαραδιδόμενα

2.1 Περιγραφή συσκευής (Εικ. 1/2)

1. Ρομποτική μηχανή γκαζόν
2. Πίνακας ελέγχου
3. Κουμπί STOP/Κουμπί απελευθέρωσης καλύμματος οθόνης
4. Ρύθμιση ύψους κοπής
5. Αισθητήρας βροχής
6. Λαβή μεταφοράς
7. Κύριος διακόπτης
8. Πίσω τροχός
9. Κάλυμμα θήκης μπαταριών
10. Λεπίδες
11. Δίσκος μαχαιριού
12. Μπροστινός τροχός
13. Τροφοδοτικό (καλώδιο)
14. Γάντζος στερέωσης

15. Βίδα στερέωσης
16. Σύνδεσμος καλωδίου
17. Ανταλλακτικές λεπίδες
18. Περιμετρικό Σύρμα
19. Σταθμός φόρτισης
20. Πείρος φόρτωσης
21. Ένδειξη LED
22. Μπαταρία
23. Φορτιστής
24. Κλειδί Allen
25. Κάλυμμα οθόνης
26. Υποδοχή USB
27. Χάρακας (για αποκόλληση)

2.2 Συμπαραδιδόμενα και αποσυσκευασία

Βάσει της περιγραφής των συμπαραδιδόμενων παρακαλούμε να ελέγξετε την πληρότητα του προϊόντος. Σε περίπτωση ελλείψεων τμημάτων παρακαλούμε να αποτανθείτε εντός 5 εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία αγοράς στο Κέντρο Σέρβις (Service Center) της εταιρείας μας ή στο κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τη συσκευή, προσκομίζοντας την ισχύουσα απόδειξη αγοράς. Παρακαλούμε να προσέξετε τον πίνακα εγγύησης στους όρους εγγύησης στο τέλος των οδηγιών.

- Ανοίξτε τη συσκευασία και βγάλτε προσεκτικά τη συσκευή.
- Απομακρύντε τα υλικά συσκευασίας καθώς και τα συστήματα προστασίας της συσκευασίας / μεταφοράς (εάν υπάρχουν).
- Ελέγξτε εάν είναι πλήρες το περιεχόμενο.
- Ελέγξτε τη συσκευή και τα αξεσουάρ για ενδεχόμενες ζημιές από τη μεταφορά.
- Φυλάξτε τη συσκευασία αν γίνεται μέχρι την πάροδο της προθεσμίας της εγγύησης.

Κίνδυνος!

Η συσκευή και τα υλικά συσκευασίας δεν είναι παιχνίδια! Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με πλαστικές σακούλες, πλαστικές μεμβράνες και μικροαντικείμενα! Υφίσταται κίνδυνος κατάποσης και ασφυξίας!

Συμπαραδιδόμενα, υλικά συναρμολόγησης και αξεσουάρ (μερικά δεν περιλαμβάνονται):

Για το εύρος της παράδοσης, ανατρέξτε στο συνημμένο φυλλάδιο πληροφοριών σχετικά με το εύρος της παράδοσης.

- Ρομποτική μηχανή γκαζόν
- Πακέτο ισχύος (καλώδιο)
- Σταθμός ανεφοδιασμού
- Βίδες στερέωσης (4 τεμάχια)
- Ανταλλακτικές λεπίδες
- Γάντζοι στερέωσης
- Περιμετρικό σύρμα
- Σύνδεσμος καλωδίου
- Εξάγωνο κλειδί
- Μπαταρία
- Φορτιστής
- Χάρακας (για αποκόλληση)
- Αυθεντικές οδηγίες χρήσης
- Οδηγίες ασφαλείας

Απαιτούμενα εργαλεία (δεν περιλαμβάνονται στο πεδίο παράδοσης)

- Σφυρί

- Πένσα
- Απογυμνωτής καλωδίων
- Αλφάδι (προαιρετικό)

3. Προβλεπόμενη χρήση

Το ρομποτικό χλοοκοπτικό προορίζεται για ιδιωτική χρήση, δηλαδή για χρήση σε περιβάλλοντα χώρο σπιτιού και κήπου και μόνο για κούρεμα γραζόν.

Ο εξοπλισμός επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο για τον προβλεπόμενο σκοπό του. Οποιαδήποτε άλλη χρήση θεωρείται ως περίπτωση κακής χρήσης.

Ο χρήστης/χειριστής και όχι ο κατασκευαστής θα είναι υπεύθυνος για οποιαδήποτε ζημιά ή τραυματισμό οποιουδήποτε είδους προκύψει από τέτοια κακή χρήση.

Λάβετε υπόψη ότι ο εξοπλισμός μας δεν έχει σχεδιαστεί για χρήση σε εμπορικές, βιοτεχνικές ή βιομηχανικές εφαρμογές. Η εγγύησή μας θα ακυρωθεί εάν ο εξοπλισμός χρησιμοποιείται σε εμπορικές, βιοτεχνικές ή βιομηχανικές επιχειρήσεις καθώς και σε αντίστοιχες δραστηριότητες.

4. Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τάση	18v
Στροφές κινητήρα	3400 σ.α.λ
ΠροστασίαIPX4
κατηγορία προστασίαςIII
Βάρος	8,0 κιλά
Πλάτος κοπής	18 εκ
Αριθμός λεπίδων	3
Μέγιστη κλίση	35 %
Επίπεδο ηχητικής πίεσης LpA	48 dB(A)
Αβεβαιότητα K 3 dB (A)
Επίπεδο ισχύος ήχου LWA	62 dB(A)
Αβεβαιότητα K	3 dB (A)
Ύψος κοπής	
ρύθμιση	20-60mm; άπειρα ρυθμιζόμενο
Επιτρεπόμενο μήκος περιμετρικού σύρματος ..max.	250 μ
Περιμετρική καλωδιακή κεραία	
Ζώνη συχνοτήτων λειτουργίας	0-148,5 KHz
Μέγιστη ισχύς μετάδοσης	67,05 dBuA/m
Τροφοδοτικό	
Τάση εισόδου:	100-240V ~ 50/60Hz
Τάση εξόδου:	24VDC
Ρεύμα εξόδου:	1,5 A
Κατηγορία προστασίας:	II / 

Οι τιμές θορύβου προσδιορίστηκαν σύμφωνα με τα πρότυπα EN ISO 3744:1995 και ISO 11094:1991.

Προειδοποίηση!

Αυτή η συσκευή δημιουργεί ηλεκτρομαγνητικό πεδίο κατά τη λειτουργία. Υπό ορισμένες συνθήκες, αυτό το πεδίο μπορεί να επηρεάσει ενεργά ή παθητικά ιατρικά εμφυτεύματα.

Για να μειώσετε τον κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού ή θανάτου, συνιστούμε στα άτομα με ιατρικά εμφυτεύματα να συμβουλευόνται τον γιατρό τους και τον κατασκευαστή του ιατρικού εμφυτεύματος πριν χειριστούν τη συσκευή.

5. Θέση λειτουργίας

Διαβάστε ολόκληρο το εγχειρίδιο χρήσης προτού ξεκινήσετε την εγκατάσταση του ρομποτικού χλοοκοπτικού. Η ποιότητα της εγκατάστασης επηρεάζει το πόσο καλά θα λειτουργήσει αργότερα το ρομποτικό χλοοκοπτικό.

5.1 Αρχή λειτουργίας

Το ρομποτικό χλοοκοπτικό επιλέγει την κατεύθυνση του τυχαία.

Το ρομποτικό χλοοκοπτικό λειτουργεί σε κάθε περιοχή που περικλείεται μέσα στο περιμετρικό σύρμα (18), έτσι ώστε ολόκληρος ο κήπος να κουρεύεται. Κάθε φορά που το ρομποτικό χλοοκοπτικό ανιχνεύει ένα σωστά τοποθετημένο περιμετρικό σύρμα (18), το ρομποτικό χλοοκοπτικό γυρίζει και κινείται προς διαφορετική κατεύθυνση εντός της περιοχής. Όλες οι ζώνες που θέλετε να προστατεύσετε εντός της περιοχής του γκαζόν – π.χ. λιμνούλες κήπου, δέντρα, έπιπλα ή παρτέρια – πρέπει να περικλείονται από το περιμετρικό σύρμα (18). Το περιμετρικό σύρμα (18) πρέπει να σχηματίζει ένα κλειστό κύκλωμα. Εάν το ρομποτικό χλοοκοπτικό προσκρούσει σε ένα εμπόδιο εντός της περιοχής κοπής, γυρίζει προς τα πίσω και στη συνέχεια συνεχίζει το κούρεμα σε διαφορετική κατεύθυνση (Εικ. 3).

5.2 Αισθητήρες

Το ρομποτικό χλοοκοπτικό είναι εξοπλισμένο με περισσότερους αισθητήρες ασφαλείας.

- Αισθητήρας ανύψωσης:

Εάν το ρομποτικό χλοοκοπτικό σηκωθεί στο πίσω μέρος κατά περισσότερο από 30° από το έδαφος ή εάν ένας μπροστινός τροχός (12) χαλαρώσει σε επαφή με το έδαφος, το ρομποτικό χλοοκοπτικό θα σταματήσει αμέσως καθώς και η περιστροφή των λεπίδων (10).

- Αισθητήρας κλίσης:

Εάν το ρομποτικό χλοοκοπτικό γέρνει πολύ προς οποιαδήποτε κατεύθυνση, το ρομποτικό χλοοκοπτικό και η περιστροφή των λεπίδων (10) διακόπτονται αμέσως.

- Αισθητήρας απόφραξης:

Το ρομποτικό χλοοκοπτικό μπορεί να ανιχνεύσει εμπόδια στο πέρασμά του. Εάν το ρομποτικό χλοοκοπτικό συγκρουστεί με ένα εμπόδιο, το ρομποτικό χλοοκοπτικό και η περιστροφή των λεπίδων θα σταματήσει αμέσως και το χλοοκοπτικό θα μετακινηθεί προς τα πίσω μακριά από το εμπόδιο.

- Αισθητήρας βροχής:

Το ρομποτικό χλοοκοπτικό είναι εξοπλισμένο με αισθητήρα βροχής (5) για να το εμποδίζει να λειτουργεί στη βροχή. Το ρομποτικό χλοοκοπτικό επιστρέφει στο σταθμό φόρτισης (19) όταν ανιχνευτεί βροχή και φορτίζεται πλήρως εκεί. Αφού στεγνώσει ξανά ο αισθητήρας βροχής (5), το ρομποτικό χλοοκοπτικό παραμένει στο σταθμό φόρτισης (19) για δύο ακόμη ώρες.

Μόνο τότε συνεχίζει να εργάζεται, υπό την προϋπόθεση ότι εξακολουθεί να είναι σε ενεργό χρονικό διάστημα. Εάν ο αισθητήρας βροχής (5) έχει ενεργοποιηθεί, το LED συναγερμού (55) αναβοσβήνει κίτρινο. Μην βραχυκυκλώνετε τους δύο μεταλλικούς αισθητήρες με μέταλλο ή οποιοδήποτε άλλο αγώγιμο υλικό. Αυτό επηρεάζει τη σωστή λειτουργία του ρομποτικού χλοοκοπτικού.

5.3 Προετοιμασία

Πρώτα κάντε ένα σκίτσο του γκαζόν σας.

Επίσης, σχεδιάστε εμπόδια και δημιουργήστε ένα σχέδιο για το πώς θέλετε να τα προστατέψετε.

Αυτό θα διευκολύνει την εύρεση μιας καλής θέσης για τον Σταθμό Βάσης (19) και τη δρομολόγηση του Περιμετρικού Σύρματος (18) γύρω από θάμνους, παρτέρια κ.λπ. (Εικ. 4). Εάν το ύψος του γκαζόν είναι μεγαλύτερο από 60 mm, το γρασίδι πρέπει να κοπεί για να μην ασκηθεί αδικαιολόγητη πίεση στο ρομποτικό χλοοκοπτικό και να επηρεαστεί η λειτουργική του απόδοση. Για να το κάνετε αυτό, χρησιμοποιήστε ένα συμβατικό χλοοκοπτικό ή ένα τρίμερ.

Καθαρίστε όλα τα αντικείμενα που βρίσκονται στο γκαζόν και θα μπορούσαν να καταστραφούν από το ρομποτικό χλοοκοπτικό ή να προκαλέσουν ζημιά σε αυτό.

Έχετε έτοιμα τα ακόλουθα εργαλεία: σφυρί, πένσα, απογυμνωτή σύρματος και αλφάδι (προαιρετικό).

Τοποθέτηση της μπαταρίας

Ανοίξτε το κάλυμμα της θήκης της μπαταρίας (9). Πατήστε το κουμπί κλειδώματος της μπαταρίας (22) και σύρετε την μπαταρία (22) μέσα στην παρεχόμενη θήκη μπαταρίας. Κλείστε το κάλυμμα της θήκης μπαταριών (9) και βεβαιωθείτε ότι έχει ασφαλίσει σωστά στη θέση του (εικόνα 10).

5.4 Σταθμός φόρτισης

5.4.1 Θέση του σταθμού φόρτισης

Προσδιορίστε πρώτα την καλύτερη θέση για το σταθμό φόρτισης (19). Απαιτείται μια εξωτερική πρίζα που να παρέχει μόνιμα ηλεκτρικό ρεύμα ώστε το ρομποτικό χλοοκοπτικό να λειτουργεί πάντα. Ο σταθμός φόρτισης (19) πρέπει να τοποθετηθεί σε επίπεδη επιφάνεια στο χλοοτάπητα. Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή είναι επίπεδη και στεγνή.

Επιλέξτε ένα σημείο στη σκιά καθώς η μπαταρία (22) φορτίζεται καλύτερα σε δροσερό χώρο. Βεβαιωθείτε επίσης ότι το περιμετρικό καλώδιο έχει τοποθετηθεί ευθεία τουλάχιστον 2 m μπροστά από το σταθμό φόρτισης (19) και 1 m πίσω από το σταθμό φόρτισης (Εικ. 5a). Οι καμπύλες ακριβώς μπροστά από το σταθμό φόρτισης (19) μπορεί να προκαλέσουν δυσκολίες κατά τη σύνδεση για φόρτιση.

5.4.2 Θέση του σταθμού φόρτισης

Όταν η μπαταρία (22) είναι σχεδόν άδεια, το ρομποτικό χλοοκοπτικό επιστρέφει στο σταθμό φόρτισης (19) ακολουθώντας το περιμετρικό καλώδιο (18) αριστερόστροφα προς το σταθμό φόρτισης (19). Επομένως, βεβαιωθείτε ότι ο σταθμός φόρτισης (19) είναι τοποθετημένος σωστά (Εικ. 5β).

5.4.3 Σύνδεση του σταθμού φόρτισης στο τροφοδοτικό

1. Πριν συνδέσετε το σταθμό φόρτισης (19) στο τροφοδοτικό, βεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου είναι 100-240 V στα 50/60 Hz.
2. Συνδέστε το τροφοδοτικό (13) απευθείας σε μια πρίζα. Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο για καμία άλλη εφαρμογή.
3. Μην χρησιμοποιείτε κατεστραμμένο τροφοδοτικό (13). Εάν τα καλώδια ή το τροφοδοτικό (13) είναι κατεστραμμένα, επικοινωνήστε αμέσως με έναν εξουσιοδοτημένο ειδικό για αντικατάσταση.
4. Μην φορτίζετε το ρομποτικό χλοοκοπτικό σε υγρό περιβάλλον. Μην φορτίζετε το ρομποτικό χλοοκοπτικό σε θερμοκρασίες άνω των 40°C ή κάτω των 5°C.
5. Φυλάξτε το ρομποτικό χλοοκοπτικό και το τροφοδοτικό (13) μακριά από νερό, πηγές θερμότητας και χημικά. Κρατήστε το καλώδιο τροφοδοσίας (13) μακριά από αιχμηρές άκρες για να αποφύγετε ζημιά.
6. Συνδέστε το τροφοδοτικό (13) στο σταθμό φόρτισης (19) (εικόνα 5c).

Για να φορτίσετε τη μπαταρία του ρομποτικού χλοοκοπτικού (22) κατά την εγκατάσταση, ενεργοποιήστε πρώτα το ρομποτικό χλοοκοπτικό χρησιμοποιώντας τον κεντρικό διακόπτη (7) και τοποθετήστε το ρομποτικό χλοοκοπτικό στο σταθμό φόρτισης (19).

5.4.4 Πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία φόρτισης

Το ρομποτικό χλοοκοπτικό επιστρέφει στο σταθμό φόρτισης (19) σε μία από τις ακόλουθες περιπτώσεις:

- Στέλνετε το ρομποτικό χλοοκοπτικό πίσω χειροκίνητα.
- Το επίπεδο της μπαταρίας πέφτει κάτω από 30%.
- Ο ημερήσιος χρόνος εργασίας έχει τελειώσει.
- Ο αισθητήρας βροχής έχει ενεργοποιηθεί.
- Το ρομποτικό χλοοκοπτικό έχει υπερθερμανθεί.

Το ρομποτικό χλοοκοπτικό κινείται ανεξάρτητα κατά μήκος του περιμετρικού καλωδίου (18) μέχρι το σταθμό φόρτισης (19).

Όταν το ρομποτικό χλοοκοπτικό επιστρέφει στο σταθμό φόρτισης (19), αναζητά το περιμετρικό καλώδιο (18) και κινείται αριστερόστροφα κατά μήκος του περιμετρικού καλωδίου (18).

Όταν η μπαταρία (22) φορτίζεται, η οθόνη LED (21) στο σταθμό φόρτισης (19) ανάβει με κόκκινο χρώμα.

Εάν η ενδεικτική λυχνία LED (21) στο σταθμό φόρτισης (19) ανάβει με πράσινο χρώμα, αυτό σημαίνει ότι η μπαταρία (22) είναι πλήρως φορτισμένη. Μετά την πλήρη φόρτιση, το ρομποτικό χλοοκοπτικό συνεχίζει να λειτουργεί ή παραμένει στο σταθμό φόρτισης (19) μέχρι το επόμενο παράθυρο χρόνου λειτουργίας.

Εάν υπάρχει ένα εμπόδιο στο περιμετρικό καλώδιο (18) όταν οδηγείτε πίσω στο σταθμό φόρτισης (19), το ρομποτικό χλοοκοπτικό θα σταματήσει μπροστά στο εμπόδιο και μετά από πολλές προσπάθειες δεν θα μπορέσει να επιστρέψει στο σταθμό φόρτισης (19). Καθαρίστε τυχόν εμπόδια στο Περιμετρικό σύρμα (18).

Εάν η θερμοκρασία της μπαταρίας (22) υπερβεί τους 45 °C, η διαδικασία φόρτισης θα σταματήσει για να αποφευχθεί ζημιά στην μπαταρία. Αφού πέσει ξανά η θερμοκρασία, η φόρτιση θα συνεχιστεί αυτόματα.

Εάν η θερμοκρασία του αισθητήρα του ρομποτικού χλοοκοπτικού ξεπεράσει τους 65°C, το ρομποτικό χλοοκοπτικό επιστρέφει στο σταθμό φόρτισης (19). Αφού πέσει ξανά η θερμοκρασία, η εργασία θα συνεχιστεί σύμφωνα με τις ρυθμίσεις.

Εάν η μπαταρία (22) εξαντληθεί πριν το ρομποτικό χλοοκοπτικό επιστρέψει στο σταθμό φόρτισης (19), σταματά και δεν μετακινείται. Φέρτε το ρομποτικό χλοοκοπτικό πίσω στο σταθμό φόρτισης (19) και αφήστε τον κεντρικό διακόπτη (7) ανοιχτό. Το ρομποτικό χλοοκοπτικό θα φορτίζεται αυτόματα.

5.5 Περιμετρικό σύρμα

ΠΡΟΣΟΧΗ! Τα κομμένα περιμετρικά καλώδια και οι επακόλουθες ζημιές δεν καλύπτονται από την εγγύηση!

5.5.1 Τοποθέτηση του περιμετρικού σύρματος

Το περιμετρικό σύρμα (18) μπορεί να τοποθετηθεί στο έδαφος ή μέσα στο έδαφος. Εάν το έδαφος είναι σκληρό ή στεγνό, τα άγκιστρα στερέωσης (14) μπορεί να σπάσουν κατά το κάρφωμα.

Ποτίστε το γκαζόν πριν εγκαταστήσετε το Περιμετρικό σύρμα εάν το έδαφος είναι πολύ στεγνό.

- Τοποθέτηση στο έδαφος

Τοποθετήστε το περιμετρικό σύρμα (18) σταθερά στο έδαφος και στερεώστε το με τους γάντζους στερέωσης (14) που παρέχονται, εάν δεν θέλετε να σκουπίσετε ή να αερίσετε αργότερα το γκαζόν.

Μπορείτε ακόμα να προσαρμόσετε τη θέση του καλωδίου οριοθέτησης τις πρώτες εβδομάδες χρήσης του ρομποτικού χλοοκοπτικού. Μετά από λίγο, όμως, το περιμετρικό σύρμα θα είναι κατάφυτο από γρασίδι και δεν θα φαίνεται πλέον. Τοποθετήστε το καλώδιο οριοθέτησης με μέγιστη απόσταση 1 m μεταξύ των γάντζων στερέωσης (14). Μειώστε την απόσταση μεταξύ των γάντζων στερέωσης σε ανώμαλα σημεία του χλοοτάπητα. Αποφύγετε καταστάσεις όπου το καλώδιο είναι εκτός εδάφους. Βεβαιωθείτε ότι το περιμετρικό καλώδιο δεν μπορεί να κοπεί από το ρομποτικό χλοοκοπτικό.

- Τοποθέτηση μέσα στο έδαφος

Σκάψτε το περιμετρικό σύρμα μέχρι 5 cm βάθος. Αυτό αποτρέπει την καταστροφή του καλωδίου οριοθέτησης (18), για παράδειγμα κατά τον καθαρισμό ή τον αερισμό.

Ειδοποίηση!

Κρατήστε 1 m σύρμα στο πίσω άκρο του σταθμού φόρτισης για μελλοντικές διορθώσεις.

5.5.2 Σημεία συμφόρησης

Εάν το γκαζόν περιέχει ένα στενό πέρασμα, το ρομποτικό χλοοκοπτικό σας μπορεί να λειτουργήσει σε αυτό, εφόσον ο διάδρομος έχει πλάτος τουλάχιστον 1,4 m (80 cm μεταξύ των καλωδίων οριοθέτησης) και μέγιστο μήκος 8 m (εικόνα 3).

5.5.3 Απόσταση από το όριο του κήπου

Όταν το ρομποτικό χλοοκοπτικό πλησιάζει ένα σύρμα οριοθέτησης (18), αυτό ανιχνεύεται από τους αισθητήρες στο μπροστινό μέρος του ρομποτικού. Ωστόσο, πριν γυρίσει το ρομποτικό χλοοκοπτικό, περνά πάνω από το καλώδιο οριοθέτησης (18) έως και 30 cm. Λάβετε αυτό υπόψη όταν σχεδιάζετε την περιοχή κοπής (Εικόνα 6a).

5.5.4 Δρομολόγηση του σύρματος στις γωνίες

Αποφύγετε την τοποθέτηση του Περιμετρικού σύρματος (18) σε ορθή γωνία (90°) στις γωνίες. Για να διασφαλίσετε ότι το ρομποτικό χλοοκοπτικό δεν υπερβαίνει το περιμετρικό καλώδιο (18), τοποθετήστε το περιμετρικό σύρμα (18) όπως φαίνεται στο Σχήμα 6β.

5.5.5 Υπολογισμός της κλίσης του χλοοτάπητα

Το ρομποτικό χλοοκοπτικό μπορεί να σκαρφαλώσει σε πλαγιές έως και 35%. Επομένως, αποφύγετε τις απότομες κλίσεις. Η κλίση μπορεί να προσδιοριστεί με το ύψος που ξεπερνιέται στην απόσταση (εικόνα 6γ).

Παράδειγμα: $a/b = 35 \text{ cm}/100 \text{ cm} = 35\%$

5.5.6 Εγκατάσταση περιμετρικού σύρματος σε πλαγιές

Σε ανηφόρες, το ρομποτικό χλοοκοπτικό μπορεί να γλιστρήσει, ειδικά όταν το γρασίδι είναι βρεγμένο, και έτσι να περάσει πάνω από το περιμετρικό σύρμα (18).

Επομένως, συνιστάται να δώσετε προσοχή στα ακόλουθα σημεία (Εικόνα 6δ):

- Στην κορυφή μιας κλίσης, το Περιμετρικό σύρμα (18) δεν πρέπει να τοποθετείται σε κλίσεις μεγαλύτερες από 35%. Κρατήστε απόσταση 30 cm από τα εμπόδια και τις άκρες του γκαζόν.
- Στο κάτω μέρος μιας κλίσης, το Περιμετρικό σύρμα (18) δεν πρέπει να τοποθετείται σε κλίσεις μεγαλύτερες από 17%. Κρατήστε απόσταση 40 cm από τα εμπόδια και τις άκρες του γκαζόν.

5.5.7 Δρόμοι και πλακόστρωτα μονοπάτια

- Αποκλείστε τα ανυψωμένα μονοπάτια, τις περιοχές με χαλίκι ή που περιέχουν σάπια φύλλα φλοιού, τα χαμηλότερα υποστρώματα ή άλλες παρόμοιες περιοχές. Τοποθετήστε το περιμετρικό σύρμα (18) σε απόσταση τουλάχιστον 30 cm. (Εικ. 6ε και 6γ)
- Τα μονοπάτια που βρίσκονται στο ίδιο επίπεδο με τον χλοοτάπητα δεν χρειάζεται να αποκλειστούν, γιατί το ρομποτικό χλοοκοπτικό μπορεί απλά να περάσει από πάνω τους. Μπορείτε επίσης να τοποθετήσετε το περιμετρικό σύρμα (18) πάνω από μονοπάτια. (Εικ. 6f και 6γ)

5.5.8 Περιμετρικές νησίδες

Προστατέψτε τα εμπόδια στην περιοχή κοπής δημιουργώντας νησίδες ορίων. Αυτό μπορεί να αποτρέψει τις συγκρούσεις με ευαίσθητα αντικείμενα, λίμνες κήπου, δέντρα, έπιπλα, παρτέρια κ.λπ. (Εικόνες 6h και 6i).

- Ξετυλίξτε το περιμετρικό σύρμα (18) από τις άκρες προς τα προς προστασία αντικείμενα.
- Στερεώστε το περιμετρικό σύρμα (18) με το άγκιστρο στερέωσης (14) δεξιόστροφα γύρω από το αντικείμενο που πρόκειται να προστατευτεί.
- Περιφράξτε πλήρως τις Περιμετρικές νησίδες και επιστρέψτε το Περιμετρικό Σύρμα (18) στο σημείο που φύγατε από την άκρη του χλοοτάπητα.
- Η απόσταση μεταξύ των συνοριακών νησίδων πρέπει να είναι τουλάχιστον 0,8 m. Διαφορετικά, ενώστε τα αντικείμενα με μία κοινή νησίδα οριοθέτησης (εικόνα 6h).
- Το Περιμετρικό Σύρμα (18) προς και από την περιμετρική νησίδα πρέπει να κινείται παράλληλα και πολύ κοντά μεταξύ τους. - Κίνδυνος! Τα σύρματα ορίων (18) δεν πρέπει να διασταυρώνονται! - Για να το κάνετε αυτό, στερεώστε τα παράλληλα περιμετρικά σύρματα (18) μαζί με τα ίδια άγκιστρα στερέωσης (14) στο έδαφος (Εικόνα 6i).
- Το ρομποτικό χλοοκοπτικό θα περάσει πάνω από τα δύο παράλληλα περιμετρικά σύρματα (18) στην περιοχή κοπής, αλλά το χλοοκοπτικό θα σταματήσει εκεί που έχουν τοποθετηθεί μονο-περιμετρικά σύρματα (18).

5.5.9 Εμπόδια

- Εμπόδια μεγαλύτερα από 10 cm (Εικ. 6j)

Στερεά εμπόδια που έχουν ύψος πάνω από 10 cm, π.χ. δέντρα, τοίχοι, φράχτες, έπιπλα κήπου κ.λπ., ανιχνεύονται από τους αισθητήρες σύγκρουσης. Εάν το ρομποτικό χλοοκοπτικό συγκρουστεί με ένα εμπόδιο, σταματά, απενεργοποιεί το χλοοκοπτικό, κάνει όπισθεν και γυρίζει για να συνεχίσει το κούρεμα προς διαφορετική κατεύθυνση. Τα μαλακά, ασταθή και πολύτιμα εμπόδια πρέπει να προστατεύονται από μια περιμετρική συρμάτινη νησίδα.

- Πέτρες και χαμηλά εμπόδια

Πέτρες, βράχοι και χαμηλά εμπόδια μικρότερα από 10 cm στην περιοχή κοπής πρέπει να προστατεύονται, γιατί διαφορετικά το ρομποτικό χλοοκοπτικό θα μπορούσε να περάσει από πάνω τους. Εάν όχι, αυτό θα μπορούσε να έχει ως αποτέλεσμα να καταστραφεί ή να μπλοκάρει το ρομπότ χλοοκοπτικό.

- Δέντρα (εικόνα 6κ)

Τα δέντρα αντιμετωπίζονται σαν εμπόδια από το ρομποτικό χλοοκοπτικό. Ωστόσο, εάν ρίζες δέντρων με ύψος μικρότερο από 10 cm προεξέχουν από το έδαφος, αυτή η περιοχή πρέπει να προστατεύεται. Αυτό αποτρέπει τη ζημιά στις ρίζες και στο ρομποτικό χλοοκοπτικό. Διατηρήστε απόσταση τουλάχιστον 30 cm μεταξύ του σύρματος ορίου (18) και του εμποδίου.

5.5.10 Κύρια και δευτερεύουσα περιοχή (Εικ. 6l)

Μια δευτερεύουσα περιοχή (B) ορίζει μια περιοχή εργασίας που δεν συνδέεται άμεσα με την κύρια περιοχή (A), π.χ. μέσω ενός τμήματος γκαζόν ή ενός μονοπατιού. Για να δημιουργήσετε μια ξεχωριστή δευτερεύουσα περιοχή (B) τοποθετήστε το περιμετρικό σύρμα (18) από την κύρια περιοχή (A) στη δευτερεύουσα περιοχή (B) και πάλι πίσω. Το περιμετρικό σύρμα (18) προς και από τη δευτερεύουσα περιοχή (B) πρέπει να τοποθετηθεί έτσι ώστε η διαδρομή επιστροφής να είναι παράλληλη και πολύ κοντά στην προς τα εμπρός διαδρομή.

- Προσοχή! Τα περιμετρικά καλώδια (18) δεν πρέπει να διασταυρώνονται μεταξύ τους! - Θα πρέπει επομένως να στερεώσετε τα παράλληλα περιμετρικά σύρματα (18) στο έδαφος από κοινού χρησιμοποιώντας τα ίδια άγκιστρα στερέωσης (14).

Για να μπορέσετε να κόψετε τη δευτερεύουσα περιοχή (B), πρέπει να μεταφέρετε το ρομποτικό χλοοκοπτικό στη δευτερεύουσα περιοχή (B) χειροκίνητα. Ξεκινήστε εκεί το επιθυμητό πρόγραμμα κοπής και επιλέξτε "Δευτερεύουσα περιοχή" στο υπομενού (βλ. "Ρυθμίσεις ρομποτικού χλοοκοπτικού"). Το ρομποτικό χλοοκοπτικό δεν θα προσπαθήσει να ακολουθήσει το περιμετρικό καλώδιο (18) προς την κατεύθυνση του σταθμού φόρτισης (19) στη δευτερεύουσα περιοχή (B) εάν η στάθμη της μπαταρίας είναι χαμηλή.

5.6 Σύνδεση του σταθμού φόρτισης

Ολοκληρώστε την τοποθέτηση ολόκληρου του περιμετρικού σύρματος (18) πριν το συνδέσετε στο σταθμό φόρτισης. Κρατήστε επιπλέον 1 m περιμετρικού σύρματος (18) και στα δύο άκρα για μεταγενέστερες ρυθμίσεις.

Απογυμνώστε το περιμετρικό σύρμα (18) στα άκρα για σύνδεση με το σταθμό φόρτισης (19) σε μήκος 10 έως 15 mm χρησιμοποιώντας απογυμνωτή καλωδίων.

Τραβήξτε το φισ από την πρίζα πριν συνδέσετε το καλώδιο οριοθέτησης (18) στο σταθμό φόρτισης (19). Το Περιμετρικό Σύρμα (18) που δρομολογείται στο μπροστινό μέρος του Σταθμού Βάσης (19) πρέπει να δρομολογηθεί προς τα πίσω πάνω από τις Υποδοχές Καλωδίων στο κάτω μέρος του Σταθμού Βάσης (19).

Συνδέστε αυτό το Περιμετρικό σύρμα (18) στον αριστερό μαύρο σύνδεσμο. Στη συνέχεια, περάστε το πίσω Περιμετρικό σύρμα (18) μέσα από την οπή (ανακούφιση καταπόνησης) στην περιοχή σύνδεσης και συνδέστε το στη δεξιά, κόκκινη σύνδεση (εικόνα 7a).

Κίνδυνος! Τα περιμετρικά σύρματα (18) δεν πρέπει να διασταυρώνονται!

Στη συνέχεια, συνδέστε το στο τροφοδοτικό. Η ένδειξη LED (21) στο σταθμό φόρτισης (19) θα πρέπει να είναι σταθερά πράσινη μετά τη σωστή εγκατάσταση. Εάν το LED δεν ανάβει, ελέγξτε πρώτα τις συνδέσεις. Εάν η λυχνία LED είναι αναμμένη αλλά δεν είναι σταθερά πράσινη, ανατρέξτε στον πίνακα ένδειξης βάσης και αντιμετώπιση προβλημάτων στο τέλος αυτού του εγχειριδίου.

5.7 Ενεργοποίηση και έλεγχος της εγκατάστασης

Μόλις η οθόνη LED (21) στο σταθμό φόρτισης (19) ανάψει πράσινη, η περιοχή κοπής είναι έτοιμη για το ρομποτικό χλοοκοπτικό.

Αρχικά, βεβαιωθείτε ότι τα άγκιστρα στερέωσης (14) στο περιμετρικό σύρμα (18) έχουν καρφωθεί πλήρως. Τοποθετήστε το ρομποτικό χλοοκοπτικό περίπου 3 μέτρα πίσω από το σταθμό φόρτισης (19) μπροστά από το περιμετρικό σύρμα (18).

Το ρομποτικό χλοοκοπτικό πρέπει να βλέπει προς το περιμετρικό σύρμα (18) υπό γωνία 90° (Εικ. 7β).

Ενεργοποιήστε τον κεντρικό διακόπτη (7) (ON) (Εικόνα 8).

Πατήστε το κουμπί STOP (3) και ανοίξτε το κάλυμμα της οθόνης (25). Πατήστε το κουμπί κλειδώματος (62), ξεκλειδώστε το ρομποτικό χλοοκοπτικό χρησιμοποιώντας το PIN και επιβεβαιώστε την εισαγωγή με το κουμπί "OK" (63) (βλ. κεφάλαιο "Κλείδωμα συσκευής / PIN").

Πατήστε το κουμπί "HOME" (61).

Στη συνέχεια, κλείστε το κάλυμμα της οθόνης (25).

Το ρομποτικό χλοοκοπτικό ακολουθεί τώρα το σύρμα οριοθέτησης (18) αριστερόστροφα.

Παρακολουθήστε το ρομποτικό χλοοκοπτικό καθ' όλη τη διάρκεια της διαδρομής του κατά μήκος του περιμετρικού σύρματος (18) μέχρι να επιστρέψει στο σταθμό φόρτισης (19).

Εάν το ρομποτικό χλοοκοπτικό έχει προβλήματα σε ορισμένα σημεία, διορθώστε το καλώδιο οριοθέτησης (18) εάν χρειάζεται και επαναλάβετε τη διαδικασία.

Η μπαταρία (22) του ρομποτικού χλοοκοπτικού είναι τώρα πλήρως φορτισμένη. Εάν υπάρχουν προβλήματα με τη σύνδεση, ίσως χρειαστεί να επανατοποθετήσετε το σταθμό φόρτισης (19) στο πλάι μέχρι να λειτουργήσει χωρίς προβλήματα η βάση.

Μπορείτε να σταματήσετε το ρομποτικό χλοοκοπτικό ανά πάσα στιγμή με το κόκκινο κουμπί STOP (3).

Αφού πατήσετε το κουμπί STOP (3), το ρομποτικό χλοοκοπτικό σταματά και περιμένει περαιτέρω οδηγίες.

5.8 Στερέωση του σταθμού φόρτισης

Αφού διασφαλιστεί η σωστή λειτουργία του ρομποτικού χλοοκοπτικού και βρεθεί η κατάλληλη θέση για το σταθμό φόρτισης (19), ο σταθμός φόρτισης (19) πρέπει να στερεωθεί με τις βίδες στερέωσης (15). Βιδώστε τις βίδες στερέωσης (15) εντελώς στο πάτωμα με το κλειδί Allen (24) (Εικ. 7c).

5.9 Ένδειξη χωρητικότητας μπαταρίας

Πατήστε το κουμπί ένδειξης χωρητικότητας μπαταρίας.

Η ένδειξη χωρητικότητας μπαταρίας σας δείχνει την κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας χρησιμοποιώντας 3 LED (εικόνα 13β).

Ανάβουν και τα 3 LED:

Η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη.

2 ή 1 LED ανάβουν:

Η μπαταρία έχει επαρκή φόρτιση.

1 LED αναβοσβήνει:

Η μπαταρία είναι άδεια, φορτίστε την μπαταρία.

Όλα τα LED αναβοσβήνουν:

Η μπαταρία έχει αποφορτιστεί βαθιά και είναι ελαττωματική. Μια ελαττωματική μπαταρία δεν πρέπει πλέον να χρησιμοποιείται ή να φορτίζεται!

Προσοχή!

Εάν χρησιμοποιείτε ένα πακέτο πολλαπλών Ah (π.χ. 4-6 Ah), ρυθμίστε το πάντα στην υψηλότερη χωρητικότητα. Λόγω της ήπιας φόρτισης και εκφόρτισης του ρομποτικού χλοοκοπτικού, δεν είναι απαραίτητο να χρησιμοποιήσετε τη χαμηλότερη χωρητικότητα για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής.

5.10 Φόρτιση της μπαταρίας με το φορτιστή

1. Συγκρίνετε εάν η τάση δικτύου που αναγράφεται στην πινακίδα χαρακτηριστικών αντιστοιχεί στην υπάρχουσα τάση δικτύου. Συνδέστε το βύσμα του φορτιστή (23) στην πρίζα. Το πράσινο LED αρχίζει να αναβοσβήνει.

2. Τοποθετήστε την μπαταρία (22) στο φορτιστή (23) (Εικ. 13α).

3. Στην ενότητα "Οθόνη φορτιστή" θα βρείτε έναν πίνακα με τη σημασία της οθόνης LED στο φορτιστή.

Η μπαταρία μπορεί να ζεσταθεί λίγο κατά τη φόρτιση. Ωστόσο, αυτό είναι φυσιολογικό.

Εάν δεν είναι δυνατή η φόρτιση της μπαταρίας, ελέγξτε

- εάν υπάρχει τάση δικτύου στην πρίζα.
- εάν υπάρχει τέλεια επαφή στις επαφές φόρτισης.

Εάν εξακολουθεί να μην είναι δυνατή η φόρτιση της μπαταρίας, παρακαλούμε

- Ο φορτιστής
- και η μπαταρία να αποσταλούν στην εξυπηρέτηση πελατών μας.

Για επαγγελματική αποστολή, επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών μας ή το σημείο πώλησης από το οποίο αγοράσατε τη συσκευή.

Κατά την αποστολή ή την απόρριψη επαναφορτιζόμενων μπαταριών ή επαναφορτιζόμενων συσκευών, βεβαιωθείτε ότι είναι συσκευασμένες ξεχωριστά σε πλαστικές σακούλες για την αποφυγή βραχυκυκλωμάτων και πυρκαγιάς!

Για λόγους μεγάλης διάρκειας ζωής της μπαταρίας, θα πρέπει να βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία επαναφορτίζεται εγκαίρως. Αυτό είναι οπωσδήποτε απαραίτητο εάν παρατηρήσετε ότι η απόδοση της συσκευής υποβαθμίζεται. Ποτέ μην αποφορτίζετε εντελώς την μπαταρία. Αυτό θα οδηγήσει σε ελάττωμα της μπαταρίας!

6. Λειτουργία

6.1 Κύριος διακόπτης

Το ρομποτικό χλοοκοπτικό είναι εξοπλισμένο με κεντρικό διακόπτη (7). Ενεργοποιήστε (ON) και απενεργοποιήστε (OFF) το ρομποτικό χλοοκοπτικό χρησιμοποιώντας τον κεντρικό διακόπτη (7) (Εικόνα 8). Μετά την ενεργοποίηση του ρομποτικού χλοοκοπτικού, κλειδώνεται με το PIN.

6.2 Πίνακας ελέγχου

Το ρομποτικό χλοοκοπτικό έχει ήδη προγραμματιστεί στο εργοστάσιο και έχουν γίνει τυπικές ρυθμίσεις σε αυτό. Ωστόσο, αυτά μπορούν να αλλάξουν εάν είναι απαραίτητο.

Αν και οι εργοστασιακές ρυθμίσεις είναι κατάλληλες για τους περισσότερους κήπους, θα πρέπει να εξοικειωθείτε με τις διαθέσιμες επιλογές.

Επεξήγηση των LED στον πίνακα ελέγχου (Εικόνα 9α)

50. Ώρα LED: Ένδειξη του ημερήσιου χρόνου κοπής

51. Λυχνία LED κλειδώματος: Ένδειξη κλειδώματος πλήκτρων

52. LED κατάστασης: Ένδειξη της κατάστασης του ρομποτικού χλοοκοπτικού και της περιοχής κοπής

53. Περιμετρικό σύρμα LED: Υποδεικνύει εάν υπάρχει σφάλμα περιμετρικού καλωδίου

54. LED μπαταρίας: Υποδεικνύει την κατάσταση της μπαταρίας

55. LED συναγερμού: Ένδειξη σφαλμάτων ή ενεργοποιημένου αισθητήρα βροχής

Επεξήγηση των επιλογών κουμπιών του πίνακα ελέγχου (εικόνα 9β)

60. Κουμπιά για ρύθμιση χρόνου κοπής και εισαγωγή PIN

61. Κουμπί HOME

62. Κουμπί κλειδώματος

63. Κουμπί OK

64. Κουμπί START

6.3 Ρύθμιση ύψους κοπής

Κίνδυνος! Το ύψος κοπής μπορεί να ρυθμιστεί μόνο όταν το ρομποτικό χλοοκοπτικό είναι απενεργοποιημένο.

Για να το κάνετε αυτό, πατήστε το κουμπί STOP (3).

Το ρομποτικό χλοοκοπτικό επιτρέπει την συνεχή ρύθμιση του ύψους κοπής μεταξύ 20 και 60 mm μέσω της ρύθμισης ύψους κοπής (4), η οποία μπορεί να διαβαστεί στην κλίμακα.

Εάν το ύψος του γκαζόν είναι μεγαλύτερο από 60 mm, το γρασίδι πρέπει να κοντίνει τουλάχιστον σε 60 mm, προκειμένου να μην ασκηθεί αδικαιολόγητη πίεση στο ρομποτικό χλοοκοπτικό και να επηρεαστεί η λειτουργική του απόδοση. Για να το κάνετε αυτό, χρησιμοποιήστε ένα συμβατικό χλοοκοπτικό ή ένα Trimmer.

Μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης, το ύψος κοπής μπορεί να ρυθμιστεί χρησιμοποιώντας τη ρύθμιση ύψους κοπής (4). Πάντα να ξεκινάτε με μεγαλύτερο ύψος κοπής και να το χαμηλώνετε με μικρές αυξήσεις στο επιθυμητό ύψος.

6.4 Συσκευή κλειδώματος / PIN

Η συσκευή κλειδώματος αποτρέπει τη μη εξουσιοδοτημένη χρήση του ρομποτικού χλοοκοπτικού χωρίς έγκυρο κωδικό. Για να το κάνετε αυτό, πρέπει να εισαγάγετε έναν προσωπικό τετραψήφιο κωδικό ασφαλείας.

Ξεκλείδωμα

- Πριν ξεκινήσετε να χρησιμοποιείτε το ρομποτικό χλοοκοπτικό, πρέπει να εισαγάγετε το σωστό PIN (κανονικό PIN: "1-2-3-4"). Για να το κάνετε αυτό, ανοίξτε το κάλυμμα της οθόνης (25) και πατήστε το κουμπί κλειδώματος (62). Στη συνέχεια εισάγετε αργά το PIN το ένα μετά το άλλο και επιβεβαιώστε την καταχώριση με το κουμπί "OK" (63). Οι λειτουργίες χειρισμού ξεκλειδώνουν και η λυχνία LED ασφάλισης (51) ανάβει με πράσινο χρώμα.

- Εάν εισαγάγετε λανθασμένο PIN, η λυχνία LED ασφάλισης (51) ανάβει με κόκκινο χρώμα. Πατήστε το κουμπί κλειδώματος (62) και πληκτρολογήστε ξανά το PIN.

Κλείδωμα

Εάν θέλετε να κλειδώσετε τον πίνακα ελέγχου (2), πατήστε το κουμπί κλειδώματος (62). Το LED ασφάλισης (51) θα ανάψει τώρα με κόκκινο χρώμα.

Προεπιλεγμένο PIN: 1 2 3 4

Νέο PIN: _ _ _ _

Αλλαγή PIN

Για να αλλάξετε το PIN, προχωρήστε ως εξής:

1. Ξεκλειδώστε τον πίνακα ελέγχου.
2. Πατήστε ταυτόχρονα το κουμπί "OK" (63) και το κουμπί "4H" (60) για 3 δευτερόλεπτα. Τα LED χρόνου (50) ανάβουν ταυτόχρονα.
3. Εισαγάγετε ένα νέο PIN (τεσσάρων ψηφίων). Πατήστε το κουμπί "OK" (63).
4. Επαναλάβετε το βήμα 3 για να επιβεβαιώσετε το νέο PIN.
5. Προσοχή! Σημειώστε το νέο PIN!

Ζητήστε το PIN εάν χαθεί

Έχετε έτοιμη την απόδειξη και τον αύξοντα αριθμό του ρομποτικού χλοοκοπτικού. Χρειάζεστε αυτό για να λάβετε το PIN σας!

1. Συνδέστε ένα άδειο USB stick στη θύρα USB (26) όπως φαίνεται (εικόνα 11).
2. Ανοίξτε τον κεντρικό διακόπτη (7) (ON).
3. Το ρομποτικό χλοοκοπτικό αποθηκεύει αυτόματα το PUK στο USB stick και τερματίζει τη διαδικασία με ένα ηχητικό σήμα.
4. Αφαιρέστε το USB stick. Διαβάστε τα δεδομένα στο USB stick σε έναν υπολογιστή. Ένα αρχείο κειμένου (*.txt) δημιουργήθηκε από το ρομποτικό χλοοκοπτικό. Αυτό το αρχείο περιέχει ένα PUK, έναν προσωπικό κωδικό. Επικοινωνήστε με την Εξυπηρέτηση Πελατών για να λάβετε το PIN σας.

6.5 Ρυθμίσεις του ρομποτικού χλοοκοπτικού

Ρύθμιση χρόνου κοπής

1. Ξεκλειδώστε τον πίνακα ελέγχου (2).
2. Επιλέξτε τον επιθυμητό χρόνο κοπής πατώντας το κατάλληλο κουμπί ρύθμισης χρόνου κοπής:
 - 2.1 Πατώντας στιγμιαία το αντίστοιχο κουμπί, το ρομποτικό χλοοκοπτικό θερίζει καθημερινά. Η αντίστοιχη ένδειξη δίνεται από το συνεχές άναμμα των LED του χρόνου.

2.2 Πατώντας παρατεταμένα το αντίστοιχο κουμπί, το ρομποτικό χλοοκοπτικό κόβει κάθε δεύτερη μέρα. Η αντίστοιχη ένδειξη δίνεται με το αναβοσβήσιμο των λυχνιών LED του χρόνου.

3. Η αντίστοιχη ένδειξη είναι μέσω των LED χρόνου (50).

4. Επιβεβαιώστε τη ρύθμιση πατώντας το κουμπί "OK" (63).

Η ώρα που έγινε η αλλαγή είναι πλέον η ημερήσια ώρα έναρξης. Ο αριθμός των ωρών που εμφανίζεται είναι ο ημερήσιος χρόνος εργασίας.

Για τη ρύθμιση του χρόνου κοπής, συνιστάται 8 ώρες την ημέρα ως κατευθυντήρια γραμμή για 500 m².

Ανάλογα με το μέγεθος και την πολυπλοκότητα του κήπου, πρέπει να προσαρμόζεται ο επιλεγμένος χρόνος εργασίας.

Επαναφορά της ημερήσιας ώρας έναρξης

Για να επαναφέρετε την ημερήσια ώρα έναρξης, πατήστε το κουμπί "OK" (63) και το κουμπί "6H" (60) ταυτόχρονα για 3 δευτερόλεπτα. Η ώρα που έγινε η αλλαγή είναι πλέον η ημερήσια ώρα έναρξης. Ο αριθμός των ωρών που εμφανίζεται είναι ο ημερήσιος χρόνος εργασίας.

Διαδικασία εκκίνησης

1. Ξεκλειδώστε τον πίνακα ελέγχου (2).

2. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το κουμπί "START" (64) για να επιλέξετε την περιοχή στην οποία θα λειτουργεί το χλοοκοπτικό. Περισσότερες λεπτομέρειες για τις δύο επιφάνειες μπορείτε να βρείτε στο κεφάλαιο "Θέση σε λειτουργία" κάτω από το στοιχείο "Περιμετρικό Σύρμα".

2.1 Πατώντας στιγμιαία το κουμπί "START" (64), το ρομποτικό χλοοκοπτικό λειτουργεί στην κύρια περιοχή (A). Η λυχνία LED κατάστασης (52) ανάβει συνεχώς με πράσινο χρώμα.

2.2 Πατώντας το κουμπί "START" (64) για μεγάλο χρονικό διάστημα, το ρομποτικό χλοοκοπτικό λειτουργεί στην πλαϊνή περιοχή (B). Η λυχνία LED κατάστασης (52) αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα.

3. Κλείστε το κάλυμμα της οθόνης (25).

Το ρομποτικό χλοοκοπτικό λειτουργεί πλέον σύμφωνα με τη ρύθμιση του χρόνου κοπής. Το επίπεδο φόρτισης της μπαταρίας παρακολουθείται κατά τις ώρες εργασίας και εμφανίζεται μέσω του LED της μπαταρίας (54). Μόλις το επίπεδο της μπαταρίας πέσει στο 30%, το ρομποτικό χλοοκοπτικό επιστρέφει αυτόματα στο σταθμό φόρτισης.

Διακόψτε το κούρεμα

1. Πατήστε το κουμπί STOP (3) για να σταματήσετε αμέσως το ρομποτικό χλοοκοπτικό.

2. Ανοίξτε εντελώς το κάλυμμα της οθόνης (25).

3. Ξεκλειδώστε τον πίνακα ελέγχου (2).

4. Πατήστε το κουμπί "HOME" (61) για να στείλετε το ρομποτικό χλοοκοπτικό πίσω κατά μήκος του περιμετρικού καλωδίου (18) στο σταθμό φόρτισης (19).

5. Κλείστε το κάλυμμα της οθόνης (25).

7. Καθαρισμός, συντήρηση και παραγγελία ανταλλακτικών Κίνδυνος!

Πριν από οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού και συντήρησης, η συσκευή πρέπει να αποσυνδεθεί από την παροχή ρεύματος. Για να το κάνετε αυτό, βγάλτε το φως από την πρίζα και απενεργοποιήστε τη συσκευή (OFF) χρησιμοποιώντας τον κεντρικό διακόπτη (7) (Εικ. 8). Αφαιρέστε επίσης την μπαταρία (22) από το ρομποτικό χλοοκοπτικό.

Προσοχή! Φορέστε γάντια εργασίας!

7.1 Καθαρισμός

• Διατηρείτε τα προστατευτικά, τα ανοίγματα εξαερισμού και το περίβλημα του κινητήρα όσο το δυνατόν πιο απαλλαγμένα από σκόνη και βρωμιά. Σκουπίστε τη συσκευή με ένα καθαρό πανί ή φυσήξτε τη με πεπιεσμένο αέρα χαμηλής πίεσης.

- Το ρομποτικό χλοοκοπτικό δεν πρέπει να καθαρίζεται με τρεχούμενο νερό, ειδικά υπό υψηλή πίεση.
- Καθαρίζετε τη συσκευή τακτικά με ένα υγρό πανί και λίγο μαλακό σαπούνι. Μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά ή διαλύτες. αυτά θα μπορούσαν να φθείρουν τα πλαστικά μέρη της συσκευής. Βεβαιωθείτε ότι δεν μπορεί να εισέλθει νερό στο εσωτερικό της συσκευής.
- Εάν είναι δυνατόν, καθαρίστε το ρομποτικό χλοοκοπτικό με μια βούρτσα ή ένα πανί.
- Ελέγξτε την κινητικότητα των λεπίδων (10) και του δίσκου λεπίδων (11).
- Για να καθαρίσετε τις επαφές φόρτισης στο ρομποτικό χλοοκοπτικό (1) και στο σταθμό φόρτισης (19), χρησιμοποιήστε καθαριστικά για μέταλλο ή πολύ λεπτό γυαλόχαρτο. Καθαρίστε τα για να εξασφαλίσετε αποτελεσματική φόρτιση.

7.2 Συντήρηση

- Οι φθαρμένες ή κατεστραμμένες λεπίδες (10) και οι βίδες στερέωσής τους πρέπει πάντα να αντικαθίστανται ως σύνολο.
- Αντικαταστήστε τα φθαρμένα ή κατεστραμμένα εξαρτήματα.
- Για μεγάλη διάρκεια ζωής, όλα τα βιδωμένα μέρη καθώς και οι τροχοί και οι άξονες πρέπει να καθαρίζονται και στη συνέχεια να λαδώνονται.
- Η τακτική φροντίδα του ρομποτικού χλοοκοπτικού όχι μόνο διασφαλίζει την αντοχή και την απόδοσή του για μεγάλο χρονικό διάστημα, αλλά συμβάλλει επίσης στο προσεκτικό και εύκολο κούρεμα του γκαζόν σας.
- Τα εξαρτήματα που υπόκεινται περισσότερο σε φθορά είναι οι λεπίδες (10). Ελέγχετε τακτικά την κατάσταση των λεπίδων (10) και τη στερέωσή τους. Εάν το ρομποτικό χλοοκοπτικό δονείται υπερβολικά, αυτό μπορεί να σημαίνει ότι οι λεπίδες (10) έχουν υποστεί ζημιά ή παραμόρφωση από κρούση. Εάν οι λεπίδες (10) είναι φθαρμένες ή κατεστραμμένες, πρέπει να αντικατασταθούν αμέσως.
- Ελέγχετε τακτικά το σχέδιο κοπής του γκαζόν. Οι μη αιχμηρές λεπίδες κόβουν μόνο τις λεπίδες του χόρτου άτσαλα. Ως αποτέλεσμα, το γκαζόν μπορεί να στεγνώσει ελαφρώς στην επιφάνεια και να γίνει καφέ. Επομένως, αλλάζετε τακτικά τις λεπίδες για καθαρή και ευθεία κοπή.
- Ελέγχετε τακτικά την κάτω πλευρά του ρομποτικού χλοοκοπτικού για βρωμιά. Καθαρίζετε τακτικά το ρομποτικό χλοοκοπτικό. Αφαιρέστε αμέσως την επίμονη βρωμιά.
- Τις πρώτες εβδομάδες μετά τη θέση σε λειτουργία και το προηγούμενο κούρεμα με ένα συμβατικό χλοοκοπτικό, το ρομποτικό χλοοκοπτικό σας μπορεί γρήγορα να λερωθεί πολύ. Επομένως, θα πρέπει να ελέγχετε πιο συχνά το κάτω μέρος του ρομποτικού χλοοκοπτικού σας κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου.
- Κόψτε το γκαζόν σε μικρές βαθμίδες για να αποφύγετε τη μεγάλη βρωμιά.
- Δεν υπάρχουν άλλα εξαρτήματα που μπορούν να επισκευαστούν μέσα στη συσκευή.

7.2.1 Αντικατάσταση των λεπίδων

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσιες λεπίδες, διαφορετικά η λειτουργία και η ασφάλεια δεν είναι εγγυημένη. Το ρομποτικό χλοοκοπτικό είναι εξοπλισμένο με τρεις λεπίδες (10) τοποθετημένες σε δίσκο λεπίδας (11). Αυτές οι λεπίδες (10) έχουν διάρκεια ζωής έως και 3 μήνες (αν δεν χτυπηθούν σε εμπόδια). Αντικαταστήστε και τις τρεις λεπίδες (10) ταυτόχρονα για να μην επηρεαστεί η απόδοση και η ισορροπία της συσκευής σας. Για να αλλάξετε τις λεπίδες (10) προχωρήστε ως εξής (εικόνα 12)

- Κίνδυνος! - Φόρεσε γάντια:

1. Μπλοκάρτε την περιστροφή του δίσκου λεπίδας (11) με ένα κατσαβίδι. Για να το κάνετε αυτό, εισάγετε το κατσαβίδι μέσα από τις οπές που υπάρχουν στο δίσκο της λεπίδας (11) και στην προστατευτική χτένα.
2. Χαλαρώστε τις βίδες στερέωσης.
3. Αφαιρέστε τις λεπίδες (10) και αντικαταστήστε τις με νέες. Να αντικαθιστάτε πάντα και τις τρεις λεπίδες (10) στα σετ.
4. Στη συνέχεια σφίξτε ξανά τη βίδα στερέωσης. Βεβαιωθείτε ότι οι νέες λεπίδες (10) περιστρέφονται ελεύθερα.

Πραγματοποιείτε τακτικά γενικό έλεγχο του ρομποτικού χλοοκοπτικού και αφαιρείτε τυχόν συσσωρευμένα υπολείμματα. Ελέγχετε πάντα την κατάσταση των λεπίδων (10) πριν από την έναρξη κάθε σεζόν.

Για επισκευές, επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης πελατών μας. Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.

7.2.2 Ενημερώσεις λογισμικού

Εάν θέλετε να ενημερώσετε το λογισμικό, αντιγράψτε το νέο λογισμικό σε ένα άδειο USB stick (αν χρειάζεται, μορφοποιήστε πρώτα το USB stick). Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη πριν εκτελέσετε τα παρακάτω βήματα.

1. Τοποθετήστε το ρομποτικό χλοοκοπτικό στην περιοχή κοπής. Το ρομποτικό χλοοκοπτικό δεν πρέπει να βρίσκεται στο σταθμό φόρτισης κατά την ενημέρωση λογισμικού.
2. Συνδέστε ένα USB stick στη θύρα USB όπως φαίνεται (Εικ. 11).
3. Ανοίξτε τον κεντρικό διακόπτη (7) (ON).
4. Η διαδικασία ενημέρωσης ξεκινά αυτόματα και οι λυχνίες LED χρόνου (50) αναβοσβήνουν.
5. Όταν και τα 4 LED του χρονοδιακόπτη (50) είναι σταθερά και το χλοοκοπτικό εκπέμπει συνεχόμενα ηχητικά σήματα, η διαδικασία έχει ολοκληρωθεί.
6. Αφαιρέστε το USB stick και κλείστε το κάλυμμα.

7.2.3 Επισκευή του περιμετρικού σύρματος

Εάν το περιμετρικό καλώδιο (18) έχει κοπεί σε οποιοδήποτε σημείο, χρησιμοποιήστε τους συνδετήρες καλωδίων (16) που εσωκλείονται για επισκευές.

Για να το κάνετε αυτό, εισαγάγετε και τα δύο άκρα του κομμένου σύρματος οριοθέτησης (18) στον σύνδεσμο καλωδίου (16) και πιέστε το μεταξύ τους χρησιμοποιώντας μια πένσα.

Συνδέστε το φισ στην πρίζα. Στη συνέχεια ελέγξτε τη λειτουργία χρησιμοποιώντας την οθόνη LED (21) στο σταθμό φόρτισης (19).

7.3 Παραγγελία ανταλλακτικών:

Κατά την παραγγελία ανταλλακτικών, θα πρέπει να δίνονται οι ακόλουθες πληροφορίες:

- Τύπος συσκευής
- Κωδικός Αριθμός της συσκευής
- Αριθμός αναγνώρισης της συσκευής
- Κωδικός του απαιτούμενου ανταλλακτικού.

Τις τρέχουσες τιμές και πληροφορίες μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση www.Einhell-Service.com

Ανταλλακτικές λεπίδες αρ. είδους: 34.140.20

8. Αποθήκευση

Φορτίστε πλήρως την μπαταρία (22) πριν την αποθηκεύσετε κατά τη διάρκεια του χειμώνα και απενεργοποιήστε το ρομποτικό χλοοκοπτικό (OFF) χρησιμοποιώντας τον κεντρικό διακόπτη (7). Αφαιρέστε την μπαταρία (22) από τη συσκευή. Αποσυνδέστε το τροφοδοτικό (13) από το τροφοδοτικό και το σταθμό φόρτισης (19).

Το Περιμετρικό Σύρμα (18) μπορεί να μείνει έξω κατά τη διάρκεια του χειμώνα. Βεβαιωθείτε, ωστόσο, ότι οι συνδέσεις προστατεύονται από τη διάβρωση. Για να το κάνετε αυτό, αποσυνδέστε το περιμετρικό καλώδιο (18) από το σταθμό φόρτισης (19).

Αποθηκεύστε τη συσκευή και τα εξαρτήματά της σε σκοτεινό, στεγνό και χωρίς παγετό μέρος που δεν είναι προσβάσιμο στα παιδιά. Η βέλτιστη θερμοκρασία αποθήκευσης είναι μεταξύ 5 °C και 30 °C. Αποθηκεύστε τη συσκευή στην αρχική συσκευασία.

9. Μεταφορά

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή (OFF) χρησιμοποιώντας τον κεντρικό διακόπτη (7) (Εικόνα 8).
- Εάν είναι διαθέσιμα, υλικά προστασίας μεταφοράς.
- Προστατέψτε τη συσκευή από ζημιές και ισχυρούς κραδασμούς, που συμβαίνουν ιδιαίτερα κατά τη μεταφορά με οχήματα.
- Ασφαλίστε τη συσκευή από ολίσθηση και ανατροπή.
- Μεταφέρετε το ρομποτικό χλοοκοπτικό από τη λαβή μεταφοράς (6) με το δίσκο λεπίδας (11) να δείχνει μακριά από το σώμα σας.

9. Διάθεση στα απορρίμματα και επαναχρησιμοποίηση

Η συσκευή βρίσκεται σε μία συσκευασία προς αποφυγή ζημιών κατά τη μεταφορά. Αυτή η συσκευασία αποτελείται από πρώτες ύλες και έτσι μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί ή να ανακυκλωθεί. Η συσκευή και τα εξαρτήματά της

αποτελούνται από διάφορα υλικά, όπως π.χ. μέταλλο και πλαστικά υλικά. Δεν επιτρέπεται η απόρριψη ελαττωματικών συσκευών στα οικιακά απορρίμματα. Σωστή απόρριψη είναι η παράδοση σε κατάλληλα κέντρα συλλογής μεταχειρισμένων συσκευών. Εάν δεν γνωρίζετε πού βρίσκεται παρόμοιο κέντρο συλλογής μεταχειρισμένων συσκευών, ρωτήστε στη διοίκηση της κοινότητάς σας.



Μόνο για κράτη-μέλη της Ε.Ε.

Μη πετάτε τις ηλεκτρικές συσκευές στα οικιακά απορρίμματα!

Σύμφωνα με την ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΚ για απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και την ενσωμάτωσή της σε εθνικό δίκαιο, πρέπει η παλιές ηλεκτρικές συσκευές να συγκεντρώνονται και να παραδίδονται για ανακύκλωση φιλική για το περιβάλλον.

Εναλλακτική λύση ανακύκλωσης αντί για επιστροφή

Ο ιδιοκτήτης της ηλεκτρικής συσκευής υποχρεούται αντί της επιστροφής να συμβάλει στη σωστή ανακύκλωση σε περίπτωση που δεν συνεχίζει να χρησιμοποιεί τη συσκευή. Η παλιά συσκευή μπορεί να παραχωρηθεί σε κέντρο επιστροφής ηλεκτρικών συσκευών με την έννοια των εθνικών νόμων ανακύκλωσης και διαχείρισης αποβλήτων. Δεν συμπεριλαμβάνονται τα τμήματα παλιών συσκευών και τα βοηθητικά στοιχεία χωρίς ηλεκτρικά εξαρτήματα.

Η ανατύπωση ή οποιαδήποτε άλλης μορφής αναπαραγωγή της τεκμηρίωσης ή άλλων δικαιολογητικών που αναφέρονται στα προϊόντα, ακόμη και αποσπασματικά, επιτρέπεται μόνο με ρητή συγκατάθεση της iSC GmbH.

Με επιφύλαξη τεχνικών τροποποιήσεων

Αυτή η αποστολή περιέχει μπαταρίες ιόντων λιθίου.

Σύμφωνα με την ειδική διάταξη 188, αυτή η αποστολή δεν υπόκειται στις διατάξεις της ADR. Χειριστείτε με προσοχή. Κίνδυνος ανάφλεξης σε περίπτωση βλάβης της συσκευασίας. Εάν το πακέτο είναι κατεστραμμένο: Ελέγξτε και, εάν είναι απαραίτητο, επανασυσκευασία.

Για περισσότερες πληροφορίες καλέστε 0049 9951 95920-66.

11. Ένδειξη σταθμού φόρτισης και αντιμετώπιση προβλημάτων

Οθόνη LED (21)	Περιγραφή	Λύση
Σβηστό	- Χωρίς τροφοδοτικό	- Ελέγξτε την παροχή ρεύματος
Ανάβει πράσινο	- Έτοιμος για κούρεμα - Μπαταρία (22) πλήρως φορτισμένη - Περιμετρικό καλώδιο (18) συνδεδεμένο	
Αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα	- Περιμετρικό σύρμα (18) κομμένο	- Ελέγξτε το περιμετρικό σύρμα (18) για θραύση
Ανάβει κόκκινο	- Η μπαταρία (22) φορτίζεται	- Περιμένετε μέχρι να φορτιστεί πλήρως η μπαταρία (22).

12. Οθόνη ρομποτικού χλοοκοπτικού και αντιμετώπιση προβλημάτων

Η λυχνία LED περιμετρικού καλωδίου (53) αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα

Σφάλμα	Πιθανή αιτία	Εξάλειψη
Κανένα σήμα	- Το περιμετρικό σύρμα είναι συνδεδεμένο εσφαλμένα - Χωρίς τροφοδοτικό - Περιμετρικό σύρμα (18) κομμένο	Ελέγξτε ότι η ένδειξη LED (21) στο σταθμό φόρτισης (19) ανάβει με πράσινο χρώμα. - Βεβαιωθείτε ότι το σύρμα οριοθέτησης (18) έχει δρομολογηθεί σωστά και κεντρικά κάτω από το σταθμό φόρτισης (19). - Ελέγξτε τη θέση του σταθμού φόρτισης (19).
Εκτός περιμέτρου	- Το περιμετρικό σύρμα είναι συνδεδεμένο εσφαλμένα - Ρομποτικό χλοοκοπτικό εκτός του χώρου κοπής	- Βεβαιωθείτε ότι το σύρμα οριοθέτησης (18) έχει δρομολογηθεί σωστά και κεντρικά κάτω από το σταθμό φόρτισης (19). - Βεβαιωθείτε ότι το ρομποτικό χλοοκοπτικό βρίσκεται στην περιοχή κοπής.

Το LED της μπαταρίας (54) αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα

Σφάλμα	Πιθανή αιτία	Εξάλειψη
σφάλμα μπαταρίας	- Παρουσιάστηκε σφάλμα μπαταρίας στο ρομποτικό χλοοκοπτικό - Η μπαταρία (22) δεν μπορεί να φορτιστεί - Η μπαταρία (22) έχει φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής της	- Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία (22) έχει τοποθετηθεί σωστά. - Βεβαιωθείτε ότι ο κεντρικός διακόπτης (7) είναι ενεργοποιημένος ενώ το ρομποτικό χλοοκοπτικό βρίσκεται στο σταθμό φόρτισης (19). - Ελέγξτε τη θέση του σταθμού φόρτισης (19). Εάν χρειάζεται, αντικαταστήστε την μπαταρία (22).

Το LED της μπαταρίας (54) ανάβει κίτρινο

Σφάλμα	Πιθανή αιτία	Εξάλειψη
Σφάλμα θερμοκρασίας μπαταρίας	Πολύ υψηλή / πολύ χαμηλή θερμοκρασία μπαταρίας ή υπερβολική θερμοκρασία του αισθητήρα - Εάν η θερμοκρασία της μπαταρίας είναι πάνω από 65 °C, το ρομποτικό χλοοκοπτικό επιστρέφει στο σταθμό φόρτισης (19). - Εάν η θερμοκρασία της μπαταρίας είναι πάνω από 45 °C ή κάτω από 0 °C, η διαδικασία φόρτισης διακόπτεται και το ρομποτικό χλοοκοπτικό περιμένει στο σταθμό φόρτισης (19).	- Το καλοκαίρι, μεταθέστε τις ώρες εργασίας σας στις πρώτες πρωινές ώρες και αποφύγετε τη λειτουργία του ρομποτικού χλοοκοπτικού τις πιο ζεστές ώρες της ημέρας. - Αφού κρυώσει η μπαταρία ή ο αισθητήρας εντός του επιτρεπόμενου εύρους θερμοκρασίας, το ρομποτικό χλοοκοπτικό επιστρέφει αυτόματα στην προγραμματισμένη λειτουργία.

Το LED συναγερμού (55) ανάβει κίτρινο

Σφάλμα	Πιθανή αιτία	Εξάλειψη
χλοοκοπτικό ανασηκωμένο	- Ο αισθητήρας ανύψωσης ενεργοποιείται συνεχώς για 10 δευτερόλεπτα	Πατήστε το κουμπί STOP (3) για να ανοίξετε το κάλυμμα της οθόνης (25). Επανεκκινήστε τη διαδικασία κοπής μέσω του πίνακα ελέγχου (2): - Εάν αυτό το σφάλμα εμφανίζεται συχνά, ελέγξτε την περιοχή κοπής για εμπόδια μεγαλύτερα από 10 cm και αφαιρέστε τα ή διαχωρίστε τα εμπόδια από την περιοχή κοπής με το καλώδιο οριοθέτησης (18).
Το χλοοκοπτικό μπλοκαρίστηκε	- Ο αισθητήρας εμποδίων ενεργοποιείται πολλές φορές μέσα σε ένα λεπτό - Ο αισθητήρας εμποδίων ενεργοποιείται μόνιμα για 10 δευτερόλεπτα - Ο αισθητήρας εμποδίου ενεργοποιήθηκε τρεις φορές κατά την επιστροφή στο σταθμό φόρτισης (19).	Πατήστε το κουμπί STOP (3) για να ανοίξετε το κάλυμμα της οθόνης (25). Επανεκκινήστε τη διαδικασία κοπής μέσω του πίνακα ελέγχου (2): - Ελέγξτε εάν το ρομποτικό χλοοκοπτικό είναι φραγμένο από εμπόδιο ή σφηνωμένο ανάμεσα σε δέντρα, θάμνους κ.λπ. Καθαρίστε το εμπόδιο ή αποφύγετε αυτήν την περιοχή. - Εάν αυτό το σφάλμα εμφανίζεται πιο συχνά, ελέγξτε τη διαδρομή του περιμετρικού σύρματος (18). Δώστε ιδιαίτερη προσοχή σε σφιχτές γωνίες, διαδρόμους, φράκτες, βράχους κ.λπ. και προσαρμόστε τη διάταξη Περιμετρικού Σύρματος (18) εάν χρειάζεται. - Ελέγξτε εάν το γρασίδι είναι πολύ ψηλό και το ρομποτικό χλοοκοπτικό δεν είναι φραγμένο. Σε αυτή την περίπτωση, κόψτε το γρασίδι κάτω από 60 mm.

Το LED συναγερμού (55) ανάβει κίτρινο

Σφάλμα	Πιθανή αιτία	Εξάλειψη
Πολύ κοντά στο σταθμό	- Το ρομποτικό χλοοκοπτικό στάλθηκε πίσω πολύ κοντά στο σταθμό φόρτισης (19).	Πατήστε το κουμπί STOP (3) για να ανοίξετε το κάλυμμα της οθόνης (25). Επανεκκινήστε τη διαδικασία κοπής μέσω του πίνακα ελέγχου (2): - Το ρομποτικό χλοοκοπτικό θα πρέπει να αποσταλεί πίσω στο σταθμό φόρτισης (19) σε ελάχιστη απόσταση 2 m.
Πτώση	- Το ρομποτικό χλοοκοπτικό ήταν μόνιμα σε κλίση για 10 δευτερόλεπτα - Ρομποτικό χλοοκοπτικό με κλίση προς μία κατεύθυνση για μεγάλο χρονικό διάστημα	Πατήστε το κουμπί STOP (3) για να ανοίξετε το κάλυμμα της οθόνης (25). Επανεκκινήστε τη διαδικασία κοπής μέσω του πίνακα ελέγχου (2): - Τοποθετήστε το ρομποτικό χλοοκοπτικό σε επίπεδη επιφάνεια και επανεκκινήστε το. - Εάν το ρομποτικό χλοοκοπτικό έχει γείρει λόγω μεγάλης κλίσης στην περιοχή κοπής, ρυθμίστε το περιμετρικό σύρμα (18) ανάλογα για να αποφύγετε τις απότομες κλίσεις.
σφάλμα τροχού	- Οι πίσω τροχοί (8) ανασηκώθηκαν από εμπόδιο - Οι πίσω τροχοί (8) μπορούν να περιστρέφονται ελεύθερα μέσα από ανώμαλους χλοοτάπητες	Πατήστε το κουμπί STOP (3) για να ανοίξετε το κάλυμμα της οθόνης (25). Επανεκκινήστε τη διαδικασία κοπής μέσω του πίνακα ελέγχου (2): - Τοποθετήστε το ρομποτικό χλοοκοπτικό σε επίπεδη επιφάνεια και επανεκκινήστε το
Σφάλμα κουμπιού STOP	Το κάλυμμα της οθόνης (25) είναι ανοιχτό, αλλά το κουμπί STOP (3) δεν έχει ενεργοποιηθεί	Πατήστε το κουμπί STOP (3) για να ανοίξετε το κάλυμμα της οθόνης (25). Επανεκκινήστε τη διαδικασία κοπής μέσω του πίνακα ελέγχου (2): - Ελέγξτε ότι το κάλυμμα της οθόνης (25) μπορεί να ανοίξει και να κλείσει ελεύθερα με το κουμπί STOP (3). - Ελέγξτε τη λειτουργικότητα του κουμπιού STOP (3).

Το LED συναγερμού (55) ανάβει κίτρινο Σφάλμα κινητήρα/υπερένταση κινητήρα

Σφάλμα	Πιθανή αιτία	Εξάλειψη
PCB πάνω από τη θερμοκρασία	Πολύ υψηλή / πολύ χαμηλή θερμοκρασία μπαταρίας ή υπερβολική θερμοκρασία του ελεγκτή - Εάν η θερμοκρασία της μπαταρίας είναι πάνω από 65 °C, το ρομποτικό χλοοκοπτικό επιστρέφει στο σταθμό φόρτισης (19). - Εάν η θερμοκρασία της μπαταρίας είναι πάνω από 45 °C ή κάτω από 0 °C, η διαδικασία φόρτισης διακόπτεται και το ρομποτικό χλοοκοπτικό περιμένει στο σταθμό φόρτισης (19).	- Το καλοκαίρι, μεταθέστε τις ώρες εργασίας σας στις πρώτες πρωινές ώρες και αποφύγετε τη λειτουργία του ρομποτικού χλοοκοπτικού τις πιο ζεστές ώρες της ημέρας. - Αφού η μπαταρία ή ο ελεγκτής κρυώσει εντός του επιτρεπόμενου εύρους θερμοκρασίας, το ρομποτικό χλοοκοπτικό επιστρέφει αυτόματα στην προγραμματισμένη λειτουργία
Βροχή	- Ο αισθητήρας βροχής (5) έχει ενεργοποιηθεί.	- Περιμένετε μέχρι να στεγνώσει το ρομποτικό χλοοκοπτικό. - Μια λεπτομερής περιγραφή του αισθητήρα βρίσκεται στο Κεφάλαιο 5.2.

Το LED συναγερμού (55) ανάβει κόκκινο

Σφάλμα	Πιθανή αιτία	Εξάλειψη
σφάλμα αισθητήρα	- Το ρομποτικό χλοοκοπτικό σταμάτησε λόγω σφάλματος αισθητήρα	Απενεργοποιήστε (OFF) τον κεντρικό διακόπτη (7) και ενεργοποιήστε ξανά (ON) για να επανεκκινήσετε το ρομποτικό χλοοκοπτικό.
Σφάλμα κινητήρα/υπερένταση κινητήρα	- Το ρομποτικό χλοοκοπτικό σταμάτησε λόγω υπερέντασης του κινητήρα ή σφάλματος κινητήρα	Απενεργοποιήστε (OFF) τον κεντρικό διακόπτη (7) και ενεργοποιήστε ξανά (ON) για να επανεκκινήσετε το ρομποτικό χλοοκοπτικό. - Ελέγξτε το ύψος του γρασιδιού στην περιοχή κοπής και, εάν χρειάζεται, κόψτε το γρασίδι κάτω από 60 mm με ένα συμβατικό χλοοκοπτικό. - Αυξήστε το ύψος κοπής. Πάντα να ξεκινάτε με μεγαλύτερο ύψος κοπής και να το χαμηλώνετε με μικρές αυξήσεις στο επιθυμητό ύψος. - Ελέγξτε τους δίσκους λεπίδων (11) και τους τροχούς για ακαθαρσίες και καθαρίστε σχολαστικά αυτά τα μέρη. - Ελέγξτε τους πίσω τροχούς και το δίσκο λεπίδας (11) για εμπλοκές. Εάν δεν μπορείτε να επιλύσετε αυτά τα μπλοκαρίσματα, επικοινωνήστε με την αρμόδια εξυπηρέτηση πελατών.
λειτουργικό σφάλμα	- Το ρομποτικό χλοοκοπτικό σταμάτησε λόγω σφάλματος λειτουργίας	Απενεργοποιήστε (OFF) τον κεντρικό διακόπτη (7) και ενεργοποιήστε ξανά (ON) για να επανεκκινήσετε το ρομποτικό χλοοκοπτικό.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Σφάλμα	Πιθανή αιτία	Εξάλειψη
<p>Το ρομποτικό χλοοκοπτικό βρίσκεται στον χώρο κοπής.</p> <p>Το ρομποτικό χλοοκοπτικό δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Πολύ χαμηλή τάση μπαταρίας - Βλάβη κυκλώματος ή ηλεκτρονικών 	<ul style="list-style-type: none"> - Φέρτε το ρομποτικό χλοοκοπτικό πίσω στο σταθμό φόρτισης (19) για να το φορτίσετε. - Θέστε τον κεντρικό διακόπτη (7) στο (ON). - Επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών.
<p>Το ρομποτικό χλοοκοπτικό δεν μπορεί να εισέλθει στο σταθμό φόρτισης.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ο σταθμός φόρτισης (19) δεν έχει εγκατασταθεί σωστά. 	<ul style="list-style-type: none"> - Βεβαιωθείτε ότι η ένδειξη LED (21) στο σταθμό φόρτισης (19) ανάβει με πράσινο χρώμα. - Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια ορίων (18) είναι συνδεδεμένα στο σταθμό φόρτισης (19) και ότι το μπροστινό καλώδιο ορίου (18) είναι τοποθετημένο κεντρικά κάτω από το σταθμό φόρτισης (19). - Βεβαιωθείτε ότι ο σταθμός φόρτισης (19) είναι τοποθετημένος σωστά.
<p>Το ρομποτικό χλοοκοπτικό σταματά ή οδηγεί ανεξέλεγκτα κοντά στα όρια των νησίδων.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Το Περιμετρικό Σύρμα (18) δεν έχει τοποθετηθεί σωστά γύρω από τα Περιμετρικά όρια των νησίδων. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ρυθμίστε τη θέση του περιμετρικού σύρματος (18). - Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο οριοθέτησης (18) δεν διασχίζει.
<p>Το ρομποτικό χλοοκοπτικό είναι πολύ δυνατό.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Οι λεπίδες (10) είναι κατεστραμμένες - Πολλά ξένα σώματα κολλάνε στις λεπίδες (10). - Το ρομποτικό χλοοκοπτικό ξεκίνησε πολύ κοντά σε εμπόδια - Η κίνηση της λεπίδας ή ο κινητήρας μετάδοσης κίνησης έχει υποστεί ζημιά - Άλλα μέρη του ρομποτικού χλοοκοπτικού έχουν υποστεί ζημιά 	<ul style="list-style-type: none"> - Αντικαταστήστε τις λεπίδες (10). Οι 3 λεπίδες (10) πρέπει να αντικατασταθούν ταυτόχρονα. - Η απόδοση λειτουργίας του ρομποτικού χλοοκοπτικού εξαρτάται από την ευκρίνεια των λεπίδων (10). Επομένως, διατηρήστε τις λεπίδες (10) σε καλή κατάσταση. - Απενεργοποιήστε το ρομποτικό χλοοκοπτικό με ασφάλεια και φοράτε γάντια εργασίας ενώ καθαρίζετε τις λεπίδες (10). για αποφυγή τραυματισμών από κοψίματα. - Αναθέστε την επισκευή ή την αντικατάσταση του κινητήρα από την εξυπηρέτηση πελατών.
<p>Το ρομπότ χλοοκοπτικό παραμένει στο σταθμό φόρτισης.</p> <p>Το ρομπότ χλοοκοπτικό συνεχίζει να επιστρέφει στο σταθμό φόρτισης</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Λανθασμένες ρυθμίσεις χρόνου εργασίας - Η επαναφορτιζόμενη μπαταρία (22) είναι άδεια - Ο αισθητήρας βροχής έχει ενεργοποιηθεί - Η θερμοκρασία της μπαταρίας είναι υψηλή 	<ul style="list-style-type: none"> - Ελέγξτε τις ρυθμίσεις χρόνου εργασίας. - Το ρομπότ χλοοκοπτικό θα ξεκινήσει και θα τελειώσει την εργασία του σύμφωνα με το καθορισμένο χρονικό παράθυρο. Έξω από αυτό το χρονικό παράθυρο, το ρομποτικό χλοοκοπτικό παραμένει στο σταθμό φόρτισης (19).
<p>Το ρομπότ χλοοκοπτικό σταματά στο περιμετρικό καλώδιο και δεν μπορεί να επιστρέψει στο σταθμό φόρτισης.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Η μπαταρία (22) είναι άδεια - Το μήκος του περιμετρικού καλωδίου (18) και συνεπώς η απόσταση από το σταθμό φόρτισης (19) είναι πολύ μεγάλη για τη μπαταρία (22) που χρησιμοποιείται. 	<ul style="list-style-type: none"> - Αφαιρέστε όλα τα πιθανά εμπόδια από το περιμετρικό σύρμα (18). Όταν σχεδιάζετε το περιμετρικό καλώδιο (18), φροντίστε να το κρατάτε αρκετά μακριά από τυχόν εμπόδια. - Χρησιμοποιήστε μπαταρία με μεγαλύτερη χωρητικότητα. - Σημαντικό: Όταν χρησιμοποιείτε μπαταρία πολλαπλών Ah (π.χ. 4-6 Ah), ορίστε τη μεγαλύτερη χωρητικότητα. Χάρη στην απαλή φόρτιση και εκφόρτιση του ρομποτικού χλοοκοπτικού δεν χρειάζεται να χρησιμοποιήσετε τη χαμηλότερη χωρητικότητα για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Τα κομμένα περιμετρικά καλώδια και οι επακόλουθες ζημιές δεν καλύπτονται από την εγγύηση!

13. Ένδειξη φορτιστή

Κατάσταση εμφάνισης	Ένδειξη	Επίλυση και μέτρα
Κόκκινο LED	Πράσινο LED	
Σβηστό	Αναβοσβήνει	Ο φορτιστής είναι συνδεδεμένος στο δίκτυο και είναι έτοιμος για χρήση, η μπαταρία δεν βρίσκεται στο φορτιστή
Ανοικτό	Σβηστό	Ο φορτιστής φορτίζει την μπαταρία σε λειτουργία γρήγορης φόρτισης. Οι αντίστοιχοι χρόνοι φόρτισης βρίσκονται απευθείας στον φορτιστή. Σημείωση! Ανάλογα με τη διαθέσιμη φόρτιση της μπαταρίας, οι πραγματικοί χρόνοι φόρτισης μπορεί να αποκλίνουν ελαφρώς από τους καθορισμένους χρόνους φόρτισης.
Σβηστό	Ανοικτό	Η μπαταρία είναι φορτισμένη και έτοιμη για χρήση. Μετά από αυτό, το σύστημα μεταβαίνει σε ήπια φόρτιση έως ότου φορτιστεί πλήρως. Αφήστε την μπαταρία για περίπου 15 λεπτά. περισσότερο στο φορτιστή. Μετρήστε: Αφαιρέστε την μπαταρία από το φορτιστή. Αποσυνδέστε το φορτιστή από το δίκτυο.
Αναβοσβήνει	Σβηστό	Χρέωση προσαρμογής Ο φορτιστής βρίσκεται σε απαλή λειτουργία φόρτισης. Η μπαταρία φορτίζεται πιο αργά για λόγους ασφαλείας και χρειάζεται περισσότερο χρόνο. Αυτό μπορεί να έχει τις ακόλουθες αιτίες: - Η μπαταρία δεν έχει φορτιστεί για μεγάλο χρονικό διάστημα. - Η θερμοκρασία της μπαταρίας δεν είναι στο ιδανικό εύρος μεταξύ 10 ° C και 45 ° C. Μέτρα: Περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία φόρτωσης Η μπαταρία μπορεί να φορτιστεί.
Αναβοσβήνει	Αναβοσβήνει	Λάθος Η φόρτωση δεν είναι πλέον δυνατή. Η μπαταρία είναι ελαττωματική. Μέτρα: Η ελαττωματική μπαταρία δεν πρέπει να φορτίζεται πλέον. Αφαιρέστε την μπαταρία από το φορτιστή.
Ανοικτό	Ανοικτό	Διαταραχή θερμοκρασίας Η μπαταρία είναι πολύ ζεστή (π.χ. άμεσο ηλιακό φως) ή πολύ κρύα (κάτω από 0 ° C) Μέτρα: Αφαιρέστε την μπαταρία και φυλάξτε την 1 ημέρα σε θερμοκρασία δωματίου (περίπου 20 ° C).

Ενημέρωση για το σέρβις

Σε όλες τις χώρες που αναφέρονται στην εγγύηση έχουμε αρμόδια συνεργεία που συνεργάζονται μαζί μας, η διεύθυνση των οποίων προκύπτει από την εγγύηση. Τα συνεργεία αυτά βρίσκονται στη διάθεσή σας για επισκευές, ανταλλακτικά ή αξεσουάρ ή για την αγορά αναλώσιμων.

Προσέξτε ότι στη συσκευή αυτή τα ακόλουθα εξαρτήματα υπόκεινται σε κοινή φθορά ή ότι χρειάζονται τα ακόλουθα αναλώσιμα.

Κατηγορία	Παράδειγμα
Φθειρόμενα εξαρτήματα*	Μπαταρία
Αναλώσιμα υλικά/αναλώσιμα τμήματα*	Μαχαίρια
Ελλείψεις	

* δεν συμπεριλαμβάνονται υποχρεωτικά στο περιεχόμενο της συσκευασίας!

Σε περίπτωση ελαττωμάτων ή σφαλμάτων σας παρακαλούμε να δηλώστε την περίπτωση στο ίντερνετ στο www.isc-gmbh.info. Προσέξτε να περιγράψετε με ακρίβεια το σφάλμα και απαντήστε στις ακόλουθες ερωτήσεις:

- Λειτούργησε σωστά η συσκευή ή είχε από την αρχή κάποιο ελάττωμα?
- Μήπως προσέξατε κάτι περίεργο προτού παρουσιαστεί το ελάττωμα (σύμπτωμα ή βλάβη)?
- Ποια δυσλειτουργία παρατηρείται στη συσκευή (κύριο σύμπτωμα)?

Περιγράψτε αυτή τη δυσλειτουργία.

Εγγύηση

Αξιότιμη πελάτισσα, αξιότιμε πελάτη,

τα προϊόντα μας υπόκεινται σε αυστηρό έλεγχο ποιότητας. Εάν η συσκευή αυτή παρόλα αυτά κάποτε δεν λειτουργήσει άψογα, λυπούμαστε πολύ και σας παρακαλούμε να αποτανθείτε προς το τμήμα μας εξυπηρέτησης πελατών στην διεύθυνση που αναφέρεται στην κάρτα αυτή. Ευχαρίστως είμαστε και τηλεφωνικά στη διάθεσή σας στον αριθμό σέρβις που αναφέρεται στην κάρτα εγγύησης.

Για την αξίωση της εγγύησης ισχύουν τα εξής:

1. Αυτοί οι όροι εγγύησης ισχύουν μόνο για καταναλωτές, δηλ. για φυσικά πρόσωπα που δεν χρησιμοποιούν το προϊόν αυτό ούτε για επαγγελματικούς σκοπούς ούτε για άλλη ανεξάρτητη απασχόληση. Αυτοί οι όροι εγγύησης ρυθμίζουν πρόσθετες παροχές εγγύησης που υπόσχεται ο πιο κάτω κατασκευαστής πέραν της νόμιμης εγγύησης στους αγοραστές των νέων συσκευών του. Δεν θίγονται από την εγγύηση αυτή οι νόμιμες αξιώσεις σας εγγύησης. Η εγγύησή μας σας παρέχεται δωρεάν.

2. Η εγγύηση επεκτείνεται αποκλειστικά και μόνο σε ελαττώματα σε μία συσκευή του πιο κάτω κατασκευαστή και που αφορούν ελαττώματα υλικού ή κατασκευής και περιορίζεται κατά την κρίση μας στην αποκατάσταση αυτών των ελαττωμάτων της συσκευής ή στην αντικατάστασή της.

Παρακαλούμε να προσέξετε πως οι συσκευές μας δεν προορίζονται για επαγγελματική, βιοτεχνική ή βιομηχανική χρήση. Για το λόγο αυτό δεν συνάπτεται σύμβαση εγγύησης σε περίπτωση κατά την οποία η συσκευή χρησιμοποιήθηκε κατά τη διάρκεια της εγγύησης σε βιομηχανικές ή βιοτεχνικές επιχειρήσεις ή εάν εκτέθηκε σε παρόμοια εντατική χρήση.

3. Από την εγγύησή μας εξαιρούνται τα εξής:

- Βλάβες της συσκευής που οφείλονται σε μη τήρηση των οδηγιών συναρμολόγησης ή σε όχι σωστή εγκατάσταση, μη τήρηση των οδηγιών χρήσης (όπως π.χ. σύνδεση σε εσφαλμένη τάση ή σε λάθος είδος ρεύματος) ή σε μη τήρηση των όρων συντήρησης και ασφαλείας ή σε περίπτωση έκθεσης της συσκευής σε ασυνήθιστες καιρικές συνθήκες ή σε έλλειψη φροντίδας και συντήρησης.

- Βλάβες της συσκευής που οφείλονται σε καταχρηστική ή εσφαλμένη χρήση (όπως π.χ. υπερφόρτωση της συσκευής ή χρήση μη εγκεκριμένων εργαλείων ή αξεσουάρ), σε είσοδο ξένων αντικειμένων στη συσκευή (όπως π.χ. άμμος, πέτρες ή σκόνη, βλάβες μεταφοράς), άσκηση βίας ή ξένη επέμβαση (όπως π. χ. βλάβη από πτώση).

- Βλάβες της συσκευής ή τμημάτων της συσκευής που οφείλονται σε συνήθη ή φυσική φθορά.

4. Η διάρκεια της εγγύησης ανέρχεται σε 24 μήνες και αρχίζει από την ημερομηνία της αγοράς της συσκευής. Οι αξιώσεις εγγύησης πρέπει να εγερθούν πριν τη λήξη της διάρκειας της εγγύησης εντός δύο εβδομάδων από την διαπίστωση του ελαττώματος. Αποκλείονται αξιώσεις εγγύησης μετά την πάροδο της διάρκειας της εγγύησης. Η επισκευή ή η αντικατάσταση δεν συνεπάγεται την επέκταση της διάρκειας της εγγύησης ούτε την νέα έναρξη της διάρκειας της εγγύησης για τη συσκευή ή για ενδεχομένως χρησιμοποιηθέντα νέα ανταλλακτικά. Αυτό ισχύει και στην περίπτωση σέρβις επί τόπου.

5. Για την αξίωση της εγγύησης παρακαλούμε να δηλώσετε την ελαττωματική σας συσκευή στο: www.isc-gmbh.info. Να έχετε μαζί σας την απόδειξη της νέας συσκευής. Οι συσκευές που αποστέλλονται χωρίς αποδείξεις και χωρίς πινακίδα στοιχείων, αποκλείονται από την εγγύηση λόγω μη δυνατότητας ταξινόμησης. Εάν το ελάττωμα καλύπτεται από την εγγύηση, θα σας επιστραφεί αμέσως είτε η επισκευασμένη συσκευή είτε μία καινούργια συσκευή.

Ευχαρίστως επισκευάζουμε ελαττώματα της συσκευής έναντι πληρωμής, εάν τα ελαττώματα αυτά δεν καλύπτονται από την εγγύηση. Για το σκοπό αυτό παρακαλούμε να στείλετε τη συσκευή στη διεύθυνση του σέρβις μας.

Για αναλώσιμα και σε περίπτωση που λείπουν εξαρτήματα παραπέμπουμε στους περιορισμούς αυτής της εγγύησης σύμφωνα με τους πληροφορίες σέρβις αυτών των οδηγιών χρήσης.



D	Konformitätserklärung: Wir erklären Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel	HR	IZJAVA O SUKLADNOSTI potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
GB	Declaration of conformity: We declare conformity in accordance with the EU directive and standards for article	BIH	IZJAVA O SUKLADNOSTI potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
F	Déclaration de conformité : Nous déclarons la conformité conformément aux directives et normes UE pour l'article	RS	DEKLARACIJA O USUGLAŠENOST potvrđuje sledeću usklađenost prema smernicama EZ i normama za artikl
I	Dichiarazione di conformità: dichiariamo la conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo	TR	Uygunluk Deklarasyonu: AB direktifi ve ürün standartları uyarınca uygunluğunu beyan ederiz
DK	Overensstemmelseserklæring: Vi attesterer overensstemmelse iht. EU-direktiv samt standarder for artiklen	RUS	Заявление о соответствии товара: Настоящим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам ЕС
S	Försäkran om överensstämmelse: Vi förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln	EE	Vastavusdeklaratsioon: Tõendame toote vastavust EL direktiivile ja standarditele
CZ	Prohlášení o shodě: Prohlášíme shodu podle směrnice EU a norem pro výrobek	LV	Atbilstības deklarācija: Mēs apliecinām atbilstību ES direktīvai un standartiem tālāk minētajām precēm
SK	Vyhľadanie o zhode: Vyhlasujeme zhodu podľa smernice EÚ a noriem pre výrobok	LT	Atitikties deklaracija: deklaruojame, kad gaminyso atitinka ES direktyvą ir standartus
NL	Conformiteitsverklaring: wij verklaren conformiteit conform EU-richtlijn en normen voor artikel	PL	Deklaracja Zgodności - deklarujemy zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy EU
E	Declaración de conformidad: declaramos la conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo	BG	Декларация за съответствие: Ние декларираме съответствие на Директивите и нормите (ЕС) за изделия
FIN	Standardinmukaissuostodistus: Me vakuutamme, että EU-direktiivin ja standardien vaatimukset täyttyvät tuotteelle	UKR	Декларація відповідності: ми заявляємо про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами стосовно артикула
SLO	IZJAVA O SKLADNOSTI potrjuje sledečo skladnost s smernico EU in standardi za izdelek	MK	Изјава за сообразност: Изјавуваме сообразност со регулативата и со нормите на ЕУ за артикли
H	Konformitási nyilatkozat: Az EU-irányvonal és normák szerinti konformitást jelenítjük ki a cikkhez	N	Samsvarserklæring: Vi erklærer samsvar i henhold til EU-direktiv og standarder for artikkel
RO	Declarație de conformitate: Declaram conformitate conform directivei și normelor UE pentru articolul	IS	Samræmiyfyrirsýing: Við útskurðum samræmi við EU-reglugerð og stöðlum fyrir vörulegund
GR	Δήλωση συμμόρφωσης: Δηλώνουμε συμμόρφωση σύμφωνα με Οδηγία ΕΕ και πρότυπα για τα προϊόντα		
P	Declaração de conformidade: Declaramos a conformidade de acordo com a diretiva CE e normas para o artigo		

Mähroboter* FREELEXO Basic (Einhell)

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 2014/29/EU | <input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC |
| <input type="checkbox"/> 2005/32/EC_2009/125/EC | <input type="checkbox"/> Annex IV |
| <input type="checkbox"/> (EU)2015/1188 | Notified Body: |
| <input type="checkbox"/> 2014/35/EU | Reg. No.: |
| <input type="checkbox"/> 2006/28/EC | <input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC |
| <input type="checkbox"/> 2014/30/EU | <input type="checkbox"/> Annex V |
| <input type="checkbox"/> 2014/32/EU | <input type="checkbox"/> Annex VI |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2014/53/EU | Noise: measured L_{WA} = dB (A); guaranteed L_{WA} = dB (A) |
| <input type="checkbox"/> 2014/68/EU | P = kW; L/Ø = cm |
| <input type="checkbox"/> (EU)2016/426 | Notified Body: |
| Notified Body: | <input type="checkbox"/> 2012/46/EU_(EU)2016/1628 |
| <input type="checkbox"/> (EU)2016/425 | Emission No.: |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EU_(EU)2015/863 | |

Standard References: EN 60335-1:2012/A2:2019; EN 50636-2-107:2015/A2:2020; EN 62233:2008; EN 50665:2017; EN 50663:2017; EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021; EN 61000-3-3:2013/A1:2019; EN 301 489-1 V2.2.3; Draft EN 301 489-3 V2.1.2; EN 301 489-17 V3.2.4; Draft EN 303 447 V1.2.0; EN 300 328 V2.2.2

ISC GmbH · Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar

Landau/Isar, den 22.03.2022


Andreas Weichselgartner/General-Manager


Bobby Chen/Product Management

First CE: 2020
Art.-No.: 34.139.60 I.-No.: 21021
Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR026193
Documents registrar: Thomas Fischer
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar

* GB Robot lawn mower - F Tondeuse robot - I Robot tagliaerba - DKW Robotplæner - S Robotgräsklippare - CZ Robotická sekačka - SK Robotická kosacia - NL Maairobot - E Robot cortadora
- FN Robottraktor - SLO Robotna kosilnica - H Robotfűnyíró - RO Robot de tuns gaztoni - GR Χλοοκοπάρο ρομπότ - P Robb corta-grama - HR/BIH Robot za košenje - RS Robotna kosilica - PL Koszarka automatyczna - TR Çim biçme robotu - RUS Робот-ланокосилка - EE Robotnikud - LV Robotzāle zāles pļāvējs - LT Vejos pjūvio robotas - BG Косачка робот - UKR Робот-ланокосарка - MK Роботизирана косилка за трава