

ZUSAMMENFASSUNG

| | |
|---|-----------|
| Allgemeine Informationen | 2 |
| Zweck des Handbuchs..... | 2 |
| Identifikation von Hersteller und Gerät..... | 3 |
| Informationen zur Sicherheit | 3 |
| Sicherheitsvorschriften..... | 3 |
| Sicherheitsvorrichtungen..... | 4 |
| Sicherheitskennzeichnung..... | 5 |
| Technische Informationen | 6 |
| Technische Daten..... | 6 |
| Allgemeine Beschreibung des Gerätes..... | 7 |
| Hauptteile / serienausstattung..... | 8 |
| Installation | 9 |
| Verpackung und Auspacken..... | 9 |
| Planung der Installation der Anlage..... | 9 |
| Den Verlaufs des Begrenzungskabels festlegen..... | 11 |
| Rückkehr in die Ladestation..... | 11 |
| Suchschleife für die schnelle Rückkehr des Roboters in die Ladestation..... | 12 |
| Vorbereitung und Abgrenzung der Arbeitsbereiche..... | 13 |
| Installation des Begrenzungskabels..... | 17 |
| Installation der Ladestation und des Netzgeräts..... | 18 |
| Aufladen der Batterien bei der ersten Benutzung..... | 19 |
| Einstellungen | 20 |
| Empfehlungen für die Einstellungen..... | 20 |
| Einstellen der Schnitthöhe..... | 20 |
| Gebrauch und Funktionsweise | 21 |
| Vorschriften für den gebrauch..... | 21 |
| Beschreibung der Bedienelemente des Roboters..... | 21 |
| Zugang zu den Menüs..... | 21 |
| Navigation..... | 22 |
| Einstellungen - Programmierung..... | 24 |
| Arbeitszeiten – Programmierung..... | 25 |
| Nebenflächen - Programmierung..... | 26 |
| Sicherheit - Programmierung..... | 26 |
| Arbeitsweise - Programmierung..... | 27 |
| Sprachoptionen - Programmierung..... | 27 |
| Inbetriebnahme - Automatikmodus..... | 27 |
| Sicherheitsstopp des Roboters..... | 28 |
| Automatische Rückkehr in die Ladestation..... | 28 |
| Benutzung des Roboters in geschlossenen Flächen ohne Ladestation..... | 28 |
| Eingabe des Passworts..... | 29 |
| Displayanzeige während der Arbeit..... | 29 |
| Längerer Stillstand und Wiederinbetriebnahme..... | 30 |
| Aufladen der Batterie bei längerem Stillstand..... | 31 |
| Empfehlungen für den Gebrauch..... | 32 |
| Ordentliche Wartung | 32 |
| Empfehlungen für die Wartung..... | 32 |
| Tabelle Wartungsplan..... | 32 |
| Reinigung des Roboters..... | 33 |
| Fehlersuche..... | 34 |
| Störungen, Ursachen und Abhilfen | 34 |
| Auswechseln von Komponenten | 37 |
| Empfehlungen für das Auswechseln von Teilen..... | 37 |
| Auswechseln der Batterien..... | 37 |
| Auswechseln der Klinge..... | 37 |
| Stilllegung des Roboters..... | 38 |
| GARTENSBEISPIEL | 39 |
| Eg-konformitätserklärung | 43 |

Der auch teilweise Nachdruck dieses Dokuments ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers ist verboten.
Der Hersteller bemüht sich um eine ständige Verbesserung und behält sich das Recht vor, dieses Dokument ohne Vorankündigung zu ändern, sofern dies keine Risiken für die Sicherheit mit sich bringt.
© 2008 - Autor der Texte, der Abbildungen und des Seitenumbruchs: Tipolito La Zecca. Die Texte können ganz oder teilweise nachgedruckt werden, sofern der Autor genannt wird.

ZWECK DES HANDBUCHS

- Dieses Handbuch ist wesentlicher Bestandteil des Gerätes und wurde vom Hersteller erstellt, um all denen, die während der voraussichtlichen Lebenszeit des Gerätes autorisiert sind, damit zu arbeiten, die notwendigen Informationen zu liefern.
- Die Anleitungen sollen dazu beitragen, eine gute Gebrauchstechnik anzuwenden, daher müssen sie von den Anwendern gelesen und strikt eingehalten werden.
- Der Hersteller liefert diese Informationen in seiner eigenen Sprache (italienisch); sie können in andere Sprachen übersetzt werden, um den gesetzlichen und/oder gewerblichen Anforderungen zu genügen.
- Nehmen Sie sich bitte etwas Zeit für die Lektüre dieser Informationen, um Risiken für die Gesundheit und Sicherheit der Personen sowie wirtschaftliche Schäden zu vermeiden.
- Bewahren Sie dieses Handbuch während der gesamten Lebensdauer des Gerätes an einem bekannten und leicht zugänglichen Ort auf, um es im Bedarfsfall jederzeit konsultieren zu können.
- Einige Informationen und Abbildungen in diesem Handbuch könnten nicht vollständig Ihrem Gerät entsprechen, wodurch ihre Funktion aber nicht beeinträchtigt wird.
- Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen vorzunehmen, ohne dies zuvor mitteilen zu müssen.
- Um einige besonders wichtige Textabschnitte hervorzuheben oder wichtige Spezifikationen anzugeben, wurden einige Symbole verwendet, deren Bedeutung im Folgenden beschrieben wird.



Gefahr – Achtung

Das Symbol zeigt besonders gefährliche Situationen an. Werden diese vernachlässigt, können Gesundheit und Sicherheit von Personen ernsthaft gefährdet werden.



Vorsicht - Warnung

Das Symbol zeigt an, dass ein entsprechendes Verhalten notwendig ist, um die Gesundheit und Sicherheit von Personen nicht zu gefährden und wirtschaftliche Schäden zu vermeiden.



Wichtig

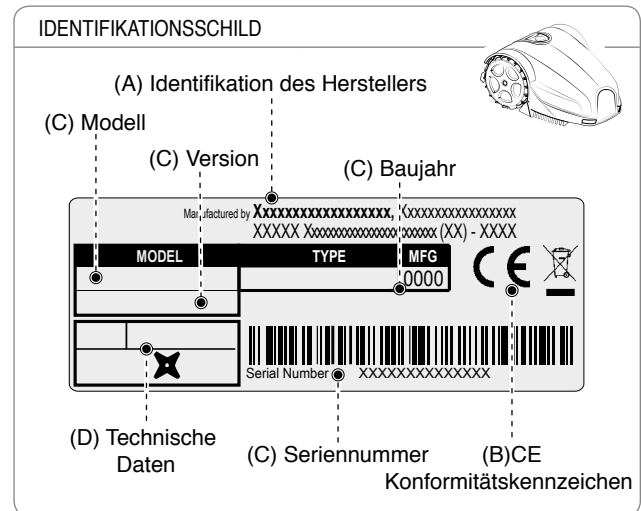
Das Symbol weist auf besonders wichtige technische Informationen hin, die unbedingt beachtet werden müssen.

IDENTIFIKATION VON HERSTELLER UND GERÄT

Das abgebildete Identifikationsschild ist direkt auf dem Gerät angebracht. Es enthält die Hinweise und alle unerlässlichen Angaben für die Betriebssicherheit.

Wenn ein Problem auftritt, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst des Herstellers oder an ein autorisiertes Zentrum. Geben Sie bei jeder Supportanforderung die auf dem Identifikationsschild angeführten Daten, die ungefähren Betriebsstunden und die Art der aufgetretenen Störung an.

- A. Identifikation des Herstellers.
- B. CE-Konformitätskennzeichen.
- C. Modell und Version / Seriennummer / Baujahr.
- D. Technische Daten: Spannung, Strom, Schutzart, Masse, Schnittbreite.



INFORMATIONEN ZUR SICHERHEIT

Der Hersteller hat besonderen Wert auf die Aspekte gelegt, die Risiken für die Sicherheit und die Gesundheit der Personen verursachen können, die mit dem Gerät interagieren. Mit diesen Informationen sollen die Benutzer dafür sensibilisiert werden, besonders achtsam zu sein, um jedes Risiko zu verhüten.



SICHERHEITSVORSCHRIFTEN



DIESES PRODUKT HAT EINE KLINGE EINGEBAUT UND IST KEIN SPIELZEUG!

- Lesen Sie das ganze Handbuch und insbesondere alle Informationen aufmerksam durch, welche die Sicherheit betreffen, und vergewissern Sie sich, dass Sie diese vollständig verstanden haben. Verwenden Sie das Gerät nur zu den vom Hersteller vorgesehenen Zwecken. Halten Sie sich peinlich genau an die Anweisungen für Betrieb, Wartung und Reparaturen.
- Vergewissern Sie sich während des Betriebs des Roboters, dass sich im Arbeitsbereich keine Personen, insbesondere Kinder, ältere Menschen, oder Behinderte und keine Haustiere befinden. Andernfalls wird angeraten, die Tätigkeit des Roboters auf die Stunden zu programmieren, in denen sich keine Personen in diesem Bereich befinden. Beaufsichtigen Sie das Gerät, wenn sich in seiner Nähe Haustiere, Kinder, oder andere Personen befinden. Halten Sie den Roboter sofort an, wenn sich im Weg des Roboters eine Person oder ein Tier befindet.
- In Arbeitsbereichen, die an nicht von einem schwer zu überkletternden Zaun abgegrenzte öffentliche oder private Bereiche angrenzen, muss das Gerät während des Betriebs beaufsichtigt werden.
- Dieser Roboter ist nicht dafür bestimmt, von Kindern und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, Sinnes-, oder geistigen Fähigkeiten, oder von Personen, denen es an Erfahrung und/oder Kenntnis mangelt, benutzt zu werden, außer sie werden von einer Person beaufsichtigt, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, oder wenn sie die Anleitungen für den Gebrauch des Gerätes erhalten haben. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzugehen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Erlauben Sie die Benutzung des Roboters keinen Personen, die dessen Funktionsweise und Verhalten nicht kennen.
- Die Betreiber, die Wartungs- und Reparaturarbeiten ausführen, müssen mit den besonderen Eigenschaften des Geräts und mit den Sicherheitsvorschriften vollkommen vertraut sein. Lesen Sie vor Benutzung des Roboters das Bedienungshandbuch aufmerksam durch und vergewissern Sie sich, dass Sie die Anweisungen darin verstanden haben.

- Verwenden Sie nur Originalersatzteile, das Design des Roboters darf nicht verändert werden, die installierten Sicherheitsvorrichtungen dürfen weder manipuliert, noch unterlaufen, ausgeschaltet, oder umgangen werden. Bei Verwendung von nicht originalen Ersatzteilen lehnt die Herstellerfirma jegliche Haftung ab. Wird diese Anforderung nicht eingehalten, kann das zu schweren Risiken für die Sicherheit und die Gesundheit von Personen führen.
- Kontrollieren Sie, ob sich auf dem Rasen keine Spielzeuge, Werkzeuge, Zweige, Kleidungsstücke, oder andere Gegenstände befinden, welche die Klingen beschädigen könnten. Auf dem Rasen liegen gebliebene Gegenstände können auch den Roboter beschädigen oder sein Blockieren verursachen.
- Es ist absolut verboten, sich auf den Roboter zu setzen. Den Roboter nie zum Inspizieren der Klinge hochheben oder ihn transportieren, während er in Bewegung ist. Bringen Sie nie die Hände oder die Füße unter das Gerät, wenn es in Bewegung ist.
- Verwenden Sie den Roboter nicht, wenn eine Sprinkelanlage in Betrieb ist. Programmieren Sie in diesem Fall den Roboter und den Sprinkler so, dass sie nicht gleichzeitig in Betrieb sind. Waschen Sie den Roboter nicht mit Hochdruckwasserstrahl und tauchen Sie ihn nicht teilweise oder ganz in Wasser ein, da er nicht wasserdicht ist.
- Klemmen Sie die Stromversorgung ab und betätigen Sie die Sicherheitsvorrichtung, bevor Sie irgendeine Einstellung oder eine Wartungsarbeit ausführen, die vom Benutzer ausgeführt werden kann. Benutzen Sie die vom Hersteller vorgesehene persönliche Schutzausrüstung. Insbesondere bei Arbeiten an der Klinge sind Schutzhandschuhe zu benutzen.
- Die Reinigung und die Wartung, die durch den Benutzer ausgeführt werden kann, darf nicht von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden.
- Verwenden Sie den Roboter nicht, wenn seine Schneideklinge beschädigt ist. Die Schneideklinge muss ausgetauscht werden.
- Verwenden Sie den Roboter nicht, wenn die obere Abdeckung beschädigt ist. Falls an dieser mechanische Schäden auftreten sollten, muss sie ersetzt werden.
- Verwenden Sie den Roboter nicht, wenn das Stromkabel des Transformators beschädigt ist. Ein beschädigtes Kabel kann zu Kontakt mit Teilen unter Spannung führen. Das Kabel muss vom Hersteller bzw. von seinem Kundendienst, oder von einer Person mit gleicher Qualifikation ausgetauscht werden, um jedes Risiko zu vermeiden.
- Führen Sie in regelmäßigen Abständen eine Sichtkontrolle des Roboters durch, um sich zu vergewissern, dass die Klinge, die Befestigungsschrauben und der Schneidemechanismus nicht abgenutzt oder beschädigt sind. Vergewissern Sie sich, dass alle Muttern, Bolzen und Schrauben fest angezogen sind, um zu gewährleisten, dass sich der Roboter in gutem Betriebszustand befindet.
- Die Benutzung und das Aufladen des Roboters in explosionsgefährlichen oder brandgefährlichen Umgebungen ist absolut verboten.
- Verwenden Sie ausschließlich das vom Hersteller gelieferte Batterieladegerät und Netzgerät. Die unsachgemäße Benutzung kann Stromschläge, Überhitzung, oder Austritt von ätzenden Flüssigkeiten aus der Batterie verursachen. Wenn Flüssigkeit austreten sollte, muss die Batterie mit Wasser bzw. einem neutralisierenden Mittel abgewaschen werden. Sollte Flüssigkeit in die Augen gelangen, wenden Sie sich an einen Arzt.

SICHERHEITSVORRICHTUNGEN

1. Stoßschutz

Wenn das Gerät gegen einen festen Gegenstand von mehr als 10 cm (3.94 ") Höhe stößt, wird der Stoßsensor aktiviert. Der Roboter stoppt die Bewegung in diese Richtung und kehrt um, um das Hindernis zu umgehen.

2. Neigungsmesser

Falls der Roboter auf einem Gelände mit einem stärkeren Gefälle, als in den technischen Spezifikationen angegeben, arbeitet oder wenn er umkippt, wird die Schneidklinge angehalten.

3. Not-Aus-Schalter

Er befindet sich auf der Oberseite des Roboters mit der Aufschrift "STOP" und ist größer als die anderen Bedienelemente auf der Tastatur. Wenn man diesen Knopf während des Betriebs drückt, hält der Rasenroboter sofort an und die Klinge wird blockiert.

4. Überstromschutz








Jeder der Motoren (Klinge und Räder) wird während des Betriebs ständig überwacht, um jede Situation zu erkennen, die zur

Überhitzung führen kann. Falls ein Überstrom im Rädermotor auftritt, versucht der Roboter in die entgegengesetzte Richtung zu fahren. Wenn der Überstrom andauert, stoppt der Roboter und zeigt den Fehler an. Wenn der Überstrom am Klingenmotor auftritt, gibt es zwei Interventionsstufen. Fallen die Parameter unter die erste Stufe, führt der Roboter Manöver aus, um die Schneidklinge frei zu bekommen. Fällt der Überstrom unter die Schutzstufe, hält der Roboter an und meldet den Motorfehler.

5. Sensor Signal nicht vorhanden

Wenn kein Signal vorhanden ist, stoppt der Roboter automatisch.

SICHERHEITSKENNZEICHNUNG

| | | | |
|---|---|--|---|
|  | <p>Lesen Sie die Gebrauchsanleitungen aufmerksam durch und verstehen Sie deren Bedeutung, bevor Sie die Maschine verwenden.</p> |  | <p>Einen angemessenen Sicherheitsabstand von der Maschine einhalten, während diese in Betrieb ist.</p> <p>Vergewissern Sie sich bitte, dass während der Roboter in Betrieb ist, sich keine Personen (insbesondere Kinder, ältere Menschen oder Behinderte) und Haustiere im Arbeitsbereich aufhalten. Halten Sie Kinder, Haustiere und andere Personen in sicherer Entfernung, wenn die Maschine in Betrieb ist. Um diese Risiken zu vermeiden empfiehlt es sich, die Tätigkeit des Roboters zu geeigneten Zeiten zu programmieren.</p> |
|  | <p>Die sich drehende Klinge nicht berühren, Hände und Füße nicht unter das Gerät einführen, wenn dieses eingeschaltet ist. Abwarten, bis die Klinge und die rotierenden Teile völlig stillstehen, bevor man daran arbeitet.</p> |  | <p>Achtung! Die Maschine nicht mit Wasserstrahlen reinigen oder waschen.</p> <p>Vergewissern Sie sich bitte, dass während der Roboter in Betrieb ist, sich keine Personen (insbesondere Kinder, ältere Menschen oder Behinderte) und Haustiere im Arbeitsbereich aufhalten. Halten Sie Kinder, Haustiere und andere Personen in sicherer Entfernung, wenn die Maschine in Betrieb ist. Um diese Risiken zu vermeiden empfiehlt es sich, die Tätigkeit des Roboters zu geeigneten Zeiten zu programmieren.</p> |
|  | <p>Nicht auf die Maschine steigen.</p> |  | |
|  | <p>Die Sicherheitseinrichtung betätigen, bevor man an der Maschine arbeitet oder sie anhebt.</p> | | |

TECHNISCHE INFORMATIONEN

TECHNISCHE DATEN

| Beschreibung | Modell | | | | | |
|--|-----------------------|---|------------------|------------------------------|---|-------------------|
| | 7030BA0 | 7030DE0 | 7030EL0 | 7030EP0 | 7030ES0 | |
| Maximal empfohlene Fläche, die gemäht werden kann | | | | | | |
| Roboter (*) | m ² (sq ') | 500 (5380 ') | 800 (8608 ') | 1100 (11836 ') | 1600 (17216 ') | 2000 (21520 ') |
| Eigenschaften | | | | | | |
| Abmessungen (B x H x T) | mm | 537x415x252 | | | | |
| Gewicht des Roboters einschl. Batterie | kg | 9,5 | 9,8 | | 10,1 | |
| Schnitthöhe (Min-Max) | mm (") | 25-60 (0.98-2.36 ") | | | | |
| Durchmesser Klinge | mm (") | 250 (9.84 ") | | | | |
| Motoren | | mit Bürsten | | ohne Bürsten | | |
| Geschwindigkeit Schneidklinge | RPM | 2400 | 2800 | | | |
| Fahrgeschwindigkeit | Meter/Minute | 25 (82 ') | 28 (91 ') | 30 (98.43 ') | | |
| Maximal bewältigtes und empfohlenes Gefälle (*) | % | 45% zulässig, je nach Zustand der Grasdecke und dem installierten Zubehör. Maximal bewältigtes und empfohlenes Gefälle 35 % Unter regulären Rasenbedingungen. 20% in der Nähe des äußeren Rands oder des Begrenzungskabels. | | | | |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | Max °C | ROBOTER -10°(14 F.) (Min) +50° (122 F.) (Max) BATTERIELADEGERÄT -10°(14 F.) (Min) +40° (104 F.) (Max) | | | | |
| Gemessener Schalleistungspegel | dB(A) | 72 (max) – 65 (Rasenpflege) | | 70 (max) 65 (Rasenpflege) | | |
| Schutzgrad gegen Wasser | IP | IP44 | | | | |
| Elektrische Eigenschaften | | | | | | |
| Netzgerät (für Lithiumbatterie) | | Eingang: 100 - 240 V~; 1,2 A; 50/60 Hz; Klasse 2 Ausgang: 29.4 V ===; 2.0 A | | | Eingang: 100 - 240 V~; 2 A - 1 A; 50/60 Hz; Klasse 1 Ausgang: 29.4 V ===; 5.0 A | |
| Netz- und Batterieladegeräte | | | | | | |
| Aufladbare Lithium-Ionen-Batterie (Nennspannung) | | 25.9V - 1x2.5 Ah | 25.9V - 2x2.5 Ah | | 25.9V - 3x2.5 Ah | |
| Ladegerät | | 29.4 Vcc - 2.3 A | | | 29.4 Vcc - 5.0 A | |
| Durchschnittliche Dauer des Ladevorgangs | hh:mm | 1:15 | 2:00 | | 3:00 | 3:00 |
| Durchschnittlicher Arbeitsdauer nach einem kompletten Ladezyklus (*) | hh:mm | 0:50 | 2:00 | 2:30 | 3:30 | 4:00 |
| Sicherheitsstopp Klinge | | | | | | |
| Kippsensor | | serienmäßig | | | | |
| Not-Aus-Taster | | serienmäßig | | | | |

(*) Ja nach Zustand des Grases und der Grasdecke.

Mittelgelieferte Teile / Zubehörteile / Funktionen

| | | | | |
|---|-------|-------------------|-------------------------------|---|
| Bearbeitungszonen einschließlich Hauptfläche | | 2 | 3 | 4 |
| Umgang mit geschlossenen Flächen | | nicht verfügbar | serienmäßig | |
| Regensensor | | serienmäßig | | |
| Sensor Rasen gemäht – Selbstprogrammierung (patentiert) | | nicht verfügbar | serienmäßig | |
| Rückkehr in die Ladestation | | “Schleife folgen” | “V-Meter” - “Schleife folgen” | |
| Suchschleife für die schnelle Rückkehr | | nicht verfügbar | serienmäßig | |
| Maximale Länge Begrenzungskabel (ungefähr, berechnet auf der Basis eines regelmäßigen Umrisses) | m (') | 800 (2624') | | |

(*) Ja nach Zustand des Grasses und der Grasdecke.

ALLGEMEINE BESCHREIBUNG DES GERÄTES

Bei dem Gerät handelt es sich um einen Roboter, der geplant und gebaut wurde, um das Gras in Gärten und Wiesen von Wohngebäuden zu jeder Tages- und Nachtzeit automatisch zu mähen. Er ist klein, kompakt, leise und leicht zu transportieren.

Je nach Beschaffenheit der zu mähenden Flächen kann der Roboter so programmiert werden, dass er in mehreren Bereichen arbeitet: einer Hauptfläche und mehreren Nebenflächen (je nach Modell).

In der Betriebsphase mäht der Roboter den vom Begrenzungskabel abgegrenzten Bereich.

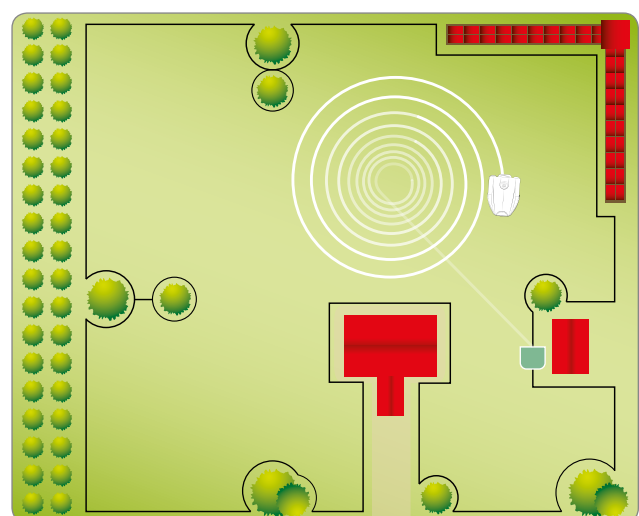
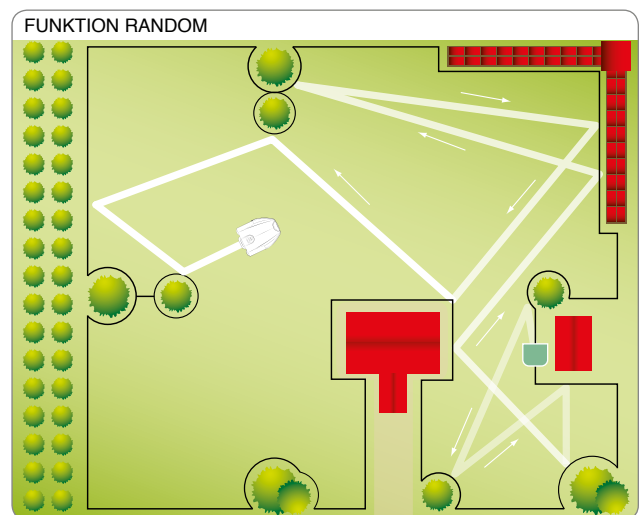
Wenn der Roboter auf das Begrenzungskabel oder auf ein Hindernis trifft, wechselt er nach dem Zufallsprinzip seinen Weg und fährt in die neue Richtung los.

Aufgrund des Funktionsprinzips Random mäht der Roboter den abgegrenzten Rasen automatisch und vollständig (siehe Abbildung).

Der Roboter ist in der Lage, höheres und/oder dichteres Gras in einem Bereich des Gartens zu erkennen und – wenn er dies als notwendig ansieht – automatisch die Spiralfunktion einzuschalten, für einen perfekten Feinschnitt des Rasens. Die Spiralbewegung kann auch durch den Bediener eingeschaltet werden, indem er “ENTER” drückt, während der Roboter arbeitet.

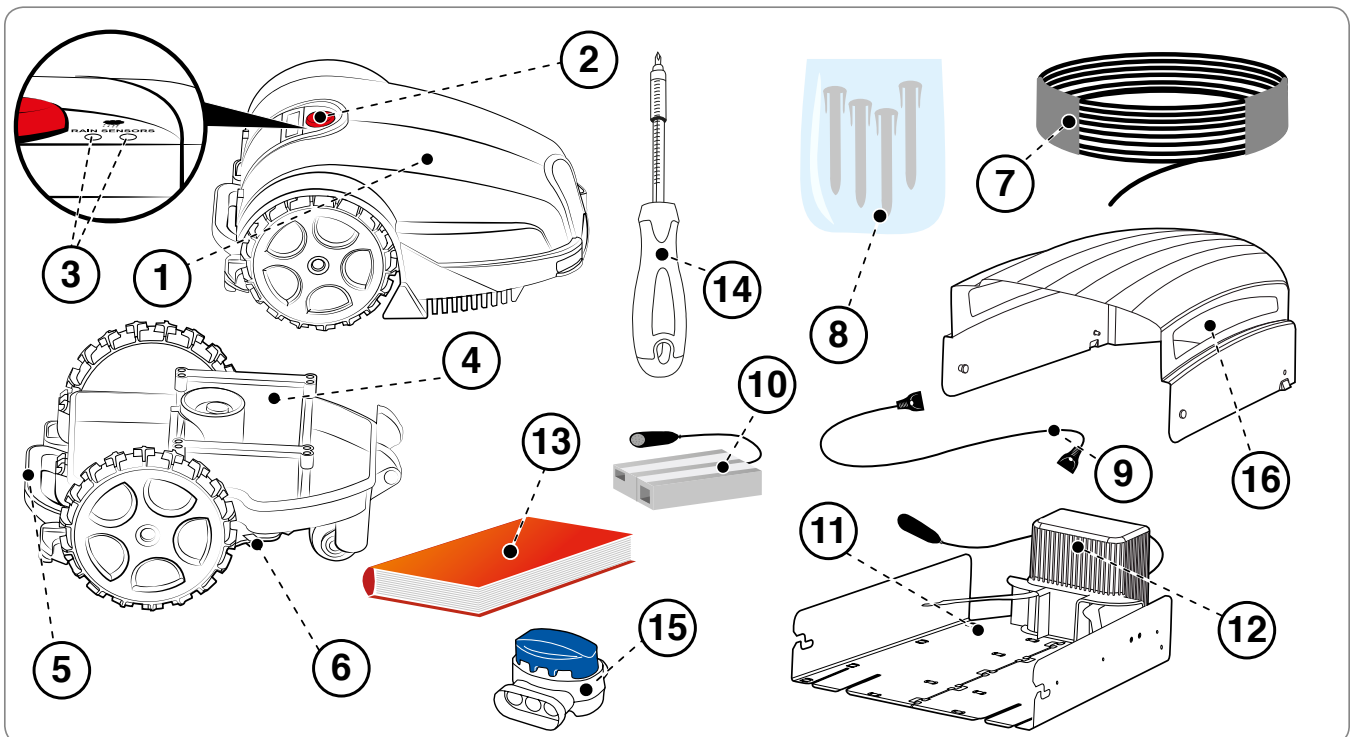
Die Rasenfläche, die der Roboter mähen kann, ist von einer Reihe von Faktoren abhängig:

- Modell des Roboters und installierte Batterien;
- Beschaffenheit des Bereichs (unregelmäßige Begrenzungen, ungleichmäßige Oberfläche, Unterteilung des Bereichs usw.);
- Beschaffenheit des Rasens (Art und Höhe des Grasses, Feuchtigkeit usw.);
- Zustand der Klinge (mit gutem Schliff, frei von Rückständen und Verkrustungen usw.).



HAUPTTEILE

| MODELL | | 7030BA0 | | 7030DE0 | | 7030ELO | | 7030EP0 | | 7030ES0 | |
|---------|---|---------|----|---------|----|---------|----|---------|----|---------|----|
| Version | | A | B | A | B | A | B | A | B | A | B |
| ① | Robot | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ② | Bedientastatur | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ③ | Regensensor | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ④ | Batterie | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ⑤ | Griff | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ⑥ | Schneidklinge | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ⑦ | Rolle Begrenzungskabel | 100m | 0 | 150m | 0 | 150m | 0 | 150m | 0 | 150m | 0 |
| ⑧ | Nägel | 100 | 20 | 200 | 20 | 200 | 20 | 200 | 20 | 200 | 20 |
| ⑨ | Stromkabel für das Netzgerät | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ⑩ | Netzgerät | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ⑪ | Ladestation | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ⑫ | Sender | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ⑬ | Betriebsanleitung | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ⑭ | Schlüssel für die Einstellung der Schnitthöhe | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ⑮ | Verbindungsstück für Umzäunungsdraht | ✓ | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ | - |
| ⑯ | Ladestationabdeckung | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ |



Das Gerät wird entsprechend verpackt geliefert. Packen Sie es vorsichtig aus und kontrollieren Sie die Unversehrtheit der Komponenten.



Vorsicht - Warnung

Kunststofffolien und Plastikbehälter von Säuglingen und Kleinkindern fern halten, es besteht Erstickungsgefahr!



Wichtig

Bewahren Sie das Verpackungsmaterial zur späteren Verwendung auf.

PLANUNG DER INSTALLATION DER ANLAGE

Die Installation des Roboters ist nicht schwierig durchzuführen, erfordert aber ein Minimum an Vorausplanung, um die beste Stelle für die Installation der Ladestation und des Netzgerätes und den Verlauf des Begrenzungskabels festzulegen.

- Die Ladestation muss am Rand des Rasens, möglichst im größten Bereich angebracht werden, von dem aus eventuelle weitere Rasenflächen leicht erreichbar sind. Der Bereich, in dem die Ladestation installiert ist, wird im Folgenden als „Hauptfläche“ bezeichnet.



Vorsicht - Warnung

Das Netzgerät an einer für Kinder unzugänglichen Stelle anbringen. Zum Beispiel in einer Höhe von mehr als 160 cm (63 ").



Vorsicht - Warnung

Es muss dafür gesorgt werden, dass nur autorisierte Personen Zugang zum Netzgerät haben.



Vorsicht - Warnung

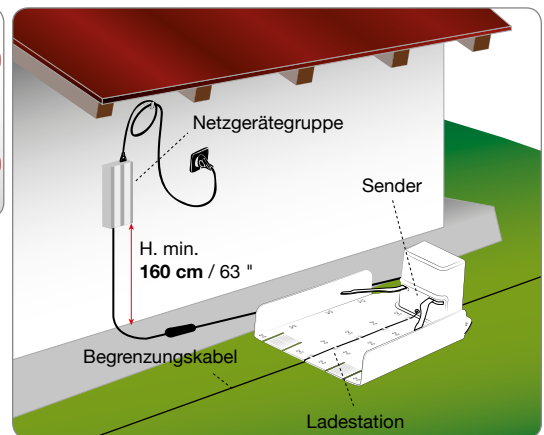
Um den elektrischen Anschluss durchführen zu können, muss in der Nähe des Installationsbereichs eine Stromsteckdose vorhanden sein. Vergewissern Sie sich, dass der Anschluss an das Stromnetz den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entspricht. Um völlig sicher zu arbeiten, muss die elektrische Anlagen, an die das Netzgerät angeschlossen wird, über eine korrekt funktionierende Erdung verfügen. Der gelieferte Stromkreis muss durch einen Differenzialschalter (RCD) mit einem Aktivierungsstrom von höchstens 30 mA geschützt sein.



Wichtig

Es wird empfohlen, die Gruppe in einem verschließbaren Schrank für elektrische Komponenten (für außen oder innen) zu installieren, der gut gelüftet ist, um eine ausreichende Luftzirkulation beizubehalten.

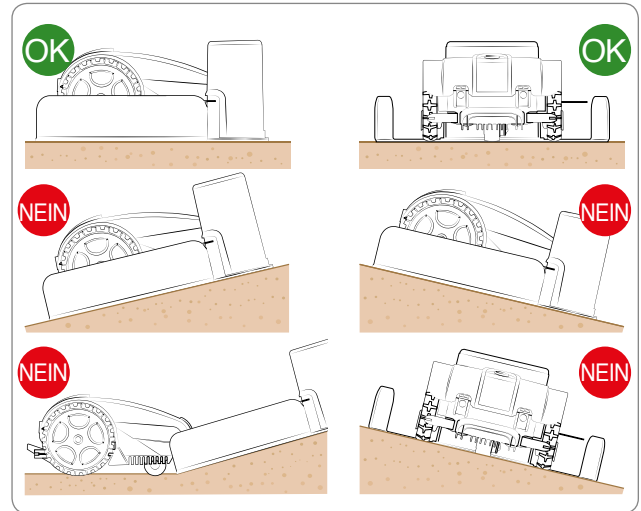
- Am Ende jedes Arbeitszyklus muss der Roboter seine Ladestation leicht finden können, die Ausgangspunkt für einen neuen Arbeitszyklus und zum Erreichen eventueller Arbeitsbereiche ist, die im Folgenden als „Nebenflächen“ bezeichnet werden.
- Positionieren Sie die Ladestation nach folgenden Regeln:
 - ebener Bereich;
 - kompakter und stabiler Boden mit guter Dränung;
 - möglichst im größten Bereich des Rasens;
 - vergewissern Sie sich, dass die eventuellen Bewässerungseinrichtungen den Wasserstrahl nicht in die Ladestation richten;
 - die Eingangsseite der Ladestation muss wie auf der Abbildung dargestellt positioniert werden, damit der Roboter hineinfahren kann, indem er dem Begrenzungskabel im Uhrzeigersinn folgt;
 - vor der Station muss der Weg über **200 cm (78,74 ")** gerade sein.
 - eventuelle Metallstangen oder armierte Betonrandsteine zum Abteilen des Rasens in Nähe der Ladestation können Signalstörungen verursachen. Stellen Sie die Ladestation auf einer anderen Seite des Gartens auf, oder entfernen Sie die Ladestation vom Randstein. Wenden Sie sich bitte an den Kundendienst des Herstellers oder an ein autorisiertes Zentrum für weitere Informationen.



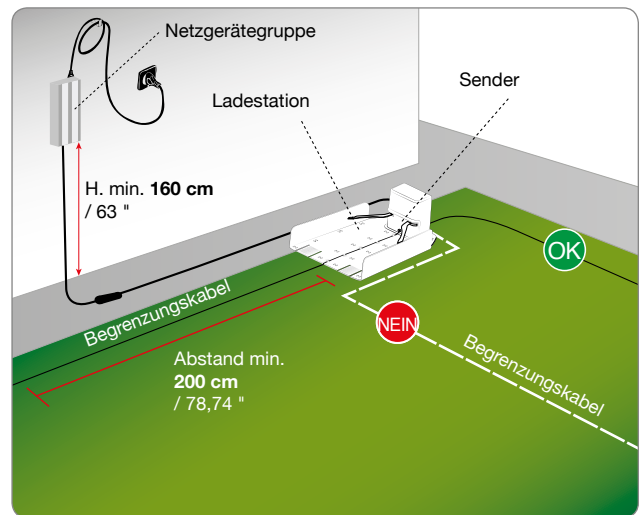
- Die Ladestation muss gut am Boden befestigt sein. Es ist zu vermeiden, dass sich vor der Station eine Eingangsstufe bildet, eventuell indem man einen kleinen Teppich aus Kunstgras an den Eingang legt, um die Eingangsstufe auszugleichen. Alternativ hierzu, die Grasdecke teilweise entfernen und die Station bündig zum Rasen installieren.
- Die Ladestation ist an das Netzgerät über eine Leitungsschnur verbunden, die auf der Seite außerhalb des Schneidebereichs von der Ladestation abgehen muss.

• Positionieren Sie das Netzgerät nach folgenden Regeln:

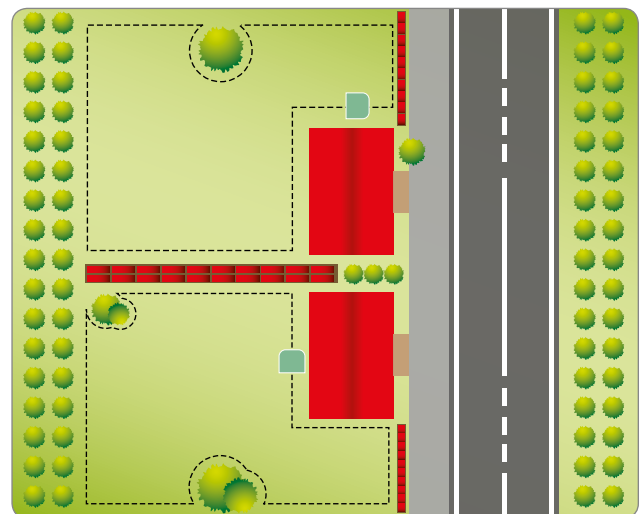
- in einem belüfteten Bereich, vor Witterungseinflüssen und direktem Sonnenlicht geschützt;
- möglichst im Haus, in einer Garage oder einem Schuppen;
- falls es im Freien positioniert ist, darf es nicht dem direkten Sonnenlicht und dem Regenwasser ausgesetzt sein: es ist daher mit einem belüfteten Gehäuse zu schützen. Es darf nicht direkt den Boden berühren oder in einer feuchten Umgebung angebracht sein;
- positionieren sie das Gerät außerhalb des Rasens, nicht innerhalb;
- hängen Sie die überschüssige Leitungsschnur von der Ladestation bis zum Netzgerät auf. Die Leitungsschnur darf nicht verkürzt oder verlängert werden.



- Der eingehende Kabelabschnitt muss gerade und über mindestens 200 cm (78,74 ") rechtwinklig zur Ladestation verlaufen und der ausgehende Abschnitt muss sich von der Ladestation entfernen, damit der Roboter korrekt hineinfahren kann.



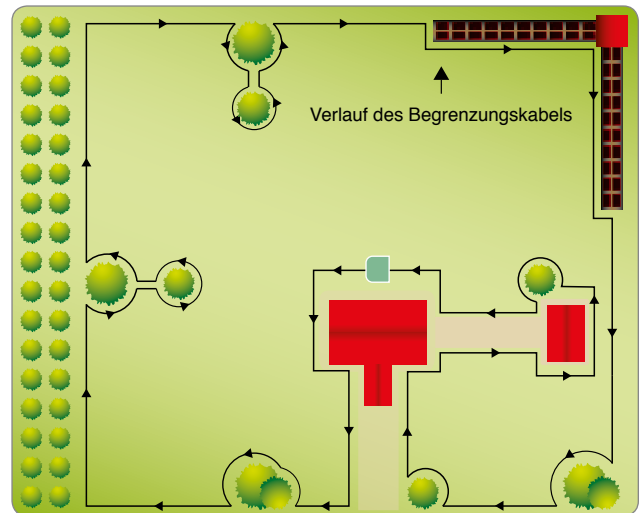
Falls der Roboter in der Nähe eines Bereichs installiert wird, in dem schon ein anderer Roboter installiert ist (des gleichen oder eines anderen Herstellers) müssen bei der Installation der Sender und Empfänger des Roboters so modifiziert werden, dass die Frequenzen der beiden Roboter einander nicht gegenseitig stören. Setzen Sie sich in diesem Fall mit dem nächstgelegenen Kundendienstzentrum in Verbindung.



DEN VERLAUF DES BEGRENZUNGSKABELS FESTLEGEN

Bevor man das Begrenzungskabel installiert, muss die gesamte Rasenfläche kontrolliert werden. Beurteilen Sie, ob am Grasmantel eventuell Änderungen vorzunehmen sind oder beim Verlegen des Begrenzungskabels Vorkehrungen zu treffen sind für das gute Funktionieren des Roboters.

1. Überlegen Sie, welche Methode der Rückkehr in die Ladestation vorzuziehen ist. Lesen Sie dazu die Anweisungen im Kapitel „RÜCKKEHR IN DIE LADESTATION“.
2. Überlegen Sie, wo eine besondere Verlegung des Begrenzungskabels notwendig ist, befolgen Sie dabei die Anweisungen des Kapitels „SUCHSCHLEIFE FÜR SCHNELLE RÜCKKEHR DES ROBOTERS IN DIE LADESTATION“.
3. Vorbereitung und Abgrenzung der Arbeitsbereiche.
4. Installation des Begrenzungskabels.
5. Installation von Ladestation und Netzgerät. Bei der Verlegung des Begrenzungskabels sind die Installationsrichtung (im Uhrzeigersinn) und die Drehrichtung um die Blumenbeete (gegen den Uhrzeigersinn) zu beachten. Siehe Abbildung.

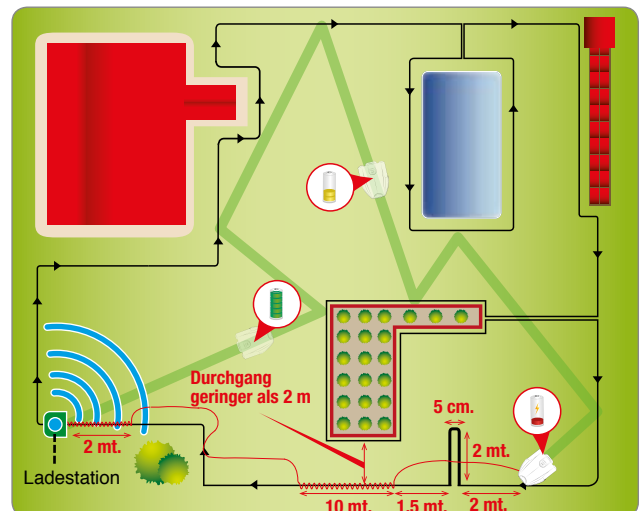


RÜCKKEHR IN DIE LADESTATION

Es gibt zwei verschiedene Methoden für die Rückkehr des Roboters in die Ladestation, je nach Konfiguration des Benutzermenüs unter dem Punkt „Einstellungen“ – „Rückkehr in die Ladestation“. Verwenden Sie die Methode „Am Kabel“ nur, wenn sich viele Hindernisse im Garten und in der Nähe des Begrenzungskabels (in weniger als 2 m Abstand) befinden. In allen anderen Fällen sollte man die Methode „V-Meter“ verwenden, für eine schnellere Rückkehr in die Ladestation.

„**Schleife folgen**“. Diese Methode der Rückkehr in die Ladestation weist den Roboter an, dem Begrenzungskabel zu folgen, indem er die Räder über dem Kabel positioniert. Wenn diese Methode aktiviert ist, muss der „Rückruf am Kabel“ wie nachstehend beschrieben nicht vorgesehen werden.

„**V-Meter**“. (Nur für einige Modelle, siehe „Technische Daten“). Wenn diese Methode der Rückkehr in die Ladestation eingestellt ist, fährt der Roboter das Begrenzungskabel entlang, in einem ungefähren Abstand von einigen cm bis zu 1 m (3.2 '), wobei er dieses von Zeit zu Zeit mit einer Abprallbewegung berührt, vor allem in den nicht geraden Abschnitten, bis er den das von der Ladestation ausgesendete Signal zur Fahrt am Draht und für die korrekte Einfahrt in die Ladestation erkennt.



Falls enge Durchgänge oder ein Pfeil für die rasche Rückkehr zur Ladestation vorhanden sind, muss der Draht in einer besonderen Form verlegt werden, dem so genannten „Rückruf am Kabel“.

Sobald ein „Rückruf“ erkannt wird, folgt der Roboter dem Begrenzungskabel mit geringer Geschwindigkeit und mit größerer Präzision etwa 10 m (33 ') weit, um dann wieder zum Rückkehrmodus „V-Meter“ zurückzukehren, falls er nicht auf die Ladestation oder die schnelle Rückkehr getroffen hat.

Folgende Regeln sind zur Installation des „Rückrufs“ zu beachten:

- der „Rückruf“ ist ein Kabelabschnitt, der sich im Garten über 2 m (6,6 ') erstreckt, wobei der Abstand zwischen den beiden Kabeln 5 cm (1,96 ") beträgt.
- der „Rückruf“ muss im Abschnitt vor engen Passagen unter 2 m (6,6 ') positioniert werden.
- der „Rückruf“ muss im Abschnitt vor den Strecken „Schnelle Rückkehr“ positioniert werden.

Hinweis: Wenn der Roboter die Ladestation nicht innerhalb eines bestimmten Zeitraums erkennen kann, folgt er dem Begrenzungskabel im Modus „Schleife folgen“.

SUCHSCHLEIFE FÜR DIE SCHNELLE RÜCKKEHR DES ROBOTERS IN DIE LADESTATION

(Nur für einige Modelle, siehe „Technische Daten“). Die schnelle Rückkehr ist eine besondere Verlegung des Begrenzungskabels, die es dem Roboter ermöglicht, die Strecke der Rückkehr bis zur Ladestation zu verkürzen. Verwenden Sie diese besondere Verlegung des Begrenzungskabels nur in Gärten, wo die schnelle Rückkehr tatsächlich eine Verkürzung der Strecke bewirkt und mit einer ungefähren Begrenzungslänge von mehr als 200 m.

Um die schnelle Rückkehr zu installieren, das Begrenzungskabel so auf den Boden legen, dass es ein Dreieck mit einer Seite von **50 cm** (19,7 ") und den beiden Begrenzungskabelseiten von **40 cm** (15,75 ") bildet. Jeweils wie auf der Abbildung gezeigt.

Während der Roboter mit den Rädern über dem Kabel zur Ladestation zurückkehrt, unterbricht er wenn er auf diese besondere Dreiecksform trifft seine Fahrt und dreht sich um ca. 90° zum Inneren des Gartens bis er auf das Begrenzungskabel auf der gegenüberliegenden Seite trifft.

Verlegen Sie die Suchschleife für die schnelle Rückkehr an einem Punkt, der nach einer geraden Strecke von mindestens **200 cm** (78,74 ") liegt und auf den mindestens **150 cm** (59,05 ") gerade Kabelstrecke folgen.

Die Suchschleife darf nicht am graden Stück unmittelbar vor der Ladestation ausgeführt werden und sollte nicht in der Nähe von Hindernissen liegen. Stellen Sie sicher, dass sich entlang des schnellen Rückwegs keine Hindernisse befinden, welche die schnelle Rückkehr behindern könnten.

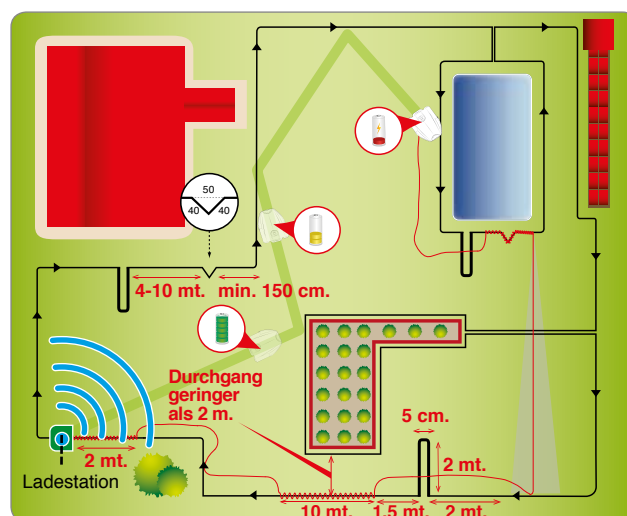
Die Vorbereitung darf nicht auf zu starken Gefällen durchgeführt werden, damit sie der Roboter leicht erkennen kann. Das maximale Gefälle hängt stark von den Geländebedingungen ab, als Anhaltspunkt ist es günstig, unter 20 % zu bleiben.



Wichtig

Wird die Suchschleife für die schnelle Rückkehr an einem nicht korrekten Punkt angebracht, kann es sein, dass es dadurch dem Roboter nicht möglich ist, schnell in die Ladestation zurückzukehren. Wenn der Roboter die Begrenzung abläuft, um zu einem sekundären Bereich zu gelangen, erfasst er die Suchschleife für die schnelle Rückkehr nicht.

Die Abbildung liefert einige nützliche Angaben zur korrekten Installation der Suchschleife für die schnelle Rückkehr.



Vorbereitung des zu mähenden Rasens

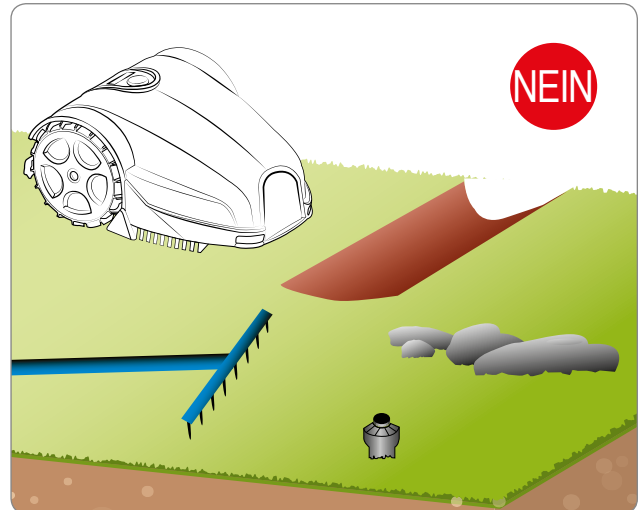
1. Überprüfen Sie, ob der Rasen, der gemäht werden soll, gleichmäßig ist und keine Löcher, Steine oder andere Hindernisse aufweist. Anderenfalls müssen die notwendigen Sanierungsarbeiten durchgeführt werden. Wenn einige Hindernisse nicht entfernt werden können, muss man die betreffenden Stellen entsprechend mit dem Begrenzungskabel abgrenzen.
2. Bei regelmäßiger und trockener Grasdecke, auf der keine Gefahr besteht, dass die Räder rutschen und je nach installiertem Zubehör kann der Roboter Flächen innerhalb des Arbeitsbereichs mit einem Gefälle von maximal 45% mähen (45 cm pro Meter Länge). In den anderen Fällen darf das Gefälle höchsten 35% betragen.

Der Boden, auf dem das Begrenzungskabel verlegt wird, darf nicht mehr als 20% Gefälle aufweisen (20 cm pro Meter Länge), wobei zu berücksichtigen ist, dass der Roboter bei der Rückkehr in die Ladestation eine bessere Haftung benötigt. Die Bodenverhältnisse müssen daher aufmerksam kontrolliert und die Grenzen strengstens eingehalten werden.

Wenn das Begrenzungskabel an Gefällen über 20% verlegt wird, kann der Roboter entscheiden, sich von ihm zu entfernen, um sich besser bewegen zu können, da er nicht in der Lage ist, enge Passagen zu überwinden und die Suchschleife für die rasche Rückkehr zu erkennen.

Mindestens 35 cm innerhalb und außerhalb des Begrenzungskabels darf das Gefälle nicht ansteigen. Sollten diese Anweisungen nicht beachtet werden, könnten die Räder während der normalen Arbeit in Bereichen mit Gefälle, wenn der Roboter das Kabel erkennt, rutschen und ihn aus dem Arbeitsbereich austreten lassen.

Falls Hindernisse an Gefällen vorkommen, die nahe der oben genannten Grenzen liegen, muss der Boden bis mindestens 35 cm oberhalb des Hindernisses ausgeglichen werden, um das Gefälle zu reduzieren.

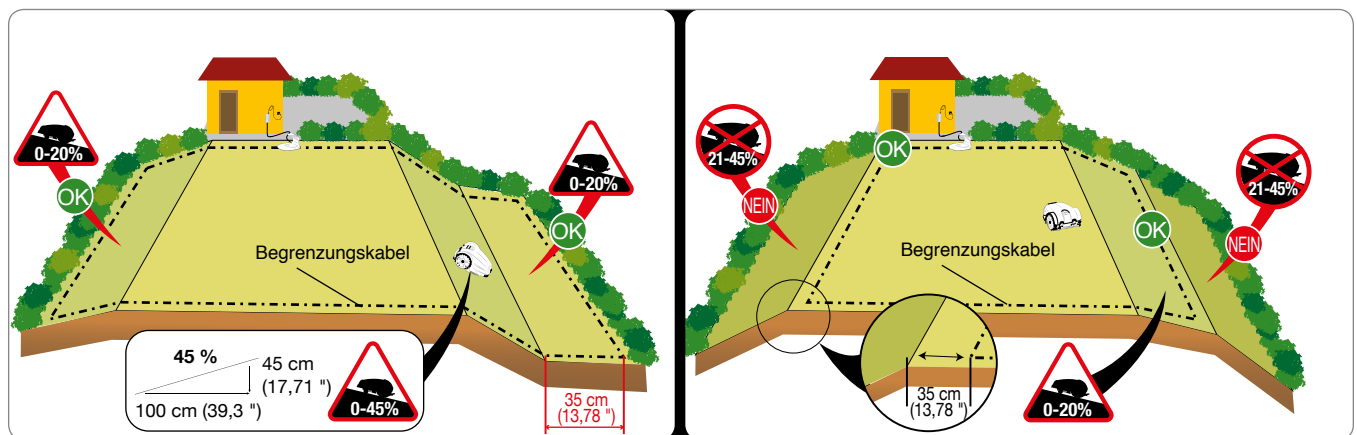


DE



Wichtig

Die Bereiche, die ein größeres Gefälle als das zulässige aufweisen, können nicht mit dem Roboter gemäht werden. Verlegen Sie daher das Begrenzungskabel vor dem Gefälle und schließen Sie diesen Rasenbereich vom Schnitt aus.



Abgrenzung des Arbeitsbereichs

3. Kontrollieren Sie die gesamte Rasenfläche und beurteilen Sie, ob diese nach den im Folgenden beschriebenen Kriterien in mehrere separate Arbeitsbereiche unterteilt werden muss. Bevor Sie mit der Installation des Begrenzungskabels beginnen, ist es für eine bequemere und leichtere Ausführung ratsam, den gesamten Verlauf zu kontrollieren. Auf der Abbildung finden Sie ein Beispiel eines Rasens mit der Linie für die Verlegung des Begrenzungsdrahtes.

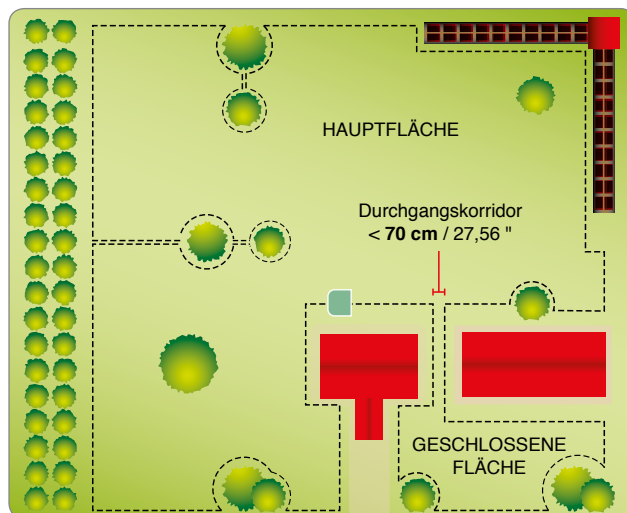
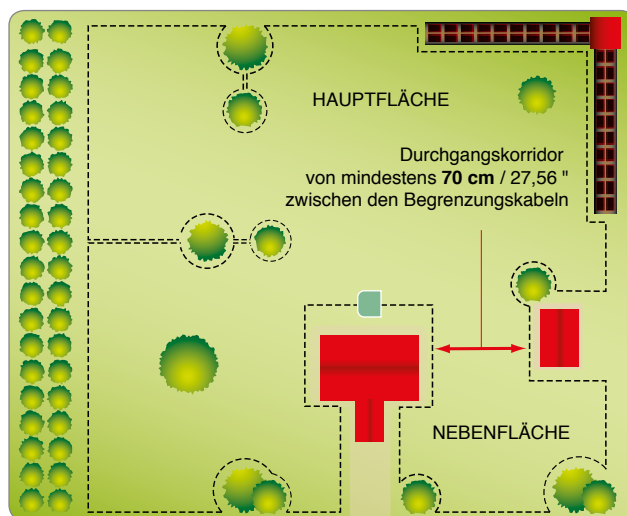
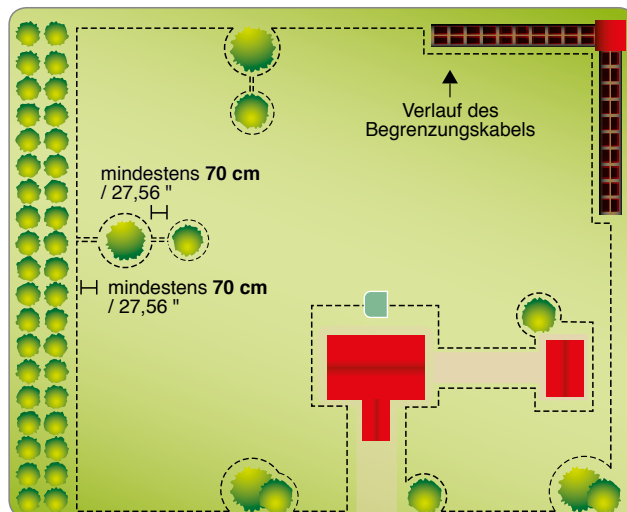
Bei der Installation der Anlage müssen eventuelle Nebenflächen und geschlossenen Flächen ermittelt werden. Unter einer Nebenfläche versteht man einen Rasenteil, der mit dem Hauptrasen durch eine Engstelle verbunden ist, die vom Roboter, der nach dem Zufallsprinzip läuft, schwer zu erreichen ist. Der Bereich muss ohne Stufen und Höhenunterschiede, die nicht den zulässigen Eigenschaften entsprechen, erreichbar sein. Ob der Bereich als „Nebenfläche“ zu bestimmen ist, hängt auch von der Größe der Hauptfläche ab. Je größer die Hauptfläche ist, desto schwerer sind enge Durchgänge erreichbar. Allgemein ist ein Bereich mit einer Durchgangsbreite von weniger als **200 cm** (78,74 ") als Nebenfläche zu betrachten. Die Zahl der vom Roboter bearbeitbaren Nebenflächen hängt von den Merkmalen des Modells ab (siehe „Technische Daten“).

Die zulässige Mindestbreite für den Durchgang beträgt **70 cm** (27,56 ") zwischen einem Begrenzungskabel und dem anderen. Das Begrenzungskabel muss in einem im Folgenden angegebenen Abstand von eventuellen Gegenständen außerhalb des Rasens positioniert werden, insgesamt muss ein Durchgang von **140 cm** (55,12 ") zur Verfügung stehen, falls auf beiden Seiten eine Mauer oder eine Hecke vorhanden ist.

Falls dieser Durchgang sehr lang ist, sollte er möglichst mehr als **70 cm** (27,56 ") von einem Begrenzungskabel zum anderen breit sein.

Bei der Programmierung muss man die Abmessungen der Nebenflächen in Prozent der Rasenfläche sowie die Richtung konfigurieren, in der sie am schnellsten zu erreichen sind (im bzw. gegen den Uhrzeigersinn), außerdem auch die Meter Begrenzungskabel, die notwendig sind, um zur Nebenfläche zu kommen. Siehe „Programmierung“.

(Nur für einige Modelle, siehe „Technische Daten“). Falls die oben beschriebenen Mindestanforderungen nicht eingehalten werden und also eine Fläche durch eine Stufe oder einen für die Eigenschaften des Roboters zu großen Höhenunterschied abgetrennt ist oder der Durchgang eine Breite von weniger als **70 cm** (27,56 ") zwischen den Begrenzungskabeln hat, muss diese Rasenfläche als „Geschlossene Fläche“ betrachtet werden. Um eine „Geschlossene Fläche“ zu installieren, verlegen Sie die Hin- und Retourestrecke des Begrenzungskabels im gleichen Verlauf mit einem Abstand von weniger als **1 cm** (0,40 "). In diesem Fall kann der Roboter die Fläche nicht selbstständig erreichen. Es ist wie im Kapitel „Umgang mit geschlossenen Flächen“ beschrieben vorzugehen. „Geschlossene Flächen“ reduzieren die Quadratmeter, die der Roboter selbstständig bearbeiten kann.



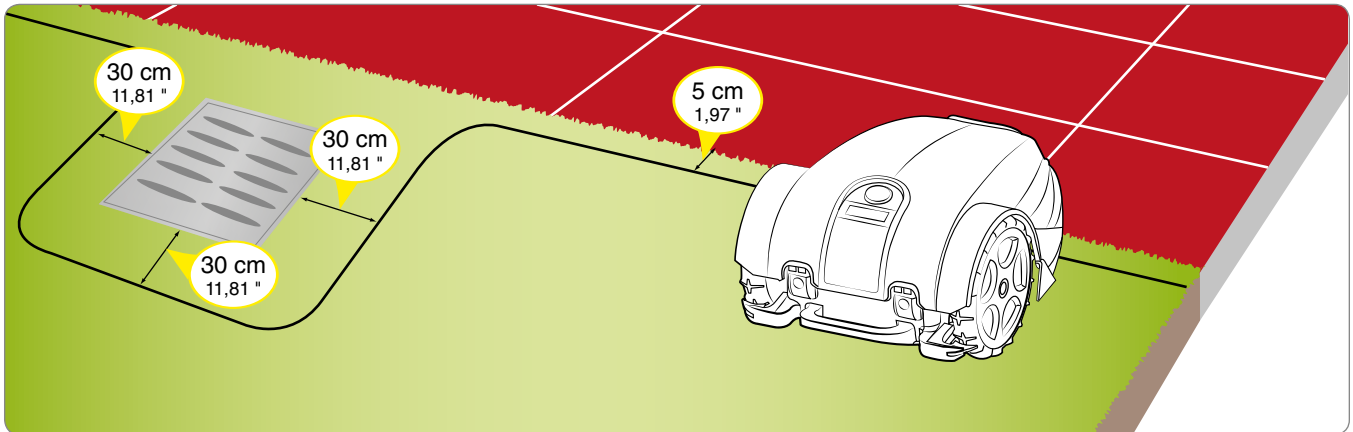
4. Wenn innerhalb oder außerhalb des Arbeitsbereiches ein gepflasterter Bereich oder ein Gartenweg auf gleicher Höhe des Rasens liegen, das Begrenzungskabel in einem Abstand von 5 cm (1,96 ") vom Rand des Pflasters verlegen. Der Roboter geht etwas über den Rasen hinaus und das gesamte Gras wird gemäht. Wenn der Bodenbelag aus Metall ist bzw. ein Gully aus Metall, eine Duschwanne oder Stromkabel vorhanden sind, das Begrenzungskabel in mindestens 30 cm (11,81 ") Abstand verlegen, um Fehlfunktionen des Roboters und Störungen am Begrenzungskabel zu vermeiden.



Wichtig

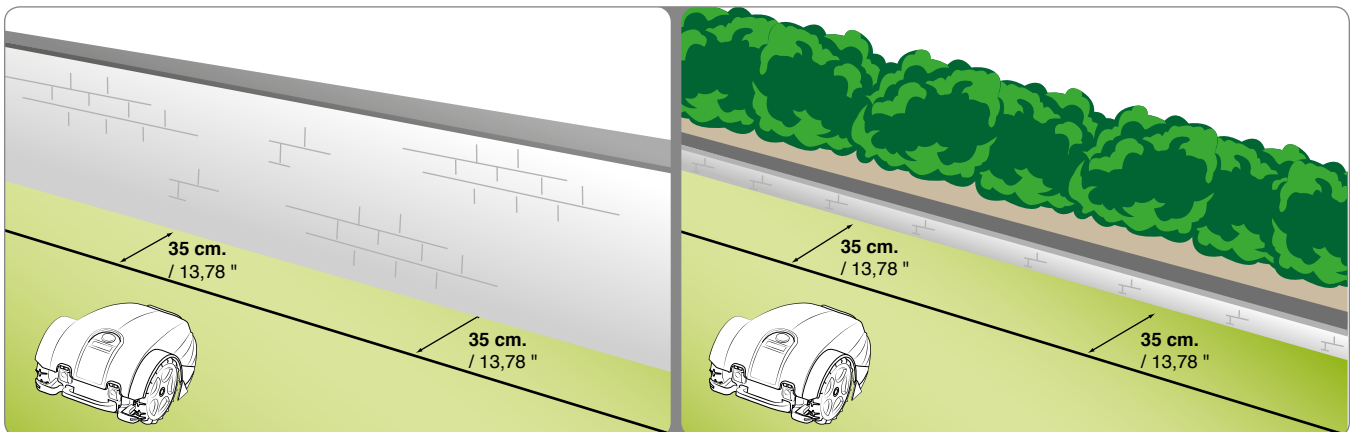
Auf der Abbildung sehen Sie ein Beispiel für im und an der Peripherie des Arbeitsbereichs gelegene Elemente und die Abstände, die bei der Verlegung des Begrenzungskabels eingehalten werden müssen. Grenzen Sie alle Elemente aus Eisen oder einem anderen Metall (Gullys, Stromanschlüsse usw.) ab, um Störungen des Signals des Begrenzungskabels zu vermeiden.

DE

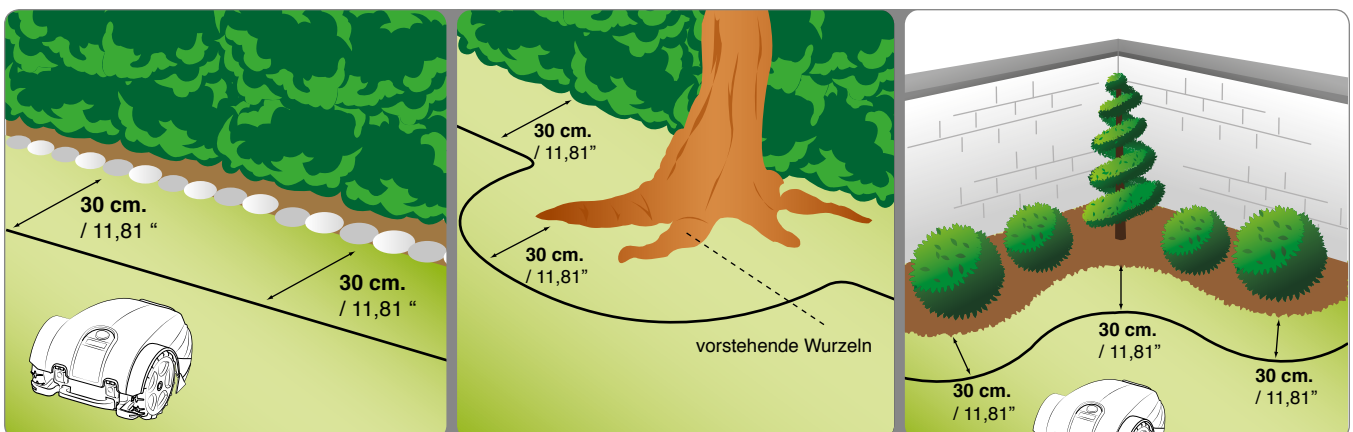


Wenn im Inneren oder außerhalb des Arbeitsbereichs ein Hindernis vorhanden ist, wie z.B. ein Bordstein, eine Wand oder eine Mauer, das Begrenzungskabel in mindestens 35 cm (13,78 ") Abstand vom Hindernis verlegen; Will man vermeiden, dass der Roboter an dieses anstößt, den Umzäunungsdraht mindestens 40 cm (15,75 ") davon entfernt anbringen".

Das Gras, das sich eventuell am Rand des Bereichs befindet, in dem der Roboter nicht arbeitet, kann dann mit einem Trimmer oder Freischneider geschnitten werden.



Wenn im Inneren oder außerhalb des Arbeitsbereichs ein Blumenbeet, eine Hecke, eine Pflanze mit vorstehenden Wurzeln, ein kleiner Graben von 2-3 cm oder ein kleiner Bordstein von 2-3 cm vorhanden ist, das Begrenzungskabel in einem Abstand von mindestens 30 cm (11,81 ") positionieren, um zu vermeiden, dass der Roboter die vorhandenen Hindernisse beschädigt oder selbst beschädigt wird. Das Gras, das sich eventuell in diesem Bereich befindet, in dem der Roboter nicht arbeitet, kann dann mit einem Trimmer oder Freischneider geschnitten werden.

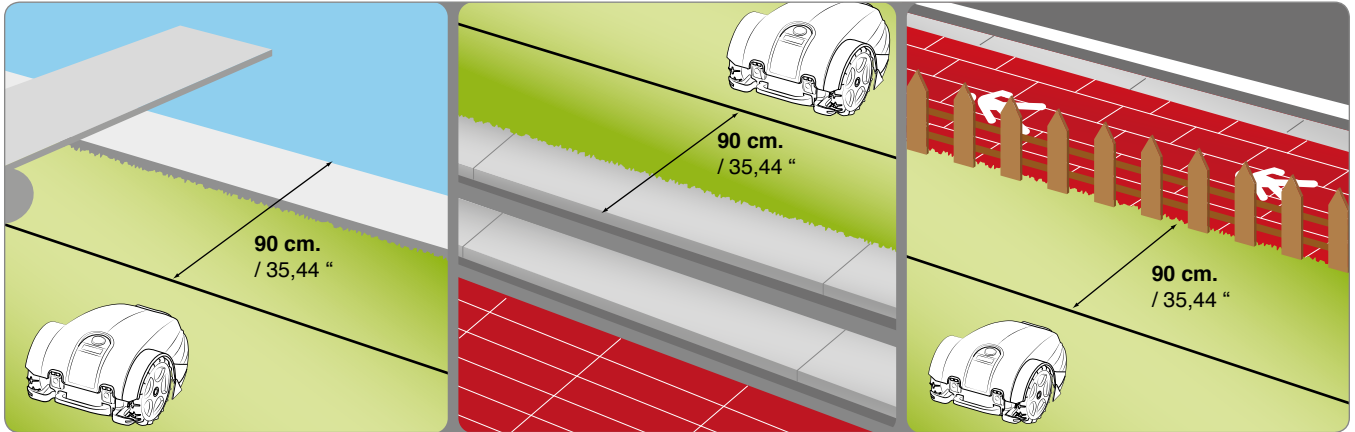


Wenn innerhalb oder außerhalb des Arbeitsbereichs ein Schwimmbecken, Teich, Abhang, Graben, eine Treppe, oder öffentliche Straßen vorhanden sind, die nicht durch einen Zaun geschützt, oder nur von einem leicht überkletterbaren Zaun geschützt sind, muss der Umzäunungsdraht mindestens 90 cm (35,43") von diesen entfernt verlegt werden. Um den Umzäunungsdraht so nah wie möglich am Rand des Mähbereichs zu verlegen raten wir an, einen Zaun aufzustellen, der schwer zu überklettern ist, wenn dieser an öffentliche Bereiche grenzt, oder in den anderen Fällen einen Zaun von mindestens 15 cm Höhe. Das ermöglicht, den Umzäunungsdraht unter Einhaltung der oben beschriebenen Abstände zu verlegen.

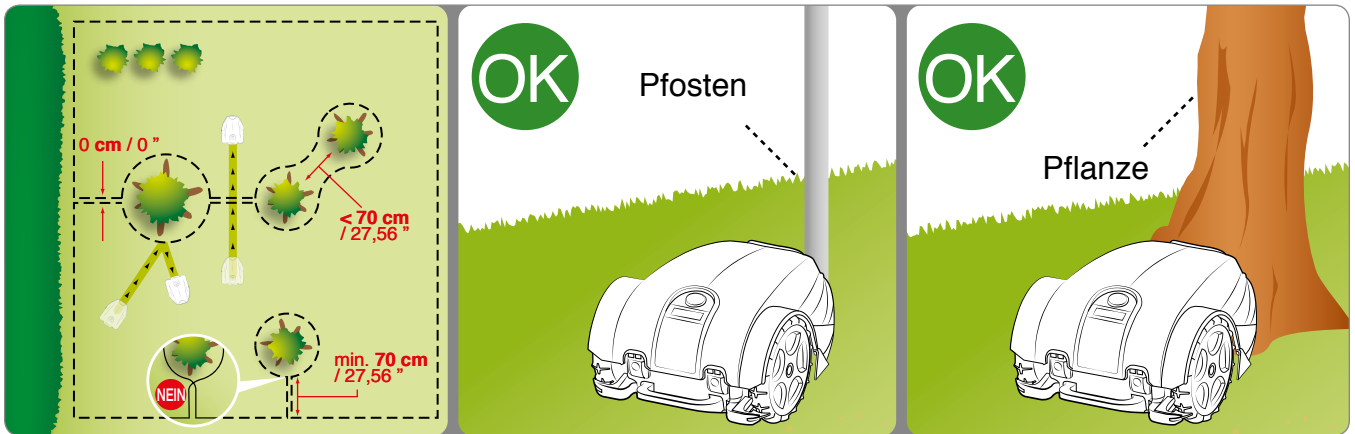


Wichtig

Die strikte Einhaltung der in der Bedienungsanleitung angegebenen Abstände und Gefälle gewährleistet eine optimale Installation und einen einwandfreien Betrieb des Roboters. Bei Gefällen oder rutschigen Böden ist der Abstand um mindestens 30 cm /11,81" zu erhöhen.



Wenn innerhalb des Arbeitsbereichs Hindernisse vorhanden sind, an die der Roboter stoßen kann ohne sie zu beschädigen, wie z.B. Bäume, Büsche oder Pfosten ohne scharfe Kanten, müssen diese nicht abgegrenzt werden. Der Roboter stößt gegen das Hindernis und wechselt die Richtung. Wenn man nicht möchte, dass der Roboter gegen die Hindernisse stößt und für seinen sicheren und leisen Betrieb wird jedoch empfohlen, alle festen Hindernisse abzugrenzen. Leicht schräge Hindernisse wie Blumentöpfe, Steine oder Bäume mit vorstehenden Wurzeln müssen abgegrenzt werden, um eventuelle Schäden an der Schneidklinge und an den Hindernissen selbst zu vermeiden. Um das Hindernis abzugrenzen beginnt man von dem Punkt der äußeren Begrenzung, der am nächsten zum abzugrenzenden Objekt liegt, und verlegt das Begrenzungskabel bis zum Hindernis, umkreist dieses unter Einhaltung der in den vorangehenden Punkten beschriebenen regulären Abstände und führt dann das Kabel auf seinen ursprünglichen Verlauf zurück. Das abgehende und das zurückkommende Kabel übereinander unter dem gleichen Nagel befestigen, in diesem Fall überfährt der Roboter das Begrenzungskabel. Für den korrekten Betrieb des Roboters muss das Begrenzungskabel sich um mindestens 70 cm (27,56 ") überlagern, damit der Roboter sich regulär bewegen kann.



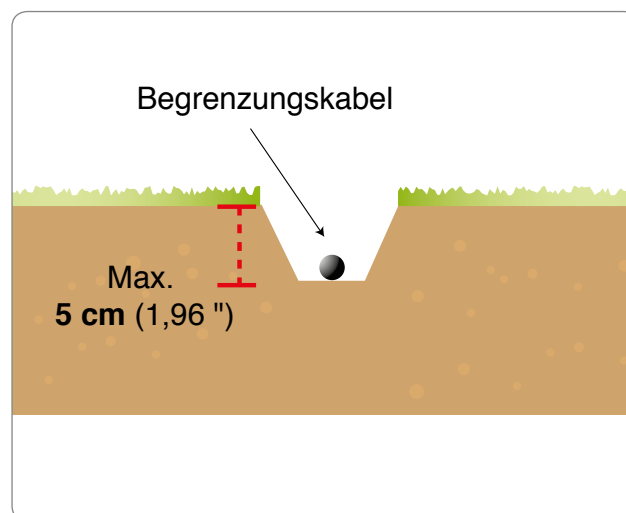
INSTALLATION DES BEGRENZUNGSKABELS

Das Begrenzungskabel kann eingegraben oder auf dem Gelände verlegt werden. Falls man über eine Maschine zum Verlegen des Kabels verfügt sollte dieses eingegraben werden, da es dadurch besser geschützt ist. Sonst muss das Kabel mit den speziellen Nägeln wie im Folgenden beschrieben auf dem Gelände verlegt werden.



Wichtig

Beginnen Sie mit dem Verlegen des Begrenzungskabels vom Installationsbereich der Ladestation aus und geben Sie noch ein paar Meter Länge mehr zu, um das Kabel dann beim Anschluss an die Gruppe nach Maß zuzuschneiden.

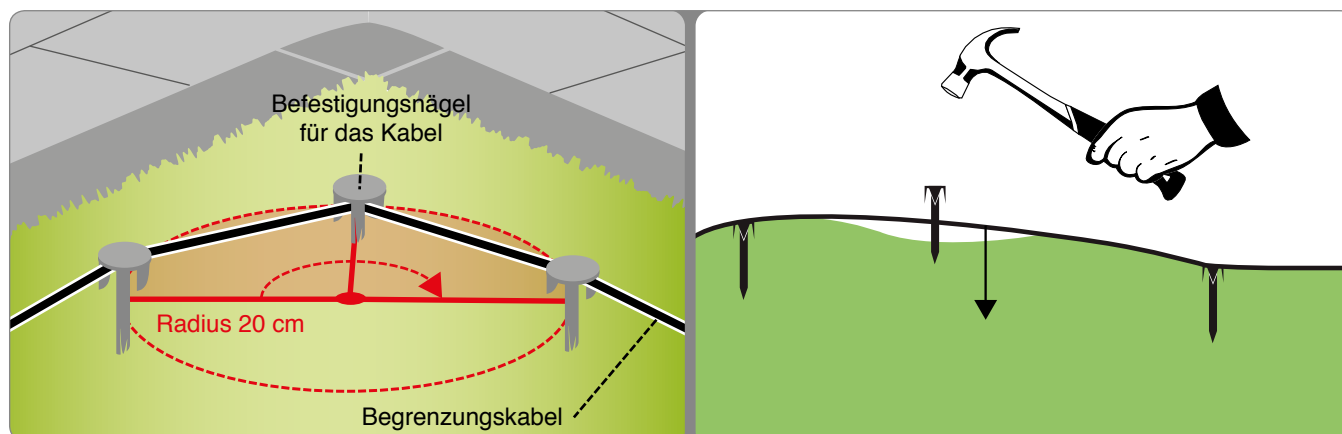
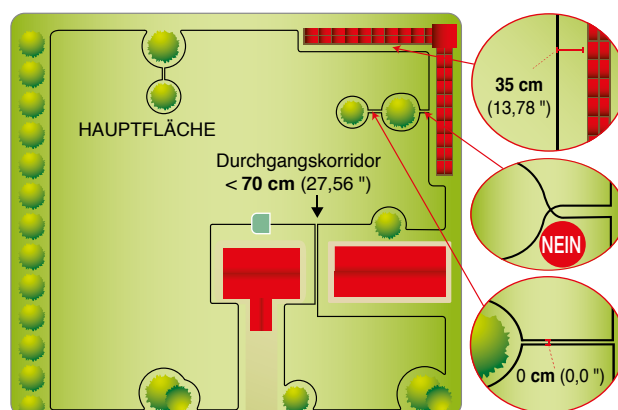


DE

Verlegen des Kabels auf dem Boden

Das Gras mit einem Handrasenmäher oder einem Freischneider entlang des gesamten Verlaufs, auf dem der Draht verlegt werden soll, sehr niedrig schneiden. Das erleichtert das Verlegen des Drahtes in Berührung mit dem Boden und verhindert, dass der Rasenmäher das Kabel durchschneidet, oder seine Isolierung beschädigt.

1. Verlegen Sie den Draht im Uhrzeigersinn entlang des ganzen Laufweges und befestigen Sie ihn mit den zugehörigen Pflöcken in Abständen von etwa 100 cm (39,37"). Der Draht muss den Boden berühren, um zu verhindern, dass er vom Rasenmäher beschädigt wird, bevor ihn das Gras wieder bedeckt.
 - Beachten Sie beim Verlegen des Begrenzungskabels die Drehrichtung rund um die Blumenbeete (gegen den Uhrzeigersinn).
 - In den nicht geraden Abschnitten ist das Kabel so zu fixieren, dass es sich nicht verwickelt, sondern eine regelmäßige Biegung annimmt (Radius 20 cm).



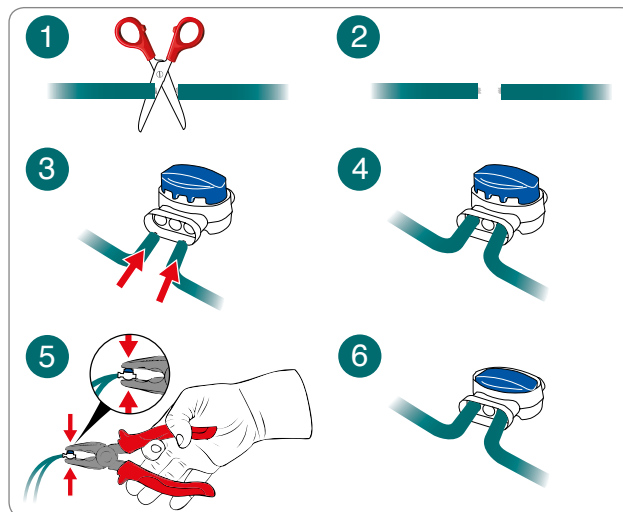
Eingegrabenes Kabel

1. Eine regelmäßige Furche im Boden ausheben (etwa 2-3 cm (0,787 - 1,181").
2. Verlegen Sie das Kabel im Uhrzeigersinn entlang des Verlaufs in einer Tiefe von einigen Zentimetern. Das Kabel nicht tiefer als 5 cm eingraben, um die Qualität und Intensität des vom Roboter empfangenen Signals nicht zu verringern.
3. Beim Verlegen des Kabels muss man dieses ggf. in einigen Punkten mit den dafür vorgesehenen Nägeln blockieren, um es beim Zuschütten des Grabens in seiner Stellung zu halten.
4. Bedecken Sie das ganze Kabel mit Erde und sorgen Sie dafür, dass es im Boden straff bleibt.

Verbindung Begrenzungskabel.

Wenn ein weiterer Umzäunungsdraht notwendig sein sollte, um die Installation fertigstellen zu können, ein Original-Verbindungsstück verwenden.

Jedes Drahtende in das Verbindungsstück einführen, überprüfen, ob die Drähte vollständig eingeführt sind, sodass die Enden an der anderen Seite sichtbar sind. Den Knopf an der Oberseite mit einer Zange ganz hinein drücken.



DE



Wichtig

- Verwenden Sie nur Original-Verbindungsstücke, da nur diese eine sichere und dichte elektrische Verbindung gewährleisten.
- Verwenden Sie kein Isolierband oder Verbindungen anderer Art, die keine korrekte Isolierung garantieren (Kabelschuhe, Klemmen usw.), da sonst die Bodenfeuchtigkeit nach einer bestimmten Zeit eine Oxidation und damit eine Unterbrechung des Umzäunungsdrahtes hervorruft.

INSTALLATION DER LADESTATION UND DES NETZGERÄTS



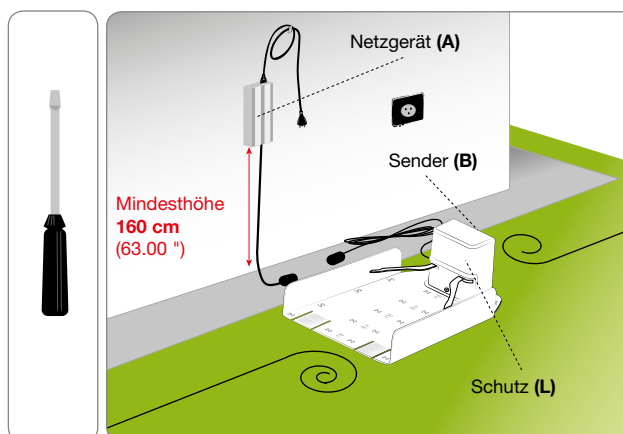
Vorsicht - Warnung

Schalten Sie unbedingt die Hauptstromversorgung aus bevor Sie jegliche Arbeit durchführen.

Bringen Sie das Netzgerät an einer für Kinder unzugänglichen Stelle an. Zum Beispiel in einer Höhe von mehr als 160 cm (63.00 ").

Das Kabel, das an der Ladestation führt, kann nicht verkürzt oder verlängert werden. Das überschüssige Kabel muss in Form von „8“ gewickelt werden. Siehe Abbildung.

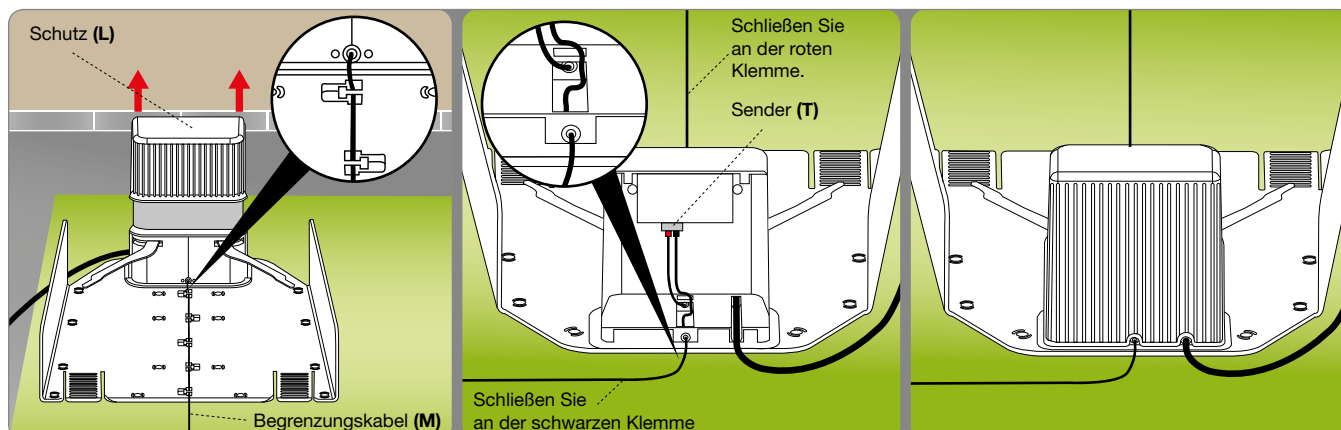
Das Begrenzungskabel verwendet für die Installation, darf nicht unten 50m betragen. Setzen Sie sich mit dem nächstgelegenen Kundendienstzentrum in Verbindung.



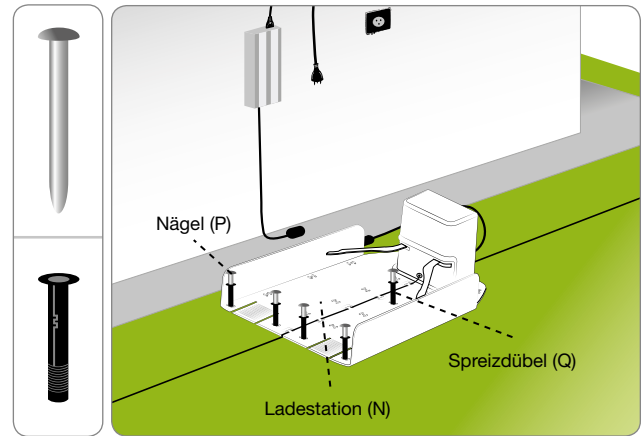
1. Montieren Sie den Schutz (L) ab.
2. Positionieren Sie die Ladestation im zuvor festgelegten Bereich.
3. Schieben Sie das Begrenzungskabel (M) entlang der Führung in der Ladestation ein.
4. Schließen Sie den Eingangsdraht an der roten Klemme des Senders (T). Schließen Sie den Ausgangsdraht an der schwarzen Klemme.



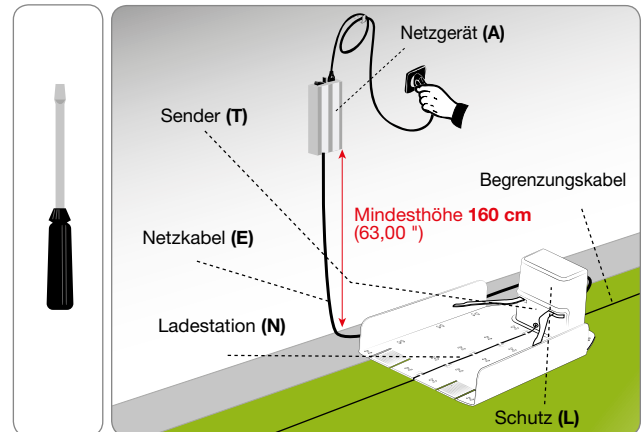
Verwenden Sie die Klemmen, um ausschließlich das originale Begrenzungskabel anzuschließen.



- Fixieren Sie die Ladestation (N) am Boden mit den Nägeln (P). Falls erforderlich können sie die Ladestation mit Spreizdübeln (Q) befestigen.

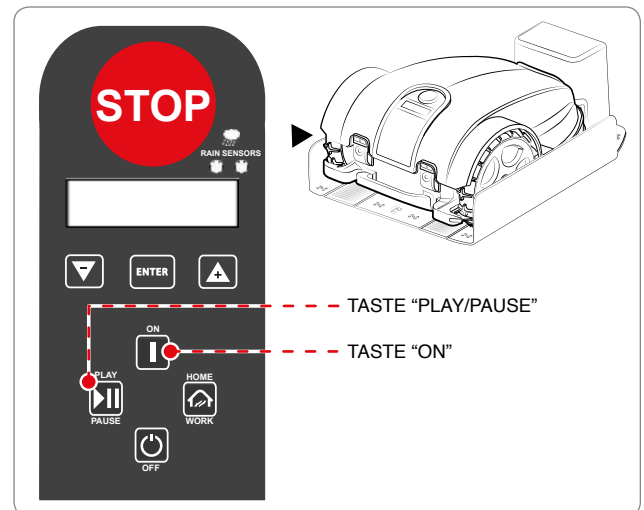


- Installieren Sie das Netzgerät (A).
- Schließen Sie das Netzkabel (E) der Ladestation (N) an das Netzgerät (A) an.
- Stecken Sie den Stecker des Netzgeräts (A) in die Stromsteckdose.
- Wenn die LED des Senders blinkt, ist der Anschluss korrekt. Anderenfalls muss der Defekt festgestellt werden (siehe „Fehlersuche“).
- Montieren Sie den Schutz (L).



AUFLADEN DER BATTERIEN BEI DER ERSTEN BENUTZUNG

- Stellen Sie den Roboter in die Ladestation.
- Drücken Sie die Taste "ON" und warten Sie einige Sekunden, bis der Roboter voll eingeschaltet ist. Geben Sie (falls erforderlich) das Passwort ein (siehe "Passworteingabe"). Wenn auf dem Display noch Informationsmeldungen verbleiben, drücken Sie "Enter".
- Nach einigen Sekunden erscheint auf dem Display die Meldung "LADUNG". Daraufhin zeigt das Display nacheinander weitere Informationen wie:
 - Wochentag, Datum;
 - programmierte Arbeitszeiten;
 - Arbeitszeit, Gesamtarbeitszeit;
 - Informationen zur Batterie.
- Drücken Sie die Taste "PLAY/PAUSE". Auf dem Display erscheint die Funktion "PAUSE". Die Batterien beginnen den Ladezyklus.
- Nach Beendigung des Ladevorgangs kann man den Roboter für die Inbetriebnahme programmieren (siehe "Programmierung").



Wichtig

Beim ersten Aufladen müssen die Batterien mindestens 4 Stunden angeschlossen bleiben.



Wichtig

Der Benutzer muss die Einstellungen nach den im Handbuch beschriebenen Verfahren ausführen. Machen Sie keinerlei Einstellung, die nicht ausdrücklich im Handbuch angegeben ist. Eventuelle außerordentliche Einstellungen, die nicht ausdrücklich im Handbuch angegeben sind, dürfen nur vom Personal der durch den Hersteller autorisierten Kundendienstzentren ausgeführt werden.

EINSTELLEN DER SCHNITTHÖHE

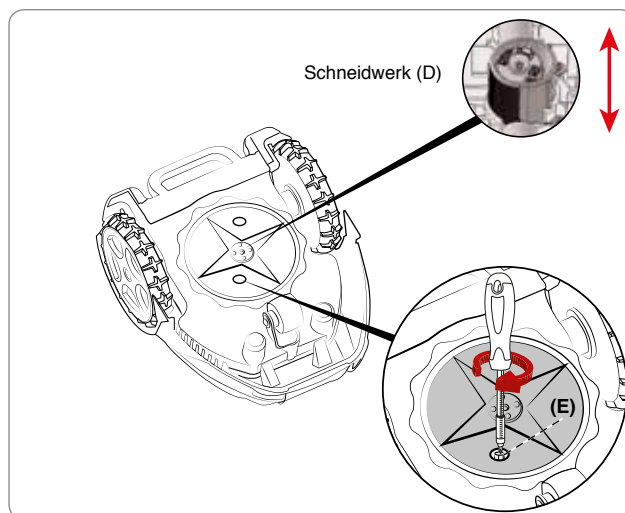
Bevor man die Schnitthöhe der Klinge einstellt, muss man sich vergewissern, dass der Roboter unter sicheren Bedingungen angehalten wurde (siehe „Sicherheitsstopp des Roboters“).



Wichtig

Benutzen Sie Schutzhandschuhe, um die Gefahr von Schnittwunden an den Händen zu vermeiden.

1. Drehen Sie den Roboter um und legen Sie ihn so ab, dass die Abdeckhaube nicht beschädigt wird.
2. Drehen Sie mit dem speziellen Schlüssel den Bügel (E) im Uhrzeigersinn.
3. Das Schneidwerk (D) anheben oder senken, um die gewünschte Schnitthöhe festzulegen. Der Wert kann an der Skale auf dem mitgelieferten Schlüssel abgelesen werden.



Wichtig

Verwenden Sie den Roboter nicht, um Gras zu schneiden, das mehr als 1 cm (0,40 ") höher ist als die Schneidklinge. Reduzieren Sie die Schnitthöhe schrittweise. Es wird empfohlen, die Schnitthöhe alle 1-2 Tage um weniger als 1 cm (0,40 ") zu reduzieren, bis die ideale Schnitthöhe erreicht ist.

4. Nach beendeter Einstellung, den Bügel (E) gegen den Uhrzeigersinn drehen.
5. Den Roboter in die Betriebsposition umdrehen.



Wichtig

- Vor dem ersten Einsatz des Roboters, sollte das ganze Handbuch aufmerksam durchgelesen werden und man sollte sich vergewissern, dass man es vollkommen verstanden hat. Insbesondere muss man alle Informationen zur Sicherheit verstanden haben.
- Verwenden Sie den Roboter nur für die vom Hersteller vorgesehenen Zwecke und manipulieren Sie keine Vorrichtung; um andere als die vorgesehenen Betriebsleistungen zu erhalten.
- Vermeiden Sie eine Benutzung des Roboters und seiner Peripheriegeräte unter schlechten Witterungsbedingungen, insbesondere wenn Gefahr von Blitzschlag besteht.

BESCHREIBUNG DER BEDIENELEMENTE DES ROBOTERS

Die Abbildung zeigt die Position der Bedienelemente an der Maschine.

A. DISPLAY: Leuchtanzeige aller Funktionen.

B. ON: drücken Sie diese Taste, um den Rasenmäher einzuschalten.

C. OFF: drücken Sie diese Taste, um den Rasenmäher anzuhalten; das Display schaltet sich aus.

D. PLAY/PAUSE: drücken Sie diese Taste, um den Rasenmäher anzuhalten und das Display im „Stand-by“ zu lassen. In diesem Modus kann der Rasenmäher programmiert werden. Bei erneutem Druck wird die Arbeit wieder aufgenommen. Drückt man die Taste während der Rasenmäher geladen wird, nimmt er die Arbeit erst wieder auf, wenn die Taste noch einmal gedrückt wird und die Meldung „Pause“ verschwindet vom Display.

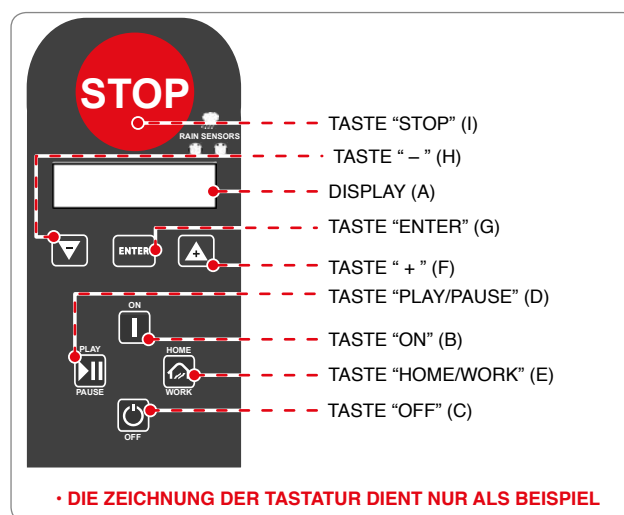
E. HOME/WORK: drücken Sie diese Taste, um den Rasenmäher zur Ladestation zurückkehren zu lassen und damit das Aufladen der Batterien früher anzusetzen. Wird die Taste gedrückt, während der Rasenmäher geladen wird, unterbricht er den Ladevorgang und nimmt die Arbeit wieder auf.

F. TASTE „+“: während des Betriebs drücken, um die Klinge wieder zu starten, wenn diese zuvor gestoppt wurde. Bei der Programmierung drücken, um mehr Menüpunkte anzuzeigen.

G. ENTER: während des Betriebs drücken, um die Spiralfunktion zu starten. Bei der Programmierung drücken, um die vorgenommene Auswahl zu bestätigen und zu speichern.

H. TASTE „-“: während des Betriebs drücken, um die Klinge anzuhalten. Bei der Programmierung drücken, um weniger Menüpunkte anzuzeigen.

I. STOP: drücken, um den Rasenmäher unter sicheren Bedingungen anzuhalten. Diese Taste sollte nur bei unmittelbarer Gefahr und zum Ausführen von Wartungsarbeiten am Roboter gedrückt werden.



ZUGANG ZU DEN MENÜS

Die Funktionen des Roboters können über die verschiedenen Funktionen jedes Menüs programmiert werden. In der Tabelle finden Sie die Liste der zur Verfügung stehenden Menüs mit den entsprechenden Funktionen. Zur Durchführung der Programmierung wie angegeben vorgehen:

1. Drücken Sie die Taste **"ON"** und warten Sie einige Sekunden, bis der Roboter voll eingeschaltet ist. Geben Sie (falls erforderlich) das Passwort ein (siehe "Passworteingabe") Wenn auf dem Display noch Informationsmeldungen verbleiben, drücken Sie "Enter".
2. wenn der Roboter in der Ladestation eingeschaltet wird, erscheint nach einigen Sekunden auf dem Display die Meldung **"LADUNG"**, daraufhin die Taste **"PLAY/PAUSE"** drücken;
3. auf dem Display erscheint die Meldung **"PAUSE"**;
4. drücken Sie die Taste **"ENTER"**. Sie gelangen zur Programmierung des Benutzermenüs und auf dem Display erscheint die Funktion **"EINSTELLUNGEN"**.

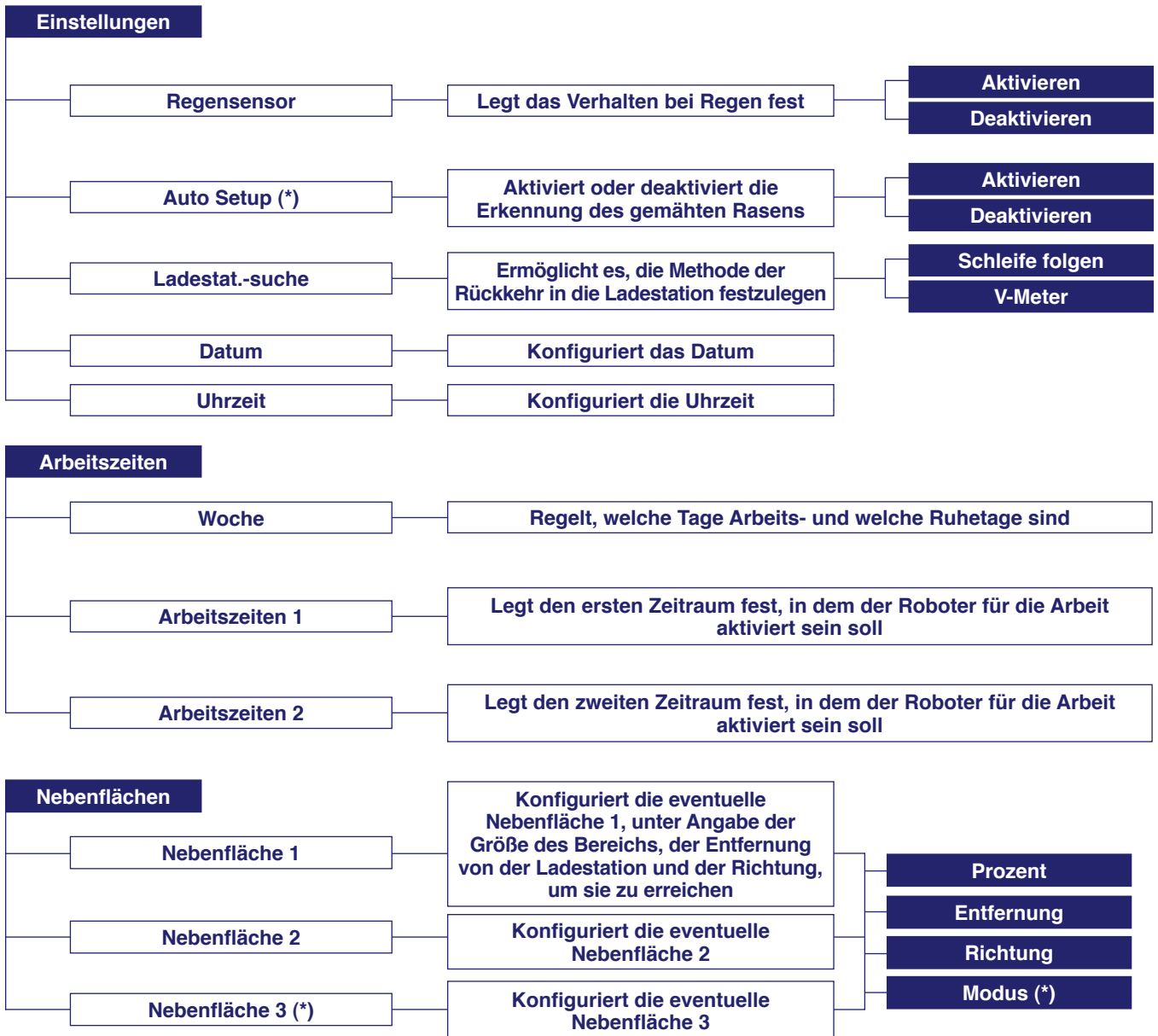
NAVIGATION

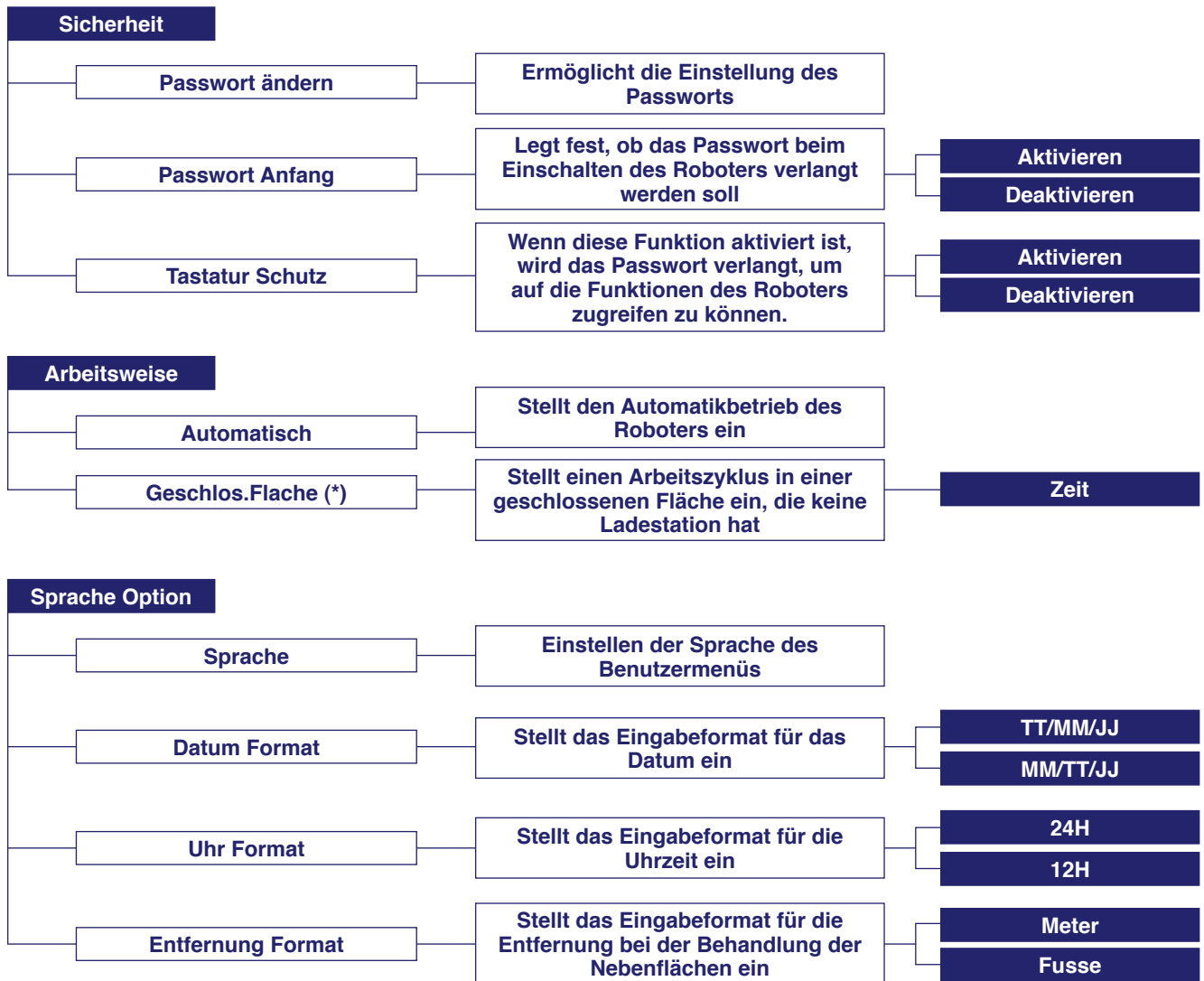
Befolgen Sie im Benutzermenü zur Programmierung die nachstehenden Anweisungen für Ihre Navigation:

- “+” und “-“: damit kann man die Menüpunkte zyklisch durchlaufen oder den Wert der am Display gezeigten Funktion ändern.
- “ENTER“: damit gelangt man zur nächsten Menü-Ebene bzw. man kann den am Display gezeigten Wert bestätigen und speichern und zur nächsten Funktion wechseln.
- “PLAY/PAUSE“: damit gelangt man zur vorhergehenden Menü-Ebene bis zum Verlassen der Programmierung.
- “OFF“: schaltet den Roboter aus, ohne die zuletzt am Display angezeigte Funktion zu bestätigen.

Das Menü ist in Baumstruktur angeordnet. Es folgt die einführende Zusammenfassung der für die Programmierung zur Verfügung stehenden Funktionen. Die ausführliche Erklärung jeder Funktion folgt auf den Seiten nach dem Flussdiagramm.

Die mit * gekennzeichneten Funktionen sind nur bei einigen Modellen verfügbar. Siehe Tabelle „Technische Daten“.





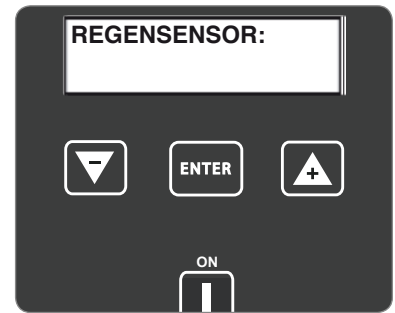
EINSTELLUNGEN - PROGRAMMIERUNG

REGENSENSOR: Funktion zum Einstellen des Roboters falls es regnen sollte.

- **Aktivieren:** bei Regen kehrt der Roboter in die Ladestation zurück und bleibt dort im Modus „Laden“. Nach Ende des Ladezyklus startet der Roboter nur dann wieder und beginnt zu mähen, wenn es zu regnen aufgehört hat.
- **Deaktivieren:** im Fall von Regen mäht der Roboter weiter.

AUTO SETUP: (nur bei einigen Versionen, siehe „Technische Daten“). Diese Funktion dient zum automatischen Verringern des Mähtempo des Roboters, je nach Zustand des Rasens.

- **Aktivieren:** der Roboter reduziert das Arbeitstempo je nach Rasenzustand. Wenn die Rasenfläche gemäht ist, stellt die Maschine automatisch eine Ruhezeit ein, um welche die nächsten Ausfahrten aus der Ladestation verschoben werden. Die Arbeit des Roboters erfolgt jedoch innerhalb der eingestellten Arbeitszeiten.
- **Deaktivieren:** der Roboter arbeitet in Einhaltung des eingestellten Zeitplans und solange es die Batterien gestatten.

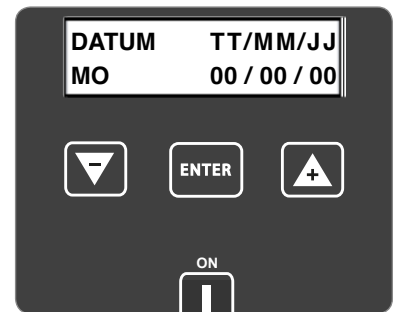


LADESTAT.-SUCHE: ermöglicht es, die Methode der Rückkehr in die Ladestation festzulegen.

1. **“Schleife folgen”.** Der Roboter kehrt in die Ladestation zurück, indem er die Räder auf dem Begrenzungskabel positioniert.
2. **“V-Meter”.** Der Roboter fährt in einem Abstand von wenigen cm bis 1 m (3,2ù) das Begrenzungskabel entlang, wobei er dieses von Zeit zu Zeit mit einer Abprallbewegung berührt, bis er den rückruf in die Ladestation erkennt. Siehe Kapitel “Installation”.

DATUM: Funktion zum Einstellen des Datums.

UHRZEIT: Funktion zur Einstellung der Uhrzeit.



ARBEITSZEITEN – PROGRAMMIERUNG

WOCHE: diese Funktion dient zum Programmieren der Betriebstage des Roboters während der Woche. Der Cursor stellt sich automatisch unter den Buchstaben **“M” (Montag)**.

Wenn man alle Tage auf **“1111111”** einstellt, bedeutet dies, dass der Roboter alle Tage arbeitet. Stellt man **“0000000”** ein bedeutet dies, dass der Roboter an keinem Tag der Woche arbeitet.

- Wert 1: Arbeitstage des Roboters.
- Wert 0: Ruhetage des Roboters.
- Wert B: Arbeitstag des Roboters. Bevor der Roboter den Arbeitszyklus ausführt, schneidet er den Rasen entlang des Randes. Es wird angeraten, die werkseitig eingestellte Frequenz eingestellt zu lassen.



DE



Wichtig

Um die Möglichkeiten optimal auszuschöpfen wird empfohlen, den Roboter auf Arbeit an allen Tagen zu programmieren.

ARBEITSZEIT 1: Funktion zur Einstellung des ersten Betriebszeitraums des Roboters während des Tages.

Der Cursor stellt sich automatisch in den Bereich unter den ersten Zeitabschnitt (z.B. von 10:00 bis 13:00 Uhr). Die Zeit für Arbeitsbeginn und Arbeitsende einstellen.

Wenn man die Arbeitszeit auf **„00:00 – 00:00“** einstellt, bedeutet dies, dass man den Roboter während der Arbeitszeit 1 nicht arbeiten lässt. Falls die eingegebene Zeit falsch ist, wie z.B. wenn die Zeit sich mit der Arbeitszeit 2 überschneidet oder wenn die Anfangszeit nach der Zeit für das Arbeitsende liegt, gibt der Roboter ein akustisches Signal ab und setzt den eingegebenen Wert zurück.



ARBEITSZEIT 2: Funktion zur Einstellung des zweiten Betriebszeitraums des Roboters während des Tages.



Wichtig

Falls Nebenflächen eingestellt werden müssen, ist es besser, bei der Programmierung beide Arbeitszeiten zu benutzen, um die Häufigkeit zu erhöhen, mit der die Bereiche gemäht werden.

Das Einstellen der Arbeitszeit des Roboters ist für dessen einwandfreie Funktionsweise äußerst wichtig. Die Einstellung der Arbeitszeiten wird durch viele Parameter beeinflusst, wie z.B. die Zahl der Nebenflächen, die Anzahl und die Leistung der Batterien des Roboters, die Komplexität des Rasens, die Art des Grases usw. Für Gärten mit Nebenflächen, Gärten mit vielen Hindernissen und bei komplexen Bereichen müssen die Arbeitszeiten als Faustregel etwas länger eingestellt werden. Nachfolgend finden Sie eine Tabelle, die Sie für eine erste Einstellung benutzen können. Hinweis: Stellen Sie die Wochentage alle auf „1“-„Arbeitstage“.

| Modell | m ² (ft ²) | Zeit 1 | Zeit 2 |
|------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|
| 7030BA0 | 150 (1615) | 11:00 11:50 | |
| | 300 (3230) | 11:00 11:50 | 15:00 15:50 |
| | 400 (4304) | 10:00 16:00 | |
| | 500 (5380) | 10:00 19:00 | |
| 7030DE0 | 300 (3230) | 11:00 12:40 | |
| | 500 (5380) | 11:00 12:30 | 15:00 16:30 |
| | 800 (8608) | 10:00 12:00 | 15:00 17:00 |
| 7030EL0 | 400 (4304) | 10:00 12:00 | |
| | 800 (8608) | 10:00 12:00 | 15:00 17:00 |
| | 1100 (11836) | 09:00 20:00 | |
| 7030EP0, 7030ES0 | 800 (8608) | 10:00 12:00 | 15:00 17:00 |
| | 1200 (12912) | 10:00 13:00 | 17:00 20:00 |
| | 1600 (17216) | 09:00 22:00 | |
| 7030ES0 | 2000 (21520) | 08:00 23:00 | |

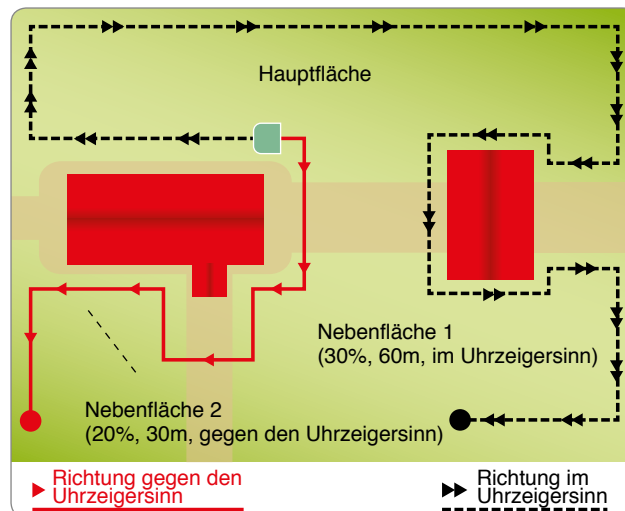
NEBENFLÄCHEN - PROGRAMMIERUNG

Wenn der zu mähenden Bereich Nebenflächen wie im Kapitel „Vorbereitung und Abgrenzung der Arbeitsbereiche“ definiert vorsieht, muss man die Nebenflächen programmieren, um dem Roboter anzugeben, wie und mit welcher Häufigkeit er in die Nebenfläche gelangen soll.

NEBENFLÄCHE: Funktion zum Festlegen des automatischen Mähens einer Nebenfläche.

- **Prozent:** mit dieser Option kann man die Größe der Nebenfläche, die zu mähen ist, im Verhältnis zur gesamten Rasenfläche einstellen. Nachstehend finden Sie eine Tabelle als Bezug für die Konfiguration.

- 10% zeigt einen sehr kleinen Bereich an.
- 30% zeigt einen Bereich an, der etwa 1/3 des ganzen Gartens ausmacht.
- 50% zeigt einen Bereich an, der etwa die Hälfte des ganzen Gartens ausmacht.
- 80% zeigt eine Nebenfläche an, die größer als die Hauptfläche ist.
- 100% der Roboter folgt jedes Mal, wenn er die Ladestation verlässt, dem Begrenzungskabel, um die Nebenfläche zu mähen.



- **Entfernung:** damit kann man die Entfernung einstellen, die der Roboter zurücklegen muss, um dem Begrenzungskabel folgend die Nebenfläche zu erreichen. Man sollte vorzugsweise eine Entfernung bis zur Mitte der Nebenfläche wählen, um sicher zu gehen, dass der Roboter seine Arbeit innerhalb dieses Bereichs beginnt.
- **Richtung:** gibt die kürzeste Fahrtrichtung zum Erreichen der Nebenfläche an. Die Richtung kann im oder gegen den Uhrzeigersinn sein. Wenn der Roboter die Ladestation verlässt, folgt er dem Kabel in der angegebenen Richtung, um in die Nebenfläche zu gelangen.
- **Modus:** gibt die Methode an, um die Nebenfläche zu erreichen. Verwenden Sie die Methode „Schleife folgen“ wenn sich viele Hindernisse im Garten in der Nähe des Begrenzungskabels befinden (in weniger als 2 m Abstand) oder wenn die Durchgänge zu den Nebenflächen eng sind (unter 2 m). In allen anderen Fällen sollte man die Methode „V-Meter“ verwenden.
 - **“Schleife folgen”.** Der Roboter erreicht die Nebenfläche, indem er die Räder auf dem Begrenzungskabel positioniert.
 - **“V-Meter”.** Der Roboter erreicht die Nebenfläche, indem er in einem ungefähren Abstand von einigen cm bis zu 1 m (3.2') am Begrenzungskabel entlang fährt.

NEBENFLÄCHE 2: mit dieser Funktion kann man das automatische Mähen der Nebenfläche 2 festlegen. Die Einstellung erfolgt mit den gleichen Konfigurationsparametern wie bei der Nebenfläche 1.

NEBENFLÄCHE 3: (nur bei einigen Versionen, siehe „Technische Daten“). Mit dieser Funktion kann man das automatische Mähen der Nebenfläche 3 festlegen. Die Einstellung erfolgt mit den gleichen Konfigurationsparametern wie bei der Nebenfläche 1.

SICHERHEIT - PROGRAMMIERUNG

PASSWORT ÄNDERN: Funktion zum Einstellen oder Ändern des Passworts.

- **Nein:** dient dazu, keine Änderung des zuvor eingegebenen Passworts durchzuführen.
- **Ja:** dient dazu, das Passwort einzugeben bzw. zu ändern, das zum Einschalten des Roboters verwendet wird. Die folgenden Informationen werden in der nachstehenden Reihenfolge abgefragt:
 - Passwort: geben Sie das alte Passwort ein (werkseitige Voreinstellung 0000).
 - Neues Passwort: geben Sie das neue Passwort ein.
 - Passw. Wiederh.: wiederholen Sie die Eingabe des neuen Passworts.



Wichtig

Um das Passwort einzustellen oder zu ändern, muss man zuerst das alte Passwort und dann das persönliche Passwort eingeben. Beim Kauf besteht das vom Hersteller eingegebene Passwort aus vier Ziffern (0000).



Wichtig

Beim Eingeben des Passworts wird die Wiederholung der Eingabe des Passworts verlangt. Das ist notwendig, um die Gewissheit zu haben, dass es korrekt eingegeben wurde. Um das Passwort nicht zu vergessen empfehlen wir, eine Kombination zu wählen, die man sich leicht merken kann.

PASSWORD ANFANG: mit dieser Funktion kann man einstellen, dass das Passwort jedes Mal abgefragt wird, wenn der Roboter aus- und dann nach einer Stillstandzeit wieder eingeschaltet wird (z.B. nach dem Stillstand im Winter).

- **Nein:** der Roboter startet und nimmt den Betrieb bei jedem Einschalten auf, ohne dass das Passwort eingegeben werden muss. Zum Bestätigen des Parameters fragt der Roboter das Passwort ab.
- **Ja:** der Roboter startet und nimmt bei jedem Einschalten erst dann den Betrieb auf, wenn das Passwort eingegeben worden ist.

ARBEITSWEISE - PROGRAMMIERUNG

Mit dieser Funktion können die Betriebsarten des Roboters eingestellt werden. Wenn der Roboter ausgeschaltet wird, kehrt er automatisch in den Modus „AUTOMATIK“ zurück.

- **Automatisch:** normale Betriebsart. Der Roboter erkennt das Begrenzungskabel und kehrt in die Ladestation zurück, wenn dies notwendig ist.
- **Geschlos.Flache:** Betriebsart in geschlossenen Bereichen, die keine Ladestation haben. Zur korrekten Verwendung siehe „BENUTZUNG DES ROBOTERS IN GESCHLOSSENEN FLÄCHEN OHNE LADESTATION“.

SPRACHOPTIONEN - PROGRAMMIERUNG

SPRACHE: eine Funktion zur Auswahl der Sprache für die Anzeige der Meldungen und des Benutzermenüs. Durchlaufen Sie die verschiedenen Optionen mit den Tasten „+“ bzw. „-“ und bestätigen Sie die Auswahl mit „ENTER“.

- DATUM FORMAT
- UHR FORMAT
- ENTFERNUNG FORMAT

Diese Funktionen gestatten die individuelle Einstellung des Formats für Datum, Uhrzeit und Entfernung.

INBETRIEBNAHME - AUTOMATIKMODUS

Der Start des Automatikzyklus ist bei der ersten Inbetriebnahme oder auch nach einem längeren Stillstand durchzuführen.

1. Überprüfen Sie, ob der Grasmantel des Rasens, der gemäht werden soll, die richtige Höhe für den korrekten Betrieb des Roboters hat (siehe Technische Daten).
2. Stellen Sie die gewünschte Schnitthöhe ein (siehe Einstellen der Schnitthöhe).
3. Überprüfen Sie, ob der Arbeitsbereich korrekt abgegrenzt ist und keine Hindernisse für den einwandfreien Betrieb des Roboters aufweist, wie im Abschnitt „Vorbereitung und Abgrenzung von Arbeitsbereichen“ und den darauffolgenden Kapiteln angegeben.
4. Stellen Sie den Roboter in die Ladestation.
5. Drücken Sie die Taste „ON“ und warten Sie einige Sekunden, bis der Roboter voll eingeschaltet ist. Geben Sie (falls erforderlich) das Passwort ein (siehe „Passworteingabe“) Wenn auf dem Display noch Informationsmeldungen verbleiben, drücken Sie „Enter“.
6. Wenn der Roboter zum ersten Mal in Betrieb genommen wird, muss die Programmierung durchgeführt werden. Wird der Roboter hingegen nach einem längeren Stillstand in Betrieb genommen, ist zu überprüfen, ob die programmierten Funktionen dem tatsächlichen Zustand der Rasenfläche entsprechen, die gemäht werden soll (z.B. wenn ein Schwimmbecken, Pflanzen usw. neu dazu gekommen sind) (siehe „Programmierung“).
7. Nach einigen Sekunden erscheint auf dem Display die Meldung „LADUNG“.
8. Der Roboter beginnt nach den programmierten Modalitäten zu mähen.
9. Sicherstellen, dass sich im Garten nach schweren Regenfällen keine großen Pfützen befinden. Sollte dies der Fall sein, muss dieser Bereich in Ordnung gebracht werden oder man muss sicherstellen, dass der Roboter in „Pause“ ist.

SICHERHEITSTOPP DES ROBOTERS

Es kann während der Benutzung des Roboters notwendig sein, diesen anzuhalten. Unter Normalbedingungen wird der Roboter mit der Taste "OFF" angehalten. Bei Gefahr oder zur Durchführung von Wartungsarbeiten muss man den Roboter unter sicheren Bedingungen anhalten, um die Gefahr eines unvorhergesehenen Starts der Klinge zu vermeiden. Die "STOP"-Taste drücken, um den Roboter anzuhalten. Ziehen Sie den Stecker der Netzstromversorgung aus der Stromsteckdose heraus.



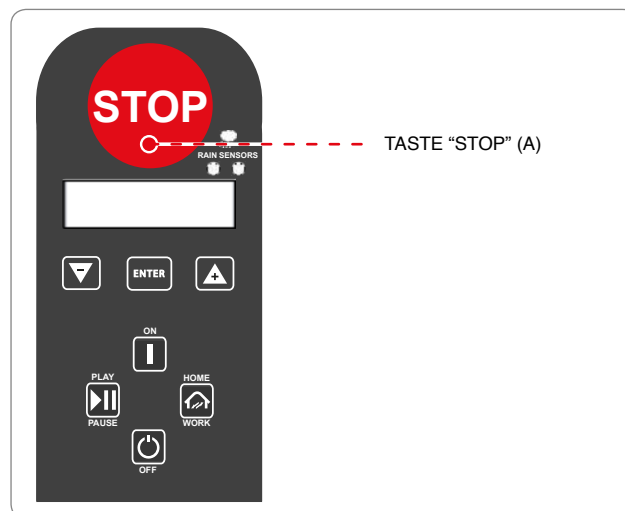
Wichtig

Das Anhalten des Roboters unter sicheren Bedingungen ist notwendig, um Wartungs- und Reparaturarbeiten durchführen zu können (z.B.: Auswechseln der Klinge, Reinigungsarbeiten usw.).

Um den Roboter zu starten, wie folgt vorgehen:

- den Roboter in den zu mähenden Bereich stellen;
- Drücken Sie die Taste "ON" und warten Sie einige Sekunden, bis der Roboter voll eingeschaltet ist. Geben Sie (falls erforderlich) das Passwort ein (siehe "Passworteingabe"). Wenn auf dem Display noch Informationsmeldungen verbleiben, drücken Sie "Enter". Das Display schaltet sich ein und nach kurzer Zeit erscheint die Meldung "Pause". Der Roboter ist nun im Pausenzustand;
- die Taste "PLAY/PAUSE" drücken;

Wenn der Roboter außerhalb des zu mähenden Bereichs eingeschaltet wird, startet der Klingenmotor nicht und nach einer kurzen Suche des Signals zeigt der Roboter auf dem Display "AUSSER UMFANG". Die Taste "OFF" drücken, den Roboter in den zu mähenden Bereich stellen und den Startvorgang wiederholen.



AUTOMATISCHE RÜCKKEHR IN DIE LADESTATION

Der Roboter beendet den Arbeitszyklus, wenn die nachfolgend aufgeführten Bedingungen eintreten:

- **Ende der Arbeitszeit:** wenn die Arbeitszeit abgelaufen ist, kehrt der Roboter automatisch in die Ladestation zurück und nimmt den Betrieb dann nach den programmierten Modalitäten wieder auf (siehe „Programmierung“).
- **Regen:** bei aktiver Funktion kehrt der Roboter im Fall von Regen automatisch in die Ladestation zurück und nimmt den Betrieb dann nach je nach Programmierung wieder auf (siehe „Programmierung“).
- **leere Batterien:** der Roboter kehrt automatisch in die Ladestation zurück.
- **gemähter Rasen** (nur bei einigen Versionen, siehe „Technische Daten“): wenn der Sensor den gemähten Rasen erkennt, kehrt der Roboter automatisch in die Ladestation zurück und nimmt den Betrieb dann nach den programmierten Modalitäten wieder auf (siehe „Programmierung“).

BENUTZUNG DES ROBOTERS IN GESCHLOSSENEN FLÄCHEN OHNE LADESTATION

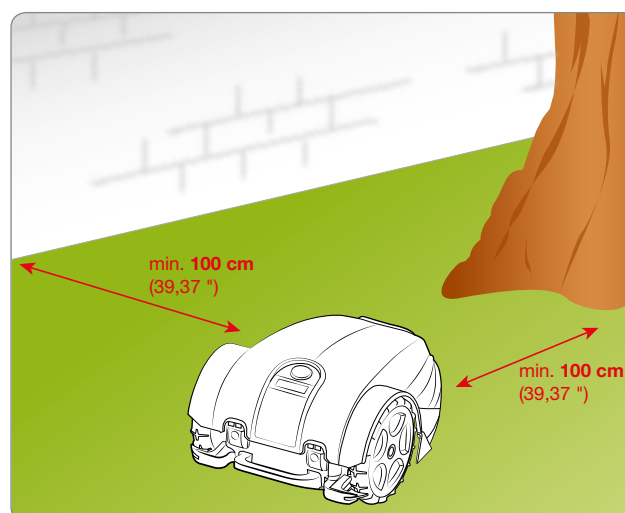
(Nur für einige Modelle, siehe „Technische Daten“). Das Starten in der Betriebsart geschlossene Fläche dient zum Mähen von geschlossenen Flächen, die durch Begrenzungskabel abgegrenzt sind und keine Ladestation haben.



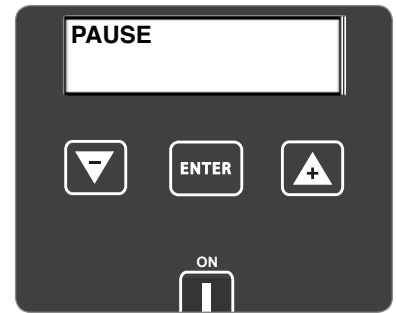
Vorsicht - Warnung

Transportieren Sie den Roboter mit dem dafür vorgesehenen Griff. Greifen Sie ihn nicht am Gehäuse und verwenden Sie immer den Traggriff.

Stellen Sie den Roboter in den Arbeitsbereich, in mindestens **100 cm** (39,37 ") Abstand zum Begrenzungskabel und zu jedem anderen Hindernis.



1. Drücken Sie die Taste "ON" und warten Sie einige Sekunden, bis der Roboter voll eingeschaltet ist. Geben Sie (falls erforderlich) das Passwort ein (siehe "Passworteingabe"). Wenn auf dem Display noch Informationsmeldungen verbleiben, drücken Sie "Enter".
2. Auf dem Display erscheint die Funktion "PAUSE".
3. Gehen Sie in den Programmiermodus und wählen Sie das Menü "ARBEITSWEISE". Wählen Sie "GESCHLOS. FLACHE". Auf dem Display erscheint "GESCHLOS. FLACHE - 60 Min" (voreingestellter Wert).
4. Drücken Sie eine der Tasten "+", "-" um die Minuten einzustellen.
5. Drücken Sie zur Bestätigung die Taste "ENTER".
6. Drücken Sie die Taste "PLAY/PAUSE" zum Verlassen der Programmierung und starten Sie dann den Roboter. Nach Ablauf der eingestellten Zeit hält der Roboter unter sicheren Bedingungen in der Nähe des Begrenzungskabels an.
7. Stellen Sie den normalen Betriebsmodus des Roboters wieder her, wie im Kapitel "INBETRIEBNAHME – AUTOMATIKMODUS" beschrieben.



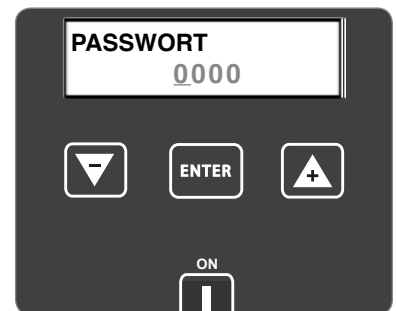
DE

EINGABE DES PASSWORTS

Der Roboter kann durch ein Passwort geschützt werden, das aus vier Ziffern besteht. Dieses kann der Benutzer aktivieren, deaktivieren und individuell einstellen (siehe "Programmierung").

1. Auf dem Display erscheint die Meldung:
2. Drücken Sie eine der Tasten "+", "-" um die erste Ziffer einzustellen.
3. Drücken Sie zur Bestätigung die Taste "ENTER". Der Cursor rückt zur nächsten Position weiter.
4. Wiederholen Sie den Vorgang, um alle Ziffern des Passworts festzulegen.

Damit ist der Roboter zum Gebrauch bereit.



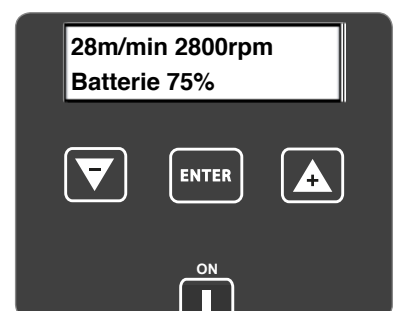
DISPLAYANZEIGE WÄHREND DER ARBEIT

Während der Rasenmäher arbeitet, zeigt das Display folgende Daten an:

- Geschwindigkeit des Rasenmähers;
- Geschwindigkeit der Schneideklinge;
- Ladeprozentsatz der Batterie.

Beim Aufladen des Rasenmähers zeigt das Display "LADUNG" an.

Außerhalb der Arbeitszeiten des Rasenmähers zeigt das Display Tag und Uhrzeit des nächsten Arbeitsbeginns an.



LÄNGERER STILLSTAND UND WIEDERINBETRIEBNAHME

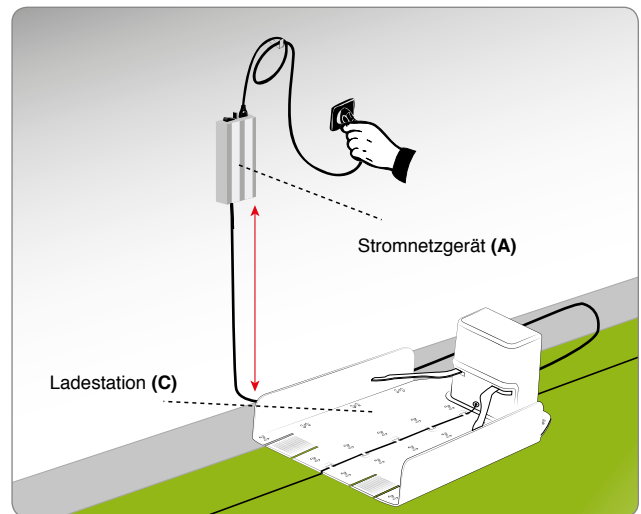
Im Fall von längerer Inaktivität des Roboters und vor der Mähseason, muss eine Reihe von Arbeiten durchgeführt werden, um seine korrekte Funktionsweise bei der Wiederinbetriebnahme zu gewährleisten.

1. Laden Sie die Batterie vollständig auf, bevor Sie den Roboter im Winter wegstellen. Die Batterie muss mindestens alle 5 Monate geladen werden.
2. Lassen Sie die vorgesehenen Wartungsarbeiten bei einem autorisierten Vertragshändler durchführen. Diese Maßnahme ist äußerst wichtig, um den Roboter in einem guten Zustand zu erhalten. Normalerweise umfasst der Kundendienst die folgenden Maßnahmen:
 - komplette Reinigung des Rahmens des Roboters, der Schneidklinge und aller anderen beweglichen Teile.
 - innere Reinigung des Roboters.
 - Funktionsprüfung des Roboters.
 - Kontrolle und ggf. Auswechseln der abgenutzten Komponenten, z.B. der Schneidklinge, die Bürsten (nur bei Robotermodellen, die Motoren mit Bürsten haben);
 - Überprüfung der Batterieleistung.
 - ggf. kann der Vertragshändler auch die neue Software laden.
3. Den Roboter und die Ladestation sorgfältig reinigen (siehe "Reinigung des Roboters").
4. Kontrollieren Sie eventuell abgenutzte oder beschädigte Teile wie z.B. die Schneidklinge und wechseln Sie diese ggf. aus.
5. Stellen Sie den Roboter an einem geschützten und trockenen Ort ab, mit einer Raumtemperatur von 10-20°C. Dieser Raum sollte für Unbefugte (Kinder, Tiere usw.) nicht leicht zugänglich sein. Lagern Sie den Roboter bei einer Temperatur unter 20°C, um die Selbstentladung der Batterie zu vermeiden.
6. Ziehen Sie den Stecker der Netzstromversorgung (A) aus der Stromsteckdose heraus.
7. Decken Sie die Ladestation (C) ab, um zu verhindern, dass Fremdkörper in ihr Inneres gelangen (Blätter, Papier usw.) und um die Kontaktplatten zu schützen.

Wiederinbetriebnahme

Vor der Wiederinbetriebnahme des Roboters nach längerem Stillstand, gehen Sie wie angegeben vor.

1. Stecken Sie den Stromstecker an (A) in die Stromsteckdose.
2. Reaktivieren Sie die allgemeine Stromversorgung.
3. Stellen Sie den Roboter in die Ladestation.
4. Drücken Sie die Taste "ON" und warten Sie einige Sekunden, bis der Roboter voll eingeschaltet ist. Geben Sie (falls erforderlich) das Passwort ein (siehe "Passworteingabe") Wenn auf dem Display noch Informationsmeldungen verbleiben, drücken Sie "Enter".
5. Nach einigen Sekunden erscheint auf dem Display die Meldung "LADUNG".
6. Damit ist der Roboter zum Gebrauch bereit (siehe "Programmierung").

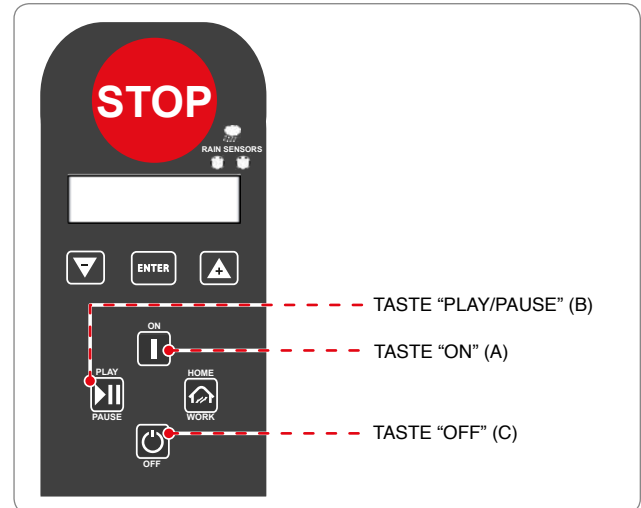




Gefahr - Achtung

Es ist verboten, den Roboter in explosionsgefährdeter oder leicht entzündbarer Umgebung aufzuladen.

1. Schalten Sie den Strom an der Ladestation ein und vergewissern Sie sich, dass die Kontaktplatten sauber sind.
2. Stellen Sie den Roboter in die Ladestation.
3. Drücken Sie die Taste "ON" und warten Sie einige Sekunden, bis der Roboter voll eingeschaltet ist. Geben Sie (falls erforderlich) das Passwort ein (siehe "Passworteingabe") Wenn auf dem Display noch Informationsmeldungen verbleiben, drücken Sie "Enter".
4. Nach einigen Sekunden erscheint auf dem Display die Meldung "LADUNG".
5. Drücken Sie die Taste "PLAY/PAUSE" (B). Die Batterien beginnen den Ladezyklus.
6. Wenn das Laden beendet ist (nach etwa 6 Stunden) drücken Sie die Taste "OFF" (C).
7. Stellen Sie den Roboter an einem geschützten und trockenen Ort ab, mit einer Raumtemperatur von 10 - 20°C. Dieser Raum sollte für Kinder, Tiere, andere Fremdkörper usw. nicht leicht zugänglich sein.



EMPFEHLUNGEN FÜR DEN GEBRAUCH

Nachfolgend finden Sie einige Angaben, an die Sie sich bei der Benutzung des Roboters halten sollten:

- auch wenn Sie sich mit der Gebrauchsanleitung hinreichend vertraut gemacht haben, sollten Sie bei der ersten Benutzung einige Testmanöver simulieren, um die wichtigsten Steuerungen und Funktionen kennen zu lernen;
- kontrollieren Sie, ob die Befestigungsschrauben der Hauptteile fest angezogen sind;
- mähen Sie den Rasen oft, um ein übermäßiges Wachstum des Grases zu vermeiden;
- verwenden Sie den Roboter nicht, um Gras zu schneiden, das um mehr als **1 cm** (0,40 ") höher ist als die Schneidklinge. Bei hohem Gras die Schneidklinge anheben und sie dann an den folgenden Tagen nach und nach absenken;
- wenn es auf dem Rasen eine automatische Rasensprenganlage gibt, müssen Sie den Roboter so programmieren, dass er mindestens 1 Stunde vor Beginn der Bewässerung in die Ladestation zurückkehrt;
- überprüfen Sie das Gefälle des Geländes und vergewissern Sie sich, dass es die zulässigen Höchstwerte nicht überschreitet, damit die Benutzung des Roboters keine Gefahrensituationen verursacht;
- wir raten, den Roboter so zu programmieren, dass er nicht mehr als notwendig arbeitet, wobei auch das unterschiedliche Wachstum des Grases zu den verschiedenen Jahreszeiten zu berücksichtigen ist, um ihn nicht unnützlich abzunutzen und die Betriebsdauer der Batterien nicht unnützlich zu verkürzen;
- um Sicherheitsrisiken zu vermeiden, vergewissern Sie sich bitte, dass während der Roboter in Betrieb ist, sich keine Personen (insbesondere Kinder, ältere Menschen oder Behinderte) und Haustiere im Betriebsbereich aufhalten. Um diese Risiken zu vermeiden empfiehlt es sich, die Tätigkeit des Roboters zu geeigneten Zeiten zu programmieren.

ORDENTLICHE WARTUNG

EMPFEHLUNGEN FÜR DIE WARTUNG



Wichtig

Benutzen Sie bei den Wartungsarbeiten die vom Hersteller angegebene persönliche Schutzausrüstung, besonders bei Arbeiten an der Klinge. Vor Durchführung der Wartungsarbeiten muss man sich vergewissern, dass der Roboter unter sicheren Bedingungen angehalten wurde (siehe „Sicherheitsstopp des Roboters“).

TABELLE WARTUNGSPLAN

| Häufigkeit | Komponente | Art des Eingriffs | Verweis |
|---------------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| Wöchentlich | Klinge | Die Klinge reinigen und ihre Effizienz prüfen. Wenn die Klinge durch einen Stoß verbogen oder stark abgenutzt ist, muss sie ausgetauscht werden | Siehe „Reinigung des Roboters“ Siehe „Auswechseln der Klinge“ |
| | Knöpfe zum Aufladen der Batterien | Eventuelle Oxidationen reinigen und beseitigen | Siehe „Reinigung des Roboters“ |
| | Kontaktplatten | Eventuelle Oxidationen reinigen und beseitigen | Siehe „Reinigung des Roboters“ |
| | Regensensor | Eventuelle Oxidationen reinigen und beseitigen | Siehe „Reinigung des Roboters“ |
| Monatlich | Roboter | Die Reinigung durchführen | Siehe „Reinigung des Roboters“ |
| Einmal jährlich zu Ende der Mähseason | Roboter | Den Kupon bei einem autorisierten Kundendienstzentrum ausfüllen. | Siehe „Längerer Stillstand und Wiederinbetriebnahme“ |

REINIGUNG DES ROBOTERS

1. Halten Sie den Roboter unter sicheren Bedingungen an (siehe "Sicherheitsstopp des Roboters").



Vorsicht - Warnung

Benutzen Sie Schutzhandschuhe, um die Gefahr von Schnittwunden an den Händen zu vermeiden.

2. Reinigen Sie alle Außenflächen des Roboters mit einem Schwamm, der mit lauwarmem Wasser befeuchtet ist, und mit neutraler Seife. Den Schwamm vor der Verwendung kräftig ausdrücken, damit er nicht zu nass ist.



Vorsicht - Warnung

Durch Verwendung von zu viel Wasser kann dieses eindringen und Schäden an den elektrischen Komponenten verursachen.

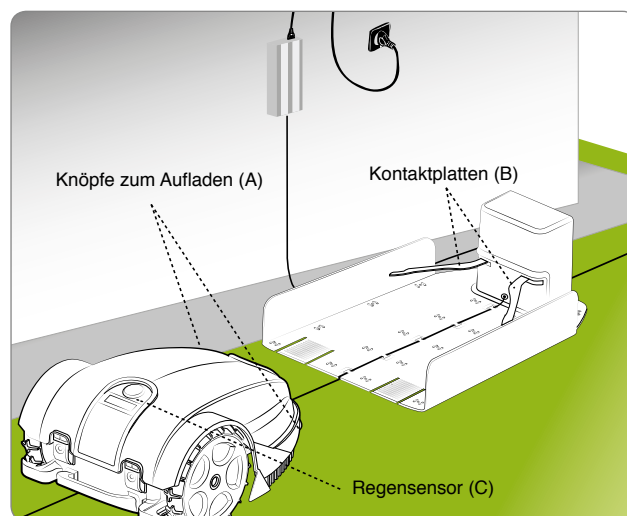
3. Verwenden Sie keine Lösungsmittel oder Benzin, damit die lackierten Oberflächen und die Kunststoffteile nicht beschädigt werden.
4. Die inneren Teile des Roboters dürfen nicht gewaschen werden. Verwenden Sie keinen Druckwasserstrahl, damit die elektrischen und elektronischen Komponenten nicht beschädigt werden.



Vorsicht - Warnung

Um die elektrischen und elektronischen Komponenten nicht irreversibel zu beschädigen, darf der Roboter nicht teilweise oder ganz in Wasser getaucht werden, da er nicht wasserdicht ist.

5. Kontrollieren Sie den unteren Teil des Roboters (Bereich der Schneidklinge, Vorder- und Hinterräder) und beseitigen Sie Verkrustungen und/oder Rückstände, die den einwandfreien Betrieb des Roboters behindern könnten.
6. Beseitigen Sie eventuelle Gras- und Laubrückstände um den Griff des Roboters herum.
7. Reinigen Sie die Knöpfe zum Aufladen der Batterien (A), die Kontaktplatten (B) und entfernen Sie eventuelle Oxidationen oder Rückstände, die sich durch die Stromkontakte gebildet haben, mit einem trockenen Tuch und ggf. einem feinkörnigen Schleifpapier.
8. Den Regensensor (C) reinigen und Schmutzreste oder eventuelle Oxidationsspuren entfernen.
9. Reinigen Sie das Innere der Ladestation von den angesammelten Rückständen.



STÖRUNGEN, URSACHEN UND ABHILFEN


Die nachfolgenden Informationen haben den Zweck, Ihnen bei der Erkennung und Behebung von eventuellen Anomalien und Fehlfunktionen zu helfen, die beim Gebrauch auftreten können. Einige Störungen können vom Benutzer behoben werden, andere erfordern ein präzises technisches Fachwissen oder besondere Fähigkeiten. Diese dürfen ausschließlich von qualifiziertem Personal mit anerkannter Erfahrung auf dem spezifischen Gebiet des Eingriffs durchgeführt werden.


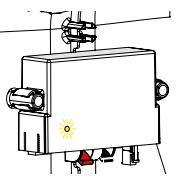


Vorsicht - Warnung

Stoppen Sie den Roboter unter Sicherheitsbedingungen (siehe „Sicherheitsstopp des Roboters“), falls der Roboter inspiziert werden muss, um die Gefahr eines nicht vorgesehenen Starts der Klinge zu vermeiden.

| Problem | Ursachen | Abhilfe |
|---|--|--|
| Der Roboter ist sehr laut | Beschädigte Schneidklinge | Ersetzen Sie die Klinge durch eine neue (siehe „Auswechseln der Klinge“) |
| | Schneidklinge hat sich in Rückständen verfangen (Bänder, Schnüre, Plastikstücke usw.) | Halten Sie den Roboter unter sicheren Bedingungen an (siehe „Sicherheitsstopp des Roboters“) Machen Sie die Klinge frei Vorsicht - Warnung Benutzen Sie Schutzhandschuhe, um die Gefahr von Schnittwunden an den Händen zu vermeiden |
| | Der Start des Roboters ist in der Nähe nicht vorgesehener Hindernisse erfolgt (abgebrochene Zweige, vergessene Gegenstände usw.) | Halten Sie den Roboter unter sicheren Bedingungen an (siehe „Sicherheitsstopp des Roboters“) Entfernen Sie die Hindernisse und starten Sie den Roboter wieder (siehe „Inbetriebnahme – Automatikmodus“) |
| | Elektromotor defekt | Lassen Sie den Motor vom nächstgelegenen autorisierten Kundendienstzentrum reparieren bzw. auswechseln |
| | Gras zu hoch | Stellen Sie die gewünschte Schnitthöhe höher ein (siehe „Einstellen der Schnitthöhe“) Mähen Sie den Bereich zuerst mit einem normalen Rasenmäher |
| Der Roboter stellt sich nicht richtig in die Ladestation | Fehler bei der Verlegung des Begrenzungskabels oder des Stromkabels der Ladestation | Überprüfen Sie den Anschluss der Ladestation (siehe „Installation der Ladestation und des Netzgeräts“) |
| | Setzung des Bodens in der Nähe der Ladestation | Stellen Sie die Ladestation auf eine ebene und stabile Fläche (siehe „Planung der Installation der Anlage“) |
| Der Roboter verhält sich auf anormale Weise rund um die Blumenbeete | Falsch verlegtes Begrenzungskabel | Verlegen Sie das Begrenzungskabel richtig (gegen den Uhrzeigersinn) (siehe „Installation des Begrenzungskabels“) |
| Der Roboter arbeitet zu falschen Zeiten | Falsch eingestellte Uhr | Stellen Sie die Uhr des Roboters neu ein (siehe „Programmierung“) |
| | Falsch eingestellte Arbeitszeit | Stellen Sie die Arbeitszeit des Roboters neu ein (siehe „Programmierung“) |
| Der Roboter führt die schnelle Rückkehr nicht durch | Schnelle Rückkehr nicht korrekt eingestellt | Kontrollieren Sie, ob die schnelle Rückkehr richtig festgelegt ist (siehe „Suchschleife für die schnelle Rückkehr des Roboters in die Ladestation“) |

| Problem | Ursachen | Abhilfe |
|---|--|--|
| Der Arbeitsbereich wird nicht komplett gemäht | Arbeitsstunden nicht ausreichend | Verlängern Sie die Arbeitszeit (siehe „Programmierung“) |
| | Schneidklinge mit Verkrustungen und/oder Rückständen | Halten Sie den Roboter unter sicheren Bedingungen an (siehe „Sicherheitsstopp des Roboters“)  Vorsicht - Warnung Benutzen Sie Schutzhandschuhe, um die Gefahr von Schnittwunden an den Händen zu vermeiden Reinigen Sie die Schneidklinge |
| | Schneidklinge abgenutzt | Ersetzen Sie die Klinge durch ein Originalersatzteil (siehe „Auswechseln der Klinge“) |
| | Fläche des Arbeitsbereichs zu groß für die effektive Kapazität des Roboters | Passen Sie den Arbeitsbereich an (siehe „Technische Daten“) |
| | Die Batterien stehen vor dem Ende ihres Lebenszyklus | Ersetzen Sie die Batterien durch Originalersatzteile (siehe „Auswechseln der Batterien“) |
| | Die Batterien werden nicht vollständig aufgeladen | Reinigen und beseitigen Sie eventuelle Oxidationen von den Kontaktstellen der Batterien (siehe „Reinigung des Roboters“). Laden Sie die Batterien mindestens 12 Stunden auf |
| Nebenfläche nicht komplett gemäht | Falsche Programmierung | Programmieren Sie die Nebenfläche korrekt (siehe „Programmierung“) |
| Auf dem Display erscheint „Service“ | Der Kupon des Roboters muss ausgefüllt werden. | Setzen Sie sich mit dem nächstgelegenen Kundendienstzentrum in Verbindung. |
| Auf dem Display erscheint „Heben“ | Der Roboter ist vom Boden angehoben | Sicherstellen, dass der Roboter nicht durch einen Gegenstand blockiert oder verstopft ist. Eventuelle Grasreste unter dem Aufbau, die die Sensoren verstopfen könnten, entfernen und reinigen (siehe „Reinigung des Roboters“) |
| Auf dem Display erscheint „Kein Signal“ | Das Begrenzungskabel ist nicht korrekt angeschlossen (Kabelbruch, Fehlen des Stromanschlusses usw.) | Kontrollieren Sie die Leistungsfähigkeit der Stromversorgung, den korrekten Anschluss des Netzgeräts und der Ladestation (siehe „Installation der Ladestation und des Netzgeräts“) |
| Auf dem Display erscheint „Ausser Umfang“ | Zu starkes Gefälle des Geländes | Grenzen Sie den Bereich mit einem zu starken Gefälle ab (siehe „Planung der Installation der Anlage“) |
| | Falsch verlegtes Begrenzungskabel | Überprüfen Sie, ob das Kabel korrekt verlegt ist (zu tief eingegraben, nahe an Metallgegenständen, Abstand zwischen dem Kabel, das zwei Elemente abgrenzt, unter 70 cm usw.) (siehe „Planung der Installation der Anlage“) |
| | Begrenzungskabel um innen gelegene Bereiche (Blumenbeete, Sträucher usw.) ist im Uhrzeigersinn verlegt | Verlegen Sie das Begrenzungskabel richtig (gegen den Uhrzeigersinn) (siehe „Installation des Begrenzungskabels“) |
| | Netzgerät überhitzt | Treffen Sie entsprechende Vorkehrungen, um die Temperatur des Netzgeräts zu reduzieren (Belüften oder den Installationsbereich ändern usw.) (siehe „Planung der Installation der Anlage“) |
| | Der Antrieb der Räder ist nicht korrekt | Kontrollieren Sie die Räder und befestigen Sie diese ggf. richtig |

| Problem | | Ursache | Abhilfe |
|---|---|---|--|
| Auf dem Display erscheint „Fehler Rad“ | | Unebener Boden oder Hindernisse, welche die Bewegung verhindern | Überprüfen Sie, ob der Rasen, der gemäht werden soll, gleichmäßig ist und keine Löcher, Steine oder andere Hindernisse aufweist. Anderenfalls müssen die notwendigen Sanierungsarbeiten durchgeführt werden (siehe „Vorbereitung und Abgrenzung von Arbeitsbereichen (Haupt- und Nebenflächen)“) |
| | | Einer oder beide Motoren für den Antrieb der Räder sind defekt | Lassen Sie den Motor vom nächstgelegenen autorisierten Kundendienstzentrum reparieren bzw. auswechseln |
| Auf dem Display erscheint „Zu hoch Gras“ oder „Messer Error“ | | Beschädigte Schneidklinge | Ersetzen Sie die Klinge durch eine neue (siehe „Auswechseln der Klinge“) |
| | | Schneidklinge hat sich in Rückständen verfangen (Bänder, Schnüre, Plastikstücke usw.) | Halten Sie den Roboter unter sicheren Bedingungen an (siehe „Sicherheitsstopp des Roboters“)  Vorsicht - Warnung Benutzen Sie Schutzhandschuhe, um die Gefahr von Schnittwunden an den Händen zu vermeiden Machen Sie die Klinge frei |
| | | Der Start des Roboters ist mit nicht vorgesehenen Hindernissen (abgebrochene Zweige, vergessene Gegenstände usw.) erfolgt | Halten Sie den Roboter unter sicheren Bedingungen an (siehe „Sicherheitsstopp des Roboters“) Entfernen Sie die Hindernisse und starten Sie den Roboter wieder (siehe „Inbetriebnahme – Automatikmodus“) |
| | | Elektromotor defekt | Lassen Sie den Motor vom nächstgelegenen autorisierten Kundendienstzentrum reparieren bzw. auswechseln |
| | | Gras zu hoch | Stellen Sie die Schnitthöhe höher ein (siehe „Einstellen der Schnitthöhe“). Mähen Sie den Bereich zuerst mit einem normalen Rasenmäher |
| Auf dem Display erscheint „WatchdogError“ | | Das interne Software-Sicherheitssystem wurde aktiviert | Schalten Sie den Roboter aus und wieder ein. Falls das Problem weiter besteht, setzen Sie sich mit dem nächstgelegenen Kundendienstzentrum in Verbindung |
| Auf dem Display erscheint „Neigung“ | | Der Roboter befindet sich auf oberhalb der zulässigen Grenzwerte | Beheben Sie das Problem, indem Sie den Bereich mit Gefälle außerhalb der zulässigen Grenzwerte abgrenzen |
|  | Die LED (C) schaltet sich nicht ein | Fehlen der Versorgungsspannung | Überprüfen Sie den korrekten Anschluss des Netzgerätes an die Steckdose |
| | Die LED (C) des Senders ist eingeschaltet | Sicherung durchgebrannt | Lassen Sie die Sicherung vom nächstgelegenen autorisierten Kundendienstzentrum auswechseln |
| | | Begrenzungskabel unterbrochen | Halten Sie den Roboter unter sicheren Bedingungen an (siehe „Sicherheitsstopp des Roboters“) Ziehen Sie den Stecker des Netzgerätes aus der Steckdose. Führen Sie die Verbindung des Begrenzungskabels durch |

AUSWECHSELN VON KOMPONENTEN

EMPFEHLUNGEN FÜR DAS AUSWECHSELN VON TEILEN



Wichtig

Führen Sie Austausch- und Reparaturarbeiten nach den Anleitungen des Herstellers durch, oder wenden Sie sich an den Kundendienst, wenn diese Arbeiten im Handbuch nicht angegeben sind.

DE

AUSWECHSELN DER BATTERIEN



Wichtig

Lassen Sie die Batterien von einem autorisierten Kundendienstzentrum auswechseln.

AUSWECHSELN DER KLINGE

1. Halten Sie den Roboter unter sicheren Bedingungen an (siehe "Sicherheitsstopp des Roboters").



Wichtig

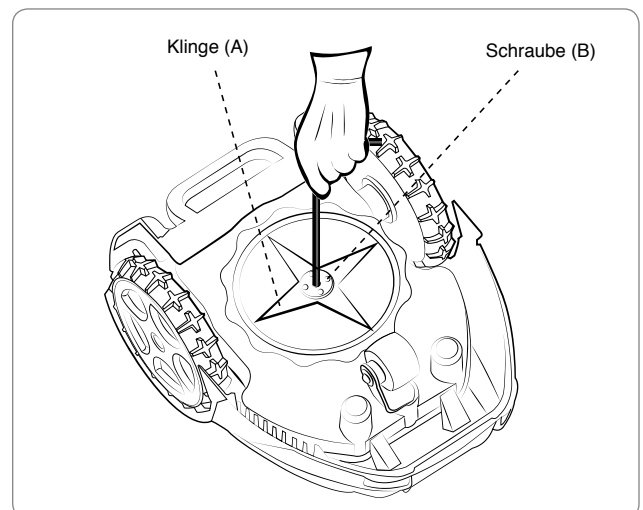
Benutzen Sie Schutzhandschuhe, um die Gefahr von Schnittwunden an den Händen zu vermeiden.

Als Ersatz ausschließlich die für das Gerät geeignete Originalklinge verwenden.

MODELL: 7030BA0, 7030DE0, 7030EL0, 7030EP0, 7030ES0

Code Schneidklinge: 075Z15000B, 075Z07800A

2. Drehen Sie den Roboter um und legen Sie ihn so ab, dass die Abdeckhaube nicht beschädigt wird.
3. Schrauben Sie die Schrauben (B) auf, um die Klinge (A) abzumontieren.
4. Setzen Sie eine neue Klinge ein und ziehen Sie die Schrauben fest.
5. Drehen Sie den Roboter wieder in die Betriebsposition um.



STILLEGUNG DES ROBOTERS

- Dieses Produkt ist am Ende seiner Nutzungsdauer als WEEE (Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall) eingestuft. Es ist daher verboten, es als normalen Hausmüll oder gemischten Stadtmüll (undifferenziert) bzw. als getrennten Stadtmüll (Mülltrennung) zu entsorgen.
- Der Benutzer muss bei der Stilllegung sicherstellen, dass das Produkt unter Einhaltung der örtlichen Gesetzesvorschriften entsorgt wird; vor allem muss er die elektrischen und elektronischen Komponenten vom Rest getrennt bei den speziellen autorisierten Sammelzentren für WEEE entsorgen oder das noch vollständige Produkt dem Händler bei einem Neukauf zurückgeben. Die illegale Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten (WEEE) wird mit Strafen verfolgt, welche von den in dem Gebiet geltenden Gesetzen, in dem der Verstoß festgestellt wird, geregelt sind.
- Die in den elektrischen und elektronischen Geräten enthaltenen Schadstoffe können die Umwelt und die menschliche Gesundheit gefährden, daher spielt der Benutzer eine wesentliche Rolle im Beitrag zur Wiederverwendung, zum Recycling und zu anderen Formen der Verwertung der WEEE.
- Alle Komponenten, die getrennt und gesondert entsorgt werden müssen, sind speziell gekennzeichnet.

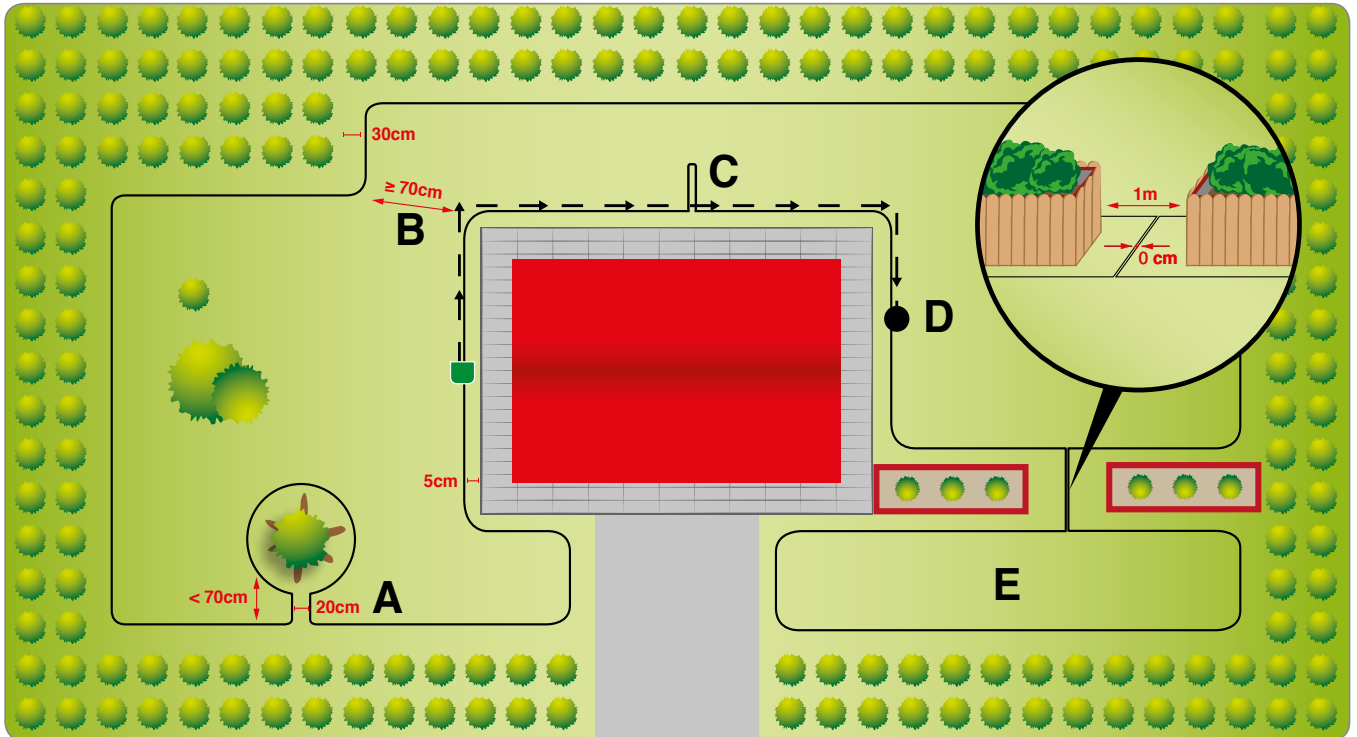


Gefahr - Achtung

WEEE - Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall (WEEE) kann gefährliche Substanzen mit potentiell schädlichen Auswirkungen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit enthalten. Die WEEE-Entsorgung muss korrekt bei den dafür zugelassenen Sammelzentren erfolgen.

- Verpackung - Die Verpackung des Produkts besteht aus recycelbaren Materialien und muss nachhaltig in den dafür vorgesehenen Sammelbehältern oder bei speziellen autorisierten Sammelstellen entsorgt werden.
- Batterien – Die Altbatterien oder verbrauchten Batterien enthalten umwelt- und gesundheitsschädliche Stoffe und dürfen daher nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden. Der Benutzer ist verpflichtet, die Batterien nachhaltig in den dafür vorgesehenen Sammelbehältern oder bei speziellen autorisierten Sammelstellen entsorgt werden.

GARTEN MIT ENGSTELLE FÜR SCHNELLERE RÜCKKEHR IN DIE LADESTATION, NEBENFLÄCHE UND GESCHLOSSENE FLÄCHE

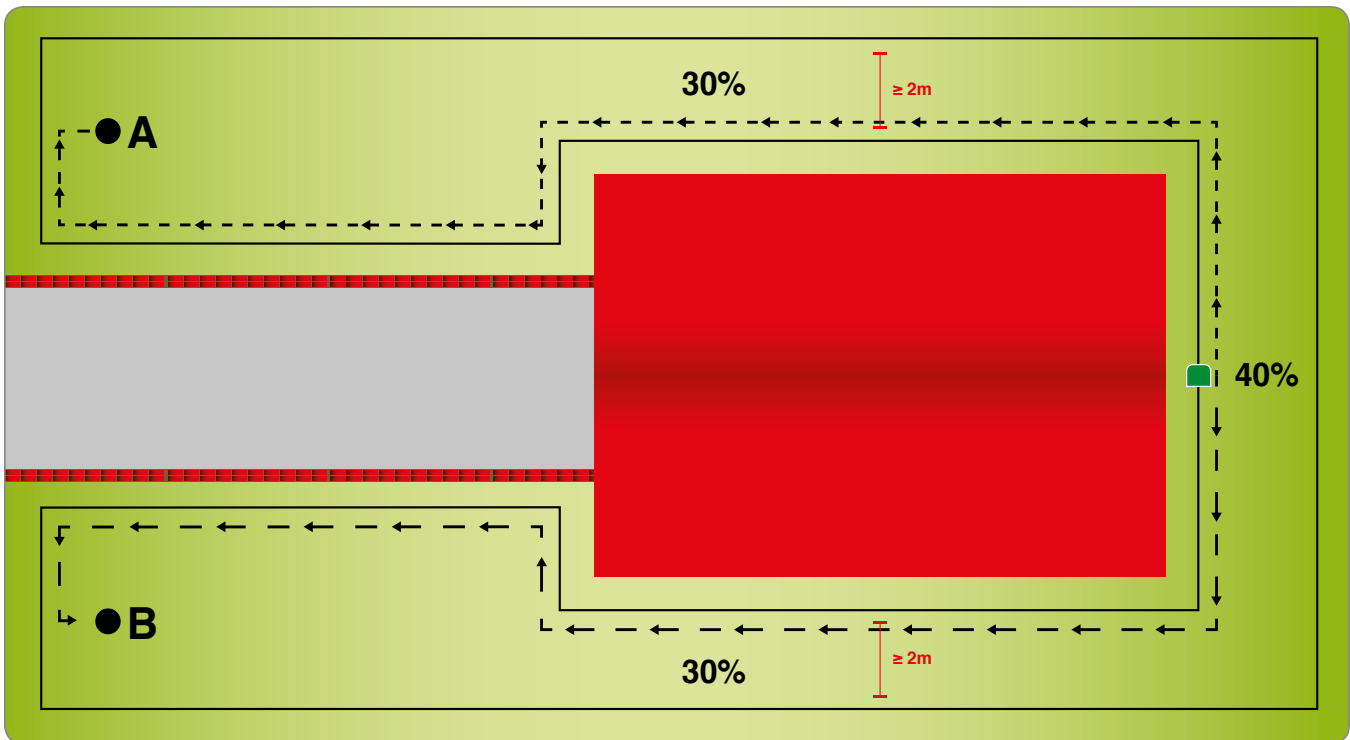


Hinweise:

- A. grenzen Sie die Bäume mit vorstehenden Wurzeln mit dem Begrenzungskabel ab. Falls einen Abstand von weniger als 70cm vom Verlegen des Kabels am äußeren Rand des Rasens vorhanden ist, muss man einen Abstand von 20cm zwischen der Hin- und Retourstrecke des Begrenzungskabels lassen;
- B. Engstelle mit einem minimalen Abstand von 70cm zwischen den Begrenzungskabeln;
- C. Rückruf am Kabel. Der Rückruf muss am Boden verlegt werden. Sonst kann der Roboter durch eine Engstelle bei der Rückkehr in der Ladestation nicht fahren;
- D. Arbeitsausgang in Nebenfläche. Siehe „Programmierung „. Es ist empfohlen, eine Nebenfläche wegen der Gartenform einzustellen, in der die Engstelle(B) den Gartenbereich (D), im Verhältnis zur Ladestationsposition trennt;
- E. geschlossene Fläche. Der Durchgang zum Bereich (E) ist zu schmal und er ermöglicht nicht die automatische Erreichen des Bereichs (E).

Programmierung:

- Nebenflächen:
 - Fläche 1:
 - Prozent: 50%;
 - Richtung: gegen den Uhrzeigersinn;
 - Entfernung: 50m (Abstand zwischen Ladestation und Punkt „D“);
 - Modus: Schleife folgen
- Geschlossene Fläche: bewegen Sie manuell den Roboter in die Geschlossene Fläche dreimal pro Woche.



Hinweise:

wegen der besonderen Gartenform, ist es empfohlen, der Arbeitsbeginn von verschiedenen Punkten (nicht immer aus der Ladestation) einzustellen, um die Schnittleistung zu optimieren.

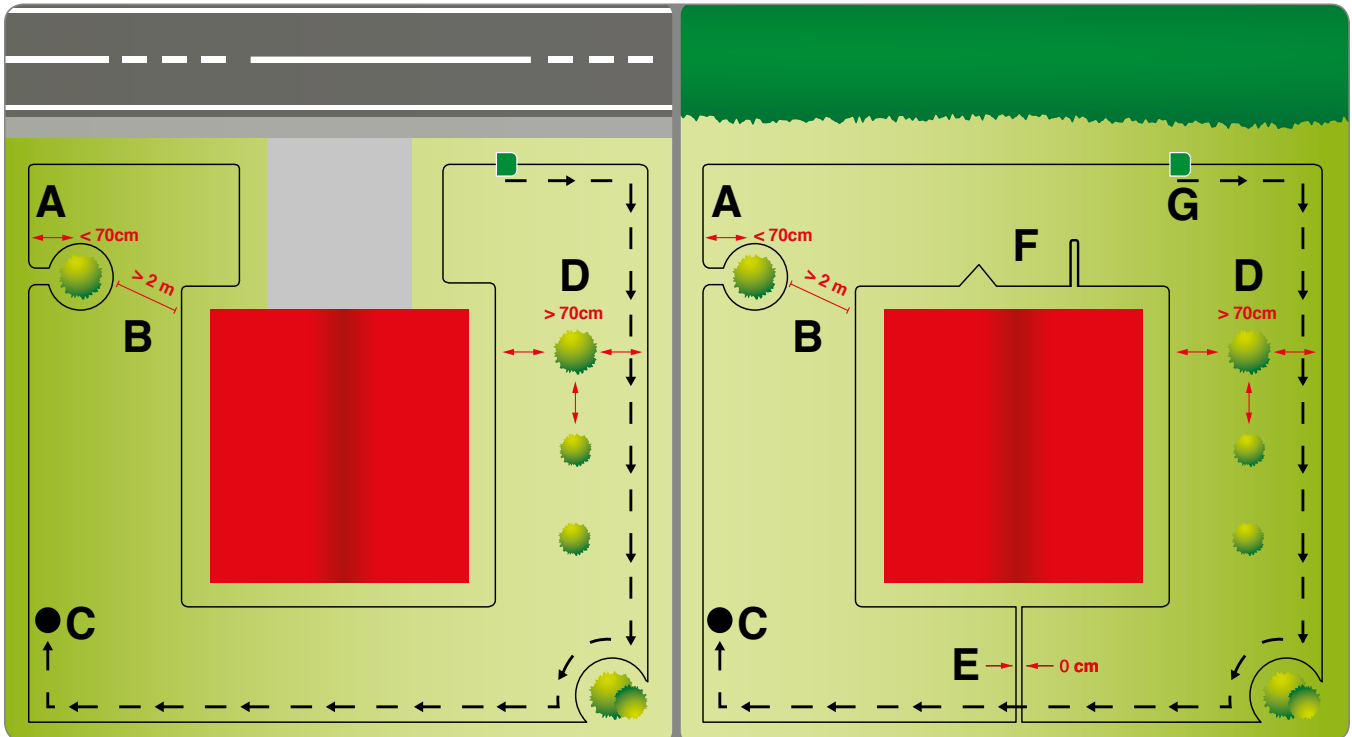
Verweise:

A - B: Arbeitsausgänge in Nebenflächen. Siehe „Programmierung“. Es ist empfohlen, zwei Nebenfläche zu programmieren, um die Robotereffizienz zu optimieren. Die Maschine wird Ihre Arbeit von verschiedenen Grenzpunkten aufnehmen.

Programmierung:

- Nebenflächen:
 - Fläche 1- A:
 - Prozent: 30%;
 - Richtung: Uhrzeigersinn;
 - Entfernung: 30m (Abstand zwischen Ladestation und Punkt „A“);
 - Modus: V-Meter.
 - Fläche 2- B:
 - Prozent: 30%;
 - Richtung: gegen den Uhrzeigersinn;
 - Entfernung: 30m (Abstand zwischen Ladestation und Punkt „B“);
 - Modus: V-Meter.

GARTEN MIT ZENTRALEN WOHNUNGSEINHEITEN: MIT AUFFAHRT VERBUNDEN ODER VOLLSTÄNDIG VOM GARTEN UMGEBEN



DE

Hinweise:

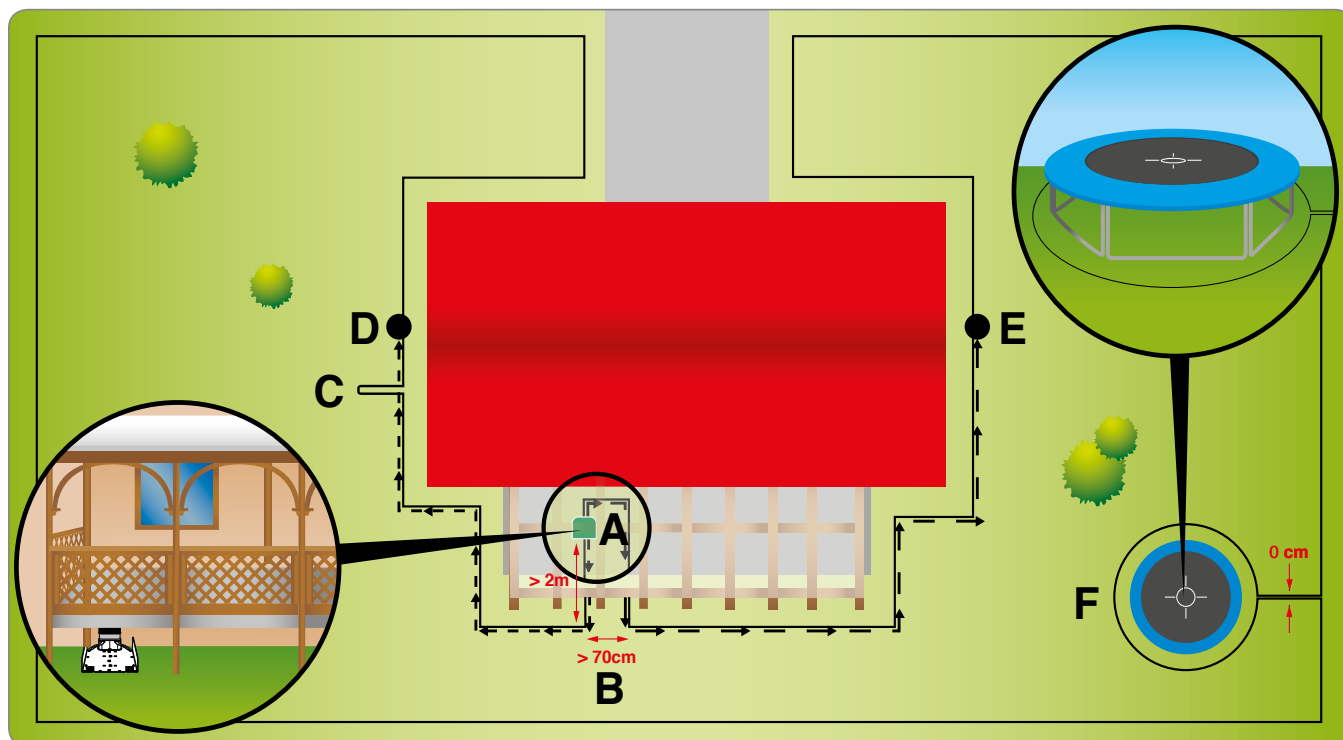
der Rechtsbeispiel ist unterschiedlich von der Linken, wegen die Auffahrtsabwesenheit, die die Straße zum Hause verbindet. Im Rechtsbeispiel befindet sich die abgelegene Wohnungseinheiten in der Mitte des Garden, wie ein Beet oder Schwimmbecken. Man muss nicht die Ladestation in der unmittelbaren Nähe des Haus installieren. Die muss des Gartenäußerenrands ausschließlich positioniert werden.

Verweise:

- A. die Buchse muss mit dem Begrenzungskabel abgrenzen. Falls ihre Entfernung weniger als 70cm vom Begrenzungskabel des Gartenäußerenrands entlang ist, muss man eine Abstand von 20cm zwischen der Hin- und Retourstrecke lassen;
- B. die Engstelle muss nicht enger als 2 m sein. Bei einem geringen Abstand, ist es notwendig den Rückruf am Kabel zu installieren, um eine richtige Rückkehr in die Ladestation des Roboters zu gewährleisten;
- C. Arbeitsausgang in Nebenfläche. Siehe „Programmierung“;
- D. die drei Bäume haben einen größeren Abstand als 70cm vom Begrenzungskabel, der am Gartenäußeren verlegt worden ist. Es ist möglich ihre Abgrenzung zu vermeiden, es sei denn, sind vorstehende Wurzeln oder sind sie zu flexiblen um dem Robotern die Hinderniserkennung zu gewährleisten;
- E. Abgrenzung der Wohnungseinheiten. Verlegen Sie der Hin- und Retourstrecke des Begrenzungskabels übereinander für die Hausabgrenzung;
- F. man muss einen Pfeil für die schnelle Rückkehr in die Ladestation installieren, die vom Rückruf am Kabel vorausgegangen ist. Der Roboter wird den kürzesten Weg finden, um die Ladestation zu erreichen;
- G. Ladestation: Man muss die Ladestation des Gartenäußerenrand entlang und nicht der im Garten mit Kabeln begrenzten abgegrenzten Flächen entlang installieren.

Programmierung:

- Nebenflächen:
 - Fläche 1- C:
 - Prozent: 50%;
 - Richtung: Uhrzeigersinn;
 - Entfernung: 70m ((Abstand zwischen Ladestation und Punkt „C“);
 - Modus:V-Meter.



Hinweise:

der Beispiel zeigt die Installationsmethode der Ladestation unter einer Terrasse und Roboter programmiert worden ist, um aus seinem schmalen Bereich auszufahren. Das ist möglich, durch die richtige Einstellung der Nebenflächen, so dass die Prozentsätze gleich als 100% ist.

Verweise:

- A.** Ladestation installiert unter einer Terrasse. Vor der Eingang in die Ladestation gibt es 2 m gerade Kabelstrecke;
- B.** die Mindestbreite des Durchgangskorridors, wo die Ladestation ist, muss gleich 70cm sein;
- C.** bei V-Meter Modus für die Rückkehr in die Ladestation, wird es empfohlen, den Rückruf am Kabel vor der schmalen Durchgang, wo die Ladestation ist;
- D - E:** Arbeitsausgang in Nebenfläche. Siehe „Programmierung“. Ihre Programmierung ist notwendig, um den korrekten Roboter ausgang aus der schmalen Durchgang, wo die Ladestation ist, zu erlauben;
- F.** Trampolin. Man muss den mit Begrenzungskabeln abgrenzen.

Programmierung:

- gesamte Gartengröße: 1100 m².
- Arbeitszeit:
 - 7030EL0: Zeit 1: 09:00 - 20:00
 - 7030EP0: Zeit 1: 10:00 - 12:30 Zeit 2: 15:30 - 17:00
- Nebenflächen:
 - Fläche 1- D:
 - Prozent: 50%;
 - Richtung: gegen den Uhrzeigersinn;
 - Entfernung: 30m (Abstand zwischen Ladestation und Punkt „D“);
 - Modus: Schleife folgen.
 - Fläche 2- E:
 - Prozent: 50%;
 - Richtung: Uhrzeigersinn;
 - Entfernung: 30m (Abstand zwischen Ladestation und Punkt „E“);
 - Modus: Schleife folgen.

ZUCCHETTI Centro Sistemi S.p.A. Via Lungarno 305/A Terranuova B.ni (AR) ITALY

Erklärt auf eigene Verantwortung, dass das Produkt:

Automatischer, batteriebetriebener Rasenroboter, Modell 7030BA0, 7030DE0, 7030ELO, 7030EP0, 7030ES0, den wesentlichen Anforderungen für Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz entspricht, die von den folgenden Richtlinien der Europäischen Union vorgesehen sind:

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, **Elektromagnetische Verträglichkeit** 2014/30/UE, **RoHS-Richtlinie** 2011/65/EG, **WEEE-Richtlinie** 2012/19/EU, **Richtlinie über Geräuschemissionen** 2005/88/EG;

das Produkt entspricht den folgenden harmonisierten Normen:

CEI EN 50338:2007-06 (**Sicherheit**) (für die anwendbaren Teile);

CEI EN 60335-1:2013-01 und EN 60730-1:2011 (**Sicherheit**);

CEI EN 55014-1:2008-01+A1:2010-10+A2:2012-02 (**Emission**);

CEI EN 61000-3-2:2007-04 +A1,A2:2011-09 und CEI EN 61000-3-3:2009-09 (**Emission**);

CEI EN 55014-2:1998-10+A1:2002-08+A2:2009-08 (**Immunität**);

CEI EN 61000-4-2:2011-04 und CEI EN 61000-4-4:2006-01+A1:2010-09 und CEI EN 61000-4-5:2007-10 und CEI EN 61000-4-6:2011-10 und CEI EN 61000-4-11:2006-02 (**Immunität**);

CEI EN 60529:1997-07+A1:2000-06 (**Schutzart der Gehäuse**);

EN 50419:2006 (WEEE – Kennzeichnung der Geräte);

das Produkt entspricht den folgenden nicht harmonisierten Normen:

EN 50636-2-107:2015 (**Sondervorschriften für batteriebetriebene Rasenroboter**);

IEC 61508-3:2010 (**Funktionale Sicherheit Software**);

Der Hersteller erklärt außerdem, dass gemäß Richtlinie 2005/88/EG, der Schallleistungspegel L_{wa} einer signifikanten Stichprobe 71.0 dB ± 0.7 dB beträgt (A-bewertet und bezogen auf 1 pW), dass der garantierte Schallleistungspegel L_{wa} geringer ist als 72 dB (A-bewertet und bezogen auf 1 pW) und dass die technischen Unterlagen gemäß Richtlinien 2005/88/EG und 2006/42/EG bei Zucchetti Centro Sistemi S.p.A. Via Lungarno 305/a, Terranuova B.ni (AR), Italy zusammengestellt sind.

Terranuova B.ni 01/10/2016

Bernini Fabrizio
(Geschäftsführer)



