

# Inhalt

ı	Einleitung	
	1.1 Einleitung	3
	1.2 Geräteübersicht	4
	1.3 Symbole auf dem Gerät	5
	1.4 Symbole auf dem Display	5
	1.5 Symbole an der Batterie	6
	1.6 Allgemeine Hinweise	6
	1.7 Überblick über die Menüstruktur 1	
	1.8 Überblick über die Menüstruktur 2	8
	1.9 Display	9
	1.10 Tastatur	
_		
2	Sicherheit	
	2.1 Sicherheitsinformationen10	
	2.2 Sicherheitsdefinitionen1	
	2.3 Sicherheitshinweise für den Betrieb1	1
3	Installation	
_	3.1 Einführung – Installation1	5
	3.2 Hauptkomponenten für die Installation19	
	3.3 Allgemeine Vorbereitungen	
	3.4 Vor der Installation der Kabel	
	3.5 Installation des Geräts	
	3.6 Positionieren des Kabels mit Haken	
	3.7 Unterirdisches Verlegen des	J
	Begrenzungskabels oder des Leitkabels	2
	3.8 Verlängern des Begrenzungskabels oder	3
	des Leitkabels2	2
	3.9 Nach der Installation des Geräts	
	3.10 Vornehmen der Geräteeinstellungen24	4
4	Betrieb	
	4.1 Die ON/OFF-Taste3	3
	4.2 So starten Sie das Gerät3	3
	4.3 Betriebsmodi	3
	4.4 So stoppen Sie das Gerät3	4
	4.5 Ausschalten des Geräts34	4
	4.6 So laden Sie den Akku3	5
	4.7 Einstellen der Schnitthöhe	5
_	Martuna	
J	Wartung	_
	5.1 Einführung – Wartung	
	5.2 Reinigen des Geräts	
	5.3 Austausch der Klingen	
	5.4 Firmware-Update	
	5.5 Akku	
	5.6 Winterservice	9

6	Fehlerbehebung	
	6.1 Einführung – Fehlersuche	. 40
	6.2 Fehlermeldungen	. 40
	6.3 Info-Meldungen	. 45
	6.4 Anzeigelampe an der Ladestation	46
	6.5 Symptome	. 47
	6.6 Unterbrechungen/Brüche im Schleifenkabel	
	finden	. 48
7	Transport, Lagerung und Entsorgung	
	7.1 Transport	51
	7.2 Lagerung	. 51
	7.3 Entsorgung	51
8	Technische Angaben 8.1 Technische Daten	. 52
9	Gewährleistung 9.1 Garantiebedingungen	55
1	0 EG-Konformitätserklärung 10.1 EU-Konformitätserklärung	56

2 1298 - 010 -

# 1 Einleitung

# 1.1 Einleitung

#### Seriennummer:

PIN-Code:

#### Produktregistrierungsschlüssel:

Die Seriennummer befindet sich auf dem Karton des Geräts und auf dem Typenschild. Siehe *Geräteübersicht auf Seite 4.* 

· Verwenden Sie die Seriennummer, um Ihr Gerät auf www.gardena.com zu registrieren.

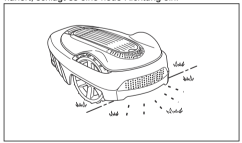
# 1.1.1 Support

Wenden Sie sich an den GARDENA Service, um Support für das GARDENA Gerät zu erhalten.

## 1.1.2 Gerätebeschreibung

**Hinweis:** GARDENA aktualisiert regelmäßig das Erscheinungsbild und die Funktion der Geräte. Siehe *Support auf Seite 3.* 

Das Gerät ist ein Mähroboter. Das Gerät ist akkubetrieben und schneidet das Gras automatisch. Die Mähphasen wechseln sich ständig mit Ladephasen ab. Das Bewegungsmuster ist zufällig, was bedeutet, dass der Rasen gleichmäßig und mit weniger Spuren gemäht wird. Das Begrenzungskabel und das Leitkabel steuern die Bewegungen des Geräts innerhalb des Arbeitsbereichs. Sensoren im Gerät erkennen, wenn es das Begrenzungskabel erreicht. Die Vorderseite des Geräts ragt vor dem Drehen immer etwas über das Begrenzungskabel hinaus. Wenn das Gerät auf ein Hindernis stößt oder sich dem Begrenzungskabel nähert, schlägt es eine neue Richtung ein.



Der Bediener wählt die Betriebseinstellungen mit den Tasten auf der Tastatur aus. Das Display zeigt die ausgewählten und möglichen Betriebseinstellungen und den Betriebsmodus des Geräts an.

#### 1.1.2.1 Mähtechnik

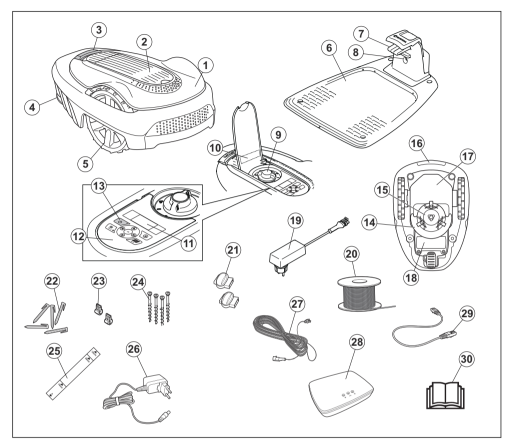
Das Gerät ist emissionsfrei, einfach zu bedienen und spart Energie. Die Schnitttechnik verbessert die Grasqualität, daher kann der Einsatz von Düngern reduziert werden. Das Aufsammeln des Grases ist nicht erforderlich.

#### 1.1.2.2 Suchen der Ladestation

Das Gerät mäht, bis der Ladezustand des Akkus niedrig ist. Dann folgt der Mähroboter dem Leitkabel bis zur Ladestation. Das Leitkabel wird von der Ladestation aus beispielsweise zu einem entlegenen Teil des Arbeitsbereichs oder durch eine schmale Passage verlegt. Das Leitkabel ist mit dem Begrenzungskabel verbunden, sodass der Mähroboter die Ladestation viel einfacher und schneller auffinden kann.

1298 - 010 - Einleitung - **3** 

# 1.2 Geräteübersicht



Die Zahlen in der Darstellung stehen für:

- 1. Gehäuse
- 2. Abdeckung für Display und Tastatur
- 3. Stop-Taste
- 4. Hinterrad (SILENO city)/Hinterräder (SILENO life)
- 5. Vorderräder
- 6. Ladestation
- 7. Kontaktbleche
- 8. LED für Funktionsprüfung der Ladestation, des Begrenzungskabels und des Leitkabels
- 9. Schnitthöheneinstellung
- 10. Typenschild
- 11. Display
- 12. Tastatur
- 13. ON/OFF-Taste

- 14. Schneidsystem
- 15. Klingenteller
- 16. Handgriff
- 17. Chassisgehäuse mit Elektronik, Akku und Motoren
- 18. Akku-Abdeckung
- 19. Netzteil 1
- 20. Schleifenkabel für Begrenzungs- und Leitkabel
- 21. Verbinder für das Schleifenkabel
- 22. Haken
- 23. Anschlussklemme für Schleifenkabel
- 24. Schrauben zum Befestigen der Ladestation
- Lineal für die Installation des Begrenzungskabels (das Lineal wird an der Perforationslinie aus dem Karton herausgelöst)

**4** - Einleitung 1298 - 010 -

Das Erscheinungsbild kann je nach Markt variieren.

- smart Gateway Stromversorgung (nur für smart-Modell)
- 27. Niederspannungskabel
- 28. smart Gateway (nur für smart-Modell)
- 29. smart Gateway LAN-Kabel (nur für smart-Modell)
- 30. Bedienungsanleitung und Kurzanleitung

# 1.3 Symbole auf dem Gerät

Diese Symbole befinden sich auf dem Gerät. Lesen Sie die entsprechenden Informationen dazu sorgfältig.





**WARNUNG:** Lesen Sie die Bedienungsanleitung, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.





**WARNUNG:** Deaktivieren Sie das Gerät, bevor Sie daran arbeiten oder es anheben.





WARNUNG: Halten Sie einen sicheren Abstand zum Gerät ein, wenn es in Betrieb ist. Halten Sie Hände und Füße von den rotierenden Klingen fern.





WARNUNG: Setzen oder stellen Sie sich nicht auf das Gerät. Halten Sie stets mit Ihren Händen und Füßen einen sicheren Abstand zum Gerät ein



Verwenden Sie ein abnehmbares Netzteil wie auf dem Typenschild neben dem Symbol angegeben.



Dieses Gerät erfüllt die geltenden EU-Richtlinien.



Es ist nicht zulässig, dieses Gerät über den normalen Hausmüll zu entsorgen. Stellen Sie sicher, dass das Gerät in Übereinstimmung mit den örtlich geltenden Regelungen entsorgt wird.



Das Niederspannungskabel darf weder gekürzt, verlängert noch gespleißt werden.

Verwenden Sie keinen Trimmer in der Nähe des Niederspannungskabels. Gehen Sie beim Trimmen von Kanten, in deren Nähe sich die Kabel befinden, vorsichtig vor.

# 1.4 Symbole auf dem Display



Das Zeitplanmenü wird verwendet, um festzulegen, wann das Gerät den Rasen mäht.



Die SensorControl-Funktion passt automatisch die Schneideintervalle an den Rasenwuchs an.



Das Einstellungsmenü dient zum Festlegen der allgemeinen Geräteeinstellungen.



Nur für smart SILENO city und smart SILENO life.

Das GARDENA smart-system ermöglicht die kabellose Interaktion zwischen Ihrem smart-Gerät und dem GARDENA smart system.



Das Gerät mäht das Gras nicht aufgrund der Zeitplan-Funktion.



Das Gerät setzt die Zeitplan-Funktion außer Kraft.



Die Ladeanzeige zeigt den Ladestatus des Akkus an. Wenn das Gerät geladen wird, blinkt das Symbol.



Das Gerät befindet sich in der Ladestation, der Akku wird aber nicht geladen.



Das Gerät befindet sich im ECO-Modus.

1298 - 010 - Einleitung - **5** 

# 1.5 Symbole an der Batterie



Lesen Sie die Benutzeranleitung.



Werfen Sie die Batterie nicht ins Feuer und setzen Sie ihn keiner Wärmequelle aus.



Tauchen Sie die Batterie nicht in Wasser.

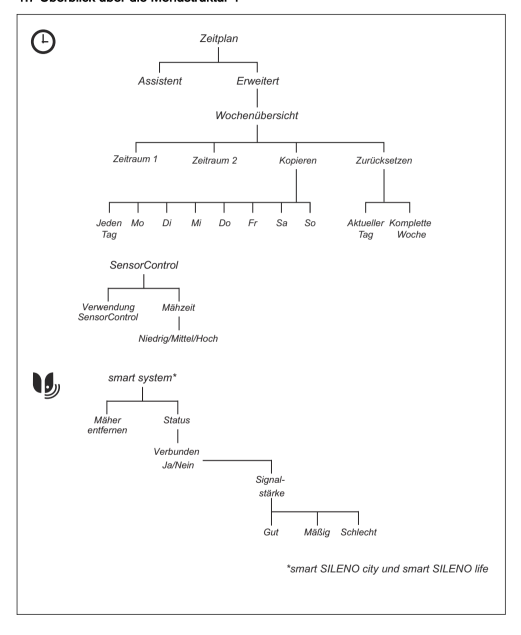
# 1.6 Allgemeine Hinweise

Um das Lesen der Bedienungsanleitung zu erleichtern, wird der Text folgendermaßen dargestellt:

- Kursiv gedruckter Text wird entweder auf dem Display angezeigt oder es sind Verweise auf einen anderen Abschnitt in der Betriebsanleitung.
- Fett gedruckter Text steht für die Tasten am Gerät.
- Text in GROSSBUCHSTABEN und kursiver Schrift gibt die verschiedenen für das Gerät verfügbaren Betriebsmodi an.

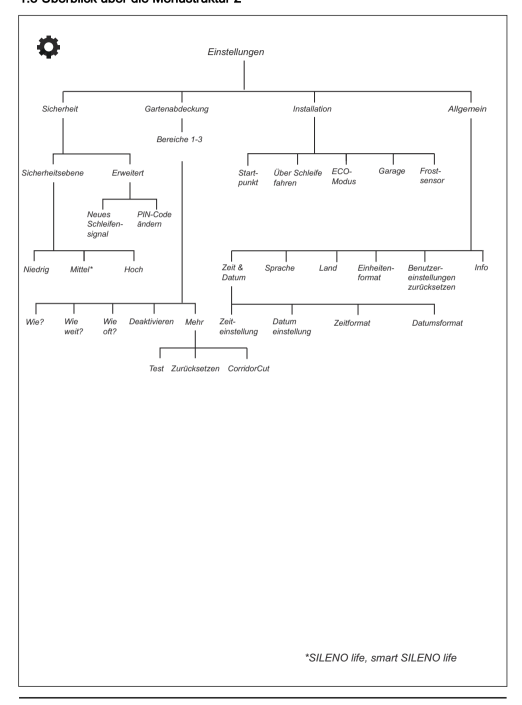
**6** - Einleitung 1298 - 010 -

# 1.7 Überblick über die Menüstruktur 1



1298 - 010 - Einleitung - **7** 

# 1.8 Überblick über die Menüstruktur 2



8 - Einleitung 1298 - 010 -

# 1.9 Display

Das Display des Geräts zeigt Informationen und Einstellungen des Geräts an.

Wenn Sie auf das Display zugreifen möchten, drücken Sie die **STOP**-Taste.

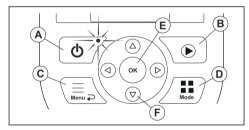
#### 1.10 Tastatur

Das auf dem Gerät befindliche Bedienfeld ermöglicht dem Bediener die Navigation im Menü. Wenn Sie auf die Tastatur zugreifen möchten, drücken Sie auf die STOP-Taste und öffnen Sie die Abdeckung.

- Verwenden Sie die ON/OFF-Taste (A), um das Gerät ein- und auszuschalten. Die Anzeigelampe an der Tastatur dient als wichtige Statusanzeige. Siehe Die Anzeigelampe auf Seite 33.
- Mit der Start-Taste (B) wird der Betrieb des Geräts gestartet.
- Mit der Menu-Taste (Menü) (C) wechselt man zum Hauptmenü.

**Hinweis:** Die **Menu**-Taste (Menü) dient auch als **Back**-Taste (Zurück) zum Zurückblättern in den Menülisten.

- Verwenden Sie die Modus-Taste (D), um den Betriebsmodus zu wählen.
- Mit der OK-Taste (E) bestätigen Sie in Menüs ausgewählte Einstellungen.
- Die Pfeil-Tasten (F) dienen der Navigation innerhalb des Menüs. Die Pfeil-Tasten können auch dazu verwendet werden, PIN-Code, Uhrzeit und Datum einzugeben.



1298 - 010 - Einleitung - **9** 

# 2 Sicherheit

## 2.1 Sicherheitsinformationen

# 2.1.1 WICHTIG. VOR GEBRAUCH SORGFÄLTIG DURCHLESEN. ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN AUFBEWAHREN

Der Bediener ist für Unfälle und Gefahren verantwortlich, die anderen Personen oder an deren Eigentum entstehen.

Der Gebrauch des Geräts durch Personen (einschließlich Kindern), die über eingeschränkte körperliche, sensorische oder geistige Fähigkeiten verfügen (und somit kein sicherer Umgang mit dem Gerät gewährleistet werden kann) oder denen es an der erforderlichen Erfahrung und Kenntnis mangelt, ist untersagt, sofern sie nicht von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person bei der Arbeit überwacht oder im Gebrauch des Geräts zuvor geschult wurden.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder psychischen Fähigkeiten bzw. Personen ohne jegliche Erfahrung oder Kenntnisse verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder ihnen die sichere Verwendung des Geräts ausführlich erklärt wurde und sie sich der Gefahren bewusst sind. Unter Umständen gelten gesetzlich vorgeschriebene Altersbeschränkungen für den Bediener. Reinigung und Wartung dürfen von Kindern nicht ohne Aufsicht durchgeführt werden.

Schließen Sie das Netzteil niemals an eine Steckdose an, wenn Stecker oder Kabel beschädigt sind. Abgenutzte oder beschädigte Kabel erhöhen das Risiko für elektrische Schläge.

Laden Sie die Akkus nur in der mitgelieferten Ladestation auf. Eine inkorrekte Verwendung kann zu elektrischen Schlägen, Überhitzung oder Austreten von ätzender Flüssigkeit aus dem Akku führen. Spülen Sie bei Austritt von Elektrolyt mit Wasser/

**10** - Sicherheit 1298 - 010 -

Neutralisationsmittel. Suchen Sie bei Kontakt mit den Augen umgehend einen Arzt auf.

Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Originalakkus. Die Gerätesicherheit kann nur bei der Verwendung von Originalakkus gewährleistet werden. Verwenden Sie keine nicht wiederaufladbaren Akkus.

Das Gerät muss bei der Akkuentnahme vom Stromnetz getrennt sein.



WARNUNG: Das Gerät kann bei unsachgemäßem Gebrauch eine Gefahr darstellen



WARNUNG: Suchen Sie im Falle einer Verletzung oder eines Unfalls einen Arzt auf.

WARNUNG: Benutzen Sie das Gerät nicht. wenn sich Personen. insbesondere Kinder oder Tiere, im Arbeitsbereich aufhalten.



werden verwendet, um auf besonders wichtige Teile der Bedienungsanleitung hinzuweisen. WARNUNG: Wird verwendet, wenn bei



Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Handbuch die Gefahr von Verletzung oder Tod des Bedieners oder anderer Personen besteht.



WARNUNG: Halten Sie Hände und Füße von den rotierenden Klingen fern. Achten Sie bei eingeschaltetem Gerät stets auf einen sicheren Abstand zum Gerät.



ACHTUNG: Wird verwendet, wenn bei Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Handbuch die Gefahr von Schäden am Gerät, an anderen Materialien oder in der Umgebung besteht.

Hinweis: Für weitere Informationen, die in bestimmten Situationen nötig sind.

2.2 Sicherheitsdefinitionen

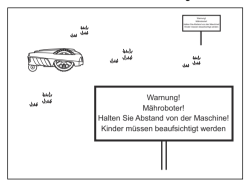
Warnungen, Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise

# 2.3 Sicherheitshinweise für den Betrieb

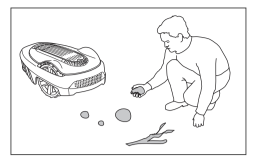
## 2.3.1 Verwendung

Das Gerät darf nur mit der vom Hersteller empfohlenen Ausstattung verwendet werden. Andere Verwendungsarten sind nicht zulässig. Die Anweisungen des Herstellers hinsichtlich Betrieb/ Wartung sind genau einzuhalten.

1298 - 010 -Sicherheit - 11  Bei Nutzung des Geräts im öffentlichen Bereich müssen Warnschilder um den Arbeitsbereich angebracht werden. Diese Schilder müssen mit folgendem Text versehen sein: Warnung! Mähroboter! Halten Sie Abstand von der Maschine! Kinder müssen beaufsichtigt werden!



- Verwenden Sie den Parkmodus, siehe Parken auf Seite 34, oder schalten Sie das Gerät aus, wenn sich Personen, insbesondere Kinder, oder Tiere im Arbeitsbereich befinden. Es wird empfohlen, für das Gerät Betriebszeiten zu programmieren, in denen der Arbeitsbereich frei ist. Siehe Einstellen des Zeitplans auf Seite 25. Beachten Sie, dass bestimmte Tiere, z. B. Igel, nachtaktiv sind. Sie können möglicherweise durch das Gerät verletzt werden
- Installieren Sie die Ladestation einschließlich Zubehör nicht an einer Stelle, die sich unterhalb oder in einer Entfernung von 60 cm/24 Zoll oder weniger von brennbarem Material befindet. Installieren Sie das Netzteil nicht in leicht entflammbarer Umgebung. Im Falle einer Fehlfunktion kann es zu einer Erhitzung der Ladestation und des Netzteils kommen, was eine potenzielle Brandgefahr zur Folge haben kann.
- Das Gerät darf nur von Personen betrieben, gewartet und repariert werden, die mit dessen speziellen Eigenschaften und den beim Gebrauch einzuhaltenden Sicherheitsvorschriften bestens vertraut sind. Lesen Sie die Betriebsanleitung sorgfältig durch, und machen Sie sich mit dem Inhalt vertraut, bevor Sie das Gerät benutzen.
- Es ist nicht gestattet, das Originaldesign des Geräts zu verändern. Alle diesbezüglichen Veränderungen erfolgen auf eigene Gefahr.
- Stellen Sie sicher, dass sich keine Fremdkörper wie Steine, Äste, Werkzeug oder Spielzeug auf dem Rasen befinden. Die Klingen können beim Zusammenstoß mit Fremdkörpern beschädigt werden. Schalten Sie das Gerät immer mit der ON/ OFF-Taste aus, bevor Sie eine Blockierung entfernen. Prüfen Sie das Gerät auf Schäden, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen.



- Falls das Gerät beginnt, ungewöhnlich zu vibrieren. Schalten Sie das Gerät stets mit der ON/ OFF-Taste aus, und prüfen Sie es auf Schäden, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen.
- Starten Sie das Gerät gemäß den Anweisungen. Achten Sie bei eingeschaltetem Gerät darauf, dass sich Ihre Hände und Füße nicht in der Nähe der rotierenden Klingen befinden. Halten Sie Ihre Hände und Füße von der Unterseite des Geräts fern.
- Berühren Sie niemals bewegliche gefährliche Bauteile, wie z. B. den Klingenteller, bevor diese vollständig zum Stillstand gekommen sind.
- Heben Sie das Gerät nicht hoch, und tragen Sie es nicht herum, wenn es eingeschaltet ist.
- Lassen Sie das Gerät von keiner Person bedienen, die nicht weiß, wie das Gerät funktioniert und sich verhält
- Das Gerät darf nicht mit Personen oder anderen Lebewesen kollidieren. Wenn eine Person oder ein anderes Lebewesen in den Fahrweg des Geräts gelangt, muss es sofort angehalten werden. Siehe So stoppen Sie das Gerät auf Seite 34.
- Legen Sie keine Gegenstände auf Gehäuse oder Ladestation des Geräts.
- Das Gerät darf nicht mit beschädigtem Schutz, Klingenteller oder Gehäuse betrieben werden. Darüber hinaus darf es auch nicht mit beschädigten Klingen, Schrauben oder Kabeln betrieben werden. Schließen Sie keine beschädigten Kabel an, und berühren Sie diese nicht, bevor sie von der Stromversorgung getrennt wurden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn die ON/ OFF-Taste und die STOP-Taste nicht funktionieren.
- Schalten Sie das Gerät immer über die ON/OFF-Taste aus, wenn es nicht verwendet wird. Das Gerät startet nur, wenn die ON/OFF-Taste eingeschaltet ist und der korrekte PIN-Code eingegeben wird.
- GARDENA übernimmt keine Garantie für die vollständige Kompatibilität zwischen dem Gerät und anderen kabellosen Systemen wie Fernbedienungen, Funksendern, Hörgeräte-

**12** - Sicherheit 1298 - 010 -

- Schleifen, im Boden verlegten elektrischen Umzäunungen von Viehweiden o. ä.
- Metallische Gegenstände im Boden (z. B. Stahlbeton oder Anti-Maulwurfnetze) können zum Anhalten des Mähers führen. Die metallischen Gegenstände können eine Interferenz mit dem Schleifensignal verursachen, was zum Anhalten des Mähers führen kann.
- Der Betriebs- und Lagerungstemperaturbereich beträgt 0-50 °C/32-122 °F. Der Temperaturbereich für das Aufladen ist 0-45 °C/32-113 °F. Bei zu hohen Temperaturen kann es zu Beschädigungen am Gerät kommen.

# 2.3.2 Sicherheit im Umgang mit Akkus



WARNUNG: Lithium-lonen-Akkus können explodieren oder Feuer verursachen, wenn sie demontiert, kurzgeschlossen oder Wasser, Feuer oder hohen Temperaturen ausgesetzt werden. Gehen Sie vorsichtig vor, öffnen Sie den Akku nicht und setzen Sie ihn keinen elektrischen/mechanischen Belastungen aus. Vermeiden Sie die Lagerung der Batterien bei direkter Sonneneinstrahlung.

Weitere Informationen zum Akku finden Sie unter: Akku auf Seite 38

# 2.3.3 Gerät anheben und bewegen



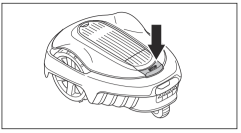
WARNUNG: Das Gerät muss ausgeschaltet werden, bevor es angehoben wird. Das Gerät ist deaktiviert, wenn die Anzeigelampe auf der Tastatur nicht leuchtet.



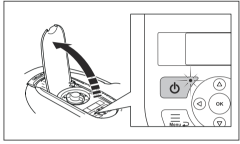
ACHTUNG: Heben Sie das Gerät nicht hoch, wenn es sich in der Ladestation befindet. Dadurch können die Ladestation und/oder das Gerät beschädigt werden. Drücken Sie auf die STOP-Taste, und ziehen Sie das Gerät aus der Ladestation, bevor Sie es anheben.

So bewegen Sie das Gerät innerhalb/außerhalb des Arbeitsbereichs sicher:

 Drücken Sie die STOP-Taste, um das Gerät anzuhalten.



Drücken Sie 3 Sekunden lang auf die ON/OFF-Taste, und stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist. Überprüfen Sie, dass die Anzeigelampe an der Tastatur nicht leuchtet. Das bedeutet, dass das Gerät deaktiviert ist. Siehe Anzeigelampe an der Ladestation auf Seite 46.



 Halten Sie dabei das Gerät stets so am Griff, dass der Klingenteller von Ihrem K\u00f6rper entfernt ist.



# 2.3.4 Wartung

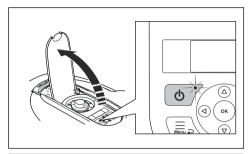


WARNUNG: Das Gerät muss vor dem Durchführen von Wartungsarbeiten ausgeschaltet werden. Das Gerät ist deaktiviert, wenn die Anzeigelampe auf der Tastatur nicht leuchtet.

1298 - 010 - Sicherheit - 13



WARNUNG: Ziehen Sie den Stecker, um die Ladestation vor dem Durchführen von Reinigungs- oder Wartungsarbeiten der Ladestation oder des Schleifenkabels von der Stromversorgung zu trennen.

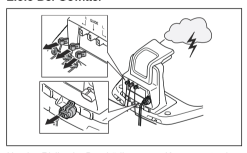




**ACHTUNG:** Reinigen Sie das Gerät nicht mit einem Hochdruckreiniger. Verwenden Sie zum Reinigen kein Lösungsmittel.

Überprüfen Sie das Gerät wöchentlich und tauschen Sie beschädigte oder verschlissene Teile aus. Siehe Wartung auf Seite 36.

#### 2.3.5 Bei Gewitter



Um das Risiko der Beschädigung von Komponenten im Gerät und der Ladestation zu verringern, empfehlen wir, bei Gewittergefahr alle Verbindungen zur Ladestation (Netzteil, Begrenzungskabel und Leitkabel) zu trennen.

- Markieren Sie die Kabel zur Vereinfachung des Wiederanschlusses. Die Anschlüsse der Ladestation sind mit "R", "L" und "GUIDE" gekennzeichnet.
- Trennen Sie alle angeschlossenen Kabel und das Netzteil.
- Schließen Sie alle Kabel und das Netzteil wieder an, wenn die Gewittergefahr vorbei ist. Es ist wichtig, dass jedes Kabel wieder an der richtigen Stelle angeschlossen wird.

**14** - Sicherheit 1298 - 010 -

# 3 Installation

# 3.1 Einführung – Installation

Weitere Informationen zur Installation und zu Anleitungsvideos finden Sie unter www.gardena.com.

Wir empfehlen Ihnen, die Firmware vor der Installation des Geräts zu aktualisieren, um sicherzustellen, dass das Gerät über die neueste Firmware verfügt. Siehe Firmware-Update auf Seite 37.



WARNUNG: Lesen Sie vor der Installation des Geräts das Kapitel über Sicherheit, und machen Sie sich damit vertraut.



**ACHTUNG:** Verwenden Sie Originalersatzteile und Originalinstallationsmaterial.

# 3.2 Hauptkomponenten für die Installation

Die Installation betrifft die folgenden Komponenten:

- Einen Mähroboter, der den Rasen automatisch mäht
- Eine Ladestation mit 3 Funktionen:
  - Senden von Steuersignalen entlang des Begrenzungskabels.
  - Senden von Steuersignalen entlang des Leitkabels, sodass das Gerät dem Leitkabel auch zu bestimmten weiter entfernten Bereichen im Garten folgen und seinen Weg zurück zur Ladestation finden kann.
  - Aufladen des Geräts.
- Ein Netzteil, das zwischen der Ladestation und einer 100-240-V-Steckdose angeschlossen wird.
- Das Schleifenkabel wird um den Arbeitsbereich herum verlegt und um Objekte oder Pflanzen herum, die vor dem Mähroboter geschützt werden müssen. Das Schleifenkabel wird sowohl als Begrenzungskabel als auch als Leitkabel verwendet.

# 3.3 Allgemeine Vorbereitungen



**ACHTUNG:** Löcher mit Wasser auf dem Rasen können zu Schäden am Gerät führen.

**Hinweis:** Lesen Sie das Installations-Kapitel, bevor Sie mit der Installation beginnen. Die Qualität der

Installation ist dafür entscheidend, wie gut der Mähroboter funktioniert. Es ist deshalb sehr wichtig, die Installation sorgfältig zu planen.

- Erstellen Sie eine Skizze des Arbeitsbereichs und beziehen Sie alle Hindernisse ein. Dadurch lässt sich einfacher erkennen, wie Ladestation, Begrenzungskabel und Leitkabel am besten zu verlegen sind.
- Markieren Sie auf der Skizze, wohin Sie die Ladestation, das Begrenzungskabel und das Leitkabel positionieren möchten.
- Markieren Sie auf der Skizze, wo das Leitkabel mit dem Begrenzungskabel verbunden sein soll. Siehe Installieren des Leitkabels auf Seite 22.
- Füllen Sie Senken im Rasen.
- Mähen Sie den Rasen, bevor Sie das Gerät installieren. Stellen Sie sicher, dass das Gras maximal 4 cm/1.6 in. hoch ist.

**Hinweis:** In den ersten Wochen nach der Installation kann der wahrgenommene Geräuschpegel beim Schneiden von Gras womöglich höher sein als erwartet. Wenn das Gerät eine Zeitlang Gras geschnitten hat, ist der wahrgenommene Geräuschpegel deutlich niedriger.

#### 3.4 Vor der Installation der Kabel

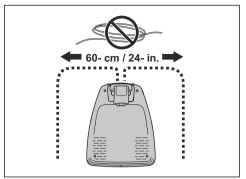
Sie können die Kabel mit Haken befestigen oder unterirdisch verlegen. Sie können beide Verfahren für denselben Arbeitsbereich verwenden.



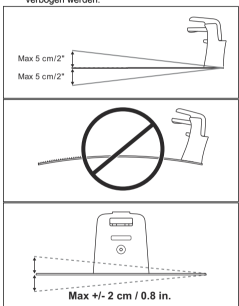
ACHTUNG: Wenn Sie einen Vertikutierer im Arbeitsbereich verwenden, vergraben Sie das Begrenzungskabel und das Leitkabel, um Schäden zu vermeiden.

# 3.4.1 So finden Sie die richtige Position für die Ladestation

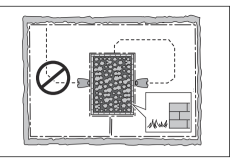
- Vor der Ladestation müssen mindestens 2 m/6.6 ft. frei bleiben. Siehe So finden Sie die richtige Position für das Leitkabel auf Seite 20.
- Rechts und links von der Mitte der Ladestation müssen mindestens 30 cm/12 Zoll frei bleiben.



- Stellen Sie die Ladestation in der N\u00e4he einer Steckdose auf.
- Stellen Sie die Ladestation auf einer ebenen Fläche auf.
- Die Grundplatte der Ladestation darf nicht verbogen werden.



- Wenn der Arbeitsbereich zwei Teile hat, die durch einen steilen Hang getrennt sind, empfehlen wir, die Ladestation im unteren Bereich aufzustellen.
- Stellen Sie die Ladestation in einem Bereich mit Sonnenschutz auf.
- Wenn die Ladestation auf einer Insel installiert werden soll, stellen Sie sicher, dass das Leitkabel mit der Insel verbunden ist. Siehe Erstellen einer Insel auf Seite 19.



# 3.4.2 Finden der richtigen Position für das Netzteil



**WARNUNG:** Kürzen oder verlängern Sie nicht das Niederspannungskabel. Es besteht die Gefahr eines Stromschlags.



**ACHTUNG:** Stellen Sie sicher, dass die Klingen des Geräts das Niederspannungskabel nicht zerschneiden.



ACHTUNG: Verlegen Sie das Niederspannungskabel nicht zusammengerollt oder unter der Ladestationplatte. Durch Zusammenrollen kann es zu Interferenzen mit dem Signal von der Ladestation kommen.



- Stellen Sie das Netzteil in einem Bereich mit einem Dach und Schutz vor Sonne und Regen auf.
- Stellen Sie das Netzteil in einem Bereich mit guter Luftzirkulation auf.
- Verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter (FI) mit einem Auslösestrom von maximal 30 mA, wenn Sie das Netzteil an die Steckdose anschließen.

Niederspannungskabel unterschiedlicher Längen sind als Zubehör erhältlich.

# 3.4.3 So finden Sie die richtige Position für das Begrenzungskabel



ACHTUNG: Es muss eine Barriere von mindestens 15 cm/6 Zoll Höhe zwischen Begrenzungskabel und Gewässer, Hängen, Böschungen oder öffentlichen Straßen vorhanden sein. So werden Schäden am Gerät verhindert.



**ACHTUNG:** Nehmen Sie das Gerät nicht auf Kies in Betrieb.



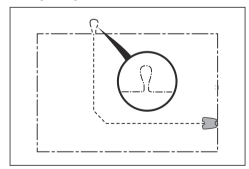
ACHTUNG: Vermeiden Sie bei der Installation des Begrenzungskabels spitze Winkel



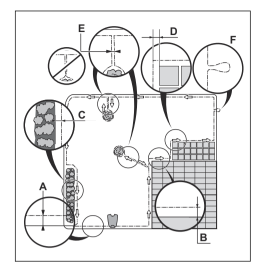
ACHTUNG: Um einen ordnungsgemäßen Betrieb ohne Lärm zu erzielen, grenzen Sie alle Hindernisse wie Bäume, Wurzeln und Steine ab.

Das Begrenzungskabel muss als Schleife um den Arbeitsbereich verlegt werden. Sensoren im Gerät erkennen, wenn sich das Gerät dem Begrenzungskabel nähert. Das Gerät wählt dann eine andere Richtung. Alle Teile des Arbeitsbereichs dürfen maximal 15 m/50 ft. vom Begrenzungskabel entfernt sein.

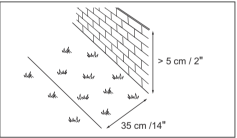
Um das Verbinden von Leitkabel und Begrenzungskabel zu erleichtern, wird empfohlen, an der Stelle, an der das Leitkabel angeschlossen werden soll, eine Schlaufe zu machen. Stellen Sie die Schlaufe mit ca. 20 cm/8 Zoll des Begrenzungskabels her.



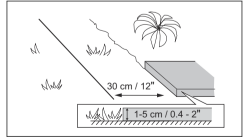
**Hinweis:** Erstellen Sie eine Skizze des Arbeitsbereichs, bevor Sie das Begrenzungskabel und das Leitkabel installieren.



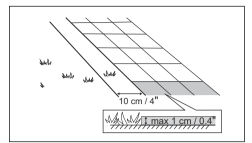
- Verlegen Sie das Begrenzungskabel komplett um den Arbeitsbereich (A) herum. Passen Sie die Abstände zwischen dem Begrenzungskabel und Hindernissen an.
- Verlegen Sie das Begrenzungskabel mit einem Abstand von 35 cm/14 Zoll (B) zu einem Hindernis, das mehr als 5 cm/2 Zoll hoch ist.



 Verlegen Sie das Begrenzungskabel mit einem Abstand von 30 cm/12 Zoll (C) zu einem Hindernis, das 1-5 cm/0.4-2 Zoll hoch ist.



 Verlegen Sie das Begrenzungskabel mit einem Abstand von 10 cm/4 Zoll (D) zu einem Hindernis, das weniger als 1 cm/0.4 Zoll hoch ist.



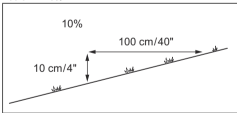
 Wenn es einen Weg mit Steinpflaster auf der gleichen Höhe mit dem Rasen gibt, verlegen Sie das Begrenzungskabel unter dem Steinpflaster.

**Hinweis:** Wenn das Steinpflaster mindestens 30 cm/12 Zoll breit ist, verwenden Sie die Werkseinstellung der Funktion *Über Schleife fahren* zum Mähen des Rasens neben dem Steinpflaster. Siehe *Einstellen der Funktion "Über Schleife fahren" auf Seite 29.* 

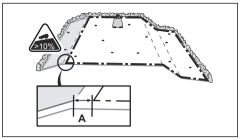
- Wenn Sie eine Insel erstellen, verlegen Sie das Begrenzungskabel, das zu der Insel und von ihr weg verläuft, eng beieinander (E). Befestigen Sie die Kabel mit demselben Haken. Siehe Erstellen einer Insel auf Seite 19.
- Machen Sie eine Schlaufe (F), wo das Leitkabel mit dem Begrenzungskabel verbunden werden soll.

# 3.4.3.1 Verlegen des Begrenzungskabels an einem Abhang

Das Gerät kann an Abhängen mit 35% Gefälle betrieben werden. Abhänge, die zu steil sind, müssen durch das Begrenzungskabel ausgegrenzt werden. Das Gefälle (%) wird als Höhe pro m berechnet. Beispiel: 10 cm/ 100 cm = 10%.



- Für Abhänge mit einer Neigung von mehr als 35% im Arbeitsbereich, begrenzen Sie den Hang mit dem Begrenzungskabel.
- Für Abhänge mit einer Neigung von mehr als 10% entlang der Außenkante des Rasens verlegen Sie das Begrenzungskabel 20 cm/8 Zoll (A) von der Kante entfernt.



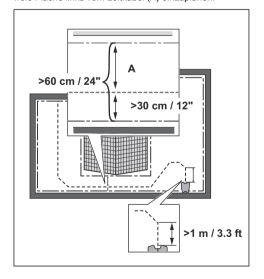
Für Abhänge neben öffentlichen Straßen platzieren Sie eine Begrenzung von mindestens 15 cm/6 Zoll entlang der Außenkante des Hangs. Sie können eine Wand oder einen Zaun als Begrenzung verwenden.

#### 3.4.3.2 Passagen

Eine Passage ist ein Abschnitt, der zwei Arbeitsbereiche miteinander verbindet und ein Begrenzungskabel auf jeder Seite aufweist. Der Abstand zwischen dem Begrenzungskabel auf jeder Seite in der Passage muss mindestens 60 cm/24 Zoll betragen.

**Hinweis:** Wenn eine Passage enger als 2 m/6.5 ft. ist, installieren Sie ein Leitkabel durch die Passage.

Der Mindestabstand zwischen Leitkabel und Begrenzungskabel beträgt 30 cm/12 Zoll. Wenn Sie in Richtung der Ladestation blicken, fährt das Gerät immer links vom Leitkabel. Es wird empfohlen, möglichst viel freie Fläche links vom Leitkabel (A) einzuplanen.



#### 3.4.3.3 Erstellen einer Insel



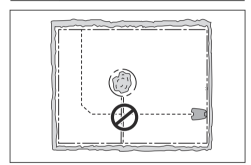
ACHTUNG: Überkreuzen Sie keinen Abschnitt des Begrenzungskabels mit einem anderen. Die Abschnitte des Begrenzungskabels müssen parallel liegen.



**ACHTUNG:** Verlegen Sie das Leitkabel nicht über das Begrenzungskabel.



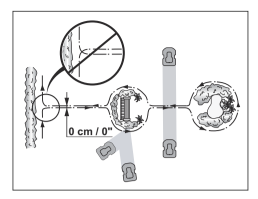
ACHTUNG: Isolieren oder entfernen Sie Hindernisse, die weniger als 15 cm/ 5.9 Zoll hoch sind. Isolieren oder entfernen Sie Hindernisse, die sich leicht neigen, z. B. Steine, Bäume oder Wurzeln. So werden Schäden an den Klingen des Geräts vermieden.



Um eine Insel zu erstellen, isolieren Sie Bereiche im Arbeitsbereich mit dem Begrenzungskabel. Wir empfehlen, alle festen Objekte im Arbeitsbereich zu isolieren.

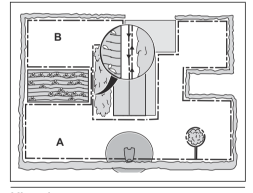
Einige Hindernisse sind unempfindlich gegenüber Stößen, z. B. Bäume oder Büsche, die über 15 cm/ 5.9 Zoll hoch sind. Das Gerät kollidiert mit dem Hindernis und wählt dann eine neue Richtung.

- Verlegen Sie das Begrenzungskabel zu und um ein Hindernis herum, um eine Insel zu erstellen.
- Verlegen Sie die beiden Abschnitte des Begrenzungskabels, die zu und von der Insel weg verlaufen, nahe beieinander. So kann das Gerät über das Kabel fahren.
- Befestigen Sie die zwei Abschnitte des Begrenzungskabels an demselben Haken.



#### 3.4.3.4 Erstellen eines Nebenbereichs

Erstellen Sie einen Nebenbereich (B), wenn der Arbeitsbereich zwei Bereiche hat, die nicht über eine Passage miteinander verbunden sind. Der Arbeitsbereich mit der Ladestation ist der Hauptbereich (A).



**Hinweis:** Das Gerät muss manuell zwischen dem Hauptbereich und dem Nebenbereich bewegt werden.

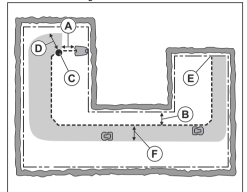
 Verlegen Sie das Begrenzungskabel um den Nebenbereich (B) herum, um eine Insel zu erstellen. Siehe Erstellen einer Insel auf Seite 19.

**HinWeis:** Das Begrenzungskabel muss als Schleife um den gesamten Arbeitsbereich (A + B) verlegt werden.

**Hinweis:** Wenn das Gerät Rasen im Nebenbereich mäht, muss der *Nebenbereich*-Modus ausgewählt sein. Siehe *Nebenbereich auf Seite 34.* 

# 3.4.4 So finden Sie die richtige Position für das Leitkabel

Legen Sie das Leitkabel von der Ladestation aus durch den Arbeitsbereich und verbinden Sie es mit dem Begrenzungskabel. Die Installation des Leitkabels ist wichtig für eine erfolgreiche Leitkalibrierung, siehe Leitkabelkalibrierung auf Seite 24.



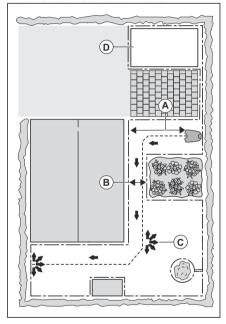
- Verlegen Sie das Leitkabel in einer geraden Linie von mindestens 1 m/3.3 ft. vor der Ladestation (A).
- Verlegen Sie das Leitkabel mindestens 30 cm/1 ft. vom Begrenzungskabel (B) entfernt.
- Startpunkt (C). Siehe Startpunkt auf Seite 29.
- Minimaldistanz 60 cm/2 ft. senkrecht zum Leitkabel (D). Wenn die Distanz kleiner ist, wird der Kalibrierungsprozess unterbrochen. Um einen möglichst breiten Leitkorridor zu erreichen, verwenden Sie eine Distanz von mindestens 1.35 m/4.5 ft. Siehe Leitkabelkalibrierung auf Seite 24.
- Hier wird das Leitkabel mit dem Begrenzungskabel (E) verbunden.
- Leitkorridor (F). Das Gerät fährt immer links vom Leitkabel (von der Blickrichtung zur Ladestation aus gesehen). Stellen Sie sicher, dass das Leitkabel möglichst viel freie Fläche links vom Leitkabel hat.

**Hinweis:** Das Gerät bewegt sich immer innerhalb des Leitkorridors, variiert aber den Abstand zum Leitkabel.

#### 3.4.5 Arbeitsbereichbeispiele

- Wenn sich die Ladestation in einem engen Bereich (A) befindet, stellen Sie sicher, dass der Abstand zum Begrenzungskabel mindestens 2 m/ 6.6 ft. vor der Ladestation beträgt.
- Wenn der Arbeitsbereich über eine Passage (B) ohne installiertes Leitkabel verfügt, beträgt der Mindestabstand zwischen den Begrenzungskabeln 2 m/6.5 ft. Wenn ein Leitkabel durch die Passage

- installiert ist, beträgt der Mindestabstand zwischen den Begrenzungskabeln 60 cm/24" Verwenden Sie zum Mähen dieser Passage die CorridorCut-Funktion. Siehe Gartenabdeckung und CorridorCut auf Seite 27.
- Wenn der Arbeitsbereich über Bereiche verfügt, die durch eine schmale Passage (B) verbunden sind, können Sie das Gerät so einstellen, dass es dem Leitkabel zuerst folgt und es dann nach einer bestimmten Entfernung (C) verlässt. Die Einstellungen können unter Gartenabdeckung und CorridorCut auf Seite 27 geändert werden.
- Wenn der Arbeitsbereich einen Nebenbereich (D) umfasst, lesen Sie Nebenbereich auf Seite 34.
   Stellen Sie das Gerät in den Nebenbereich, und wählen Sie den Nebenbereich-Modus.



## 3.5 Installation des Geräts

### 3.5.1 Installationswerkzeuge

- Hammer/Kunststoffhammer: Zur einfachen Befestigung der Haken im Boden.
- Kantenschneider/gerader Spaten: Zum Vergraben des Begrenzungskabels.
- Kombizange: Zum Zuschneiden des Begrenzungskabels und Zusammendrücken der Anschlussklemmen.
- Universalzange: Zum Zusammendrücken der Verbinder.

#### 3.5.2 Installieren der Ladestation



**WARNUNG:** Beachten Sie nationale Vorschriften über elektrische Sicherheit.



**WARNUNG:** Das Gerät darf nur mit dem von GARDENA zur Verfügung gestellten Netzteil betrieben werden.



WARNUNG: Positionieren Sie das Netzteil nicht in einer Höhe, in der es unter Wasser gesetzt werden kann. Positionieren Sie das Netzteil nicht auf dem Boden.



WARNUNG: Bedecken Sie das Netzteil nicht. Kondenswasser kann dem Netzteil schaden und das Risiko eines Stromschlags erhöhen.



WARNUNG: Es besteht

Stromschlaggefahr. Installieren Sie das Gerät nur an einen

Fehlerstromschutzschalter (FI) mit einem Auslösestrom von maximal 30 mA, wenn Sie das Netzteil an die Steckdose anschließen. Gültig für USA/Kanada. Wenn das Netzteil im Freien installiert wird: Es besteht Stromschlaggefahr. Nur an einer Steckdose der Klasse A mit FI-Schutz (RCD) mit witterungsbeständigem Gehäuse installieren, bei dem die Verschlusskappe eingefügt oder entfernt wurde.



**ACHTUNG:** Machen Sie keine neuen Löcher in die Ladestationplatte.



**ACHTUNG:** Stellen Sie sich nicht mit den Füßen auf die Ladestationplatte.



WARNUNG: Netzkabel und Verlängerungskabel müssen sich außerhalb des Arbeitsbereichs befinden, damit sie nicht zu Schaden kommen.

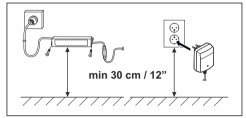
Schließen Sie das Netzteil nur an Steckdosen an, die mit einem Fehlerstromschutzschalter (FI) ausgestattet sind.

 Lesen Sie die Anweisungen zum Aufstellen der Ladestation, und machen Sie sich damit vertraut. Siehe So finden Sie die richtige Position für die Ladestation auf Seite 15.

 Positionieren Sie die Ladestation im ausgewählten Bereich.

**Hinweis:** Befestigen Sie die Ladestation erst mit den Schrauben am Boden, nachdem das Leitkabel installiert wurde. Siehe *Installieren des Leitkabels auf Seite 22.* 

- Verbinden Sie das Niederspannungskabel mit der Ladestation.
- Positionieren Sie das Netzteil auf einer Mindesthöhe von 30 cm/12 Zoll.



 Schließen Sie das Netzteil an eine Steckdose mit 100-240 V an.

Hinweis: Wenn die Ladestation angeschlossen ist, kann das Gerät aufgeladen werden. Stellen Sie das Gerät in die Ladestation, während das Begrenzungskabel und das Leitkabel verlegt werden. Schalten Sie das Gerät ein, um mit dem Laden des Geräts zu beginnen. Siehe *Die ON/OFF-Taste auf Seite 33.* Fahren Sie nicht mit den Geräteeinstellungen fort, bevor die Installation abgeschlossen ist.

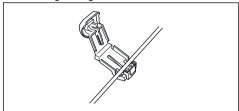
- Befestigen Sie das Niederspannungskabel mit Haken im Boden oder verlegen Sie es unterirdisch. Siehe Positionieren des Kabels mit Haken auf Seite 23 oder Unterirdisches Verlegen des Begrenzungskabels oder des Leitkabels auf Seite 23
- Verbinden Sie die Kabel der Ladestation erst, nachdem das Begrenzungs- und das Leitkabel installiert wurden. Siehe *Installieren des* Begrenzungskabels auf Seite 22 und *Installieren* des Leitkabels auf Seite 22.
- Befestigen Sie die Ladestation mithilfe der mitgelieferten Schrauben am Boden, nachdem das Leitkabel installiert wurde. Siehe *Installieren des* Leitkabels auf Seite 22.

# 3.5.3 Installieren des Begrenzungskabels

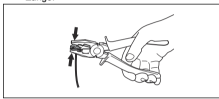


ACHTUNG: Rollen Sie restliches Kabel nicht auf. Durch das Aufrollen kann es zu Interferenzen mit dem Gerät kommen.

- Verlegen Sie das Begrenzungskabel komplett um den Arbeitsbereich herum. Starten und beenden Sie die Installation hinter der Ladestation.
- Öffnen Sie die Anschlussklemme und legen Sie das Begrenzungskabel hinein.



 Schließen Sie die Anschlussklemme mit einer Zange.



- Schneiden Sie das Begrenzungskabel 1-2 cm/ 0.4-0.8" über jeder Anschlussklemme ab.
- Drücken Sie die rechte Anschlussklemme auf den Metallstift der Ladestation mit der Markierung "R".
- Drücken Sie die linke Anschlussklemme auf den Metallstift der Ladestation mit der Markierung "L".

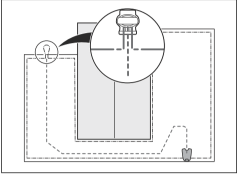
## 3.5.4 Installieren des Leitkabels



ACHTUNG: Verzwirbelte Kabelenden oder eine mit Isolierband isolierte Schraubklemme sind keine zulässige Verbindung. Die Feuchtigkeit im Erdreich führt zur Oxidation der Kabeladern und hat zur Folge, dass der Stromkreis unterbrochen werden kann.

- Öffnen Sie die Anschlussklemme und legen Sie das Kabel hinein.
- Schließen Sie die Anschlussklemme mit einer Zange.
- Schneiden Sie das Leitkabel 1-2 cm/0.4-0.8" über jeder Anschlussklemme ab.
- Führen Sie das Leitkabel durch den Kanal in der Platte der Ladestation.

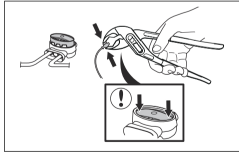
- Führen Sie die linke Anschlussklemme auf den Metallstift der Ladestation mit der Markierung "G".
- 6. Trennen Sie die Ladestation von der Stromversorgung.
- Führen Sie das Ende des Leitkabels an die Schlaufe des Begrenzungskabels.
- 8. Schneiden Sie das Begrenzungskabel mit einer Kneifzange durch.
- Fügen Sie das Leitkabel und das Begrenzungskabel mithilfe eines Verbinders zusammen.



 Stecken Sie die beiden Enden des Begrenzungskabels und das Ende des Leitkabels in den Verbinder.

**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass Sie die Kabelenden durch den durchsichtigen Teil des Verbinders sehen können.

 b) Drücken Sie die Abdeckung des Verbinders mit einer verstellbaren Zange nach unten, um die Kabel im Verbinder zu befestigen.



- Bringen Sie das Leitkabel mit Haken im Boden an, oder graben Sie das Leitkabel im Boden ein. Siehe Positionieren des Kabels mit Haken auf Seite 23 oder Unterirdisches Verlegen des Begrenzungskabels oder des Leitkabels auf Seite
- Schließen Sie die Ladestation an die Stromversorgung an.

## 3.6 Positionieren des Kabels mit Haken



ACHTUNG: Stellen Sie sicher, dass die Haken das Begrenzungskabel und das Leitkabel auf dem Boden halten.



ACHTUNG: Durch zu niedriges Rasenmähen nach der Installation kann die Kabelisolierung beschädigt werden. Schäden an der Isolierung können auch erst Wochen oder Monate später zu Unterbrechungen führen.

- Legen Sie das Begrenzungskabel und das Leitkabel auf den Boden.
- Setzen Sie die Haken in einem Maximalabstand von 100 cm/40 in.
- Schlagen Sie die Haken mit einem Hammer oder einem Kunststoffhammer in den Boden.

**Hinweis:** Das Kabel ist nach ein paar Wochen von Gras überwuchert und nicht sichtbar.

# 3.7 Unterirdisches Verlegen des Begrenzungskabels oder des Leitkabels

- Schneiden Sie mit einem Kantenschneider oder einem geraden Spaten eine Kerbe in den Boden.
- Legen Sie das Begrenzungskabel oder das Leitkabel 1-20 cm/0.4-8 in. tief in den Boden.

# 3.8 Verlängern des Begrenzungskabels oder des Leitkabels

**Hinweis:** Verlängern Sie das Begrenzungskabel oder das Leitkabel, wenn es zu kurz für den Arbeitsbereich ist. Verwenden Sie nur Originalersatzteile, z. B. Verbinder.

- Trennen Sie die Ladestation von der Stromversorgung.
- Schneiden Sie das Begrenzungskabel oder das Leitkabel mit einer Kneifzange an der Stelle durch, an der die Verlängerung installiert werden soll.
- Fügen Sie Kabel hinzu, wo es notwendig ist, um die Verlängerung zu installieren.
- Bringen Sie das Begrenzungskabel oder das Leitkabel in die richtige Position.
- Stecken Sie die Enden der Kabel zusammen in einen Verbinder.

**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass Sie die Enden des Begrenzungskabels oder des Leitkabels durch den durchsichtigen Teil des Verbinders sehen können.

 Drücken Sie die Abdeckung des Verbinders mit einer verstellbaren Zange nach unten, um die Kabel im Verbinder zu befestigen.

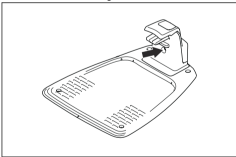


- Bringen Sie das Begrenzungskabel oder das Leitkabel mit Haken in die richtige Position.
- 8. Schließen Sie die Ladestation an die Stromversorgung an.

#### 3.9 Nach der Installation des Geräts

# 3.9.1 So führen Sie eine Sichtprüfung der Ladestation durch

 Stellen Sie sicher, dass die LED-Anzeigeleuchte auf der Ladestation grün leuchtet.



 Wenn die LED-Anzeigeleuchte nicht grün leuchtet, führen Sie eine Überprüfung der Installation durch. Siehe Anzeigelampe an der Ladestation auf Seite 46 und Installieren der Ladestation auf Seite 21.

# 3.9.2 Prüfen der grundlegenden Einstellungen

Bevor das Gerät in Betrieb genommen wird, müssen die Grundeinstellungen vorgenommen werden.

1. Stellen Sie das Gerät in die Ladestation.

2. Drücken Sie die ON/OFF-Taste 3 Sekunden lang.

**Hinweis:** Wenn der Akkustand sehr niedrig ist, muss das Gerät aufgeladen werden, bevor Sie es einschalten können

 Drücken Sie die Pfeiltasten und die Taste OK. Wählen Sie Sprache, Land, Datum und Uhrzeit aus und legen Sie einen PIN-Code fest.

**Hinweis:** Es ist nicht möglich, 0000 als PIN-Code zu verwenden.

 Drücken Sie die Start-Taste, bevor Sie die Abdeckung schließen, um die Leitkalibrierung zu beginnen.

**Hinweis:** Falls der Akkustand zu niedrig ist, muss das Gerät den Akku erst vollständig aufladen, bevor die Leitkabel-Kalibrierung begonnen werden kann. Siehe *Leitkabelkalibrierung auf Seite 24.* 

### 3.9.3 Leitkabelkalibrierung

Der Kalibrierungsprozess erfolgt automatisch. Dabei wird ein möglichst breiter Korridor eingestellt, um die Spurenbildung im Rasen zu vermindern.

**Hinweis:** Das Gerät bewegt sich immer innerhalb des Leitkorridors, variiert aber den Abstand zum Leitkabel.

Die Leitkabelkalibrierung beginnt, wenn sich das Gerät am Startpunkt befindet. Das Gerät bewegt sich senkrecht zum Leitkabel auf der linken Seite in einem Abstand von maximal 1.35 m/4.4 ft. oder, bis es auf das Begrenzungskabel oder ein Hindernis trifft. "Linke Seite" bedeutet Ihre linke Seite, wenn Sie gerade nach vorne auf die Ladestation schauen. Dieser Abstand wird als maximale Korridorbreite festgelegt, und die Leitkabelkalibrierung ist abgeschlossen. Das Gerät bewegt sich entlang des Leitkabels, um zu prüfen, ob es dem Leitkabel folgen kann. Das Gerät folgt dem Leitkabel bis zu der Stelle, an der das Leitkabel mit dem Begrenzungskabel verbunden ist. Das Gerät beginnt mit dem Mähen, wenn es sich am Begrenzungskabel befindet.

# 3.9.3.1 So führen Sie die Leitkabelkalibrierung erneut durch

- Um das Menü Kurzinfo aufzurufen, halten Sie die Taste Menu (Menü) 3 Sekunden lang gedrückt.
- Verwenden Sie die Pfeil-Tasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur Erweitert > Kalibrieren > Leitkabel-Kalibrierung zu navigieren.
- 3. Stellen Sie das Gerät in die Ladestation.

 Drücken Sie die **Start**-Taste, um die automatische Kalibrierung zu starten.

# 3.10 Vornehmen der Geräteeinstellungen

Verwenden Sie das Bedienfeld, um alle Einstellungen für das Gerät festzulegen. Das Bedienfeld verfügt über ein Display und eine Tastatur, sodass Sie über die Menüs auf alle Funktionen zugreifen können. Für die Funktionen gibt es Werkseinstellungen, die auf die meisten Arbeitsbereiche zutreffen, aber die Einstellungen können auch an die Bedingungen der einzelnen Arbeitsbereiche angepasst werden.

#### 3.10.1 Menüstruktur

Das Hauptmenü enthält:

- Zeitplan
- SensorControl
- smart system (nur f
  ür smart SILENO city und smart SILENO life)
- Einstellungen

Siehe Überblick über die Menüstruktur 1 auf Seite 7 und Überblick über die Menüstruktur 2 auf Seite 8.

# 3.10.2 Zugreifen auf das Menü

- Drücken Sie die STOP-Taste.
- Verwenden Sie die "Pfeil nach unten" bzw. "Pfeil nach oben"-Tasten und die OK-Taste, um den PIN-Code einzugeben.
- Drücken Sie die MENÜ-Taste.

# 3.10.3 Vornehmen der Zeitplan-Einstellungen



Sie können den Zeitplan auf zwei verschiedene Weisen einstellen.

- Stellen Sie den Zeitplan mithilfe des Assistenten ein. Siehe Assistent auf Seite 24.
- Stellen Sie den Zeitplan im Menü "Erweitert" ein. Siehe Einstellen des Zeitplans auf Seite 25.

**Hinweis:** Um ein optimales Ergebnis zu erzielen, sollte der Rasen nicht zu oft gemäht werden. Wenn das Gerät zu oft im Einsatz ist, kann es sein, dass der Rasen platt aussieht. Das Produkt unterliegt dann auch einer hohen Abnutzung.

#### 3.10.3.1 Assistent

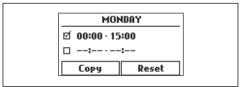
Mit dem Assistenten finden Sie schnell die geeigneten Zeitplan-Einstellungen für Ihren Rasen.

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 24 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die **Pfeiltasten** sowie die **OK**-Taste, um durch die Menüstruktur *Zeitplan > Assistent* zu navigieren.
- Geben Sie Ihre geschätzte Rasengröße ein. Es kann keine Rasengröße eingegeben werden, die die maximale Kapazität des Mähroboters überschreitet.
- Drücken Sie die OK-Taste zur Bestätigung der Rasengröße. Nach Eingabe der Rasengröße schlägt der Assistent entweder einen geeigneten Tagesablauf (siehe Schritt 7) vor oder ermöglicht die Eingabe inaktiver Tage.
- Wählen Sie, an welchem Tag oder an welchen Tagen das Gerät inaktiv sein soll. Mit den Aufwärts- und Abwärts-Pfeiltasten schalten Sie von einem Tag zum nächsten oder vorigen.
- Drücken Sie die **OK**-Taste zur Bestätigung der gewählten inaktiven Tage.
- Der Assistent schlägt daraufhin einen Tagesablauf für die aktiven Tage vor. Wenn Sie den Zeitplan auf ein früheres oder späteres Intervall verschieben möchten, nutzen Sie die Aufwärtsund Abwärts-Pfeiltasten.
- Drücken Sie die OK-Taste zur Bestätigung des Tagesablaufs. Eine Übersicht des Tagesablaufs wird angezeigt. Drücken Sie die Taste OK, um zum Hauptmenü zurückzukehren.

**Hinweis:** Wenn Sie die Zeitplan-Einstellungen für einzelne Werktage ändern möchten, verwenden Sie das Menü *Zeitplan > Erweitert.* 

#### 3.10.3.2 Einstellen des Zeitplans

- 1. Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 24 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die **Pfeiltasten** sowie die **OK**-Taste, um durch die Menüstruktur Zeitplan > Erweitert > Übersicht zu navigieren.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten und die OK-Taste, um den Tag zu wählen.
- Verwenden Sie die linke Pfeiltaste, um den Zeitraum auswählen.
- 5. Drücken Sie auf die OK-Taste.
- Berechnen Sie die passenden Betriebsstunden. Siehe Schätzen der erforderlichen Betriebszeit auf Seite 25.
- Geben Sie die Uhrzeit mit den Pfeiltasten ein. Das Gerät kann das Gras an 1 oder 2 Zeiträumen pro Tag schneiden.



 Wenn das Gerät das Gras an einem bestimmten Tag nicht schneiden soll, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen neben den 2 Zeiträumen.

#### 3.10.3.3 Schätzen der erforderlichen Betriebszeit

Ist der Arbeitsbereich kleiner als die maximale Kapazität des Geräts, so muss der Zeitplan so eingestellt werden, dass Verschleiß an Rasen und Gerät verringert werden. Das Gerät hat eine maximale Mähdauer pro Tag. Sie können die Betriebszeit des Geräts im Zeitplan festlegen. Die Betriebszeit umfasst Mähen, Suchen und Laden. Die Betriebszeit kann aus vielen Gründen schwanken, beispielsweise durch die Aufteilung des Arbeitsbereichs, das Graswachstum oder das Alter des Akkus. Wenn das Gerät die maximale Mähdauer pro Tag erreicht hat, wird die Meldung Heutiges Mähen abgeschlossen auf dem Geräte-Display angezeigt.

Die empfohlenen Betriebszeiten für einige beispielhafte Arbeitsbereiche sind in der folgenden Tabelle aufgeführt. Wenn das Ergebnis nicht zufriedenstellend ist, erhöhen Sie die Betriebszeit.

SILENO city	Fläche, m <sup>2</sup>	Empfohlene Be- triebszeit, h
	250	6-7
	500	13-15

SILENO life	Fläche, m <sup>2</sup>	Empfohlene Be- triebszeit, h
	250	3-4
	500	7-8
	750	12-13
	1.000	16-17
	1.250	21-22

#### 3.10.3.4 Kopieren der Zeitplan-Einstellung

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 24 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die **Pfeiltasten** sowie die **OK**-Taste, um durch die Menüstruktur Zeitplan > Erweitert > Übersicht > Kopie zu navigieren.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten und die OK-Taste, um die Zeitplan-Einstellung zu kopieren. Sie können die Zeitplan-Einstellungen für einzelne Tage oder für die gesamte Woche kopieren.



# 3.10.3.5 Zurücksetzen der Zeitplan-Einstellung

Sie können alle Zeitplan-Einstellungen entfernen und die Werkseinstellungen verwenden.

- 1. Führen Sie die in *Zugreifen auf das Menü auf Seite* 24 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die **Pfeiltasten** sowie die **OK**-Taste, um durch die Menüstruktur Zeitplan > Erweitert > Übersicht > Zurücksetzen zu navigieren.
  - Drücken Sie die Pfeiltasten, um Aktueller Tag zu wählen, damit nur der aktuelle Tag auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wird.
  - b) Drücken Sie die **Pfeiltasten**, um *Jede Woche* auszuwählen und damit alle Zeitplan-Einstellungen auf Werkseinstellungen zurückzusetzen.
- 3. Drücken Sie die Taste OK.

#### 3.10.4 SensorControl



SensorControl passt automatisch die Schneidezeit an das Wachstum des Grases an. Das Gerät darf nicht öfter betrieben werden als es die Zeitplan-Einstellungen vorgeben.

**Hinweis:** Wenn *SensorControl* verwendet wird, dann wird empfohlen, so viel Betriebszeit wie möglich für *SensorControl* bereitzustellen. Schränken Sie den Zeitplan nicht unnötig ein.

Der erste Betrieb des Tages wird durch die Zeitplan-Einstellungen bestimmt. Das Gerät schließt immer einen Mähzyklus ab, und *SensorControl* entscheidet dann, ob das Gerät weiterarbeitet oder nicht.

**Hinweis:** SensorContro/wird zurückgesetzt, wenn das Gerät für mehr als 50 Stunden ausgeschaltet war oder wenn ein Zurücksetzen aller Benutzereinstellungen vorgenommen wird. SensorContro/wird nicht geändert, wenn ein Zurücksetzen der Zeitplan-Einstellungen vorgenommen wird.

#### 3.10.4.1 Einstellen von SensorControl

1. Führen Sie die in *Zugreifen auf das Menü auf Seite* 24 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.

- Verwenden Sie die Pfeiltasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur SensorControl > SensorControl starten zu navigieren.
- Drücken Sie die **OK**-Taste zur Auswahl von SensorControl.
- Drücken Sie die ZURÜCK-Taste.

#### 3.10.4.2 Einstellen der SensorControl-Häufigkeit

Stellen Sie ein, wie häufig das Gerät das Gras schneiden soll, wenn *SensorControl* verwendet wird. Es gibt 3 Häufigkeitsstufen: *Niedrig, Mittel* und *Hoch.* Je höher die Häufigkeit, desto empfindlicher ist das Gerät bezüglich des Graswachstums. Das bedeutet, wenn das Graswachstum hoch ist, kann das Gerät länger arbeiten.

**Hinweis:** Wenn die Mähergebnisse mit SensorControl nicht optimal sind, müssen gegebenenfalls die Mähzeiteinstellungen angepasst werden. Schränken Sie den Zeitplan nicht unnötig ein. Überprüfen Sie ebenfalls, ob der Klingenteller sauber und die Klingen in einem guten Zustand sind.

- 1. Führen Sie die in *Zugreifen auf das Menü auf Seite* 24 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die **Pfeiltasten** sowie die **OK**-Taste, um durch die Menüstruktur *SensorControl* > *Schneidezeit* zu navigieren.
- 3. Verwenden Sie die **Pfeiltasten**, um die Häufigkeit "*Niedrig"*, "*Mittel"* oder "*Hoch"* einzustellen.
- 4. Drücken Sie die ZURÜCK-Taste.

#### 3.10.5 Sicherheitsebene



Es gibt 2 Sicherheitsebenen für SILENO city und 3 Sicherheitsebenen für SILENO life.

Funktion	Nied- rig	Mittel (SILENO life) Hoch (SILENO city)	Hoch (SILENO life)
Alarm			Х
PIN-Code		Х	Х
Sperrzeit	Х	Х	Х

Alarm. Ein Alarm wird ausgelöst, wenn der PIN-Code nicht innerhalb von 10 Sekunden nach Drücken der **STOP**-Taste eingegeben wird. Der Alarm wird auch ausgelöst, wenn das Gerät angehoben wird. Der Alarm stoppt, wenn der PIN-Code eingegeben wird.

- PIN-Code: Der korrekte PIN-Code muss eingegeben werden, um Zugriff auf die Menüstruktur des Geräts zu erhalten. Wird fünf Mal nacheinander der falsche PIN-Code eingegeben, wird das Gerät für eine gewisse Zeit gesperrt. Die Sperrung wird für jeden falschen Versuch verlängert.
- Sperrzeit. Das Gerät wird gesperrt, wenn der PIN-Code 30 Tage lang nicht eingegeben wurde.
   Geben Sie den PIN-Code ein, um Zugriff auf das Gerät zu erhalten.

#### 3.10.5.1 Einstellen der Sicherheitsebene

Wählen Sie eine der Sicherheitsebenen für Ihr Gerät.

- 1. Führen Sie die in *Zugreifen auf das Menü auf Seite* 24 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die **Pfeiltasten** sowie die **OK**-Taste, um durch die Menüstruktur Einstellungen > Sicherheit > Sicherheitsebene zu navigieren.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten und die OK-Taste, um die Sicherheitsebene zu wählen.
- Drücken Sie die Taste OK.

#### 3.10.5.2 Sicherheit - Erweitert

#### So erzeugen Sie ein neues Schleifensignal

Das Schleifensignal wird zufällig ausgewählt, um eine eindeutige Verbindung zwischen dem Gerät und der Ladestation herzustellen. In seltenen Fällen kann es vorkommen, dass ein neues Signal erzeugt werden muss, z. B. wenn zwei benachbarte Installationen sehr ähnliche Signale verwenden.

- 1. Stellen Sie das Gerät in die Ladestation.
- 2. Führen Sie die in *Zugreifen auf das Menü auf Seite* 24 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die **Pfeil**tasten sowie die **OK**-Taste, um durch die Menüstruktur *Einstellungen >* Sicherheit > Erweitert > Neues Schleifensignal zu navigieren.
- Warten Sie die Bestätigung ab, dass das Schleifensignal erzeugt wurde. Dies dauert normalerweise etwa 10 Sekunden.

#### Ändern des PIN-Codes

- 1. Führen Sie die in *Zugreifen auf das Menü auf Seite* 24 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die **Pfeiltasten** sowie die **OK**-Taste, um durch die Menüstruktur *Einstellungen* > *Sicherheit* > *Erweitert* > *PIN-Code ändern* zu navigieren.
- 3. Geben Sie den neuen PIN-Code ein.
- Drücken Sie auf die Taste OK.
- 5. Geben Sie den neuen PIN-Code noch einmal ein.
- Drücken Sie auf die Taste OK.
- Notieren Sie sich den PIN-Code. Siehe Einleitung auf Seite 3.

## 3.10.6 Gartenabdeckung und CorridorCut

Wenn der Arbeitsbereich Bereiche enthält, die durch schmale Passagen verbunden sind, sind die Funktionen *Gartenabdeckung* und *CorridorCut* nützlich, um in allen Bereichen des Gartens einen gut gemähten Rasen zu erhalten. Die Funktion *Gartenabdeckung* wird verwendet, um das Gerät zu entlegenen Teilen des Arbeitsbereichs zu leiten. Die Funktion *CorridorCut* wird für das Mähen in schmalen Passagen verwendet. Ein Leitkabel muss installiert sein, um diese Funktionen nutzen zu können. Sie können bis zu 3 entlegene Bereiche speichern.

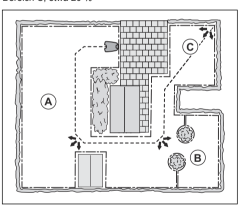
Bei Einsatz der Funktion *Gartenabdeckung* folgt das Gerät zuerst dem Leitkabel und verlässt es dann nach einer bestimmten Strecke, um den Rasen zu mähen.

Die Funktion *CorridorCut* eignet sich für das Mähen schmaler Passagen mit einer Breite von 60 cm – 1.5 m/ 23" – 4.9 ft. Das Gerät bewegt sich in einem Muster, um die Gesamtbreite der Passage abzudecken. Das Gerät startet den *CorridorCut* in der festgelegten Distanz von der Ladestation. Wenn das Gerät das Ende der schmalen Passage erreicht, fährt es auf normale Weise mit dem Mähen fort.

Bereich A, etwa 50 %

Bereich B, etwa 30 %

Bereich C, etwa 20 %



#### 3.10.6.1 Einstellen der Gartenabdeckung-Funktion

- 1. Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 24 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die Pfeil-Tasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur Einstellungen > Gartenabdeckung > Ber. 1–3 zu navigieren.
- Verwenden Sie die Pfeil-Taste, um den Bereich auszuwählen.
- 4. Drücken Sie auf die Taste OK.
- Messen Sie den Abstand von der Ladestation zum Anfang des Bereichs. Messen Sie entlang des

- Leitkabels. Siehe *Messen der Entfernung von der* Ladestation auf Seite 28.
- Drücken Sie die **Pfeil**-Taste, um den Abstand, gemessen in m, auszuwählen.
- Drücken Sie die Taste OK.
- Verwenden Sie die Pfeil-Tasten, um den prozentualen Anteil der Schneidezeit auszuwählen, die das Gerät in diesem Bereich schneiden soll. % entspricht der Prozentzahl des Bereichs in Bezug auf den gesamten Arbeitsbereich.
  - a) Messen Sie den Bereich.
  - b) Teilen Sie den gemessenen Bereich durch den gesamten Arbeitsbereich.
  - c) Wandeln Sie das Ergebnis in Prozent um.

**Hinweis:** Die Summe der Bereiche 1-3 muss 100 % oder weniger entsprechen. Wenn die Summe weniger als 100 % beträgt, folgt das Gerät manchmal dem Leitkabel bis zum Startpunkt und beginnt dort zu mähen. Siehe *Startpunkt auf Seite 29.* 

Drücken Sie die BACK (ZURÜCK)-Taste.

#### 3.10.6.2 So stellen Sie die CorridorCut-Funktion ein

**Hinweis:** Um zu verhindern, dass der Rasen in der schmalen Passage belastet wird, empfiehlt GARDENA, einen niedrigen Prozentsatz für die Funktion *CorridorCut* einzustellen

- 1. Führen Sie die in *Zugreifen auf das Menü auf Seite* 24 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die **Pfeiltasten** sowie die **OK**-Taste, um durch die Menüstruktur *Einstellungen > Gartenabdeckung > Ber. 1–3* zu navigieren.
- Verwenden Sie die **Pfeiltasten**, um den Bereich auswählen.
- 4. Drücken Sie die Taste OK.
- Messen Sie den Abstand von der Ladestation zum Anfang der schmalen Passage. Messen Sie entlang des Leitkabels. Siehe Messen der Entfernung von der Ladestation auf Seite 28.

**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass der Abstand zu dem Punkt, an dem *CorridorCut* beginnt, in der schmalen Passage liegt.

- Drücken Sie die Pfeiltasten, um den Abstand auszuwählen.
- 7. Drücken Sie die Taste OK.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten, um die % der Arbeitszeit zu wählen, die das Gerät in der schmalen Passage schneiden soll.

- Verwenden Sie die Pfeiltasten und die OK-Taste, um Mehr > CorridorCut zu wählen.
- Drücken Sie die **OK**-Taste, um *CorridorCut* zu aktivieren
- Drücken Sie die ZURÜCK-Taste.

# 3.10.6.3 Eine Prüfung der Gartenabdeckung-Funktion durchführen

- 1. Stellen Sie das Gerät in die Ladestation.
- 2. Führen Sie die in *Zugreifen auf das Menü auf Seite* 24 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur Einstellungen > Gartenabdeckung > Bereich 1-3 > Mehr > Test zu navigieren.
- 4. Drücken Sie auf die OK-Taste.
- 5. Drücken Sie die START-Taste.
- 6. Schließen Sie die Abdeckung.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät den Bereich finden kann.

#### 3.10.6.4 Messen der Entfernung von der Ladestation

- Stellen Sie das Gerät in die Ladestation.
- 2. Führen Sie die in *Zugreifen auf das Menü auf Seite* 24 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die Pfeil-Tasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur Einstellungen > Gartenabdeckung > Bereich 1-3 > Wie weit? zu navigieren.
- Verwenden Sie die Pfeil-Tasten, um 500 m/540 yd als Entfernung einzustellen.
- 5. Drücken Sie die Taste OK.
- Verwenden Sie die Pfeil-Tasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur Einstellungen > Gartenabdeckung > Bereich 1-3 > Mehr > Test zu navigieren.
- 7. Drücken Sie auf die Taste OK.
- Drücken Sie die STOP-Taste, wenn das Gerät sich in der Entfernung befindet, die Sie messen möchten. Die Entfernung wird im Display angezeigt.

# 3.10.6.5 Deaktivieren oder Aktivieren der Gartenabdeckung-Funktion

Deaktivieren oder aktivieren Sie die Funktion *Gartenabdeckung* für jeden Bereich.

- 1. Führen Sie die in *Zugreifen auf das Menü auf Seite* 24 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die **Pfeiltasten** sowie die **OK**-Taste, um durch die Menüstruktur *Einstellungen* > *Gartenabdeckung* > *Bereich 1-3* > *Deaktivieren* zu navigieren.
- 3. Drücken Sie die OK-Taste.
- 4. Drücken Sie die ZURÜCK-Taste.

#### 3.10.6.6 Zurücksetzen der Gartenabdeckung-Einstellungen

Sie können die *Gartenabdeckung*-Einstellungen für jeden Bereich zurücksetzen und die Werkseinstellungen verwenden

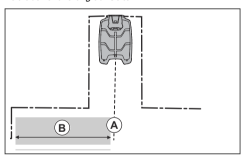
- 1. Führen Sie die in *Zugreifen auf das Menü auf Seite* 24 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die **Pfeiltasten** sowie die **OK**-Taste, um durch die Menüstruktur *Einstellungen* > *Gartenabdeckung* > *Bereich 1-3 > Mehr* > *Zurücksetzen* zu navigieren.
- Drücken Sie auf die OK-Taste.

# 3.10.7 Startpunkt

Mit dieser Funktion können Sie kontrollieren, wie weit das Gerät entlang des Leitkabels aus der Ladestation herausfährt, bevor es mit dem Mähen beginnt. Die Werkseinstellung beträgt 60 cm/2 ft, und die maximale Entfernung liegt bei 300 cm/10 ft.

**Hinweis:** Das Gerät fährt entlang des Leitkabels von der Ladestation bis zum Startpunkt. Halten Sie die Distanz zum Startpunkt so kurz wie möglich, um das Risiko von Spuren im Rasen zu reduzieren.

Wenn sich die Ladestation in einem Bereich mit wenig Platz befindet, beispielsweise zwischen Blumenbeeten, ist es wichtig, einen guten Startpunkt zu wählen, damit der Leitkabel-Kalibrierungsprozess optimiert wird. Siehe Leitkabelkalibrierung auf Seite 24.



#### A) Startpunkt

B) Minimale Entfernung 60 cm/2 ft. (senkrecht zum Leitkabel). Wenn die Distanz kleiner ist, wird der Kalibrierungsprozess unterbrochen. Um einen möglichst breiten Leitkorridor zu erreichen, verwenden Sie eine Distanz von mindestens 1.35 m/4.5 ft. Siehe Leitkabelkalibrierung auf Seite 24.

#### 3.10.7.1 Festlegen des Startpunkts

- 1. Führen Sie die in *Zugreifen auf das Menü auf Seite* 24 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die **Pfeiltaste** sowie die **OK**-Taste, um durch die Menüstruktur *Einstellungen > Installation > Startpunkt* zu navigieren.

- Geben Sie mit den Pfeiltasten die Entfernung in cm an
- Drücken Sie die ZURÜCK-Taste.

# 3.10.8 Funktion "Über Schleife fahren"

Die Vorderseite des Geräts bewegt sich immer um einen bestimmten Abstand über das Begrenzungskabel hinaus. Dann bewegt sich das Gerät rückwärts und ändert die Richtung. Die Werkseinstellung beträgt 32 cm/12 Zoll. Sie können eine Entfernung von 20-40 cm/8-15 Zoll wählen.

**Hinweis:** Wenn Sie den Abstand für *Über Schleife fahren* ändern, ändert sich der Abstand entlang des Begrenzungskabels in allen Teilen des Arbeitsbereichs.

#### 3.10.8.1 Einstellen der Funktion "Über Schleife fahren"

- 1. Führen Sie die in *Zugreifen auf das Menü auf Seite* 24 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die Pfeil-Taste sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur Einstellungen > Installation > Über Schleife fahren zu navigieren.
- 3. Geben Sie mit den Pfeil-Tasten die Entfernung an.
- Drücken Sie die BACK (ZURÜCK)-Taste.

#### 3.10.9 ECO-Modus

Wenn der *ECO-Modus* aktiviert wird, beendet dies das Signal in der Begrenzungsschleife, dem Leitkabel und der Ladestation, wenn das Gerät geparkt oder geladen wird

**Hinweis:** Verwenden Sie den *ECO-Modus*, um Energie zu sparen und Interferenzen mit anderen Geräten wie z. B. induktiven Hörgeräten oder automatischen Garagentüren zu vermeiden.

**Hinweis:** Um das Gerät manuell im Arbeitsbereich zu starten, drücken Sie die **STOP**-Taste, bevor Sie das Gerät aus der Ladestation nehmen. Wenn Sie das nicht tun, kann das Gerät im Arbeitsbereich nicht gestartet werden.

#### 3.10.9.1 Einstellen des ECO-Modus

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 24 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die **Pfeiltasten** sowie die **OK**-Taste, um durch die Menüstruktur *Einstellungen > Installation > ECO-Modus* zu navigieren.
- Drücken Sie die **OK**-Taste zur Auswahl des *ECO-Modus*.
- Drücken Sie die ZURÜCK-Taste.

# 3.10.10 So vermeiden Sie Kollisionen mit der GARDENA Garage

Wenn Sie eine GARDENA Garage installiert haben (als Zubehör erhältlich), verringert sich der Verschleiß des Geräts und der Garage, wenn Sie *Garage vermeiden* wählen.

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 24 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die **Pfeiltasten** sowie die **OK**-Taste, um durch die Menüstruktur Einstellungen > Installation > Garage > Garage vermeiden zu navigieren
- 3. Drücken Sie die BACK (ZURÜCK)-Taste.

**Hinweis:** Wenn *Garage vermeiden* ausgewählt ist, kann dies dazu führen, dass das Gras um die Ladestation nicht geschnitten wird.

# 3.10.11 Frostsensor

Der Rasen ist besonders empfindlich, wenn der Garten mit Raureif (Frost) bedeckt ist. Wenn der *Frostsensor* aktiviert ist, mäht das Gerät nicht bei Temperaturen unter 5 °C/41 °F.

**Hinweis:** Der Frostsensor befindet sich im Chassis und kann etwas verzögert auf die Umgebungstemperatur reagieren.

#### 3.10.11.1 Einstellen des Frostsensors

- 1. Führen Sie die in *Zugreifen auf das Menü auf Seite* 24 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die **Pfeiltasten** sowie die **OK**-Taste, um durch die Menüstruktur *Einstellungen > Installation > Frostsensor* zu navigieren.
- Drücken Sie die **OK**-Taste zur Auswahl des Frostsensors
- Drücken Sie die ZURÜCK-Taste.

# 3.10.12 Allgemein

Unter *Allgemein* können Sie die allgemeinen Einstellungen des Geräts ändern.

#### 3.10.12.1 Einstellen von Zeit & Datum

- 1. Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 24 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die **Pfeiltasten** sowie die **OK**-Taste, um durch die Menüstruktur *Einstellungen >* Allgemein > Zeit & Datum zu navigieren.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten, um die Uhrzeit einzustellen, und drücken Sie dann die Taste ZURÜCK.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten, um das Datum einzustellen, und drücken Sie dann die Taste ZURÜCK.

- Verwenden Sie die Pfeiltasten, um das Zeitformat einzustellen, und drücken Sie dann die Taste ZURÜCK
- Verwenden Sie die Pfeiltasten, um das Datumsformat einzustellen, und drücken Sie dann die Taste ZURÜCK.

#### 3.10.12.2 Einstellen der Sprache

- 1. Führen Sie die in *Zugreifen auf das Menü auf Seite* 24 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die **Pfeiltasten** sowie die **OK**-Taste, um durch die Menüstruktur *Einstellungen >* Allgemein > Sprache zu navigieren.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten, um die Sprache auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste ZURÜCK.

#### 3.10.12.3 Einstellen des Landes

- 1. Führen Sie die in *Zugreifen auf das Menü auf Seite* 24 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die **Pfeiltasten** sowie die **OK**-Taste, um durch die Menüstruktur *Einstellungen >* Allgemein > Land zu navigieren.
- Verwenden Sie die **Pfeiltasten**, um das Land auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste **ZURÜCK**

#### 3.10.12.4 Einstellen der Einheit

- 1. Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 24 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die **Pfeiltasten** sowie die **OK**-Taste, um durch die Menüstruktur *Einstellungen >* Allgemein > Einheit zu navigieren.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten, um das Format auszuwählen, und drücken Sie dann die Taste ZURÜCK.

#### 3.10.12.5 Zurücksetzen sämtlicher Benutzereinstellungen

- 1. Führen Sie die in *Zugreifen auf das Menü auf Seite* 24 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur Einstellungen > Allgemein > Alle Benutzereinst. zurücksetzen zu navigieren.
- Verwenden Sie die Pfeiltaste nach rechts, um Alle Benutzereinst. zurücksetzen? auszuwählen.
- Drücken Sie die **OK**-Taste, um alle Benutzereinstellungen zurückzusetzen.

**Hinweis:** Die Einstellungen für *Sicherheitsebene, PIN-Code, Schleifensignal, Nachrichten, Datum und Uhrzeit, Sprache* und *Land* werden nicht zurückgesetzt.

#### 3.10.12.6 Das Menü "Info"

Im Menü *Info* werden Informationen über das Gerät angezeigt, z. B. Seriennummer und Firmwareversionen.

#### 3.10.13 GARDENA smart system



Nur für smart SILENO city und smart SILENO life.

**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass das smart-Gerät vollständig im Arbeitsbereich installiert ist, bevor Sie es in die GARDENA smart system-App integrieren. Siehe *Installation auf Seite 15*.

Das Gerät kann eine Verbindung zu mobilen Geräten herstellen, auf denen die GARDENA smart system-App installiert ist. Die GARDENA smart system-App ermöglicht eine kabellose Interaktion zwischen Ihrem smart-Gerät und dem GARDENA smart system.

Mit dem smart system-Menü können Sie folgendes tun:

- Ihr smart-Gerät in die GARDENA smart System-App einbinden oder es davon ausschließen.
- Überprüfen Sie den Status der kabellosen Verbindung zum smart System.

Wenn das smart-Gerät Teil des smart system ist, sind einige Menüs im Display des Geräts deaktiviert. Sie können weiterhin alle Einstellungen im Gerät sehen, aber einige davon können nur über die GARDENA smart System-App geändert werden. Die folgenden Einstellungen werden in der Menüauswahl des smart-Geräts gesperrt:

- Zeitplan
- Zeit & Datum
- Sprache
- Land

#### 3.10.13.1 Einstellen des Modus "Einbindung aktivieren"

So binden Sie Ihr smart-Gerät in die GARDENA smart System-App ein:

- 1. Führen Sie die in *Zugreifen auf das Menü auf Seite* 24 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten und die Taste OK, um das smart system-Menü zu öffnen.
- Verwenden Sie die Pfeiltaste nach rechts und die Taste OK, um Ja für den Modus "Aktivieren einbinden" zu wählen und ihn damit zu aktivieren.
- Verwenden Sie die Tasten Pfeil nach oben/unten, um den PIN-Code einzugeben, und drücken Sie die OK-Taste.
- Der Einbindungscode wird im Display des Geräts angezeigt.

 Befolgen Sie die Anweisungen in der GARDENA smart system-App.

Die Einbindung kann mehrere Minuten dauern. Sobald die Einbindung erfolgreich abgeschlossen wurde, kehrt das Gerät automatisch zum Startbildschirm zurück. Sollte die Einbindung aus irgendeinem Grund nicht funktioniert haben, versuchen Sie es erneut.

#### 3.10.13.2 Einbindung in die App

Das Einbinden aller GARDENA smart Geräte erfolgt über die smart System-App.

## Herunterladen der GARDENA smart system-App

- Laden Sie die GARDENA smart system-App aus dem App Store oder von Google Play herunter.
- Öffnen Sie die App und registrieren Sie sich als Benutzer.
- 3. Melden Sie sich an und wählen Sie die Option *Gerät einbinden* auf der Startseite der App.
- 4. Befolgen Sie die Anweisungen in der App.

**Hinweis:** Der smart Gateway muss eine Verbindung zum Internet herstellen können, um das Gerät in die App einschließen zu können.

#### 3.10.13.3 Die Option "Gerät ausschließen" wählen

Sofern Sie das Gerät ausschließen, gibt es keine Kommunikation zwischen dem Gerät und dem GARDENA smart System.

- 1. Führen Sie die in *Zugreifen auf das Menü auf Seite* 24 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur smart system > Gerät ausschließen zu navigieren.
- 3. Drücken Sie die **OK**-Taste.

**HinWeis:** Das Gerät muss manuell aus der Liste der Produkte in der GARDENA smart system-App gelöscht werden.

# 3.10.13.4 Überprüfen des Status des GARDENA smart system

Wenn das Gerät mit dem smart system-Gateway verbunden ist, können Sie den Verbindungsstatus überprüfen.

- 1. Führen Sie die in *Zugreifen auf das Menü auf Seite* 24 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur smart Status > Status zu navigieren.

**Hinweis:** Der *Status* ist entweder verbunden *Ja* oder nicht verbunden *Nein.* Die *Signalstärke* ist entweder *Gut, Schlecht* oder *Offline.* Die Ladestation sollte in einem Bereich stehen, der eine *Signalstärke – Gut* hat, damit das smart system optimal funktioniert.

# 4 Betrieb

## 4.1 Die ON/OFF-Taste



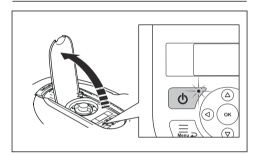
WARNUNG: Lesen Sie vor der Inbetriebnahme Ihres Geräts die Sicherheitshinweise sorgfältig durch.



WARNUNG: Halten Sie Hände und Füße von den rotierenden Klingen fern. Achten Sie bei eingeschaltetem Gerät stets auf einen sicheren Abstand zum Gerät.



WARNUNG: Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn sich Personen, insbesondere Kinder oder Tiere, im Arbeitsbereich aufhalten.



- Drücken Sie die ON/OFF-Taste 3 Sekunden lang, um das Gerät einzuschalten. Das Gerät ist aktiviert, wenn die Anzeigelampe auf der Tastatur leuchtet.
- Drücken Sie die ON/OFF-Taste 3 Sekunden lang, um das Gerät auszuschalten.
- Das Gerät befindet sich im Stromsparmodus, wenn die Anzeigelampe blinkt. Drücken Sie die ON/OFF-Taste 3 Sekunden lang, um das Gerät einzuschalten.

## 4.1.1 Die Anzeigelampe



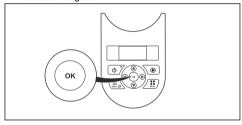
WARNUNG: Inspektions- oder Instandhaltungsarbeiten am Gerät sind nur sicher ausführbar, wenn das Gerät deaktiviert ist. Das Gerät ist deaktiviert, wenn die Lampe auf der Tastatur nicht leuchtet.

Die Anzeigelampe auf der Tastatur dient als wichtige Statusanzeige:

- Das Gerät ist aktiv, wenn die Anzeigelampe konstant leuchtet.
- Das Gerät befindet sich im Stromsparmodus, wenn die Anzeigelampe blinkt. Drücken Sie 3 Sekunden lang die ON/OFF-Taste, um das Gerät zu reaktivieren.
- Das Gerät ist deaktiviert, wenn die Anzeigeleuchte nicht leuchtet.

## 4.2 So starten Sie das Gerät

- Öffnen Sie die Tastaturabdeckung.
- Drücken Sie die ON/OFF-Taste 3 Sekunden lang. Die Anzeige leuchtet auf.
- Verwenden Sie die Tasten "Pfeil nach unten" bzw. "Pfeil nach oben" und die OK-Taste, um den PIN-Code einzugeben.



- Wählen Sie den gewünschten Betriebsmodus aus, und bestätigen Sie Ihre Wahl mit der OK-Taste. Siehe Betriebsmodi auf Seite 33.
- 5. Schließen Sie die Abdeckung.

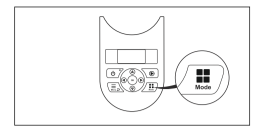
**Hinweis:** In den ersten Wochen nach der Installation kann der wahrgenommene Geräuschpegel beim Grasmähen womöglich höher sein als erwartet. Wenn das Gerät eine Zeitlang Gras gemäht hat, ist der wahrgenommene Geräuschpegel deutlich niedriger.

#### 4.3 Betriebsmodi

Drücken Sie die Taste **Modus**, um einen der folgenden Betriebsmodi auszuwählen:

- Hauptbereich
- Nebenbereich
- Parken
- Parken/Zeitplan
- · Zeitplan ausschalten
- · Punktgenaues Mähen

1298 - 010 - Betrieb - 33



# 4.3.1 Hauptbereich

Hauptbereich ist der standardmäßige Betriebsmodus, in dem das Gerät automatisch mäht und auflädt.

### 4.3.2 Nebenbereich

Zum Mähen von Nebenbereichen muss der Betriebsmodus Nebenbereich gewählt werden. In diesem Modus muss der Bediener das Gerät manuell zwischen dem Hauptbereich und dem Nebenbereich bewegen. Das Gerät mäht für einen ausgewählten Zeitraum oder bis der Akku leer ist. Wenn der Akku leer ist, bleibt das Gerät stehen. Stellen Sie das Gerät zum Aufladen des Akkus in die Ladestation. Wenn der Akku aufgeladen ist, fährt das Gerät aus der Ladestation und hält an. Das Gerät ist nun betriebsbereit. Zuvor ist jedoch eine Bestätigung des Bedieners erforderlich. Im Modus Nebenbereich funktioniert das Gerät ordnungsgemäß für einen ausgewählten Zeitraum oder bis der Akku leer ist.

**Hinweis:** Wenn Sie nach dem Laden des Akkus den Hauptbereich mähen möchten, stellen Sie das Gerät auf den Modus *Hauptbereich* ein, bevor Sie das Gerät in die Ladestation stellen.

#### 4.3.3 Parken

Der Betriebsmodus *Parken* sorgt dafür, dass das Gerät zur Ladestation zurückkehrt, bis ein anderer Betriebsmodus ausgewählt wird.

# 4.3.4 Parken/Zeitplan

Betriebsmodus *Parken/Zeitplan* bedeutet, dass das Gerät zurück zur Ladestation fährt, wo es bis zum nächsten Termin bleibt. Wenn das Gerät die maximale Mähdauer pro Tag erreicht hat, nimmt es am nächsten Tag erneut den Betrieb auf. Siehe *Schätzen der erforderlichen Betriebszeit auf Seite 25*.

#### 4.3.5 Zeitplan ausschalten

Wählen Sie Zeitplan ausschalten, um die Zeitplaneinstellungen vorübergehend außer Kraft zu setzen. Sie können die Zeitplaneinstellungen für 3 Stunden außer Kraft zu setzen. Das Gerät kann nicht so eingestellt werden, dass es die maximale Mähdauer pro Tag überschreitet.

# 4.3.6 Spiralschnitt

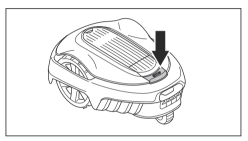
Die Funktion *Spiralschnitt* wird über die **START**-Taste aktiviert und ist besonders nützlich für das schnelle Mähen eines Bereichs, in dem der Rasen seltener gemäht wurde als in anderen Teilen des Gartens. Sie müssen das Gerät von Hand in den gewählten Bereich beweden.

Spiralschnitt bedeutet, dass das Gerät in spiralförmigen Mustern arbeitet, um das Gras nur in dem Bereich zu schneiden, in dem es gestartet wurde. Wenn dieser Vorgang abgeschlossen ist, schaltet das Gerät automatisch auf *Hauptbereich* oder *Nebenbereich* zurück.

# 4.4 So stoppen Sie das Gerät

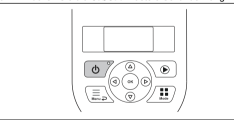
1. Drücken Sie die **STOP**-Taste oben am Gerät.

Das Gerät hält an, und der Schneidmotor kommt zum Stillstand.



## 4.5 Ausschalten des Geräts

- Drücken Sie die STOP-Taste.
- 2. Öffnen Sie die Abdeckung.
- Drücken Sie die ON/OFF-Taste 3 Sekunden lang.



- 4. Das Gerät schaltet sich ab.
- Überprüfen Sie, dass die Anzeigelampe an der Tastatur nicht leuchtet.

**34** - Betrieb 1298 - 010 -

# 4.6 So laden Sie den Akku



WARNUNG: Laden Sie das Gerät nur mit einer Ladestation, die dafür vorgesehen ist. Eine inkorrekte Verwendung kann zu elektrischen Schlägen, Überhitzung oder Austreten von ätzender Flüssigkeit aus dem Akku führen.

Spülen Sie den Bereich im Falle eines Austretens von Elektrolyt mit Wasser. Suchen Sie bei Kontakt mit den Augen o. ä. umgehend einen Arzt auf.

Ist das Gerät neu oder wurde es längere Zeit nicht benutzt, kann der Akku leer sein und muss vor dem Start aufgeladen werden. Im Modus *Hauptbereich* wechselt das Gerät automatisch zwischen Mäh- und Ladephasen.

- Drücken Sie 3 Sekunden lang die ON/OFF-Taste, um das Gerät zu starten.
- Stellen Sie das Gerät in die Ladestation. Schieben Sie das Gerät so weit es geht hinein, um so einen sicheren Kontakt zwischen dem Gerät und der Ladestation herzustellen. Siehe Kontakte und Ladeolatten in Geräteübersicht auf Seite 4
- 3. Das Display zeigt die Meldung an, dass der Ladevorgang läuft.

#### 4.7 Einstellen der Schnitthöhe

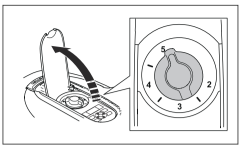


ACHTUNG: In der ersten Woche nach einer Neuinstallation muss die Schnitthöhe auf MAX. eingestellt werden, damit das Schleifenkabel nicht beschädigt wird. Danach kann die Schnitthöhe schrittweise jede Woche gesenkt werden, bis die gewünschte Schnitthöhe erreicht ist.

Die Schnitthöhe kann von MIN (2 cm/0.8 in.) bis MAX (5 cm/2 in.) eingestellt werden.

# 4.7.1 Einstellen der Schnitthöhe

- Drücken Sie die STOP-Taste, um das Gerät anzuhalten.
- 2. Öffnen Sie die Abdeckung.



- Drehen Sie den Knopf an die entsprechende Position.
  - Drehen Sie im Uhrzeigersinn, um die Schnitthöhe zu erhöhen.
  - Drehen Sie gegen den Uhrzeigersinn, um die Schnitthöhe zu verringern.
- Schließen Sie die Abdeckung.

1298 - 010 - Betrieb - **35** 

# 5 Wartung

# 5.1 Einführung – Wartung



WARNUNG: Das Gerät muss ausgeschaltet werden, bevor Wartungsarbeiten ausgeführt werden. Das Gerät ist deaktiviert, wenn die LED-Statusanzeige nicht leuchtet.



WARNUNG: Tragen Sie Schutzhandschuhe.

Zur Gewährleistung einer besseren Betriebszuverlässigkeit und einer längeren Lebensdauer überprüfen und reinigen Sie das Gerät regelmäßig, und tauschen Sie ggf. Verschleißteile aus. Alle Wartungsund Servicearbeiten müssen gemäß den Anweisungen von GARDENA durchgeführt werden. Siehe

Gewährleistung auf Seite 55.

Bei der ersten Verwendung des Geräts sollten der Klingenteller und die Klingen einmal wöchentlich überprüft werden. Wenn in dieser Zeit wenig Verschleiß festgestellt wird, können zukünftige Prüfungen in größeren Abständen erfolgen.

Es ist wichtig, dass der Klingenteller sich frei und leicht dreht. Die Kanten der Klingen sollten nicht beschädigt sein. Die Lebensdauer der Klingen kann stark variieren und hängt u. a. von Folgendem ab:

- Betriebszeit und Größe des Arbeitsbereichs.
- Grassorte und saisonale Pflanzenentwicklung.
- · Erde, Sand und Einsatz von Düngern.
- Das Vorhandensein von Tannenzapfen, Fallobst, Spielzeug, Steinen, Wurzeln oder Sonstigem.

Bei Einsatz unter günstigen Bedingungen beträgt die normale Lebensdauer 4 bis 7 Wochen. Informationen zum Austausch der Klingen finden Sie unter *So ersetzen Sie die Klingen auf Seite 37.* 

**Hinweis:** Das Arbeiten mit stumpfen Klingen führt zu einem schlechteren Mähergebnis. Der Rasen wird nicht sauber geschnitten, und es wird mehr Energie benötigt, was dazu führt, dass das Gerät den Bereich nicht komplett bearbeiten kann.

# 5.2 Reinigen des Geräts



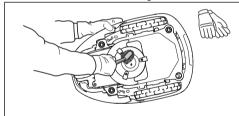
ACHTUNG: Reinigen Sie das Gerät nicht mit einem Hochdruckreiniger. Verwenden Sie zum Reinigen kein Lösungsmittel. Das Gerät funktioniert an Hängen nicht zufriedenstellend, wenn die Räder mit Gras blockiert sind. Reinigen Sie das Gerät mit einer weichen Bürste.

GARDENA empfiehlt die Verwendung eines speziellen Reinigungs- und Wartungskits, das als Zubehör erhältlich ist. Kontaktieren Sie den GARDENA-Kundenservice.

## 5.2.1 Chassis und Klingenteller

Prüfen Sie den Klingenteller und die Klingen einmal pro Woche.

- 1. Drücken Sie die STOP-Taste.
- Drücken Sie die ON/OFF-Taste 3 Sekunden lang, um das Gerät auszuschalten.
- Vergewissern Sie sich, dass die Anzeigelampe an der Tastatur nicht leuchtet.
- Wenn das Gerät verschmutzt ist, reinigen Sie es mit einer Bürste oder einem Gartenschlauch. Verwenden Sie keinen Hochdruckreiniger.
- 5. Heben/kippen Sie das Gerät auf die Seite.
- Reinigen Sie den Klingenteller und das Chassis, z. B. mit einer Spülbürste. Prüfen Sie gleichzeitig, ob sich der Klingenteller frei drehen lässt und die Abdeckung zum Schutz der Füße nicht berührt wird. Stellen Sie auch sicher, dass die Klingen intakt sind und sich frei bewegen können.



# 5.2.2 Räder

Reinigen Sie den Bereich um die Räder. Gras auf den Rädern kann die Leistung des Geräts an Hängen beeinflussen.

#### 5.2.3 Das Gehäuse des Geräts

Die Reinigung des Gehäuses sollte mit einem feuchten, weichen Schwamm oder einem Tuch erfolgen. Wenn das Gehäuse des Geräts verschmutzt ist, verwenden Sie zum Reinigen eine milde Seifenlösung.

**36** - Wartung 1298 - 010 -

### 5.2.4 Ladestation



WARNUNG: Trennen Sie das Netzteil von der Steckdose, bevor Sie Wartungsarbeiten oder eine Reinigung der Ladestation oder des Netzteils durchführen.

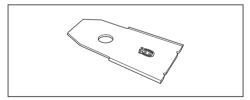
Befreien Sie die Ladestation regelmäßig von Gras, Blättern, Zweigen und anderen Gegenständen, die das Andocken erschweren könnten.

### 5.3 Austausch der Klingen



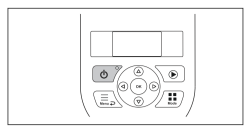
WARNUNG: Verwenden Sie Klingen und Schrauben des richtigen Typs. GARDENA kann nur bei der Verwendung von Originalklingen die Sicherheit garantieren. Wenn nur die Klingen ausgetauscht werden und die Schrauben weiterhin genutzt werden, kann dies zu einem Verschleiß der Schrauben beim Mähen führen. Die Klingen können dann aus dem Gehäuse geschleudert werden und schwere Verletzungen verursachen.

Ersetzen Sie abgenutzte oder beschädigte Teile aus Sicherheitsgründen. Selbst wenn die Klingen intakt sind, sollten sie für ein optimales Mähergebnis und geringen Energieverbrauch regelmäßig ausgetauscht werden. Alle drei Klingen und Schrauben müssen bei Bedarf gleichzeitig ausgetauscht werden, damit das Mähsystem richtig ausgewuchtet ist. Verwenden Sie GARDENA Originalklingen, die mit dem gekrönten H-Logo geprägt sind, siehe *Gewährleistung auf Seite 55*.

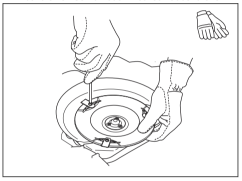


### 5.3.1 So ersetzen Sie die Klingen

- 1. Drücken Sie die **STOP**-Taste.
- 2. Öffnen Sie die Abdeckung.
- Drücken Sie die ON/OFF-Taste 3 Sekunden lang, um das Gerät auszuschalten.



- Vergewissern Sie sich, dass die Anzeigelampe an der Tastatur nicht leuchtet.
- Drehen Sie das Gerät um. Legen Sie das Gerät auf eine weiche, saubere Oberfläche, um Beschädigungen des Gehäuses und der Abdeckung zu vermeiden.
- Entfernen Sie die drei Schrauben. Benutzen Sie dazu einen Schlitz- oder Kreuzschraubendreher.



- 7. Entfernen Sie alle Klingen und Schrauben.
- 8. Befestigen Sie die neuen Klingen und Schrauben.
- Stellen Sie sicher, dass sich die Klingen frei bewegen können.

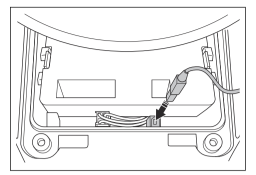
## 5.4 Firmware-Update

Wird die Wartung durch den GARDENA Service durchgeführt, werden verfügbare Firmware-Updates für das Gerät vom Servicetechniker heruntergeladen. Besitzer von GARDENA Geräten können die Firmware aktualisieren, wenn dies von GARDENA veranlasst wird. Registrierte Benutzer werden in diesem Fall benachrichtigt.

### 5.4.1 Aktualisieren der Firmware

- Öffnen Sie die Akkuabdeckung. Siehe So ersetzen Sie den Akku auf Seite 38.
- Schließen Sie ein USB-Druckerkabel (USB A und USB B-Kontakte) an Ihr Gerät und Ihren Computer an. Das USB-Druckerkabel ist als Zubehör erhältlich.

1298 - 010 - Wartung - **37** 



- Unter www.gardena.com können Sie das Firmware-Update-Tool herunterladen. Befolgen Sie die Anweisungen.
- 4. Entfernen Sie das USB-Druckerkabel und schließen Sie die Akku-Abdeckung.

### 5.5 Akku



WARNUNG: Laden Sie das Gerät nur mit einer Ladestation, die dafür vorgesehen ist. Eine inkorrekte Verwendung kann zu elektrischen Schlägen, Überhitzung oder Austreten von ätzender Flüssigkeit aus dem Akku führen. Spülen Sie den Bereich im Falle eines Austretens von Elektrolyt mit Wasser. Suchen Sie bei Kontakt mit den Augen o. ä. umgehend einen Arzt auf.



WARNUNG: Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Originalakkus. Bei der Verwendung von anderen Akkus kann die Gerätesicherheit nicht gewährleistet werden. Verwenden Sie keine nichtaufladbaren Akkus.



ACHTUNG: Der Akku muss vor der Winterlagerung vollständig geladen werden. Wird der Akku nicht vollständig geladen, kann er beschädigt und in bestimmten Fällen unbrauchbar werden.

Wenn die Betriebszeit des Geräts zwischen den einzelnen Aufladungen kürzer als üblich werden, ist dies ein Anzeichen dafür, dass der Akku das Ende seiner Lebensdauer erreicht und ggf. ausgetauscht werden sollte.

**Hinweis:** Die Lebensdauer des Akkus hängt von der Länge der Saison und von der Stundenzahl ab, die das Gerät pro Tag in Betrieb ist. Eine lange Mähsaison oder eine große Anzahl Betriebsstunden pro Tag können

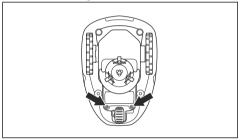
dazu führen, dass der Akku nach einer entsprechenden Betriebszeit ausgetauscht werden muss. Der Akku muss so lange nicht ausgetauscht werden, wie das Gerät den Rasen noch gut mähen kann.

### 5.5.1 So ersetzen Sie den Akku

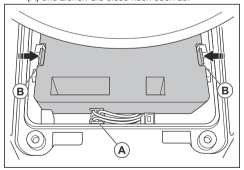


WARNUNG: Das Gerät muss bei der Akkuentnahme vom Stromnetz getrennt sein.

- Drücken Sie die ON/OFF-Taste 3 Sekunden lang, um das Gerät auszuschalten. Vergewissern Sie sich, dass die Anzeigelampe an der Tastatur nicht leuchtet.
- Stellen Sie die Schnitthöhe auf MIN ein.
- Drehen Sie das Gerät um. Legen Sie das Gerät auf eine weiche, saubere Oberfläche, um Beschädigungen des Gehäuses und des Displaygehäuses zu vermeiden.
- Wischen Sie um die Akkuabdeckung herum sauber.
- Schrauben Sie die Schrauben (Torx 20) der Akkuabdeckung ab und entfernen Sie sie.



 Lösen Sie die Arretierung der Anschlussklemme (A) und ziehen Sie diese nach oben ab.





**ACHTUNG:** Ziehen Sie nicht an den Kabeln!

**38** - Wartung 1298 - 010 -

- 7. Lösen Sie die Verriegelung des Akkus und nehmen Sie den Akku (B) heraus.
- 8. Setzen Sie den neuen Akku in das Gerät ein.

**Hinweis:** Setzen Sie die Akkuabdeckung auf, ohne dabei die Kabel einzuklemmen. Sollte das Siegel auf der Akkuabdeckug sichtlich beschädigt sein, muss die gesamte Akkuabdeckung ausgetauscht werden.

- Schließen Sie das Kabel an.
- Ziehen Sie die Schrauben der Akkuabdeckung (Torx 20) vorsichtig fest.

### 5.6 Winterservice

Lassen Sie vor der Lagerung im Winter eine Wartung Ihres Geräts durch die zentrale Wartungsstelle von GARDENA vornehmen. Regelmäßiger Winterservice bewahrt den guten Zustand des Geräts und schafft die besten Bedingungen für eine neue Saison ohne Störungen.

Die Wartung umfasst normalerweise folgende Arbeiten:

- Sorgfältige Reinigung von Gehäuse, Chassis, Klingenteller und allen anderen beweglichen Teilen.
- Funktionsprüfung des Geräts und der einzelnen Komponenten.
- Kontrolle und bei Bedarf Austausch der Verschleißteile wie Klingen und Lager.
- Prüfung der Akkukapazität des Geräts und ggf. Empfehlung zum Austausch.
- Wenn neue Firmware zur Verfügung steht, wird das Gerät aktualisiert.

1298 - 010 - Wartung - **39** 

# 6 Fehlerbehebung

## 6.1 Einführung - Fehlersuche

In diesem Kapitel finden Sie Informationen und Hilfe zu Fehlern und Symptomen des Geräts. Weitere Informationen und FAQs (Frequently Asked Questions, Häufig gestellte Fragen) finden Sie unter www.gardena.com.

# 6.1.1 So greifen Sie auf das Kurzinfo-Menü zu

Technische Daten, Werte und Informationen über die Geschichte des Geräts können im *Kurzinfo*-Menü gefunden werden. Wenn Sie mit dem GARDENA

Kundenservice sprechen, um die Lösung für ein Problem zu finden, werden Sie eventuell aufgefordert, auf die dort enthaltenen Informationen zuzugreifen.

 Um das Menü Kurzinfo aufzurufen, halten Sie die Taste Menü 3 Sekunden lang gedrückt.

## 6.2 Fehlermeldungen

Die Fehlermeldungen in der nachfolgenden Tabelle werden im Display des Geräts angezeigt. Wenden Sie sich an Ihren GARDENA-Kundenservice, wenn die gleiche Meldung immer wieder angezeigt wird.

Meldung	Ursache	Maßnahme	
Linker/Rechter Rad- motor ist blockiert	Gras oder andere Gegenstände haben sich um das Antriebsrad gewickelt.	Gras oder andere Gegenstände entfernen.	
Schneidsystem blo- ckiert	Gras oder andere Gegenstände haben sich um den Klingenteller gewickelt.	Gras oder andere Gegenstände entfernen.	
	Der Klingenteller befindet sich in Wasser.	Das Gerät entfernen und Wasseransamm- lungen im Arbeitsbereich vermeiden.	
	Das Gras ist zu hoch.	Mähen Sie den Rasen, bevor Sie das Gerät installieren. Sicherstellen, dass das Gras maximal 4 cm/1.6 Zoll hoch ist.	
Festgefahren	Das Gerät befindet sich hinter einer Reihe von Hindernissen in einem kleinen Bereich.	Die Hindernisse entfernen oder das Begrenzungskabel um das Hindernis legen, um eine Insel zu schaffen. Siehe <i>Erstellen einer Insel auf Seite 19.</i>	
Außerhalb des Ar- beitsbereichs	Ein Abschnitt des Begrenzungskabels liegt über einem anderen Abschnitt des Begren- zungskabels zur Ladestation.	Sicherstellen, dass das Begrenzungskabel korrekt angeschlossen ist.	
	Das Begrenzungskabel grenzt zu nah an den Rand des Arbeitsbereichs.	korrekt installiert ist. Siehe Installieren des	
	Der Arbeitsbereich weist in der Nähe des Begrenzungskabels ein starkes Gefälle auf.	Begrenzungskabels auf Seite 22.	
	Das Begrenzungskabel ist in der falschen Richtung um eine Insel verlegt worden.		
	Störungen des Begrenzungskabels durch metallische Objekte wie Zäune, Armierungs- stahl oder in der Nähe vergrabene Kabel.	Das Begrenzungskabel versetzen.	
	Das Gerät kann das richtige Schleifensignal nicht finden, da es Störungen mit einem Schleifensignal von einer anderen Geräte-Installation in der Nähe gibt.	Das Gerät in die Ladestation stellen und ein neues Schleifensignal erzeugen.	

Meldung	Ursache	Maßnahme	
Leerer Akku	Das Gerät findet die Ladestation nicht.	Die Position des Leitkabels ändern. Siehe Installieren des Leitkabels auf Seite 22.	
	Der Akku ist am Ende seiner Lebensdauer.	Den Akku ersetzen. Siehe Akku auf Seite 38.	
	Die Antenne der Ladestation ist defekt.	Prüfen, ob die Anzeigelampe an der Ladestation rot blinkt. Siehe <i>Anzeigelampe an der Ladestation auf Seite 46</i> .	
	Die Ladeplatten des Geräts oder die Kontakt- platten der Ladestation sind aufgrund von Korrosion defekt.	Die Ladeplatten und Kontaktbleche mit einem feinen Schmirgelleinen reinigen. Falls das Problem weiter besteht, einen autorisierten Servicetechniker kontaktieren.	
Falscher PIN-Code	Ein falscher PIN-Code wurde eingegeben. Es sind maximal fünf Versuche zur Eingabe des korrekten PIN-Codes erlaubt, danach wird das Tastenfeld für eine bestimmte Zeit- dauer gesperrt.	Den korrekten PIN-Code eingeben. Den GARDENA-Kundenservice kontaktieren, wenn Sie den PIN-Code vergessen haben.	
Kein Antrieb	Das Gerät hat sich in etwas verfangen und dreht durch.	Das Gerät vom Hindernis befreien und die Problemursache beheben. Falls die Ursache nasses Gras ist, mit dem Einsatz des Geräts warten, bis der Rasen wieder trocken ist.	
	Im Arbeitsbereich befindet sich ein steiler Hang.	Steile Hänge müssen abgegrenzt werden. Siehe So finden Sie die richtige Position für das Begrenzungskabel auf Seite 17.	
	Das Leitkabel ist nicht diagonal über dem Hang verlegt.	Sicherstellen, dass das Leitkabel diagonal über dem Hang verlegt ist. Siehe <i>So finden Sie die richtige Position für das Leitkabel auf Seite 20.</i>	
Linker/Rechter Rad- motor ist überlastet	Gras oder andere Gegenstände haben sich um das Antriebsrad gewickelt.	Gras oder Gegenstände vom Antriebsrad entfernen.	
Problem Stoßsensor, vorne/hinten	Das Gerätegehäuse kann sich nicht frei auf dem Chassis bewegen.	Sicherstellen, dass sich das Gerätegehäuse frei auf dem Chassis bewegen kann. Falls das Problem weiter besteht, einen autorisierten Servicetechniker kontaktieren.	
Alarm! Mäher ausge- schaltet	Der Alarm wurde aktiviert, weil das Gerät ausgeschaltet wurde.	Sicherheitsebene im Menü Sicherheit anpassen. Siehe Sicherheit – Erweitert auf Seite	
Alarm! Mäher ge- stoppt	Der Alarm wurde aktiviert, weil das Gerät gestoppt wurde.	† <i>27.</i>	
Alarm! Mäher ange- hoben	Der Alarm wurde aktiviert, weil das Gerät angehoben wurde.		
Alarm! Mäher gekippt	Der Alarm wurde aktiviert, weil das Gerät gekippt wurde.		

Meldung	Ursache	Maßnahme	
Ladestation blockiert	Der Kontakt zwischen den Ladeplatten am Gerät und den Kontaktblechen an der Lade- station ist nicht in Ordnung. Das Gerät hat mehrere Ladeversuche unternommen.	Das Gerät in die Ladestation stellen und si- cherstellen, dass die Kontaktbleche der La- destation und die Ladeplatten am Gerät mit- einander verbunden sind.	
	Ein Gegenstand verhindert, dass das Gerät in die Ladestation einfahren kann.	Den Gegenstand entfernen.	
	Die Ladestation ist verkantet oder verbogen.	Die Bodenplatte auf einer ebenen Fläche abstellen.	
	Das Leitkabel ist nicht korrekt installiert.	Das Leitkabel korrekt installieren. Siehe <i>Installieren des Leitkabels auf Seite 22</i> .	
Blockiert in Ladestati- on	Ein Gegenstand verhindert, dass das Gerät aus der Ladestation herausfahren kann.	Den Gegenstand entfernen.	
Umgekippt	Das Gerät befindet sich in einer falschen Po- sition, das Gerät ist zu stark geneigt oder steht auf dem Kopf.	Das Gerät in die korrekte Position bringen.	
Benötigt manuelles Laden	Das Gerät befindet sich im Betriebsmodus Nebenbereich.	Das Gerät in die Ladestation stellen.	
Nächster Start um hh:mm	Die Zeitplan-Einstellung verhindert das Arbeiten des Geräts.	Die Zeitplan-Einstellungen ändern. Siehe Vornehmen der Zeitplan-Einstellungen auf Seite 24.	
	Das Gerät hat die maximale Mähdauer pro Tag erreicht.	Normalbetrieb des Geräts.	
	Die Zeit- oder Datumseinstellung des Geräts ist falsch.	Die Uhrzeit oder das Datum einstellen. Siehe Einstellen von Zeit & Datum auf Seite 30.	
Heutiges Mähen ab- geschlossen	Das Gerät hat die maximale Mähdauer pro Tag erreicht.	Normalbetrieb des Geräts. Siehe Schätzen der erforderlichen Betriebszeit auf Seite 25.	
Angehoben	Der Hebesensor wurde aktiviert, da das Gerät angehoben wurde.	Sicherstellen, dass sich das Gerätegehäuse frei auf dem Chassis bewegen kann. Objekte entfernen, durch die das Gehäuse angehoben werden kann, oder Inseln um diese herum erstellen. Falls das Problem weiter besteht, einen autorisierten Servicetechniker kontaktieren.	
Problem Antrieb rechts/links	Gras oder andere Gegenstände haben sich um das Antriebsrad gewickelt.	Die Räder und den umliegenden Bereich reinigen.	

Meldung	Ursache	Maßnahme	
Elektronikproblem	Vorübergehendes Elektronik- oder Firmware-	Das Gerät neu starten. Falls das Problem	
Problem Schleifen- sensor vorn/hinten	problem des Geräts.	weiter besteht, einen autorisierten Servicetechniker kontaktieren.	
Kippsensorproblem			
Temporäres Problem			
Fehlerh. Bauteile- verb.			
Kurzzeitiges Akku- problem			
Sicherheitsfehler			
Problem Ladesystem	Falscher Akkutyp.	Vom Hersteller empfohlene Originalakkus verwenden.	
Akkuproblem	Vorübergehendes Problem mit Akku oder Firmware des Geräts.	Das Gerät neu starten. Falls das Problem weiter besteht, einen autorisierten Servicetechniker kontaktieren.	
	Falscher Akkutyp.	Vom Hersteller empfohlene Originalakkus verwenden.	
Akkutemperatur au- ßerhalb der festge- legten Grenzwerte	Die Akkutemperatur ist zu hoch oder zu nied- rig, um den Betrieb aufnehmen zu können.	Das Gerät nimmt den Betrieb auf, wenn die Temperatur innerhalb der Grenzwerte liegt.	
Ladestrom zu hoch	Falsches oder defektes Netzteil.	Das Gerät neu starten. Falls das Problem weiter besteht, einen autorisierten Servicetechniker kontaktieren.	
Verbindungsproblem	Problem auf der Verbindungs-Leiterplatte im Gerät.	Das Gerät neu starten. Falls das Problem weiter besteht, einen autorisierten Servicetechniker kontaktieren.	
Verbindung wieder- hergestellt	Die Verbindungseinstellungen wurden aufgrund eines Fehlers wiederhergestellt.	Die Verbindungseinstellungen überprüfen und ggf. ändern.	
Schlechte Signalqua- lität	Die Verbindungs-Leiterplatte im Gerät ist falsch montiert.	Sicherstellen, dass die Verbindungs-Leiter- platte korrekt montiert ist. Falls das Problem weiter besteht, einen autorisierten Service- techniker kontaktieren.	
	Das Gerät befindet sich in einer falschen Position, das Gerät ist zu stark geneigt oder steht auf dem Kopf.	Das Gerät in die korrekte Position bringen.	

Meldung	Ursache	Maßnahme
Kein Schleifensignal	Das Netzteil oder das Niederspannungskabel sind nicht angeschlossen.	Wenn die LED-Statusanzeige an der Lade- station nicht leuchtet, deutet dies darauf hin, dass keine Stromversorgung vorhanden ist. Steckdosenanschluss und Fehlerstrom- schutzschalter prüfen. Sicherstellen, dass das Niederspannungskabel an die Ladestati- on angeschlossen ist.
	Das Netzteil oder das Niederspannungskabel ist beschädigt oder nicht angeschlossen.	Das Netzteil oder das Niederspannungskabel ersetzen.
	Das Begrenzungskabel ist nicht an die Ladestation angeschlossen.	Das Begrenzungskabel an die Ladestation anschließen. Die Anschlussklemmen ersetzen, falls sie beschädigt sind. Siehe <i>Installieren des Begrenzungskabels auf Seite 22.</i>
	Das Begrenzungskabel ist beschädigt.	LED-Statusanzeige der Ladestation prüfen. Wenn das Begrenzungskabel beschädigt ist, den beschädigten Abschnitt durch ein neues Begrenzungskabel ersetzen.
	Das Gerät hat versucht zu starten, befindet sich aber nicht in der Ladestation, und der <i>ECO-Modus</i> ist aktiviert.	Das Gerät in die Ladestation stellen, das Gerät starten und die Abdeckung schließen.
	Ein Abschnitt des Begrenzungskabels befindet sich über einem anderen Abschnitt des Begrenzungskabels zu und von einer Insel.	Das Begrenzungskabel in der richtigen Richtung um die Insel herum installieren. Siehe Installieren des Begrenzungskabels auf Seite 22.
	Problem bei der Verbindung zwischen dem Gerät und der Ladestation.	Das Gerät in die Ladestation stellen und ein neues Schleifensignal erzeugen. Siehe So erzeugen Sie ein neues Schleifensignal auf Seite 27.
	Störungen durch metallische Objekte wie Zäune, Armierungsstahl oder in der Nähe vergrabene Kabel.	Das Begrenzungskabel versetzen und/oder mehr Inseln im Arbeitsbereich anlegen, um die Signalstärke zu erhöhen.
	Das Gerät ist zu weit vom Begrenzungskabel entfernt.	Das Begrenzungskabel installieren, sodass alle Teile des Arbeitsbereichs maximal 15 m/ 50 ft. vom Begrenzungskabel entfernt sind.
Mäher gekippt	Die Neigung des Geräts übersteigt den maximalen Winkel.	Das Gerät in einem flachen Bereich abstellen.
Signalverb. nicht ge- ändert	Das Schleifensignal wurde aufgrund eines Fehlers nicht geändert.	Mehrmals ein neues Schleifensignal erstellen. Siehe So erzeugen Sie ein neues Schleifensignal auf Seite 27. Falls das Problem weiter besteht, einen autorisierten Servicetechniker kontaktieren.

# 6.3 Info-Meldungen

Die Informationsmeldungen in der nachfolgenden Tabelle werden im Display des Gerätes angezeigt. Wenden Sie sich an Ihren GARDENA-Kundenservice, wenn die gleiche Meldung immer wieder angezeigt wird.

Meldung	Ursache	Maßnahme	
Akku schwach	Das Gerät findet die Ladestation nicht.	Die Position des Leitkabels ändern. Siehe <i>Installieren des Leitkabels auf Seite 22</i> .	
	Der Akku ist am Ende seiner Lebensdauer.	Den Akku ersetzen. Siehe Akku auf Seite 38.	
	Die Antenne der Ladestation ist defekt.	Prüfen, ob die Anzeigelampe an der Ladestation rot blinkt. Siehe <i>Anzeigelampe an der Ladestation auf Seite 46.</i>	
	Die Ladeplatten des Geräts oder die Kontakt- platten der Ladestation sind aufgrund von Korrosion defekt.	Die Ladeplatten und Kontaktbleche mit einem feinen Schmirgelleinen reinigen. Falls das Problem weiterbesteht, einen autorisierten Servicehändler kontaktieren.	
Einstellungen wieder- hergestellt	Es wurde <i>Benutzereinstellungen löschen</i> durchgeführt.	Normalbetrieb des Geräts.	
Leitkabel nicht gefun- den	Das Leitkabel ist nicht an die Ladestation angeschlossen.	Das Leitkabel an die Ladestation anschließen. Siehe <i>Installieren des Leitkabels auf Seite 22</i> .	
	Beschädigtes Leitkabel.	Den beschädigten Abschnitt durch ein neues Leitkabel ersetzen.	
	Das Leitkabel ist nicht an der Begrenzungs- schleife angeschlossen.	Das Leitkabel korrekt an die Begrenzungs- schleife anschließen. Siehe <i>Installieren des</i> <i>Leitkabels auf Seite 22.</i>	
Leitkabelkalibrierung fehlgeschlagen	Das Gerät hat das Leitkabel aufgrund eines Fehlers nicht kalibriert.	Das Leitkabel korrekt installieren. Siehe <i>Installieren des Leitkabels auf Seite 22</i> .	
Leitkabelkalibrierung beendet	Das Gerät hat das Leitkabel erfolgreich kalibriert.	Normalbetrieb des Geräts.	
Verbindung geändert	Neues Schleifensignal geändert.	Normalbetrieb des Geräts.	

# 6.4 Anzeigelampe an der Ladestation

Die Anzeigelampe an der Ladestation muss zur korrekten Installation grün leuchten oder blinken. Falls nicht, bitte die Anweisungen in der nachstehenden Fehlerbehebungstabelle befolgen.

Den GARDENA Service kontaktieren, um weitere Informationen zu erhalten.

Lampe	Ursache	Maßnahme	
Grünes Dauerlicht	Gutes Signal.	Normalbetrieb des Geräts.	
Grünes Blinklicht	Das Signal ist gut, und der <i>ECO-Modus</i> ist aktiviert.	Normalbetrieb des Geräts. Siehe ECO-Modus auf Seite 29.	
Blaues Blinklicht	Das Begrenzungskabel ist nicht an die Ladestation angeschlossen.	Sicherstellen, dass das Begrenzungskabel korrekt in der Ladestation installiert ist. Siehe Installieren des Begrenzungskabels auf Seite 22.	
	Beschädigtes Begrenzungskabel.	Die fehlerhafte Stelle suchen. Den beschädigten Abschnitt durch ein neues Begrenzungskabel ersetzen.	
Gelbes Blinklicht	Das Leitkabel ist nicht an die Ladestation angeschlossen.	Sicherstellen, dass das Leitkabel korrekt in der Ladestation installiert ist. Siehe <i>Installie-</i> ren des Leitkabels auf Seite 22	
	Beschädigtes Leitkabel.	Die fehlerhafte Stelle suchen. Den beschädigten Abschnitt durch ein neues Leitkabel ersetzen.	
Rotes Blinklicht	Störung in der Antenne der Ladestation.	Den GARDENA Service kontaktieren.	
Rotes Dauerlicht	Platinenfehler oder falsches Netzteil in der Ladestation. Der Fehler muss vom GARDE- NA Service behoben werden	Den GARDENA Service kontaktieren.	

# 6.5 Symptome

Wenn das Gerät nicht wie erwartet funktioniert, bitte die nachstehenden Anweisungen zur Fehlerbehebung befolgen. Wenden Sie sich an Ihren GARDENA-Kundenservice, wenn Sie die Fehlerursache nicht finden können.

Symptome	Ursache	Maßnahme	
Das Gerät hat Schwierigkeiten beim Andocken.	Das Leitkabel ist nicht in einer geraden Linie und im korrektem Abstand von der Ladestation verlegt.	Die Installation der Ladestation überprüfen. Siehe <i>Installieren der Ladestation auf Seite</i> 21.	
	Das Leitkabel wurde nicht in die Öffnung in der Ladestationsplatte eingesteckt.	Sicherstellen, dass das Leitkabel in einer geraden Linie in die Öffnung in der Ladestationsplatte eingesteckt wurde. Siehe <i>Installieren des Leitkabels auf Seite 22.</i>	
	Die Ladestation ist nicht auf einer ebenen Fläche abgestellt.	Stellen Sie die Ladestation auf einer ebenen Fläche auf. Siehe <i>So finden Sie die richtige</i> <i>Position für die Ladestation auf Seite 15.</i>	
Das Gerät arbeitet zur falschen Zeit.	Die Zeit- oder Datumseinstellung des Geräts ist falsch.	Die Uhrzeit oder das Datum einstellen. Siehe Einstellen von Zeit & Datum auf Seite 30.	
	Die Start- und Stoppzeiten für den Betrieb sind falsch.	Die Zeitplan-Einstellungen ändern. Siehe Zu- rücksetzen der Zeitplan-Einstellung auf Seite 26.	
Das Gerät vibriert.	Das Schneidsystem ist aufgrund beschädigter Klingen nicht im Gleichgewicht.	Klingen und Schrauben auf Verschleiß prüfen und ggf. ersetzen. Siehe Austausch der Klingen auf Seite 37.	
	Das Schneidsystem ist nicht im Gleichge- wicht, weil zu viele Klingen in der gleichen Position sind.	Sicherstellen, dass an jeder Schraube nur eine Klinge befestigt ist.	
	Am Gerät sind unterschiedlich dicke Klingen installiert.	Prüfen, ob unterschiedlich dicke Klingen installiert sind und ggf. ersetzen.	
Das Gerät arbeitet, doch der Klingentel- ler dreht sich nicht.	Das Gerät sucht nach der Ladestation oder bewegt sich zum Startpunkt.	Normalbetrieb des Geräts. Der Klingenteller dreht sich nicht, wenn das Gerät nach der Ladestation sucht.	
Das Gerät arbeitet zwischen den Lade- phasen in kürzeren Zeiträumen als üb- lich.	Gras oder andere Gegenstände verursachen ein Blockieren des Klingentellers.	Den Klingenteller entfernen und reinigen. Siehe <i>Reinigen des Geräts auf Seite 36.</i>	
	Der Akku ist am Ende seiner Lebensdauer.	Den Akku ersetzen. Siehe Akku auf Seite 38.	
	Stumpfe Klingen. Beim Mähen wird mehr Energie benötigt.	So ersetzen Sie die Glättflügel Siehe Austausch der Klingen auf Seite 37.	
Mäh- und Ladezeiten sind kürzer als üblich.	Der Akku ist am Ende seiner Lebensdauer.	Den Akku ersetzen. Siehe Akku auf Seite 38.	

Symptome	Ursache	Maßnahme
Das Gerät bleibt für mehrere Stunden in	Das Gerät hat die maximale Mähdauer pro Tag erreicht.	Normalbetrieb des Geräts. Siehe <i>Schätzen</i> der erforderlichen Betriebszeit auf Seite 25.
der Ladestation.	Die STOP-Taste wurde gedrückt.	Die Abdeckung öffnen, den PIN-Code eingeben und die <b>OK</b> -Taste drücken. Die <b>Start</b> -Taste drücken und die Abdeckung schließen.
	Der Parkmodus ist aktiviert.	Den Betriebsmodus wechseln. Siehe <i>Betriebsmodi auf Seite 33</i> .
	Das Gerät funktioniert nicht, wenn die Akkutemperatur zu hoch oder zu niedrig ist.	Die Ladestation in einem vor der Sonne geschützten Bereich aufstellen.
Uneinheitliches Mähergebnis.	Das Gerät ist nur wenige Stunden pro Tag im Einsatz.	Die Mähzeit verlängern. Siehe Einstellen des Zeitplans auf Seite 25.
	Je nach Form des Arbeitsbereichs müssen die Einstellungen für <i>die Gartenabdeckung</i> entsprechend angepasst werden, um alle Teile des Arbeitsbereichs abzudecken.	Die Einstellungen der Bereiche ändern, in denen das Gerät mit dem Mähen beginnt und wie oft. Siehe <i>Einstellen der Gartenab-</i> deckung-Funktion auf Seite 27.
	Der Arbeitsbereich ist zu groß.	Den Arbeitsbereich verkleinern oder Sie den Zeitplan verlängern. Siehe <i>Einstellen des</i> <i>Zeitplans auf Seite 25.</i>
	Stumpfe Klingen.	Alle Klingen ersetzen. Siehe Austausch der Klingen auf Seite 37.
	Zu hohes Gras im Verhältnis zur eingestellten Schnitthöhe.	Die Schnitthöhe vergrößern und wieder reduzieren, wenn das Gras kürzer ist.
	Grasansammlung um den Klingenteller oder die Motorwelle.	Die Grasansammlung entfernen und das Gerät reinigen. Siehe <i>Reinigen des Geräts auf Seite 36.</i>
Der Ladezustand des Akkus ist hoch, aber das Gerät fährt zu- rück zur Ladestation.	Um zu verhindern, dass sich das Gerät in einem engen Bereich festfährt, folgt es dem Leitkabel zur Ladestation.	Normalbetrieb des Geräts.

# 6.6 Unterbrechungen/Brüche im Schleifenkabel finden

Brüche im Schleifenkabel entstehen gewöhnlich durch unbeabsichtigte Beschädigungen des Kabels, z. B. beim Graben mit einer Schaufel. In Gegenden, in denen es zu Bodenfrost kommt, können scharfe Steine, die sich im Untergrund bewegen, das Kabel beschädigen. Auch das zu starke Spannen des Kabels bei der Installation kann zu Brüchen führen.

Durch zu niedriges Rasenmähen nach der Installation kann die Kabelisolierung beschädigt werden. Schäden an der Isolierung können auch erst Wochen oder Monate später zu Unterbrechungen führen. Wählen Sie zur Vermeidung solcher Störungen in den ersten Wochen nach der Installation immer die größte Schnitthöhe, und reduzieren Sie danach alle zwei Wochen die Schnitthöhe um eine Stufe, bis die gewünschte Schnitthöhe erreicht ist.

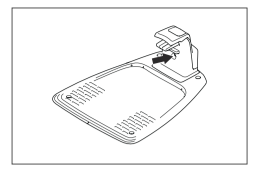
Eine fehlerhafte Verbindung des Schleifenkabels kann in den ersten Wochen nach Einrichten der Verbindung

ebenfalls zu Unterbrechungen führen. Wird der Verbinder nicht stark genug mit einer Zange zusammengedrückt, oder wird ein im Vergleich zum Originalverbinder minderwertiger Verbinder verwendet, kann die Verbindung fehlerhaft sein. Prüfen Sie bitte zunächst alle bekannten Verbindungen, bevor die Fehlersuche fortgesetzt wird.

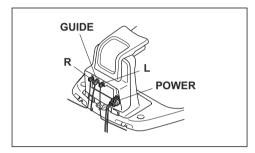
Ein Kabelbruch kann leichter gefunden werden, wenn man die Länge der Schleife in dem Bereich, in dem der Bruch vermutet wird, immer weiter halbiert, bis nur noch ein kleiner Kabelabschnitt übrig ist.

Die folgende Methode funktioniert nicht bei aktiviertem *ECO-Modus*. Stellen Sie sicher, dass der *ECO-Modus* deaktiviert ist. Siehe *ECO-Modus auf Seite 29*.

 Prüfen Sie, ob die Anzeigelampe an der Ladestation blau blinkt. Dies zeigt eine Unterbrechung in der Begrenzungsschleife an. Siehe Anzeigelampe an der Ladestation auf Seite



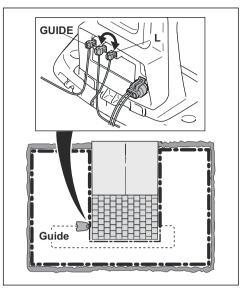
 Prüfen Sie, ob Begrenzungskabelanschlüsse an der Ladestation korrekt vorgenommen wurden und nicht beschädigt sind. Prüfen Sie, ob die Anzeigelampe an der Ladestation noch immer blau hlinkt



 Verbinden Sie die Anschlüsse von Leitkabel und Begrenzungskabel mit der Ladestation.

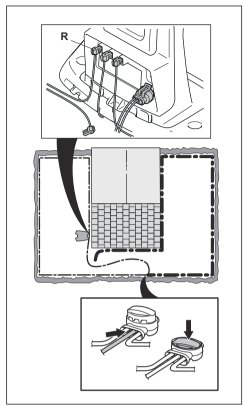
Vertauschen Sie zunächst Anschluss L und GUIDE.

Blinkt die Anzeigelampe gelb, befindet sich der Bruch irgendwo am Begrenzungskabel zwischen L und der Stelle, an der das Leitkabel mit dem Begrenzungskabel verbunden ist (dicke schwarze Linie in der Zeichnung).

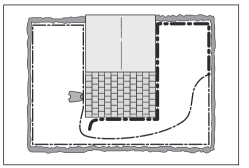


Zur Behebung des Fehlers benötigen Sie Begrenzungskabel, Anschlussklemme(n) und Verbinder:

- a) Ist das vermutlich defekte Begrenzungskabel kurz, so ist es am einfachsten, das gesamte Begrenzungskabel zwischen L und der Stelle auszutauschen, an der das Leitkabel mit dem Begrenzungskabel verbunden ist (dicke schwarze Linie).
- b) Wenn das vermutlich defekte Begrenzungskabel lang ist (dicke schwarze Linie), dann gehen Sie wie folgt vor: Bringen Sie L und GUIDE zurück in die jeweilige Ausgangsposition. Trennen Sie anschließend R. Schließen Sie ein neues Schleifenkabel an R an. Schließen Sie das andere Ende des neuen Schleifenkabels in der Mitte des vermutlich defekten Kabelabschnitts an.

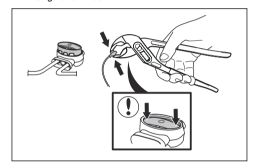


Blinkt die Anzeigelampe jetzt gelb, befindet sich der Bruch an einer Stelle zwischen dem ausgesteckten Ende und der Stelle, an der das neue Kabel angeschlossen wurde (dicke schwarze Linie unten). Verschieben Sie in diesem Fall das neue Kabel näher in Richtung ausgestecktes Ende (ungefähr in der Mitte des Bereichs, in dem der Bruch vermutet wird), und prüfen Sie erneut, ob die Anzeigelampe grün leuchtet.



Fahren Sie fort, bis nur noch ein kurzes Teilstück den Unterschied zwischen einer dauerhaft grün leuchtenden und einer blau blinkenden Anzeigelampe ausmacht. Befolgen Sie dann die Anweisungen in Schritt 5 unten.

- 4. Wenn die Anzeigelampe in Schritt3 oben weiterhin blau blinkt: Bringen Sie L und GUIDE zurück in die jeweilige Ausgangsposition. Tauschen Sie dann R und GUIDE aus. Leuchtet die Anzeigelampe jetzt mit grünem Dauerlicht, trennen Sie L und schließen ein neues Begrenzungskabel an L an. Schließen Sie das andere Ende des neuen Kabels in der Mitte des vermutlich defekten Kabelabschnitts an. Befolgen Sie das gleiche Verfahren wie unter 3a) und 3b) oben.
- Sobald der Bruch aufgespürt wurde, muss der beschädigte Abschnitt durch ein neues Kabel ersetzt werden. Verwenden Sie stets Originalverbinder.



## 7 Transport, Lagerung und Entsorgung

### 7.1 Transport

Die mitgelieferten Lithium-Ionen-Akkus entsprechen den Anforderungen des Gefahrgutrechts.

- Beachten Sie sämtliche geltende nationale Vorschriften.
- Beachten Sie für den gewerblichen Transport, darunter durch Dritte oder Speditionen, die gesonderten Anforderungen auf Verpackung und Etiketten.

## 7.2 Lagerung

- Laden Sie das Gerät vollständig auf. Siehe So laden Sie den Akku auf Seite 35.
- Schalten Sie das Gerät aus. Siehe Die ON/OFF-Taste auf Seite 33.
- Reinigen Sie das Gerät. Siehe Reinigen des Geräts auf Seite 36.
- Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen, frostfreien Platz auf.
- Das Gerät muss während der Lagerung mit allen Rädern auf einer ebenen Fläche stehen.
- Wenn Sie die Ladestation in Innenräumen aufbewahren, trennen und entfernen Sie das Netzteil und alle Anschlussklemmen von der Ladestation. Stecken Sie das Ende jeder Kabel-Anschlussklemme in einen Schutzbehälter.

**HinWeis:** Wenn Sie die Ladestation im Freien aufbewahren, trennen Sie nicht das Netzteil und die Anschlussklemmen.

 Kontaktieren Sie Ihren GARDENA Service, um Informationen über das verfügbare Aufbewahrungszubehör für Ihr Gerät zu erhalten.

## 7.3 Entsorgung

- Befolgen Sie die örtlichen Recyclinganforderungen und geltenden Vorschriften.
- Informationen zum Entfernen der Batterie finden Sie unter Akku auf Seite 38.

# 8 Technische Angaben

## 8.1 Technische Daten

Daten	SILENO city	SILENO life
	smart SILENO city	smart SILENO life
Abmessungen		
Länge, cm/Zoll	55/21,7	58/22,8
Breite, cm/Zoll	38/15,0	39/15,4
Höhe, cm/Zoll	23/9,1	23/9,1
Gewicht, kg/lb	7,3/16	8,3/18

Elektrisches System	SILENO city	SILENO life
	smart SILENO city	smart SILENO life
Akku, Lithium-Ionen 18 V/2,0 Ah ArtNr.	590 21 42-02, 590 21 42-04	, 584 85 28-03, 584 85 28-05
Akku, Lithium-Ionen 18,25 V/2,0 Ah ArtNr.	590 21 42-03, 584 85 28-04	
Netzteil (28 V DC), V AC	100-240	100-240
Länge des Niederspannungskabels in m/ft	5/16,4	5/16,4
Mittlerer Energieverbrauch bei maximalem Einsatz	4 kWh/Monat in einem Ar- beitsbereich von 500 m <sup>2</sup>	7 kWh/Monat in einem Ar- beitsbereich von m <sup>2</sup>
Ladestrom, A DC	1/1,3	1,3
Art des Netzteils <sup>2</sup>	ADP-40BR XX, ADP 28EW XX, FW7313/28/D/XX/Y/1.3/PI, FW7313/28/D/XX/Y/1.3, ADP 28AR XX, FW7313/28/D/XX/Y/1.0/PI, FW7313/28/D/XX/Y/1.0	
Durchschnittliche Mähzeit, min	65	65
Durchschnittliche Ladezeit, min	75/60	60

Begrenzungskabelantenne	SILENO city	SILENO life
	smart SILENO city	smart SILENO life
Betriebsfrequenzband, Hz	100-80.000	100-80.000
Maximales Magnetfeld <sup>3</sup> , dBuA/m	82	82
Maximale Funkfrequenz-Leistung <sup>4</sup> , mW bei 60 m	<25	<25

52 - Technische Angaben

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> XX, YY können beliebige alphanumerische Zeichen oder leer sein, nur für Marketingzwecke, keine technischen Unterschiede.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Gemessen gemäß EN 303 447.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Maximale Ausgangsleistung zu den Antennen im Betriebsfrequenzbereich.

Geräuschpegel <sup>5</sup>	SILENO city	SILENO life
	smart SILENO city	smart SILENO life
Gemessener Schallleistungspegel, dB (A)	56	56
Geräuschemission-Unsicherheiten K <sub>WA</sub> , dB (A)	2	2
Garantierter Schallleistungspegel, dB (A)	58	58
Schalldruck-Geräuschpegel am Ohr des Bedieners <sup>6</sup> , dB (A)	45	45

Die Geräuschemissionserklärung entspricht der Norm EN 50636-2-107:2015

Mähen	SILENO city	SILENO life
	smart SILENO city	smart SILENO life
Schneidsystem	Drei rotierende Klingen	
Drehzahl Schneidmotor, U/min	2.500	2.500
Stromverbrauch beim Schneiden, W +/- 20 %	20	20
Schnitthöhe, cm/Zoll	2-5/0,8-2	2-5/0,8-2
Schnittbreite, cm/Zoll	16/6,3	22/8,7
Engste mögliche Passage, cm/Zoll	60/24	60/24
Maximaler Steigungsgrad für Schnittbereich, %	35	35
Maximale Hangneigung für Begrenzungskabel in %	10	10
Maximale Länge des Begrenzungskabels, m/ft	300/980	300/980
Maximale Länge Leitkabelschleife <sup>7</sup> , m/ft	150/490	150/490

IP-Klassifizierung	SILENO city	SILENO life
	smart SILENO city	smart SILENO life
Gerät	IPX5	IPX5
Ladestation	IPX5	IPX5
Netzteil	IP44	IP44

	Bluetooth®	SILENO city	SILENO life
		smart SILENO city	smart SILENO life
	Betriebsfrequenzband, MHz	2.400-2.484	2.400-2.484
	Maximale übertragene Leistung, dBm	8	8

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Bestimmt gemäß Richtlinie 2006/42/EG und Norm EN 50636-2-107.

Unsicherheiten bei Schalldruck K<sub>pA</sub>, 2-4 dB (A)
 Die Leitkabelschleife ist die Schleife, die vom Leitkabel und dem Teil des Begrenzungskabels von der Verbindung mit dem Leitkabel zum rechten Anschluss in der Ladestation gebildet wird.

Internes Gerät mit niedriger Reichweite (SRD, Short Range Device)	SILENO city, SILENO life	smart SILENO city, smart SILENO life
Betriebsfrequenzband, MHz	-	863-870
Maximale übertragene Leistung, dBm	-	14
Freifeld-Funkbereich, ca. m	-	100

Husqvarna AB übernimmt keine Garantie für die vollständige Kompatibilität zwischen dem Gerät und anderen kabellosen Systemen wie Fernbedienungen, Sendern, Hörgeräte-Schleifen, im Boden verlegten elektrischen Umzäunungen von Viehweiden o. ä.

Die Geräte werden in England oder Tschechien hergestellt. Siehe Informationen auf dem Typenschild. Siehe Einleitung auf Seite 3.

# 9 Gewährleistung

### 9.1 Garantiebedingungen

Die Garantie von GARDENA gewährleistet die Funktionsfähigkeit dieses Geräts für einen Zeitraum von 2 Jahren ab dem Kaufdatum. Die Garantie deckt gravierende Material- und Herstelllungsfehler ab. In der Garantiezeit wird das Gerät kostenlos ersetzt bzw. repariert, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Das Gerät und die Ladestation dürfen nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung verwendet werden. Diese Herstellergarantie hat keine Auswirkungen auf die Gewährleistungsansprüche gegenüber dem Händler/Einzelhändler.
- Es darf vom Benutzer bzw. durch nicht berechtigte Dritte kein Versuch unternommen werden, das Gerät zu reparieren.

Nicht von der Garantie abgedeckt sind beispielsweise folgende Schäden:

- Schäden, die durch eingedrungenes Wasser bei Verwendung eines Hochdruckreinigers oder durch das Eintauchen in Wasser verursacht werden, z. B. wenn sich aufgrund starker Regenfälle Wasseransammlungen bilden.
- · Schäden durch Blitzschlag.
- Schäden durch nicht ordnungsgemäße Lagerung des Akkus oder durch falschen Umgang mit dem Akku.
- Schäden aufgrund der Nichtverwendung eines Originalakkus von GARDENA.
- Schäden, die durch die Verwendung von Nicht-Originalersatzteilen und Zubehör von GARDENA, wie Klingen und Installationsmaterial, entstanden sind.
- Schäden am Schleifenkabel.
- Schäden durch nicht-autorisierte Änderungen oder Eingriffe in das Gerät oder Netzteil.

Die Klingen und Räder sind Verschleißteile und fallen nicht unter den Geltungsbereich dieser Garantie.

Sollten Sie eine Störung Ihres GARDENA-Geräts feststellen, setzen Sie sich bitte mit dem GARDENA-Kundenservice in Verbindung. Bitte halten Sie die Quittung und die Seriennummer des Geräts bereit, wenn Sie mit dem GARDENA-Kundenservice Kontakt aufnehmen.

1298 - 010 - Gewährleistung - **55** 

# 10 EG-Konformitätserklärung

## 10.1 EU-Konformitätserklärung

Husqvama AB, SE-561 82 Huskvarna, Schweden, Tel.: +46-36-146500, versichert hiermit, dass die Mähroboter der Serien GARDENA SILENO city, GARDENA smart SILENO city, GARDENA SILENO life und GARDENA smart SILENO life mit Seriennummern ab 2020 Woche 40 (die Jahreszahl und Woche wird im Klartext auf dem Typenschild angegeben, gefolgt von der Seriennummer) den Vorschriften folgender RICHTLINIEN DES RATES einschließlich geltender Normen entsprechen:

- "Maschinenrichtlinie" 2006/42/EG.
  - EN 60335-1:2012
  - EN 50636-2-107:2015
  - EN 62233:2008.
- Richtlinie zur "Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe" 2011/65/EU:
  - EN IEC 63000:2018
- Richtlinie "über Funkanlagen" 2014/53/EU.
   Sicherheit
  - Siehe Richtlinie 2006/42/EG oben.

### Elektromagnetische Verträglichkeit

- EN 55032:2015
- ETSI EN 301 489-17 V3.1.1

Für GARDENA smart SILENO city und GARDENA smart SILENO life:

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

### Effiziente Nutzung des Spektrums

- Entwurf ETSI EN 303 447 V1.2.1 0.1.14
- ETSI EN 300 328 V2.1.1

Für GARDENA smart SILENO city und GARDENA smart SILENO life:

- ETSI EN 300 220-1 V3.1.1
- ETSI EN 300 220-2 V3.1.1

Die benannte Prüfstelle RISE Research Institutes of Sweden hat eine Baumusterprüfbescheinigung mit der Nummer C900196 gemäß Art. 3.2 **2014/53/EU** ausgestellt.



GARDENA GmbH
Central Service
Hans-Lorenser-Straße 40
89079 Ulm
Deutschland
Allgemeine Produktberatung / Ersatztei
+49 731 490 123
Technische Beratung:
+49 731 490 6419
service@gardena.com
www.gardena.com

Husqvarna Schweiz AG Industriestraße 10 5506 Mägenwil Schweiz maehroboter@gardena.ch www.gardena.com

Husqvarna Austria GmbH Industriezeile 36 4010 Linz Österreich +43 732 770101 485 service.gardena@husqvarnagro













2021-02-12

