

Inhalt

| 1 | Einleitung | |
|---|---|--|
| | 1.1 Einleitung3 | |
| | 1.2 Überblick über das Produkt4 | |
| | 1.3 Symbole auf dem Gerät 5 | |
| | 1.4 Symbole auf dem Display6 | |
| | 1.5 Symbole an der Batterie6 | |
| | 1.6 Allgemeine Hinweise | |
| | 1.7 Überblick über die Menüstruktur 1 8 | |
| | 1.8 Überblick über die Menüstruktur 2 | |
| | | |
| | 1.9 Display | |
| | 1.10 Tastatur | |
| 2 | Sicherheit | |
| | 2.1 Sicherheitsinformationen11 | |
| | 2.2 Sicherheitsdefinitionen | |
| | 2.3 Sicherheitshinweise für den Betrieb 12 | |
| | | |
| 3 | Installation | |
| | 3.1 Einführung – Installation16 | |
| | 3.2 Hauptkomponenten für die Installation16 | |
| | 3.3 Allgemeine Vorbereitungen16 | |
| | 3.4 Vor der Installation der Kabel16 | |
| | 3.5 Installation des Geräts22 | |
| | 3.6 Positionieren des Kabels mit Haken24 | |
| | 3.7 Unterirdisches Verlegen des | |
| | Begrenzungskabels oder des Leitkabels25 | |
| | 3.8 Verlängern des Begrenzungskabels | |
| | oder des Leitkabels25 | |
| | 3.9 Nach der Installation des Geräts | |
| | 3.10 Vornehmen der Geräteeinstellungen 26 | |
| | 3. 10 vornenmen der Geraleeinstellungen 26 | |
| 4 | Betrieb | |
| | 4.1 Hauptschalter35 | |
| | 4.2 So starten Sie das Gerät35 | |
| | 4.3 Betriebsmodus - Start35 | |
| | 4.4 Betriebsmodus Parken36 | |
| | 4.5 So halten Sie das Gerät an | |
| | 4.6 So schalten Sie das Gerät aus | |
| | 4.7 Timer und Standby | |
| | 4.8 So laden Sie den Akku | |
| | 4.9 Einstellen der Schnitthöhe | |
| | 4.9 Ellistelleri dei Schrittilorie | |
| 5 | Wartung | |
| | 5.1 Einführung – Wartung39 | |
| | 5.2 Reinigen des Geräts39 | |
| | 5.3 Austausch der Klingen | |
| | 5.4 Firmware-Update40 | |
| | 5.5 Akku41 | |

| 5.6 Winterservice | 42 |
|-------------------------------------|-----|
| 6 Fehlerbehebung | |
| 6.1 Einführung – Fehlersuche | |
| 6.2 Fehlermeldungen | 44 |
| 6.3 Info-Meldungen | 50 |
| 6.4 Anzeigelampe an der Ladestation | ı51 |
| 6.5 Symptome | 52 |
| 6.6 Unterbrechungen/Brüche im | |
| Schleifenkabel finden | 54 |
| 7 Transport, Lagerung und Entsorg | |
| 7.1 Transport | |
| 7.2 Lagerung | |
| 7.3 Entsorgung | 57 |
| 3 Technische Angaben | |
| 8.1 Technische Daten | 58 |
| 9 Gewährleistung | |
| 9.1 Garantiebedingungen | 61 |
| 10 EG-Konformitätserklärung | |
| 10.1 EU-Konformitätserklärung | 62 |
| 10.1 LO-NOIHOITHILAISEINIAIUH | 02 |
| | |

2 1378 - 003 - 16.04.2020

1 Einleitung

1.1 Einleitung

Seriennummer:

PIN-Code:

Produktregistrierungsschlüssel:

Die Seriennummer findet sich auf dem Produkttypenschild und auf dem Produktkarton.

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

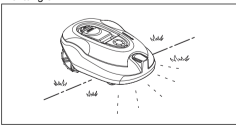
1.1.1 Support

Wenden Sie sich an Ihren GARDENA-Servicehändler, 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

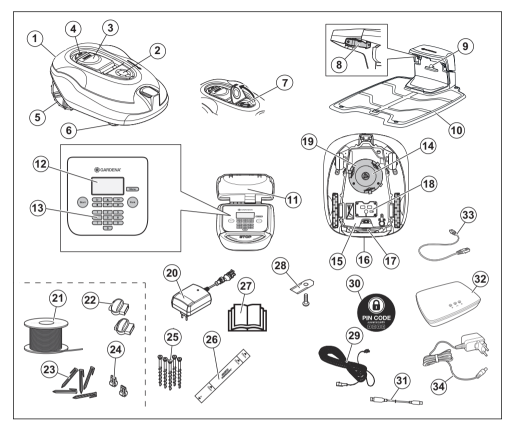
Das Gerät ist emissionsfrei, einfach zu bedienen und spart Energie. Die Schnitttechnik verbessert die Grasqualität, daher kann der Einsatz von Düngern reduziert werden. Das Aufsammeln des Grases ist nicht erforderlich.

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.

1378 - 003 - 16.04.2020 Einleitung - 3

1.2 Überblick über das Produkt



Die Zahlen in der Darstellung stehen für:

- 1. Gehäuse
- 2. Abdeckung für Schnitthöheneinstellung
- 3. Abdeckung für Display und Tastatur
- 4. Stopptaste
- 5. Hinterräder
- 6. Vorderräder
- 7. Schnitthöheneinstellung
- 8. Kontaktbleche
- 9. LED für Funktionsprüfung von Ladestation und Begrenzungskabel
- 10. Ladestation
- 11. Typenschild
- 12. Display

- 13. Tastatur
- 14. Schneidsystem
- Chassisgehäuse mit Elektronik, Akku und Motoren
- 16. Griff
- 17. Hauptschalter
- 18. Batterieabdeckung
- 19. Klingenteller
- 20. Netzteil1
- 21. Schleifenkabel für Begrenzungs- und Leitkabel
- 22. Verbinder für das Schleifenkabel
- 23. Haken
- 24. Anschlussklemmen für Schleifenkabel

4 - Einleitung 1378 - 003 - 16.04.2020

¹ Das Erscheinungsbild kann je nach Markt variieren.

- 25. Schrauben zum Befestigen der Ladestation
- 26. Lineal für die Installation des Begrenzungskabels²
- 27. Bedienungsanleitung und Kurzanleitung
- 28. Ersatzklingen
- 29. Niederspannungskabel
- 30. Alarm-Aufkleber
- 31. USB-Kabel für Software-Updates
- 32. smart Gateway³
- 33. smart Gateway LAN-Kabel4
- 34. smart Gateway-Netzteil⁵

1.3 Symbole auf dem Gerät

Diese Symbole befinden sich auf dem Gerät. Lesen Sie sich die entsprechenden Anweisungen sorgfältig durch.





WARNUNG: Lesen Sie die Gebrauchsanweisung, 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.

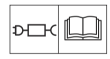


Reinigen Sie das Gerät weder mit einem Hochdruckreiniger noch unter fließendem Wasser.





Sperrfunktion.



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





Dieses Gerät erfüllt die geltenden CE-Richtlinien.



Lärmemission. Die Lärmemissionen des Geräts werden unter *Technische Angaben auf Seite 58* und auf dem Typenschild angegeben.

1378 - 003 - 16.04.2020 Einleitung - 5

² Die Messhilfe wird aus dem Karton gebrochen.

³ Nur für das smart-Modell

⁴ Nur für das smart-Modell

⁵ Nur für das smart-Modell



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 Chassis enthält Bauteile, die empfindlich gegenüber elektrostatischer Entladung (electrostatic discharge = ESD) sind. Das Chassis muss fachmännisch neu versiegelt werden. Aus diesen Gründen sollte das Chassis ausschließlich von autorisierten Servicetechnikern geöffnet werden. Eine beschädigte Versiegelung kann zu teilweisem oder vollständigem Erlöschen der Garantie führen



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.



Im Sicherheitsmenü kann der Bediener aus 3 Sicherheitsstufen auswählen.



Die SensorControl-Funktion passt automatisch die Mähintervalle an das Rasenwachstum an



Das Installationsmenü dient zur manuellen Einstellung der Installation.



Das Einstellungsmenü dient zum Festlegen der allgemeinen Geräteeinstellungen.



Nur für Smart-Modelle verfügbar. Das GARDENA-Smart System ermöglicht die drahtlose Interaktion zwischen IhremSmart-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.

1.5 Symbole an der Batterie



Lesen Sie die Benutzeranleitung.



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



Tauchen Sie die Batterie nicht in Wasser.

1.6 Allgemeine Hinweise

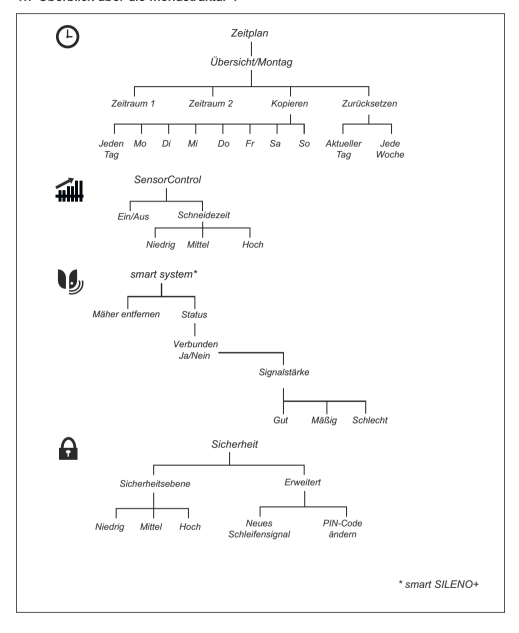
Um das Lesen der Bedienungsanleitung zu erleichtern, wird der Text folgendermaßen dargestellt:

6 - Einleitung 1378 - 003 - 16.04.2020

- 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.

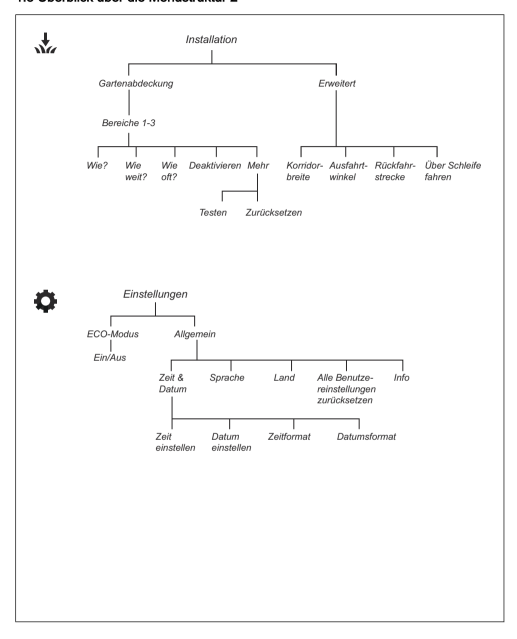
1378 - 003 - 16.04.2020 Einleitung - **7**

1.7 Überblick über die Menüstruktur 1



8 - Einleitung 1378 - 003 - 16.04.2020

1.8 Überblick über die Menüstruktur 2



1378 - 003 - 16.04.2020 Einleitung - **9**

1.9 Display

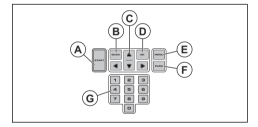
Das Display des Geräts zeigt Informationen und Einstellungen des Geräts an.

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

1.10 Tastatur

Nutzen Sie die Tastatur des Geräts, um durch das Menü zu navigieren. Wenn Sie auf das Bedienfeld zugreifen möchten, drücken Sie die STOP-Taste.

- Mit der START-Taste (A) wird der Betrieb des Geräts gestartet.
- Mit der BACK-Taste (B) bewegen sie sich in den Menülisten nach oben.
- Die Pfeiltasten (C) dienen der Menüsteuerung.
- Mit der OK-Taste (D) bestätigen Sie in Menüs ausgewählte Einstellungen.
- Mit der MENÜ-Taste (E) wechselt man zum Hauptmenü.
- Mit der PARK-Taste (F) wird das Produkt zur Ladestation geschickt.
- Die Zifferntasten (G) dienen dazu, PIN-Code, Uhrzeit und Datum einzugeben.



10 - Einleitung 1378 - 003 - 16.04.2020

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 an anderen Personen oder 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/

1378 - 003 - 16.04.2020 Sicherheit - 11

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.



Warnungen, Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise 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. Halten Sie mit Ihren Händen und Füßen stets einen sicheren Abstand zum Gerät, solange es in Betrieb ist



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.

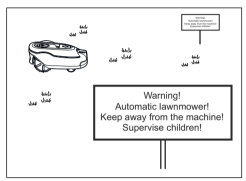
2.3 Sicherheitshinweise für den Betrieb

2.3.1 Verwendung

 Das Gerät darf nur mit der vom Hersteller empfohlenen Ausstattung verwendet werden. Andere Verwendungsarten sind

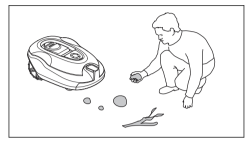
12 - Sicherheit 1378 - 003 - 16.04.2020

- nicht zulässig. Die Anweisungen des Herstellers hinsichtlich Betrieb/Wartung sind genau einzuhalten.
- 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 dem Gerät! Kinder müssen beaufsichtigt werden!



- Verwenden Sie den Parkmodus, siehe Betriebsmodus Parken auf Seite 36, oder schalten Sie das Gerät aus, wenn sich Personen, insbesondere Kinder, oder Tiere im Arbeitsbereich befinden. Es wird empfohlen, das Gerät für den Betrieb in den Zeiten zu programmieren, in denen in dem Bereich keine Aktivitäten stattfinden, z. B. in der Nacht. Siehe Zeitplan auf Seite 26. Beachten Sie, dass bestimmte Tiere, z. B. Igel, nachtaktiv sind. Sie können möglicherweise durch das Gerät verletzt werden.
- Das Gerät darf nur von Personen betrieben, gewartet und repariert werden, die mit dessen 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 über den **Hauptschalter** 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 dem Hauptschalter oder 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 halten Sie das Gerät an auf Seite 36.
- 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

1378 - 003 - 16.04.2020 Sicherheit - **13**

auch nicht mit beschädigten Klingen, Schrauben, Muttern, 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 der Hauptschalter nicht funktioniert.
- Schalten Sie das Gerät immer über den Hauptschalter aus, wenn es nicht verwendet wird. Das Gerät startet nur, wenn der Hauptschalter eingeschaltet und der korrekte PIN-Code eingegeben wurde.
- GARDENA übernimmt keine Garantie für die vollständige Kompatibilität zwischen dem Gerät und anderen kabellosen Systemen wie Fernbedienungen, Sendern, 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.
- Die Betriebs- und Lagerungstemperatur 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 41

2.3.3 So heben und bewegen Sie das Gerät



WARNUNG: Das Gerät muss ausgeschaltet werden, bevor es angehoben wird. Das Gerät ist deaktiviert, wenn sich der **Hauptschalter** in der Position *0* befindet.



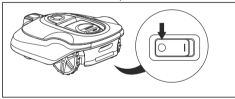
ACHTUNG: Heben Sie das Gerät nicht hoch, wenn es sich in der Ladestation befindet. Dadurch können die Ladestation und/oder das Gerät beschädigt werden. Drücken Sie auf die STOP-Taste, und ziehen Sie das Gerät aus der Ladestation, bevor Sie es anheben.

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

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



2. Stellen Sie den Hauptschalter auf Position 0.



 Halten Sie dabei das Gerät stets so, dass der Klingenteller von Ihrem Körper entfernt ist.

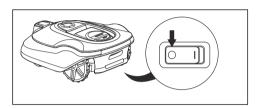


14 - Sicherheit 1378 - 003 - 16.04.2020

2.3.4 Wartung



WARNUNG: Das Gerät muss ausgeschaltet werden, bevor Wartungsarbeiten ausgeführt werden. Ziehen Sie den Stecker, um die Ladestation vor dem Durchführen von Reinigungs- oder Wartungsarbeiten der Ladestation oder des Schleifenkabels zu trennen.





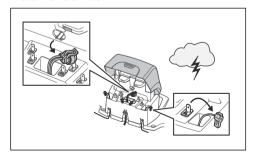
WARNUNG: Ziehen Sie den Stecker, um die Ladestation vor dem Durchführen von Reinigungs- oder Wartungsarbeiten der Ladestation oder des Schleifenkabels zu trennen.



ACHTUNG: Reinigen Sie das Gerät weder mit einem Hochdruckreiniger noch unter fließendem Wasser. Verwenden Sie keine Lösungsmittel zur Reinigung.

Überprüfen Sie das Gerät wöchentlich und tauschen Sie beschädigte oder verschlissene Teile aus. Siehe *Wartung auf Seite 39*.

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 "AR", "AL" und "G1" 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.

1378 - 003 - 16.04.2020 Sicherheit - **15**

3 Installation

3.1 Einführung – Installation



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



ACHTUNG: Verwenden Sie Originalersatzteile und Originalinstallationsmaterial.

Hinweis: Weitere Informationen zur Installation finden Sie unter www.gardena.com.

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 23.
- Füllen Sie Senken im Rasen.
- Mähen Sie den Rasen, bevor Sie das Gerät installieren. Stellen Sie sicher, dass das Gras maximal 10 cm/3.9 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

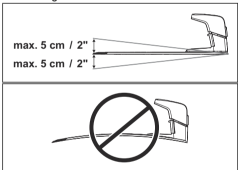
Sie können die Kabel mit Haken befestigen oder unterirdisch verlegen. Sie können beide Verfahren für denselben Arbeitsbereich verwenden.



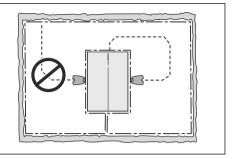
ACHTUNG: Wenn Sie einen Vertikutierer im Arbeitsbereich verwenden, vergraben Sie das Begrenzungskabel und das Leitkabel, um Schäden zu vermeiden.

3.4.1 Finden der richtigen Position für die Ladestation

- Vor der Ladestation müssen mindestens 3 m/5 ft. frei bleiben. Siehe Finden der richtigen Position für das Leitkabel auf Seite 21
- Rechts und links von der Mitte der Ladestation müssen mindestens 150 cm/ 60 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.



- Stellen Sie die Ladestation im unteren Abschnitt des Arbeitsbereichs auf.
- Stellen Sie die Ladestation in einem Bereich mit Schutz vor der Sonne 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 20.



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 Ladestationsplatte. 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 (RCD), wenn Sie das Netzteil an eine Steckdose anschließen.

Niederspannungskabel unterschiedlicher Längen sind als Zubehör erhältlich.

3.4.3 Finden der richtigen Position für das Begrenzungskabel



ACHTUNG: Es muss ein Hindernis von mindestens 15 cm/6" 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.



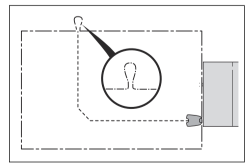
ACHTUNG: Vermeiden Sie bei der Installation des Begrenzungskabels spitze Winkel.



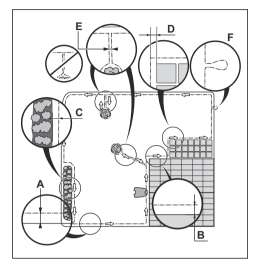
ACHTUNG: Um einen ordnungsgemäßen Betrieb ohne Lärm zu erreichen, grenzen Sie alle Hindernisse wie Bäume, Wurzeln und Steine ab.

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 aus. Alle Teile des Arbeitsbereichs dürfen maximal 35 m/115 Fuß vom Begrenzungskabel entfernt sein.

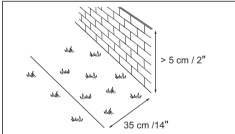
Um das Verbinden von Leitkabel und Begrenzungskabel zu erleichtern, wird empfohlen, an der Stelle, an der das Leitkabel angeschlossen werden soll, eine Schlaufe zu machen. Stellen Sie die Schlaufe mit ca. 20 cm/8" des Begrenzungskabels her.



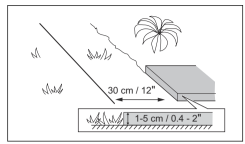
Hinweis: Erstellen Sie eine Skizze des Arbeitsbereichs, bevor Sie das Begrenzungskabel und das Leitkabel installieren.



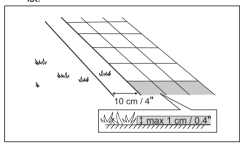
- Verlegen Sie das Begrenzungskabel komplett um den Arbeitsbereich (A) herum.
 Passen Sie die Abstände zwischen dem Begrenzungskabel und Hindernissen an.
- Verlegen Sie das Begrenzungskabel mit einem Abstand von 35 cm/14" (B) zu einem Hindernis, das mehr als 5 cm/2" hoch ist.



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



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



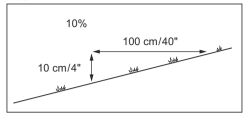
 Wenn es einen Weg mit Steinpflaster auf der gleichen Höhe mit dem Rasen gibt, verlegen Sie das Begrenzungskabel unter dem Steinpflaster.

Hinweis: Wenn das Steinpflaster mindestens 30 cm/12" 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 31.

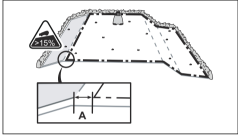
- Wenn Sie eine Insel erstellen, verlegen Sie das Begrenzungskabel, das zu der Insel und von ihr weg verläuft, eng beieinander (E). Befestigen Sie die Kabel mit demselben Haken. Siehe Erstellen einer Insel auf Seite 20
- Machen Sie eine Schlaufe (F), wo das Leitkabel mit dem Begrenzungskabel verbunden werden soll.

3.4.3.1 Verlegen des Begrenzungskabels an einem Hang

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 Hänge mit einer Neigung von mehr als 35% im Arbeitsbereich begrenzen Sie den Hang mit dem Begrenzungskabel.
- Für Hänge mit einer Neigung von mehr als 15% entlang der Außenkante des Rasens verlegen Sie das Begrenzungskabel 20 cm/8" (A) von der Kante entfernt.



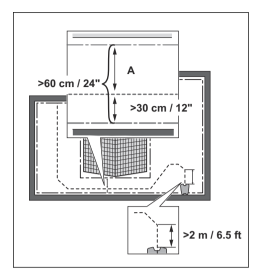
 Für Hänge neben öffentlichen Straßen platzieren Sie ein Hindernis von mindestens 15 cm/6" entlang der Außenkante des Hangs. Sie können eine Wand oder einen Zaun als Hindernis verwenden.

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" betragen.

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

Der Mindestabstand zwischen Leitkabel und Begrenzungskabel beträgt 30 cm/12". 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



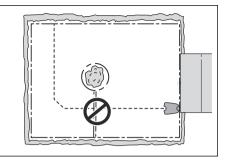
ACHTUNG: Überkreuzen Sie keinen Teil des Begrenzungskabels mit einem anderen. Die Abschnitte des Begrenzungskabels müssen parallel liegen.



ACHTUNG: Verlegen Sie das Leitkabel nicht über das Begrenzungskabel.



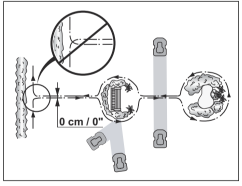
ACHTUNG: Isolieren oder entfernen Sie Hindernisse, die weniger als 15 cm/5.9" hoch sind. Isolieren oder entfernen Sie Hindernisse, die sich leicht neigen, z. B. Steine, Bäume oder Wurzeln. So werden Schäden an den Klingen des Geräts vermieden.



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 Kollisionen, z. B. Bäume oder Büsche, die über 15 cm/5.9" hoch sind. Das Gerät kollidiert mit dem Hindernis und wählt dann eine neue Richtung.

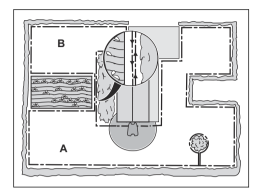
- Verlegen Sie das Begrenzungskabel zu und um ein Hindernis herum, um eine Insel zu erstellen.
- Verlegen Sie die beiden Abschnitte des Begrenzungskabels, die zu und von der Insel weg verlaufen, nahe beieinander. So kann das Gerät über das Kabel fahren.
- Befestigen Sie die 2 Abschnitte des Begrenzungskabels 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.



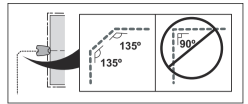
 Verlegen Sie das Begrenzungskabel um den Nebenbereich (B) herum, um eine Insel zu erstellen. Siehe Erstellen einer Insel auf Seite 20.

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 *Betriebsmodus - Start auf Seite 35*.

3.4.4 Finden der richtigen Position für das Leitkabel

- Verlegen Sie das Leitkabel in einer Linie von mindestens 2 m/6.5 ft. vor der Ladestation.
- Achten Sie darauf, dass zur Ladestation blickend links vom Leitkabel möglichst viel freier Raum vorhanden ist. Siehe Leitkorridor auf Seite 31
- Verlegen Sie das Leitkabel mindestens 30 cm/12 in. vom Begrenzungskabel entfernt.
- Machen Sie bei der Installation des Leitkabels auf keinen Fall scharfe Knicke.

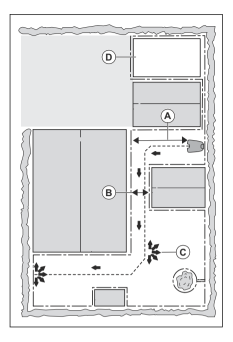


 Wenn der Arbeitsbereich einen Hang hat, verlegen Sie das Leitkabel diagonal über den Hang.



3.4.5 Arbeitsbereichsbeispiele

- Wenn sich die Ladestation in einem engen Bereich (A) befindet, stellen Sie sicher, dass der Abstand zum Begrenzungskabel mindestens 3 m/10 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 Zoll.
- 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 Distanz (C) verlässt. Die Einstellungen können unter *Gartenabdeckung auf Seite 29* geändert werden.
- Wenn der Arbeitsbereich einen Nebenbereich (D) umfasst, lesen Sie Erstellen eines Nebenbereichs auf Seite 20.
 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. Schließen Sie das Netzteil nur an Steckdosen an, die mit einem Fehlerstromschutzschalter (FI) ausgestattet sind. 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.



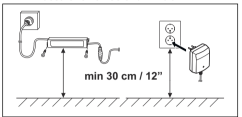
WARNUNG: Netzkabel und Verlängerungskabel müssen sich außerhalb des Arbeitsbereichs befinden, damit sie nicht zu Schaden kommen.

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 Finden der richtigen Position für die Ladestation auf Seite 17.
- 2. 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 23.*

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



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

Hinweis: Wenn die Ladestation angeschlossen ist, kann das Gerät aufgeladen werden. Platzieren Sie das Gerät in der Ladestation, während das Begrenzungskabel und das Leitkabel verlegt werden. Schalten Sie das Gerät ein. Siehe Hauptschalter auf Seite 35. Fahren Sie nicht mit den Geräteeinstellungen fort, bevor die Installation abgeschlossen ist.

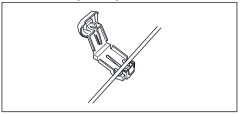
- Befestigen Sie das Niederspannungskabel mit Haken im Boden oder verlegen Sie es unterirdisch. Siehe Positionieren des Kabels mit Haken auf Seite 24 oder Unterirdisches Verlegen des Begrenzungskabels oder des Leitkabels auf Seite 25.
- Verbinden Sie die Kabel der Ladestation erst, nachdem das Begrenzungs- und das Leitkabel installiert wurden. Siehe Installieren des Begrenzungskabels auf Seite 23 und Installieren des Leitkabels auf Seite 23.
- Befestigen Sie die Ladestation mithilfe der mitgelieferten Schrauben am Boden, nachdem das Leitkabel installiert wurde. Siehe *Installieren des Leitkabels auf Seite* 23.

3.5.3 Installieren des Begrenzungskabels

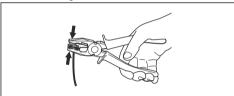


ACHTUNG: Rollen Sie restliches Kabel nicht auf. Durch das Aufrollen kann es zu Interferenzen mit dem Gerät kommen.

- 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.



3. Schließen Sie die Anschlussklemme mit einer Zange.



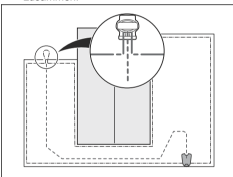
- Schneiden Sie das Begrenzungskabel 1-2 cm/0.4-0.8" über jeder Anschlussklemme ab.
- Drücken Sie die rechte Anschlussklemme auf den Metallstift der Ladestation mit der Markierung "AR".
- Drücken Sie die linke Anschlussklemme auf den Metallstift der Ladestation mit der Markierung "AL".

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

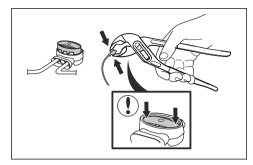
- Öffnen Sie die Anschlussklemme und legen Sie das Kabel hinein.
- 2. Schließen Sie die Anschlussklemme mit einer Zange.
- Schneiden Sie das Leitkabel 1-2 cm/ 0.4-0.8" über jeder Anschlussklemme ab.
- 4. Führen Sie das Leitkabel durch den Kanal in der Platte der Ladestation.
- Führen Sie die linke Anschlussklemme auf den Metallstift der Ladestation mit der Markierung "Guide".
- 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 24 oder Unterirdisches Verlegen des Begrenzungskabels oder des Leitkabels auf Seite 25.
- 11. 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.
- 2. Setzen Sie die Haken in einem Maximalabstand von 75 cm/30 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.

- 1. 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.
- 3. Fügen Sie Kabel hinzu, wo es notwendig ist, um die Verlängerung zu installieren.
- 4. 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 Sichtprüfung der Ladestation

 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 51 und Installieren der Ladestation auf Seite 22.

3.9.2 Grundeinstellungen vornehmen

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

- Stellen Sie das Gerät in die Ladestation.
- 2. Schalten Sie das Gerät ein.
- Drücken Sie die **Pfeiltasten** und die Taste **OK**. Wählen Sie Sprache, Land, Datum und Uhrzeit aus und legen Sie einen PIN-Code fest.

Hinweis: Bei einigen Modellen ist ein Werks-PIN-Code erforderlich, bevor Sie einen persönlichen PIN-Code auswählen können. Es ist nicht möglich, 0000 als PIN-Code zu verwenden.

 Drücken Sie die Start-Taste, und schließen Sie die Abdeckung, um mit der Kalibrierung des Geräts zu beginnen.

Hinweis: Falls der Akkustand zu niedrig ist muss das Gerät den Akku erst vollständig aufladen, bevor die Kalibrierung begonnen werden kann. Siehe *Kalibrierung auf Seite 26.*

Hinweis: Notieren Sie sich den PIN-Code. Siehe *Einleitung auf Seite 3.*

3.9.3 Kalibrierung

Die Kalibrierung erfolgt automatisch. Nachdem die Grundeinstellungen vorgenommen wurden bewegt das Gerät sich von der Ladestation weg und kommt zum Stillstand, während es einige Geräteeinstellungen kalibriert. Sobald die Kalibrierung beendet wurde, beginnt das Gerät zu mähen

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 für smart SILENO+)
- Einstellungen
- Installation
- Sicherheit

Siehe Überblick über die Menüstruktur 1 auf Seite 8 und Überblick über die Menüstruktur 2 auf Seite 9.

3.10.2 Zugreifen auf das Menü

- 1. Drücken Sie die STOP-Taste.
- Verwenden Sie die Zahltasten und die OK-Taste, um den PIN-Code einzugeben.
- 3. Drücken Sie die MENÜ-Taste.

3.10.3 Zeitplan



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. Zudem wird das Gerät dann unnötig abgenutzt.

3.10.3.1 Einstellen des Timers

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 26 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus
- Verwenden Sie die Pfeiltasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur Zeitplan > Übersicht zu navigieren.
- 3. Verwenden Sie die **Pfeiltasten** und die **OK**-Taste, um den Tag zu wählen.
- 4. Verwenden Sie die rechte **Pfeiltaste**, um den Zeitraum auswählen.
- 5. Drücken Sie auf die OK-Taste.
- Berechnen Sie geeignete Betriebszeiten. Siehe So berechnen Sie die passenden Betriebsstunden auf Seite 26.
- Geben Sie die Uhrzeit mit den Zifferntasten 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.

3.10.3.2 So berechnen Sie die passenden Betriebsstunden

Ist der Arbeitsbereich kleiner als die maximale Kapazität des Geräts, so sollte der Zeitplan darauf abzielen, Verschleiß an Rasen und Gerät so gering wie möglich zu halten.

- Berechnen Sie die Abmessungen des Rasens in m²/ff²
- Teilen Sie die m²/ft² des Rasens durch die ungefähre tägliche Betriebskapazität. Siehe Tabelle unten.
- Das Ergebnis ist gleich der Anzahl der Stunden, die das Gerät jeden Tag m\u00e4hen

muss. Die Anzahl der Stunden umfasst sowohl das Mähen und Suchen als auch das Aufladen

Hinweis: Die tägliche Betriebskapazität ist geschätzt und hängt vom eingebauten Standby-Zeitraum ab. Siehe *Timer und Standby auf Seite* 36

| Arbeitskapazität des Geräts | Ungefähre tägliche Arbeitskapazität, m²/h/ft²/h | |
|---|---|--|
| 2000 m ² / 21500 ft ² | 83/890 | |
| 1600 m ² / 17200 ft ² | 70/750 | |

Beispiel: Ein Rasen von 1000 m²/10800ft², gemäht mit einem SILENO+ für 2000 m².

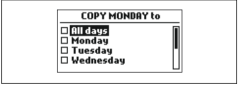
 $1000 \text{ m}^2/83 \approx 12 \text{ h}.$

 $10800 \text{ ft}^2/890 \approx 12 \text{ h}.$

| Tage/Woche | h/Tag | Vorgeschlagene Zeitplan-Einstel- lung |
|------------|-------|---|
| 7 | 12 | 07:00-19:00 / 7 am-7 pm |

3.10.3.3 Kopieren der Zeitplan-Einstellung

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 26 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur Zeitplan > Übersicht > Kopie zu navigieren.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten und die OK-Taste, um die Zeitplan-Einstellung zu kopieren. Sie können die Zeitplan-Einstellungen Tag für Tag oder für die gesamte Woche kopieren.



3.10.3.4 Zurücksetzen der Zeitplan-Einstellung

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

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 26 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus
- Verwenden Sie die Pfeiltasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur Zeitplan > Übersicht > Zurücksetzen zu navigieren.
 - a) 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.
- Drücken Sie auf die OK-Taste.

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

3.10.4.1 Einstellen von SensorControl

 Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 26 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.

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 26 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus
- Verwenden Sie die Pfeiltasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur SensorControl > Schneidezeit zu navigieren.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten, um die Häufigkeit "Niedrig", "Mittel" oder "Hoch" einzustellen.
- 4. Drücken Sie die **ZURÜCK**-Taste.

3.10.5 Sicherheitsebene



Es gibt 3 Sicherheitsebenen für SILENO+.

| Funktion | Nied- rig | Mittel | Hoch |
|-----------|--------------|--------|------|
| 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 Verriegelung 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.

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 26 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.

3.10.6 Sicherheit - Erweitert

3.10.6.1 Neues Schleifensignal erzeugen

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.

- Stellen Sie das Gerät in die Ladestation
- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 26 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten 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

3.10.6.2 Ändern des PIN-Codes

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 26 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.
- 4. Drücken Sie auf die Taste OK.
- Geben Sie den neuen PIN-Code noch einmal ein
- Drücken Sie auf die Taste OK.
- 7. Notieren Sie sich den PIN-Code. Siehe *Einleitung auf Seite 3*.

3.10.7 Gartenabdeckung

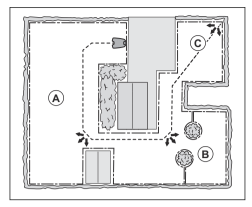
Wenn der Arbeitsbereich Bereiche enthält, die durch schmale Passagen verbunden sind, ist die Funktion *Gartenabdeckung* nützlich, um in allen Bereichen des Gartens einen gut gemähten Rasen zu erhalten. Zur Nutzung der Funktionen muss ein Leitkabel installiert werden. Sie können bis zu drei voneinander entfernte Bereiche definieren.

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

Bereich A, etwa 50 %

Bereich B, etwa 30 %

Bereich C, etwa 20 %



3.10.7.1 Einstellen der Gartenabdeckung-Funktion

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 26 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus
- Verwenden Sie die Pfeiltasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur Installation > Gartenabdeckung > Ber. 1–3 zu navigieren.
- 3. Verwenden Sie die **Pfeiltaste**, um den Bereich auswählen.
- 4. Drücken Sie 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 30
- 6. Drücken Sie die **Ziffern**-Tasten, um die Entfernung auszuwählen.
- 7. Auf die OK-Taste drücken.
- Verwenden Sie die **Ziffern**-Tasten, um den prozentualen Anteil der Schneidezeit auszuwählen, die das Gerät in diesem Bereich schneiden soll. Der prozentuale Anteil entspricht dem Bereich im Verhältnis zum gesamten Arbeitsbereich.
 - a) Messen Sie den Bereich.
 - 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. Beträgt die Summe unter 100 %, so startet das Gerät manchmal an der Ladestation mit dem Mähen. Siehe *Einstellen der Ausfahrtwinkel auf Seite* 30

Drücken Sie die ZURÜCK-Taste.

3.10.7.2 Eine Prüfung der Gartenabdeckung-Funktion durchführen

- Stellen Sie das Gerät in die Ladestation.
- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 26 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus
- Verwenden Sie die **Pfeiltasten** sowie die **OK**-Taste, um durch die Menüstruktur *Installation > Gartenabdeckung > Ber. 1–3 > Mehr > Test* zu navigieren.
- 4. Drücken Sie auf die OK-Taste.
- 5. Drücken Sie die START-Taste.
- Schließen Sie die Abdeckung.
- 7. Stellen Sie sicher, dass das Gerät den Bereich finden kann.

3.10.7.3 Messen der Entfernung von der Ladestation

- Stellen Sie das Gerät in die Ladestation.
- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 26 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus
- Verwenden Sie die Pfeiltasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur Installation > Gartenabdeckung > Ber. 1–3 > Wie weit? zu navigieren.
- 4. Verwenden Sie die **Ziffern**-Tasten, um 500 m/540 yd als Entfernung einzustellen.
- Drücken Sie die Taste OK.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur Einstellungen > Gartenabdeckung > Ber. 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.

3.10.7.4 Deaktivieren oder Aktivieren der Gartenabdeckung-Funktion

Deaktivieren oder aktivieren Sie die Funktion Gartenabdeckung für jeden Bereich.

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 26 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur Installation > Gartenabdeckung > Ber. 1–3 > Deaktivieren zu navigieren.
- 3. Drücken Sie auf die OK-Taste.
- 4. Drücken Sie die ZURÜCK-Taste.

3.10.7.5 Zurücksetzen der Gartenabdeckung-Einstellungen

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

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 26 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur Installation > Gartenabdeckung > Ber. 1–3 > Mehr > Zurücksetzen zu navigieren.
- Drücken Sie auf die OK-Taste.

3.10.8 Ausfahrtwinkel

Beträgt die Summe der Funktion *Gartenabdeckung* unter 100 %, so startet das Gerät zuweilen an der Ladestation mit dem Mähen. Das Gerät entfernt sich von der Ladestation mit einem Ausfahrtwinkel von 90–270°. Als Ausfahrtwinkel können 1 - 2 Ausfahrtbereiche eingestellt werden.

3.10.8.1 Einstellen der Ausfahrtwinkel

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 26 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die Pfeiltasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur Installation > Erweitert > Ausfahrtwinkel > Bereich 1 oder Bereich 2 zu navigieren.
- Geben Sie mit den Zifferntasten die Winkel in Grad an
- 4 Drücken Sie die **Pfeiltaste nach unten**

- Nutzen Sie die Zifferntasten, um auszuwählen, wie oft das Gerät jeden Sektor nutzen muss. Legen Sie den Prozentsatz fest.
- 6. Drücken Sie die **ZURÜCK**-Taste.

3.10.9 Rückfahrstrecke

Die Rückfahrstrecke lässt das Gerät über eine festgelegte Distanz rückwärts fahren, bevor es mit dem Grasmähen beginnt. Die Werkseinstellung beträgt 60 cm/24 ft.

3.10.9.1 Einstellen der Rückfahrstrecke

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 26 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus
- Verwenden Sie die Pfeiltaste sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur Installation > Erweitert > Rückfahrstrecke zu navigieren.
- Geben Sie mit den **Ziffern**-Tasten die Entfernung an.
- Drücken Sie die ZURÜCK-Taste.

3.10.10 Über Schleife fahren

Die Vorderseite des Geräts bewegt sich immer in einer festgelegten Entfernung am Begrenzungskabel vorbei, bevor das Gerät zurück in den Arbeitsbereich fährt. Die Werkseinstellung der Funktion Über Schleife fahren ist 12 cm/12 Zoll. Sie können einen Abstand von 25-40 cm/10-16 Zoll auswählen.

Hinweis: In der Werkseinstellung mäht das Gerät 11 cm/4.3 Zoll hinter dem Draht.

Hinweis: Wenn die *Über Schleife fahren*-Distanz geändert wird, ändert sich die Distanz entlang des Begrenzungskabels innerhalb des gesamten Arbeitsbereichs.

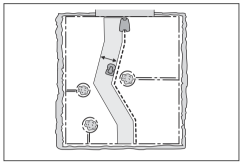
3.10.10.1 Einstellen der Funktion "Über Schleife fahren"

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 26 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus.
- Verwenden Sie die Pfeiltaste sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur Installation > Erweitert > Über Schleife fahren zu navigieren.

- 3. Geben Sie mit den **Ziffern**-Tasten die Entfernung an.
- Drücken Sie die ZURÜCK-Taste.

3.10.11 Leitkorridor

Der Korridor des Leitkabels ist der Bereich neben dem Leitkabel, anhand dessen das Gerät die Ladestation findet. Wenn das Gerät sich in Richtung der Ladestation bewegt, bewegt es sich immer links vom Leitkabel.



Hinweis: Das Produkt bewegt sich verschieden weit vom Leitkabel entfernt, bleibt dabei aber immer im Leitkorridor.

3.10.11.1 Einstellen der Korridorbreite des Leitkabels

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 26 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus
- Verwenden Sie die Pfeiltasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur Installation > Erweitert > Korridorbreite > Leitkabel zu navigieren.
- 3. Verwenden Sie die **Zifferntasten**, um eine Korridorbreite von 0-9 zu wählen.
- Drücken Sie die ZURÜCK-Taste.

Hinweis: Erstellen Sie die Korridorbreite so breit wie möglich, um das Risiko von Leitungen im Rasen möglichst gering zu halten.

3.10.12 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.

3.10.12.1 Einstellen des ECO-Modus

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 26 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus
- Verwenden Sie die Pfeiltasten sowie die OK-Taste, um durch die Menüstruktur Einstellungen > ECO-Modus zu navigieren.
- Drücken Sie die OK-Taste zur Auswahl des ECO-Modus.
- 4. Drücken Sie die ZURÜCK-Taste.

3.10.13 Allgemein

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

3.10.13.1 Einstellen von Zeit & Datum

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 26 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 Zifferntasten, um die Uhrzeit einzustellen, und drücken Sie dann die Taste ZURÜCK.
- Verwenden Sie die Zifferntasten, 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.

3.10.13.2 Einstellen der Sprache

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 26 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.

3.10.13.3 Einstellen des Landes

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 26 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.

3.10.13.4 Zurücksetzen sämtlicher Benutzereinstellungen

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 26 beschriebenen Schritte 1 bis 3
- 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
- 4. 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.

3.10.13.5 Das Menü "Info"

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

3.10.14 GARDENA smart system



Nur für smart SILENO+.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass das smart-Gerät vollständig im Arbeitsbereich installiert ist, bevor Sie es der GARDENA smart system-App hinzufügen. Siehe *Installation auf Seite 16*.

Das Gerät kann eine Verbindung zu mobilen Geräten herstellen, die die GARDENA smart system-App installiert haben. Das GARDENA smart system ermöglicht die drahtlose Interaktion zwischen Ihrem smart-Produkt und dem GARDENA smart system.

Im Menü des smart systems können Sie:

- Ihr smart-Gerät in die GARDENA smart system-App einbinden oder davon ausschließen.

Wenn das smart-Gerät Teil des smart systems 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

3.10.14.1 Einbindungsmodus aktivieren

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

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 26 beschriebenen Schritte 1 bis 3 aus
- Verwenden Sie die Pfeiltasten und die OK-Taste, um das Menü smart system aufzurufen.
- Nutzen Sie die rechte Pfeiltaste und die OK-Taste, um Ja auszuwählen und den Einbindungsmodus zu aktivieren.

- Verwenden Sie die Zifferntasten, um den PIN-Code einzugeben, und drücken Sie dann die OK-Taste.
- Der Einbindungscode wird im Display des Geräts angezeigt.
- 6. 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.

3.10.14.2 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.
- 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.

3.10.14.3 Die Option "Gerät ausschließen"

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

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 26 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.

3.10.14.4 Überprüfen des Status des GARDENA smart system

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

- Führen Sie die in Zugreifen auf das Menü auf Seite 26 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 Hauptschalter



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



WARNUNG: Halten Sie Hände und Füße von den rotierenden Klingen fern. Halten Sie mit Ihren Händen und Füßen stets einen sicheren Abstand zum Gerät ein, solange der Klingenmotor in Betrieb ist.



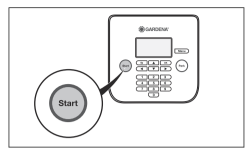
WARNUNG: Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn sich Personen, insbesondere Kinder oder Tiere, im Arbeitsbereich aufhalten.



- Stellen Sie den Hauptschalter auf die Position 1, um das Gerät zu starten.
- Stellen Sie den Hauptschalter auf die Position 0, wenn das Gerät nicht verwendet wird oder bevor Sie mit Arbeiten, Inspektionen oder Wartungen am Gerät beginnen.

4.2 So starten Sie das Gerät

- Drücken Sie die STOP-Taste, um die Abdeckung zu öffnen.
- 2. Stellen Sie den **Hauptschalter** auf die Position *1*.
- 3. Geben Sie den PIN-Code ein.
- 4. Drücken Sie die START-Taste.
- Wählen Sie den gewünschten Betriebsmodus aus und bestätigen Sie Ihre Wahl mit OK. Siehe Betriebsmodus - Start auf Seite 35.



Schließen Sie die Abdeckung.

Hinweis: Befindet sich das Gerät in der Ladestation, so wird das Gerät die Ladestation erst verlassen, wenn der Akku voll aufgeladen ist und der Zeitplan den Betrieb des Geräts zulässt.

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

4.3 Betriebsmodus - Start

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

- Hauptbereich
- Nebenbereich
- Zeitplan ausschalten
- · Punktgenaues Mähen

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. hält das Gerät an

1378 - 003 - 16.04.2020 Betrieb - **35**

und die Meldung Benötigt manuelles Laden wird auf dem Display des Geräts angezeigt. 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 Zeitplan ausschalten

Die Zeitplan-Einstellungen können kurzzeitig aufgehoben werden, indem die Option Zeitplan ausschalten aktiviert wird. Sie können den Zeitplan für 24 h oder 3 Tage aufheben. Standby-Zeiten können nicht aufgehoben werden.

4.3.4 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 bewegen.

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 Betriebsmodus Parken

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

- Bis auf weiteres parken
- Mit Zeitplan starten

4.4.1 Bis auf weiteres parken

Der Betriebsmodus Parken bedeutet, dass das Gerät zur Ladestation zurückkehrt und dort verbleibt, bis ein neuer Betriebsmodus ausgewählt wird und die **START**-Taste gedrückt wird.

4.4.2 Mit der nächsten geplanten Ausführung weitermachen

Das Gerät bleibt in der Ladestation, bis die nächste *Zeitplan*-Einstellung den Betrieb zulässt. Dieser Betriebsmodus ist geeignet, wenn ein laufender Mähzyklus abgebrochen werden soll. Das Gerät bleibt bis zum nächsten Tag in der Ladestation.

4.5 So halten Sie das Gerät an

 Drücken Sie die STOP-Taste oben am Gerät.

Das Gerät hält an und der Klingenmotor kommt zum Stillstand.



4.6 So schalten Sie das Gerät aus

- Drücken Sie die STOP-Taste oben am Gerät
- Stellen Sie den Hauptschalter auf die Position 0.



4.7 Timer und Standby

Das Gerät ist mit einem integrierten Standby-Zeitfenster ausgestattet, das sich auf die Tabelle "Standby-Zeit" unten bezieht. Diese Standby-Zeit bietet sich für das Bewässern oder Spielen auf dem Rasen an.

Die Standby-Zeit hängt davon ab, wie viel aktive Zeit (Schneiden und Suchen) das Gerät jeden Tag hat. Die aktive Zeit hängt wiederum unter anderem von der Akkukapazität, Steigungen und dem Graswachstum ab. Wenn das Gerät die zulässige aktive Zeit pro Tag gelaufen ist, wird die Meldung Heutiges Mähen abgeschlossen auf

36 - Betrieb 1378 - 003 - 16.04.2020

dem Display angezeigt. Das Gerät ist dann bis zum nächsten Tag im Standby-Modus.

Wenn die Timer-Einstellung 2 getrennte Arbeitsphasen umfasst, kann auch die Standby-Zeit in mehrere Phasen aufgeteilt werden. Der kürzeste Standby-Zeitraum muss allerdings gemäß der Tabelle "Standby-Zeit" eingestellt sein.

| Arbeitskapazität des Geräts | Standby-Zeit, Mindest- anzahl Stunden pro Tag |
|---|---|
| 2000 m/ ² /21500 ft ² | - |
| 1600 m/ ² /17200 ft ² | 1 |

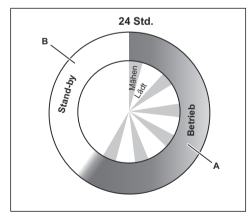
4.7.1 Beispiel 1

Dieses Beispiel gilt für Geräte mit einem festgelegten Arbeitsbereich von 1600 m², das Grundprinzip ist jedoch identisch für die anderen Modelle.

Zeitplan-Einstellung, Zeitraum 1: 00:00-24:00

Aktiver Zeitraum (A): 00:00-23:00

Durch die Zeitplan-Einstellungen ist gewährleistet, dass das Gerät um 00:00 Uhr mit dem Rasenmähen beginnt. Um 23:00 Uhr hat das Gerät die maximale Anzahl Betriebsstunden erreicht und wird daher im Standby-Modus geparkt. Das Gerät beginnt am nächsten Tag um 00:00 Uhr mit dem Mähen.



| Beispiel: Ein festgelegter Arbeitsbereich von 1600 m ² | |
|---|--|
| Betrieb, A = max. Stunden 23 | |
| Laden/Standby, B = min. Stunden 1 | |

4.8 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.

- 1. Stellen Sie den **Hauptschalter** auf die Position *1*.
- 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 Ladekontakte in Überblick über das Produkt auf Seite 4
- Das Display zeigt die Meldung an, dass der Ladevorgang läuft.

4.9 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 (6 cm/2.4 in.) eingestellt werden.

1378 - 003 - 16.04.2020 Betrieb - **37**

4.9.1 Einstellen der Schnitthöhe

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



- 3. 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.
- 4. Schließen Sie die Abdeckung.

38 - Betrieb 1378 - 003 - 16.04.2020

5 Wartung

5.1 Einführung – Wartung



WARNUNG: Das Gerät muss ausgeschaltet werden, bevor Wartungsarbeiten ausgeführt werden.



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 Wartungs- und Servicearbeiten müssen gemäß den Anweisungen von GARDENA durchgeführt werden. Siehe *Gewährleistung auf Seite 61*.

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 werden. 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 3 bis 6 Wochen. Informationen zum Austausch der Klingen finden Sie unter *Austausch der Klingen auf Seite 40*.

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 einen kleineren Bereich bearbeiten kann.

5.2 Reinigen des Geräts



ACHTUNG: Reinigen Sie das Gerät nie mit einem Hochdruckreiniger oder unter fließendem Wasser. Verwenden Sie keine Lösungsmittel zur Reinigung.

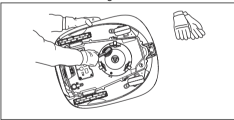
Das Gerät funktioniert an Hängen nicht zufriedenstellend, wenn die Räder mit Gras blockiert sind. Reinigen Sie das Gerät mit einer weichen Bürste.

Von GARDENA ist ein spezielles Reinigungsund Wartungskit als Zubehör erhältlich. Setzen Sie sich mit dem GARDENA-Kundenservice in Verbindung.

5.2.1 Chassis und Klingenteller

Überprüfen Sie den Klingenteller und die Klingen einmal pro Woche.

- 1. Drücken Sie die STOPP-Taste.
- 2. Stellen Sie den **Hauptschalter** auf die Position *0*.
- 3. Heben/kippen Sie das Gerät auf die Seite.
- Reinigen Sie den Klingenteller und das Chassis mit einer Bürste. Stellen Sie sicher, dass sich der Klingenteller frei dreht.



Stellen Sie sicher, dass die Klingen intakt sind und sich frei drehen 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

1378 - 003 - 16.04.2020 Wartung - **39**

verschmutzt ist, verwenden Sie zum Reinigen eine milde Seifenlösung.

5.2.4 Ladestation



WARNUNG: Ziehen Sie den Stecker, um die Ladestation vor Wartungsarbeiten bzw. Reinigungsarbeiten an Ladestation oder Netzteil vom Stromnetz zu trennen

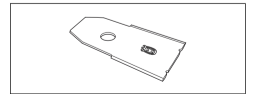
Befreien Sie die Ladestation regelmäßig von Gras, Blättern, Zweigen und anderen Gegenständen, die das Andocken erschweren könnten.

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 61.

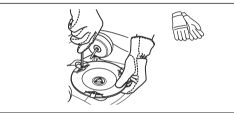


5.3.1 So ersetzen Sie die Klingen

- 1 Drücken Sie die **STOPP**-Taste
- 2. Stellen Sie den Hauptschalter auf die Position *0*.



- Drehen Sie das Gerät um. Legen Sie das Gerät auf eine weiche, saubere Oberfläche, um Beschädigungen des Gehäuses und der Abdeckung zu vermeiden.
- 4. Entfernen Sie die 3 Schrauben mit einem Schraubenzieher.



- 5. Entfernen Sie die 3 Klingen.
- 6. Bringen Sie drei neue Klingen und Schrauben an.
- Stellen Sie sicher, dass sich die Klingen frei drehen können.

5.4 Firmware-Update

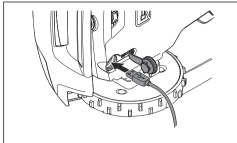
Wird die Wartung durch den GARDENA-Kundenservice durchgeführt, werden verfügbare Firmware-Updates für das Gerät vom Servicetechniker heruntergeladen. Besitzer von GARDENA-Geräten können die Firmware aktualisieren, wenn dies von GARDENA veranlasst wird. Registrierte Benutzer werden in diesem Fall benachrichtigt.

5.4.1 So aktualisieren Sie die Firmware

- Schließen Sie das USB-Kabel an einen der USB-Eingänge des Computers an.
- Entfernen Sie die den Service-Ausgangsstecker an der Geräteunterseite. Der Service-Ausgang befindet sich neben dem Hauptschalter.

40 - Wartung 1378 - 003 - 16.04.2020

3. Schließen Sie das USB-Kabel an den Service-Ausgang des Geräts an.



- Stellen Sie den Hauptschalter auf die Position 1.
- Laden Sie das Firmware-Update-Tool von www.gardena.com herunter und befolgen Sie die Anweisungen.
- Sobald die Aktualisierung der Firmware des Geräts abgeschlossen ist, entfernen Sie das USB-Kabel und verbinden den Service-Ausgangsstecker. Wenn die Dichtung am Service-Ausgangsstecker sichtlich beschädigt ist, muss der gesamte Stecker ausgetauscht werden. Stellen Sie sicher, dass der Stecker sicher und fest sitzt.

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.

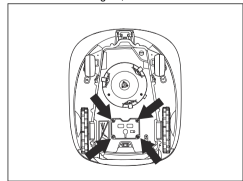
Hinweis: Die Lebensdauer des Akkus hängt von der Länge der Saison und von der Stundenzahl ab, die das Gerät pro Tag in Betrieb ist. Eine lange Mähsaison oder eine große Anzahl Betriebsstunden pro Tag können dazu führen, dass der Akku nach einer entsprechenden Betriebszeit ausgetauscht werden muss. Der 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.

- Stellen Sie den Hauptschalter auf die Position 0.
- Drehen Sie das Gerät um. Legen Sie das Gerät auf eine weiche, saubere Oberfläche, um Beschädigungen des Gehäuses und des Displaygehäuses zu vermeiden.
- Reinigen Sie die Umgebung der Akkuabdeckung.
- Schrauben Sie die Schrauben (Torx 20) der Akkuabdeckung ab, und entfernen Sie es.



1378 - 003 - 16.04.2020 Wartung - 41

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



ACHTUNG: Ziehen Sie nicht an den Kabeln!

- Setzen Sie den neuen Akku in das Gerät ein
- 7. 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.

42 - Wartung 1378 - 003 - 16.04.2020

6 Fehlerbehebung

6.1 Einführung - Fehlersuche

In diesem Kapitel werden Fehler und Störungen beschrieben. Es kann als Anleitung dienen, falls das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert. Weitere Vorschläge zur Fehlerbehebung bzw. weitere Symptombeschreibungen finden Sie auf www.gardena.com.

6.2 Fehlermeldungen

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

| Meldung | Ursache | Maßnahme |
|---|--|--|
| Linker/Rechter Radmotor ist blo- ckiert | Gras oder andere Gegenstände haben sich um das Antriebsrad gewickelt. | Das Antriebsrad überprüfen und das Gras oder die anderen Gegenstände entfernen. |
| Schneidsystem blockiert | Gras oder andere Gegenstände haben sich um den Klingenteller gewickelt. | Den Klingenteller überprüfen und das Gras oder die anderen Gegenstände entfernen. |
| | Der Klingenteller liegt in einer Wasserlache. | Das Gerät entfernen und Wasseransammlungen im Arbeitsbereich vermeiden. |
| | Das Gras ist zu hoch. | Den Rasen mähen, bevor das Gerät installiert wird. Sicherstellen, dass das Gras maximal 10 cm/3.9 Zoll hoch ist. |
| Festgefahren | Das Gerät hat sich innerhalb eines klei- nen Bereichs hinter mehreren Hinder- nissen festgefahren. | Prüfen, ob ein Hindernis die Fortbewegung des Geräts blockiert. Die Hindernisse entfernen, oder das Begrenzungskabel um das Hindernis legen, um eine Insel zu schaffen. Siehe <i>Erstellen einer Insel auf Seite 20.</i> |
| Außerhalb des Arbeitsbereichs | Die Begrenzungskabelanschlüsse an der Ladestation sind vertauscht. | Prüfen, ob das Begrenzungskabel korrekt angeschlossen ist. |
| | Das Begrenzungskabel grenzt zu nah an den Arbeitsbereich. | Prüfen, ob das Begrenzungskabel ge- mäß den Anweisungen korrekt verlegt |
| | Der Arbeitsbereich hat beim Begrenzungskabel zu viel Gefälle. | worden ist. Siehe <i>Installieren des Begrenzungskabels auf Seite 23</i> . |
| | Das Begrenzungskabel ist in der falschen Richtung um eine Insel verlegt worden. | |
| | Störungen durch Metallgegenstände (Zaun, Armierung) oder vergrabene Kabel in der Nähe. | Versuchen, das Begrenzungskabel anders zu verlegen. |
| | Das Gerät hat Probleme, das Signal einer benachbarten Geräteinstallation von der eigenen zu unterscheiden. | 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 <i>Installieren des Leitkabels auf</i> <i>Seite 23.</i> |
| | Der Akku ist defekt. | Den Akku ersetzen. Siehe Akku auf Seite 41. |
| | Die Antenne der Ladestation ist defekt. | Prüfen, ob die Anzeigelampe an der Ladestation rot blinkt. Siehe <i>Anzeige-</i> <i>lampe an der Ladestation auf Seite</i> 51. |
| | Die Ladeplatten des Geräts oder die Kontaktbleche der Ladestation sind korrodiert. | Die Ladeplatten und Kontaktbleche mit einem feinen Schmirgelleinen reinigen. Falls das Problem weiter besteht, einen autorisierten Servicetechniker kontak- tieren. |
| Falscher PIN- Code | Ein falscher PIN-Code wurde eingegeben. Nach fünf Fehlversuchen wird die Tastatur für eine gewisse Zeit gesperrt. | Den korrekten PIN-Code eingeben. Falls der PIN-Code vergessen wurde, muss der GARDENA-Kundenservice kontaktiert werden. |
| Kein Antrieb | Das Gerät hat sich in etwas verfangen und ist verrutscht. | Das Gerät befreien und die Problemursache beheben. Falls die Ursache nasses Gras ist, mit dem Einsatz des Geräts warten, bis der Rasen wieder trocken ist. |
| | Der Arbeitsbereich umfasst einen steilen Abhang. | Steile Abhänge sollten ausgegrenzt werden. Siehe <i>Finden der richtigen Po-</i> <i>sition für das Begrenzungskabel auf</i> <i>Seite 18.</i> |
| | Das Leitkabel ist nicht diagonal über den Hang verlegt. | Sicherstellen, dass das Leitkabel diagonal über dem Hang verlegt ist. Siehe Finden der richtigen Position für das Leitkabel auf Seite 21. |
| Linker/Rechter Radmotor ist über- lastet | Gras oder andere Gegenstände haben sich um das Antriebsrad gewickelt. | Das Antriebsrad überprüfen und Gras oder Gegenstand entfernen. |
| Problem Stoßsen- sor, hinten/vorne | Das Gerätegehäuse kann sich nicht frei auf dem Chassis bewegen. | Sicherstellen, dass sich das Gerätege- häuse frei auf dem Chassis bewegen kann. Falls das Problem weiter besteht, einen autorisierten Servicetechniker kontaktieren. |

| Meldung | Ursache | Maßnahme |
|------------------------------------|---|--|
| Alarm! Mäher aus- geschaltet | Der Alarm wird aktiviert, weil das Gerät ausgeschaltet wurde. | Sicherheitsebene im Menü Sicherheit anpassen. Siehe Sicherheit – Erweitert auf Seite 28. |
| Alarm! Mäher ge- stoppt | Der Alarm wird aktiviert, weil das Gerät gestoppt wurde. | |
| Alarm! Mäher an- gehoben | Der Alarm wird aktiviert, weil das Gerät angehoben wurde. | |
| Alarm! Mäher ge- kippt | Der Alarm wird aktiviert, weil das Gerät gekippt wurde. | |
| Ladestation blo- ckiert | Der Kontakt zwischen den Ladeplatten des Geräts und den Kontaktblechen der Ladestation ist vermutlich unzurei- chend, und das Gerät hat mehrere La- deversuche unternommen. | Das Gerät in der Ladestation platzieren und prüfen, ob sich die Ladeplatten von Mäher und Ladestation ungehindert berühren. |
| | Ein Gegenstand befindet sich im Weg des Geräts, der verhindert, dass es in die Ladestation einfahren kann. | Den Gegenstand entfernen. |
| | Die Ladestation ist verkantet oder verbogen. | Die Grundplatte auf einer ebenen Flä- che abstellen. |
| | Das Leitkabel ist nicht korrekt installiert. | Sicherstellen, dass das Leitkabel ge- mäß Anweisungen installiert ist. Siehe Installieren des Leitkabels auf Seite 23. |
| Sitzt in der Lade- station fest | Ein Gegenstand hindert das Gerät daran, die Ladestation zu verlassen. | Den Gegenstand entfernen. |
| Gerät ist umge- dreht | Das Gerät neigt sich zu stark oder ist umgekippt. | Das Gerät wieder richtig herum drehen. |
| Benötigt manuel- les Laden | Das Gerät befindet sich im Betriebsmodus Nebenbereich. | Das Gerät in die Ladestation stellen. |
| Nächster Start hh:mm | Die Zeitplan-Einstellung verhindert das Arbeiten des Geräts. | Zeitplan-Einstellungen ändern. Siehe Zeitplan auf Seite 26. |
| | Der Mäher befindet sich in der Pause. Das Gerät ist mit einem eingebauten Standby-Zeitraum ausgestattet, der sich auf die Tabelle "Standby-Zeit" be- zieht. | Dieses Verhalten ist normal. Es müssen keine Maßnahmen ergriffen werden. |
| | Die Uhrzeit- oder Datumseinstellung des Geräts ist falsch. | Die Zeit einstellen. Siehe Einstellen von Zeit & Datum auf Seite 32. |
| Heutiges Mähen abgeschlossen | Das Gerät ist mit einem eingebauten Standby-Zeitraum ausgestattet, der sich auf die Tabelle "Standby-Zeit" be- zieht. | Dieses Verhalten ist normal. Es müssen keine Maßnahmen ergriffen werden. Siehe <i>Timer und Standby auf Seite 36</i> . |

- Fehlerbehebung 1378 - 003 - 16.04.2020

| Meldung | Ursache | Maßnahme |
|---|---|--|
| 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 mit An- trieb rechts/links | Gras oder andere Gegenstände haben sich um das Antriebsrad gewickelt. | Die Räder und den umliegenden Bereich reinigen. |
| Elektrisches Prob- lem | Vorübergehendes Elektronik- oder Firmwareproblem des Geräts. | Das Gerät neu starten. Falls das Prob- lem weiter besteht, einen autorisierten |
| Problem mit vorde- rem/hinterem Schleifensensor | | Servicetechniker kontaktieren. |
| Problem mit dem Kippsensor | | |
| Vorübergehendes Problem | | |
| Fehlerhafte Bau- teileverbindung | | |
| Kurzzeitiges Akku- problem | | |
| Problem Ladesys- tem | Falscher Akkutyp. | Vom Hersteller empfohlene Originalak- kus verwenden. |
| Akkuproblem | Vorübergehendes Akku- oder Firmwa- reproblem des Geräts. | Das Gerät neu starten. Falls das Problem weiter besteht, einen autorisierten Servicetechniker kontaktieren. |
| | Falscher Akkutyp. | Vom Hersteller empfohlene Originalak- kus verwenden. |
| Akkutemperatur außerhalb der fest- gelegten Grenz- werte | Die Akkutemperatur ist zu hoch oder zu niedrig, um den Betrieb aufnehmen zu können. | Keine Maßnahme notwendig. 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. |
| Verbindungsprob- lem | Potenzielles Problem auf der Verbindungs-Leiterplatte im Gerät. | Das Gerät neu starten. Falls das Problem weiter besteht, einen autorisierten Servicetechniker kontaktieren. |

| Meldung | Ursache | Maßnahme |
|--|---|---|
| Verbindungsein- stellung wiederher- gestellt | Die Verbindungseinstellungen wurden aufgrund eines Fehlers wiederhergestellt. | Einstellungen prüfen und ggf. ändern. |
| Schlechte Signal- qualität | Die Verbindungs-Leiterplatte im Gerät ist falsch herum montiert, oder das Gerät selbst ist umgekippt. | Sicherstellen, dass das Gerät nicht ver- kehrt herum steht oder gekippt ist. Falls das Problem weiter besteht, einen au- torisierten Servicetechniker kontaktie- ren. |

- Fehlerbehebung 1378 - 003 - 16.04.2020

| Meldung | Ursache | Maßnahme |
|---------------------------|--|---|
| Kein Schleifensig- nal | Das Netzteil oder das Niederspan- nungskabel ist nicht angeschlossen. | Wenn die LED-Statusanzeige an der Ladestation nicht leuchtet, deutet dies darauf hin, dass keine Stromversor- gung vorhanden ist. Steckdosenan- schluss und Fehlerstromschutzschalter prüfen. Sicherstellen, dass das Nieder- spannungskabel an die Ladestation an- geschlossen ist. |
| | Das Netzteil oder das Niederspan- nungskabel ist beschädigt oder nicht angeschlossen. | Das Netzteil oder das Niederspan- nungskabel ersetzen. |
| | Das Begrenzungskabel ist nicht an die Ladestation angeschlossen. | Prüfen, ob die Anschlussklemmen des Begrenzungskabels richtig an der La- destation befestigt sind. Die Anschluss- klemmen ersetzen, falls sie beschädigt sind. Siehe <i>Installieren des Begren-</i> <i>zungskabels auf Seite 23.</i> |
| | Es gibt eine Beschädigung am Begrenzungskabel. | LED-Statusanzeige der Ladestation prüfen. Wenn das Begrenzungskabel einen Bruch aufweist, den beschädigten Abschnitt durch ein neues Schleifenkabel ersetzen und mit einem Originalverbinder anschließen. |
| | Der <i>ECO-Modus</i> ist aktiviert und das Gerät hat versucht, außerhalb der La- destation zu starten. | Das Gerät in der Ladestation platzie- ren, dann das Gerät starten und die Abdeckung schließen. |
| | Das Begrenzungskabel überkreuzt sich auf dem Weg von oder zu einer Insel. | Überprüfen, ob das Begrenzungskabel vorschriftsmäßig verlegt ist, z. B. in der richtigen Richtung um die Insel herum. Siehe <i>Installieren des Begrenzungskabels auf Seite 23</i> . |
| | Die Kopplung zwischen dem Gerät und der Ladestation ist unterbrochen. | Das Gerät in der Ladestation platzieren und ein neues Schleifensignal erzeugen. Siehe Neues Schleifensignal erzeugen auf Seite 28. |
| | Störungen durch Metallgegenstände (Zaun, Armierung) oder vergrabene Kabel in der Nähe. | Versuchen, das Begrenzungskabel zu bewegen, und/oder Inseln im Arbeits- bereich anlegen, um die Signalstärke zu erhöhen. |
| | Das Gerät ist zu weit vom Begren- zungskabel entfernt. | Die Installation des Begrenzungskabels wiederholen, sodass alle Teile des Arbeitsbereichs maximal 35 m/115 ft. vom Begrenzungskabel entfernt sind. |
| Mäher gekippt | Die Neigung des Geräts übersteigt den maximalen Winkel. | Stellen Sie das Gerät in einem flachen Bereich ab. |

| Meldung | Ursache | Maßnahme |
|------------------------------------|--|--|
| Signalverbindung NICHT geändert | Fehler beim Ändern des Schleifensignals. | Mehrmals versuchen, ein Neues Schleifensignal zu erstellen. Siehe Neues Schleifensignal erzeugen auf Seite 28. Falls das Problem weiter be- steht, einen autorisierten Servicetechni- ker kontaktieren. |
| Unwucht im Schneidsystem | Zu wenige oder zu viele Klingen. | Die Klingen am Klingenteller prüfen. |

6.3 Info-Meldungen

Die Informationsmeldungen in der nachfolgenden Tabelle werden im Display des Gerätes angezeigt. Den GARDENA-Vertreter kontaktieren, wenn die gleiche Meldung immer wieder angezeigt wird.

| Meldung | Ursache | Maßnahme |
|--|--|--|
| Niedriger Akku- stand | Das Gerät findet die Ladestation nicht. | Die Position des Leitkabels ändern. Siehe <i>Installieren des Leitkabels auf</i> <i>Seite 23</i> . |
| | Der Akku ist defekt. | Den Akku ersetzen. Siehe Akku auf Seite 41. |
| | Die Antenne der Ladestation ist defekt. | Prüfen, ob die Anzeigelampe an der Ladestation rot blinkt. Siehe <i>Anzeige-</i> <i>lampe an der Ladestation auf Seite</i> 51. |
| | Die Ladeplatten des Geräts oder die Kontaktbleche der Ladestation sind korrodiert. | Die Ladeplatten und Kontaktbleche mit einem feinen Schmirgelleinen reinigen. Falls das Problem weiterbesteht, einen autorisierten Servicehändler kontaktie- ren. |
| Einstellungen wie- derhergestellt | Bestätigung, dass <i>Benutzereinstellungen löschen</i> durchgeführt wurde. | Keine Maßnahme notwendig. |
| Leitkabel nicht ge- funden | Das Leitkabel ist nicht an die Ladestation angeschlossen. | Prüfen, ob der Leitkabelanschluss richtig an der Ladestation befestigt ist. Siehe <i>Installieren des Leitkabels auf Seite 23</i> . |
| | Beschädigtes Leitkabel. | Die unterbrochene Stelle finden und das Problem beheben. |
| | Das Leitkabel ist nicht an der Begrenzungsschleife angeschlossen. | Den korrekten Anschluss des Leitkabels an der Begrenzungsschleife prüfen. Siehe <i>Installieren des Leitkabels auf Seite 23</i> . |
| Leitkabelkalibrie- rung ohne Erfolg | Das Gerät konnte das Leitkabel nicht kalibrieren. | Sicherstellen, dass das Leitkabel ge- mäß Anweisungen installiert ist. Siehe Installieren des Leitkabels auf Seite 23. |

50 - Fehlerbehebung 1378 - 003 - 16.04.2020

| Meldung | Ursache | Maßnahme |
|------------------------------------|--|---------------------------|
| Leitkabelkalibrie- rung beendet | Das Leitkabel des Geräts wurde erfolgreich kalibriert. | Keine Maßnahme notwendig. |
| Verbindung geän- dert | Neues Schleifensignal erfolgreich ge- ändert. | Keine Maßnahme notwendig. |

6.4 Anzeigelampe an der Ladestation

Die Anzeigelampe an der Ladestation muss zur korrekten Installation grün leuchten oder blinken. Ist dies nicht der Fall, so befolgen Sie die Anleitung zur Fehlerbehebung unten.

Weitere Informationen finden Sie unter www.gardena.com. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem GARDENA Servicecenter.

| Lampe | Ursache | Maßnahme |
|----------------------------------|---|--|
| Lampe leuchtet dauerhaft grün | Gutes Signal | Es sind keine Maßnahmen erforderlich. |
| Lampe blinkt grün | Das Signal ist gut, und der <i>ECO-Modus</i> ist aktiviert. | Es sind keine Maßnahmen erforderlich. Für weitere Informationen zum <i>ECO-Modus</i> . Siehe <i>ECO-Modus auf Seite</i> 31. |
| Lampe blinkt blau | Das Begrenzungskabel ist nicht an die Ladestation angeschlossen. | Prüfen, ob die Verbinder des Begrenzungskabels richtig an der Ladestation befestigt sind. Siehe <i>Installieren des Begrenzungskabels auf Seite 23.</i> |
| | Beschädigtes Begrenzungskabel. | Unterbrochene Stelle finden. Den be- schädigten Abschnitt des Schleifenka- bels durch ein neues Schleifenkabel er- setzen und mit einem Originalverbinder an das bestehende Kabel anschließen. |
| Lampe blinkt rot | Signal der Ladestationsantenne ist unterbrochen. | Wenden Sie sich an den GARDENA- Kundenservice. |
| Lampe leuchtet dauerhaft rot | Fehler in der Leiterplatte oder falsches Netzteil in der Ladestation. Der Fehler sollte von einem autorisierten Service- techniker behoben werden. | Wenden Sie sich an den GARDENA- Kundenservice. |

6.5 Symptome

Wenn das Gerät nicht wie erwartet funktioniert, bitte die nachfolgenden Anweisungen zur Fehlerbehebung befolgen.

Auf www.gardena.com gibt es eine Seite mit häufig gestellten Fragen (FAQs). Dort finden sich auch detailliertere Antworten auf eine Vielzahl von Standardfragen. Falls es immer noch keine Lösung für das Problem gibt, bitte Kontakt mit dem GARDENA-Kundenservice aufnehmen.

| Symptome | Ursache | Maßnahme | |
|---|--|---|--|
| Das Gerät hat Schwierigkeiten beim Andocken. | Das Leitkabel, das aus der Ladestation herausführt, wurde nicht lange genug in gerader Linie verlegt. | Prüfen, ob die Ladestation korrekt installiert wurde, gemäß den Anweisungen in Finden der richtigen Position für das Leitkabel auf Seite 21 | |
| | Das Leitkabel wurde nicht durch den Kanal an der Unterseite der Ladestati- on geführt. | Sicherstellen, dass das Leitkabel korrekt unter der Ladestation verläuft. Siehe <i>Installieren des Leitkabels auf Seite 23</i> . | |
| | Die Ladestation ist nicht auf einer ebenen Fläche abgestellt. | Die Ladestation auf absolut ebenem Untergrund aufstellen. Siehe <i>Finden</i> <i>der richtigen Position für die Ladestati-</i> <i>on auf Seite 17.</i> | |
| Das Gerät arbeitet zur falschen Zeit | Die Zeiteinstellung (Datum oder Uhrzeit) des Geräts ist falsch. | Die Uhrzeit oder das Datum einstellen. Siehe <i>Einstellen von Zeit & Datum auf</i> <i>Seite 32</i> . | |
| | Die Start- und Stoppzeiten für das Mähen sind falsch. | Timereinstellung ändern. Siehe Einstellen des Timers auf Seite 26. | |
| Das Gerät vibriert. | Beschädigte Klingen führen zu Unwuchten im Schneidapparat. | Klingen und Schrauben auf Verschleiß prüfen und bei Bedarf ersetzen. Siehe Austausch der Klingen auf Seite 40. | |
| | Befinden sich zu viele Klingen in der gleichen Position, kann dies zu Unwuchten im Schneidsystem führen. | Sicherstellen, dass jeweils nur eine Klinge pro Schraube montiert ist. | |
| | Verschiedene Versionen (Dicken) von Klingen werden verwendet. | Prüfen, ob es sich um verschiedene Klingen-Versionen handelt. | |
| Das Gerät fährt, doch der Klingen- teller dreht sich nicht. | Das Gerät sucht nach der Ladestation oder fährt rückwärts aus der Ladestation. | Keine Maßnahme notwendig. Der Klingenteller dreht sich nicht, wenn das Gerät nach der Ladestation sucht. | |
| Das Gerät mäht zwischen den La- dephasen in kürz- eren Zeiträumen als üblich. | Gras oder andere Gegenstände blo- ckieren den Klingenteller. | Den Klingenteller entfernen und reinigen. Siehe <i>Chassis und Klingenteller auf Seite 39.</i> | |
| | Der Akku ist defekt. | Den Akku ersetzen. Siehe <i>So ersetzen Sie den Akku auf Seite 41</i> . | |
| | Stumpfe Klingen. Beim Mähen wird mehr Energie verbraucht. | Die Klingen austauschen. Siehe So ersetzen Sie die Klingen auf Seite 40. | |

52 - Fehlerbehebung 1378 - 003 - 16.04.2020

| Symptome | Ursache | Maßnahme |
|---|--|---|
| Die Mäh- und La- dezeiten sind kür- zer als gewöhn- lich. | Der Akku ist defekt. | Den Akku ersetzen. Siehe So ersetzen Sie den Akku auf Seite 41. |
| Das Gerät bleibt für mehrere Stun- den in der Lade- station. | Das Gerät ist mit einem eingebauten Standby-Zeitraum ausgestattet, der sich auf die Tabelle "Standby-Zeit" be- zieht. Siehe <i>Timer und Standby auf</i> <i>Seite 36</i> . | Keine Maßnahme notwendig. |
| | Die Abdeckung ist geschlossen, aber die START -Taste wurde nicht gedrückt. | Die STOP -Taste drücken, um die Abdeckung zu öffnen. Den PIN-Code eingeben und mit der Taste OK bestätigen. Die START -Taste drücken und die Abdeckung schließen. |
| | Der Parkmodus ist aktiviert. | Den Betriebsmodus wechseln. Siehe Betriebsmodus - Start auf Seite 35. |
| | Das Gerät funktioniert nicht, wenn die Akkutemperatur zu hoch oder zu niedrig ist. | Die Ladestation in einem vor der Sonne geschützten Bereich aufstellen. |
| Uneinheitliches Schnittergebnis. | Das Gerät ist zu wenige Stunden am Tag in Betrieb. | Die Mähzeit verlängern. Siehe Zeitplan auf Seite 26. |
| | Die Form des Arbeitsbereiches macht den Einsatz der Funktion <i>Gartenabde-</i> <i>ckung</i> für das Gerät erforderlich, damit es den Weg in alle abgelegenen Berei- che findet. | Das Gerät in einen abgelegenen Bereich steuern. Siehe <i>Gartenabdeckung auf Seite 29</i> . |
| | Die Einstellung <i>Wie oft?</i> entspricht nicht der Aufteilung des Arbeitsbereichs. | Prüfen, ob der richtige Wert für Wie oft? gewählt wurde. |
| | Der Arbeitsbereich ist zu groß. | Versuchen, den Arbeitsbereich zu begrenzen oder den Zeitplan zu verlängern. Siehe Zeitplan auf Seite 26. |
| | Stumpfe Klingen. | Alle Klingen ersetzen. Siehe Austausch der Klingen auf Seite 40. |
| | Zu hohes Gras im Verhältnis zur eingestellten Schnitthöhe. | Zunächst die Schnitthöhe erhöhen und dann wieder schrittweise absenken. |
| | Ansammlung von Gras um den Klingenteller oder die Motorwelle. | Sicherstellen, dass sich der Klingenteller frei und leicht dreht. Anderenfalls den Klingenteller abschrauben und Gras und Fremdkörper entfernen. Siehe <i>Chassis und Klingenteller auf Seite 39.</i> |

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.

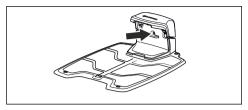
Durch zu niedriges Mähen von Gras nach der Installation kann die Kabelisolierung beschädigt werden. Schäden an der Isolierung können auch erst Wochen oder Monate später zu Unterbrechungen führen. Wählen Sie zur Vermeidung solcher Störungen in den ersten Wochen nach der Installation immer die größte Schnitthöhe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

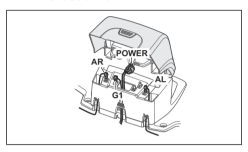
Ein Kabelbruch kann leichter gefunden werden, wenn man die Länge der Schleife in dem Bereich, in dem der Bruch vermutet wird, immer weiter halbiert, bis nur noch ein kleiner Kabelabschnitt übrig ist.

Die folgende Methode funktioniert nicht bei aktiviertem *ECO-Modus*. Stellen Sie sicher, dass der *ECO-Modus* deaktiviert ist. Siehe *ECO-Modus auf Seite 31*.

 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 51.



 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 blinkt

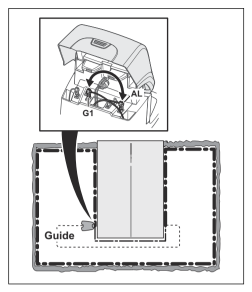


 Wechseln Sie zwischen den Anschlüssen von Leitkabel und Begrenzungskabel mit der Ladestation.

Verbinden Sie zunächst Anschluss AL und GUIDE.

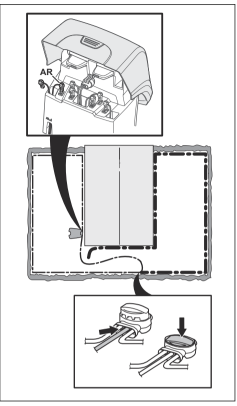
Leuchtet die Anzeigelampe dauerhaft grün, befindet sich der Bruch irgendwo am Begrenzungskabel zwischen AL und der Stelle, an der das Leitkabel mit dem Begrenzungskabel verbunden ist (dicke schwarze Linie in der Zeichnung).

54 - Fehlerbehebung 1378 - 003 - 16.04.2020

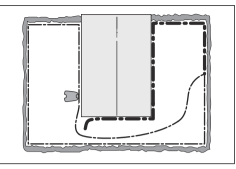


Zur Behebung des Fehlers benötigen Sie Begrenzungskabel, Anschlussklemme(n) und Verbinder:

- a) Ist das vermutlich defekte
 Begrenzungskabel kurz, so ist es am
 einfachsten, das gesamte
 Begrenzungskabel zwischen AL 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 AL und GUIDE zurück in die jeweilige Ausgangsposition. Trennen Sie anschließen AR. Schließen Sie ein neues Schleifenkabel an AR an. Schließen Sie das andere Ende des neuen Schleifenkabels in der Mitte des vermutlich defekten Kabelabschnitts an.

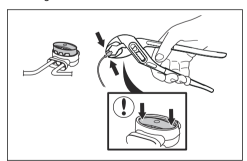


Leuchtet die Anzeigelampe jetzt grün, befindet sich der Bruch an einer Stelle zwischen dem ausgesteckten Ende und der Stelle, an der das neue Kabel angeschlossen wurde (dicke schwarze Linie unten). In diesem Fall verschieben Sie das neue Kabel näher in Richtung ausgestecktes Ende (ungefähr in der Mitte des Bereichs, in dem der Bruch vermutet wird) und prüfen 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. Folgen Sie dann den Anweisungen in Schritt 5 unten.

- Wenn die Anzeigelampe in Schritt 3 oben weiterhin blau blinkt: Bringen Sie AL und GUIDE zurück in die jeweilige Ausgangsposition. Schalten Sie dann AR und GUIDE ein. Leuchtet die Anzeigelampe jetzt mit grünem Dauerlicht, trennen Sie AL und schließen Sie ein neues Begrenzungskabel an AL 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 37.
- Schalten Sie das Gerät aus. Siehe So schalten Sie das Gerät aus auf Seite 36.
- Reinigen Sie das Gerät. Siehe Reinigen des Geräts auf Seite 39.
- Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen, frostfreien Platz auf.
- Bewahren Sie das Gerät mit allen Rädern auf ebenem Untergrund stehend auf, oder verwenden Sie eine Wandhalterung.
- 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 den GARDENA
 Vertriebsmitarbeiter, wenn Sie erfahren
 möchten, welches Zubehör es für Ihr Gerät
 gibt.

7.3 Entsorgung

- Befolgen Sie die örtlichen Recyclinganforderungen und geltenden Vorschriften.
- Informationen zum Entfernen der Batterie finden Sie unter So ersetzen Sie den Akku auf Seite 41.

8 Technische Angaben

8.1 Technische Daten

| Daten | SILENO+: R160Li, R160LiC, R200Li, R200LiC | |
|-----------------|--|--|
| Abmessungen | | |
| Länge, cm/Zoll | 63/24,8 | |
| Breite, cm/Zoll | 51/20,1 | |
| Höhe, cm/Zoll | 25/9,8 | |
| Gewicht, kg/lbs | 9,8/21,6 | |

| Elektrisches System | SILENO+: R160Li, R160LiC, R200Li, R200LiC |
|--|---|
| Akku, Lithium-Ionen 18 V/2,1 Ah ArtNr. | 584 85 28-02 |
| Akku, Lithium-Ionen 18 V/2,0 Ah ArtNr. | 584 85 28-03 |
| Akku, Lithium-Ionen 18,25 V/2,0 Ah ArtNr. | 584 85 28-04 |
| Netzteil (28 VDC), VAC | 100-240 |
| Länge des Niederspannungskabels in m/ft. | 10/33 |
| Mittlerer Energieverbrauch bei maximalem Einsatz | 10 kWh/Monat in einem 2000 m ² Arbeitsbereich |
| Ladestrom, A DC | 1,3 |
| Art des Netzteils | FW7312, ADP-40BR |
| Durchschnittliche Mähzeit in min | 65 |
| Durchschnittliche Ladezeit in min | 60 |

| Begrenzungskabelantenne | SILENO+: R160Li, R160LiC, R200Li, R200LiC |
|---|--|
| Betriebsfrequenzband, Hz | 300-80.000 |
| Maximale Funkfrequenz-Leistung ⁶ , mW bei 60 m | < 25 |

⁶ Maximale Ausgangsleistung zu den Antennen im Betriebsfrequenzbereich.

| Geräuschemissionen in der Umgebung, als Schallleistung gemessen ⁷ | SILENO+: R160Li, R160LiC, R200Li, R200LiC |
|--|--|
| Gemessener Schallleistungspegel, dB (A) | 58 |
| Garantierter Schallleistungspegel, dB (A) | 60 |
| Schalldruck-Geräuschpegel am Ohr des Bedieners ⁸ , dB (A) | 47 |

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

| Mähen | SILENO+: R160Li, R160LiC, R200Li, R200LiC |
|---|--|
| Schneidsystem | 3 rotierende Klingen |
| Drehzahl Klingenmotor, U/min | 2300 |
| Stromverbrauch beim Schneiden, W +/- 20 % | 25 |
| Schnitthöhe, cm/Zoll | 2-6/0,8-2,4 |
| Schnittbreite, cm/Zoll | 22/8,7 |
| Engste mögliche Passage, cm/Zoll | 60/24 |
| Maximaler Steigungsgrad für Schnittbereich in % | 35 |
| Maximaler Steigungsgrad für Begrenzungskabel in % | 15 |
| Maximale Länge des Begrenzungskabels in m/ft. | 800/2600 |
| Maximale Länge Leitkabelschleife ⁹ , m/ft. | 400/1300 |

| IP-Klassifizierung | SILENO+: R160Li, R160LiC, R200Li, R200LiC |
|--------------------|--|
| Gerät | IPX4 |
| Ladestation | IPX1 |
| Netzteil | IPX4 |

Geräuschemissionen in der Umgebung, gemessen als Schallleistung (L_{WA}) gemäß der EG-Richtlinie 2000/14/EG und der Gesetzgebung von New South Wales (Protection of the Environment Operations Regulation 2017, Noise Control). Der garantierte Schallleistungspegel beinhaltet Abweichungen bei der Produktion sowie Abweichungen vom Prüfcode mit 1-3 dB (A). Daten zu Geräuschemissionen sind auf dem Gerätetypenschild und im Abschnitt "Technische Daten" angegeben.

⁸ Unsicherheiten bei Schalldruck K_{pA}, 2-4 dB (A)

⁹ Eine Leitkabelschleife ist die Verbindung zwischen dem Leitkabel, dem Begrenzungskabel und dem Anschluss am rechten Verbinder der Ladestation.

| Internes Gerät mit niedriger Reichweite (SRD, Short Range Device) | R160Li, R200Li | R160LiC, R200LiC |
|---|----------------|------------------|
| Betriebsfrequenzband, MHz | - | 863-870 |
| Maximale übertragene Leistung, dBm | - | 25 |
| 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 Überblick über das Produkt auf Seite 4.

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 Herstellungsfehler 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.

1378 - 003 - 16.04.2020 Gewährleistung - **61**

10 EG-Konformitätserklärung

10.1 EU-Konformitätserklärung

Husqvama AB, SE-561 82 Huskvarna, Schweden, Tel.: +46-36-146500, versichert hiermit, dass die Robotermäher GARDENA SILENO+: R160LiR160LiC, R200Li und R200LiC mit Seriennummern ab der 2019 Woche 45 und später (Jahreszahl und Woche werden in Klartext auf dem Typenschild angegeben, gefolgt von der Seriennummer) den Vorschriften folgender RATSRICHTLINIEN entsprechen:

- "Maschinenrichtlinie" 2006/42/EG.
 - Besondere Anforderungen an akkubetriebene M\u00e4hroboter EN 50636-2-107: 2015
 - Elektromagnetische Felder EN 62233: 2008.
- Richtlinie zur "Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe" 2011/65/EU.
 - Es gilt die folgende Norm: EN 50581:2012
- Richtlinie "Geräuschemissionen von zur Verwendung im Freien vorgesehenen Geräten und Maschinen" 2000/14/EC. Im Kapitel Technische Angaben auf Seite 58 finden Sie Informationen zu Geräuschemissionen und Schnittbreite.

Die benannte Stelle 0404, RISE SMP Svensk Maskinprovning AB, Box 7035, SE-750 07 Uppsala, Sweden hat einen Bericht zur Beurteilung der Übereinstimmung gemäß Anlage VI zur Richtlinie des Rates vom 8. Mai 2000 "über umweltbelastende Geräuschemissionen" 2000/14/EG veröffentlicht. Zertifikatsnummer: 01/901/266 für R160Li, R160LiC, R200Li und R200LiC.

- Richtlinie "über Funkanlagen" 2014/53/EU.
 Die folgenden Normen werden erfüllt:
 - ETSI EN 303 447 Entwurf V1.1.1
- Elektromagnetische Verträglichkeit:
 - ETSI EN 301 489-1 v2.2.0
- Für smart SILENO+: R160LiC und R200LiC mit smart system, außerdem:
 - ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
 - ETSI EN 300 220-1 V3.1.1

ETSI EN 300 220-2 V3.1.1

fan Mu



Huskvarna, 2019-11-01

Lars Roos

Global R&D Director, Electric category

(Bevollmächtigter Vertreter für Husqvarna AB, verantwortlich für die technische Dokumentation.)

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 Telefon 062 887 37 00 maehroboter@gardena.ch www.gardena.com

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











114 18 55-51

2020-05-06



