

Kurzanleitung

SILENO+
smart SILENO+

 **GARDENA**[®]

gardena.com

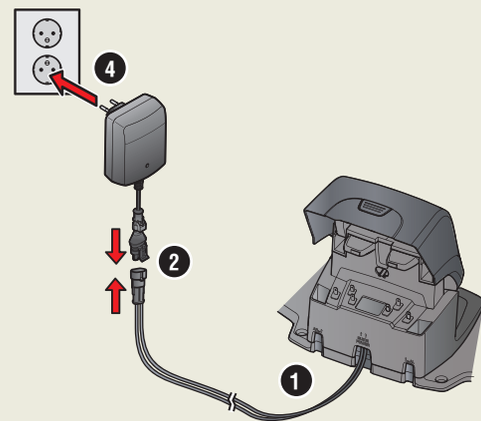


ERSTE SCHRITTE MIT DEM GARDENA-MÄHROBOTER

Weitere Informationen und Anweisungen finden Sie in der mitgelieferten Bedienungsanleitung oder unter www.gardena.com.
Videos zur Installationsunterstützung finden Sie unter www.gardena.com.

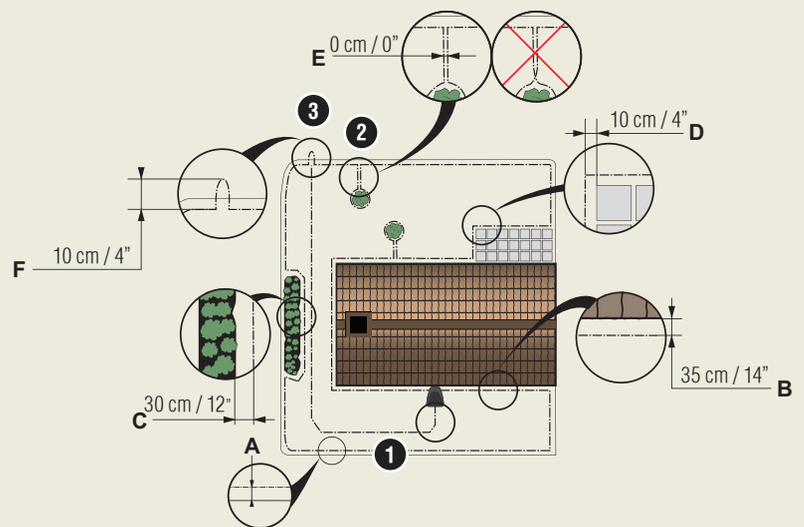
1. So installieren Sie die Ladestation

- Stellen Sie die Ladestation im Freien auf einer flachen, ebenen Oberfläche auf.
HINWEIS: Wenn Sie die Ladestation in einem geschlossenen Raum, unter einer Veranda oder in einer Ecke aufstellen möchten, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung.
- Schließen Sie das Niederspannungskabel an die Ladestation und das Netzgerät an.
- Bei Anschluss im Freien sollte sich das Netzgerät mindestens 30 cm/12 Zoll über dem Boden befinden.
- Schließen Sie das Netzgerät an eine Steckdose mit 100-240 V an.
- Stellen Sie den Mähroboter in die Ladestation.
- Stellen Sie den Hauptschalter auf Position 1, um den Mähroboter einzuschalten und den Akku aufzuladen, während das Begrenzungskabel verlegt wird.
HINWEIS: Fahren Sie nicht mit den Geräteeinstellungen fort, bevor die Installation abgeschlossen ist.

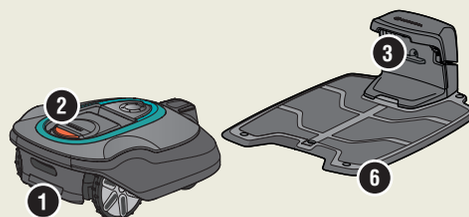


2. So installieren Sie das Begrenzungskabel

- Verlegen Sie das Begrenzungskabel so, dass es eine Schleife um den gesamten Arbeitsbereich bildet. Verwenden Sie dazu die mitgelieferten Haken, oder vergraben Sie das Kabel.
HINWEIS: Vermeiden Sie bei der Verlegung des Begrenzungskabels scharfe Knicke.
- Passen Sie den Abstand zwischen dem Begrenzungskabel und verschiedenen Objekten an.
A: Verlegen Sie das Begrenzungskabel in einer Schleife um den gesamten Arbeitsbereich.
B: Hohe Hindernisse > 5 cm/2 Zoll, z. B. Wand oder Zaun.
C: Objekte, die sich auf gleicher Höhe mit dem Rasen 0-1 cm/0,4 Zoll befinden, z. B. Weg, Pflastersteine.
D: Objekte befinden sich auf einer Höhe mit dem Rasen 0-1 cm/0,4 Zoll, z. B. Weg, Pflastersteine.
E: Erstellen Sie eine Insel, um Bereiche zu isolieren.
F: Versehen Sie das Begrenzungskabel an der Stelle, an der später das Leitkabel angeschlossen wird, mit einer Schlaufe (F).
- Versehen Sie das Begrenzungskabel an der Stelle, an der später das Leitkabel angeschlossen wird, mit einer Schlaufe (F).
- Informationen zum Umgang mit Neigungen, Passagen und Nebenflächen finden Sie in der Bedienungsanleitung.



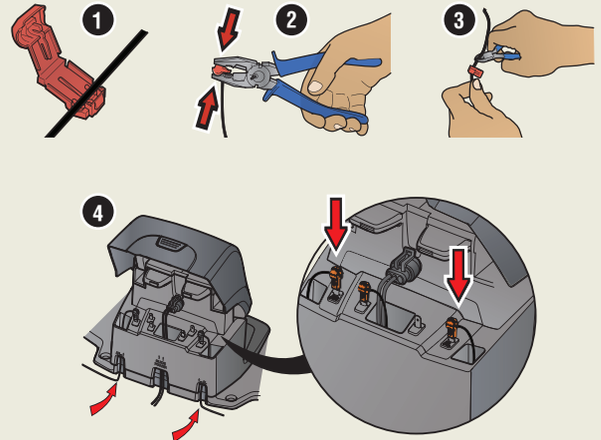
- Hauptschalter
- STOPP-Taste
- LED zur Funktionsprüfung der Ladestation, des Begrenzungskabels und des Leitkabels
- Display
- Tastatur
- Ladestation





3. So schließen Sie das Begrenzungskabel an

1. Öffnen Sie die Anschlussklemme, und legen Sie das Begrenzungskabel hinein.
2. Drücken Sie Anschlussklemme und Kabel mit einer Zange zusammen.
3. Schneiden Sie das Kabel 1-2 cm/0,4-0,8 Zoll hinter den Anschlussklemmen ab.
4. Drücken Sie die Anschlussklemmen des Begrenzungskabels auf die mit L (links) und R (rechts) gekennzeichneten Kontaktstifte der Ladestation.



HINWEIS: Beim Anschließen an die Ladestation muss das rechte Kabel mit dem rechten Kontaktstift und das linke Kabel mit dem linken Kontaktstift verbunden werden.

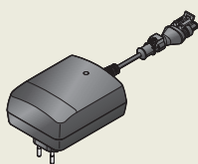
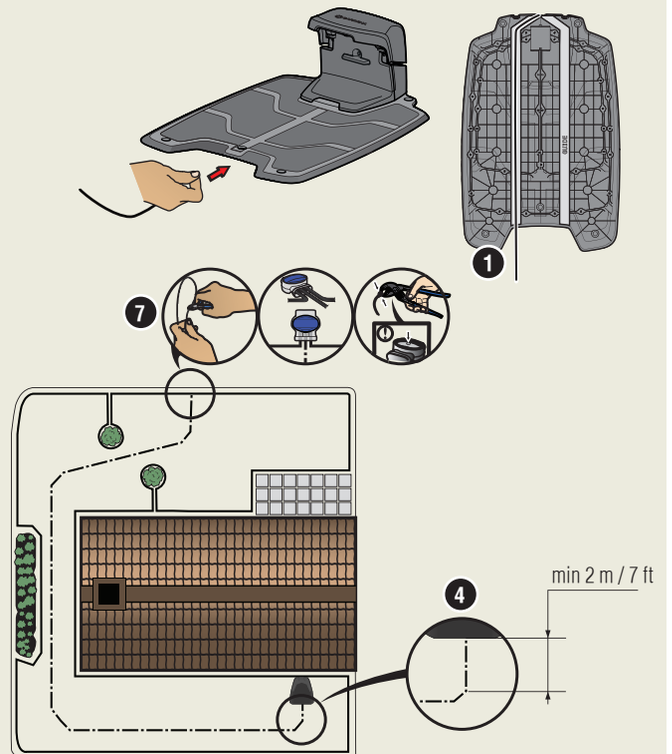
4. So installieren und verbinden Sie das Leitkabel

Installieren Sie ein Leitkabel, um den Mähroboter zu entlegenen Bereichen des Rasens zu leiten und ihm das Auffinden der Ladestation zu erleichtern.

1. Schieben Sie das Leitkabel durch den Boden der Ladestation, und befestigen Sie es mithilfe der Schnappverschlüsse.
2. Verbinden Sie die Anschlussklemme des Leitkabels auf dieselbe Weise, wie in den obigen Anweisungen zum Begrenzungskabel beschrieben.
3. Drücken Sie die Anschlussklemme des Leitkabels auf den mit GUIDE gekennzeichneten Kontaktstift der Ladestation.
4. Führen Sie das Leitkabel mindestens 2 m/7 ft gerade aus der Vorderseite der Ladestation heraus.
5. Verlegen Sie das Leitkabel von der Ladestation bis zu der Stelle am Begrenzungskabel (Schleufe), an der die Verbindung hergestellt wird. Verwenden Sie dazu die mitgelieferten Haken, oder vergraben Sie das Kabel.
6. Schneiden Sie das Begrenzungskabel in der Mitte der Schleufe ab, die unter Punkt 2.3 angelegt wurde.
7. Verbinden Sie das Leitkabel mit dem Begrenzungskabel, indem Sie Begrenzungskabel und Leitkabel in den Verbinder einführen und diesen mit einer Zange zusammendrücken.

HINWEIS: Nach der Installation des Leitkabels: Befestigen Sie die Ladestation mithilfe der mitgelieferten Schrauben und des mitgelieferten Inbusschlüssels am Boden.

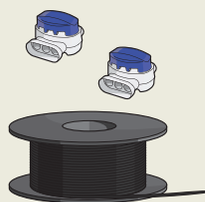
HINWEIS: Um eine optimale Leistung durch engen Passagen zu erzielen, stellen Sie sicher, dass das Leitkabel korrekt hindurch verlegt wird. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung.



Netzgerät
(das Aussehen des Netzgeräts kann sich je nach Markt unterscheiden)



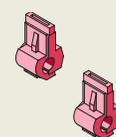
Niederspannungskabel



Begrenzungskabel
und Verbinder



Haken



Anschlussklemmen



Lineal



5. So starten und stoppen Sie den Mähroboter

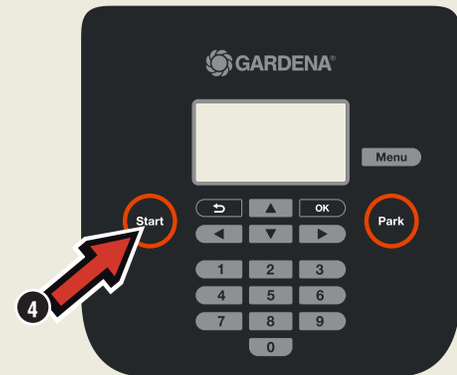
Beim erstmaligen Starten des Mähroboters beginnt eine Startsequenz, bei der Sie Ihre Sprache, Ihr Land, Ihr Datum, Ihre Uhrzeit und Ihren persönlichen PIN-Code auswählen können. Es wird auch eine Leitkabelkalibrierung durchgeführt, bei der der Mähroboter dem Leitkabel automatisch folgt.

So starten Sie das Gerät

1. Drücken Sie die **STOPP**-Taste, um die Abdeckung zu öffnen.
2. Stellen Sie den Hauptschalter auf Position 1.
3. Geben Sie den PIN-Code ein.
4. Drücken Sie die **START**-Taste, und wählen Sie den Betriebsmodus.
5. Schließen Sie die Abdeckung.

So stoppen Sie das Gerät

1. Drücken Sie die **STOPP**-Taste.



6. So stellen Sie den Mähroboter auf Ihren Garten ein

Alle Einstellungen des Mähroboters werden mithilfe der Menüfunktionen vorgenommen.

Einstellen des Mähroboters auf die Größe Ihrer Rasenfläche

Stellen Sie die Mähzeit mithilfe der *Zeitplan*-Funktion auf Ihren Rasen ein. Wenn der Mähroboter zu oft zum Einsatz kommt, kann es sein, dass der Rasen plattgedrückt aussieht.

Zeitplan

Verwenden Sie den Zeitplanassistenten, um einen für die Größe des Gartens geeigneten Zeitplan einzustellen. Wenn Sie die Zeiteinstellungen für einzelne Tage ändern möchten, verwenden Sie das Menü *Zeitplan - Erweitert*.

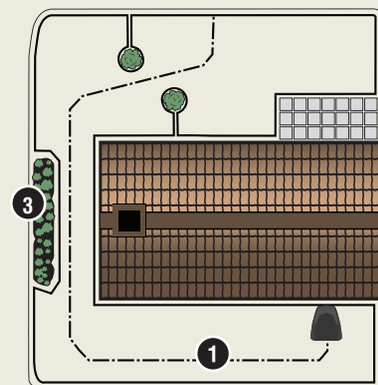
Tabelle „Arbeitskapazität“

Modell	Ungefähre m ² pro Stunde und Tag
GARDENA SILENO+ 1600	70 m ² / 750 ft ²
GARDENA SILENO+ 2000	83m ² / 890 ft ²

Testlauf des Mähroboters durch enge Passagen

Enge Passagen im Garten können die Suche des Mähroboters nach der Ladestation erschweren. Mit der Funktion *Test* können Sie prüfen, ob der Mähroboter in der Lage ist, enge Passagen zu durchqueren.

1. Stellen Sie den Mähroboter in die Ladestation.
2. Wählen Sie *Test* im Menü *Installation > Gartenabdeckung > Bereich 1/2/3 > Test*, und drücken Sie **OK**. Drücken Sie anschließend die **START**-Taste, und schließen Sie die Abdeckung.
3. Überprüfen Sie, ob der Mähroboter dem Leitkabel durch die Passage folgt.
 - a. Wenn der Mähroboter die Passage durchquert, ist der Test abgeschlossen.
 - b. Wenn der Mähroboter die Passage nicht durchquert: Überprüfen Sie, ob das Leitkabel gemäß den Anweisungen der Bedienungsanleitung verlegt wurde.



www.gardena.com

GARDENA[®]

114 18 56-51



2019-11-18

Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.
Copyright © 2019 GARDENA Manufacturing GmbH.
Alle Rechte vorbehalten. www.gardena.com.