



Robot ReDirect

Wir schätzen, dass 50 % aller Besitzer von Mährobotern mindestens eine Fläche besitzen das gelegentlich aktiviert oder deaktiviert werden muss.
Sind Sie es leid, dass Ihr Mähroboter „frisst“ und in Ihren heruntergefallenen Früchten steckenbleibt?
Oder zu nah an den Spielplatz heranfahren, während die Kinder im Sandkasten spielen? Dann haben wir die Lösung.
Robot ReDirect kann in allen Situationen verwendet werden, in denen Sie regelmäßig auf das Mähen verzichten möchten in einem Bereich des Rasens.

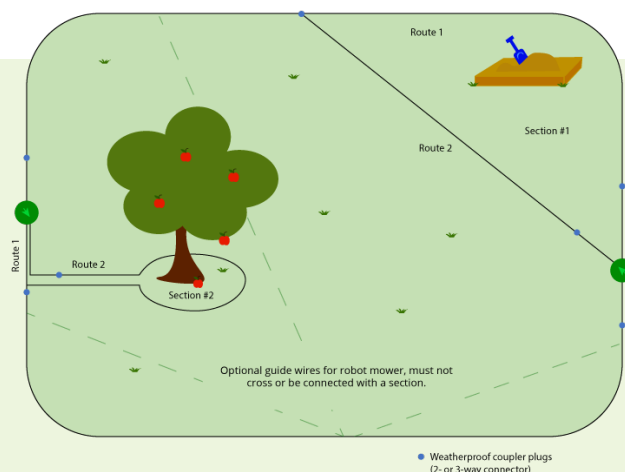
Wie funktioniert es?

Robot ReDirect wird in der Nähe des Randdrahtes in den Rasen geschraubt. Die Einheit wird mit der Kante verbunden Draht und bildet zwei Routen, aus denen Sie auswählen können, indem Sie die Oberseite des Roboters drehen Umleiten. Ihr Robot ReDirect kann auf unterschiedliche Weise verbunden werden, je nachdem, ob Sie mitten im Rasen eine Insel mit Wildweiden, Krokussen oder Ähnlichem anlegen wollen, oder ob Sie haben einen Gemeinschaftsbereich im Garten, wo sich die Obstbäume oder der Sandkasten befinden. Für jeden Robot ReDirect, den Sie montieren, erhalten Sie einen Y-Knoten, bei dem Sie zwischen zwei wählen können Routen/Gebiete.

Funktioniert Robot ReDirect auf allen Mährobotern?

Ja, alle Mähroboter mit Kantenschneidesystem nutzen grundsätzlich die gleiche Technologie. Robot ReDirect wurde mit allen gängigen Marken auf dem Markt* getestet, einschließlich Husqvarna, Stiga, Stihl, Worx (Landroid), Robomow, Cub Cadet, AL-KO, z.B.

* Bosch Indego-Modelle erfordern möglicherweise die Kartierung einer zusätzlichen Rasenfläche Ändern Sie Ihren Mähbereich mit Robot ReDirect. Gehen Sie zur Bosch Indego-Supportseite und lesen Sie, wie das geht.



**Ist Robot ReDirect wasserdicht?**

Ja, das Gerät ist IP67 und die Elektronik ist in Kunststoff eingebettet. Es funktioniert, auch wenn es so ist in einen Eimer Wasser getaucht.

Kann Robot ReDirect Frost standhalten?

Ja, es wurde bis zu -18 Grad Frost getestet.

Ist Robot ReDirect eine neue Erfindung?

Ja, es ist eine brandneue Erfindung. Ja, es ist eine dänische Erfindung – hergestellt unter einem Apfelbaum 2018.

Wie montiere ich einen Robot ReDirect?

Schrauben Sie es direkt über dem vorhandenen Randdraht in das Gras, verbinden Sie die Drähte und schon sind Sie fertig erledigt.

Wie viele Robot ReDirect sollten pro Bereich verwendet werden?

Sie benötigen 1 Stk. Robot ReDirect pro Abschnitt, den Sie auswählen und abwählen möchten.

Wie viele Robot ReDirects können pro Mähroboter montiert werden?

Ungefähr 5 Stück. und wahrscheinlich auch mehr, aber wir haben keine Erfahrung mit mehr als 5 im selben System.

Kann Robot ReDirect meinen Mähroboter beschädigen?

Nein, ich kann nicht. Wenn ein Robot ReDirect falsch angeschlossen ist, kann es im schlimmsten Fall zu Fehlern kommen, dass der Mähroboter den Rasen nicht richtig mäht. Der Roboter-Rasenmäher wird es tun nach Behebung der Störung wieder optimal laufen. Es ist wichtig, Ihren Roboter zu vermessen.

Richten Sie den Rasenmäher soweit nach unten in den Rasen, dass der Mäher nicht mit der Oberseite des Rasens in Berührung kommt Ihr Robot ReDirect.

Wenn Sie Ihren Robot ReDirect bei einem unserer Händler gekauft haben, kann dieser Sie beraten und beraten evtl. bei der Installation helfen.

Wie lange ist die Garantie auf einen Robot ReDirect?

Es gibt eine 3-Jahres-Garantie.

**Wenn Sie einen Robot ReDirect anschließen, benötigen Sie:**

- Kabel in der passenden Länge für den neuen Bereich, den Sie erstellen möchten.
- Befestigungsstifte für das Begrenzungskabel, sofern es nicht vergraben ist.
- Wasserdichte Steckverbinder – Wir empfehlen die Schrumpfverbinder in Kombination mit der Schrumpfschlauch, für den Anschluss an das Begrenzungskabel.
- Eine Abisolierzange (5 in 1) zum Abschneiden des Kabels, Abisolieren des Kunststoffs am Kabel, oder Crimpen, wenn nötig.

Sicherheit

Es bestehen keine Sicherheitsrisiken im Zusammenhang mit dem bestimmungsgemäßen Anschließen oder Verwenden von Robot ReDirect.

Das Kabel überträgt elektrische Signale mit niedriger Spannung – unter 50 V, und verursacht daher keine Störungen Schaden für Mensch oder Tier.