



Robomow

Fragen und Antworten

Wie funktioniert der Mähroboter und woher weiss er wie er fahren soll?

Ein dünner grüner Draht wird um die zu mähende Fläche direkt am Rasen mit Hilfe von Befestigungsheringen verlegt, und ist innerhalb von zwei Wochen nicht mehr sichtbar. Der Draht stellt eine virtuelle Mauer für den Robomow® dar. Robomow® arbeitet mit Hilfe eines Navigationssystems, welches die Position und den relativen Abstand zum Draht überwacht. Zusätzlich wird die momentane Fahrtrichtung und die zurückgelegte Strecke mit Hilfe der integrierten kompasähnlichen Schaltung kontrolliert.

Was geschieht mit Grassabfällen?

Robomow® ist ein Mulchmäher. Das Gras wird in drei voneinander getrennten Kammern geschnitten und gemulcht. Das geschnittene Grasgut wird dem Rasen wieder zurückgeführt. Diese kleine Graspartikel verrotten schnell und dienen so als natürlicher Dünger.

Ist die Installation kompliziert und wie viel Zeit wird dafür benötigt?

Die Installation ist sehr einfach und beinhaltet das Verlegen des Drahtes um die zu mähende Fläche und das stecken der beiden Drahtenden in den Begrenzungsdrahtschalter. Eine komplette Anleitung dazu befindet sich im mitgelieferten Benutzerhandbuch. Durchschnittlich wird die Installation ein bis drei Stunden Zeit in Anspruch nehmen.

Muss der Draht eingegraben werden?

Nein, es reicht wenn der Draht direkt auf der Erde verlegt und mit den mitgelieferten Heringen bündig am Boden befestigt wird. Das Gras wächst innerhalb von zwei Wochen darüber und er ist danach nicht mehr sichtbar.

Wird der Mähroboter auch auf meinem Rasen arbeiten können?

Überall dort wo die üblichen Rasenmäher eingesetzt werden, können auch die Robomow® zum Einsatz kommen.

Auf meinem Rasen sind Bäume, Beete und Büsche. Wird der Mäher arbeiten können?

Blumenbeete oder junge Bäume die vom Mäher ausgespart werden sollten, können mit Hilfe vom Begrenzungsdraht ausgegrenzt werden. Große Bäume müssen nicht ausgespart werden. Der Mäher fährt dagegen und ändert dann seine Richtung.

Wie kommt der Robomow® mit Neigungen zu Recht?

Neigungen die mit üblichen Rasenmähern bearbeitet werden können auch mit dem Robomow® gemäht werden.

Wie viel Zeit wird der Mähroboter brauchen um meinen Rasen zu mähen?

Der Mähroboter braucht mehr Zeit um die Fläche zu mähen als Sie es mit dem üblichem Mäher gebraucht haben, doch das ist egal, denn während er mäht, können Sie andere Dinge machen und müssen nicht dabei sein. Es ist vom Modell und von der Rasenfläche abhängig, wie lange der Robomow® brauchen wird um Ihren Rasen zu mähen.

Woher weiss ich, welches Robomow® Modell zu meinem Rasen passt?

Es gibt vier verschiedene Mähroboter Modelle: RL 350, RL 550, RL 850 und der neue RL 1000 mit Ladestation. Lassen Sie sich von Ihrem Servicefachhändler beraten. Bitte beachten Sie, dass nur das Modell RL 1000 für alle Rasenflächen geeignet ist und dass dieses Modell das einzige ist, das man programmieren kann und das selbstständig in die Ladestation fährt.

Ist die Schnitthöhe einstellbar?

Ja, es gibt 6 einstellbare Schnitthöhen. Details entnehmen Sie bitte der Tabelle.

Wie viel kann der Mähroboter mit einer Akkuladung bearbeiten?

In Abhängigkeit von Grashöhe und Art des Rasens, kann der Mäher zwischen 2,5 und 4 Stunden lang pro Akkuladung mähen. Während dieser Zeit bearbeitet der Mäher eine Fläche von 400 bis 600qm..

Wie hoch ist die Lebensdauer der Akku's?

Bei richtiger Pflege im Durchschnitt 2 bis 4 Jahre.

Kann der Mähroboter arbeiten, wenn ich nicht da bin?

Sie entscheiden selbst, in Abhängigkeit von Gegebenheiten, ob Sie Ihren Mäher alleine oder unter Beaufsichtigung arbeiten lassen wollen. Wie auch immer Ihre Entscheidung ausfällt, der Mäher spart Ihnen wertvolle Zeit und stellt die bequemste und sicherste Art und Weise des Mähens dar. Einige Sicherheitsdetails sind: beim Anheben des Gerätes schalten die Messer sofort ab. Es gibt eine manuelle Steuerung die einen sicheren Abstand vom Mäher gewährleistet. Außerdem sind da Drucksensoren, die den Mäher seine Richtung ändern lassen, sobald er auf ein festes Objekt stößt.

Gibt es einen Diebstahlschutz?

RL 850 und RL 1000 haben einen Diebstahlschutz. Um das Gerät betreiben zu können, wird ein 4-stelliger Pin benötigt. Damit kann der Robomow® nicht von Unbefugten in Betrieb genommen werden, noch kann er bei Diebstahl kommen benutzt werden. Außerdem wiegt der Robomow® zusammen mit den Akku's 38 kg und kann nicht so einfach mitgenommen werden.

Macht ihm der Regen was aus?

Unter normalen Umständen ist das Innere des Gerätes wettergeschützt und wenn es anfängt zu regnen während der Mäher arbeitet, kann er weitermähen. Wir empfehlen aber das Benutzen des Gerätes unter strömendem Regen nicht. Durch das klebende Gras werden unnötig die Messer beansprucht und das Gerät findet im Nassen weniger Halt.

Ich genieße es meinen Rasen zu mähen. Es ist wahre Entspannung.

Manche mögen selbst ihren Rasen mähen, manche wiederum möchten mehr Zeit für andere Aktivitäten haben. Mehr Zeit mit der Familie zu verbringen, Golfen oder Gartenarbeit sind nur einige wenige Beispiele. Ein Robomow® ist auch nur ein Haushaltsgerät, wie viele andere, die wir heute täglich benutzen, z.. B. die Geschirrspülmaschine oder die Waschmaschine. Das sind ebenfalls Geräte durch die wir mehr Zeit gewinnen. Es ist die intelligenteste Art unsere Zeit besser zu nutzen.

Der Mäher fährt in unterschiedlichen Richtungen auf dem Rasen.

Hinterlässt er ein buntes Muster?

Der Robomow® hinterlässt keine Streifen und auch keine sonstigen Muster. Nach dem beendeten Mähvorgang zeigt der Rasen ein ebenmäßig feines Bild.

Aber, ich liebe doch die Streifen auf meinem Rasen...

Die üblichen Rasenmäher hinterlassen Streifen auf dem Rasen ob Sie es wollen oder nicht. Wenn Sie also Streifen mögen, dann müssen Sie auch immer besorgt sein, dass sie ganz genau in geraden Bahnen verlaufen. Mit dem Robomow® gibt es keine Streifen. Sie müssen sich also auch keine Sorgen machen.

Muss ich den Akku vom Strom nehmen, nach dem er vollgeladen wurde?

Nein. Sie können den Akku permanent am Strom lassen. Es schadet ihm nicht. Übrigens, ist dies auch die empfohlene Lagerung über den Winter.

Stört der unsichtbare Hundezäun den Mäher?

Robomow® wurde mit vielen unterschiedlichen Systemen getestet, und zeigt keine bis wenige Störungen.

Wieviel wird mich der Strom kosten um den Akku zu laden?

In Abhängigkeit vom Modell welches Sie benutzen, der Rasenfläche und der Häufigkeit der Benutzung des Mähers belaufen sich die Stromkosten um die 10 bis 20 Euro pro Saison.