



### 1. Woher weiß der iMow Rasenroboter, wo seine Grenzen sind?

Mit Hilfe des Begrenzungsdrahtes werden die Grenzen markiert. Durch diesen Draht schickt die Dockingstation ein Signal mithilfe dessen sich der iMow Rasenmäher orientiert. Bei der Installation wird der Begrenzungsdraht entweder durch feine Bodenschlitze in einer Tiefe von max. 10 cm verlegt oder an der Oberfläche mit den Fixiernägeln befestigt. Auch im zweiten Fall wird nach kurzer Zeit der Draht in den Rasen einwachsen und nicht mehr zu sehen sein.

### 2. Wie werden Hindernisse in meinem Garten erkannt?

Büsche, Beete, Bäume oder andere feste Bestandteile im Garten werden von vornherein durch einen Begrenzungsdraht ausgegrenzt. Bemerkt der iMow Roboterrasenmäher ein anderes Hindernis, erkennt er über Sensoren unter seiner beweglichen Haube, in welcher Richtung er am besten an dem Hindernis vorbeifahren kann.

### 3. Welche Sicherheitseinrichtungen besitzt der iMow Robotermäher?

Der iMow Mäher ist mit verschiedenen Sensoren ausgestattet: Sobald jemand versucht, das Gerät hochzuheben oder es berührt, stoppt es. Die manuelle Stopp-Taste bietet ein Plus an Sicherheit. Außerdem können Sie Ihren iMow Roboterrasenmäher so einstellen, dass er sich nur noch mit einem persönlichen PIN-Code bedienen lässt – dann ist ein Diebstahl zwecklos. Bleiben Sie also ganz entspannt!

### 4. Was passiert, wenn der Akku leer ist?

Der Akku ist fast leer und Ihr iMow Roboterrasenmäher ist in Eile, weil er noch eine große Fläche vor sich hat? Dann fährt er in die Dockingstation und lädt sich umso schneller wieder auf. Ihr iMow Roboterrasenmäher hat in der Nacht frei. Dann lädt er sich langsamer – und entsprechend sparsamer – auf und verlängert dadurch die Lebenszeit des Akkus. Das schont die Umwelt und die Geldbörse.

### 5. Wie viel Zeit benötigt der iMow Rasenroboter pro Woche um meinen Rasen zu mähen?

Die Effizienz eines Mähroboters ist sehr wichtig. Je kürzer das Gerät in Betrieb ist, desto länger können Sie Ihren Rasen uneingeschränkt nutzen. Deshalb haben wir uns intensiv mit diesem Thema auseinandergesetzt – mit dem Ergebnis, dass der iMow Roboterrasenmäher seinen Job in kurzer Zeit erledigt. Zum Beispiel benötigt unser iMow MI 422 P unter Idealbedingungen für eine Rasenfläche von 1000 m<sup>2</sup> nur ca. 17 Stunden Mähzeit pro Woche. Die reine Mähdauer ist aber neben der Flächengröße stark von der Komplexität des Gartens und der Witterung abhängig.

### 6. Was macht mein iMow Robotermäher, wenn es regnet?

Was Sie wollen! Der iMow Mäher kann, aber muss nicht bei Regen arbeiten. Wenn Sie es einstellen, arbeitet der iMow Robotermäher nur bei trockenen Bedingungen, das schont die Grasnarbe und damit Ihren Rasen. Unser iMow Robotermäher ist unkompliziert.

### 7. Kann ich mit dem iMow Robotermäher auch „manuell“ Flächen mähen?

Ja, mit Hilfe der herausnehmbaren Steuerkonsole kann der iMow Mähroboter der Serie MI 6 auch per Hand gesteuert werden. „Wie an der Leine“ können Sie ihn dann ganz einfach und bequem lenken.

### 8. Lässt sich der iMow ausschließlich mit Fernbedienung steuern, ohne einen Begrenzungsdraht zu installieren?

Der iMow lässt sich nicht per Fernbedienung steuern, wohl aber über die herausnehmbare Steuerkonsole. Zum selbstständigen Mähen benötigt der iMow immer einen Begrenzungsdraht. Bei den C-Modellen können Sie zudem einige Einstellungen über die iMow App vornehmen, z.B. können Sie den iMow starten und stoppen oder den Mähplan editieren.

### 9. Woher weiß der iMow Robotermäher, wann er mähen darf?

Durch den Mähplan. Die Erstellung erfolgt entweder automatisch oder durch manuelle Eingabe. Ihr iMow Rasenmäher arbeitet nicht nur selbstständig seinen eigentlichen Mähplan ab, sondern entscheidet auch innerhalb eines festgesetzten Zeitfensters – der so genannten Aktivzeit – ob er einen abgebrochenen Mähvorgang zu einem späteren Zeitpunkt nachholt.

### 10. Kann der iMow Robotermäher Steigungen bewältigen?

Kein Problem! Steigungen von bis zu 45% können vom iMow Rasenmäher leicht bewältigt werden.

### 11. Ist der iMow Robotermäher für alle Gärten geeignet?

Unser iMow Roboterrasenmäher ist ein wahres Arbeitstier, je nach Gerätetyp und nach Beschaffung des Rasens schafft er auch Flächen bis ca. 4.000 m<sup>2</sup>. Ist Ihr Rasen recht verwinkelt, schaut sich Ihr Fachhändler ihn gerne an und findet die für Sie beste Lösung.

### 12. Wohin kommt das Schnittgut?

Der iMow Roboterrasenmäher ist ein Mulch-Mäher und benötigt keinen Grasfangkorb. Während des Mähens zerkleinert er den Grasschnitt mit seinem Mulchmesser in winzige Partikel. Diese hinterlässt er als biologischen Dünger in der Grasnarbe. Das heißt: viel weniger Arbeit für Sie, eine Extra-Portion Pflege für Ihren Rasen.

### 13. Fährt der iMow Robotermäher in geregelten Bahnen?

Der iMow Roboterrasenmäher navigiert im Zufallsmodus. Warum macht er das? Einerseits wird so die Graspflanze von mehreren Seiten und noch dazu öfter geschnitten, was ideal für einen schönen Rasen ist. Andererseits wird ausgeschlossen, dass bei „ungünstigen“ Garten-Flächen bestimmte Stellen nicht erreicht werden können und sich Spuren auf dem Rasen bilden.

### 14. Kann der iMow Robotermäher auch in der Nacht fahren?

Aber natürlich. Ganz nach Ihrem Wunsch. Überzeugen Sie sich wie leise er mäht, dann wissen Sie, dass weder Sie noch Ihr Nachbar etwas davon mitbekommen.

### 15. Kann der iMow auch Rasenkanten sauber mähen oder muss ich nacharbeiten?

Auch hier können Sie sich verlassen. Weiche Kanten (bis zu 2 cm Höhenunterschied, so wie ebenerdige Terrassen, Wege, etc.) werden durch den Begrenzungsdraht so eingebunden, dass das Resultat absolut sauber ist. Bei harten Kanten (mehr als 2 cm Höhenunterschied, sprich Wänden, hohen Terrassen etc.) wird der iMow Gartenroboter so installiert, dass er möglichst nah, aber doch sicher an der Kante entlangfährt. Hier muss ggf. mit einem Trimmer nachgearbeitet werden.

#### 16. Kann der iMow Roboter mäher zwei verbundene Grundstücke mähen?

Ja, die iMow Rasenmäherroboter von VIKING können verschiedene Grundstücke mähen, wenn diese miteinander mit dem Begrenzungsdraht verbunden sind. Ihr Fachhändler installiert Ihnen den Draht gerne entsprechend.

#### 17. Kann der iMow Roboter mäher zwei nicht miteinander verbundene Grundstücke mähen?

Ja, der iMow Roboterrasenmäher kann auch ein zweites unabhängiges Grundstück mit einer Dockingstation mähen. Sie müssen ihn dann lediglich umsetzen. Ihr Fachhändler installiert Ihnen gern die zweite Dockingstation.

#### 18. In welcher Bahn fährt der iMow Roboter mäher zur Dockingstation?

Ob Ihr iMow Roboter mäher dem Draht folgen oder in versetzten Bahnen seine Fahrt zur Dockingstation antreten soll, liegt ganz bei Ihnen. Für ein sauberes Schnittbild am Rand der Mähfläche stehen Ihnen generell verschiedene Randmäh-Varianten zur Verfügung.

#### 19. Wie hoch darf das Gras maximal sein, damit der iMow Roboter mäher es mähen kann?

Bevor Sie Ihren iMow auf seine erste Fahrt schicken, sollte das Gras noch ein letztes Mal mit einem Rasenmäher auf eine Länge zwischen 3-5 cm gebracht werden.

#### 20. Wie breit muss eine Gasse sein?

Die Gasse beim iMow MI 6 muss mindestens 108 cm und beim MI 4 mindestens 88 cm breit sein.