

STIHL VERTRIEBS AG

Isenrietstrasse 4
CH-8617 Mönchaltorf

Tel. 044-949 30 30
Fax: 044-949 30 20

E-mail: info@stihl.ch
Internet: www.viking.ch

YOU RELAX
YOU ENJOY
YOU HAVE FUN
YOU PLAY
YOU MEET FRIENDS
YOU DO WHATEVER YOU WANT

iMow

www.viking.ch

VIKING Fachhändler

VIKING – Ein Unternehmen der STIHL Gruppe.

Änderungen in Technik, Ausstattung und Preis sind vorbehalten. Aus Angaben oder Abbildungen können keine Ansprüche abgeleitet werden.

Art.-Nr. 0483 964 6637

© 2018 VIKING GmbH, A-6336 Langkampfen

VIKING

2018/2019

VIKING



YOU RELAX
iMow

Die iMow Robotermäher:
Rasenpflege ganz entspannt.

VIKING – Ein Unternehmen der STIHL Gruppe.

YOU ENJOY *iMow*[®]



Rasenpflege, während Sie auf
der Terrasse relaxen?
Nichts leichter als das.

Zeit ist kostbar. Gerade die Zeit, die Sie mit schönen Dingen
verbringen oder in der Sie sich erholen. Geniessen Sie diese
Momente ganz entspannt. Um Ihren Rasen kümmert sich einst-
weilen jemand anderes: Ihr iMow Robotermäher von VIKING.

Einmal programmiert, pflegt der iMow Robotermäher den Rasen
vollautomatisch und ganz nach Ihren Wünschen. Nach getaner
Arbeit oder wenn sein Akku leer ist, kehrt er selbstständig zu
seiner Dockingstation zurück. So haben Sie jederzeit einen perfekt
gepflegten Rasen. Und das in nur wenigen Stunden, damit Sie
Ihren Garten möglichst schnell wieder uneingeschränkt nutzen
können.

Was Sie jetzt noch selbst tun müssen? Entscheiden Sie sich
einfach für einen Robotermäher von VIKING. Aber zuerst lehnen
Sie sich gemütlich zurück und überzeugen sich von seinen vielen
Vorteilen.



YOU BENEFIT *iMow*[®]



Argumente für den iMow Roboter mäher gibt es viele. Einige davon hier im Überblick.

Der iMow Roboter mäher mäht den Rasen nicht nur. Er pflegt ihn vollautomatisch. Besonders schnell und mit perfektem Schnittbild. Und ist dabei ganz einfach in der Handhabung.

Effizient mähen in kurzer Zeit

Ihr Rasen ist dazu da, von Ihnen genutzt zu werden. Deshalb haben wir den Roboter mäher so konstruiert, dass er besonders schnell und effizient mäht. Denn je kürzer Ihr iMow Roboter mäher in Betrieb ist, desto schneller können Sie Ihren Rasen wieder uneingeschränkt nutzen.

Mähen und düngen in einem Durchgang

Das Schöne am iMow Roboter mäher: Er mäht Ihren Rasen nicht nur, er pflegt ihn gleichzeitig. Während des Mähens zerkleinert er den Grasschnitt zu winzigen Partikeln, die er als wertvollen Dünger auf dem Rasen belässt. So sparen Sie sich nicht nur die Entsorgung des Grasschnitts, sondern auch das Düngen – und haben trotzdem herrlich dichten und gesunden Rasen. Gepflegt auf die biologische Art.

Mähen wie ein Perfektionist

Das Einzige, was der Roboter mäher dem Zufall überlässt, ist sein Mähweg. Aber auch hier hat der Zufall System: Denn dadurch wird der Rasen überall gleichmässig gekürzt. Ohne Spuren. Immer auf die gleiche Länge. Die Schnitthöhe bestimmen Sie selbst – ganz einfach über die zentrale Schnitthöhenverstellung.

Besonders einfach in der Handhabung

Der iMow Roboter mäher ist ein Hightech-Gerät. Aber Sie brauchen kein Expertenwissen, um ihn zu bedienen: Mithilfe der intuitiven Benutzeroberfläche geht die Programmierung ganz leicht – dank des lichtstarken LED-Displays sogar im Dunkeln oder bei starkem Sonnenlicht. Und wenn Sie Änderungen in der Programmierung vornehmen wollen, ist auch das super einfach.



YOU DISCOVER *iMow*[®]



Intelligent unterwegs:
In einem iMow Robotermäher
steckt mehr, als Sie erwarten.

Was einen iMow Robotermäher so besonders macht?
Mehr, als Sie vielleicht denken. Überzeugen Sie sich
selbst!



Mehr Intelligenz – Ihr Mäher denkt mit

Ihr iMow Robotermäher arbeitet seinen programmierten Mähplan auf eigene Faust ab. Dabei entscheidet er innerhalb eines festgesetzten Zeitfensters – der sogenannten Aktivzeit – selbst, wann er einen abgebrochenen Mähvorgang nachholt. Ein Beispiel: Folgt auf einen Sommertag ein Platzregen, bricht er bei eingeschaltetem Regensensor seine Arbeit ab und holt die verlorene Zeit später nach.

Höchste Flexibilität – beim Aufladen und Mähen

Ist Ihr Mäher in Eile, weil er noch eine grosse Fläche vor sich hat? Dann lädt er sich umso schneller wieder auf. Hat er die Nacht frei? Dann lädt er sich langsamer – und entsprechend sparsamer – wieder auf und verlängert dadurch die Lebenszeit des Akkus. Das schont die Umwelt und Ihre Geldbörse. Auch beim Mähen passt der Robotermäher seine Geschwindigkeit flexibel den jeweiligen Gegebenheiten an. Zum Beispiel bei langem und dichtem Gras. Oder dank seines Neigungssensors auch in hügeligem Gelände (Adaptive Slope Speed).

Gleichmässige Pflege – in allen Bereichen

Wenn Sie einen besonders verwinkelten Garten haben, bearbeitet der Mäher bestimmte Rasenzonen eventuell seltener als andere. Kein Problem: Weisen Sie Ihrem Gerät einfach verschiedene Schwerpunktzonen zu, denen er mehr Aufmerksamkeit schenken soll.

Schöner Rasen – auf all seinen Wegen

Für ein sauberes Schnittbild am Rand der Mähfläche stehen Ihnen verschiedene Randmäh-Varianten zur Verfügung. Und auch die Heimfahrt planen Sie selbst: Ob Ihr iMow Robotermäher dem Draht folgen oder in versetzten Bahnen seine Fahrt zur Dockingstation antreten soll, liegt ganz bei Ihnen.

Ein Plus an Sicherheit – Diebstahl zwecklos

Der iMow Robotermäher ist mit verschiedenen Sensoren ausgestattet: Sobald jemand versucht, ihn hochzuheben, stoppt er. Zusätzlich kann er so eingestellt werden, dass er sich nur mit einem PIN-Code bedienen lässt.

Auf gute Nachbarschaft – mit interferenzfreiem Signal

Der Mähbereich wird durch einen Begrenzungsdraht definiert, der ein interferenzfreies Signal aussendet. Das heisst: Das Signal konkurriert nicht mit anderen Signalen – zum Beispiel dem Robotermäher im Nachbargarten. So kommt sich keiner in die Quere. Und weil der iMow Robotermäher so schön leise mäht, schont er gleichzeitig Ohren und Nerven.



YOU TRAVEL *iMow*®

Die Baureihe MI 4: Flink und wendig auf kleineren Flächen.

Kleinere und mittelgroße Gärten, gerne auch am Hang gelegen oder mit verwinkelten Rasenstellen: Hier fühlen sich die iMow Roboter mäher der Baureihe MI 4 so richtig wohl. Sie bewältigen Flächen bis zu 500 m² bzw. 1000 m² in wenigen Stunden. Dank ihrer kompakten Masse mit 20 cm Schnittbreite sind die Modelle MI 422 und MI 422 P besonders wendig und fahren neugierig bis in den letzten Winkel des Gartens.

Steigungsstarker MI 422 P

Mithilfe ihrer Neigungssensoren passen die Mäher ihre Geschwindigkeit dynamisch an Steigungen und Gefälle an. Das Modell MI 422 P scheut selbst vor Steigungen bis zu 40 % nicht zurück.



YOU PLAY *iMow*®

Die Baureihe MI 6:

Leistungsstark für grosse Flächen.

Die iMow Robotermäher der Baureihe MI 6 kommen selbst auf grossen Rasenflächen bis zu 4000 m² nicht aus der Puste. Dank besonders leistungsstarker Akkus und einer Schnittbreite von 28 cm sorgen sie in nur wenigen Stunden für perfekt gepflegten Rasen. Die Baureihe MI 6 wurde von Design-Experten und in Verbrauchertests mehrfach ausgezeichnet.

Herausnehmbares Bedienteil

Ein Plus an Komfort bietet bei der Baureihe MI 6 das herausnehmbare Bedienteil: Damit können Sie die Mähzeit ganz einfach programmieren – ohne sich zu bücken – oder auch ausserhalb des Begrenzungsdrahts manuell mähen.

C wie Communication – clever vernetzt

Bei den iMow C-Modellen der Baureihe MI 6 können Sie viele Einstellungen nicht nur direkt am Gerät, sondern auch per App¹ auf Ihrem Smartphone oder Tablet vornehmen: So können Sie zum Beispiel den Mähplan einstellen, Statusmeldungen abrufen, Mähvorgänge unterbrechen oder neue starten. Unter dem Menüpunkt „Showtime“ erwartet Sie zudem die eine oder andere Überraschung. Die Bedienung der App ist intuitiv und denkbar einfach.



Die iMow Robotermäher App
ist hier erhältlich:



As awarded by
The Chicago Athenaeum:
Museum Of Architecture
and Design.



2014



reddot award 2014
best of the best



¹ Technische Voraussetzungen siehe Folgeseiten „Praktisches Zubehör“

YOU CHOOSE

iMow®

Jedes Modell hat seine Stärken.
Suchen Sie sich Ihres aus.



Modell	MI 422	MI 422 P	MI 632	MI 632 P	MI 632 C	MI 632 PC
Optimale Rasenfläche (bis)	300 m ²	650 m ²	1000 m ²	2000 m ²	1000 m ²	2000 m ²
Maximale Rasenfläche (bis)	500 m ²	1000 m ²	3000 m ²	4000 m ²	3000 m ²	4000 m ²
Akku-Typ	Li-Ionen 18 V	Li-Ionen 18 V	Li-Ionen 29 V	Li-Ionen 29 V	Li-Ionen 29 V	Li-Ionen 29 V
Akku-Energie	40 Wh	80 Wh	130 Wh	194 Wh	130 Wh	194 Wh
Akku-Kapazität	2,25 Ah	4,5 Ah	4,5 Ah	6,8 Ah	4,5 Ah	6,8 Ah
Leistung Netzgerät	60 W	60 W	120 W	185 W	120 W	185 W
Schnitthöhe	20–60 mm					
Schnittbreite	20 cm	20 cm	28 cm	28 cm	28 cm	28 cm
Ø Mähzeit (pro Akkuladung)	30 Min.	60 Min.	90 Min.	150 Min.	90 Min.	150 Min.
Ø Ladezeit	90 Min.	90 Min.	60 Min.	60 Min.	60 Min.	60 Min.
Maximale Steigung	35 %	40 %	45 %	45 %	45 %	45 %
Schallleistungspegel	60 dB(A)	60 dB(A)	62 dB(A)	62 dB(A)	62 dB(A)	62 dB(A)
Gewicht (inkl. Akku)	9 kg	9 kg	13 kg	13 kg	13 kg	14 kg
Masse (L x B x H)	60 x 43 x 27 cm	60 x 43 x 27 cm	73 x 54 x 27 cm			
Artikelnummer	6301 011 1406	6301 011 1416	6309 011 1406	6309 011 1426	6309 011 1416	6309 011 1436
Preis CHF inkl. MwSt.	1590.- inkl. vRG*	1890.- inkl. vRG*	2545.- inkl. vRG*	2945.- inkl. vRG*	3095.- inkl. vRG*	3495.- inkl. vRG*

* Preis ohne Installationsmaterial

vRG = vorgezogene Recycling-Gebühr

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

Praktisches Zubehör

Zubehör	Artikelnummer	Bezeichnung	Preis CHF inkl. MwSt.
iKit S	6909 007 1011	Installationskit bestehend aus Begrenzungsdraht 150 m (Rolle), ø 2,3 mm, 150 Fixiernägel, 2 Klemmstecker, 3 Drahtverbinder	100.-
iKit L	6909 007 1012	Installationskit bestehend aus Begrenzungsdraht 400 m (2 x 200 m Rolle), ø 2,3 mm, 375 Fixiernägel, 2 Klemmstecker, 7 Drahtverbinder	230.-
ARB 151	0000 400 8630	Begrenzungsdraht 150 m, ø 2,3 mm (Rolle)	95.-
ARB 501	0000 400 8625	Begrenzungsdraht 500 m, ø 3,4 mm (Rolle)	299.-
AKS 010	6909 007 1095	Klemmstecker 10-Stk.-Packung, passend zu ARB 151	19.-
AKS 011	6909 007 1096	Klemmstecker 10-Stk.-Packung, passend zu ARB 501	19.-
AFN 075	6301 007 1010	Fixiernägel 75-Stk.-Packung	16.-
ADV 010	6909 007 1090	Drahtverbinder 10-Stk.-Packung	19.-
AIP 600	6909 780 5400	iProtect Dach für Dockingstation	239.-
ADO 401	6909 430 9611	Dockingstation, passend zu Baureihe MI 4	420.- inkl. vRG
ADO 601	6909 430 9616	Dockingstation, passend zu Baureihe MI 6	470.- inkl. vRG
NEU ART 220	6909 700 0425	Traktionsräder, passend zu Baureihe MI 4	55.-
ART 240	6909 700 0411	Traktionsräder, passend zu Baureihe MI 6	65.-
AVS 100	6909 007 1009	Schwere Vorderräder für besonders hügeliges Terrain	96.-
NEU AKM 100	6909 007 1016	Kleinflächenmodul, passend zu ADO 401 und ADO 601	22.- inkl. vRG

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers

vRG = vorgezogene Recycling-Gebühr

Eventuelle Kosten der Installation (Begrenzungsdraht, Kabelverlegung etc.) sind nicht im Kaufpreis des iMow enthalten.

¹ Technische Voraussetzungen für die Nutzung der App der iMow C-Modelle:

- Mobilfunkverbindung: Bei Nutzung der für den iMow Roboter mäher des vorgenannten Typs vorgesehenen App-Funktion ist im Mähbereich ein 2G-Mobilfunk-Empfang seitens des Roboter mähers notwendig.

- Geräte/Betriebssysteme: Die iMow Roboter mäher App kann auf Tablets und Smartphones mit folgenden Betriebssystemen genutzt werden: iOS 9.3, Android 4.4.2 oder höher (Stand: August 2017). Andere Betriebssysteme werden durch eine Website-Lösung (Web-App) unterstützt. Die Nutzung der App setzt eine aktive Datenverbindung des Smartphones oder Tablets voraus, eine Offline-Nutzung ist nicht möglich. Die Kosten für die Datenverbindung mit dem Smartphone oder Tablet sind nicht im Kauf des Roboter mähers enthalten.



Dockingstation

Hier ist Ihr Mäher zu Hause. Und hierher kehrt er zurück, um neue Energie zu laden. Die Dockingstation kann sowohl innerhalb als auch ausserhalb der Rasenfläche platziert werden.



Robustes Messer

Das Mulchmesser mit doppelseitig geschliffener Klinge ändert seine Drehrichtung nach jedem Messerstopp – so nutzt es sich gleichmässig ab und bleibt lange scharf.

YOU WATCH *iMow*[®]



Installationsvideo
unter
<http://www.viking.ch/installation-imow>

Auf Wunsch übernimmt Ihr Fachhändler die Installation. Lehnen Sie sich ruhig zurück.

Keiner kennt den iMow Robotermäher besser als ein autorisierter VIKING Fachhändler. Nur er bietet Ihnen die persönliche Beratung und den professionellen Service, den Sie sich wünschen. Und das

von Anfang an: Nach der fachgerechten Installation kümmert er sich um die Wartung, nimmt Reparaturen vor und tauscht im Bedarfsfall Ersatzteile aus.



Schritt 1:

Ihr Fachhändler entwirft nach Ihren Vorgaben einen Plan der zu mähenden Fläche.



Schritt 2:

Ihr Fachhändler verlegt den Begrenzungsdraht ...



Schritt 3:

... und platziert die Dockingstation.



Schritt 4:

Ihr Fachhändler programmiert mit Ihnen gemeinsam den Mähplan und nimmt bei Bedarf Anpassungen vor.

YOU PLAN *iMow*[®]

Gute Planung ist alles. Fangen Sie jetzt an: mit dem VIKING iMow Robotermäher Planer.

Wüssten Sie gerne, wie lange der iMow Robotermäher braucht, um Ihren Rasen zu mähen? Oder ob Ihr Garten überhaupt für einen iMow Robotermäher geeignet ist?

Finden Sie es heraus: mit dem praktischen Online-Gartenplaner auf www.viking-imow-planer.com

