

PERFEKT GEPFLEGTER RASEN

Die neue STIHL iMOW Generation punktet mit Schnittbild und Bedienkomfort



Mit der kommenden Generation von iMOW Mährobotern bringt STIHL die automatische Rasenpflege auf das nächste Level: Insgesamt sechs Geräte sind sehr gut ausgestattet für ein perfektes Schnittbild und kurze Mähzeiten. So können Gartenbesitzerinnen und Gartenbesitzer ihren Rasen rasch wieder für andere Aktivitäten nutzen. Dazu tragen sowohl das neue Disc Cut-Mähsystem als auch die große Schnittbreite der STIHL iMOW Geräte bei. Mit leistungsstarken Lithium-Ionen-Akkus und intelligentem Fahr- und Ladeverhalten sind die Geräte bestens ausgestattet. Dabei passt sich die Fahrgeschwindigkeit den Gegebenheiten vor Ort an und stellt so gleichbleibend hohe Mähqualität sicher. Auch in Sachen Bedienkomfort setzen die Produkte Maßstäbe: Die neuen iMOW Mähroboter sind intuitiv steuerbar – direkt am Gerät als auch über die neuentwickelte MY iMOW App. Diese ist das zentrale Bedienelement mit dem alle Einstellungen komfortabel per Smartphone oder Tablet vorgenommen werden können. Auch die Schnitthöhe kann hierüber ganz einfach justiert werden. Die Nutzer profitieren von LED-Elementen und einer Sprachausgabe direkt am Gerät, die über den aktuellen Status des Mähroboters informieren. Eine Anbindung an Smart Home-Systeme ist ebenfalls möglich. Ab Anfang 2023 wird STIHL die neue Generation der iMOW Mähroboter für Gärten mit Rasenflächen bis zu 5.000 Quadratmetern einführen.

Die Details im Überblick:

- **Neue Dimension der Rasenpflege**

Die Mähroboter der neuen iMOW Generation von STIHL sind mit ihrem innovativen, modernen Design ein optisches Highlight im heimischen Garten. Mit einer Schnittbreite von 28 Zentimetern erledigen die Geräte ihre Arbeit in vergleichsweise kurzer Zeit: Dafür sorgen neben der großen Schnittbreite auch die leistungsstarken Lithium-Ionen-Akkus sowie das intelligente Lademanagement. Es passt die Dauer und Intensität der Ladephasen automatisch an den Mähplan an. Die neuen Geräte kommen ab Januar 2023 als iMOW 5 für Rasenflächen bis zu 1.500 m², iMOW 6 (3.000 m²) und iMOW 7 (5.000 m²) auf den Markt und sind jeweils in zwei Varianten erhältlich. Diese unterscheiden sich schon auf den ersten Blick in der Farbgebung, des Weiteren sind sie unterschiedlich ausgestattet: So zeichnen sich die EVO-Modelle beispielsweise durch ihre höhere Fahrgeschwindigkeit aus, was die aktive Mähzeit weiter verringert. Zudem sind sie für Hanglagen bis zu 45 Prozent ausgelegt; darüber hinaus ist für diese Modelle für besonders hügeliges und unebenes Gelände bis zu einer Steigung von bis zu 60 Prozent optional ein Upgrade-Kit mit Traktionsrädern und zusätzlichen Achsgewichten erhältlich.

- **Perfektes Mähergebnis**

Die STIHL iMOW Mähroboter der neuen Generation sind mit einem Disc Cut-Mähsystem mit drei freischwingenden Messerklingen ausgestattet, das dank der hohen Klingengeschwindigkeit ein perfektes Schnittbild erzeugt und sich aufgrund des regelmäßigen Drehrichtungswechsels außerdem als sehr langlebig erweist. Für den Fall, dass einmal ein Messerwechsel nötig sein sollte, ist dieser werkzeuglos im Handumdrehen erledigt. Zudem passen die neuen Geräte ihre Mähgeschwindigkeit intelligent an die jeweilige Mäh-Situation an: An Steigungen oder bei dichten Rasenflächen wird die Geschwindigkeit automatisch reduziert und damit das Gras immer optimal gemäht. Gleichzeitig sorgen die serienmäßigen Ultraschallsensoren für eine frühzeitige Erkennung von Gegenständen und Hindernissen und fahren an diese schonend heran. Die iMOW Mähroboter der neuen Generation fahren auch intelligent zurück zu ihrer Ladestation durch die Kombination der direkten Heimfahrt und der Heimfahrt entlang am Leitdraht, was Fahrspuren am Rand der Begrenzungsfläche weitgehend vermeidet und Mähzeiten effektiver nutzt. Für die Besitzer bedeutet das noch mehr ungestörte Freizeit in ihren Gärten.

- **Zentrale Steuerung per MY iMOW App**

Mittels der ebenfalls neuentwickelten MY iMOW App haben Nutzer via Bluetooth oder WLAN umfassenden Zugriff auf ihren Mähroboter. Die EVO-Modelle sind darüber hinaus mit einer Mobilfunkverbindung ausgerüstet und lassen sich so auch bequem aus

der Ferne bedienen, selbst wenn im Garten kein WLAN verfügbar ist. Die Besitzer können damit komfortabel per Smartphone oder Tablet den Mähplan für ihren iMOW erstellen und jederzeit anpassen, Status- und Fehlermeldungen abrufen oder Schnitthöhe und Regensensor einstellen. Außerdem bietet sie die Möglichkeit, in gegenwärtige Aktivitäten einzugreifen und beispielsweise per App den Mähvorgang zu starten oder den iMOW in seine Ladestation zu beordern. Auch die elektrische Schnitthöhenverstellung ist per App bedienbar: Sie ermöglicht es, die Schnitthöhe zwischen 20 und 60 Millimeter zur Anpassung an die Witterung oder entsprechend der individuellen Vorlieben auszuwählen.

- **Intuitive Bedienung**

Neben dem Zugriff via MY iMOW App lassen sich die neuen iMOW Mähroboter auch in Smart Home-Systeme einbinden. Außerdem sind sie mit einem Bedienfeld ausgestattet, das die intuitive Steuerung der Hauptfunktionen wie Mähstart und -stopp sowie das „Nachhauseschicken“ in die Ladestation direkt am Gerät ermöglicht. Zusätzliche Unterstützung bieten dabei LED-Elemente, die den aktuellen Status visualisieren und den Geräten darüber hinaus eine individuell wählbare moderne Ästhetik verleihen. Zudem verfügt die neue Mähroboter-Generation über eine Sprachausgabe, mittels derer das Gerät sympathischerweise darüber informiert, wie lange es noch zu mähen gedenkt.



Die iMOW-Mähroboter der neuen Generation von STIHL sind in zwei Varianten erhältlich. Über die Unterschiede im Design hinaus zeichnen sich die EVO-Modelle (rechts) durch ihre höhere Fahrgeschwindigkeit aus, was die aktive Mähzeit weiter verringert.



Mit der neuen Generation von iMOW Mährobotern hebt STIHL die automatische Rasenpflege auf ein neues Niveau: Mit ihrem Disc-Cut-Mähsystem mit großer Schnittbreite sowie leistungsstarken Akkus und einem intelligenten Lademanagement sorgen sie in vergleichsweise kurzer wöchentlicher aktiver Mähzeit für ein perfektes Schnittbild der Rasenfläche.



Zentrales Bedienelement der neuen Mähroboter-Generation von STIHL ist die ebenfalls neue MY iMOW-App. Die Hauptfunktionen lassen sich jedoch auch über ein Bedienfeld direkt am Gerät steuern. Darüber hinaus ist die Anbindung an Smart Home-Systeme möglich.