

Serienausstattung

Disc-Cut-System



OPTIMALES MÄHERGEBNIS. 3 freischwingende, extra scharfe Klingen sorgen dank der hohen Drehgeschwindigkeit für ein sauberes Schnittbild des Rasens. Da die Drehrichtung regelmäßig automatisch gewechselt wird, sind die Klingen besonders langlebig.

Elektrische Schnitthöhenverstellung

BEQUEM PER APP. Die Schnitthöhe Ihres Mähroboters können Sie elektrisch direkt über die App einstellen.

Werkzeugloser Messerwechsel



SCHNELL UND EINFACH WECHSELN. Da für den Messerwechsel kein Werkzeug benötigt wird, können Sie besonders bequem und schnell Ihren iMOW® Mähroboter mit neuen Messern ausstatten. Um einen gleichmäßigen Schnitt zu gewährleisten, wird empfohlen, immer alle drei Messer auf einmal zu wechseln.

Bedienelemente iMow



INTUITIV BEDIENEN. Gleich durch mehrere Elemente ermöglicht das Human-Machine-Interface (HMI) eine besonders intuitive Bedienung. Das Bedienfeld, bestehend aus Drucktasten und LED-Backstripe, bietet alle wichtigen Steuerungsbefehle des Mähroboters am Gerät. Der LED-Frontstripe informiert über den Status des Geräts und sorgt dank des Tagfahrlichts für eine bessere Erkennbarkeit des Roboters. Bei den EVO-Modellen gibt es zudem eine LED-Matrix, die durch verschiedene Leuchtmuster die Bedienung weiter vereinfacht. Außerdem verfügt der Mähroboter über eine Sprachausgabe, durch die Sie beispielsweise über die aktuelle Aufgabe und die noch bestehende Mähdauer informiert werden.

Connectivity (iMow)



OPTIMALE STEUERUNG. Dank Connectivity haben Sie die Möglichkeit, Ihren Mähroboter sowohl über die App per WLAN oder Bluetooth® zu steuern. Bei den EVO-Modellen können Sie die App zudem per Mobilfunk mit dem Mähroboter verbinden.

Mobiler Zugriff per „My iMow App“



INTERAKTIV UND FERNGESTEUERT RASEN MÄHEN. Wenn Sie gerne kontrollieren möchten, was Ihr Mähroboter macht oder wie seine Aufgaben geplant sind, können Sie mit der MY iMOW® App mobil und von überall auf Ihren Mähroboter zugreifen. Erstellen Sie zum Beispiel einen interaktiven Mähplan, sehen Sie den aktuellen Standort Ihres Geräts ein oder legen Sie Mähzonen fest. Auch weitere Einstellungen wie beispielsweise die Schnitthöhe können Sie in der App vornehmen.

Zonenmanagement



PRÄZISE ARBEIT. Weist Ihr Garten komplexe Bereiche auf wie verwinkelte Teilbereiche, nahe beieinanderstehende Hindernisse oder ähnliches, so können Sie Ihrem iMOW® Mähroboter durch definierte Startpunkte und der Festlegung von Mähzonen die Bearbeitung vereinfachen. Die Arbeit erfolgt damit effizienter und schneller.

Alarm-Funktion

ERWEITERTER SCHUTZ. Wird der Mähroboter angehoben oder verändert sich die Neigung bzw. Bewegung des Geräts in ungewöhnlicher Weise (Trageerkennung), wird ein akustisches Alarmsignal ausgelöst. Dieses schaltet automatisch ab, wenn der Roboter wieder abgesetzt wird. Zudem sperrt der Roboter selbständig seine Steuerungsfunktionen, wird er aus dem Heimbereich entfernt.

Regensensor



WETTERABHÄNGIG MÄHEN. Ihr iMOW® Mähroboter ist durch den Regensensor in der Lage, witterungsbedingt zu entscheiden, ob er mähen soll oder nicht. Dabei können Sie einstellen, wie der Mähroboter auf Regen reagiert.

Vereinfachtes Update



DIREKT VOR ORT. Sie können Ihren Mähroboter direkt selbst zuhause dank Over-The-Air Update (OTA) mit aktualisierter Software versorgen. Selbstverständlich ist es aber auch nach wie vor möglich, ein Update über Ihren Fachhändler durchführen zu lassen.