

Serienausstattung

LCD-Display für Mähroboter in der Steuerkonsole



BEQUEME BEDIENUNG. Die Steuerkonsole ist in das Gehäuse des STIHL iMOW® Mähroboters integriert und verfügt über ein großformatiges LCD-Display. Das Display ist zudem kontrastreich sowie lichtstark und ist daher selbst bei Sonnenlicht gut ablesbar. Bei den Modellen der Baureihe RMI 6 können Sie dieses zur bequemeren Bedienung entnehmen. Änderungen an Einstellungen oder auch das Erfassen von Leistungsdaten erfolgen besonders einfach und intuitiv.

Bewegliche Haube



SCHÜTZT VOR HINDERNISSEN UND WITTERUNG. Stößt Ihr iMOW® Mähroboter während des automatischen Rasenmähens auf ein Hindernis, erkennen die in der beweglichen Haube integrierten Stoßsensoren das Objekt und veranlassen eine Richtungsänderung. Durch das robuste Material der Haube ist der iMOW® Mähroboter zudem gut vor Witterungseinflüssen geschützt.

Zugriffsschutz für den iMOW Mähroboter



ERSCHWERT EINEN DIEBSTAHL. Die verschiedenen Sensoren Ihres iMOW® Mähroboters erkennen jeden Versuch, den Mähroboter während des Mähens hochzuheben und halten ihn entsprechend an. Zusätzlich schützen Sie den automatischen Rasenmäher per PIN-Code vor fremder Nutzung. Bei allen C-Modellen können Sie den iMOW® Mähroboter mithilfe der kostenlosen iMOW® App über Smartphone oder Tablet mittels GPS lokalisieren.

Dockingstation



Die Dockingstation ist im Lieferumfang des STIHL iMOW® Mähroboters enthalten. Sie ist das Zuhause des Mähroboters und dient zum Aufladen seines Akkus. Zugleich ist sie der Ausgangspunkt für jeden Mähvorgang. Der automatische Rasenmäher orientiert sich beim Fahren am Signal, das der Begrenzungsdraht am Rand des Rasens sendet. Dieses Signal wird über die Dockingstation gespeist. Sollte es regnen oder der Akku während des Mähens leer werden, fährt der iMOW® Mähroboter eigenständig in die Dockingstation zurück und lädt seinen Akku wieder auf. Durch sein intelligentes Ladesystem entscheidet der

iMOW® Mähroboter selbstständig, ob eine Expressladung aufgrund eines weiteren bevorstehenden Mähvorgangs nötig ist oder der Akku schonender im Normalmodus geladen werden soll. Die Dockingstation kann sowohl innerhalb als auch außerhalb der Rasenfläche platziert werden.

Mulchmesser



AUTOMATISCHE RASENDÜNGUNG. Mit dem Mulchmesser verwenden Sie Grünschnitt gleich als Dünger. Es schneidet das Gras stufenweise und zerkleinert es in feine Partikel, die Ihrem Rasen Nährstoffe und Feuchtigkeit zuführen. Die speziell geformten Messer ändern bei jedem Messerstopp automatisch ihre Drehrichtung und nutzen sich somit gleichmäßig ab. Den Messerwechsel führen Sie unkompliziert und ohne Werkzeug durch.

Versetztes Heimfahren



SCHONT IHREN RASEN. Werksmäßig erfolgt die Heimfahrt des iMOW® Mähroboters zur Dockingstation entlang des Begrenzungsdrahts. Der Mähroboter kann aber auch so eingestellt werden, dass er auf unterschiedlichen Spuren zur Dockingstation fährt. Dabei nutzt er ebenfalls den Verlegedraht, bewegt sich aber mit Hilfe eines wechselnden Versatzes zum Draht über den Rasen.

Antrieb iMOW Mähroboter



LEISTUNGSSTARK AUCH AN STEIGUNGEN. Die iMOW® Mähroboter mähen auch in hügeligem Gelände mit einer gleichbleibend hohen Qualität. Dabei bewältigen sie je nach Baureihe selbst starke Steigungen.

Adaptive Slope Speed



FÜR UNEBENES GELÄNDE. Die Adaptive Slope Speed-Funktion sorgt dafür, dass Ihr Mähroboter auch auf unebenem oder steilem Gelände gut zurecht kommt. Ein Neigungssensor analysiert hierfür konstant die Neigung und passt die Geschwindigkeit des Mähroboters entsprechend an.

Dynamischer Mähplan



ARBEITSZEIT-OPTIMIERUNG IHRES MÄHERS. Mit dem dynamischen Mähplan legen Sie für jeden Tag ein Zeitfenster fest, innerhalb dessen der automatische Mäher in Betrieb sein darf. Ihr iMOW® Mähroboter bestimmt dann selbständig, wann er in diesem Zeitraum den Rasen für ein optimales Ergebnis mäht. Sollte der Mähvorgang etwa wegen Regen unterbrochen werden, holt er die Aufgabe automatisch innerhalb des Zeitfensters nach.

Räder mit Traktionsprofil



SORGEN FÜR PRÄZISE FORTBEWEGUNG IM GELÄNDE. Auf hügeligen Rasenflächen und unter schwierigen Bedingungen verbessern diese Räder die Traktion Ihres Mähroboters. Ob an Steigungen, bei dichtem Graswuchs oder einer nassen Wiese: Dank des Traktionsprofils der lafruhigen Räder bewegt sich Ihr Mähroboter präzise fort. Die geländegängigen Profilräder sind zudem selbstreinigend.