



HUSQVARNA AUTOMOWER® 415X

Husqvarna Automower® 415X ist ein zuverlässiges und leistungsstarkes Modell der X-Line-Serie, das für mittelgroße Rasenflächen geeignet ist. Er mäht komplizierte Rasenflächen bis zu 1500 m², verfügt über ein systematisches Durchgangsmähen für perfekt geschnittene enge Durchgänge und bewältigt problemlos Hänge mit einer Steigung von 40%. Sorgloser Betrieb dank elektrischer Schnitthöhenverstellung, Zielhöhenfunktion, Frostschutz und Wettertimer. Leicht zu reinigen und mit einem Schlauch abzuwaschen. GPS-unterstützte Navigation und eine Vielzahl von Funktionen wie Automower® Connect machen diesen Mäher zum Premiumprodukt, das Ihren Rasen grün, gesund und perfekt gemäht hält. Automower® Connect ermöglicht Ihnen die volle Kontrolle über den Mäher direkt auf Ihrem Smartphone. Sie können Start-, Stopp- und Parkbefehle senden, die Einstellungen überprüfen und verändern, Alarm empfangen und im Fall eines Diebstahls die Position Ihres Mähers lokalisieren – egal wo Sie sich befinden.

Automower® Connect App

Mit der Husqvarna Automower® Connect App können Sie Ihren Mähroboter ganz bequem von Ihrem Smartphone aus steuern, verwalten und überwachen – und sich so von der Aufgabe befreien, Ihren Rasen zu mähen. Machen Sie Ihre Rasenpflege mit Automower® Connect so sorglos wie möglich. Je nach Modell sind Mobilfunk-, Wi-Fi- und Bluetooth-Konnektivität verfügbar.
 Die Bluetooth®-Verbindung hat eine Reichweite von bis zu 30 Metern. Die Wi-Fi-Konnektivität ermöglicht eine weltweite Abdeckung, solange der Mäher mit dem Wi-Fi verbunden ist. Die Mobilfunkverbindung ermöglicht eine weltweite Abdeckung und beinhaltet einen 10-Jahres-Mobilfunk-Datenvertrag* *Der im Lieferumfang enthaltene Automower® Connect 10-Jahres-Vertrag gilt nur, wenn ein Drittanbieter in der Region eine ausreichende Mobilfunkabdeckung bietet.

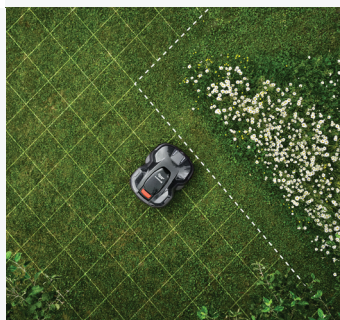


Überlegene Interaktion

Alle mit Automower® Connect ausgestatteten Mähroboter sind mit Amazon Alexa und Google Home kompatibel. Dies bedeutet, dass Sie Ihrem intelligenten Lautsprecher nur einen Sprachbefehl geben müssen, und Husqvarna Automower® wird sich dieser Aufgabe stellen. Sie können die häufigsten Befehle ausführen, z. B. Starten, Stoppen, Parken und Statusaktualisierungen von Ihrem Mäher, indem Sie einfach Ihren Sprachassistenten fragen.

Automower® Zone Control

Erstellen Sie Arbeitsbereiche und temporäre Sperrzonen in der Automower® Connect App, ohne die Installation zu verändern. Damit haben Sie mehr Flexibilität, verschiedene Arbeitsbereiche mit unterschiedlichen Schnitthöhen und Zeitplänen zu erstellen. Oder Sie können mittels Sperrzonen verhindern, dass der Mähroboter in bestimmten Bereichen mäht.



GPS Diebstahlschutz

Produkte, die mit GPS-Ortung ausgestattet sind, beginnen umgehend mit der Verfolgung der GPS-Position des Mähers und senden über die Automower Connect®-App Benachrichtigungen an Ihr Gerät. So wird das Diebstahlrisiko minimiert und Sie wissen jederzeit, wo sich Ihr Mäher befindet.

FEATURES

- Erstellen Sie Arbeitsbereiche und temporäre Sperrzonen in der Automower® Connect App, ohne die Installation zu verändern.
- Alle mit Automower® Connect ausgestatteten Mähroboter sind mit Amazon Alexa und Google Home kompatibel. Dies bedeutet, dass Sie Ihrem intelligenten Lautsprecher nur einen Sprachbefehl geben müssen, und Husqvarna Automower® wird sich dieser Aufgabe stellen. Sie können die häufigsten Befehle ausführen, z. B. Starten, Stoppen, Parken und Statusaktualisierungen von Ihrem Mäher, indem Sie einfach Ihren Sprachassistenten fragen.
- Mit der Husqvarna Automower® Connect App können Sie Ihren Mähroboter ganz bequem von Ihrem Smartphone aus steuern.
- Mit der GPS-Ortung können Sie den Standort Ihres Mähers verfolgen und minimieren das Diebstahlrisiko.
- Verbinden Sie sich mit unserer Automower® Connect App oder erstellen Sie Ihre eigene Routine mit IFTTT.
- Sie werden über die Automower® Connect App benachrichtigt, wenn Ihr Mäher außerhalb des vordefinierten GeoFence-Bereichs bewegt wird..
- Die AIM-Technologie von Husqvarna nutzt das integrierte GPS und Sensoren, um eine virtuelle Karte Ihres Rasens zu erstellen. Ausserdem ermöglicht sie eine Reihe von intelligenten Automower®-Funktionen.
- GPS-Geräteortung bei Diebstahl. SMS-Alarm. Änderungen an den Einstellungen und Abfragen des aktuellen Betriebsstatus sind aus der Entfernung möglich.
- Um überall hervorragende Mähergebnisse zu erzielen, kann der Mähroboter so eingestellt werden, dass das Mähmuster in engen Passagen automatisch vom Zufallsmodus in den systematischen Modus umschaltet.
- Richten Sie einen zweiten Mähbereich ein, wenn Ihr Rasen in zwei Bereiche aufgeteilt ist, die nicht mit einem Durchgang für Ihren Mäher verbunden sind.
- Husqvarna Automower® X-Line is our most fully-featured range, designed for those who want a top-of-the-line robotic lawn mower.
- Leichte Reinigung
- Um den Rasen vor Schäden zu schützen, wird das Mähprogramm ausgesetzt, wenn Frost herrscht.
- Elektrische Höhenverstellung.
- TargetHeight ermöglicht das stufenweise Reduzieren der Rasenhöhe innerhalb von 10 Tage. Ein schöne Rasenoberfläche wird somit gewährleistet.
- Übertragung eines Software-Updates über die verbaute Konnektivität
- Der Autmower stimmt die tägliche Mähzeit auf den Wachstum der Wiese ab.
- Erkennung von Engstellen. Schmale Durchgänge und Engstellen werden erkannt und vom Mäher problemlos passiert.
- Erkennt automatisch wenn das Schneidsystem unwucht ist.
- Automatische Funktion, bei der der Mäher die Schneidtechnologie auf ein systematisches Spiralmuster umstellt, um Höhenunterschiede auszugleichen.
- Spezial Modus um kleine Flächen mit längerem Gras (wie zB.: unter Gartenmöbeln) schnell zu mähen.
- Möglichkeit, das Mähen an drei verschiedenen entfernten Orten entlang des patentierten Führungskabels, von der Ladestation aus zu starten.
- Bei der Verwendung dieses Produkts werden keine CO2-Emissionen freigesetzt.

Technische Spezifikationen

AKKU

Akku-Kapazität	2,0 Ah
Gewicht Akku	0,37 kg
Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Spannung	18 V
Ladespannung	1,3 A
Ladesystem	Automatisch
Connected digital function set (calc)	AMC : N/A N/A
Energieverbrauch beim Mähen	20 W
Normale Ladezeit	60 min
Typische Mähdauer je Ladezyklus	50 min
Utilized Battery Capacity	1,6 Ah

KAPAZITÄT

Flächenleistung je Stunde	63 m ²
Maximale Steigung am Begrenzungskabel	15 %
Maximale Steigung in der Arbeitsfläche	40 %
Maximale Steigung in der Arbeitsfläche	22 °
Ø Energieverbrauch bei maximaler Nutzung	1500 m ²
Stromanschluß	Akku
Maximale Flächenkapazität	1500 m ²

ZERTIFIZIERUNGEN

Produkt mit Design-Auszeichnung	Nein
Firmware Update	FOTA

ABMESSUNGEN

Article gross weight	16500 g
Article net weight	14700 g
Schnittbreite	22 cm
Gewicht	9,7 kg

MOTOR

Messermotor	Brushless DC motor (BLDC)
Antriebsmotor	Brushless DC motor (BLDC)
Kraftstoffsorte	Akku

Technische Spezifikationen

AUSSTATTUNG	
Alarm	Ja
Box Print	4 Color Print (White Box)
Farbcode	Grau
Schneidwerk	3 pivoting razor blades
Zusätzliche Messer	6 St
Begrenzungsschleife folgen	Ja
Suchschleife	1
Griff	Integriert
Scheinwerfer	Ja
Haus-Signal	Ja
Informationsdisplay	MonoChrome Graphical Display 2.8"
Installationssperre	Ja
Tastatur	Keypad and display/App
Hebesensor	Ja
Begrenzungskabel	0 m
SensorCut System	Freies Bewegungsmuster
PIN-Code	Ja
Suchsystem	3-fach Suche
Haken	0 St
Neigungssensor	Ja
Zeit sperren	Ja
Programmierung der Mähzeiten	Ja
Ultraschallsensor	Nein
Radumdrehungen	Mittel
Konnektivität	Bluetooth®, Cellular
MATERIAL	
Gehäuse	ASA-Plastik
Master pack: Paper + Cardboard	3236 g
Metal total	0 g
Paper	1 g
Paper + Cardboard total	3236 g
PE total	284 g
PET total	0 g
Plastic foil	294 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	294 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
LÄRMBELASTUNG	
Gemessener Geräuschpegell	61 dB(A)
VERPACKUNG	
Packaging height	330 mm
Packaging length	790 mm
Packaging width	590 mm
Palettenlagen	6
Quantity in Master pack	1