



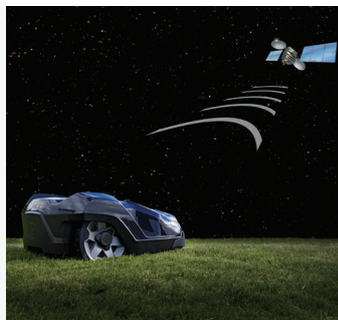
HUSQVARNA AUTOMOWER® 430X

Fortgeschrittenes Modell in der X-Line-Serie von den weltweit führenden Anbietern von Mährobotern. Schlau genug, um die Herausforderungen großer und komplexer Rasenflächen zu meistern - wie mehrere enge Passagen, Hindernisse, schwieriges Gelände und Steigungen bis zu 45%. GPS-gestützte Navigation und eine Vielzahl von Funktionen wie Automower® Connect machen es zur intelligenten Lösung, Ihren Rasen grün, gesund und perfekt gemäht zu halten. Mit der Automower® Connect App behalten Sie die Kontrolle: Sie können Ihren Mähroboter überall auf der Welt verfolgen, interagieren und auf dem neuesten Stand bleiben.



LED Scheinwerfer

Energieeffiziente LED-Scheinwerfer für bessere Sichtbarkeit und Kontrolle auch im Dunkeln. Die Lichter beginnen auch zu blinken, wenn eine Fehlfunktion auftritt.



GPS-unterstützte Navigation*

Ein GPS-Modul erfasst die Fläche des Gartens innerhalb des Begrenzungskabels. Somit registriert der Automower® genau, welche Flächen schon gemäht wurden und passt sein Mähmuster dementsprechend an - für ein gleiches und hervorragendes Mähergebnis. (* Beim 435X AWD ist dieses Feature erst mit dem Software-Update auf Version 5 verfügbar)

Automower® Connect*

Automower® Connect gibt Ihnen die volle Kontrolle über den Mähroboter direkt über Ihr Smartphone. Sie können Start-, Stopp- und Parkbefehle senden, die Einstellungen überprüfen und anpassen. Außerdem erhalten Sie Alarmer und verfolgen die Position Ihres Mähroboters im Falle eines Diebstahls - wo auch immer Sie sind. (Optional erhältlich für Automower® 310, 315, 420, 440)



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.



FEATURES

- Volle Kontrolle über den Mähroboter direkt über Ihr Smartphone
- GPS-Modul zur Erfassung der Gartenfläche innerhalb des Begrenzungskabels und Anpassung des Mähverhaltens
- Energieeffiziente LED-Scheinwerfer
- Kompatibel mit Amazon Alexa und Google Home. Dies bedeutet, dass Sie Ihrem intelligenten Lautsprecher nur einen Sprachbefehl geben müssen und Husqvarna Automower® wird sich dieser Aufgabe stellen.
- Radmotoren mit 2-Stufen-Getriebe, eine neue Technologie, die einen extrem geräuscharmen Antrieb ermöglicht.
- Suchkabel erleichtern es dem Automower® den Weg zur Ladestation zu finden
- Elektronisch regelbare Schnitthöhenverstellung.
- Anpassung der Mähzeit an das Rasenwachstum, wodurch der Mähroboter und der Rasen geschont werden.
- Erkennt automatisch enge Passagen und findet seinen Weg auch durch die schmalste Gasse.
- Große Räder mit grobem Profil bieten hervorragende Traktion.
- Starten Sie das Mähen an fünf verschiedenen Stellen entlang des patentierten Führungskabels.
- Ermöglicht eine flexible Platzierung der Ladestation im Garten.
- Erkennt automatisch Ungleichgewicht im Schneidsystem.
- Automatische Schneidfunktion, bei der der Mähroboter die Schneidtechnologie auf ein systematisches Spiralmuster umstellt, um Höhenunterschiede auszugleichen.
- Spezial Modus um kleine Flächen mit längerem Gras (wie z.B. unter Gartenmöbeln) schnell zu mähen.
- Mehrere Profileinstellungen erleichtern die gemeinsame Nutzung des Mähroboters zwischen zahlreichen Standorten.
- Machen Sie Ihren Rasenmäher einzigartig und persönlich, indem Sie die Farbe der oberen Abdeckung ändern.
- Hochauflösendes, großes Display mit klarer und intuitiver grafischer Menüstruktur.
- Eine effiziente hinterleuchtete Tastatur macht alle Tasten auch bei Dämmerung gut sichtbar.
- Macht den Mäher beständiger gegen wiederkehrende Kollisionen mit Bäumen, Sträuchern und anderen Objekten.
- Ausgestattet mit GPS-basierten Geofence einschließlich Benachrichtigungen auf Ihre Geräte.
- Mähkonzept mit einem höchsten Maß an Zuverlässigkeit, Qualität und Mähergebnis.
- Dank des freien Bewegungsmusters wird der Rasen optimal geschnitten und erreicht dabei eine wunderschöne und teppichähnliche Struktur.
- Leise
- Ausgestattet mit rasiermesserähnlichen Klingen, die an einer robusten Schneidscheibe montiert sind. Dies sorgt für einen effizienten Betrieb und extrem niedrigen Energieverbrauch.
- Keine Emissionen
- Ausgestattet mit lautem Alarm und PIN-Code-Schloss.
- Automower® findet von alleine den Weg in die Ladestation
- Niedriger Energieverbrauch
- Individuelle Mähzeiten-Einstellung
- Hebe- und Stoßsensoren
- Wetterfest

Technische Spezifikationen

AKKU	
Akku-Kapazität	5,0 Ah
Gewicht Akku	0,65 kg
Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Leistung	18 V
Ladespannung	4,2 A
Ladesystem	Automatisch
Normale Ladezeit	50 min
Typische Mähdauer je Ladezyklus	145 min
Spannung	18 V
LEISTUNG	
Flächenleistung je Stunde	133 m ²
Maximale Steigung am Begrenzungskabel	15 %
Maximale Steigung	45 %
Maximale Steigung in der Arbeitsfläche	24 °
Energieverbrauch bei maximaler Flächenleistung (pro Monat)	18 kWh
Flächenkapazität	3200 m ²
Leistungsaufnahme während des Mähens	30 W
Stromanschluß	Battery
Maximale Flächenkapazität	3200 m ²
ZERTIFIZIERUNGEN	
Softwareupdatemöglichkeit	Ja
ABMESSUNGEN	
Artikel Bruttogewicht, final	23500 g
Artikel Nettogewicht	19210 g
Schnitthöhe, max	60 mm
Schnitthöhe, min	20 mm
Arbeitsbreite	24 cm
Produktabmessungen, Höhe	31 cm
Produktabmessungen, Länge	72 cm
Produktabmessungen, Breite	56 cm
Gewicht	13 kg

Technische Spezifikationen

MOTOR	
Messermotor	3- phase brushless DC motor
Antriebsmotor	Ultrasilent drive, Brushless DC motor
Kraftstoffsorte	Battery
AUSSTATTUNG	
Alarm	Hoch
Gehäuse	ASA-Plastik
Farbe	Grau
Consumer Product Type	Robotic lawnmowers
Zusätzliche Messer	9 St
Begrenzungsschleife folgen	Ja
Suchschleife	2
Griff	Integriert
Scheinwerfer	Ja
Haus-Signal	Ja
HUS Lawnmower Series	X-line Series
Informationsdisplay	Großes LCD Display
Installationssperre	Ja
Tastatur	19 Tasten
Hebesensor	Ja
Begrenzungskabel	0 m
SensorCut System	Freies Bewegungsmuster
PIN-Code	Ja
SMS Textmitteilung	Ja
Suchsystem	4-fach Suche
Haken	0 St
Neigungssensor	Ja
Zeitschloss	Ja
Programmierung der Mähzeiten	Ja
Ultraschallsensor	Nein
Radprofil	Mittel
LÄRMBELASTUNG	
Garant. Schalleistungspegel (dB)A	58 dB(A)
Gemessener Schalleistungspegel (dB)A	57 dB(A)
VERPACKUNG	
Verpackung (Höhe)	350 mm
Verpackung (Länge)	930 mm
Packaging volume	192.05 dm ³
Verpackungsvolumen	0.193 m ³
Verpackung (Breite)	590 mm
Quantity in Master pack	1