



HUSQVARNA 315 **NEU!**

Mähroboter der neuen Generation mit 4 Rädern für grössere und komplexere Rasenflächen. Eignet sich für mittelgrosse Rasenflächen bis zu 1500 m² und ist in der Lage, Neigungen von bis zu 40 % zu bewältigen. Die intelligente Technologie passt das Mähverhalten dem Wachstum des Rasens an, ermöglicht das punktuelle Mähen von begrenzten Flächen mit höherem Gras und führt den Mähroboter durch schmale Passagen. Das intuitive Menüsystem auf der grossen benutzerfreundlichen Anzeige ermöglicht eine individuelle Einstellung der Mähzeiten. Hauben-Cover in verschiedenen Farben erhältlich.

VORAUSSICHTLICH LIEFERBAR AB ENDE MÄRZ 2015



Zuverlässigkeit

Beim automatischen Rasenmähen kommt es auf die Zuverlässigkeit an. Husqvarna hat ihr Mäherkonzept während 20 Jahren weiterentwickelt, um die höchste Zuverlässigkeit, Qualität und die besten Schnittresultate mit einem Minimum an Unterstützung zu erzielen.



Exzellente Schnittresultate

Dank dem freien Bewegungsmuster des Husqvarna Automower® ist der Rasen perfekt gemäht und ein wunderschönes, teppichähnliches Aussehen wird erzielt. Die rasiermesserscharfen Klingen schneiden das Gras sanft von allen Seiten, wodurch das Gras dichter wächst. Das Mooswachstum wird stark vermindert.



Wetter-Timer

Passt die Arbeitszeit der Rasenwachstumsrate an, das bedeutet, dass Husqvarna Automower® seine Mähzeit während den Perioden des starken Rasenwachstums maximiert. Bei sonnigem, trockenem Wetter oder spät in der Saison wird der Mäher weniger Zeit mit dem Mähen aufwenden, was die Beanspruchung des Rasens und des Mähers reduziert.



Leise

Dank des einzigartigen Mähsystems arbeitet der Automower® sehr diskret und leise - wann immer Sie es wünschen.



Einzigartiges Schnittsystem

Husqvarna Automower® schneidet nur ein bisschen ab, das aber häufig, was einen hübschen und gesunden Rasen garantiert. Er ist ausgerüstet mit scharfen, rasiermesserähnlichen Klingen, die aus solidem C-Stahl hergestellt sind und auf einem robusten Mähscheibensystem montiert sind. Dies gewährleistet eine effiziente Funktionalität und



Automatischer Ladevorgang

Durch den automatischen Ladevorgang findet Automower® den Weg selbstständig zurück zur Ladestation, wenn sich die Batteriekapazität dem Ende nähert.

extrem geringen
Energieverbrauch.

Weitere Merkmale

PIN Code Sperre

Der Automower® ist zum Schutz mit einem PIN Code System ausgerüstet.

Diebstahlalarm

Der zuschaltbare Diebstahlalarm sorgt für die Sicherheit Ihres Mähers.

Timer

Sie bestimmen wann der Automower® den Rasen mäht (Bitte beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen hinsichtlich möglichen Einsatzzeiten).

Automatische Bewältigung von Passagen

Husqvarna Automower® bemerkt automatisch enge Durchgänge und bahnt sich seinen Weg sogar durch die engsten Passagen. Seine Route durch den Durchgang variiert, um unschöne Spuren zu vermeiden.

Spiralförmiges Mähen

Spezial-Modus, um schnell bestimmte Flächen mit längerem Gras zu mähen. Besonders nützlich für Bereiche unter Gartenmöbeln, sobald diese entfernt werden. Setzen Sie den Rasenmäher in den gewünschten Bereich und wählen Sie den Spiral Modus. Der Mäher wird diesen Bereich spiralförmig mähen, um danach in den Automatikbetrieb zurückzukehren.

Für anspruchsvolle Rasenflächen.

Grobstollige Räder ermöglichen auch auf rutschigem Untergrund eine optimale Traktion. Steigungen bis zu 40% können bewältigt werden.

Begrenzungskabel

Die Arbeitsfläche wird durch ein Neiderspannungskabel, welches auf oder unter dem Rasen verlegt wird begrenzt. Der Mäher findet so selbständig seinen Weg zur Ladestation zurück.

Keine Emissionen

Da der Automower® elektrisch betrieben wird entstehen keine schädlichen Abgase.

Benutzerdefinierte Einstellung

Mit Hilfe der übersichtlichen Tastatur und dem Display kann der Mäher für jeden Garten benutzerdefiniert angepasst werden und leistet auch bei komplizierten Gartenformen erstklassige Arbeit.

Niedriger Energieverbrauch

Ein effektives Energiemanagement sorgt für geringen Energieverbrauch, sodass der Automower® zum einem Bruchteil der Betriebskosten eines konventionellen Rasenmähers betrieben werden kann.

Wetterfest

Der Automower® kann die ganze Zeit über draussen bleiben - unabhängig von den vorherrschenden Wetterbedingungen.

Schnitthöhenverstellung

Die Schnitthöhe kann einfach verstellt werden indem man die Klappe auf der Oberseite des Mähers öffnet und den grossen Knopf entsprechend dreht.

Hebe- und Stossensensoren

Falls der Automower® angehoben wird oder umkippen sollte werden die Messer automatisch gestoppt. Zudem ist das Gehäuse so gestaltet, dass sich die Messerenden weit von der äusseren Gehäusekante entfernt befinden. Trifft der Automower® auf ein Hindernis wendet das Gerät und setzt die Arbeit in einer anderen Richtung fort, ohne dass Schaden angerichtet wird.

Technische Daten

Produktivität

Maximale Flächenkapazität	1500 m ² +/-20%
Working area capacity daytime	800 m ² +/-20%
Working area capacity nighttime	500 m ² +/-20%
Working area capacity workdays	375 m ² +/-20%
Flächenleistung je Stunde	60 m ²
Navigationssystem	Zufällig
Ladesystem	Automatisch
Maximale Steigung in der Arbeitsfläche	40 %
Maximale Steigung am Begrenzungskabel	15 %

Produkt

Gehäuse ¹	ASA-Plastik
Farbe	Granitgrau
Tastatur	19 Tasten
Informationsdisplay	LCD-Display mit Bedienmenü
Timerfunktion	Ja
Griff	Integriert
Reifenprofil	Grob
Softwareupdatemöglichkeit	Ja

Technische Daten**Methoden zur Suche der Ladestation**

Haus-Signal	Ja
Begrenzungsschleife folgen	Ja
Begrenzungskabel	1
Suchsystem	3-fach Suche

Leistung und Ladung

Akku- /Batterietyp	Li-Ion
Kapazität Akku/Batterie	2.1 Ah
Spannung Akku/Batterie	18 V
Ladestrom	1.3 A
Typische Ladezeit	60 min
Typische Mähdauer je Ladezyklus	60 min
Mittlerer Energieverbrauch bei maximaler Nutzung	20 kWh monatlich bei 1500 m ²
Energieverbrauch beim Schneiden	25 W

Motor und Schneidsystem

Antriebsmotor	Bürstenloser DC Motor
Messermotor	Bürstenloser DC Motor
Mähsystem	3 bewegliche Messerklingen
Schnitthöhe, min-max	20 - 60 mm
Schnittbreite	22 cm

Geräusch- und Schallwerte

Schallpegel	58 dB(A) gemessen, 60 dB(A) garantiert
-------------	--

Daten zur Sicherheit

Alarm	Mittel
PIN-Code	Ja
Installationssperre	Ja
Zeitschloss	Ja
Hebesensor	Ja
Neigungssensor	Ja

Zubehör zur Installation

Begrenzungskabel	200 m
Haken	200 Stk.
Zusätzliche Messer	9 Stk.

Masse

Produktabmessungen, LxBxH	63x51x25 cm
Gewicht	9 kg
Verpackungsart	Karton, 4-farbig
Verpackungsgrösse, LxBxH	795x560x335 mm
Gewicht inkl. Verpackung	18.6 kg

Standardausrüstung**501 98 02-01 - Kabelverbinder**

Kabelverbinder zu Begrenzungskabel.

Zubehör



585 01 94-01 Abdeckhaube L

Der Husqvarna Automower® arbeitet bei jedem Wetter. Damit er lange wie neu aussieht, schützt ihn die Husqvarna Abdeckhaube vor den Folgen von Regen und Sonne. Dank dem klappbaren Dach sind Display und Tastatur einfach zu erreichen, währenddem sich der Automower® in der Ladestation befindet. Alle Kabelverbindungen sind über die hintere Klappe leicht zugänglich.



585 01 97-01 Wandhalterung

Verschafft Ihnen zusätzlichen Platz am Boden in der Zeit, in der Automower® nicht im Einsatz ist.



522 91 67-01 Tragetasche

Spezielle Automower® Tragetaschen die den Transport erleichtert und sich hervorragend eignet für die Aufbewahrung über den Winter.



Radbürste

Die Antriebsräder bleiben sauber und sorgen somit für bessere Traktion.



Radbürste

Die Antriebsräder bleiben sauber und sorgen somit für bessere Traktion.



Messersatz, Messer beidseitig geschliffen
Messersatz, Messer beidseitig geschliffen zu Automower®.



Begrenzungskabel

Begrenzungskabel für alle Automower-Modelle.



Befestigungsklammern

Klammern aus Plastik zur Befestigung des Begrenzungskabels.



Befestigungsklammern

Klammern aus Plastik zur Befestigung des Begrenzungskabels.



Kabelverbinder

Kabelverbinder zu Begrenzungskabel.



Kabelstecker

Steckverbindung zwischen Begrenzungskabel und Ladestation zu G2, 210 C, 220 AC, 230 ACX, 260/265 ACX, Solar Hybrid. Abbildung zeigt Art. 535 12 90-01.



Verankerungsschraube

Verankerungsschraube zu Ladestation ab 2010.