

HUSQVARNA AUTOMOWER® 315

Der Automower® 315 ist mit vier Rädern ausgestattet und mäht so effizient Rasenflächen bis zu 1500m². Steigungen bis 40% werden einfach gemeistert und dank SMART Technologie erkennt der robotische Rasenmäher den besten Weg durch enge Passagen und passt sein Mähverhalten dem Rasenwachstum an. Am intuitiven Bedienfeld lassen sich persönliche Einstellungen wie die Mähzeit eingeben. Wechselcover in verschiedenen Farben sind optional erhältlich.



Zuverlässigkeit

Automatisches Rasenmähen geht nur über Zuverlässigkeit. Husqvarna hat während 20 jähriger Entwicklung das Mähkonzept stetig weiter entwickelt, um das höchste Niveau an Zuverlässigkeit, Qualität und Mähergebnis mit einem Minimum an Unterstützung zu erreichen.



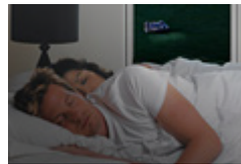
Optimales Mähergebnis

Dank des freien Bewegungsmusters wird der Rasen optimal geschnitten und erhält hierdurch eine wunderschöne und teppichähnliche Struktur. Die messerscharfen Klingen schneiden das Gras von allen Richtungen, wobei das Schnittgut als natürlicher Dünger auf dem Rasen verbleibt und somit ein gutes Wachstum fördert.



Wetter Timer

Der Automower® 320/330X kann bei Aktivierung des Wettertimers seine Mähzeit an das Rasenwachstum anpassen. Bei geringer Wachstumsphase reduziert er seine Mähzeit automatisch. Dies schont Mäher und Rasen.



Leise

Dank des innovativen Mähsystems arbeitet der Automower® sehr diskret und leise - wann immer Sie es wünschen. (Bitte beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen hinsichtlich möglichen Einsatzzeiten.)



Innovatives Mähsystem

Der Husqvarna Automower® schneidet nicht viel auf einmal, dafür aber regelmäßig, um einen schönen und gesunden Rasen zu gewährleisten. Er ist mit rasiermesserähnlichen Klingen aus Karbonstahl ausgestattet, die an einer robusten Schneidscheibe montiert sind. Dies sorgt für einen effizienten Betrieb und extrem niedrigen Energieverbrauch.



Automatisches Laden

Wenn die Batteriekapazität des Automowers® niedrig ist, findet das Modell selbstständig seinen Weg zur Ladestation.

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.

Keine Emissionen

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

Bedienpanel

Über das Bedienpanel können spezifische Einstellungen vorgenommen werden, um den Automower® den Anforderungen des Gartens entsprechend anzupassen.

Weitere Merkmale

Timer

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

Automatische Durchgangserkennung

Husqvarna Automower® erkennt automatisch enge Passagen und finden seinen Weg auf durch die schmalsten Gassen. Er wird auf seinem Weg durch die Passage die Fahrspur variieren, um unerwünschte Spuren im Rasen 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.

Suchschleife

Das Suchkabel hilft dem Automower® seinen Weg zurück zur Ladestation zu finden. Zudem werden die Suchzeiten, speziell in komplexen Gärten, reduziert.

Niedriger Energieverbrauch

Ein effektives Energiemanagement sorgt für geringen Energieverbrauch, so dass Automower® zu 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.

Einfache Schnitthöhenverstellung

Die Schnitthöheneinstellung kann einfach vorgenommen werden, indem man die Klappe auf der Oberseite des Gerätes öffnet und den großen Knopf entsprechend dreht.

Hebe- und Stoßsensoren

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%
Flächenleistung je Stunde	68 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
Timer	Ja
Griff	Integriert
Reifenprofil	Mittel
Softwareupdatemöglichkeit	Ja

Methoden zur Suche der Ladestation

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

Leistung und Aufladen

Akkutyp	Li-Ion
Batteriekapazität	2,1 Ah
Accu-Spannung	18 V
Ladespannung	1,3 A
Normale Ladezeit	60 min
Typische Mähdauer je Ladezyklus	70 min
Maximaler Energieverbrauch ²	10 kWh monatlich bei 1500 m ²
Power consumption during cutting	25 W

Technische Daten

Motor und Schneidsystem

Antriebsmotor	Bürstenloser DC Motor
Messermotor	Bürstenloser DC Motor
Mähsystem	3 frei schwingende Messer
Schnitthöhe, min-max	20 - 60 mm
Schnittbreite	22 cm

Geräuschpegel

Geräuschpegel	gemessen: 58 dB(A), garantiert: 60 dB(A)
---------------	--

Daten zur Sicherheit

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

Zubehör zur Installation

Begrenzungskabel	0 m
Haken	0 St
Zusätzliche Messer	9 St

Abmessungen

Produktabmessungen, L 900 x B 900 x H125 mm	630x510x250 mm
Gewicht	9 kg
Verpackungsart	Karton, 4-farbig

Zubehör