



HUSQVARNA AUTOMOWER® 315 Mark II

Der Husqvarna Automower® 315 Mark II zeichnet sich durch sein kompaktes Design aus und ist ideal für kleinere, komplexe Gärten bis zu 1'500 m². Er bewältigt mühelos Steigungen bis zu 40 %, arbeitet effektiv dank systematischem Mähen von Passagen und findet mit der Dreifach-Suchfunktion den schnellsten Weg zur Ladestation. Ausgestattet mit Wettertimer, Frostsensor und Automower® Connect@Home. Einfaches Reinigen und Abwaschen mit einem Schlauch.



Einfache Reinigung

Sie können die Aussen- und Unterseite des Mähroboters mit dem Gartenschlauch abwaschen. Mit dem mitgeführten Werkzeug lässt sich die Abdeckung überall einfach zum Reinigen und Laden abnehmen.



Systematisches Mähen von Passagen

Für ein durchgehend hervorragendes Mähergebnis kann der Mähroboter eingestellt werden, um in schmalen Passagen automatisch vom Mähen nach dem Zufallsprinzip auf systematisches Mähen umzuschalten.

Automower® Connect@HOME

Mit der Bluetooth®-Lösung von Automower® Connect@HOME behalten Sie die volle Kontrolle über Ihren Mähroboter – ganz einfach über Ihr Smartphone. Ermöglicht einfaches Senden von Start-, Stopp- und Parkbefehlen sowie Überprüfung und Änderung der Einstellungen. Bluetooth®-Kommunikation bis zu 10 Meter Reichweite. Standard für alle 300-400-Serien.



Frostschutz

Der Mähroboter unterbricht den Zeitplan bei frostigen Bedingungen, um den Rasen zu schonen.

MERKMALE

- Mit Automower® Connect@HOME behalten Sie die volle Kontrolle über Ihren Mähroboter — ganz einfach über Ihr Smartphone. Bluetooth®-Kommunikation bis zu 10 Meter Reichweite.
- Automatisches Umschalten vom Mähen nach dem Zufallsprinzip auf systematisches Mähen in schmalen Passagen.
- Abwaschen der Aussen- und Unterseite des Mähroboters einfach mit dem Gartenschlauch.
- Unterbricht automatisch den Zeitplan bei frostigen Bedingungen um den Rasen zu schonen.
- Passt die Arbeitszeit der Rasenwachstumsrate an, was die Beanspruchung des Rasens und des Mähers reduziert
- Bemerkt automatisch enge Passagen und bahnt sich seinen Weg sogar durch die engsten Durchgänge
- Begrenzungskabel muss um den Arbeitsbereich verlegt werden
- Grobstollige Räder ermöglichen optimale Traktion.
- Möglichkeit, das Mähen an drei verschiedenen Stellen entlang des patentierten Führungskabels, ausgehend von der Ladestation, zu starten.
- Ermöglicht die flexible Platzierung der Ladestation im Garten.
- Automatische Funktion, mit der der Mähroboter die Schneidtechnologie zum Ausgleich von unterschiedlichen Rasenhöhen auf ein systematisches Spiralmuster umschaltet.
- Spezial Modus um kleine Flächen mit längerem Gras (wie z.B. unter Gartenmöbeln) schnell zu mähen.
- Verschiedene Profile erleichtern die gemeinsame Verwendung des Mähroboters an mehreren Standorten.
- Einfache Schnitthöhenverstellung
- Hochauflösendes Display von mittlerer Grösse mit grafischer Menüstruktur.
- Dank des einzigartigen Mähsystems arbeitet der Automower® sehr diskret und leise - wann immer Sie es wünschen.
- Ausgerüstet mit scharfen, rasiermesserähnlichen Klingen, die für beste Schnittergebnisse und geringen Energieverbrauch garantieren und auf einem robusten Schneidscheibensystem montiert sind
- Da der Automower® elektrisch betrieben wird entstehen keine schädlichen Abgase.
- Mit lautem Alarm und PIN-Code-Sperre
- Selbstladende Verfahrensweise bei kritisch werdendem Batterieniveau
- Ein effektives Energiemanagement sorgt für geringen Energieverbrauch, sodass der Automower® zu einem Bruchteil der Betriebskosten eines konventionellen Rasenmähers betrieben werden kann.
- Sie entscheiden, ob Automower® den Rasen rund um die Uhr und an 7 Tagen in der Woche mähen soll.
- Falls der Automower® angehoben wird oder umkippen sollte werden die Messer automatisch gestoppt.
- Der Automower® kann draussen sein und effizient mähen selbst wenn es regnet.

Technische Spezifikationen

BATTERY	
Kapazität Akku/Batterie	2,1 Ah
Gewicht Akku/Batterie-Pack	0,38 kg
Akku-/Batterietyp	Li-Ion
Spannung Akku/Batterie	18 V
Ladestrom	1,3 A
Ladesystem	Automatisch
Connected digital function set (calc)	AMC@Home : Planned N/A/Autocheck 3 : Planned N/A APremium : N/A N/A
Energieverbrauch beim Schneiden	20 W
Typische Ladezeit	60 min
Typische Mähdauer je Ladezyklus	70 min
Utilized Battery Capacity	1,68 Ah
CAPACITY	
Flächenleistung je Stunde	65 m ²
Maximale Steigung am Begrenzungskabel	15 %
Maximale Steigung in der Arbeitsfläche	40 %
Maximale Steigung in der Arbeitsfläche	22 °
Mittlerer Energieverbrauch bei maximaler Nutzung	1500 m ²
Energiequelle	Batterie
Maximale Flächenkapazität	1500 m ²
CERTIFICATIONS	
Bester Kauf	NO
Produkt mit Design-Auszeichnung	Nein
Firmware Update	Dealer Service
DIMENSIONS	
Artikel Bruttogewicht	16500 g
Artikel Nettogewicht	13000 g
Schnittbreite	22 cm
Gewicht	9,4 kg
ENGINE	
Messermotor	Brushless DC motor
Antriebsmotor	Brushless DC motor
Kraftstoff	Batterie
EQUIPMENT	
Alarm	Ja
Farbcode	Grau

Technische Spezifikationen

Schneidwerk	3 pivoting razor blades
Zusätzliche Messer	6 St
Begrenzungsschleife folgen	Ja
Führung/Kabel folgen	1
Griff	Integriert
Frontscheinwerfer	Nein
Haus-Signal	Ja
Informationsdisplay	Monochromes Grafikdisplay 2.8"
Installationssperre	Ja
Bedienoberfläche	Tastenfeld und Bildschirm/App
Hebesensor	Ja
Begrenzungskabel	0 m
SensorCut System	Freies Bewegungsmuster
PIN-Code	Ja
Suchsystem	3-fach Suche
Haken	0 St
Neigungssensor	Ja
Zeitschloss	Ja
Timerfunktion	Ja
Ultraschallsensor	Nein
Radprofil	Mittel
Drahtlose Konnektivität	Bluetooth®
MATERIALS	
Gehäuse	ASA-Plastik
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	0 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
SOUND AND NOISE	
Gemessener Schallleistungspegel	60 dB(A)
PACKAGING	
Verpackungshöhe	330 mm
Verpackungslänge	790 mm
Verpackungsbreite	590 mm
Palettenlagen	6
Menge im Masterpack	1