



HUSQVARNA AUTOMOWER® 310 Mark II

Der Husqvarna Automower® 310 Mark II ist ein kompakter Rasenmäroboter mit 4 Rädern, der sich mühelos um Rasenflächen bis zu 1000 m² kümmert. Er bewältigt Hänge mit einer Neigung von 40 % und kann sich sogar durch enge Passagen bewegen. Nach getaner Arbeit findet die Dreifach-Suchfunktion den schnellsten Weg zurück zur Ladestation. Er ist einfach zu bedienen und zu reinigen, lässt sich über Ihr Smartphone steuern und verfügt über einen Frostschutz und einen Wittertimer, der die Mähzeiten an die Jahreszeit anpasst.



Leichte Reinigung

Sie können das Äußere und die Unterseite des Mähroboters mit einem Gartenschlauch reinigen. Mit dem mitgelieferten Wartungstool kann die Abdeckung leicht entfernt werden, um die Reinigung zu erleichtern.



Systematische Passagenmähfunktion

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.

Automower® Connect@HOME

Mit der Bluetooth®-Lösung Automower® Connect @ HOME haben Sie die volle Kontrolle über Ihren Mähroboter direkt auf Ihrem Smartphone. Sie können einfach Start-, Stopp- und Parkbefehle senden, die Einstellungen überprüfen und anpassen. Bluetooth® Kommunikation bis zu 10 Meter Reichweite. Standard für alle 300-400 Serien.



Frost guard

Um den Rasen vor Schäden zu schützen, wird das Mähprogramm ausgesetzt, wenn Frost herrscht.

FEATURES

- Automower® Connect @ HOME gibt Ihnen die volle Kontrolle über Ihren Mähroboter direkt auf Ihrem Smartphone. Bluetooth®-Verbindung mit kurzer Reichweite von bis zu 10 Metern.
- Automatischer Wechsel vom Zufallsmodus zum systematischen Modus in engen Passagen.
- Einfache Reinigung der Außenseite und der Unterseite des Mähroboters mit einem Gartenschlauch.
- Um den Rasen vor Schäden zu schützen, wird das Mähprogramm ausgesetzt, wenn Frost herrscht.
- 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.
- Suchkabel erleichtern es dem Automower® den Weg zur Ladestation zu finden.
- Grobstollige Räder ermöglichen optimale Traktion.
- Starten Sie das Mähen an drei verschiedenen Stellen entlang des patentierten Führungskabels.
- Ermöglicht eine flexible Platzierung der Ladestation.
- 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.
- Leicht bedienbare Schnitthöheneinstellung
- Hochauflösendes Display mit grafischer Menüstruktur.
- 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	2.1 Ah
Gewicht Akku	0.38 kg
Akku-Typ	Li-Ion
Akku-Leistung	18 V
Ladestrom	1.3 A
Ladesystem	Automatisch
Connected digital function set (calc)	Autocheck 3 : Planned N/AAMC@Home : Planned N/APremium : N/A N/A
Leistungsaufnahme während des Mähens	20 W
Normale Ladezeit	60 min
Typische Mähdauer je Ladezyklus	70 min
Utilized Battery Capacity	1.68 Ah
KAPAZITÄT	
Flächenleistung je Stunde	60 m ²
Maximale Steigung am Begrenzungskabel	15 %
Maximale Steigung innerhalb der Arbeitsfläche	40 %
Maximale Steigung innerhalb derArbeitsfläche	22 °
Flächenkapazität	1000 m ²
Stromanschluß	Battery
Maximale Flächenkapazität	1000 m ²
ZERTIFIZIERUNGEN	
Best buy	NO
Produkt mit Design-Auszeichnung	Nein
Software Update	Dealer Service
ABMESSUNGEN	
Artikel Bruttogewicht, final	16500 g
Artikel Nettogewicht	1300 g
Arbeitsbreite	22 cm
Gewicht	9.4 kg
MOTOR	
Messermotor	Brushless DC motor
Antriebsmotor	Brushless DC motor
Kraftstoffsorte	Akku
AUSSTATTUNG	
Alarm	Ja
Farbe	Grau
Schneidwerk	3 freischwingende Klingen
Zusätzliche Messer	6 St
Begrenzungsschleife folgen	Ja
Leitkabel	1
Griff	Integriert
Scheinwerfer	Nein
Haus-Signal	Ja

Technische Spezifikationen

Informationsdisplay	MonoChrome Graphical Display 2.8"
Installationssperre	Ja
Benutzeroberfläche	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
Zeitschloss	Ja
Programmierung der Mähzeiten	Ja
Ultraschallsensor	Nein
Radprofil	Mittel
Connectivity	Bluetooth®
MATERIAL	
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
LÄRMBELASTUNG	
Gemessener Schallleistungspegel (dB)A	58 dB(A)
VERPACKUNG	
Verpackung (Höhe)	330 mm
Verpackung (Länge)	790 mm
Verpackung (Breite)	590 mm
Palettenlagen	6
Verpackungseinheit	1