

HUSQVARNA AUTOMOWER® 310

Mähroboter der neuen Generation mit 4 Rädern für mittelgrosse und komplexere Rasenflächen. Eignet sich für Rasenflächen bis zu 1000 m² und ist in der Lage, Steigungen 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. I AKTION EINTAUSCHPRÄMIE. BEIM KAUF EINES AUTOMOWER 310 UND GLEICHZEITIGEM EINTAUSCH EINES MÄHROBOTERS BELIEBIGER MARKE GÜLTIG VOM 1.2.2021 BIS 30.11.2021: CHF 300.-. KEINE KUMULATION MIT ANDEREN AKTIONEN.



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.

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.



Automatische Bewältigung von 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

Für anspruchsvolle Rasenflächen.

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

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.
- 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.
- Erkennt automatisch Unwuchten im Schneidsystem.
- Automatische Funktion, mit der der Mähroboter die Schneidtechnologie zum Ausgleich von unterschiedlichen Rasenhöhen auf ein systematisches Spiralmuster umschaltet.
- Make your mower unique and personal by changing the colour of the top cover.
- · Einfache Schnitthöhenverstellung
- Hochauflösendes Display von mittlerer Grösse mit grafischer Menüstruktur.

- Mäherkonzept mit der höchsten Zuverlässigkeit, Qualität und Schnittleistung
- Wunderschöner und teppichähnlicher Rasen dank einer Schnittmethode, bei der die Klingen das Gras von allen Seiten sanft schneiden
- Leise
- Ausgerüstet mit scharfen, rasiermesserähnlichen Klingen, die für beste Schnittergebnisse und geringen Energieverbrauch garantieren und auf einem robusten Schneidscheibensystem montiert sind
- Keine Emissionen
- Mit lautem Alarm und PIN-Code-Sperre
- Selbstladende Verfahrensweise bei kritisch werdendem Batterieniveau
- Niedriger Energieverbrauch
- Die kleine, kompakte Grösse und das geringe Gewicht ermöglichen eine erhöhte Manövrierfähigkeit in kleinen Gärten.
- Timer-Funktion
- Hebe- und Stosssensoren
- Wetterfest

Technische Spezifikationen	
BATTERY	
Kapazität Akku/Batterie	2.0 Ah
Gewicht Akku/Batterie-Pack	0.26 kg
Akku-/Batterietyp	Li-lon
Spannung Akku/Batterie	18 V
Ladestrom	1.3 A
Ladesystem	Automatisch
Connected digital function set (calc)	Premium : Released 2019-08-29AMC@Home : N/N/A
Energieverbrauch beim Schneiden	25 W
Typische Ladezeit	60 min
Typische Mähdauer je Ladezyklus	70 min
Utilized Battery Capacity	1.6 Ah
CAPACITY	
Flächenleistung je Stunde	56 m ²
Maximale Steigung am Begrenzungskabel	15 %
Maximale Steigung in der Arbeitsfläche	40 %
Maximale Steigung in der Arbeitsfläche	22°
Mittlerer Energieverbrauch bei maximaler Nutzung	1000 m ²
Energiequelle	Battery
Maximale Flächenkapazität	1000 m ²
CERTIFICATIONS	1000 m
Firmware Update	Dealer Service
DIMENSIONS	Dealer Service
	17100 g
Artikel Bruttogewicht Artikel Nettogewicht	17100 g 13700 g
Artiket Nettogewicht Schnittbreite	22 cm
Gewicht	9.2 kg
ENGINE	
Messermotor	Brushless DC motor
Antriebsmotor	Brushless DC motor
Kraftstoff	Batterie
EQUIPMENT	
Alarm	Ja
Farbcode	Grau
Schneidwerk	3 freischwingende Messerklingen
Zusätzliche Messer	6 St
Begrenzungsschleife folgen	Ja
- ührung/Kabel folgen	1
Griff	Integriert
Frontscheinwerfer	Nein
Haus-Signal	Ja
Informationsdisplay	Monochromes Grafikdisplay 2,1"
Installationssperre	Ja
Bedienoberfläche	Tastenfeld und Bildschirm/App

Technische Spezifikationen	
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	3 g
Paper + Cardboard total	3024 g
PE total	969 g
PET total	0 g
Plastic foil	829 g
Plastic rigid	140 g
Plastic total	969 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
SOUND AND NOISE	
Schallpegel Guaranteed sound level	60 dB(A)
Gemessener Schallleistungspegel	58 dB(A)
PACKAGING	
Verpackungshöhe	340 mm
Verpackungslänge	800 mm
Verpackungsvolumen	155.04 dm³
Verpackungsbreite	570 mm
Palettenlagen	5
Menge im Masterpack	1