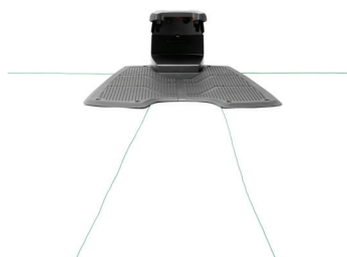




HUSQVARNA AUTOMOWER® 420

Grosser Mähroboter mit guter Ausstattung für effizientes Mähen anspruchsvoller Rasenflächen. Eignet sich für grössere Rasenflächen bis zu 2200 m² und ist in der Lage, Steigungen von bis zu 45 % 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 Menü auf der grossen, benutzerfreundlichen Anzeige ermöglicht eine individuelle Einstellung der Mähzeiten. | Die Preisangaben sind unverbindliche Preisempfehlungen von Husqvarna Schweiz AG an den teilnehmenden Fachhandel. | AKTION EINTAUSCHPRÄMIE. BEIM KAUF EINES AUTOMOWER 420 UND GLEICHZEITIGEM EINTAUSCH EINES MÄHROBOTERS BELIEBIGER MARKE GÜLTIG VOM 1.2.2021 BIS 30.11.2021: CHF 400.-. KEINE KUMULATION MIT ANDEREN AKTIONEN.



Doppeltes Begrenzungskabel

Unsere Topmodelle sind mit zwei Begrenzungskabel ausgestattet, welche auf oder unter dem Rasen verlegt werden. Dies reduziert die Suchzeit, speziell bei komplexen Gärten. Der Mäher findet selbständig seinen Weg zur Ladestation zurück.

Extrem geräuscharmer Antrieb

Radmotoren mit 2-Stufen-Getriebe, einer neuen Technologie, die einen extrem geräuscharmen Antrieb ermöglicht. Reduzieren den wahrgenommenen Lärmpegel bei hervorragender Leistung. So können Sie auch nachts oder die ganze Woche rund um die Uhr mähen, ohne die Nachbarn zu stören.

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.



Elektrische Höhenverstellung

Die Schnitthöhe ist mit der elektrischen Höhenverstellung schnell angepasst, einfach zu finden über das Hauptmenü.



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.
- Radmotoren mit 2-Stufen-Getriebe, einer neuen Technologie, die einen extrem geräuscharmen Antrieb ermöglicht.
- Doppeltes Begrenzungskabel für reduzierte Suchzeit
- Elektrische Schnitthöhenverstellung
- Mit Automower® Connect behalten Sie die volle Kontrolle über Ihren Mähroboter — ganz einfach über Ihr Smartphone. Funktionen wie Geofence und Benachrichtigungen lassen sich aus der Ferne nutzen.
- 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
- Grosse Antriebsräder bieten exzellente Traktion
- Möglichkeit, das Mähen an fünf 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.
- 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.
- Grosses, hochauflösendes Display mit klarer und intuitiver 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
- Timer-Funktion
- Hebe- und Stosssensoren
- Wetterfest

Technische Spezifikationen	
BATTERY	
Kapazität Akku/Batterie	4.0 Ah
Gewicht Akku/Batterie-Pack	0.65 kg
Akku-/Batterietyp	Li-Ion
Spannung Akku/Batterie	18 V
Ladestrom	2.2 A
Ladesystem	Automatisch
Connected digital function set (calc)	Premium : Released 2019-08-29AMC@Home : N/A N/A
Energieverbrauch beim Schneiden	30 W
Typische Ladezeit	50 min
Typische Mähdauer je Ladezyklus	75 min
Utilized Battery Capacity	3.2 Ah
Spannung	18 V
CAPACITY	
Flächenleistung je Stunde	92 m ²
Maximale Steigung am Begrenzungskabel	15 %
Maximale Steigung in der Arbeitsfläche	45 %
Maximale Steigung in der Arbeitsfläche	24 °
Mittlerer Energieverbrauch bei maximaler Nutzung	2200 m ²
Energiequelle	Battery
Maximale Flächenkapazität	2200 m ²
CERTIFICATIONS	
Firmware Update	Dealer Service
DIMENSIONS	
Artikel Bruttogewicht	25000 g
Artikel Nettogewicht	20300 g
Schnittbreite	24 cm
Gewicht	11.5 kg
ENGINE	
Messermotor	3- phase brushless DC motor
Antriebsmotor	Ultrasilent drive, Brushless DC motor
Kraftstoff	Batterie
EQUIPMENT	
Alarm	Ja
Farbcode	Grau
Schneidwerk	3 freischwingende Messerklingen
Zusätzliche Messer	6 St.
Begrenzungsschleife folgen	Ja

Technische Spezifikationen

Führung/Kabel folgen	2
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	4-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	1349 g
PE total	120 g
PET total	0 g
Plastic foil	120 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	120 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
SOUND AND NOISE	
Schallpegel Guaranteed sound level	58 dB(A)
Gemessener Schallleistungspegel	57 dB(A)
PACKAGING	
Verpackungshöhe	350 mm
Verpackungslänge	930 mm
Verpackungsvolumen	208.32 dm ³
Verpackungsbreite	640 mm
Palettenlagen	6
Menge im Masterpack	1