



Husqvarna®



## 315

Mähroboter der neuen Generation mit 4 Rädern für grössere und komplexere Rasenflächen. Eignet sich für mittelgrosse Rasenflächen bis zu 1500 m<sup>2</sup> und ist in der Lage, Neigungen 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. VORAUSSICHTLICH LIEFERBAR AB MÄRZ 2016



### ZUVERLÄSSIGKEIT

Beim automatischen Rasenmähen kommt es auf die Zuverlässigkeit an. Husqvarna hat ihr Mäherkonzept während 20 Jahren weiterentwickelt, um die höchste Zuverlässigkeit, Qualität und die besten Schnittresultate mit einem Minimum an Unterstützung zu erzielen.



### WETTER-TIMER

Past die Arbeitszeit der Rasenwachstumsrate an, das bedeutet, dass Husqvarna Automower® seine Mähzeit während den Perioden des starken Rasenwachstums maximiert. Bei sonnigem, trockenem Wetter oder spät in der Saison wird der Mäher weniger Zeit mit dem Mähen

### EXZELLENTE SCHNITTRESULTATE

Dank dem freien Bewegungsmuster des Husqvarna Automower® ist der Rasen perfekt gemäht und ein wunderschönes, teppichähnliches Aussehen wird erzielt. Die rasiermesserscharfen Klingen schneiden das Gras sanft von allen Seiten, wodurch das Gras dichter wächst. Das Mooswachstum wird stark vermindert.



### LEISE

Dank des einzigartigen Mähsystems arbeitet der Automower® sehr diskret und leise - wann immer Sie es wünschen.

### BESCHRIEB

Maximale Flächenkapazität	1500 m <sup>2</sup> +/-20%
Ladesystem	Automatisch
Farbe	Granitgrau
Akku-/Batterietyp	Li-Ion
Energieverbrauch beim Schneiden	25 W
Mähsystem	3 bewegliche Messerklingen
Schallpegel	58 dB(A) gemessen, 60 dB(A) garantiert
Alarm	Mittel
PIN-Code	ja
Gewicht	9 kg

### IHR HUSQVARNA HÄNDLER

Alte Landstrasse 177 - 3900 Brig-Glis

tel. +4127 923 25 64 - fax +4127 923 68 48

info@baumarep.ch - www.baumarep.ch

Leistungsangaben entsprechen der durchschnittlichen Nettoleistung eines typischen Motors bei einer bestimmten Drehzahl. Messung erfolgt gemäss SAE-Standard J1349/ISO 1585. Tatsächliche Ausgangsleistung abhängig von Betriebsdrehzahl, Umwelteinflüssen und sonstigen Einflüssen.