



Husqvarna®



## 265 ACX

Der Automower® 265 ACX ist für eine Flächenleistung bis 6'000 m<sup>2</sup> (24 Std pro Tag / 7 Tage pro Woche) ausgelegt. Genau wie die anderen Modelle der Automower®-Produktfamilie lädt sich der 265 ACX selbständig auf und arbeitet ohne dass es einer Beaufsichtigung bedarf. Sollte es zu einer Betriebsstörung kommen, sendet der Automower® 265 ACX eine Nachricht per SMS. Dank der enormen Flächenleistung, seinem niedrigen Geräuschpegel und der Tatsache dass keinerlei Arbeitsaufwand nötig ist um den Rasen zu mähen, ist der 265 ACX hervorragend für den Betrieb in ruhigen Umgebungen wie Krankenhäuser, Hotels oder sonstigen öffentlichen Anlagen. Tagsüber oder nachts, bei Regen und Sonnenschein, der Mähvorgang wird durchgeführt - so bleibt die Zeit, sich um wesentlichere Dinge zu kümmern. GPS-Empfänger serienmäßig.



### 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.



### BESCHRIEB

Maximale Flächenkapazität	6000 m <sup>2</sup> +/-20%
Ladesystem	Automatisch
Farbe	Grau
Akku-/Batterietyp	Li-Ion
Energieverbrauch	60 W
Energieverbrauch beim Schneiden	60 W
Mähsystem	5 rotierende rasiermesserscharfe Klingen
Schallpegel	63 dB(A) gemessen, 65 dB(A) garantiert
Alarm	Mittel
PIN-Code	ja
GPS	ja
Gewicht	12.9 kg

### IHR HUSQVARNA HÄNDLER:

Baumarep AG

Alte Landstrasse 177 - 3900 Brig-Glis

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

info@baumarep.ch - www.bbaumarep.ch

### LEISE

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

### EINZIGARTIGES SCHNITTSYSTEM

Husqvarna Automower® schneidet nur ein bisschen ab, das aber häufig, was einen hübschen und gesunden Rasen garantiert. Er ist ausgerüstet mit scharfen, rasiermesserrähnlichen Klingen, die aus solidem C-Stahl hergestellt sind und auf einem robusten Mähscheibensystem montiert sind. Dies gewährleistet eine effiziente Funktionalität und extrem geringen Energieverbrauch.

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.