

Pressemappe: Agrar-PR

17.10.2018 | 10:02:00 | ID: 26379 | Ressort: [Gartenbau](#) | [Technik](#)

## Husqvarna stellt neuen Rasenroboter vor - Automower 435X AWD

(agrar-PR) - *In jeder Hinsicht Spitze: Der Automower 435X AWD*

An Husqvarna führt im Rasenrobotermarkt kein Weg vorbei – das beweist sein neues Top-Modell, der Automower 435X AWD. Die technischen Daten, sowie Ausstattung und Design lassen kaum noch Wünsche offen.

Das neue Modell wird in 2019 auf der Häußler-Demofläche neben den anderen Automowern zu sehen sein.

Attraktive neue Features

"Die 3 wichtigsten Vorteile und Neuerungen des Automowers 435X AWD sind schnell benannt",

- 1.) 4-Rad-Antrieb
- 2.) Steigungsmöglichkeit von 70% (bisheriger Höchstwert 45%)
- 3.) Offene API, die für maximale Konnektivität sorgt, so läßt sich der Automower jetzt auch problemlos in eine Hausautomation integrieren 4-Rad Antrieb und neue Form sorgen für eine Steigemöglichkeit von bis zu 70%, dies ist vor allem für Rasenflächen von Vorteil, die bislang auf einen Rasenroboter aufgrund starker Hanglage verzichten mußten.

Die offene API läßt praktisch alle Möglichkeiten offen den Automower in eine Hausautomation einzubinden oder Kontaktmöglichkeiten zu Smartphone und Tablet zu schaffen, ein Punkt der vor allem den Anhängern von SmartHome gefallen wird.

Die bereits bewährte GPS-unterstützte Navigation ist ebenso mit an Bord, wie das Connect-Modul, was eine problemlose Korrespondenz zwischen SmartPhone und Rasenroboter gewährleistet und einen zusätzlichen Diebstahlschutz bietet.

Die max. Rasenfläche, die der neue Husqvarna Automower 435X pflegen kann sind 3500qm

Pressekontakt:  
Michael Häußler  
Grundweg 10  
D-89604 Schwörzkirch  
Tel. +49(0)7391-7726655  
Fax +49(0)7391-7726659  
post@robomaeher.de



[Agrar-PR](#)

Postfach 131003 70068 Stuttgart Deutschland

Telefon: +49 0711 63379810

E-Mail: [redaktion@agrar-presseportal.de](mailto:redaktion@agrar-presseportal.de) Web: [www.agrar-presseportal.de](http://www.agrar-presseportal.de) >>> [Pressefach](#)