

## Zurücklehnen bitte!

**Neuer GPS-Rasenroboter von Stiga teilt große Grundstücke in Teilzonen auf und liefert Gartenbesitzern dank innovativer App-Steuerung ein Maximum an Komfort und Flexibilität.**

*Straelen, März 2017 – (fpr)* Warum schwer, wenn es auch einfach geht? Intelligente Technologien machen unser Leben nicht nur komfortabler, sie helfen auch dabei, Arbeitsprozesse zu vereinfachen und nehmen uns manche Aufgaben sogar komplett ab. Das beste Beispiel im Outdoor-Bereich sind Rasenroboter, meistern sie das zeitraubende Mähen doch nahezu autonom. Smart? Definitiv! Doch es geht noch besser: Mit dem neuen Autoclip 530 SG von Stiga erreichen die Möglichkeiten intelligenter Rasenroboter das nächste Level. Dank integriertem GPS-System mäht das Kraftpaket den Rasen flexibel wie nie – und ist dabei clever per App steuerbar.

### Richtungsweisende Navigation

Mit einer der größten Angebotsvielfalt an Rasenrobotern am Markt steht Stiga seit Jahren für hohe Kompetenz im Gartenpflegebereich. Das jüngste Mitglied der 500er-Serie, der Autoclip 530 SG, vereint nicht nur effiziente Mähpower mit selbstständiger Arbeitsweise, sondern bietet eine GPS-gestützte Navigation on top. Das Prinzip dahinter ist so einfach wie genial: Innerhalb des Grundstücks werden Teilbereiche, sogenannte Smart-Zones, definiert, die während eines Mähzyklus spontan ausgelassen werden können, wenn die Bewohner diesen Bereich gerade anderweitig nutzen möchten. Per innovativer App lässt sich im Handumdrehen regulieren, wann der Rasenroboter auf welchem Areal am Werk ist – und das völlig entspannt von der Sonnenliege aus. Weiterhin eröffnet die App jederzeit Einblicke in den aktuellen Mähfortschritt und ermöglicht bei Bedarf Anpassungen des Arbeitsablaufs sowie den Wechsel in ein anderes Programm. Auch in Sachen Effizienz braucht sich



Absolut smart: Per App können Gartenbesitzer im Handumdrehen regulieren, wann der Rasenroboter in welcher Mähzone am Werk sein soll – jederzeit und auch von unterwegs aus. (Foto: STIGA)

der neue Autoclip nicht zu verstecken: Bis zu 3.200 qm auf bis zu vier Mähzonen bearbeitet er problemlos, was ihn zur ersten Wahl für große Grundstücke macht. Zusammen mit der intelligenten Technologie sorgen hochleistungsstarke Lithium-Ionen-Akkus dafür, dass der Rasen schnell, aber gründlich gemäht wird und sich die Belegung der Grünfläche durch den Stiga-Rasenroboter – im Gegensatz zu Geräten mit kurzen Mäh- und Ladeintervallen – auf ein Minimum reduziert.



Auch große Grundstücke sind für den Autoclip 530 SG dank hochleistungsstarker Akku-Power kein Problem. (Foto: STIGA)

## Intuitive Bedienung

Rasenmähen mit Autoclip ist „Einstellungssache“ – und dank des großen Touchscreen-Displays auch kinderleicht. Eine nutzerfreundliche Menüführung, praktische Voreinstellungen und konfigurierbare Elemente wie Mähzeiten und -zonen erlauben eine intuitive Bedienung.

Und das alles mit perfekter Sicht selbst bei direkter Sonneneinstrahlung. Hindernisse wie Beete oder Wege werden nicht nur kartographiert; auch der Abstand, den der Rasenroboter zu diesen Barrieren einhalten soll, lässt sich mit wenigen Klicks programmieren. Nicht zuletzt aktiviert ein Touch die integrierten Regensensoren, die dafür sorgen, dass der Rasenroboter seine Arbeit bei Niederschlag automatisch unterbricht und zur Ladestation zurückfährt.

## „Scharfsinnige“ Ausstattung

Für sattes, gesundes und perfekt gekürztes Grün sind hochwertige Klingen unverzichtbar. Im neuen Stiga-Modell kommt dafür ein rostfreies, vierzahniges Hochleistungsmesser zum Einsatz, das äußerst stabil und somit über einen langen Zeitraum belastbar und scharf bleibt. Trifft der Roboter während des Betriebs auf besonders dicht gewachsenes Gras, wechselt er automatisch in ein spirales Mähverfahren – so ist stets ein sauberer und gleichmäßiger Schnitt garantiert. Auch hügeliges Gelände mit bis zu 45 % Steigung meistert der Rasenroboter spielend: Dank des verbesserten



Einfach scharf: Im Stiga Rasenroboter Autoclip 530 SG kommt ein rostfreies, vierzahniges Hochleistungsmesser zum Einsatz. (Foto: STIGA)

# PRESSEMITTEILUNG



Radstands, der profilstarken, großen Räder und optimaler Gewichtsverteilung geht es problemlos bergauf und bergab. Beim Mittagsschlaf gestört fühlen müssen sich dabei weder Nachbarn noch die Kleinsten, denn die drei bürstenlosen Motoren arbeitet nicht nur sehr energieschonend und somit mit lang anhaltendem Akkustand, sondern auch extrem leise.

Anstrengendes Rasenmähen war gestern: Der neue Stiga Rasenroboter Autoclip 530 SG ist eben einfach smart – und das auf ganzer Linie! Mehr zum idealen „Schnittpartner“ für große Grundstücke gibt es unter [www.stiga.de](http://www.stiga.de). Hier finden Interessierte auch sämtliche Informationen zu den insgesamt acht Rasenrobotern der Autoclip-Reihen 200, 500 und 700 von Stiga.

## **Über Stiga:**

Stiga wurde im Jahre 1934 in Schweden gegründet und verfügt somit über eine mehr als 80jährige Erfahrung in der Entwicklung und Produktion innovativer Gebrauchsgütern. Auf Basis dieser langjährigen Tradition verfügen alle Stiga Produkte über höchste Qualität und bieten eine exzellente Leistung.

Heute ist Stiga eine Marke von Global Garden Products (GGP), einem der führenden Herstellern von motorisierten Rasenpflegeprodukten, wie z.B. Rasenmäher, Rasentraktoren, Rasenrobotern, Frontmähern sowie Kettensägen und Freischneidern. Global Garden Products (GGP) ist einer der weltweit führenden Hersteller und Vertreiber von Rasenmähern und motorbetriebenen Gartengeräten. Mit Hauptsitz in Castelfranco in der Region Venetien sowie weltweiten Fertigungen und Niederlassungen beschäftigt die Firma über 1.550 Mitarbeiter zur Entwicklung eigener Marken sowie Markenlösungen, um den Bedürfnissen des Handels, der Industrie und der Kunden am besten gerecht zu werden.

**STIGA GmbH**  
Zeppelinstr. 42  
D - 47638 Straelen  
Tel +49 (0) 2834 9390 0  
Fax +49 (0) 2834 9390 99  
[info.stiga.de@ggp-group.com](mailto:info.stiga.de@ggp-group.com)  
[www.stiga.de](http://www.stiga.de)  
Geschäftsführer: Matthias Schrewe

**Ansprechpartner für Redaktionen:**  
**Faupel Communication GmbH**  
**Svenja Duhme**  
Tel +49 (0) 211 74005-55  
Fax +49 (0) 211 74005-28  
[s.duhme@faupel-pr.de](mailto:s.duhme@faupel-pr.de)