

## PRESSEMITTEILUNG

# KI-gestützte Vista-Technologie: STIGA präsentiert neue Generation autonomer Mähroboter

**Neue Modellreihe mit KI-gesteuerter Kameratechnologie für einen perfekten und gesunden Rasen – mit Leichtigkeit**

**Straelen, 05.02.2026** – Einer von Europas führenden Gartengeräteherstellern STIGA hebt mit seiner neuen Generation autonomer Mähroboter die Standards der intelligenten Gartenpflege auf ein neues Niveau. Die aus acht Modellen bestehende Serie ist mit der **STIGA Vista-Technologie** ausgestattet: Mithilfe ihrer KI-gesteuerten Kamera erfassen und interpretieren die Roboter ihre Umgebung mit hoher Präzision. Das vereinfacht die Rasenpflege und verbessert die Schnittqualität unter allen Bedingungen.

### Intelligentes Mähen durch KI

Durch die Kamera mit HDR-Global-Shutter-Technologie, einem robusten Aluminiumgehäuse und Gorilla-Glas-Schutz kann der Roboter in Echtzeit zwischen Gras- und anderen Flächen unterscheiden, feste und bewegliche Hindernisse erkennen und den Mähweg ständig optimieren.

Das System arbeitet autonom und kontinuierlich und minimiert so Unterbrechungen, während das **Active Guidance System (AGS) für perfekte Navigation sorgt**: Die von STIGA patentierte Technologie analysiert kontinuierlich die Qualität des Satellitensignals – so können Mähvorgänge auch bei schwacher Verbindung geplant und durchgeführt werden. Der **Quad-Band-RTK-GNSS-Empfänger** gewährleistet einen stabilen und genauen GPS-Empfang, auch auf Flächen mit vielen Bäumen und nahegelegenen Gebäuden.

Darüber hinaus macht die neue [\*\*Antenna-FREE-Funktion\*\*](#) Kabel oder Referenzstationen überflüssig. Das ermöglicht die flexible Positionierung der Ladestation und eine schnelle, einfache Konfigurierung. Auch Händlern bietet das einen konkreten Vorteil: Sie können die Installation schnell und präzise durchführen und so die Leistung des Geräts mit minimalem Aufwand optimieren.

*„Unsere neue Generation autonomer Mähroboter mit intelligenter Kameratechnologie ist eine Innovation mit echtem Mehrwert. Nicht nur Endkunden, auch Fachleute aus der Branche und unserem Netzwerk spezialisierter Händler profitieren davon. Wir haben ein*

*integriertes System mit schneller Installation, intelligentem Support und maximaler Zuverlässigkeit entwickelt – und wir werden weiterhin in einfache und benutzerfreundliche Lösungen investieren und gewährleisten so ein Kundenerlebnis, das allen Erwartungen des Premium-Marktes gerecht wird“, sagt Marc Gerster, Geschäftsführer der STIGA GmbH.*

### **Präzises Mähen, gesunder Rasen**

Ein weiteres Alleinstellungsmerkmal der neuen Produktreihe ist die **Schnittqualität**. Alle Modelle gewährleisten das schonende **tägliche Mulchen** und dadurch das Wachstum eines gesunden, widerstandsfähigen Rasens. Die Roboter arbeiten mit **systematischen Schnittmustern**, von Streifen über Gitter bis zu nahtlosen Übergängen, und passen sich automatisch an unterschiedliche Gartentopografien an. Sogar die Wetterbedingungen verstehen STIGA Mähroboter durch ihre **intelligenten Sensoren** – und vermeiden so das Mähen bei Nässe oder unnötige Einsätze. Das Ergebnis ist ein perfekt ebener, sorgfältig gepflegter Rasen, der manuelles Nacharbeiten überflüssig macht.

**Das Design** der Serie gewährleistet hohe Leistung und Langlebigkeit: Die federnd gelagerte Außenhülle kompensiert Stöße in unebenem Gelände, widerstandsfähige Materialien schützen vor Witterung und UV-Strahlung. Das kompakte, minimalistische Design fügt sich harmonisch in jede Umgebung ein, während der **STIGA ePower-Akku** Energieeffizienz, leisen Betrieb und lange Arbeitsleistung garantiert und so zur nachhaltigen Rasenpflege beiträgt.

### **Einfache Steuerung per App**

Alle Roboter können über die preisgekrönte STIGA.GO-App (**Red Dot Design Award 2025**) gesteuert werden – ihre Einrichtung, die Steuerung und Anpassungen gelingen intuitiv. Benutzer:innen können von überall Mähvorgänge starten, pausieren, planen oder anpassen und erhalten dabei Rückmeldung und Unterstützung in Echtzeit. Die Wartung ist unkompliziert: leicht zugängliche Komponenten, einfache Reinigung und die Unterstützung durch das kompetente Händlernetzwerk von STIGA gewährleisten einen schnellen Service und optionale Upgrades, darunter Zubehör wie das *Climb & Mud Kit* für verbesserte Traktion in schwierigem Gelände.

Die Produktreihe ist für alle Arten von Außenbereichen **von 600 m² bis zu 14.000 m²** ausgelegt und umfasst die Modelle **A 6v, A 8v, A 10v, A 15v, A 25v, A 50v, A 100v** und **A 140v** – eine kalibrierfähige Lösung für jede Art von Grünfläche, von Privatgrundstücken über Parks bis hin zu großen gewerblichen Flächen.

Die neuen autonomen Mähroboter sind über die STIGA-Website und autorisierte Händler erhältlich. Weitere Informationen zur [Vista-Technologie](#) und zur [Produktpalette](#) finden Sie

auf der STIGA-Webseite. Einen ersten Eindruck erhalten Sie ebenfalls in dem [Produktvideo](#).

#### Wichtigste Highlights:

- **STIGA Vista-Technologie:** Die KI-gesteuerte Kamera erkennt Gras und Hindernisse für unterbrechungsfreies, präzises und schonendes Mähen.
- **Antennenfreie Einrichtung:** Keine Kabel oder Referenzstation erforderlich, schnelle und flexible Installation.
- **Aktives Leitsystem (AGS):** Optimierte Satellitennavigation, gleichmäßiges Mähen auch bei schwacher Verbindung.
- **Quad-Band-RTK-GNSS-Empfänger:** Optimierter GPS-Empfang für präzise Navigation und reibungslosen Betrieb auch auf anspruchsvollem Gelände.
- **STIGA-Schnittqualität:** Schonendes Mulchen mit intelligenter Mustersteuerung für weiche, gesunde und perfekt gleichmäßige Rasenflächen.
- **Robustes und elegantes Design:** Federnd gelagertes Gehäuse, leicht und dennoch langlebig, einfache Wartung und konstante Leistung.
- **App-Steuerung:** Preisgekrönte STIGA.GO-App mit intuitiver Fernsteuerung für stressfreien Betrieb.

---

#### **Über STIGA**

Die STIGA Gruppe bietet seit über 90 Jahren in ganz Europa hochwertige Gartengeräte, Maschinen und Ausrüstungen an und verkauft mehr als eine Million Geräte pro Jahr. Weltweit arbeiten rund 1.300 STIGA-Mitarbeiter\*innen in mehr als 92 Ländern an den Produktionsstandorten und in den Niederlassungen. Das Headquarter des 1934 gegründeten Unternehmens befindet sich in Castelfranco Veneto, Italien. Die deutsche STIGA GmbH ist Teil der STIGA Gruppe. Ihr Hauptsitz befindet sich in Straelen, Nordrhein-Westfalen. Zum Selbstverständnis von STIGA gehört es, innovative Lösungen zu finden und neue Patente zu entwickeln. Dazu zählt die patentierte STIGA E-Power Technologie, die eine eigens in Italien entwickelte und getestete Akku-Serie umfasst und im ersten STIGA Akku-Rasenmähtraktoren-Sortiment zum Einsatz kommt. Mehr Informationen finden Sie unter [www.stiga.com/de/](http://www.stiga.com/de/)

Folgen Sie uns auch auf Facebook [www.facebook.com/stigadeutschland/](https://www.facebook.com/stigadeutschland/) und Instagram [www.instagram.com/stigadeutschland/](https://www.instagram.com/stigadeutschland/), LinkedIn [www.linkedin.com/company/stiga-group/](https://www.linkedin.com/company/stiga-group/) und YouTube [www.youtube.com/user/stigagermany](https://www.youtube.com/user/stigagermany)

#### **Pressekontakt**

fischerAppelt, relations  
Alexandra Matzke  
+49 160 8494051  
[stiga@fischerappelt.de](mailto:stiga@fischerappelt.de)

STIGA GmbH  
Oliver Koll  
Zeppelinstr. 42 | 47638 Straelen  
+49 (0)2834 93 90-29  
[oliver.koll@stiga.com](mailto:oliver.koll@stiga.com) | [www.stiga.de](http://www.stiga.de)  
Geschäftsführer: Marc Gerster