

PRESSEMITTEILUNG

spoga+gafa 2017 – Weltpremiere: Der innovativste Akku-Rasenmäher von Stiga

Mit dem Model 1 aus der 80 Volt Reihe stellt Stiga in Köln erstmalig einen Akku-Rasenmäher vor, der dank modernster Materialien so leicht und fortschrittlich ist wie nie.

Straelen, August 2017 – (fpr) Dass Stiga als Hersteller hochwertiger Gartengeräte für sehr gute Qualität und effiziente, verbraucherorientierte Produkte steht, ist bekannt. Doch mit Model 1 präsentiert Stiga auf der spoga+gafa nun einen Akku-Rasenmäher, der dank modernster Werkstoffe und Komfortmerkmale der derzeit wohl innovativste Rasenmäher auf dem Markt ist.



Bei Model 1 wurden modernste Materialien wie Carbon, Kevlar® und Ergalverbindungen verbaut. (Foto: Stiga)

Aluminium gefertigt: Etwa finden an den Radfelgen, an Schnellspanner und Knickgelenk des Holms sowie am unteren Griff Ergalverbindungen und Ergalschrauben Verwendung, die bisher nur in exklusiven Kleinserien oder auch im Rennsport genutzt worden sind.

Effizient und intuitiv

Weiterhin verfügt Model 1 über ein optimiertes, tieferes Mulch-Mähdeck. Das größere Gehäuse und das spezielle Model 1-Mulchmesser gewährleisten ein effizientes Mulchergebnis und ein sehr gutes

Zukunftsweisender Materialeinsatz

Bei Model 1 setzt Stiga fortschrittlichste Technologien und Materialien in der Gartentechnik ein. So lässt der Einsatz moderner Verbundwerkstoffe Carbon und Kevlar® den Akku-Rasenmäher ultraleicht werden: Allein sein Gehäuse weist ein 80 % geringeres Gewicht im Vergleich zu Stahlgehäusen auf. Zudem sorgt das feste Material für hohe mechanische Stabilität, Zugfestigkeit, Stoß- und Temperaturreistenz – und macht die Stiga-Innovation zu einem robusten Leistungsträger. Weiterhin sind zahlreiche funktionelle Komponenten aus hochwertigem

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
www.stiga.de
Geschäftsführer: Matthias Schrewe

**Ansprechpartner für Redaktionen:
Faupel Communication GmbH**

Tel +49 (0) 211 74005-0
Fax +49 (0) 211 74005-28
info@faupel-communication.de

PRESSEMITTEILUNG

Schnittbild des Rasens. Dabei ist sein starker 80 Volt 5,0 Ah Akku ideal geeignet für den Einsatz auf großen Flächen. Dank der elektrischen Höhenverstellung lässt sich zudem die Schnitthöhe präzise über das einzigartige, elektronische LCD Display direkt am Handgriff einstellen, während der elektrische Radantrieb die stufenlose Regulierung der Geschwindigkeit von 2,5 bis 5,0 km/h erlaubt. Leicht und intuitiv in der Bedienung gibt ein 2,4" TFT LCD Controll-Display dem Nutzer jederzeit Auskunft über die zentralen Parameter und Einstellungen, wie etwa die aktuelle Mähgeschwindigkeit, die Schnitthöhe oder den Akkustand. Zudem erlauben die neuen ergonomischen Griffe für Motor und Radantrieb eine beidseitige Kontrolle und Bedienung.



Dank des intuitiv bedienbaren LCD Displays hat man Schnitthöhe, Mähgeschwindigkeit, Akkustand und Co. jederzeit im Blick. (Foto: Stiga)

Erhältlich ist das Stiga Model 1 ab Frühjahr 2018. Weitere Informationen dazu warten unter www.stiga.de.

Über Stiga:

STIGA S.p.A. ist ein führender europäischer Hersteller und Lieferant von Rasenmähern und Gartenmotorgeräten. Mit dem Hauptsitz in Castelfranco Veneto, in der Nähe von Venedig, hat das Unternehmen rund 1600 Mitarbeiter. Es gibt 13 Länderniederlassungen in Europa und Produktionsstätten in Italien, der Slowakei und in China. Der Jahresumsatz wird im Jahr 2017 über 500 Mio. EUR betragen.

Die Gruppe verfügt mit der Premiummarke Stiga und den vier weiteren renommierten Marken Mountfield, Atco, Alpina und Castalgarden über 90 Jahre Erfahrung im Markt und ist zudem ein erstklassiger Partner für OEMs und die Private Label Industrie.

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
www.stiga.de
Geschäftsführer: Matthias Schrewe

Ansprechpartner für Redaktionen: Faupel Communication GmbH

Tel +49 (0) 211 74005-0
Fax +49 (0) 211 74005-28
info@faupel-communication.de