## **PRESSEMITTEILUNG**

### Den Verbraucher im Fokus: Akku-Performance von Stiga

Stiga baut sein Sortiment an 48 und 80 Volt Akku-Rasenmähern aus und ergänzt aktuelle Modelle mit der neuesten Generation an Griff- und Holmtechnik mit integriertem LED-Display.

Straelen, August 2017 – (fpr) Die Entwicklung der letzten Jahre zeigt: Akku-Geräte boomen – vor allem für den privaten Gartensektor. Nie wurden mehr batteriebetriebene Rasenmäher verkauft als in 2017.



Mehr Komfort, mehr Effizienz: Stiga erweitert seine 48 und 80 Volt Akku Rasenmäher um viele Features. (Foto: Stiga)

Ein zentraler Grund dafür ist das Umdenken der Verbraucher und folglich eine höhere Nachfrage nach umweltfreundlichen Alternativen. Stiga, Marktführer von Akku-Rasenmähern im deutschen Fachhandel, stellt bei der Entwicklung seiner Modelle stets die Bedürfnisse der Nutzer ins Zentrum aller Prozesse. Dem Credo folgend, Gutes noch besser zu machen, baut Stiga seine leistungsstarken 48 und 80 Volt Akku-Rasenmäher Serien in 2018 aus: mit zusätzlichen Features für ein Plus an Effizienz und Komfort bei der Pflege großer Gärten.

#### **Komfort und Kontrolle**

Bis 2023 werden schätzungsweise über 1 Millionen Lithium-Ionen Akku-Rasenmäher die Pflege des Rasens in privaten Gärten übernehmen. Den hohen Anspruch der Verbraucher an die Modelle greift Stiga mit zahlreichen Optimierungen seiner kraftvollen 48 und 80 Volt Akku-Power Serien auf und toppt diese mit innovativen Lösungen. So sorgt ein direkt am Griff platziertes LED-Display für eine einfache und intuitive Überwachung und Steuerung wichtiger Funktionen. Neben einer Eco-Funktion und der digitalen Anzeige von Akkustand und Geschwindigkeit lässt sich das Tempo des Radantriebs von 2,5 bis 5 km/h stufenlos elektronisch einstellen. Zudem erlauben die neuen ergonomischen Griffe für Motor und Radantrieb eine außerordentlich leichte und sichere Bedienung der Geräte.

# **PRESSEMITTEILUNG**

Im Hinblick darauf, dass sich die Rasenmäher ihrem Nutzer – ob groß oder klein, kraftvoll oder gelassen – perfekt anpassen sollen, wurde die gesamte Geräteführung noch weiter optimiert. Der aus 2,5 cm dickem Stahlrohr gefertigte Holm lässt sich dreifach höhen- und zweifach tiefenverstellen und erreicht so die optimale Position für jeden Nutzer. Dank hochwertiger Schnellspanner ist der Mäher zudem leicht zu justieren und einfach einzuklappen – wenn er nicht in Gebrauch ist oder transportiert werden soll.

Ab 2018 können die Verbraucher bei der Stiga 80 Volt Reihe zwischen 6 Combi und 5 Multiclip Rasenmähern wählen. Dabei arbeiten die Modelle entweder mit einem 4 Ah oder einem 5 Ah Lithium-Ionen Akku. Der neue Multiclip Pro 50 S AE

ACA TION TO THE PARTY OF THE PA

Die neuen ergonomischen Griffe für Motor und Radantrieb erlauben – wie hier am Combi 55 SAE – eine leichte und sichere Bedienung. (Foto: Stiga)

verfügt über gleich 2 x 5 Ah Akkus und erreicht in Kombination mit speziellen Pro-Komponenten den semiprofessionellen Bereich. Übrigens: Auch in der 48 Volt Serie wird noch ein Modell hinzukommen, sodass Stiga in 2018 mit insgesamt 14 Akku-Modellen startet.

Mehr Informationen zur Akku-Performance gibt es unter www.stiga.de.

.

#### Über Stiga:

STIGA S.p.A. ist ein führender europäischer Hersteller und Lieferant von Rasenmähern und Gartenmotorgeräte. 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 Castelgarden 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