

## Gestatten, mein Name ist Volt ... 80 Volt!

**Für jede Jahreszeit, jeden Rasen und einfach jede Herausforderung: Stiga bietet Gartenbesitzern mit seinem 80 Volt Programm leistungsstarke akkubetriebene Geräte für große Grundstücke. Nun erweitert der Hersteller seine Serie um weitere Akku-Rasenmäher.**

*Straelen, März 2017 – (fpr)* Mit seinen hochwertigen 80 Volt AkkuPower Gartengeräten überzeugt Stiga bereits seit einem Jahr anspruchsvolle Besitzer großer Grundstücke. Kein Wunder, denn ob Rasenmäher, Laubbläser, Kettensäge und Co – jedes der Akku-Geräte aus dem Sortiment ist nicht nur extrem leistungsstark und effizient im Betrieb, sondern kommt auch völlig ohne Kabel oder Benzingeruch aus. Für 2017 setzt der Hersteller noch einen drauf und erweitert sein 80 Volt Programm um drei zusätzliche Akku-Rasenmäher. Zeitgleich optimiert Stiga einige Features an den Rasenmähern, um den Bedürfnissen der Gartenbesitzer noch mehr gerecht zu werden.



Vollbringen auch in großen Gärten Hochleistung: die Stiga 80 Volt Akku-Rasenmäher.

### Nie war Gartenarbeit leichter

Mit seinen Kraftpaketen aus der 80 Volt AkkuPower Reihe beweist Stiga, dass Akku-Rasenmäher nicht länger nur auf kleineren Grundstücke brillieren, sondern auch in großen Gärten wahre Hochleistung vollbringen – und das absolut auf Augenhöhe mit Benzinern. Der perfekte Grund also, die Serie um drei weitere Modelle auszubauen. Ebenso wie die bewährten 80 Volt Mäher präsentieren sich auch die neuen

Multiclip-Mulch- und Combi-Modelle in ihrer Mähleistung hochleistungsstark, sind dabei aber absolut emissionsfrei und verbannen lästige Kabel für immer in den Geräteschuppen. Dank des leistungsstarken Akkus in Kombination mit einem 1,5 kW starken Elektromotor nehmen es die Geräte locker auch mit Landgärten bis zu 800 m<sup>2</sup> auf – ohne dass zwischendurch ein Aufladen nötig ist. Der Aufwand, um mit dem Rasenmähen zu beginnen, ist denkbar gering: Einfach Akku einlegen, den Startknopf drücken und los geht's. Kein Nachfüllen von Kraftstoff, kein Wechsel von Öl, Luftfilter oder Zündkerzen – superpraktisch! Und das Mähergebnis? Überzeugt! Die Bewohner freuen sich über ein schnell, effizient und akkurat geschnittenes Grün. On top gibt es eine leichte Bedienung sowie einen

nachbarschaftsfreundlichen, sehr niedrigen Geräuschpegel im Betrieb. Als weiteres Highlight sind ein 4,0 bzw. 5,0 Ah Akku sowie ein Ladegerät bei allen Akku-Rasenmähern der 80 Volt Riege inklusive – mehr Rasenpower geht kaum.



Komfort für alle Gartenfreunde: Der Akkublock lässt sich bei allen Modellen des 80 Volt Programms leicht entnehmen oder einsetzen.

## Gutes noch besser machen

Natürlich liegen die vielen Vorteile der 80 Volt Serie auf der Hand. Doch für Stiga ist es ein wichtiges Anliegen, auf die Bedürfnisse der Kunden einzugehen und die Produkte entsprechend weiterzuentwickeln. Daher flossen in die Optimierung der Akku-Rasenmäher Kundenfeedbacks aus einem in 2016 durchgeführten Praxistests unter realen Bedingungen in heimischen Gärten mit ein. So wurde beispielsweise der Radantrieb dahingehend verbessert, dass

die Nutzer beim Schieben des Akku-Rasenmähers zwar immer noch unterstützt werden, das Ganze aber etwas langsamer vonstatten geht als bisher. Bei diesem Tempo kann jeder Gartenfreund problemlos mithalten. Gleich geblieben ist in diesem Zusammenhang aber natürlich die Geschwindigkeit, mit der das scharfe Messer das Gras schneidet. Eine hocheffiziente Mähleistung ist weiterhin gewährleistet. Ein weiteres Plus: Anders als die meisten auf dem Markt erhältlichen Akku-Rasenmäher sind die Stiga 80 Volt Modelle nicht mit einem Kunststoff-, sondern mit einem robusten Stahlblechgehäuse ausgestattet. Das spiegelt einmal mehr die Wertigkeit der Stiga Produkte wider.

## Rundum-Sorglos-Sortiment

Doch nicht nur für die geliebte Rasenfläche ist die 80 Volt AkkuPower erste Wahl. Für anfallende Arbeiten zu jeder Jahreszeit hat Stiga die passende energiegeladene Lösung parat. Ob Schneefräse, Läubbläser, Heckenschere, Kettensäge oder Motorsense: Alle können mit den 80 Volt Akkus ausgerüstet werden, die Gartenfreunde selbst bei großen Herausforderungen nicht im Stich lassen. Dabei steht je nach Anspruch und Modell selbstverständlich auch die entsprechende Batterie – von 2,5 bis 5,0 Ah – sowie passendes Zubehör zur Verfügung. Die Zeit für Kompromisse bei der Gartenpflege ist also endgültig vorbei!

Mehr Informationen gibt es unter [www.stiga.de](http://www.stiga.de).

# PRESSEMITTEILUNG



## **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  
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