

PRESSEMITTEILUNG

Willkommen in der ersten Liga!

Model 1, der neueste Akku-Rasenmäher von Stiga, macht sich in 2018 auf, die bisherige Gartentechnik zu revolutionieren: Ausgestattet mit modernster Technik und innovativen Materialien verkörpert der leichte Mäher das neue Highlight der 80 Volt Reihe.

Straelen, Februar 2018 – (fpr) Sei es im Renn-, Flug- oder Radsport: Zunehmend mehr Profis setzen zum Erreichen ihrer Topziele auf neueste Erkenntnisse aus der Industrietechnik sowie den Einsatz von HighTech-Materialien. Übertragen wir den Spitzensport auf das private Grün von Eigenheim und Co, dann ist es wohl der Model 1 von Stiga, welcher eine neue Ära des Rasenmähens einläutet. Der



Robuste Aluminiumkomponenten in Kombination mit den innovativen Verbundwerkstoffen Carbon und Kevlar® sorgen für eine überzeugende Performance. (Foto: Stiga)

bisher hochwertigste Akku-Rasenmäher aus der 80 Volt AkkuPower Reihe geht in 2018 mit fortschrittlichsten Materialien und obendrein viel technischer Expertise an den Start – und qualifiziert seine Nutzer damit für die erste Liga der Privatgärtner.

Der Stoff, aus dem die Zukunft ist

Das Geheimnis von Model 1: Seine gesamte Rahmenkonstruktion besteht aus einem ultraleichten Verbundmaterial aus Carbon und Kevlar®, wodurch sein Gehäuse 80 % leichter daherkommt als ein vergleichbares Chassis aus Stahl. Ursprünglich für die

Luft- und Raumfahrt sowie die Automobilindustrie entwickelt, wird Carbon heute in vielen Branchen für die Produktion hochfester Bauteile eingesetzt. Während es bei der 29,5 Kilogramm leichten Stiga-Innovation für höchste mechanische Stabilität sorgt, verleiht ihr Kevlar® zudem beste Eigenschaften in Sachen Zugfestigkeit, Stoß- und Temperaturresistenz. Abgerundet wird die futuristische Aufmachung durch hochwertige Aluminiumkomponenten, genauer gesagt durch Ergalverbindungen und -schrauben, die z.B. an Schnellspanner und Knickgelenk des Holms sowie an den Radfelgen verbaut wurden. Ein derartig innovativer Materialeinsatz bei handgeführten Rasenmähern ist am Markt bisher einzigartig.

Komfort kinderleicht gemacht

Klar, dass bei so viel Innovation die neidischen Blicke der Nachbarn garantiert sind. Doch damit nicht genug: Dank eines leistungsstarken 80 Volt 5,0 Ah Akkus meistert Model 1 selbst große Rasenflächen mühelos. Und mehr noch: Beim Radantrieb erfolgt die Kraftübertragung nicht mehr mechanisch über einen Keilriemen, sondern über ein elektronisches Getriebe. Das erlaubt dem Nutzer, das Tempo des Mähers ganz leicht stufenlos von 2,5 bis 5 km/h einzustellen und somit perfekt an die persönliche Laufgeschwindigkeit anzupassen. Nicht zuletzt erhöhen die neuen ergonomischen Griffe für Radantrieb und Motor, die ein beidseitiges Handling ermöglichen, den Komfort merklich. Selbst die Aufbewahrung gestaltet sich platzsparend und einfach: Der ergonomische Profi-Holm lässt sich dank eines Aluminium-Knickgelenks blitzschnell und komfortabel einklappen, was die Lagerung des Mähers in einer vertikalen Position erlaubt.



Robust, resistent und ein Mäher für die Ewigkeit: Model 1 von Stiga. (Foto:Stiga)



Ein 2,4" LCD Display sorgt dafür, dass der Nutzer jederzeit bestens über alle Einstellungen informiert ist. (Foto: Stiga)

Optimal eingestellt

Im Unterschied zu den übrigen Modellen der 80 Volt-Serie von Stiga verfügt Model 1 über ein um zwei Zentimeter erhöhtes Mähdeck. Das größere Gehäuse gewährleistet gemeinsam mit dem speziellen Mulchmesser und der individuell justierbaren Höhenverstellung ein topeffizientes Multiclip-Mulchergebnis und eine 1A-Performance auf dem Grün. Während des gesamten Mähvorgangs

liefert uns ein 2,4" TFT LCD Control-Display auf einen Blick alle Informationen rund um Akkureserve, Schnitthöhe, Mähgeschwindigkeit und Eco-Function. Wenn das Gras trocken und nicht zu hoch ist, kann die Motordrehzahl gedrosselt werden, sodass der Akku geschont und ein Zeitpuffer von rund 15 % geschaffen wird.

Erhältlich ist Model 1 ab Frühjahr 2018. Mehr Infos 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.

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
info.de@stiga.com
www.stiga.de
Geschäftsführer: Matthias Schrewe

PR Agentur: Faupel Communication GmbH
Svenja Duhme
Tel +49 (0) 211 74005 55
s.duhme@faupel-communication.de
Sophie Höfels
Tel +49 (0) 211 74005 22
s.hoefels@faupel-communication.de