

40 Volt Power für Akku-Rasenmäher

Artikel vom 23. Oktober 2024

Handgeführte Mähgeräte



Die beiden leistungsstarken Akku-Rasenmäher erreichen eine Leistung von 1900 Watt (Bild: Makita).

[Makita](#) erweitert sein »XGT«-System um zwei Rasenmäher-Modelle, um noch mehr Anwendungen mit der neuen Akku-Leistungsklasse abdecken zu können. Beide Modelle zeichnen sich durch eine hohe Reichweite aus und verfügen über eine Mulchfunktion. Die neuen Akku-Rasenmäher arbeiten leise und abgasfrei, bieten dennoch ausreichend Power für Profis in der Garten- und Landschaftspflege. Die Akku-Rasenmäher »LM001G« und »LM002G« werden von einem 40 V max. Akku mit Energie versorgt. Ein zweiter Akku-Steckplatz ermöglicht dabei die Verlängerung der Laufzeit. Der Rasenmäher wechselt automatisch zu dem zweiten Akku, wenn der erste leer ist. Eine leicht ersichtliche Anzeige informiert über einen niedrigen Akkustand. Mit zwei eingesetzten 8,0 Ah Akkus (»BL4080F«) kann mit dem »LM001G« bis zu 2600 m² Rasenfläche bearbeitet werden, mit dem »LM002G« bis zu 3400 m². **Unterschiedliche Betriebsmodi** Die Schnitthöhe lässt sich zentral in zehn Schritten von 20 bis 100 mm einstellen. Zudem verfügen beide Modelle über drei verschiedene Betriebsmodi, aus denen gewählt werden kann. Neben dem regulären Modus gibt es den »Soft No Load«-Modus sowie den »Silent«-Modus. Der »Soft No Load«-Modus reduziert zu Beginn die Drehzahl und erhöht diese automatisch nach Bedarf. Dies reduziert den

Energieverbrauch und erhöht die Betriebszeit. Im »Silent«-Modus bleibt die Drehzahl konstant niedrig, sodass Geräuschemissionen minimiert werden. Der Fangkorb des »LM001G« fasst dabei 62 l, der Fangkorb des »LM002G« 70 l. Dank eines im Lieferumfang enthaltenen Mulchkeils ist zudem das Mulchen möglich. Mit einem optional erhältlichen Mulchmesser lässt sich das Ergebnis beim Mulchen optimieren. Die Akku-Rasenmäher zeichnen sich durch eine robuste Bauweise mit einem neuen, gewichtsreduzierten Mähdeck aus Stahl aus und werden den vielfältigen Anforderungen in der professionellen Grünpflege gerecht. Für einen hohen Arbeitskomfort sind die neuen Akku-Rasenmäher mit einem Radantrieb sowie großen, kugelgelagerten Rädern ausgestattet, die das Führen der Mäher erleichtern. Darüber hinaus lässt sich der Holm für einen leichten Transport und eine platzsparende Lagerung über einen werkzeuglosen Schnellverschluss falten.

Hersteller aus dieser Kategorie
