

Vielseitiger Akku-Kombimotor

Artikel vom **30. März 2022**

Geräte und Werkzeuge

Ob Hecken und Bäume schneiden, Wiesen mähen, Flächen und Wege säubern oder den Boden auflockern: All diese Arbeiten können mit dem neuen Akku-KombiMotor »KMA 135 R« von [Stihl](#) erledigt werden. Die leistungsstarke Antriebseinheit wird über die praktische Schnellkupplung einfach mit einem aus dem Dutzend bewährter KombiWerkzeuge des Unternehmens bestückt und ermöglicht so den umfassenden Einsatz bei der Grünpflege.



Der Akku-KombiMotor »KMA 135 R« ermöglicht die professionelle Rundum-Grünpflege, ohne dabei das Umfeld durch Lärm oder Abgasemissionen zu stören (Bild: Stihl).

Der neue Akku-KombiMotor Stihl »KMA 135 R« verbindet zügigen Arbeitsfortschritt mit den Vorzügen der Akku-Technologie. Der leistungsstarke EC-Motor überzeugt durch sein hohes Drehmoment. Dank des niedrigen Betriebsgeräusches sind Einsätze in städtischen Parks, dicht besiedelten Wohngebieten, Hotelanlagen oder in besonders lärmsensiblen Bereichen, etwa in der Nähe von Schulen, Krankenhäusern und

Friedhöfen möglich, ohne dabei das Umfeld zu stören. Zudem ist auch bei ganztägigen Arbeiten mit dem Akku-KombiMotor mit Ausnahme des Blasgeräts BG-KM kein Gehörschutz erforderlich.

Individuell anpassbar

Die Maximaldrehzahl des Motors kann am ergonomischen Bediengriff in drei Stufen ganz nach Bedarf variabel eingestellt und individuell an die jeweilige Arbeitssituation angepasst werden. LEDs zeigen an, auf welcher Stufe das Gerät arbeitet. Dieses energieeffiziente Arbeiten gewährleistet besonders lange Akku-Laufzeiten. Ein einfach zu reinigender Metallgitter-Luftfilter sorgt für die optimale Motorkühlung und eine lange Lebensdauer. Über eine praktische Schnellkupplung kann der Akku-KombiMotor »KMA 135 R« mit zwölf bereits bei der benzinbetriebenen Variante des KombiMotors bewährten KombiWerkzeugen von STIHL bestückt werden. So lässt er sich im Handumdrehen beispielsweise in eine Motorsense, einen Hoch-Entaster oder eine Bodenfräse verwandeln. Damit ist für nahezu alle anfallenden Grünpflegeaufgaben nur eine Antriebseinheit erforderlich. Die für den Betrieb des Akku-KombiMotors erforderliche Energie liefert ein 36-V-Lithium-Ionen-Akku aus dem STIHL AP-System. Es ist für professionelle Anwender konzipiert und erlaubt auch den Einsatz bei Regen und Nässe. Das Akkusystem umfasst über den KombiMotor hinaus mehr als 20 weitere Geräte für verschiedenste Anwendungen sowie Akkupacks und rückentragbare Akkus mit unterschiedlichem Energieangebot und diverse Ladegeräte. Für den »KMA 135 R« sind alle Akkus des Systems kompatibel. Empfohlen wird der »AP 300 S«, der in den Akkuschacht im Gehäuse eingesteckt wird. Das gewährleistet zusätzlich zur Energieversorgung auch eine hervorragende Balance.

Hersteller aus dieser Kategorie
