

Für effiziente und leise Mäheinsätze

Artikel vom **30. Januar 2024**
 Pflege des Straßenbegleitgrüns



Die Akku-Motorsense »FSA 200« mit Zweihandgriff wird für das Mähen auch von hohem Gras und Gestrüpp insbesondere in lärmsensibler Umgebung und im unwegsamen Gelände verwendet (Bild: Stihl).

Mit der neuen Stihl »FSA 200« können Profis in der Garten- und Landschaftspflege oder bei der kommunalen Grünpflege auch hohes Gras und Gestrüpp effektiv und komfortabel mähen. Dabei steht die leistungsstärkste Akku-Motorsense des Waiblinger Motorgeräteherstellers vergleichbaren Benzingeräten in nichts nach. Zudem sorgt sie mit ihrem großen Mähkreis-Durchmesser von bis zu 450 mm bei Fadenanwendung für einen schnellen Mähfortschritt. Gleichzeitig ist das Gerät von [Stihl](#) im Betrieb so leise, dass es sich insbesondere für den Einsatz in lärmsensiblen Bereichen eignet und für den Anwender meist kein Gehörschutz erforderlich ist. Für eine hohe Schnittleistung bei optimaler Energie-Effizienz lässt sich die Drehzahl des kraftvollen EC-Motors am ergonomischen Bediengriff ganz nach Bedarf in drei Stufen einstellen. Ein einfach zu reinigender Luftfilter stellt die Motorkühlung und damit eine lange Lebensdauer sicher.



Die Motorsense ist für lange Arbeitseinsätze konzipiert. Sie ist bestens ausbalanciert und hält dank des serienmäßigen Antivibrationssystems die Belastung von Gelenken und Muskulatur der Anwender gering (Bild: Stihl).

Das Gerät ist Teil des Stihl »AP«-Akkusystems, das für die Anforderungen professioneller Anwender konzipiert wurde und den Einsatz auch bei Regen und Nässe erlaubt. Für den Betrieb der »FSA 200« wird der Akku »AP 500 S« empfohlen. Dieser wird in den Akkuschacht im Gehäuse eingesteckt und gewährleistet so zusätzlich zur Energieversorgung auch eine hervorragende Balance. Zu einem hohen Arbeitskomfort bei Langzeiteinsätzen trägt außerdem das ergonomische Zweihandgriffsystem sowie das serienmäßige Antivibrationssystem bei. Es reduziert die Belastung von Gelenken und Muskulatur bei den Anwendern und ermöglicht eine kräfteschonende Führung des Geräts. Die Sense kann mit unterschiedlichen Schneidwerkzeugen bestückt werden, darunter sowohl Metallwerkzeuge als auch Mähköpfe mit Fäden oder Kunststoffmessern.

Hersteller aus dieser Kategorie

RKF-Bleses GmbH

Sperberweg 4a

D-41468 Neuss

0221 82801-0

mercedes@bleses.de

www.rkf-bleses.de

[Firmenprofil ansehen](#)
