

Weniger Belastung von Gelenken und Muskulatur

Artikel vom **23. Mai 2024**
 Pflege des Straßenbegleitgrüns



Der ergonomische Bediengriff Stihl »ADVANCE Grip« für Freischneider reduziert die Belastung von Gelenken und Muskulatur bei professionellen Mäh-, Häcksel- und Sägeeinsätzen (Bild: Stihl).

Um Profis in Galabau, Kommunen und Forst bei Mäh-, Säge- oder Häckselarbeiten mit dem Freischneider zu entlasten, hat [Stihl](#) den neuen ergonomischen Bediengriff »ADVANCE Grip« entwickelt. Er bietet ein innovatives Bedienkonzept, das es den Nutzenden erlaubt, Stihl Freischneider im Profi-Segment mit unterschiedlichen Griffpositionen je nach Anwendung zu führen. Das Ergebnis: eine bessere Kontrolle und kräfteschonendere Führung des Geräts bei einer gleichzeitig reduzierten Belastung von Gelenken und Muskulatur. Damit geht eine Steigerung der Arbeitseffizienz Hand in Hand mit einem Mehr an Komfort beim Mähen, Sägen oder Häckseln mit dem Freischneider. Die neue Lösung ist bei einer Reihe aktueller Stihl Freischneider Teil der

Serienausstattung. Darüber hinaus bietet der Hersteller für eine Vielzahl von älteren Modellen Upgrade-Kits in sieben unterschiedlichen Ausführungen zur Nachrüstung an.

Hersteller aus dieser Kategorie

RKF-Bleses GmbH

Sperberweg 4a

D-41468 Neuss

0221 82801-0

mercedes@bleses.de

www.rkf-bleses.de

[Firmenprofil ansehen](#)
