

Rückentragbarer Akku-Laubbläser

Artikel vom 18. Oktober 2023
 Wildkraut- und Laubbeseitigung



Das Blasgerät »BGA 300« ist aufgrund seiner geringen Geräuschemission für den Einsatz in lärmsensiblen Umfeldern gut geeignet (Bild: Stihl).

Wenn Kommunen und Landschaftsgärtner in lärmsensiblen Bereichen Reinigungsarbeiten durchführen, ist die Lautstärke des verwendeten Geräts für das Umfeld ein wesentlicher Faktor. Daher wurde beim rückentragbaren Akku-Blasgerät »BGA 300« der [Stihl AG](#) durch das neue »Stihl Noise Reduction System« die Lärmemission für Anwohner und Passanten deutlich verringert. Zusätzlich wird durch die Reduzierung bestimmter Frequenzen ein angenehmeres Klangbild erzeugt.

Hohe Reinigungsleistung

Gleichzeitig ist die Reinigungsleistung durch die maximale Luftgeschwindigkeit von 86 m/s besonders hoch. Somit kann auch schweres, nasses Laub schnell weggeblasen und Parks, Wiesen, Wege und Straßen effizient gereinigt werden. Für ein optimales Energie-

Management kann die Blaskraft am Bediengriff mit LED-Anzeige über 4 vordefinierte Leistungsstufen (Stufe 1 – 3 und dauerhafter Boost) bequem für die jeweilige Reinigungsaufgabe einstellen. Das schnellverstellbare Blasrohr des Akku-Blasgeräts kann in engen Bereichen im Handumdrehen verkürzt und danach genauso schnell wieder verlängert werden. Ein effektives Arbeiten unterstützt zusätzlich die kompakte Bauweise des Laubbläasers, da der Bediener so möglichst wenig Platz benötigt, wenn er sich etwa beim Reinigen zwischen geparkten Autos bewegt. Durch das ergonomische Tragsystem mit komfortablen Schultergurten und Hüftgurt sowie den körpernahen Schwerpunkt des rückentragbaren »AR L«-Akkus wird das Gewicht optimal verteilt. Für den Betrieb des »BGA 300« wird mindestens ein rückentragbarer Akku »AR 2000 L« oder für die volle Blasleistung ein »AR 3000 L« benötigt. Zudem ist das Gerät für ein vernetztes Arbeiten über »Stihl connected« vorbereitet. Alle Akku-Geräte innerhalb des »AP«-Systems sind für professionelle Anwender und für den täglichen Einsatz auch unter widrigen Wettereinflüssen konzipiert. Daher verfügen diese über einen geprüften Spritzwasserschutz. Die Wirksamkeit wird durch anspruchsvolle interne Prüfungen nachgewiesen. Der Spritzwassertest orientiert sich unter anderem am IPX4-Standard.

Hersteller aus dieser Kategorie
