

STIHL Akku-Blasgerät BGA 86

<https://www.bauportal24h.de/p/613391/stihl-akku-blasgeraet-bga-86?c=7275>



282,95 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Sehr leistungsstarkes Akku-Blasgerät
- Für die professionelle Anwendung, besonders auf Spiel- oder Parkplätzen
- Zum Entfernen von Laub, Grünschnitt und Schmutz
- Komfortable Bedienung durch perfekte Gerätebalance

Produktinformationen:

Leistungsstark für professionelle Anwendungen

Akku-Laubbläser BGA 86

Das Akku-Blasgerät **STIHL BGA 86** ist ein sehr leistungsstarkes Akku-Blasgerät für professionelle Anwendungen mit einer hohen Blasleistung bei wenig Gewicht. Der Laubbläser ist mit 2,8 kg (ohne Akku) leicht und sehr leise, sodass Sie damit auch in lärmsensiblen Umgebungen wie z. B. in Krankenhausgärten, bei Kindergärten oder in Wohngebieten Laub, Grünschnitt und Schmutz beseitigen können.

Warum BGA 86?

Das **STIHL BGA 86** arbeitet mit Akkus aus dem **STIHL AP-System**. Durch den Einhand-Multifunktionsgriff haben Sie alle Bedienelemente in einer Hand und können das Gerät sowohl als Rechts- als auch als Linkshänder zuverlässig bedienen. Dabei können Sie die Blaskraft dank stufenloser Drehzahlregulierung präzise an den zu reinigenden Untergrund anpassen. Der **Laubbläser BGA 86** ist serienmäßig mit einer Runddüse ausgestattet. Für den richtigen Abstand zum Boden können Sie die Länge des Blasrohrs in drei Stufen an Ihre Körpergröße anpassen. Für das Beseitigen von schwerem oder nassem Laub können Sie die optionale STIHL Flachdüse verwenden. So können Sie noch effizienter Laub entsorgen.

Weitere Eigenschaften

Alle Akku-Geräte innerhalb des **STIHL 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.

Einzelgerät ohne Akku und ohne Ladegerät!

Artikelnummer: STIBA020115900

Technische Daten:

Nennspannung: 36 V

Blaskraft: 15 N ¹⁾

Max. Luftgeschwindigkeit: 69 m/s

Luftdurchsatz: 780 m³/h ²⁾

Schalldruckpegel: 79 dB(A) ³⁾

¹⁾Kombination aus Luftgeschwindigkeit und Luftdurchsatz

²⁾An der Runddüse

³⁾K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)

Einzelgerät ohne Akku und Ladegerät!

Stand: 17.05.2024 - 03:55:15 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!