STIHL Benzin-Blasgerät BG 56https://www.bauportal24h.de/p/613386/stihl-benzin-blasgeraet-bg-56?c=7275



312,38 € * Inhalt: 1 Stück *inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Einfach zu bedienendes Benzin-Blasgerät
- Schnelles Befreien aller Flächen von Laub oder gemähtem Gras
- Komfortable Handhabung mit ergonomisch geformtem Griff
- Starke Blaswirkung dank STIHL 2-MIX-Motor

Produktinformationen:

Handliches, leichtes und vielfältig einsetzbares Blasgerät Benzin-Laubbläser BG 56

Das Benzin-Blasgerät STIHL BG 56 ist handlich und einfach zu bedienen. Hausbesitzer, Landschaftsgärtner und Kommunen, die Laub oder gemähtes Gras schnell und effizient entfernen müssen, unterstützt der Laubbläser mit Runddüse effektiv. Sie können das 4,1 kg leichte Gerät vielfältig einsetzen.

Warum BG 56?

Angetrieben wird das Laubgebläse von einem STIHL 2-MIX-Motor. Das Blasgerät STIHL BG 56 steuern Sie über den ergonomisch geformten Griff mittels Einhandbedienung mit Stopptaster komfortabel am Gerät. Dank einer manuellen Kraftstoffpumpe können Sie per Knopfdruck den Kraftstoff direkt in den Vergaser befördern. Dadurch wird nach einer längeren Betriebspause des Geräts die Zahl der Anwerfzüge beim Start reduziert.

Weitere Eigenschaften

Um das Auftreten ruckartiger Kräfte beim Anwerfvorgang zu verhindern, können Sie den **STIHL ElastoStart** nachrüsten. Des Weiteren können Sie diesen Benzin-Laubbläser **STIHL BG 56** mit dem optionalen STIHL Dachrinnenreinigungsset erweitern, um Dachrinnen auszublasen. Mithilfe des nachrüstbaren STIHL Anbausatz Saugeinrichtung lässt sich der STIHL BG 56 auch als Laubsauger und Saughäcksler nutzen.

Weitere Vorteile

- Einfach zu bedienendes Benzin-Blasgerät
- Für Arbeiten im privaten Umfeld, bei Kommunen und für Hausmeistereien
- Schnelles Befreien aller Flächen von Laub oder gemähtem Gras
 - Komfortable Handhabung mit ergonomisch geformtem Griff
 - Starke Blaswirkung dank STIHL 2-MIX-Moto

Artikelnummer: STI42410111750

Technische Daten:

Hubraum: 27,2 cm³ Gewicht: 4,1 kg ¹⁾ Blaskraft: 13 N ²⁾

Max. Luftgeschwindigkeit: 71 m/s³⁾ Schalldruckpegel: 90 dB(A)⁴⁾

¹⁾Unbetankt, komplett

²⁾Kombination aus Luftgeschwindigkeit und Luftdurchsatz

3)Mit Runddüse

 $^{4)}$ K-Faktor nach RL 2006/42/EG = 2,5 dB(A)

Stand: 17.05.2024 - 08:17:31 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!