

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/dmucha-wa-akumulatorowa-stihl-bga-60-bez-akumulatora-i-ladowarki-p-263.html>

## Dmucha-wa akumulatorowa STIHL BGA 60, bez akumulatora i ładowarki



Cena	<b>869,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>BA040115904</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### Opis produktu

STIHL BGA 60 to dmucha-wa akumulatorowa, która charakteryzuje się wysoką wydajnością, daje możliwość regulacji siły nadmuchu i optymalizacji pracy. Duża wydajności silnika EC. Dmucha-wa pracuje wyjątkowo cicho, nie ma konieczności stosowania ochronników słuchu. Umożliwia to cichą pracę w pobliżu domów i w miejscach wrażliwych na hałas. Można używać dowolnego akumulatora systemu STIHL AK. Do pracy zalecamy korzystanie z akumulatora STIHL AK 30. Dmucha-wa jest wyposażona w rurę nadmuchową o regulowanej długości, wyposażoną w metalowy pierścień na dyszy. Urządzenie jest idealną propozycją dla użytkowników prywatnych do oczyszczania ulicy, ścieżki, parkingu lub innych suchych powierzchni z liści, trawy, papieru i innych zanieczyszczeń.

**Dmucha-wa akumulatorowa STIHL BGA 60, bez akumulatora i ładowarki**

# TECHMARK

---

## Dane techniczne

<b>Napięcie znamionowe</b>	<b>36 V</b>
<b>Ciężar</b>	<b>2,3 [kg]</b>
<b>System akumulatorowy</b>	<b>AK</b>
<b>Moc nadmuchu z okrągłą dyszą</b>	<b>15 N <sup>1)</sup></b>
<b>Max. prędkość powietrza z okrągłą dyszą</b>	<b>69 m/s</b>
<b>Przepływ powietrza z okrągłą dyszą</b>	<b>780 m<sup>3</sup>/h <sup>2)</sup></b>
<b>Poziom ciśnienia akustycznego</b>	<b>76 dB(A) <sup>3)</sup></b>
<b>Wartość wibracji z prawej</b>	<b>1,2 m/s<sup>2</sup> <sup>4)</sup></b>
<b>Poziom ciśnienia akustycznego 15 m odległość</b>	<b>56 dB(A) <sup>5)</sup></b>
<b>Poziom mocy akustycznej</b>	<b>89 dB(A) <sup>3)</sup></b>
<b>Czas pracy na akumulatorze z AK 10</b>	<b>do 9 min <sup>6)</sup></b>
<b>Czas pracy na akumulatorze z AK 20</b>	<b>do 13 min <sup>6)</sup></b>
<b>Czas pracy na akumulatorze z AK 30</b>	<b>do 16 min <sup>6)</sup></b>
<b>Poziom ochrony IP</b>	<b>N/A</b>

<sup>1)</sup>Kombinacja prędkości i objętości powietrza

<sup>2)</sup>Funkcja Boost

<sup>3)</sup>Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A)

<sup>4)</sup>Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s<sup>2</sup>

<sup>5)</sup>Mierzone zgodnie z ANSI/OPEI B175.2-2012 (R2019).

<sup>6)</sup>Czasy pracy są wartościami poglądowymi i zależą od sposobu pracy

<sup>1)</sup>Kombinacja prędkości i objętości powietrza

<sup>2)</sup>Funkcja Boost

<sup>3)</sup>Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A)

<sup>4)</sup>Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s<sup>2</sup>

<sup>5)</sup>Mierzone zgodnie z ANSI/OPEI B175.2-2012 (R2019).

<sup>6)</sup>Czasy pracy są wartościami poglądowymi i zależą od sposobu pracy