

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/dmucha-wa-akumulatorowa-stihl-bga-60-zestaw-z-akumulatorem-ak-30-i-ladowarka-al-101-p-264.html>

## Dmucha-wa akumulatorowa STIHL BGA 60, zestaw z akumulatorem AK 30 i ładowarką AL 101



|      |                    |
|------|--------------------|
| Cena | <b>1 599,00 zł</b> |
|------|--------------------|

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Dostępność | <b>Dostępny</b> |
|------------|-----------------|

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Numer katalogowy | <b>BA040115948</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, zestaw z akumulatorem AK 30 i ładowarką AL 101**

# 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