

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/dmuchawa-akumulatorowa-stihl-bga-100-bez-akumulatora-i-ladowarki-p-471.html>

## Dmuchawa akumulatorowa STIHL BGA 100, bez akumulatora i ładowarki



Cena	<b>2 199,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>48660115905</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### Opis produktu

Przyjemnie cicha, lekka i bardzo mocna dmuchawa akumulatorowa do zastosowań profesjonalnych, szczególnie na terenach miejskich wymagających zachowania ciszy. Okrągła dysza, gumowany uchwyt 2-częściowy, 3-stopniowa regulacja mocy z dodatkową funkcją Boost, płynna regulacja długości dyszy, przelotka do poduszki amortyzującej, ciężar 2,5 kg. Używanie wyłącznie z akumulatorem AP z wykorzystaniem kieszeni do pasa z przewodem zasilającym, a w przypadku długotrwałej pracy akumulatora plecakowego AR 3000 z poduszką amortyzującą i hakiem.

### Dane techniczne

Napięcie znamionowe	36 V
System akumulatorowy	AP
Moc nadmuchu z okrągłą dyszą	17 N <sup>1)</sup>
Ciężar	2,5 [kg]
Poziom ochrony IP	IPX4
Max. prędkość powietrza z okrągłą dyszą	75 m/s
Max. prędkość powietrza z dyszą płaską	81 m/s
Przepływ powietrza z okrągłą dyszą	840 m <sup>3</sup> /h <sup>2)</sup>
Przepływ powietrza z dyszą płaską	760 m <sup>3</sup> /h
Czas pracy na akumulatorze z AP 100	do 32 min <sup>3)</sup>
Czas pracy z AP 200	do 66/do 12 min <sup>4)</sup>
Czas pracy z AP 300	do 83/do 16 min <sup>4)</sup>
Czas pracy z AP 300 S	do 103/do 20 min <sup>4)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AP 500 S	0-123 min
Czas pracy z AR 1000	24 min
Czas pracy z AR 2000	do 225/do 45 min <sup>4)</sup>
Czas pracy z AR 2000 L	do 300/do 60 min <sup>4)</sup>
Czas pracy z AR 3000	do 375/do 75 min <sup>4)</sup>
Czas pracy z AR 3000 L	do 395/do 75 min <sup>4)</sup>
Żywotność baterii narzędzia 4	do 555/do 105 min <sup>4)</sup>
Poziom ciśnienia akustycznego	BOOST
Poziom ciśnienia akustycznego 15 m odległość	80 dB(A) <sup>5)</sup>
Poziom mocy akustycznej	56 dB(A) <sup>6)</sup>
Wartość wibracji z prawej	90 dB(A) <sup>5)</sup>
	0,9 m/s <sup>2</sup> <sup>7)</sup>

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

<sup>2)</sup>Funkcja Boost

<sup>3)</sup>Czas szacunkowy zależny od sposobu pracy

<sup>4)</sup>Stopień1 /Stopień 2/Stopień 3/Max

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

# TECHMARK

---

<sup>6)</sup> Mierzone zgodnie z ANSI/OPEI B175.2-2012 (R2019).

<sup>7)</sup> Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s<sup>2</sup>