

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/akumulatorowa-dmucha-wa-do-lisci-stihl-bga-250-bez-akumulatora-i-ladowarki-p-969.html>

## Akumulatorowa dmuchawa do liści STIHL BGA 250 bez akumulatora i ładowarki



Cena	<b>1 699,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>BA060115903</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### Opis produktu

Akumulatorowa dmuchawa do liści STIHL BGA 250 to najmocniejsza dmuchawa ręczna - idealna do profesjonalnych zastosowań ogrodniczych i pielęgnacji krajobrazu. W przypadku dmuchawy STIHL BGA 250 moc nadmuchu pozostaje stała przez cały okres użytkowania akumulatora. Dmuchawa ręczna nadaje się do szybkich, krótkich zastosowań, na przykład przy sprzątaniu po przycinaniu żywopłotów lub usuwaniu liści, a także do prac porządkowych firm komunalnych i dozorców budynków. Dmuchawa jest bardzo łatwa w manewrowaniu i przyjemnie cicha, dzięki czemu można szybko i skutecznie usunąć liście, zielone odpady i zanieczyszczenia nawet w środowiskach wrażliwych na hałas. Aby ułatwić obsługę, BGA 250 ma krótką i kompaktową konstrukcję a ciężkie elementy, takie jak akumulator, znajdują się poniżej uchwytu. Dzięki temu obracanie i przemieszczanie dmuchawy ręcznej jest bardzo łatwe. Dzięki kątowej dyszy dmuchawy nadgarstek nie ulega efektowi rotacji nawet po włączeniu, oszczędzając siły i pozwalając na dłuższą pracę. System STIHL Sound Engineering powoduje, że dźwięki wytwarzane przez STIHL BGA 250 są mniej uciążliwe dla środowiska. Ta akumulatorowa dmuchawa STIHL BGA 250 jest również gotowa do pracy w sieci za pośrednictwem STIHL connected dzięki Smart Connector 2 A.

### Dane techniczne

Napięcie znamionowe	<b>36 V</b>
System akumulatorowy	<b>AP</b>
Moc nadmuchu z okrągłą dyszą	<b>26 N <sup>1)</sup></b>
Ciężar	<b>2,7 [kg]</b>
Poziom ochrony IP	<b>IPX4</b>
Max. prędkość powietrza z okrągłą dyszą	<b>85 m/s</b>
Przepływ powietrza z okrągłą dyszą	<b>1039 m<sup>3</sup>/h <sup>2)</sup></b>
Czas pracy z AP 200	<b>do 27/do 13 min <sup>3)</sup></b>
Czas pracy z AP 300	<b>do 32/do 10 min <sup>3)</sup></b>
Czas pracy z AP 300 S	<b>do 40/do 12 min <sup>3)</sup></b>
Czas pracy na akumulatorze z AP 500 S	<b>0-48 min</b>
Poziom ciśnienia akustycznego	<b>84 dB(A) <sup>4)</sup></b>
Poziom ciśnienia akustycznego odległość 15 m	<b>59 dB(A) <sup>5)</sup></b>
Poziom mocy akustycznej	<b>92 dB(A) <sup>4)</sup></b>
Wartość wibracji z prawej	<b>0,9 m/s<sup>2</sup> <sup>6)</sup></b>

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

<sup>2)</sup>Funkcja Boost

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

<sup>4)</sup>Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A)

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

<sup>6)</sup>Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s<sup>2</sup>

# TECHMARK

---