

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/dmuchawa-akumulatorowa-stihl-bga-200-bez-akumulatora-i-ladowarki-p-472.html>



## Dmuchawa akumulatorowa STIHL BGA 200, bez akumulatora i ładowarki

Cena	<b>2 669,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>BA010115900</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### Opis produktu

STIHL BGA 200 to przyjemnie cicha i niezwykle mocna dmuchawa akumulatorowa do użytku profesjonalnego, polecana szczególnie w miejsca wymagające zachowania ciszy. Specjalna konstrukcja niweluje siły skrętne mogące nadwyręzać nadgarstek, nawet w trybie boost. Długość tuby dmuchawy można regulować poprzez naciśnięcie przycisku i szybko dostosowanie długość do rodzaju wykonywanej pracy np. czyszczenia narożników, wąskich przestrzeni. Nowatorski i komfortowy system noszenia, który można jeszcze dodatkowo doposażyć, znacznie ułatwia pracę podczas sprzątania dużych powierzchni. Aby odciążyc użytkownika, urządzenie można zaczepić o boczny uchwyt systemu nośnego. Zmiana trybu pracy dmuchawy z ręcznego na wspomagany systemem przenoszenia również odbywa się bardzo szybko. Komfortowy system nośny i możliwość doposażania sprawia, że dmuchawa akumulatorowa BGA 200 jest uniwersalnym urządzeniem 2 w 1.

### Dane techniczne

Napięcie znamionowe	36 V
System akumulatorowy	AP
Moc nadmuchu z okrągłą dyszą	21 N <sup>1)</sup>
Ciężar	3,2 [kg]
Poziom ochrony IP	IPX4
Max. prędkość powietrza z okrągłą dyszą	84 m/s
Przepływ powietrza z okrągłą dyszą	940 m <sup>3</sup> /h <sup>2)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AP 100	do 24 min <sup>3)</sup>
Czas pracy z AP 200	do 49/do 7 min <sup>4)</sup>
Czas pracy z AP 300	do 78/do 12 min <sup>4)</sup>
Czas pracy z AP 300 S	do 95/do 14 min <sup>4)</sup>
Czas pracy na akumulatorze z AP 500 S	0-114 min
Czas pracy z AR 1000	17 min
Czas pracy z AR 2000	do 212/do 32 min <sup>4)</sup>
Czas pracy z AR 2000 L	do 295/do 43 min <sup>4)</sup>
Czas pracy z AR 3000	do 315/do 53 min <sup>4)</sup>
Czas pracy z AR 3000 L	do 376/do 60 min <sup>4)</sup>
Żywotność baterii narzędzia 4	do 500/do 85 min <sup>4)</sup>
Poziom ciśnienia akustycznego	BOOST
Poziom ciśnienia akustycznego 15 m odległość	80 dB(A) <sup>5)</sup>
Poziom mocy akustycznej	60 dB(A) <sup>6)</sup>
Wartość wibracji z prawej	91 dB(A) <sup>5)</sup>
	0,7 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

# TECHMARK

---

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

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

<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>