



Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 03:55

Link do produktu: <https://pajm.pl/stihl-bga250-akumulatorowa-dmucha-wa-306kmh-36v-ba060115903-p-35179.html>



STIHL BGA250 Akumulatorowa dmuchawa / 306km/h / 36V / BA060115903

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 1 488,00 zł |
| Cena netto | 1 209,76 zł |
| Dostępność | W naszym magazynie na wyczerpaniu - do 3 j.m. |
| Czas wysyłki | Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy |
| Numer katalogowy | BGA250 |
| Kod producenta | BA06-011-5903 |
| Kod EAN | 886661674763 |
| Producent | Stihl |

Opis produktu

Akumulatorowa dmuchawa do liści STIHL BGA 250: Najmocniejsza dmuchawa ręczna

Nieźródlna wydajność dla profesjonalistów

Akumulatorowa dmuchawa STIHL BGA 250 wyróżnia się jako **najmocniejsza dmuchawa ręczna** utrzymująca stałą moc nadmuchu przez cały cykl eksploatacji akumulatora. To narzędzie stworzone z myślą o **profesjonalnych zastosowaniach ogrodniczych i pielęgnacji krajobrazu**, gdzie liczy się wydajność i niezawodność. W przeciwieństwie do wielu urządzeń konkurencyjnych, BGA 250 utrzymuje pełną moc od początku do końca pracy - bez spadku wydajności podczas rozładowywania akumulatora.

Wszechstronne zastosowanie

Dmucha-wa doskonale sprawdza się w różnorodnych zastosowaniach:

- Szybkie sprzą-tanie po przycinaniu żywopłotów
- Efektywne usuwanie liści z trawników i chodników
- Profesjonalne prace porządkowe firm komunalnych
- Codzienne zadania dozorców budynków i obiektów

Dzięki **wyjątkowo cichej pracy**, urządzenie idealnie nadaje się do użytku w strefach wrażliwych na hałas, takich jak parki, osiedla mieszkaniowe czy okolice szpitali i szkół.

Ergonomiczna konstrukcja dla komfortowej pracy

BGA 250 wyróżnia się **kompaktową budową** zaprojektowaną z myślą o komforcie długotrwałego użytkowania. Inżynierowie STIHL zadba-li o przemyślane rozłożenie ciężaru - najcięższe elementy, w tym akumulator, zlokalizowano poniżej uchwytu, co znacząco poprawia wyważenie urządzenia.



Kluczowe cechy ergonomiczne:

- **Doskonała zwrotność** - łatwe obracanie i przemieszczanie dmuchawy w różnych kierunkach
- **Kątowa dysza** - eliminuje efekt rotacji nadgarstka, oszczędzając siły operatora
- **Zrównoważony rozkład masy** - umożliwia dłuższą pracę bez nadmiernego zmęczenia

Technologia STIHL Sound Engineering

Jedną z najbardziej cenionych zalet dmuchawy BGA 250 jest zastosowanie zaawansowanej technologii **STIHL Sound Engineering**. Dzięki niej udało się znacząco zredukować nieprzyjemne częstotliwości dźwięku, czyniąc pracę urządzenia **mniej uciążliwą dla otoczenia**. To ważna zaleta zarówno dla operatora, jak i dla okolicznych mieszkańców czy użytkowników przestrzeni publicznych.

Inteligentne rozwiązania

Dmuchała BGA 250 jest w pełni przygotowana do pracy w ekosystemie **STIHL connected** dzięki kompatybilności z **Smart Connector 2 A**. Pozwala to na:

- Monitorowanie czasu pracy urządzenia
- Planowanie konserwacji i serwisowania
- Optymalizację wykorzystania sprzętu w firmie

Wydajność akumulatora

Urządzenie jest częścią profesjonalnego **systemu STIHL AP**, co gwarantuje długi czas pracy na jednym ładowaniu. Szczegółowe informacje dotyczące czasu pracy i ładowania można znaleźć w specyfikacji technicznej **żywności akumulatora i czasów ładowania**.

Odporna na warunki atmosferyczne

Jak wszystkie urządzenia z serii STIHL AP, dmuchała BGA 250 posiada **certyfikat odporności na zachlapanie** zgodny ze standardem IPX4. Oznacza to, że sprzęt może być bezpiecznie używany nawet w deszczowych warunkach, co jest nieocenioną zaletą przy profesjonalnym zastosowaniu, gdzie prace często muszą być wykonywane niezależnie od pogody.

Dane techniczne

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



Wyposażenie i funkcje

- **KOMPAKTOWA BUDOWA**

ŁATWA ZWROTNOŚĆ. Krótka i zwarta konstrukcja oraz centralne umiejscowienie silnika, dmuchawy i akumulatora powodują bardzo niski moment bezwładności; oznacza to, że bardzo łatwo jest obracać i przesuwac narzędzie, dzięki czemu możesz pracować wydajniej i dłużej.



- **KĄTOWA DYSZA WYLOTOWA**

DO PRACY OSZCZĘDZAJĄCEJ SIŁĘ. Kątowa konstrukcja urządzenia oznacza, że nie ma ono wpływu obrotowego na nadgarstek. Dysza dmuchawy i uchwyt są w jednej linii, dzięki czemu żaden moment obrotowy nie jest przenoszony na uchwyt. Oznacza to, że nawet po włączeniu nie jest generowany impuls, który należy skorygować ręcznie. W związku z tym czerpiesz korzyści, mogąc wykonywać swoją pracę przy mniejszym wysiłku i zmęczeniu.



• ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

ODPOWIEDNIA WYDAJNOŚĆ DLA KAŻDEGO ZASTOSOWANIA. W zależności od wymagań siłę nadmuchu można elastycznie ustawić w 4 poziomach mocy, w tym w trybie Boost. Wybrany poziom sygnalizowany jest świeceniem diod LED. Tryb Boost włącza maksymalną moc dmuchawy do liści przy wciśniętym przycisku spustowym i bez zmiany pozycji dłoni lub palca, niezależnie od ustawionego poziomu mocy. Czas pracy akumulatora można zoptymalizować wybierając odpowiedni poziom mocy



• BLOKADA POZYCJI ROBOCZEJ

Utrzymuj stałe położenie przepustnicy przez dłuższy okres czasu. Możesz zablokować przepustnicę w dowolnej preferowanej pozycji, nawet pomiędzy poziomami. Odciąża to palec wskazujący podczas dłuższych okresów ciągłego użytkowania.



- **KOMPATYBILNOŚĆ ZE SMART CONNECTOR 2 A**

KOMPATYBILNY Z SMART CONNECTOR 2A. Złącze Smart Connector 2 A można zamontować w obudowie urządzenia w dedykowanym miejscu. Po zainstalowaniu łączy się z jednostką sterującą i przesyła cenne dane urządzenia do smartfona, tabletu lub podłączonego urządzenia STIHL, które znajduje się w zasięgu. Za pomocą aplikacji STIHL connect i portalu STIHL connected możesz przeglądać zebrane dane z pracy i korzystać z dodatkowych funkcji.



- **OCZKO DO ZAWIESZANIA**

ZAPEWNIŁA BEZPIECZNE PRZECHOWYWANIE. Urządzenie posiada zintegrowane oczko do zawieszania. Pozwala to na bezpieczne przechowywanie urządzenia w sposób oszczędzający miejsce.



- **STAŁA MOC**

STAŁA MOC, NIEZALEŻNIE OD STANU NAŁADOWANIA AKUMULATORA. W przypadku narzędzi akumulatorowych innych marek wydajność zwykle spada podczas pracy, gdy akumulator się rozładowuje. Inaczej jest w przypadku narzędzi akumulatorowych STIHL o stałej mocy. Dzięki inteligentnej elektronice narzędzie STIHL pracuje ze stałą mocą



CONSTANT POWER

- **ERGONOMICZNY PRZYCISK ODBLOKOWANIA**

DLA BEZPIECZNEGO ROZRUCHU. Naciskając przycisk odblokowania, można włączyć kontrolowaną pracę urządzenia. Dopiero po jego naciśnięciu można uruchomić przycisk spustowy. Aktywacja sygnalizowana jest diodą LED. Następnie należy rozpocząć pracę w ciągu 5 sekund, w przeciwnym razie urządzenie ponownie się wyłączy. Zapobiega to niezamierzonemu uruchomieniu urządzenia podczas postoju, na przykład podczas transportu lub serwisu.



IPX4

W skład dostawy wchodzi

1 x Kompletne urządzenie lub produkt, podany w nagłówku oferty, z wyposażeniem opisanym w zakładkach opisie i danych technicznych, oraz wszystkimi akcesoriami które standardowo dołącza producent, (typu klucze do montażu, do odkręcenia świecy itp.)

Katalogi, cenniki, ulotki, warunki gwarancji

Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie.



Poniższe linki służą do pobierania , i/lub wyświetlenia wybranego pliku

[STIHL Certyfikat autoryzacji](#)

[STIHL Warunki gwarancji](#)

[STIHL Katalog 2021 do pobrania](#)

[STIHL Katalog 2024 do pobrania](#)

[STIHL Filmy instruktażowe](#)

[STIHL Cennik 2025](#)