

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/plecakowa-dmuchawa-akumulatorowa-bra-500-bez-akumulatora-i-ladowarki-p-1088.html>

## Plecakowa dmuchawa akumulatorowa BRA 500 bez akumulatora i ładowarki



Cena	<b>4 499,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>BA070115900</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### Opis produktu

Wydajna dmuchawa plecakowa do liści STIHL BRA 500 jest idealnym rozwiązaniem dla profesjonalistów z branży ogrodniczej i krajobrazowej, a także dla służb komunalnych do efektywnego czyszczenia dużych powierzchni w parkach, placach, ścieżkach i ulicach. Dzięki bardzo dużej sile nadmuchu do 32 N można szybko zdmuchnąć nawet ciężkie i mokre liście, trawę i odpady z żywopłotu oraz inne śmieci. Moc nadmuchu STIHL BRA 500 pozostaje stała przez cały okres eksploatacji akumulatora i nie zmniejsza się podczas użytkowania. Dzięki systemowi redukcji hałasu STIHL BRA 500 pracuje wyjątkowo cicho, dzięki czemu idealnie nadaje się do stosowania na obszarach wrażliwych na hałas. Ponadto tłumienie wysokich częstotliwości (system redukcji hałasu) tworzy przyjemniejszy efekt dźwiękowy. Silnik EC o dużej mocy pracuje prawie bez zużycia, charakteryzuje się płynną pracą i niskim poziomem drgań. Dużą moc nadmuchu BRA 500 zapewniają 2 akumulatory systemu STIHL AP. W celu optymalnego zarządzania energią można wygodnie dostosować siłę nadmuchu do wykonywanego zadania za pomocą cyfrowego panelu obsługi w wielofunkcyjnym uchwycie sterującym, wybierając spośród 4 predefiniowanych ustawień mocy (poziomy od 1 do 3 i funkcję boost). Wyświetlane są tutaj również inne ważne dane i informacje, takie jak poziom naładowania akumulatora. Dzięki modułowi HMI ADVANCE PLUS dmuchawa jest wyposażona seryjnie w STIHL connected. Możesz użyć aplikacji do aktywacji trybu oszczędzania energii do mniej wymagających zadań. STIHL BRA 500 pracuje wtedy ze zredukowaną mocą, co może znacznie wydłużyć żywotność akumulatora. W przypadku niewygodnych przestrzeni dyszę wydmuchową dmuchawy akumulatorowej STIHL BRA 500 można błyskawicznie skrócić i również szybko wydłużyć. Ciężar profesjonalnej dmuchawy do liści jest równomiernie i wygodnie rozłożony na plecach dzięki ergonomicznemu systemowi nośnemu z pasami naramiennymi w kształcie litery S i pasem biodrowym. W celu uzyskania najlepszej możliwej wydajności podczas pracy dmuchawą akumulatorową BRA 500 zalecamy używanie dwóch akumulatorów STIHL AP 500 S. W przypadku zastosowań, które nie wymagają maksymalnej mocy nadmuchu, można użyć 2 akumulatorów STIHL AP 200/AP 200 S lub 2 akumulatorów STIHL AP 300/AP 300 S.

### Dane techniczne

Napięcie znamionowe	72 V
Maks. napięcie	80 V
System akumulatorowy	AP
Zalecany akumulator	AP 500 S
Siła nadmuchu z okrągłą dyszą	32 N <sup>1)</sup>
Ciężar urządzenia bez akumulatora	10.5 kg
Max. prędkość powietrza z okrągłą dyszą	109 m/s
Przepływ powietrza z okrągłą dyszą	1440 m <sup>3</sup> /h
Poziom ochrony IP	IPX4
Min. czas pracy akumulatora AP 200	12 min <sup>2)</sup>
Max. czas pracy akumulatora AP 200	21 min <sup>2)</sup>
Min. czas pracy akumulatora AP 200 S	13 min <sup>2)</sup>
Max. czas pracy akumulatora AP 200 S	22 min <sup>2)</sup>
Min. czas pracy akumulatora AP 300	13 min <sup>2)</sup>
Max. czas pracy akumulatora AP 300	26 min <sup>2)</sup>
Min. czas pracy akumulatora AP 300 S	16 min <sup>2)</sup>

# TECHMARK

---

Max. czas pracy akumulatora AP 300 S	32 min <sup>2)</sup>
Min. czas pracy akumulatora AP 500 S	20 min <sup>2)</sup>
Max. czas pracy akumulatora AP 500 S	39 min <sup>2)</sup>
Poziom ciśnienia akustycznego	84 dB(A) <sup>3)</sup>
Poziom ciśnienia akustycznego 15 m odległość	64 dB(A) <sup>4)</sup>
Poziom mocy akustycznej	94 dB(A) <sup>3)</sup>
Wartość drgań strona prawa	0.2 m/s <sup>2</sup> <sup>5)</sup>

Załadowano nowe treści.

Wyświetl mniej

<sup>1)</sup>Specyfikacja siły w niutonach (N) w celu porównania mocy dmuchaw

<sup>2)</sup>Podane czasy pracy na jednym ładowaniu akumulatora są orientacyjne i mogą się różnić w zależności od zastosowania i trybu pracy

<sup>3)</sup>Wartość K zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE = 2,0 dB(A)

<sup>4)</sup>Zgodnie z ANSI/OPEI B175.2-2012 (R2019)

<sup>5)</sup>Wartość K zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE = 2 m/s<sup>2</sup>