

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	2 199,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	48660115905
Producent	STIHL

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 ¹⁾
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 m³/h ²⁾
Przepływ powietrza z dyszą płaską	760 m³/h
Czas pracy na akumulatorze z AP 100	do 32 min ³⁾
Czas pracy z AP 200	do 66/do 12 min ⁴⁾
Czas pracy z AP 300	do 83/do 16 min ⁴⁾
Czas pracy z AP 300 S	do 103/do 20 min ⁴⁾
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 ⁴⁾
Czas pracy z AR 2000 L	do 300/do 60 min ⁴⁾
Czas pracy z AR 3000	do 375/do 75 min ⁴⁾
Czas pracy z AR 3000 L	do 395/do 75 min ⁴⁾
Żywotność baterii narzędzia 4	do 555/do 105 min ⁴⁾
Poziom ciśnienia akustycznego	BOOST
Poziom ciśnienia akustycznego 15 m odległość	80 dB(A) ⁵⁾
Poziom mocy akustycznej	56 dB(A) ⁶⁾
Wartość wibracji z prawej	90 dB(A) ⁵⁾
	0,9 m/s² ⁷⁾

¹⁾Kombinacja prędkości i objętości powietrza

²⁾Funkcja Boost

³⁾Czas szacunkowy zależny od sposobu pracy

⁴⁾Stopień1 /Stopień 2/Stopień 3/Max

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

TECHMARK

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

⁷⁾Niepełność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s²