

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	2 669,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	BA010115900
Producent	STIHL

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

¹⁾Kombinacja prędkości i objętości powietrza

²⁾Funkcja Boost

³⁾Czas szacunkowy zależny od sposobu pracy

TECHMARK

⁴⁾ Stopień1 /Stopień 2/Stopień 3/Max

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

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

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