

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/akumulatorowa-dmucha-wa-do-lisci-stihl-bga-250-bez-akumulatora-i-ladowarki-p-969.html>

Akumulatorowa dmuchawa do liści STIHL BGA 250 bez akumulatora i ładowarki



Cena	1 699,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	BA060115903
Producent	STIHL

Opis produktu

Akumulatorowa dmuchawa do liści STIHL BGA 250 to najmocniejsza dmuchawa ręczna - idealna do profesjonalnych zastosowań ogrodniczych i pielęgnacji krajobrazu. W przypadku dmuchawy STIHL BGA 250 moc nadmuchu pozostaje stała przez cały okres użytkowania akumulatora. Dmuchawa ręczna nadaje się do szybkich, krótkich zastosowań, na przykład przy sprzątaniu po przycinaniu żywopłotów lub usuwaniu liści, a także do prac porządkowych firm komunalnych i dozorców budynków. Dmuchawa jest bardzo łatwa w manewrowaniu i przyjemnie cicha, dzięki czemu można szybko i skutecznie usunąć liście, zielone odpady i zanieczyszczenia nawet w środowiskach wrażliwych na hałas. Aby ułatwić obsługę, BGA 250 ma krótką i kompaktową konstrukcję a ciężkie elementy, takie jak akumulator, znajdują się poniżej uchwytu. Dzięki temu obracanie i przemieszczanie dmuchawy ręcznej jest bardzo łatwe. Dzięki kątowej dyszy dmuchawy nadgarstek nie ulega efektowi rotacji nawet po włączeniu, oszczędzając siły i pozwalając na dłuższą pracę. System STIHL Sound Engineering powoduje, że dźwięki wytwarzane przez STIHL BGA 250 są mniej uciążliwe dla środowiska. Ta akumulatorowa dmuchawa STIHL BGA 250 jest również gotowa do pracy w sieci za pośrednictwem STIHL connected dzięki Smart Connector 2 A.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe	36 V
System akumulatorowy	AP
Moc nadmuchu z okrągłą dyszą	26 N ¹⁾
Ciężar	2,7 [kg]
Poziom ochrony IP	IPX4
Max. prędkość powietrza z okrągłą dyszą	85 m/s
Przepływ powietrza z okrągłą dyszą	1039 m³/h ²⁾
Czas pracy z AP 200	do 27/do 13 min ³⁾
Czas pracy z AP 300	do 32/do 10 min ³⁾
Czas pracy z AP 300 S	do 40/do 12 min ³⁾
Czas pracy na akumulatorze z AP 500 S	0-48 min
Poziom ciśnienia akustycznego	84 dB(A) ⁴⁾
Poziom ciśnienia akustycznego odległość 15 m	59 dB(A) ⁵⁾
Poziom mocy akustycznej	92 dB(A) ⁴⁾
Wartość wibracji z prawej	0,9 m/s² ⁶⁾

¹⁾Kombinacja prędkości i objętości powietrza

²⁾Funkcja Boost

³⁾Stopień1 /Stopień 2/Stopień 3/Max

⁴⁾Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A)

⁵⁾Mierzone zgodnie z ANSI/OPEI B175.2-2012 (R2019).

⁶⁾Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s²

TECHMARK
