

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/dmucha-wa-akumulatorowa-stihl-bga-60-zestaw-z-akumulatorem-ak-30-i-ladowarka-al-101-p-264.html>

Dmucha-wa akumulatorowa STIHL BGA 60, zestaw z akumulatorem AK 30 i ładowarką AL 101



Cena	1 599,00 zł
------	--------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Numer katalogowy	BA040115948
------------------	--------------------

Producent	STIHL
-----------	--------------

Opis produktu

STIHL BGA 60 to dmucha-wa akumulatorowa, która charakteryzuje się wysoką wydajnością, daje możliwość regulacji siły nadmuchu i optymalizacji pracy. Duża wydajności silnika EC. Dmucha-wa pracuje wyjątkowo cicho, nie ma konieczności stosowania ochronników słuchu. Umożliwia to cichą pracę w pobliżu domów i w miejscach wrażliwych na hałas. Można używać dowolnego akumulatora systemu STIHL AK. Do pracy zalecamy korzystanie z akumulatora STIHL AK 30. Dmucha-wa jest wyposażona w rurę nadmuchową o regulowanej długości, wyposażoną w metalowy pierścień na dyszy. Urządzenie jest idealną propozycją dla użytkowników prywatnych do oczyszczania ulicy, ścieżki, parkingu lub innych suchych powierzchni z liści, trawy, papieru i innych zanieczyszczeń.

Dmucha-wa akumulatorowa STIHL BGA 60, zestaw z akumulatorem AK 30 i ładowarką AL 101

TECHMARK

Dane techniczne

Napięcie znamionowe	36 V
Ciężar	2,3 [kg]
System akumulatorowy	AK
Moc nadmuchu z okrągłą dyszą	15 N ¹⁾
Max. prędkość powietrza z okrągłą dyszą	69 m/s
Przepływ powietrza z okrągłą dyszą	780 m³/h ²⁾
Poziom ciśnienia akustycznego	76 dB(A) ³⁾
Wartość wibracji z prawej	1,2 m/s² ⁴⁾
Poziom ciśnienia akustycznego 15 m odległość	56 dB(A) ⁵⁾
Poziom mocy akustycznej	89 dB(A) ³⁾
Czas pracy na akumulatorze z AK 10	do 9 min ⁶⁾
Czas pracy na akumulatorze z AK 20	do 13 min ⁶⁾
Czas pracy na akumulatorze z AK 30	do 16 min ⁶⁾
Poziom ochrony IP	N/A

¹⁾Kombinacja prędkości i objętości powietrza

²⁾Funkcja Boost

³⁾Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A)

⁴⁾Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s²

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

⁶⁾Czasy pracy są wartościami poglądowymi i zależą od sposobu pracy

¹⁾Kombinacja prędkości i objętości powietrza

²⁾Funkcja Boost

³⁾Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A)

⁴⁾Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s²

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

⁶⁾Czasy pracy są wartościami poglądowymi i zależą od sposobu pracy