

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/plecakowa-dmucha-wa-akumulatorowa-bga-300-bez-akumulatora-i-ladowarki-p-970.html>



Plecakowa dmuchawa akumulatorowa BGA 300 bez akumulatora i ładowarki

Cena	3 299,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	BA030115914
Producent	STIHL

Opis produktu

Pierwsza plecakowa dmuchawa akumulatorowa w ofercie STIHL. Dzięki unikalnemu systemowi redukcji hałasu STIHL Noise Reduction System jest wyjątkowo cicha i nie przeszkadza mieszkańcom oraz osobom znajdującym się w pobliżu, dlatego idealnie nadaje się do efektywnego oczyszczania dużych powierzchni w strefach wymagających zachowania ciszy. Można wygodnie ustawić siłę nadmuchu dla danego zadania za pomocą uchwytu sterującego z wyświetlaczem LED, który oferuje 4 predefiniowane poziomy mocy (poziomy od 1 do 3 i ciągły). W przypadku ograniczonych przestrzeni szybko regulowaną dyszę dmuchawy akumulatorowej STIHL BGA 300 można skrócić, a następnie równie szybko wysunąć. Duża prędkość powietrza dochodząca do 86 m/s w trybie Boost pozwala szybko i łatwo usuwać nawet mokre, ciężkie liście i skutecznie oczyścić parki, łąki, ścieżki i drogi. BGA 300 przekonuje doskonałym zarządzaniem energią, wyjątkowym poziomem komfortu pracy oraz łatwą obsługą- to idealne urządzenie do profesjonalnej pielęgnacji krajobrazu oraz dla przedsiębiorstw komunalnych. Przygotowanie do instalacji STIHL Smart Connector 2 A na obudowie urządzenia. Akumulator plecakowy AR L do nabycia oddzielnie.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe	36 V
System akumulatorowy	AP
Moc nadmuchu z okrągłą dyszą	26 N ¹⁾
Ciężar	7,4 [kg]
Poziom ochrony IP	IPX4
Max. prędkość powietrza z okrągłą dyszą	86 m/s
Przepływ powietrza z okrągłą dyszą	970 m ³ /h ²⁾
Czas pracy z AP 200	do 16/do 13 min ³⁾
Czas pracy z AP 300	do 20/do 11 min ³⁾
Czas pracy z AP 300 S	do 25/do 10 min ³⁾
Czas pracy na akumulatorze z AP 500 S	0-29 min
Czas pracy z AR 2000 L	do 97/do 48 min ³⁾
Czas pracy z AR 3000 L	do 140/do 61 min ³⁾
Poziom ciśnienia akustycznego	84 dB(A) ⁴⁾
Poziom ciśnienia akustycznego 15 m odległość	62 dB(A) ⁵⁾
Poziom mocy akustycznej	94 dB(A) ⁴⁾
Wartość wibracji z prawej	0,2 m/s ² ⁶⁾

¹⁾Kombinacja prędkości i objętości powietrza

²⁾Funkcja Boost³⁾Stopień 1 /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
