

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/odkurzacz-akumulatorowy-stihl-sha-56-zestaw-z-akumulatorem-ak-20-i-ladowarka-al-101-p-289.html>

Odkurzacz akumulatorowy STIHL SHA 56, zestaw z akumulatorem AK 20 i ładowarką AL 101



Cena	1 749,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SA022000006
Producent	STIHL

Opis produktu

Odkurzacz akumulatorowy STIHL SHA 56 oferuje trzy funkcje w jednym. To praktyczne urządzenie jest bardzo wszechstronne. Liście, odpady zielone czy brud można szybko i skutecznie usunąć z trawników, podwórek i podjazdów. Nie są wymagane żadne narzędzia, aby przejść z funkcji odkurzacza w dmuchawę. Innowacyjny, obrotowy uchwyt ze zintegrowaną regulacją prędkości powietrza zapewnia właściwą pozycję we wszystkich trybach pracy. Solidny metalowy rozdrabniacz niezawodnie rozdrabnia zasysany materiał. Dzięki bardzo dużej średnicy otworu wirnika wentylatora, urządzenie można szybko wyczyścić. Ochrona słuchu nie jest konieczna do tego cichego odkurzacza akumulatorowego .

STIHL SHA 56 w zestawie z akumulatorem AK 20 i ładowarką AL 101.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe	36 V
Ciężar	4,2 [kg]
Stosunek mulczowania	1:10
Pojemność worka wyłapującego	40 l
Moc nadmuchu z okrągłą dyszą	8 N ¹⁾
Max. prędkość powietrza z okrągłą dyszą	56 m/s
Max. prędkość powietrza z dyszą płaską	61 m/s
Przepływ powietrza z okrągłą dyszą	560 m ³ /h
Przepływ powietrza z dyszą płaską	490 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie zasysania	510 m ³ /h
Poziom ciśnienia akustycznego	81 dB(A) ²⁾
Poziom mocy akustycznej	94 dB(A) ²⁾
Wartość wibracji z prawej	1,1 m/s ² ³⁾
Poziom ciśnienia akustycznego	83 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	94 dB(A)
Wartość wibracji z lewej	0,8 m/s ²
Wartość wibracji z prawej	0,8 m/s ²
Czas pracy narzędzia na akumulatorze 1	odkurzanie
Zalecany akumulator	AK 20
Czas pracy narzędzia na akumulatorze 2	nadmuch
System akumulatorowy	AK
Czas pracy na akumulatorze z AK 10	do 12 min ⁴⁾
Czas pracy na akumulatorze z AK 20	do 25 min ⁴⁾
Czas pracy na akumulatorze z AK 30	do 30 min ⁴⁾
Poziom ochrony IP	N/A

¹⁾Kombinacja prędkości i objętości powietrza

TECHMARK

²⁾Niepewność pomiarowa wg RL 2006/42/EG = 2,0

³⁾Niepewność pomiarowa wg RL 2006/42/EG = 2 m/s²

⁴⁾Czasy pracy są wartościami poglądowymi i zależą od sposobu pracy