

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/odkurzacz-akumulatorowy-stihl-sha-56-bez-akumulatora-i-ladowarki-p-287.html>

## Odkurzacz akumulatorowy STIHL SHA 56, bez akumulatora i ładowarki



|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena             | <b>1 149,00 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Dostępność - 3 dni</b> |
| Numer katalogowy | <b>SA020117104</b>        |
| Producent        | <b>STIHL</b>              |

### Opis produktu

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 do tego cichego odkurzacza akumulatorowego SHA 56 nie jest konieczna.

Odkurzacz akumulatorowy STIHL SHA 56, bez akumulatora i ładowarki

### 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 <sup>1)</sup>                  |
| 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 <sup>3</sup> /h              |
| Przepływ powietrza z dyszą płaską                | 490 m <sup>3</sup> /h              |
| Natężenie przepływu powietrza w trybie zasysania | 510 m <sup>3</sup> /h              |
| Poziom ciśnienia akustycznego                    | 81 dB(A) <sup>2)</sup>             |
| Poziom mocy akustycznej                          | 94 dB(A) <sup>2)</sup>             |
| Wartość wibracji z prawej                        | 1,1 m/s <sup>2</sup> <sup>3)</sup> |
| Poziom ciśnienia akustycznego                    | 83 dB(A)                           |
| Poziom mocy akustycznej                          | 94 dB(A)                           |
| Wartość wibracji z lewej                         | 0,8 m/s <sup>2</sup>               |
| Wartość wibracji z prawej                        | 0,8 m/s <sup>2</sup>               |
| 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 <sup>4)</sup>            |
| Czas pracy na akumulatorze z AK 20               | do 25 min <sup>4)</sup>            |
| Czas pracy na akumulatorze z AK 30               | do 30 min <sup>4)</sup>            |
| Poziom ochrony IP                                | N/A                                |

# TECHMARK

---

- <sup>1)</sup> **Kombinacja prędkości i objętości powietrza**
- <sup>2)</sup> **Niepewność pomiarowa wg RL 2006/42/EG = 2,0**
- <sup>3)</sup> **Niepewność pomiarowa wg RL 2006/42/EG = 2 m/s<sup>2</sup>**
- <sup>4)</sup> **Czasy pracy są wartościami poglądowymi i zależą od sposobu pracy**