

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/akumulatorowy-odkurzacz-ogrodowy-stihl-sha-140-bez-akumulatora-i-ladowarki-p-968.html>



## Akumulatorowy odkurzacz ogrodowy STIHL SHA 140 bez akumulatora i ładowarki

Cena	<b>1 549,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SA070117104</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### Opis produktu

Cicha praca akumulatorowym odkurzaczem ogrodowym STIHL SHA 140 pozwala na wykonywanie prac porządkowych bez ochrony słuchu. Za pomocą dźwigni można bezstopniowo regulować moc ssania i dostosowywać ją do odpowiednich wymagań. Aby zapewnić maksymalną moc ssania STIHL SHA 140 jest wyposażony w funkcję boost, którą można aktywować za pomocą dźwigni. Metalowe ostrza rozdrabniacza zapewniają skuteczne rozdrabnianie zebranego materiału który jest gromadzony w 55-litrowym worku zbiorczym. Worek można wyjąć do opróżniania bez użycia narzędzi, a dzięki solidnym, trwałym metalowym klamrom można go łatwo otwierać i zamykać. Kolejną zaletą SHA 140 jest funkcja zarządzania przepływem powietrza, która zapewnia niezmiennie wysoką moc ssania niezależnie od poziomu napełnienia i stopnia zanieczyszczenia 55-litrowego worka zbiorczego. Ponadto inteligentna konstrukcja STIHL SHA 140 oznacza, że odkurzacz ten można otworzyć bez użycia narzędzi w celu czyszczenia, gdy dysza ssąca spoczywa na podłożu. Akumulatorowy odkurzacz ogrodowy STIHL SHA 140 jest przeznaczona do użytku ze złączem STIHL Smart Connector 2 A.

### Dane techniczne

Przepływ powietrza z okrągłą dyszą	910 m <sup>3</sup> /h
Napięcie znamionowe	36 V
System akumulatorowy	AP
Zalecany akumulator	AP 300 S
Ciężar	5,1 [kg]
Stosunek mulczowania	1:14
Pojemność worka wyłapującego	55 l
Natężenie przepływu powietrza w trybie zasysania	910 m <sup>3</sup> /h
Poziom ochrony IP	IPX4
Czas pracy na akumulatorze z AP 300 S	0-60 min 0-38 min
Poziom ciśnienia akustycznego	83 dB(A) <sup>1)</sup>
Poziom ciśnienia akustycznego	85 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	96 dB(A) <sup>1)</sup>
Wartość wibracji z prawej	0,7 m/s <sup>2</sup> <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup>Niepewność pomiarowa wg RL 2006/42/EG = 2,0

<sup>2)</sup>Niepewność pomiarowa wg RL 2006/42/EG = 2 m/s<sup>2</sup>