

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	1 549,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SA070117104
Producent	STIHL

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 ³ /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 ³ /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) ¹⁾
Poziom ciśnienia akustycznego	85 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	96 dB(A) ¹⁾
Wartość wibracji z prawej	0,7 m/s ² ²⁾

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

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