

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/opryskiwacz-stihl-sga-30-bez-akumulatora-i-ladowarki-p-1096.html>

Opryskiwacz STIHL SGA 30 bez akumulatora i ładowarki

Cena	519,00 zł
Numer katalogowy	SA090117004
Producent	STIHL

Opis produktu

Opryskiwacz akumulatorowy STIHL SGA 30 systemu STIHL AS-System został zaprojektowany specjalnie do ochrony i pielęgnacji roślin w gospodarstwach domowych. Może być stosowany do aplikacji płynnych preparatów do ochrony przed grzybami i szkodnikami, nawożenia i zwalczania chwastów w małych i średnich ogrodach. STIHL SGA 30 automatycznie rozprowadza rozpylony nawóz lub inne rozpylane preparaty równomiernie przez cały okres eksploatacji akumulatora. Opryskiwacz akumulatorowy SGA 30 jest łatwy w obsłudze i posiada bezstopniową regulację ciśnienia w zakresie od 1,5 bara do 2,5 bara, dzięki czemu można dostosować wielkość przepływu do konkretnych zastosowań. W przypadku opróżnienia zbiornika lub dłuższej przerwy w używaniu urządzenia, głowica pompy STIHL SGA 30 wyłącza się automatycznie i wydłuża żywotności akumulatora. W dowolnym momencie możesz zobaczyć, ile energii pozostało w akumulatorze dzięki wskaźnikowi poziomu naładowania LED. Pas nośny i uchwyt z miękkim uchwytem sprawiają, że SGA 30 jest ergonomiczny i wygodny w przenoszeniu. Oprócz solidnego zbiornika dla środka rozpylającego o pojemności 5 litrów w zestawie znajduje się również wskaźnik napięcia, zawór spustowy ciśnienia, lanca natryskowa regulowana beznarzędziowo w zakresie od 52 cm do 90 cm z regulowaną dyszą, regulowany pas nośny i głowica pompy STIHL PKA 30. Ponadto można skorzystać z bogatej oferty akcesoriów STIHL do opryskiwaczy by skuteczniej chronić i pielęgnować rośliny w ogrodzie. Dołączona głowica pompy STIHL PKA 30 może być używana również ze opryskiwaczami STIHL SG 21 i STIHL SG 31, a także z ręcznym ciśnieniowym zbiornikiem na wodę STIHL używanym do mobilnego zasilania przecinarek.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe	11 V
Maks. napięcie	12 V
System akumulatorowy	AS
Zalecany akumulator	AS 2
Ciężar urządzenia bez akumulatora	2.1 kg ¹⁾
Pojemność kontenera	5 l
Min. wielkość przepływu wody	3.4 l/min
Max. wielkość przepływu wody	3.9 l/min
Ciśnienie robocze	1,5 - 2,5 bar
Ciśnienie robocze	22 - 36 psi
Max. czas pracy akumulatora AS 2	30 min ²⁾
Max. napełnienie zbiornika na jednym ładowaniu akumulatora AS 2	7 ³⁾
Szerokość urządzenia	195 mm
Wysokość urządzenia	634 mm
Głębokość urządzenia	200 mm
Poziom ciśnienia akustycznego	70 dB(A) ⁴⁾
Poziom mocy akustycznej	77.2 dB(A) ⁴⁾
Wartość drgań strona prawa	4.4 m/s ² ⁵⁾

TECHMARK

¹⁾ bez zawartości

²⁾ Podane czasy pracy na jednym ładowaniu akumulatora są orientacyjne i mogą się różnić w zależności od zastosowania i trybu pracy

³⁾ Podana liczba napełnień zbiornika na jednym ładowaniu akumulatora jest wartością orientacyjną i może się różnić w zależności od zastosowania i trybu pracy.

⁴⁾ Wartość K zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE = 2,0 dB(A)

⁵⁾ Wartość K zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE = 2 m/s²