

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/opryskiwacz-sga-85-plecakowy-opryskiwacz-akumulatorowy-sga-85-p-7493.html>



Opryskiwacz SGA 85 Plecakowy opryskiwacz akumulatorowy SGA 85

Cena brutto	2 690,00 zł
Cena netto	2 186,99 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	Stihl SGA-85
Producent	STIHL

Opis produktu

Wydajny, akumulatorowy opryskiwacz ogrodowy STIHL SGA 85 to pierwszy akumulatorowy opryskiwacz STIHL.

Został stworzony z myślą o użytkownikach profesjonalnych, rozpylających płynne środki ochrony roślin lub nawozy.

Wysokie ciśnienie robocze i duży przezroczysty pojemnik ze wskaźnikiem poziomu sprawiają, że przenośny opryskiwacz STIHL SGA 85 jest idealnym narzędziem do pielęgnacji krajobrazu, dla rolników do trudnych zadań w uprawach wielkopowierzchniowych, takich jak sady czy winnice.

Zakładając ten 6,2 kilogramowy opryskiwacz na plecy, możesz płynnie regulować ciśnienie za pomocą pokrętła w zakresie od 1 do 6 barów. Dzięki bardzo komfortowemu systemowi nośnemu, z indywidualnie regulowanymi ramionami plecaka oraz regulowanym pasem piersiowym, nawet dłuższa praca staje się bardzo komfortowa.

Mosiężna, stożkowa dysza opryskiwacza akumulatorowego STIHL SGA 85 pozwala precyzyjnie nanieść odpowiednią ilość preparatu.

Zintegrowany filtr zapobiega przedostawaniu się brudu ze zbiornika do lancy opryskiwacza, dodatkowo można go łatwo wyczyścić podczas wymiany dyszy.

Uchwyt na pasie biodrowym (wyposażenie dodatkowe) służy do bezpiecznego przechowywania lancy podczas pracy.

Wszystkie narzędzia bezprzewodowe systemu akumulatorowego STIHL AP są przeznaczone dla profesjonalnych użytkowników, do codziennego użytku, nawet w niesprzyjających warunkach pogodowych.

Dlatego posiadają sprawdzoną ochronę przed zachlapaniem.

Skuteczność potwierdziły wymagające testy wewnętrzne.

Test rozbryzgow wody opiera się między innymi na standardzie IPX4.

DANE TECHNICZNE

Dane techniczne

Dane techniczne	Wartość
Napięcie V	36
Ciężar kg ¹⁾	6,2
Min. przepływ wody l/min	1,5
Max. przepływ wody l/min	3,1
Max. ciśnienie bar	6
Pojemnik dm ³	17
Wysokość mm	606
Szerokość mm	406
Czas pracy z AP 100 min ²⁾	do 510
Czas pracy z AP 200 min ²⁾	do 1.000
Wartość drgań strona prawa m/s ² ³⁾	0,9
Poziom mocy akustycznej dB(A) ⁴⁾	77
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) ⁵⁾	66

1) bez akumulatora

-
- 2) Wartość orientacyjna, może się różnić w zależności od warunków eksploatacji.
 - 3) Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/EG = 2 m/s²
 - 4) Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/EG = 2,0 dB(A)
 - 5) Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/EG = 2,0 dB(A)

Wyposażenie

Wyposażenie standardowe

- -

Bezstopniowa regulacja ciśnienia

Ciśnienie robocze można regulować bezstopniowo za pomocą pokrętki w zakresie od 1 do 6 barów . Umożliwia to płynną i wszechstronną pracę. (Zdj, poglądowe)

- -

Wygodna obsługa podczas pracy

Pokrętło do regulacji ciśnienia można swobodnie obsługiwać podczas pracy, dostosowując do wykonywanej czynności. (Zdj. poglądowe)

- -

Duży otwór do napełniania z sitkiem

Dzięki otworowi o dużej średnicy, urządzenie jest łatwe do napełnienia. Sitko zapobiega przedostawaniu się do zbiornika większych cząstek. (Zdj. poglądowe)

- -

Kłapka chroniąca akumulator

Akumulator jest chroniony w trybie pracy zamykaną kłapką. (Zdj.poglądowe)

- -

Komfortowy system nośny z pasem piersiowym

Komfortowy system nośny z pasem na klatkę piersiową zapewnia stabilność i wysoki komfort pracy. System posiada dodatkowo uchwyt ułatwiający transport. (Zdj. poglądowe)

- -

Uchwyt na lancę

Bezpieczne miejsce do przechowywania lancy podczas transportu lub napełniania pojemnika. (Zdjęcie poglądowe)

- -

Filtr w zbiorniku

Filtr w zbiorniku zapobiega przedostawaniu się do pompy zanieczyszczeń, które mogą znajdować się w zbiorniku. Zapewnia to ciągłą, niezawodną pracę. (Zdj. poglądowe)

- -

Kompatybilność ze Smart Connector

Urządzenie jest kompatybilne ze Smart Connector i można je łatwo zintegrować ze STIHL connected. (Zdj. poglądowe)

Dostępne wyposażenie dodatkowe

- -

Pas biodrowy z uchwytem na lancę

Pas biodrowy ułatwia przenoszenie napelnionego urządzenia. Uchwyt na nim służy do mocowania lancy podczas przerw w pracy. (Zdj. poglądowe)

Szczegółowe informacje dotyczące rozwiązań technicznych zastosowanych w urządzeniach STIHL znajdziecie Państwo w zakładce [Rozwiązania techniczne](#).

Zastrzega się prawo do zmian: technicznych, specyfikacji, wyposażenia standardowego, dodatkowego oraz cen.