

Link do produktu: <https://www.sklep998.pl/sr430-stihl-komfortowy-opryskiwacz-spalinowy-p-1180.html>



# SR430 STIHL komfortowy opryskiwacz spalinowy

Cena brutto	<b>3 490,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 837,40 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SR430</b>
Producent	<b>Stihl</b>

## Opis produktu

### Dane techniczne

Pojemność skokowa cm <sup>3</sup>	63,3
Ciężar kg <sup>1)</sup>	12,2
Pojemność zbiornika na rozpylaną substancję l	14
Maks. zasięg opryskiwania horyzontalnie m	14,5
Zawartość zbiornika paliwa l	1,70
Maksymalna wydajność turbiny m <sup>3</sup> /h <sup>2)</sup>	1.300
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) <sup>3)</sup>	97
Wartość drgań m/s <sup>2</sup> <sup>4)</sup>	1,9

### Wyposażenie seryjne

#### Proste uruchamianie

Proste i szybkie uruchamianie poprzez automatyczny regulator gazu, funkcja ssania i odpowietrzania. (Zdjęcie zbliżone do rzeczywistego)

#### STIHL Silnik 2-MIX

Podczas procesu przepłukiwania warstwa powietrza nie zawierająca paliwa zostaje umieszczona pomiędzy wydalonymi spalinami a świeżą porcją mieszanki w skrzyni korbowej silnika. Efekt: obniżenie strat paliwa podczas procesu przepłukiwania, ochrona zdrowia operatora i środowiska naturalnego oraz do 20% mniejsze zużycie paliwa w porównaniu do dwusuwowych modeli o tej samej mocy technologii 2-MIX.

#### Jednoręczny uchwyt wielofunkcyjny

---

Funkcje obsługi silnika zintegrowano w uchwycie. W tym miejscu znajduje się również zawór do dozowania rozpylanej substancji, który można komfortowo i ergonomicznie włączać i wyłączać. (zdj. zbliżone do rzeczywistego)

#### **STIHL ElastoStart**

Ciśnienie sprężania powoduje podczas uruchamiania silników 2-suwowych powstawanie odbić obciążających mięśnie i stawy operatora. W systemie ElastoStart specjalny element amortyzujący umieszczony w uchwycie rozrusznika rozciąga się odpowiednio do działającej siły i umożliwia płynne uruchomienie urządzenia bez szarpnięć.

#### **System antywibracyjny STIHL**

System antywibracyjny skutecznie odciąża organizm operatora od uciążliwych drgań. Gumowe elementy amortyzujące redukują przenoszenie drgań, generowanych przez pracujący silnik. Uchwyt opryskiwacza przenosi wyjątkowo niewielką ilość wibracji. Zapewnia to komfort i oszczędność sił podczas pracy. (Zdjęcie zbliżone do oryginału).

#### **System nośny**

Opryskiwacze zostały wyposażone w komfortowy system nośny. Podczas pracy odczuwa się bardzo korzystny rozkład ciężaru. (zdj. zbliżone do rzeczywistego)

#### **14-litrowy zbiornik z dużym otworem wlewowym**

14-litrowy zbiornik posiada duży otwór wlewowy i zapewnia długotrwałą pracę bez konieczności ponownego napełniania. Dzięki dużemu otworowi, zbiornik można łatwo oczyścić. (zdj. zbliżone do rzeczywistego)