

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/opryskiwacz-spalinowy-stihl-sr-450-2w1-p-6535.html>

Opryskiwacz spalinowy Stihl SR 450-2w1

Cena brutto	3 790,00 zł
Cena netto	3 081,30 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	Stihl SR 450
Producent	STIHL

Opis produktu

Stihl SR 450

- Komfortowy opryskiwacz o dużym zasięgu oprysku.
- Łatwy w obsłudze.
- Z pojemnym zbiornikiem.
- Szybkie uruchamianie urządzenia.
- Model wyposażony w praktyczny mechanizm do przebrojenia 2w1, który umożliwia wykonywanie zarówno oprysków jak i rozpylanie granulatu.

WYPOSAŻENIE

- **Proste i szybkie uruchamianie** poprzez automatyczny regulator gazu, funkcja ssania i odpowietrzania.
- **Tryb pracy 2-w-1** - Opyskiwacz SR 450 można w prosty sposób przełączyć z trybu pracy "opryskiwanie" w tryb pracy "opylanie".
- **STIHL Silnik 2-MIX** - Podczas procesu przepłukiwania warstwa powietrza nie zawierająca paliwa zostaje umieszczona pomiędzy wydalnymi 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.
- **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 opyskiwacza przenosi wyjątkowo niewielką ilość wibracji. Zapewnia to komfort i oszczędność sił podczas pracy. (Zdjęcie zbliżone do oryginału).
- **System nośny** - Opyskiwacze zostały wyposażone w komfortowy system nośny. Podczas pracy odczuwa się bardzo korzystny rozkład ciężaru.
- **14-litrowy zbiornik z dużym otworem wlewowym** - 14-litrowy zbiornik posiada duży otwór wlewowym i zapewnia długotrwałą pracę bez konieczności ponownego napełniania. Dzięki dużemu otworowi, zbiornik można łatwo oczyścić.

DANE TECHNICZNE

Dane techniczne	Wartość
Pojemność skokowa cm ³	63,3
Ciężar kg ¹⁾	12,2
Poj. zbiornika l	14
Maks. zasięg opryskiwania w poziomie m	14,5
Zawartość zbiornika paliwa l	1,70
Maksymalna wydajność turbiny m ³ /h ²⁾	1.300
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) ³⁾	97
Wartość drgań m/s ² ⁴⁾	1,9