

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-16l-sgo-16-0-schmith-p-31222.html>

## Opryskiwacz 16l SGO-16,0 SCHMITH

Cena brutto	<b>141,35 zł</b>
Cena netto	<b>114,92 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SGO-16,0</b>
Kod producenta	<b>SGO-16,0</b>
Kod EAN	<b>5902004717272</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Opryskiwacz ciśnieniowy Schmith SGO-16,0 – 16 litrów

Ręczny opryskiwacz ciśnieniowy przeznaczony do aplikacji środków ochrony roślin, nawozów dolistnych oraz innych preparatów płynnych w ogrodach przydomowych i na działkach. Wyposażony w regulowaną dyszę rozpylającą umożliwiającą zmianę charakteru strumienia.

Pojemność zbiornika **16 litrów**

Model **SGO-16,0**

Producent **Schmith**

Typ dyszy **Regulowana**

### Charakterystyka

#### Pojemność 16 litrów

Zbiornik o pojemności 16 litrów pozwala na opryskanie średniej wielkości ogrodu lub działki bez konieczności wielokrotnego uzupełniania płynu. Wystarczająca ilość na jednorazowe zabiegi w przydomowych uprawach warzywnych i ozdobnych.

#### Regulowana dysza rozpylająca

Możliwość zmiany charakteru strumienia od mocnego, skoncentrowanego strumienia po delikatną mgiełkę. Pozwala dostosować

sposób aplikacji do rodzaju rośliny i stosowanego preparatu – silniejszy strumień do chwastów, mgiełka do delikatnych liści.

### System pompowania ręcznego

Ciśnienie robocze wytwarzane jest poprzez pompowanie ręczne przed rozpoczęciem pracy. Po napompowaniu opryskiwacz utrzymuje ciśnienie przez czas wystarczający do zużycia zawartości zbiornika, zapewniając równomierne rozpylanie.

### Konstrukcja przenośna

Opryskiwacz wyposażony w pasy do noszenia na plecach lub ramię, co ułatwia przemieszczanie się między grządkami i rabatami. Ergonomiczny uchwyt pompy i lancy zapewnia wygodę podczas dłuższych zabiegów.

## Specyfikacja techniczna

Model	SGO-16,0
Producent	Schmith
Pojemność zbiornika	16 litrów
Typ dyszy	Regulowana (strumień - mgiełka)
Kod EAN	5902004717272
Jednostka sprzedaży	1 sztuka

## Zastosowanie

- Opryskiwanie warzyw i owoców środkami ochrony roślin
- Aplikacja nawozów dolistnych w ogrodach przydomowych
- Zwalczanie chwastów herbicydami selektywnymi
- Opryskiwanie roślin ozdobnych fungicydami i insektycydami
- Nawadnianie sadzonek i młodych roślin
- Aplikacja preparatów stymulujących wzrost
- Dezynfekcja szklarni i tuneli foliowych
- Czyszczenie powierzchni zewnętrznych wodą z detergentem

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

Napełnić zbiornik preparatem rozcieńczonym zgodnie z zaleceniami producenta środka. Nie przekraczać maksymalnej pojemności 16 litrów. Zamknąć zbiornik i pompować do uzyskania odpowiedniego ciśnienia (zazwyczaj 15-25 ruchów pompy). Sprawdzić szczelność przed rozpoczęciem opryskiwania.

---

### **Czyszczenie po użyciu**

Po zakończeniu pracy opróżnić zbiornik z pozostałości preparatu. Przepłukać wnętrze czystą wodą kilkakrotnie, rozpylając wodę przez dyszę. Szczególnie ważne przy zmianie rodzaju stosowanego środka – pozostałości herbicydu mogą uszkodzić rośliny podczas kolejnego użycia.

### **Przechowywanie**

Przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Nie pozostawiać preparatów w zbiorniku na dłużej. Okresowo sprawdzać stan uszczelek i węży – wymieniać w przypadku uszkodzeń, aby zapobiec wyciekom i utracie ciśnienia.

...