

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-20l-sgo-20-0-schmith-p-31224.html>

## Opryskiwacz 20l SGO-20,0 SCHMITH

Cena brutto	<b>173,97 zł</b>
Cena netto	<b>141,44 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SGO-20,0</b>
Kod producenta	<b>SGO-20,0</b>
Kod EAN	<b>5902004717289</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Opryskiwacz ciśnieniowy 20l SGO-20,0 SCHMITH

Ręczny opryskiwacz ciśnieniowy z pompą tłokową przeznaczony do aplikacji środków ochrony roślin, nawozów dolistnych oraz preparatów dezynfekcyjnych. Model wyposażony w regulowaną dyszę rozpylającą umożliwiającą zmianę rodzaju strumienia.

Pojemność zbiornika 20 litrów

Producent SCHMITH

Model SGO-20,0

Typ pompowania Ręczny ciśnieniowy

### Charakterystyka

#### Pojemność 20 litrów

Zbiornik o tej pojemności wystarcza do opryskania powierzchni 150-300 m<sup>2</sup> w zależności od rodzaju zastosowanego środka i gęstości nanoszenia. Umożliwia pracę przez 20-30 minut bez konieczności uzupełniania płynu.

#### Regulowana dysza rozpylająca

System regulacji pozwala na zmianę charakterystyki strumienia od mocnego, skoncentrowanego do rozproszonej mgiełki. Umożliwia dostosowanie sposobu aplikacji do rodzaju zabiegów – od precyzyjnego punktowego do powierzchniowego.

### Pompowanie ręczne

Mechanizm pompki tłokowej wbudowany w korpus opryskiwacza pozwala na wytworzenie ciśnienia roboczego. Typowo 15-25 ruchów pompki zapewnia wystarczające ciśnienie do pracy przez kilka minut.

### Konstrukcja przenośna

Opryskiwacz wyposażony w paski transportowe umożliwiające noszenie na plecach lub ramieniu. Ułatwia przemieszczanie się podczas zabiegów na większych powierzchniach bez konieczności stawiania urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SGO-20,0
Pojemność zbiornika	20 litrów
Typ pompowania	Ręczny ciśnieniowy
Regulacja dyszy	Tak (strumień - mgiełka)
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004717289

## Zastosowanie

- Opryskiwanie roślin środkami ochrony przed chorobami grzybowymi, szkodnikami i chwastami
- Aplikacja nawozów dolistnych na uprawy warzywne, ozdobne i sadownicze
- Dezynfekcja powierzchni w kurnikach, stajniach i innych pomieszczeniach gospodarczych
- Mycie i czyszczenie elewacji, ogrodzeń, mebli ogrodowych
- Nawilżanie kompostów i przyzmy materiałów organicznych
- Aplikacja środków ochrony drewna na konstrukcje, ogrodzenia i altany
- Zraszanie roślin doniczkowych i szklarniowych w okresach suszy
- Nanoszenie preparatów odstrasżających zwierzęta na rośliny i powierzchnie

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem przepłukać zbiornik czystą wodą. Napełniać opryskiwacz maksymalnie do 80% pojemności, pozostawiając przestrzeń na powietrze niezbędne do wytworzenia ciśnienia. Po napełnieniu zamknąć zbiornik i wykonać 15-25 ruchów pompki do uzyskania odpowiedniego ciśnienia.

---

## **Regulacja strumienia**

Obrót końcówki dyszy w prawo zwiększa kąt rozpylania (mgiełka), obrót w lewo zwęża strumień. Dla zabiegów ochronnych stosować szerokie rozpylanie, dla precyzyjnych aplikacji – wąski strumień. Podczas pracy utrzymywać lancę w odległości 30-50 cm od opryskiwanych powierzchni.

## **Czyszczenie po użyciu**

Po każdym zastosowaniu, szczególnie środków chemicznych, dokładnie przepłukać zbiornik i układ rozpylający czystą wodą. Rozpylić kilka litrów wody przez dyszę, aby usunąć pozostałości preparatu. Przechowywać w miejscu suchym, zabezpieczonym przed mrozem, z lekko odkręconym korkiem zbiornika.

## **Kompatybilność z preparatami**

Opryskiwacz nadaje się do większości środków ochrony roślin na bazie wodnej. Nie stosować rozpuszczalników organicznych, olejów mineralnych i preparatów silnie żrących bez sprawdzenia zgodności z materiałami konstrukcyjnymi. W razie wątpliwości przetestować na małej ilości płynu.

## **Produkty powiązane**

Do opryskiwacza mogą być potrzebne: końcówki wymienne do różnych typów zabiegów, paski transportowe zapasowe, uszczelki do pompki, środki czyszczące do konserwacji układu rozpylającego.

...