

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-10l-sgo-10-0-schmith-p-31220.html>

Opryskiwacz 10l SGO-10,0 SCHMITH

Cena brutto	92,21 zł
Cena netto	74,97 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SGO-10,0
Kod producenta	SGO-10,0
Kod EAN	5902004717258
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Opryskiwacz ciśnieniowy 10L SGO-10,0 SCHMITH

Ręczny opryskiwacz ciśnieniowy z regulowaną dyszą rozpylającą, przeznaczony do aplikacji środków ochrony roślin, nawozów dolistnych oraz innych preparatów płynnych w ogrodach, szklarniach i gospodarstwach.

Pojemność zbiornika 10 litrów

Producent SCHMITH

Model SGO-10,0

Typ rozpylania Regulowany

Charakterystyka techniczna

Pojemność 10 litrów

Zbiornik o pojemności 10 litrów umożliwia opryskanie średniej wielkości działki bez konieczności częstego uzupełniania płynu. Wystarczająca do pracy przez 20-30 minut w zależności od intensywności aplikacji.

Regulowana dysza rozpylająca

Możliwość płynnej zmiany rodzaju strumienia od mocnego, skoncentrowanego strumienia do drobnej mgiełki. Pozwala dostosować sposób aplikacji do rodzaju preparatu i obrabianej powierzchni.

System ciśnieniowy

Ręczna pompa umożliwia wytworzenie ciśnienia w zbiorniku, co zapewnia równomierny wypływ cieczy bez konieczności ciągłego pompowania podczas pracy. Typowo 10-15 pompowań wystarcza na cały zbiornik.

Konstrukcja przenośna

Wyposażony w pasek naramienny lub uchwyt do przenoszenia, co ułatwia pracę na większych powierzchniach. Pełny zbiornik waży około 10-11 kg, co pozostaje w zakresie wygodnego przenoszenia.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SGO-10,0
Pojemność zbiornika	10 litrów
Typ opryskiwacza	Ciśnieniowy, ręczny
Regulacja dyszy	Tak (strumień - mgiełka)
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Ilość w opakowaniu zbiorczym	4 sztuki
Kod EAN	5902004717258

Zastosowanie

- Opryskiwanie roślin środkami ochrony przed chorobami grzybowymi i szkodnikami
- Aplikacja nawozów dolistnych w ogrodach warzywnych i ozdobnych
- Nawadnianie sadzonek i młodych roślin w szklarniach
- Aplikacja herbicydów na chwasty w uprawach i na ścieżkach
- Opryskiwanie drzew owocowych i krzewów ozdobnych
- Dezynfekcja powierzchni w pomieszczeniach gospodarczych
- Nakładanie preparatów myjących na elewacje i tarasy
- Nawilżanie kompostów i pryzm materiałów organicznych

Jak korzystać z regulacji dyszy

Obracając końcówkę dyszy można zmieniać kąt rozpylania. Ustawienie na wąski strumień sprawdza się przy precyzyjnej aplikacji na pojedyncze rośliny lub chwasty. Szeroki kąt mgiełki zapewnia równomierne pokrycie większych powierzchni liści, co jest kluczowe przy aplikacji środków systemicznych wymagających wchłonięcia przez blaszkę liściową.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać zbiornik czystą wodą. Podczas napełniania nie przekraczać oznaczenia maksymalnego poziomu – pozostawienie przestrzeni powietrznej jest niezbędne do wytworzenia ciśnienia.

Po każdym użyciu opryskiwacz należy dokładnie opróżnić i przepłukać, szczególnie po aplikacji środków chemicznych. Resztki preparatów mogą powodować korozję elementów metalowych lub zatykanie dyszy. Dysza wymaga okresowego czyszczenia – w przypadku zatoru można użyć cienkiego drutu lub przepłukać pod ciśnieniem wody.

Przechowywanie w pomieszczeniach nieogrzewanych zimą wymaga całkowitego opróżnienia zbiornika i przewodów, aby uniknąć pęknięć spowodowanych zamrażaniem resztek wody. Uszczelki gumowe warto okresowo smarować wazeliną techniczną, co przedłuży ich żywotność.

Bezpieczeństwo podczas pracy

Podczas aplikacji środków chemicznych należy stosować odzież ochronną, rękawice i okulary. Nie należy pompować zbiornika powyżej zalecanego ciśnienia – nadmierne pompowanie może uszkodzić uszczelnienia. Przed otwarciem zbiornika zawsze należy upewnić się, że ciśnienie zostało całkowicie odpuszczone.

Produkty uzupełniające

Do opryskiwacza ciśnieniowego warto rozważyć zakup: zapasowych dysz rozpylających różnych typów, zestawu uszczelek, lancy przedłużającej do opryskiwania drzew oraz środków do czyszczenia i konserwacji opryskiwaczy.

...