

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-cisnieniowy-reczny-8l-sprayer-89519-toya-p-3906.html>

## OPRYSKIWACZ CIŚNIENIOWY RĘCZNY 8L, SPRAYER 89519 TOYA

Cena brutto	<b>52,95 zł</b>
Cena netto	<b>43,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>89519</b>
Kod producenta	<b>89519</b>
Kod EAN	<b>5906083895197</b>
Producent	<b>Toya</b>
Pojemność zbiornika [l]	<b>8</b>
Maksymalny zasięg opryskiwania [m]	<b>3m</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Opryskiwacz ciśnieniowy ręczny 8L Sprayer 89519 Toya

Opryskiwacz ciśnieniowy ręczny to urządzenie do aplikacji płynnych środków ochrony roślin, nawozów i wody w ogrodzie. Model 89519 Toya wyposażono w zbiornik o pojemności 8 litrów z pompą tłokową, lancą z automatycznym opryskiem i regulowaną końcówką rozpylającą.

Pojemność zbiornika **8 litrów**

Zasięg oprysku **do 3 metrów**

Długość lancy **56 cm**

Długość węża **130 cm**

#### Charakterystyka techniczna opryskiwacza ciśnieniowego

**Pojemność 8 litrów i zasięg 3 metry**

Zbiornik o pojemności 8 litrów wystarcza do obróbki powierzchni od 80 do 120 m<sup>2</sup> bez konieczności uzupełniania płynu. Zasięg oprysku do 3 metrów umożliwia aplikację środków na wyższe rośliny i trudno dostępne miejsca bez użycia drabiny.

### **Pompa tłokowa z skokiem 25 cm**

Duży skok tłoka (25 cm) skraca czas pompowania - wystarczy 15-20 ruchów pompki, aby uzyskać ciśnienie robocze. Zawór bezpieczeństwa zapobiega przekroczeniu maksymalnego ciśnienia w zbiorniku, co chroni konstrukcję przed uszkodzeniem.

### **Lanca z automatycznym opryskiem**

Lanca o długości 56 cm wyposażona w dźwignię z blokadą automatycznego oprysku. Blokada eliminuje konieczność ciągłego przytrzymywania spustu, co zmniejsza zmęczenie dłoni podczas dłuższych prac. Regulowana końcówka pozwala zmieniać kształt strumienia od mgły po strumień punktowy.

### **Wąż 130 cm i pasek transportowy**

Elastyczny przewód o długości 130 cm umożliwia pracę ze zbiornikiem stojącym na ziemi lub noszonym na ramieniu. Pasek z regulacją długości rozkłada ciężar opryskiwacza, co zwiększa komfort podczas pracy na większych powierzchniach.

## Specyfikacja techniczna

Model	89519
Producent	Toya
Pojemność zbiornika	8 litrów
Zasięg oprysku	do 3 metrów
Długość lancy	56 cm
Długość węża	130 cm
Skok tłoka pompy	25 cm
Typ oprysku	automatyczny z blokadą
Regulacja końcówki	tak
Zawór bezpieczeństwa	tak
Skala pojemności	tak
Pasek transportowy	tak, regulowany

## Zastosowanie opryskiwacza ciśnieniowego 8L

- 
- Aplikacja środków ochrony roślin (fungicydy, insektycydy, herbicydy)
  - Opryskiwanie nawozami dolistnymi i biostymulatorami
  - Nawadnianie roślin ogrodowych, balkonowych i szklarniowych
  - Zwalczanie chwastów preparatami selektywnymi i nieselektywnymi
  - Mycie elewacji, okien i powierzchni zewnętrznych czystą wodą
  - Aplikacja preparatów moczniowych na trawniki
  - Opryskiwanie roślin ozdobnych preparatami odżywczymi
  - Nawilżanie kompostu i materiałów organicznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać zbiornik czystą wodą. Napełniając opryskiwacz, nie przekraczaj maksymalnego poziomu oznaczonego na skali. Pozostaw około 1 litra wolnej przestrzeni na powietrze niezbędne do wytworzenia ciśnienia. Kielich na wlewie ułatwia napełnianie i zapobiega rozlaniu płynu.

### Pompowanie i regulacja ciśnienia

Pompuj do momentu odczuwalnego oporu – zazwyczaj 15-20 ruchów tłoka. Zawór bezpieczeństwa automatycznie odpuszcza nadmiar ciśnienia. Jeśli strumień słabnie podczas pracy, wykonaj kilka dodatkowych pompowań bez konieczności przerywania oprysku.

### Czyszczenie po użyciu

Po każdym zastosowaniu opróżnij zbiornik, przepłucz go czystą wodą i przepompuj wodę przez lancę i wąż. Szczególnie ważne jest dokładne czyszczenie po stosowaniu środków ochrony roślin, aby uniknąć zanieczyszczenia kolejnych preparatów. Przechowuj opryskiwacz w suchym miejscu z odkręconym korkiem, co zapobiega gromadzeniu się wilgoci.

### Kompatybilność z preparatami

Opryskiwacz przeznaczony jest do stosowania preparatów na bazie wody. Nie używaj rozpuszczalników organicznych, olejów mineralnych ani preparatów silnie żrących, które mogą uszkodzić uszczelki i elementy z tworzywa sztucznego. Przed aplikacją nowego preparatu sprawdź jego kartę charakterystyki pod kątem kompatybilności z wyposażeniem PE/PP.