

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-cisnieniowy-reczny-5l-sprayer-89516-toya-p-3864.html>

OPRYSKIWACZ CIŚNIENIOWY RĘCZNY 5L, SPRAYER 89516 TOYA

Cena brutto	37,96 zł
Cena netto	30,86 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	89516
Kod producenta	89516
Kod EAN	5906083895166
Producent	Toya
Pojemność zbiornika [l]	5
Jednostka	SZT
Maksymalny zasięg opryskiwania [m]	3

Opis produktu

Opryskiwacz ciśnieniowy ręczny 5L Toya 89516

Ręczny opryskiwacz ciśnieniowy o pojemności 5 litrów do aplikacji środków ochrony roślin, nawozów płynnych oraz preparatów czyszczących. Wyposażony w pompę tłokową z zaworami bezpieczeństwa oraz regulowaną lancę z możliwością zmiany kształtu strumienia.

Pojemność zbiornika 5 litrów

Zasięg oprysku do 3 metrów

Długość węża 130 cm

Skok tłoka pompy 25 cm

Charakterystyka techniczna opryskiwacza

System pompowania ciśnieniowego

Pompa tłokowa z skokiem 25 cm generuje ciśnienie robocze umożliwiające oprysk bez ciągłego pompowania. Duży skok tłoka zmniejsza liczbę ruchów potrzebnych do uzyskania odpowiedniego ciśnienia, co przekłada się na mniejsze zmęczenie podczas przygotowania urządzenia do pracy.

Zawór bezpieczeństwa

Mechanizm bezpieczeństwa automatycznie uwalnia nadmiar ciśnienia, zapobiegając uszkodzeniu zbiornika i przewodów. Zabezpiecza przed przekroczeniem maksymalnych parametrów pracy urządzenia, co wydłuża jego żywotność i eliminuje ryzyko niekontrolowanego wycieku preparatu.

Regulowana lanca opryskowa

Lanca o długości 56 cm wyposażona w dysza z możliwością zmiany kształtu strumienia – od mgły przez stożek do strumienia punktowego. Regulacja pozwala dostosować sposób aplikacji do rodzaju pracy: delikatne zraszanie roślin lub intensywne czyszczenie powierzchni.

Elastyczny wąż roboczy 130 cm

Długość węża umożliwia opryskiwanie z pozycji stojącej przy zbiorniku ustawionym na ziemi. Eliminuje konieczność noszenia pełnego zbiornika na ramieniu podczas pracy, co redukuje obciążenie kręgosłupa przy dłuższych sesjach opryskiwania.

Specyfikacja techniczna

Model	Toya 89516
Pojemność zbiornika	5 litrów
Zasięg oprysku maksymalny	3 metry
Długość węża roboczego	130 cm
Długość lancy	56 cm
Skok tłoka pompy	25 cm
Typ pompy	Tłokowa ręczna
Skala pojemności	Litry i uncje
Wyposażenie dodatkowe	Pasek na ramię, kielich wlewowy, uchwyty na lancę

Zastosowanie opryskiwacza ciśnieniowego

- Aplikacja środków ochrony roślin – fungicydów, insektycydów, akarycydów w uprawach ogrodniczych

-
- Dokarmianie dolistne roślin ozdobnych i użytkowych nawozami płynnymi
 - Opryskiwanie drzew i krzewów owocowych preparatami ochronnymi
 - Zraszanie warzyw w uprawach przydomowych i tunelach foliowych
 - Aplikacja biostymulatorów i kondycjonerów gleby
 - Czyszczenie elewacji, kostki brukowej i mebli ogrodowych preparatami myjącymi
 - Dezynfekcja powierzchni w kurnikach, szklarniach i pomieszczeniach gospodarczych
 - Nawilżanie powietrza w szklarniach i tunelach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Napełnić zbiornik preparatem do maksymalnie 80% pojemności, pozostawiając przestrzeń na powietrze niezbędne do budowy ciśnienia. Zamknąć korek i wykonać 15-25 ruchów pompą do uzyskania oporu. Sprawdzić szczelność połączeń przed rozpoczęciem opryskiwania.

Bezpieczeństwo podczas aplikacji środków chemicznych

Stosować wyłącznie preparaty dopuszczone do użycia w opryskiwaczach ręcznych. Unikać preparatów silnie żrących i rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić uszczelki. Przestrzegać zaleceń producenta środka chemicznego dotyczących stężenia i warunków aplikacji.

Czyszczenie po użyciu

Po każdym zastosowaniu przepłukać zbiornik, wąż i lancę czystą wodą. Przy zmianie preparatu wykonać co najmniej trzykrotne płukanie całego układu. Przechowywać w pozycji pionowej z odkręconym korkiem, co zapobiega rozwojowi bakterii i pleśni w zbiorniku.

Konserwacja uszczelki i zaworów

Regularnie sprawdzać stan uszczelki pompy i korka. Przy pierwszych objawach nieszczelności wymienić uszczelki na nowe. Zawór bezpieczeństwa okresowo czyścić z osadów, które mogą zaburzyć jego działanie. Unikać przechowywania urządzenia pod ciśnieniem.