

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-spalinowy-20l-yt-86240-yato-p-26521.html>

OPRYSKIWACZ SPALINOWY 20L YT-86240 YATO

Cena brutto	423,19 zł
Cena netto	344,06 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-86240
Kod producenta	YT-86240
Kod EAN	5906083071256
Producent	YATO

Opis produktu

Opryskiwacz spalinowy 20L YT-86240 YATO

Opryskiwacz spalinowy z silnikiem benzynowym i zbiornikiem o pojemności 20 litrów. Urządzenie przeznaczone do profesjonalnych prac ogrodniczych, rolniczych i leśnych, umożliwiające niezależną pracę bez dostępu do źródła energii elektrycznej.

Typ napędu Silnik spalinowy

Pojemność zbiornika 20 litrów

Model YT-86240

Producent YATO

Charakterystyka opryskiwacza spalinowego

Niezależność od źródła energii

Silnik spalinowy zapewnia autonomiczną pracę na dużych powierzchniach, plantacjach i terenach oddalonych od zasilania elektrycznego. Rozwiązanie umożliwia wielogodziną pracę bez przerw technicznych związanych z ładowaniem akumulatorów.

Pojemność robocza 20 litrów

Zbiornik o pojemności 20L pozwala na oprysk większych obszarów bez częstego uzupełniania cieczy roboczej. Pojemność ta stanowi kompromis między wydajnością pracy a masą całkowitą urządzenia podczas przenoszenia.

Regulacja parametrów oprysku

System regulacji ciśnienia i natężenia przepływu umożliwia dostosowanie intensywności oprysku do rodzaju stosowanych środków oraz charakterystyki upraw. Funkcja pozwala na precyzyjne dozowanie preparatów i ograniczenie ich zużycia.

Dodatkowa funkcja dmuchawy

Możliwość pracy w trybie dmuchawy rozszerza zastosowanie urządzenia o aplikację środków w postaci proszku oraz usuwanie zanieczyszczeń z powierzchni utwardzonych i trawników.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-86240
Producent	YATO
Typ napędu	Silnik spalinowy (benzynowy)
Pojemność zbiornika	20 litrów
Materiał zbiornika	Tworzywo sztuczne
Materiał konstrukcji	Aluminium, tworzywo sztuczne
Regulacja ciśnienia	Tak
Funkcja dmuchawy	Tak

Zastosowanie opryskiwacza spalinowego

- Ochrona roślin uprawnych przed chorobami grzybowymi i bakteryjnymi
- Zwalczanie szkodników w sadach, ogrodach i uprawach polowych
- Aplikacja herbicydów na plantacjach i terenach użytkowanych rolniczo
- Nawożenie dolistne płynnymi nawozami mineralnymi
- Oprysk drzew i krzewów ornamentacyjnych w parkach i na terenach zieleni miejskiej
- Aplikacja środków owadobójczych w leśnictwie
- Dezynfekcja pomieszczeń gospodarskich i inwentarskich
- Aplikacja środków w postaci proszku przy użyciu funkcji dmuchawy

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed uruchomieniem należy sprawdzić poziom paliwa w silniku oraz stan filtrów. Zbiornik na ciecz roboczą wypełnia się zgodnie z instrukcją producenta stosowanego środka chemicznego, zachowując odpowiednie proporcje rozcieńczenia. Zaleca się przeprowadzenie próbnego oprysku w celu weryfikacji ustawień ciśnienia.

Konserwacja po zakończeniu pracy

Po każdym użyciu należy dokładnie przepłukać zbiornik i układ rozpylający czystą wodą, aby zapobiec krystalizacji pozostałości środków chemicznych. Filtry wymagają regularnego czyszczenia, a silnik spalinowy – kontroli poziomu oleju oraz wymiany zgodnie z zaleceniami producenta. Przechowywanie w suchym pomieszczeniu wydłuża żywotność komponentów.

Bezpieczeństwo użytkowania

Podczas pracy z opryskiwaczem spalinowym należy stosować środki ochrony indywidualnej: rękawice, gogle ochronne, odzież roboczą oraz maskę lub respirator przy aplikacji środków toksycznych. Oprysk wykonuje się w warunkach bezwietrznych, unikając kontaktu cieczy z roślinami uprawianymi w sąsiedztwie oraz źródłami wody pitnej.