

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-plecakowy-spalinowy-16l-yt-85140-yato-p-9466.html>

## OPRYSKIWACZ PLECAKOWY SPALINOWY 16L / YT-85140 / YATO

Cena brutto	<b>527,98 zł</b>
Cena netto	<b>429,25 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-85140</b>
Kod producenta	<b>YT-85140</b>
Kod EAN	<b>5906083851407</b>
Producent	<b>YATO</b>
Maksymalny zasięg opryskiwania [m]	<b>12</b>
Rodzaj paliwa	<b>Mieszanka benzyna:olej 25:1</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Moc [KW]	<b>2,13</b>
Moc [KM]	<b>2,9</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Pojemność zbiornika [l]	<b>16</b>

### Opis produktu

#### Opryskiwacz plecakowy spalinowy YATO YT-85140 16L

Opryskiwacz plecakowy z silnikiem spalinowym przeznaczony do aplikacji środków ochrony roślin, nawozów płynnych oraz granulatów. Urządzenie umożliwia efektywne opryskiwanie dużych powierzchni uprawnych, sadów, ogrodów oraz terenów zielonych z zasięgiem roboczym do 12 metrów.

Pojemność zbiornika **16** litrów

Napęd **Silnik spalinowy**

Zasięg roboczy **do 12** metrów

Typ montażu **Plecakowy**

---

## Charakterystyka opryskiwacza spalinowego

### Silnik spalinowy o zwiększonej wydajności

Napęd spalinowy zapewnia stałe ciśnienie robocze niezależnie od poziomu napełnienia zbiornika. Eliminuje konieczność pompowania ręcznego, co przekłada się na wyższą efektywność pracy przy dużych powierzchniach uprawnych i długotrwałych aplikacjach.

### Zbiornik 16 litrów z szerokim wlewem

Pojemność 16 litrów umożliwia opryskiwanie większych obszarów bez częstego uzupełniania cieczy roboczej. Szeroki wlew ułatwia napełnianie oraz przygotowywanie mieszanin bezpośrednio w zbiorniku, minimalizując ryzyko rozlania preparatu.

### Zasięg roboczy do 12 metrów

Maksymalny zasięg strumienia wynoszący 12 metrów pozwala na opryskiwanie wysokich drzew, trudnodostępnych obszarów oraz prace z bezpiecznej odległości. Parametr ten decyduje o możliwości aplikacji środków w sadach oraz przy zabiegach na większych plantacjach.

### System nośny plecakowy

Ergonomiczne szelki rozkładają ciężar urządzenia na barki i plecy operatora, redukując obciążenie punktowe. Konstrukcja umożliwia swobodę ruchów podczas pracy w terenie oraz długotrwałe użytkowanie bez nadmiernego zmęczenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-85140
Producent	YATO
Typ opryskiwacza	Plecakowy spalinowy
Pojemność zbiornika	16 litrów
Rodzaj napędu	Silnik spalinowy
Maksymalny zasięg	12 metrów
Sposób montażu	System plecakowy z pasami nośnymi
Dodatkowe funkcje	Możliwość aplikacji granulatów, funkcja dmuchawy
Zawartość zestawu	Opryskiwacz z akcesoriami, pojemnik do mieszanki, komplet kluczy, instrukcja, karta gwarancyjna

---

## Zastosowanie opryskiwacza spalinowego

---

- Aplikacja środków ochrony roślin w sadach owocowych i plantacjach jagodowych
- Opryskiwanie upraw polowych – zboża, rzepak, kukurydza
- Zabiegów fungicydowych i insektycydowych w warzywniach
- Nawożenia dolistnego roślin uprawnych i ozdobnych
- Aplikacja herbicydów na nieużytkach i przy drogach
- Ochrona terenów zielonych – parki, zieleńce miejskie
- Rozprowadzanie granulatów nawozowych i środków ochrony
- Usuwanie szkodników w ogrodach przydomowych o większej powierzchni

## Funkcje dodatkowe urządzenia

---

### Szybkie przebrojenie do aplikacji granulatów

Mechanizm szybkiej wymiany pozwala na przekonfigurowanie opryskiwacza do rozprowadzania preparatów w postaci granulatu. Funkcja przydatna przy nawożeniu mineralnym oraz aplikacji środków w formie suchej, eliminująca konieczność posiadania oddzielnego urządzenia do tego celu.

### Tryb dmuchawy po demontażu siatki

Po usunięciu siatki z dyszy opryskiwacz działa jako dmuchawa spalinowa. Rozwiązanie umożliwia usuwanie liści, resztek roślinnych oraz czyszczenie powierzchni bez dodatkowego sprzętu. Funkcja zwiększa uniwersalność urządzenia w pracach sezonowych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym uruchomieniem należy przygotować mieszankę paliwową zgodnie z zaleceniami producenta silnika. Opryskiwacz wymaga regularnego czyszczenia zbiornika oraz dysz po każdym użyciu, szczególnie po aplikacji środków o właściwościach żrących. Filtry należy kontrolować przed każdym sezonem oraz wymieniać zgodnie z harmonogramem konserwacji.

Silnik spalinowy wymaga okresowej wymiany oleju oraz świecy zapłonowej. Przed dłuższym okresem przechowywania należy opróżnić zbiornik z paliwa oraz cieczy roboczej, a urządzenie przechowywać w suchym pomieszczeniu. System nośny należy czyścić z zanieczyszczeń oraz kontrolować stan pasów pod kątem uszkodzeń mechanicznych.

### Produkty powiązane

Do pracy z opryskiwaczem spalinowym zaleca się stosowanie odzieży ochronnej – kombinezonu, rękawic oraz ochraniaczy dróg oddechowych. Przydatne akcesoria to dodatkowe dysze wymienne, filtry zapasowe oraz pojemniki do przygotowywania mieszanin roboczych.

