

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-spalinowy-26l-geko-g81082-p-20310.html>

## Opryskiwacz spalinowy 26L GEKO G81082

Cena brutto	<b>428,21 zł</b>
Cena netto	<b>348,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81082</b>
Kod producenta	<b>G81082</b>
Kod EAN	<b>5901477124419</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Opryskiwacz spalinowy 26L GEKO G81082

Plecakowy opryskiwacz turbinowy z napędem spalinowym do profesjonalnej ochrony roślin na dużych powierzchniach. Urządzenie wyposażone w silnik dwusuwowy o mocy 2,13 kW umożliwia aplikację zarówno cieczy, jak i preparatów proszkowych przy zasięgu roboczym do 12 metrów.

Pojemność zbiornika **26 litrów**

Moc silnika **2,13 kW**

Zasięg wyrzutu **do 12 m**

Wydajność cieczy **ok. 4 l/min**

### Charakterystyka techniczna

#### Napęd spalinowy dwusuwowy

Silnik o mocy 2,13 kW i prędkości obrotowej 7500 obr/min zapewnia wydajną pracę niezależną od źródeł energii elektrycznej. Układ zapłonowy CDI (Capacitor Discharge Ignition) gwarantuje niezawodny rozruch w różnych warunkach atmosferycznych.

#### Pojemność robocza 26 litrów

---

Zbiornik o dużej pojemności umożliwia długotrwałą pracę bez konieczności częstego uzupełniania preparatu. Szeroki wlew ułatwia napełnianie i redukuje ryzyko rozlania środka ochrony roślin.

### Zasięg do 12 metrów

System turbinowy generuje strumień powietrza umożliwiający dotarcie preparatu na wysokość do 12 metrów, co sprawdza się przy aplikacji w koronach drzew owocowych oraz w trudno dostępnych miejscach.

### Konstrukcja plecakowa

Obniżony środek ciężkości i ergonomiczny system noszenia zapewniają stabilność i komfort podczas wielogodzinnej pracy. Elementy mające kontakt z chemikaliami wykonano z wzmocnionego plastiku i stali nierdzewnej o właściwościach antykorozyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G81082
Pojemność zbiornika	26 l
Moc znamionowa silnika	2,13 kW
Prędkość obrotowa	7500 obr/min
Typ zapłonu	CDI (elektroniczny)
Wydajność przy aplikacji cieczy	ok. 4 l/min
Wydajność przy aplikacji proszku	ok. 6 l/min
Zasięg wyrzutu	do 12 m
Proporcja mieszanki paliwowej	25:1 lub 30:1 (benzyna:olej)
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	542 x 452 x 820 mm
Certyfikat	CE

## Zastosowanie

- Ochrona dużych plantacji zbóż przed chorobami grzybowymi i szkodnikami
- Aplikacja środków ochrony roślin w sadach i uprawach drzew owocowych
- Opryskiwanie krzewów ozdobnych i plantacji drzewek herbacjanych
- Praca w terenie pagórkowatym i górzystym, gdzie trudny jest dostęp ciągników
- Zwalczanie komarów i innych owadów na dużych powierzchniach otwartych
- Ochrona upraw warzywniczych i ogrodniczych w tunelach i szklarniach
- Aplikacja nawozów dolistnych w formie ciekłej
- Dezynfekcja i fumigacja pomieszczeń gospodarczych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Przygotowanie mieszanki paliwowej**

Opryskiwacz wymaga stosowania mieszanki benzyny bezołowiowej z olejem do silników dwusuwowych w proporcji 25:1 lub 30:1. Proporcja 25:1 oznacza 40 ml oleju na 1 litr benzyny, natomiast 30:1 to około 33 ml oleju na litr. Zawsze przygotuj świeżą mieszankę i nie przechowuj jej dłużej niż 30 dni.

## **Uruchamianie silnika**

Urządzenie wyposażono w ręczny rozrusznik linowy. Przed uruchomieniem upewnij się, że dźwignia gazu jest w pozycji startowej, a ssanie (jeśli występuje) jest włączone przy zimnym silniku. Po rozgrzaniu silnika wyłącz ssanie i dostosuj obroty do potrzeb aplikacji.

## **Czyszczenie po pracy**

Po zakończeniu aplikacji środków chemicznych przepłucz zbiornik i układ rozpylający czystą wodą. Elementy z tworzyw sztucznych i stali nierdzewnej należy oczyścić z pozostałości preparatów, co wydłuży żywotność urządzenia i zapobiegnie korozji.

## **Przeglądy okresowe**

Regularnie sprawdzaj stan filtra powietrza, świecy zapłonowej oraz szczelność węży i połączeń. Wymiana świecy co 50 godzin pracy oraz czyszczenie lub wymiana filtra zapewniają prawidłową pracę silnika i utrzymanie mocy.