

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-spalinowy-14l-geko-g81080-mocny-i-wydajny-p-20308.html>

Opryskiwacz Spalinowy 14L GEKO G81080 – Mocny i Wydajny

Cena brutto	405,28 zł
Cena netto	329,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81080
Kod producenta	G81080
Kod EAN	5901477124396
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opryskiwacz Spalinowy 14L GEKO G81080

Plecakowy opryskiwacz turbinowy z silnikiem spalinowym przeznaczony do ochrony roślin na dużych powierzchniach uprawnych. Konstrukcja plecakowa umożliwia swobodne poruszanie się po różnym terenie, w tym pagórkowatym i górzystym.

Pojemność zbiornika **14 litrów**

Moc silnika **2,13 kW**

Zasięg wyrzutu **około 11 m**

Wydajność płynów **ok. 4 l/min**

Charakterystyka techniczna

Silnik spalinowy z zapłonem CDI

Moc 2,13 kW przy 7500-8000 obr/min zapewnia stabilną pracę turbiny i równomierny rozrzut środków ochrony roślin. System CDI (Capacitor Discharge Ignition) gwarantuje niezawodny rozruch i pracę silnika w różnych warunkach temperaturowych.

Uniwersalność aplikacji

Urządzenie umożliwia aplikację zarówno płynów (4 l/min) jak i proszków (6 l/min). Wyższa wydajność przy proszkach wynika z mniejszej gęstości materiału, co pozwala na szybsze opróżnianie zbiornika przy zachowaniu równomiernego rozrzutu.

Zasięg roboczy do 11 metrów

Turbina wytwarza strumień powietrza przenoszący środki ochrony roślin na odległość około 11 m. Rzeczywisty zasięg zależy od warunków atmosferycznych, rodzaju stosowanego preparatu i jego konsystencji.

Materiały odporne chemicznie

Części mające kontakt z preparatami wykonano z wzmocnionego plastiku lub stali nierdzewnej. Eliminuje to korozję i degradację materiałów pod wpływem agresywnych środków chemicznych, wydłużając żywotność urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G81080
Pojemność zbiornika	14 litrów
Moc znamionowa silnika	2,13 kW
Prędkość obrotowa	7500 - 8000 obr/min
Typ zapłonu	CDI (Capacitor Discharge Ignition)
Prędkość wyrzutu płynów	około 4 l/min
Prędkość wyrzutu proszku	około 6 l/min
Zasięg wyrzutu	około 11 m
Mieszanka paliwowa (benzyna:olej)	25:1 lub 30:1
Wymiary	542 × 452 × 730 mm
Certyfikat	CE

Mieszanka paliwowa

Silnik wymaga mieszanki benzyny bezołowiowej z olejem dwusuwowym w proporcji 25:1 (40 ml oleju na 1 litr benzyny) lub 30:1 (33 ml oleju na 1 litr benzyny). Proporcja zależy od zaleceń producenta oleju. Przygotowanie mieszanki przed każdym użyciem zapewnia prawidłowe smarowanie silnika i jego trwałość.

Zastosowanie

- Ochrona plantacji zbóż przed chorobami grzybowymi i szkodnikami

-
- Aplikacja środków ochrony w sadach owocowych
 - Opryski drzew i krzewów ozdobnych w parkach i ogrodach
 - Zwalczanie chwastów na dużych powierzchniach uprawnych
 - Ochrona upraw warzywnych w produkcji polowej
 - Aplikacja nawozów dolistnych na plantacjach
 - Zwalczanie szkodników w uprawach specjalistycznych
 - Prace w terenie pagórkowatym i górzystym, gdzie trudny dostęp dla opryskiwaczy ciągnikowych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed uruchomieniem należy sprawdzić poziom paliwa i stan filtra powietrza. Silnik uruchamia się ręcznym rozrusznikiem linkowym. Obniżony środek ciężkości konstrukcji zapewnia stabilność podczas noszenia na plecach i ogranicza zmęczenie operatora podczas długotrwałej pracy.

Napełnianie zbiornika

Duży wlew ułatwia napełnianie zbiornika preparatami bez ryzyka rozlania. Pojemność 14 litrów pozwala na pracę przez dłuższy czas bez konieczności uzupełniania, co zwiększa efektywność na dużych powierzchniach.

Po zakończeniu pracy

Po każdym użyciu należy dokładnie opłukać zbiornik i układ aplikacji czystą wodą. Szczególną uwagę należy zwrócić na oczyszczenie dyszy i filtrów. Części stykające się z chemikaliami, mimo wykonania z materiałów odpornych, wymagają regularnego płukania dla zachowania pełnej sprawności.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy z opryskiwaczem spalinowym należy stosować środki ochrony indywidualnej: rękawice, maskę, okulary ochronne i odzież roboczą. Nie należy pracować pod wiatr. Aplikację środków chemicznych wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta preparatu i przepisami dotyczącymi ochrony roślin.