

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-spalinowy-geko-g81081-20l-2-9km-profesjonalny-oprysk-ogrodowy-p-20309.html>



Opryskiwacz Spalinowy GEKO G81081 20L 2,9KM – Profesjonalny Oprysk Ogrodowy

Cena brutto	413,62 zł
Cena netto	336,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81081
Kod producenta	G81081
Kod EAN	5901477124402
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opryskiwacz Spalinowy GEKO G81081 20L 2,9KM

Plecakowy opryskiwacz spalinowy z turbinowym systemem rozpylania przeznaczony do ochrony roślin na dużych powierzchniach uprawnych. Urządzenie łączy pojemność 20-litrowego zbiornika z mocą silnika 2-suwowego o mocy 2,13 kW, umożliwiając ciągłą pracę bez częstego uzupełniania środków ochrony.

Pojemność zbiornika **20 litrów**

Moc silnika **2,13 kW (2,9 KM)**

Zasięg oprysku **do 12 m**

Wydajność płynów **ok. 4 l/min**

Charakterystyka techniczna

System turbinowy z regulowaną wydajnością

Opyskiwacz wykorzystuje turbinę napędzaną silnikiem spalinowym, która wytwarza strumień powietrza o prędkości 7500 obr/min. Wydajność 4 l/min dla płynów i 6 l/min dla proszków pozwala na efektywne pokrycie powierzchni uprawnych. Zasięg do 12 metrów umożliwia oprysk wysokich drzew bez użycia drabin.

Silnik 2-suwowy z zapłonem CDI

Jednostka napędowa o mocy 2,13 kW pracuje na mieszance benzyny z olejem w proporcji 25:1 lub 30:1. System zapłonu CDI (Capacitor Discharge Ignition) zapewnia stabilny rozruch w różnych warunkach atmosferycznych i eliminuje problemy z tradycyjnymi przerywaczami. Ręczny rozrusznik upraszcza uruchamianie w terenie.

Konstrukcja plecakowa z obniżonym środkiem ciężkości

Zbiornik i silnik rozmieszczono tak, aby środek ciężkości znajdował się nisko, co zwiększa stabilność podczas pracy w terenie pochyłym. System mocowania plecakowego z regulowanymi pasami rozkłada ciężar 20-litrowego zbiornika na plecy i biodra, redukując zmęczenie podczas wielogodzinnej pracy.

Materiały odporne na chemikalia

Elementy mające kontakt ze środkami ochrony roślin wykonano z wzmocnionego tworzywa sztucznego oraz stali nierdzewnej o właściwościach antykorozyjnych. Konstrukcja zapobiega degradacji materiałów przez agresywne chemicznie preparaty i wydłuża żywotność urządzenia w profesjonalnym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G81081
Pojemność zbiornika	20 litrów
Moc znamionowa silnika	2,13 kW (2,9 KM)
Typ silnika	2-suwowy spalinowy
Prędkość obrotowa	7500 obr/min
System zapłonu	CDI (Capacitor Discharge Ignition)
Mieszanka paliwowa	benzyna:olej 25:1 lub 30:1
Wydajność rozpylania płynów	ok. 4 l/min
Wydajność rozpylania proszków	ok. 6 l/min
Zasięg oprysku	do 12 m
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	542 × 452 × 730 mm
Typ rozrusznika	ręczny
Certyfikaty	CE

Zastosowanie

- Ochrona plantacji zbóż przed chorobami grzybowymi i szkodnikami
- Oprysk sadów i drzew owocowych na wysokości do 12 metrów

-
- Aplikacja środków ochrony w uprawach warzywnych i kwiatowych
 - Zwalczanie chwastów na dużych powierzchniach rolnych
 - Praca w terenie górzystym i pagórkowatym, gdzie dostęp ciągników jest ograniczony
 - Nawożenie dolistne upraw polowych i ogrodniczych
 - Dezynfekcja budynków inwentarskich i tuneli foliowych
 - Aplikacja preparatów biologicznych w rolnictwie ekologicznym

Obsługa i konserwacja

Przygotowanie mieszanki paliwowej

Silnik 2-suwowy wymaga mieszanki benzyny bezołowiowej z olejem do silników 2-suwowych w proporcji 25:1 (40 ml oleju na 1 litr benzyny) lub 30:1 (33 ml oleju na 1 litr benzyny). Stosowanie czystej benzyny bez oleju doprowadzi do trwałego uszkodzenia silnika. Mieszankę należy przygotowywać w oddzielnym kanistrze, dokładnie wymieszać przed zatankowaniem.

Napełnianie zbiornika środkami ochrony

Szeroki wlew zbiornika ułatwia napełnianie bez rozlewania preparatów. Przed napełnieniem należy upewnić się, że zbiornik jest czysty. Środki ochrony roślin rozcieńczać zgodnie z zaleceniami producenta preparatu. Po zakończeniu pracy zbiornik należy opróżnić, przepłukać czystą wodą i pozostawić otwarty do wyschnięcia.

Konserwacja po użyciu

Po każdym użyciu przepłukać układ rozpylający czystą wodą, aby usunąć pozostałości środków chemicznych. Regularnie sprawdzać stan filtrów i dysz, czyścić je z osadów. Elementy ze stali nierdzewnej wytrzeć do sucha. Przed dłuższym przechowywaniem opróżnić zbiornik paliwa lub dodać stabilizator benzyny.

Informacje dodatkowe

Opryskiwacz GEKO G81081 posiada certyfikat CE potwierdzający zgodność z normami bezpieczeństwa obowiązującymi w Unii Europejskiej. Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do aplikacji środków ochrony roślin – nie stosować do oprysku materiałów łatwopalnych. Podczas pracy należy używać środków ochrony indywidualnej zgodnie z kartą charakterystyki stosowanego preparatu.