

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-spalinowy-26l-h00663-geko-p-34059.html>

Opryskiwacz spalinowy 26L H00663 GEKO

Cena brutto	428,21 zł
Cena netto	348,14 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	H00663
Kod producenta	H00663
Kod EAN	5901477140518
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opryskiwacz spalinowy plecakowy 26L GEKO H00663

Plecakowy opryskiwacz spalinowy z dwusuwowym silnikiem benzynowym przeznaczony do aplikacji środków ochrony roślin oraz nawozów w formie płynnej i proszkowej. Urządzenie wyposażone w zbiornik o pojemności 26 litrów zapewnia długi czas pracy bez konieczności uzupełniania preparatu.

Pojemność zbiornika 26 litrów

Moc silnika 2,13 KW

Zasięg oprysku 11 metrów

Wydajność płynu 4 l/min

Charakterystyka techniczna

Silnik dwusuwowy 2,13 KW

Jednostka napędowa pracuje z prędkością 7500 obr/min, zapewniając stałe ciśnienie robocze. Zasilanie mieszanką paliwową w proporcji 30:1 (benzyna:olej) oznacza 33 ml oleju na 1 litr benzyny bezołowiowej. Konstrukcja dwusuwowa charakteryzuje się prostotą obsługi i niską masą własną.

System tłumienia drgań

Miękkie gumowe poduszki izolują wibracje silnika od konstrukcji plecakowej. Rozwiązanie to redukuje obciążenie układu mięśniowo-szkieletowego operatora podczas wielogodzinnej pracy, szczególnie na większych powierzchniach uprawnych.

Regulacja strumienia oprysku

Pełna regulacja intensywności i kształtu strumienia pozwala dostosować parametry aplikacji do rodzaju preparatu, odległości od obiektu opryskiwanego oraz warunków atmosferycznych. Obsługa jedną ręką umożliwia bieżące korygowanie ustawień podczas pracy.

Uniwersalność aplikacji

Urządzenie pracuje zarówno z preparatami płynnymi (4 l/min), jak i proszkowymi (6 l/min). Różnica w wydajności wynika z właściwości fizycznych substancji – proszki mają mniejszą gęstość niż ciecze, co umożliwia szybszy przepływ przez dysze.

Specyfikacja techniczna

Model	H00663
Pojemność zbiornika	26 litrów
Typ silnika	Dwusuwowy benzynowy
Moc startowa	2,13 KW
Prędkość obrotowa silnika	7500 obr/min
Mieszanka paliwowa	30:1 (benzyna:olej dwusuwowy)
Wydajność oprysku płynnego	4 l/min
Wydajność aplikacji proszku	6 l/min
Zasięg wyrzutu	11 metrów
System mocowania	Plecakowy z ergonomicznym oparciem

Zastosowanie

- Ochrona upraw rolniczych przed chorobami grzybowymi, szkodnikami i chwastami
- Pielęgnacja sadów i plantacji krzewów owocowych
- Aplikacja nawozów dolistnych na większych powierzchniach
- Zabiegi fitosanitarne w szklarniach i tunelach foliowych
- Utrzymanie terenów zieleni miejskiej i parków
- Opryski dezynfekcyjne w obiektach inwentarskich
- Aplikacja środków owadobójczych w leśnictwie
- Rozsiewanie nawozów granulowanych na trawnikach i pastwiskach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie mieszanki paliwowej

Proporcja 30:1 wymaga odmierzenia 33 ml oleju dwusuwowego na każdy 1 litr benzyny bezołowiowej 95. Należy używać oleju przeznaczonego do silników dwusuwowych chłodzonych powietrzem. Mieszanke przygotowuje się w osobnym pojemniku, dokładnie wymieszując składniki przed zatankowaniem.

Uruchamianie silnika

Przed rozruchem należy sprawdzić poziom paliwa, stan filtra powietrza oraz poprawność zamocowania węży i dysz. Uruchomienie następuje przez pociągnięcie linki rozrusznika przy ustawionym ssaniu (dla zimnego silnika). Po osiągnięciu stabilnych obrotów ssanie wyłącza się.

Czyszczenie po pracy

Po każdym użyciu należy opróżnić zbiornik z pozostałości preparatu, przepłukać go czystą wodą i przepompować przez układ dyszy. Filtry i dysze wymaga regularnego czyszczenia, aby zapobiec ich zatykaniu. Silnik powinien pracować przez 2-3 minuty po opróżnieniu zbiornika, aby usunąć resztki cieczy z układu pompującego.

Przechowywanie sezonowe

Przed dłuższą przerwą w użytkowaniu należy całkowicie opróżnić zbiornik paliwa i uruchomić silnik do momentu jego zatrzymania (wypalenie resztek z gaźnika). Urządzenie przechowuje się w suchym pomieszczeniu, zabezpieczone przed zamarznięciem pozostałości wody w układzie.