

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-spalinowy-20l-h00662-geko-p-34058.html>

Opryskiwacz spalinowy 20L H00662 GEKO

Cena brutto	413,62 zł
Cena netto	336,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	H00662
Kod producenta	H00662
Kod EAN	5901477140501
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opryskiwacz spalinowy plecakowy GEKO H00662 - 20L

Plecakowy opryskiwacz spalinowy z silnikiem dwusuwowym o mocy 2,13 KW i pojemności zbiornika 20 litrów. Urządzenie przeznaczone do aplikacji środków ochrony roślin oraz rozsiewania nawozów w płynie i proszku na większych powierzchniach.

Pojemność zbiornika 20 litrów

Moc silnika 2,13 KW

Zasięg oprysku 11 metrów

Wydajność 4 l/min (płyn)

Charakterystyka techniczna

Silnik dwusuwowy 2,13 KW

Jednostka napędowa pracująca przy 7500 obr/min zapewnia stabilny strumień i wydajność 4 litry płynu na minutę. Silnik dwusuwowy wymaga mieszanki paliwowej w proporcji 30:1 (benzyna:olej), co odpowiada 33 ml oleju na 1 litr benzyny.

Zasięg oprysku do 11 metrów

Maksymalny zasięg strumienia wynosi 11 metrów, co umożliwia pracę na większych powierzchniach bez konieczności zbliżania się do

trudno dostępnych miejsc, takich jak wysokie drzewa czy gęste zarośla.

Uniwersalność aplikacji

Urządzenie współpracuje zarówno z płynami (wydajność 4 l/min), jak i preparatami w formie proszku (wydajność 6 l/min). Pełna regulacja strumienia pozwala dostosować intensywność oprysku do rodzaju preparatu i rodzaju uprawy.

System tłumienia drgań

Gumowe poduszki amortyzujące między silnikiem a ramą plecaka redukują przenoszenie wibracji na plecy operatora. Konstrukcja ta zmniejsza zmęczenie podczas długotrwałej pracy i zwiększa komfort użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO H00662
Pojemność zbiornika	20 litrów
Typ silnika	Dwusuwowy
Moc startowa	2,13 KW
Prędkość obrotowa	7500 obr/min
Mieszanka paliwowa	30:1 (benzyna:olej dwusuwowy)
Wydajność oprysku płynem	4 litry/minutę
Wydajność rozsiewania proszku	6 litrów/minutę
Maksymalny zasięg	11 metrów
Typ noszenia	Plecakowy z ergonomicznym oparciem

Zastosowanie

- Oprysk drzew owocowych i krzewów ozdobnych
- Ochrona upraw warzywnych i rolniczych przed szkodnikami
- Aplikacja nawozów płynnych i granulowanych
- Zwalczanie chwastów na większych powierzchniach
- Dezynfekcja budynków gospodarczych i inwentarskich
- Aplikacja środków ochrony w trudno dostępnych miejscach
- Prace w sadach, ogrodach, plantacjach i uprawach polowych
- Rozsiewanie preparatów na terenach leśnych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie mieszanki paliwowej

Silnik dwusuwowy wymaga mieszanki benzynowej w proporcji 30:1. Na 1 litr benzyny bezołowiowej (95 oktanów) należy dodać 33 ml oleju do silników dwusuwowych. Używaj oleju zgodnego z normą TC lub wyższą. Mieszkankę należy przygotować w osobnym kanistrze przed waniem do zbiornika paliwa.

Uruchamianie urządzenia

Przed pierwszym uruchomieniem sprawdź poziom paliwa i szczelność połączeń węży. Urządzenie wyposażone jest w system łatwego rozruchu – wystarczy ustawić przepustnicę w pozycji start i kilkakrotnie pociągnąć za linkę rozruchową. Po nagraniu silnika ustaw przepustnicę w pozycji pracy.

Regulacja strumienia

Opryskiwacz posiada pełną regulację natężenia strumienia. Dostosowanie intensywności oprysku odbywa się za pomocą dźwigni przy uchwycie, co pozwala na precyzyjną kontrolę ilości preparatu bez konieczności zatrzymywania urządzenia. Obsługa jedną ręką ułatwia manewrowanie lancą.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy należy opróżnić zbiornik z pozostałości preparatu, przepłukać układ wodą i uruchomić pompę na kilkadziesiąt sekund w celu oczyszczenia przewodów. Filtr zbiornika należy regularnie czyścić z osadów. Silnik po pracy powinien ostygnąć przed schowaniem urządzenia.

Produkty powiązane

Do pracy z opryskiwaczem przydadzą się: olej do silników dwusuwowych, dodatkowe dysze wymienne, filtry do zbiornika, środki ochrony indywidualnej (rękawice, gogle, maska), kanistry do przygotowania mieszanki paliwowej.