

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opryskiwacz-spalinowy-14l-h00661-geko-p-34057.html>



Opryskiwacz spalinowy 14L H00661 GEKO

Cena brutto	392,93 zł
Cena netto	319,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	H00661
Kod producenta	H00661
Kod EAN	5901477140495
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opryskiwacz spalinowy plecakowy 14L GEKO H00661

Plecakowy opryskiwacz z silnikiem spalinowym dwusuwowym przeznaczony do aplikacji środków ochrony roślin oraz nawozów płynnych i granulowanych. Urządzenie łączy mobilność przenośnego sprzętu z wydajnością napędu mechanicznego.

Pojemność zbiornika 14 litrów
Moc silnika 2,13 kW
Zasięg oprysku do 11 metrów
Wydajność 4 l/min płynu

Charakterystyka techniczna

Silnik dwusuwowy 2,13 kW

Jednostka napędowa o mocy 2,13 kW przy 7500 obr/min zapewnia stałe ciśnienie robocze niezależnie od stopnia napełnienia zbiornika. Dwusuwowy układ wymaga przygotowania mieszanki paliwowej w proporcji 30:1 (benzyna:olej).

Wydajność 4 litry na minutę

Prędkość wyrzutu płynu 4 l/min pozwala na oprysk około 1000 m² w ciągu 15-20 minut przy średnim zużyciu preparatu. Dla

materiałów sypkich wydajność wzrasta do 6 l/min.

Zasięg poziomy do 11 metrów

Maksymalny zasięg strumienia umożliwia obróbkę wysokich drzew, żywopłotów oraz trudno dostępnych obszarów bez konieczności używania drabin. Regulacja ciśnienia pozwala dostosować zasięg do bieżących potrzeb.

System mocowania plecakowego

Ergonomiczne pasy z wyprofilowanym oparciem i gumowe poduszki tłumiące drgania zmniejszają obciążenie kręgosłupa podczas wielogodzinnej pracy. Obsługa jedną ręką pozostawia drugą dłoń wolną.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO H00661
Pojemność zbiornika	14 litrów
Typ silnika	Dwusuwowy
Moc silnika	2,13 kW
Prędkość obrotowa	7500 obr/min
Mieszanka paliwowa	30:1 (benzyna:olej dwusuwowy)
Wydajność oprysku płynów	4 litry/minutę
Wydajność aplikacji proszków	6 litrów/minutę
Maksymalny zasięg	11 metrów
Typ montażu	Plecakowy z pasami regulowanymi

Zastosowanie

- Opryski ochronne drzew owocowych i krzewów ozdobnych
- Aplikacja herbicydów na większych powierzchniach trawników i upraw
- Nawożenie dolistne roślin warzywnych i ozdobnych
- Zwalczanie szkodników w sadach i winnicach
- Dezynfekcja pomieszczeń gospodarczych i kurników
- Rozsiew nawozów granulowanych na łąkach i pastwiskach
- Aplikacja środków owadobójczych w przestrzeniach publicznych
- Oprysk zapobiegawczy przeciw grzybom i pleśniam

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie mieszanki paliwowej

Proporcja 30:1 oznacza 33 ml oleju dwusuwowego na 1 litr benzyny bezołowiowej (95 lub 98 oktanów). Mieszankę należy przygotować w osobnym kanistrze przed zatankowaniem. Nie używać oleju do silników czterosuwowych.

Uruchamianie silnika

Przed pierwszym uruchomieniem sprawdzić poziom paliwa i dokręcenie śrub mocujących. Silnik uruchamia się standardowym rozrusznikiem linowym – kilka pociągnięć z zamkniętą dławką (ssawką), następnie praca z otwartą dławką.

Regulacja strumienia

Zawór regulacyjny na lancy pozwala zmieniać intensywność oprysku od mgielki po silny strumień. Dla preparatów kontaktowych stosować drobniejszy rozpył, dla systemicznych – większe krople zmniejszające znoszenie.

Czyszczenie po pracy

Po każdym użyciu przepłukać zbiornik i układ przewodów czystą wodą. Resztki środków chemicznych powodują korozję uszczelek i zaworów. Raz na sezon wymienić filtry i sprawdzić stan węży.

Produkty powiązane

Do pracy z opryskiwaczem zaleca się używanie środków ochrony osobistej: rękawice nitrylowe, gogle ochronne, maska przeciwpyłowa klasy FFP2 lub FFP3, odzież robocza z długim rękawem. Uzupełnieniem wyposażenia mogą być dodatkowe lance teleskopowe oraz zestawy dysz wymiennych.