

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kosa-spalinowa-z-pełnym-wyposażeniem-john-gardener-g81061-geko-g81061-p-20238.html>



Kosa spalinowa z pełnym wyposażeniem John Gardener G81061 GEKO G81061

Cena brutto	347,74 zł
Cena netto	282,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81061
Kod producenta	G81061
Kod EAN	5901477121074
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kosa spalinowa John Gardener G81061 z pełnym wyposażeniem

Kosa spalinowa z silnikiem dwusuwowym o pojemności 42,7 cm³, przeznaczona do koszenia traw, zarośli i krzewów. Urządzenie wyposażone w przekładnię kątową z kalamitką, trzy głowice z żyłką, dwie tarcze tnące oraz kompletny zestaw akcesoriów ochronnych.

Pojemność silnika 42,7 cm³

Szerokość cięcia 255-410 mm

Zbiornik paliwa 1000 ml

Waga 7,80 kg

Charakterystyka techniczna

Silnik dwusuwowy chłodzony powietrzem

Pojemność skokowa 42,7 cm³ zapewnia moc wystarczającą do cięcia gęstych zarośli i krzewów. Maksymalne obroty 8000 rpm pozwalają na sprawną pracę nawet przy trudniejszych warunkach. Silnik wymaga mieszanki olej/benzyna w proporcji 1:25.

Przekładnia kątowa z kalamitką

Konstrukcja z kalamitkową przekładnią ułatwia regularne smarowanie mechanizmu, co wydłuża żywotność urządzenia. Kierunek obrotu ostrzy w lewo zapewnia stabilne prowadzenie kosy podczas pracy.

Gaźnik membranowy

Membranowy typ gaźnika umożliwia pracę urządzenia pod różnymi kątami nachylenia bez ryzyka zalewania silnika. Zapewnia stabilną pracę niezależnie od pozycji kosy podczas użytkowania.

Pojemny zbiornik paliwa

Zbiornik o pojemności 1000 ml pozwala na dłuższą pracę bez konieczności częstego zatrzymywania się w celu tankowania. Przy standardowym zużyciu paliwa umożliwia koszenie przez około 40-60 minut.

Specyfikacja techniczna

Model	G81061
Typ silnika	Dwusuwowy, chłodzony powietrzem
Pojemność skokowa silnika	42,7 cm ³
Maksymalne obroty	8000 rpm
Gaźnik	Membranowy
Proporcja mieszanki olej/benzyna	1:25
Objętość zbiornika paliwa	1000 ml
Szerokość cięcia tarczą	255 mm
Szerokość cięcia żyłką	410 mm
Kierunek obrotu ostrzy	Lewo
Gwarantowany poziom natężenia dźwięku	110 dB
Rozruch	Ręczny
Waga urządzenia	7,80 kg

Zastosowanie

- Koszenie gęstych traw na nieużytkach i terenach zaniedbanych
- Przcinywanie zarośli i młodych krzewów
- Pielęgnacja podszycia w sadach i ogrodach
- Usuwanie chwastów z trudno dostępnych miejsc
- Utrzymanie porządku przy płotach i ogrodzeniach

-
- Koszenie trawników o dużej powierzchni
 - Przycinanie roślinności wzdłuż rowów i skarp
 - Prace porządkowe na działkach rekreacyjnych

Wyposażenie i akcesoria

Urządzenie dostarczane jest z kompletnym zestawem akcesoriów umożliwiającym rozpoczęcie pracy bezpośrednio po montażu i zatankowaniu paliwa.

Elementy tnące w zestawie

3 głowice z żyłką plus dodatkowa wzmocniona żyłka, trymer, tarcza z potrójnym ostrzem, tarcza piła do drzew i krzewów. Różnorodność narzędzi pozwala dostosować sposób cięcia do rodzaju roślinności.

Wyposażenie ochronne

Szelki ze złączką, maska ochronna oraz nauszники ochronne. Nauszniki są niezbędne ze względu na poziom hałasu 110 dB, który przekracza bezpieczne normy dla słuchu.

Dodatkowe akcesoria

Pojemnik do sporządzania mieszanki paliwowej ułatwia przygotowanie prawidłowej proporcji 1:25. Zestaw narzędzi montażowych oraz instrukcja obsługi w języku polskim.

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie mieszanki paliwowej

Silnik dwusuwowy wymaga mieszanki benzyny bezołowiowej z olejem do silników dwusuwowych w proporcji 1:25 (40 ml oleju na 1 litr benzyny). Używanie czystej benzyny spowoduje trwałe uszkodzenie silnika. Dołączony pojemnik ułatwia precyzyjne odmierzenie składników.

Smarowanie przekładni

Przekładnia łańcuchowa wyposażona w kalamilkę wymaga regularnego smarowania smarem litowym. Zaleca się kontrolę poziomu smaru co 10 godzin pracy oraz uzupełnianie go zgodnie z instrukcją obsługi.

Ochrona słuchu

Poziom hałas 110 dB wymaga obowiązkowego stosowania nauszników ochronnych podczas całego czasu pracy. Długotrwała

ekspozycja na hałas powyżej 85 dB może prowadzić do trwałego uszkodzenia słuchu.

Montaż i pierwsze uruchomienie

Urządzenie wymaga montażu zgodnie z instrukcją. Po złożeniu, wlaniu mieszanki paliwowej i sprawdzeniu poziomu smaru w przekładni kosa jest gotowa do użytku. Rozruch ręczny wymaga kilkukrotnego pociągnięcia linki startera.