

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lanca-do-kosy-spalinowej-geko-g81064a-p-20241.html>BRAK
ZDJĘCIA

Lanca do kosy spalinowej GEKO G81064A

Cena brutto	115,44 zł
Cena netto	93,85 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G81064A
Kod producenta	G81064A
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Lanca do kosy spalinowej GEKO G81064A

Element napędowy kosy spalinowej odpowiedzialny za przeniesienie momentu obrotowego z silnika na głowicę tnącą. Stanowi główny komponent konstrukcyjny urządzenia, wymagający sprawdzenia kompatybilności z posiadanym modelem przed zakupem.

Producent GEKO

Model G81064A

Typ Lanca do kosy spalinowej

Charakterystyka

Funkcja w konstrukcji kosy

Lanca stanowi główny element konstrukcyjny kosy spalinowej, łączący silnik z głowicą tnącą. Wewnątrz znajduje się wał napędowy, który przenosi moment obrotowy na narzędzie tnące. Sprawna lanca zapewnia płynną pracę całego urządzenia bez wibracji i utraty mocy.

Materiał wykonania

Rurka wykonana z wytrzymałego metalu zapewnia odporność na odkształcenia mechaniczne podczas pracy. Powłoka zewnętrzna chroni przed zarysowaniami i wpływem warunków atmosferycznych, co ma znaczenie przy sezonowym użytkowaniu sprzętu.

Kompatybilność z urządzeniami

Przed zakupem konieczne jest sprawdzenie zgodności z posiadanym modelem kosy. Parametry połączeń (średnica wału, typ złączy) muszą odpowiadać specyfikacji urządzenia bazowego. Producent określa kompatybilność w dokumentacji technicznej.

Wymiana elementu

Lanca podlega wymianie w przypadku uszkodzenia mechanicznego, zużycia łożysk wału napędowego lub deformacji rurki. Objawami konieczności wymiany są zwiększone wibracje, hałas podczas pracy lub trudności w utrzymaniu prostej linii koszenia.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G81064A
Typ produktu	Lanca do kosy spalinowej
Przeznaczenie	Kosy spalinowe GEKO (wymaga weryfikacji kompatybilności)

Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonej lub zużytej lancy w kosie spalinowej
- Naprawa urządzenia po uszkodzeniach mechanicznych
- Modernizacja starszych modeli kos (po sprawdzeniu kompatybilności)
- Utrzymanie sprawności technicznej sprzętu ogrodniczego
- Przywrócenie parametrów pracy po zużyciu łożysk wału

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zamówieniem należy zweryfikować numer modelu posiadanej kosy oraz porównać parametry połączeń. Dane techniczne znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia lub na tabliczce znamionowej. W razie wątpliwości warto skontaktować się z producentem lub dostawcą.

Montaż lancy wymaga odłączenia głowicy tnącej, demontażu starego elementu i zamocowania nowego zgodnie z instrukcją. Podczas instalacji należy sprawdzić stan uszczelnień i smarowanie wału napędowego. Po montażu konieczny jest test pracy bez obciążenia.

Konserwacja obejmuje regularne czyszczenie zewnętrznej powierzchni z resztek roślinnych, kontrolę stanu powłoki ochronnej

oraz sprawdzanie szczelności połączeń. Wał napędowy wewnątrz lancy wymaga okresowego smarowania zgodnie z zaleceniami producenta kosi.

Przechowywanie poza sezonem

Kosę z zamontowaną lancą należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, w pozycji poziomej lub zawieszonej. Przed sezonem zimowym warto zabezpieczyć zewnętrzne powierzchnie preparatem antykorozyjnym i sprawdzić stan mechaniczny wszystkich połączeń.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi kosi spalinowej mogą być potrzebne: głowice tnące, żyłki do podkaszarek, noże tnące, pasy napędowe, filtry powietrza oraz oleje do silników dwusuwowych.