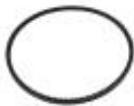


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pasek-napedowy-do-kosiarki-spalinowej-g83053-54-48-c01012-geko-p-17060.html>

Pasek napędowy do kosiarki spalinowej G83053-54 48 C01012 GEKO

Cena brutto	28,58 zł
Cena netto	23,24 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	C01012
Kod producenta	C01012
Kod EAN	5901477131066
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pasek napędowy do kosiarki spalinowej GEKO G83053-54 48 C01012

Pasek napędowy typu klinowego przeznaczony do kosiarek spalinowych. Element układu przeniesienia napędu odpowiedzialny za przekazywanie momentu obrotowego z silnika na mechanizm tnący lub koła jezdne.

Model C01012

Symbol producenta G83053-54 48

Producent GEKO

Typ Pasek klinowy

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja paska klinowego

Pasek klinowy charakteryzuje się trapezowym przekrojem, który zapewnia lepsze zazębienie z rowkami kół pasowych. Taka konstrukcja eliminuje poślizg podczas pracy i umożliwia efektywne przenoszenie dużych momentów obrotowych przy stosunkowo niewielkich wymiarach paska.

Materiał wykonania

Wykonany z kompozytu gumowego wzmocnionego włóknami syntetycznymi lub kordem tekstylnym. Taka budowa zapewnia odporność na rozciąganie, ścieranie oraz działanie olejów i benzyny, z którymi pasek ma kontakt w trakcie pracy kosiarki spalinowej.

Funkcja w układzie napędowym

Pasek łączy koło zamachowe silnika z kołem pasowym mechanizmu tnącego lub układu jezdnego. Odpowiada za przekazanie mocy niezbędnej do obrotu noży lub napędu kół, co umożliwia prawidłowe funkcjonowanie kosiarki podczas koszenia.

Odporność na warunki pracy

Zaprojektowany do pracy w warunkach zewnętrznych z ekspozycją na zmienne temperatury, wilgoć, promieniowanie UV oraz wibracje. Elastyczna struktura materiału kompensuje niewielkie niedokładności w ustawieniu kół pasowych i tłumi drgania podczas pracy silnika.

Specyfikacja techniczna

Model	C01012
Symbol producenta	G83053-54 48
Marka	GEKO
Typ paska	Klinowy
Zastosowanie	Kosiarki spalinowe
Przekrój	Trapezowy

Zastosowanie

- Kosiarki spalinowe z napędem mechanizmu tnącego
- Kosiarki samojezdne z układem przeniesienia napędu
- Kosiarki traktorki ogrodowe
- Urządzenia ogrodnicze z silnikiem spalinowym wymagające przeniesienia napędu
- Część zamienna do kosiarek GEKO oraz kompatybilnych modeli innych producentów

Weryfikacja kompatybilności

Jak sprawdzić zgodność paska z kosiarką

Przed zakupem należy zweryfikować wymiary starego paska: długość wewnętrzną (podawaną w calach lub milimetrach) oraz profil przekroju (np. A, B, C). Dane te znajdują się w instrukcji obsługi kosiarki lub na obudowie starego paska. Zgodność modelu C01012

można potwierdzić porównując symbol producenta G83053-54 48 z dokumentacją techniczną urządzenia.

Montaż i konserwacja

Montaż paska wymaga zdjęcia osłony napędu, poluzowania mechanizmu napinającego i założenia paska na koła pasowe. Po założeniu należy wyregulować napięcie zgodnie z zaleceniami producenta kosiarki – zbyt luźny pasek będzie ślizgał się, zbyt napięty może ulec przedwczesnemu zużyciu lub uszkodzić łożyska.

Pasek należy okresowo sprawdzać pod kątem pęknięć, nadmiernego rozciągnięcia lub śladów ścierania. Zaleca się wymianę paska co 2-3 sezony użytkowania lub przy pierwszych oznakach uszkodzenia. Unikanie kontaktu paska z olejem i paliwem wydłuża jego żywotność.

Objawy zużycia paska napędowego

Poślizg podczas pracy (noże nie osiągają pełnych obrotów), pisk lub gwizd podczas uruchamiania, wibracje w układzie napędowym, widoczne pęknięcia lub rozwarstwienie materiału. Każdy z tych objawów wskazuje na konieczność wymiany paska.

Produkty powiązane

Podczas wymiany paska warto sprawdzić stan kół pasowych, łożysk oraz mechanizmu napinającego. Zużyte koła pasowe mogą przyspieszać zużycie nowego paska. Zaleca się posiadanie zapasowego paska, szczególnie w sezonie koszenia.