

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glowica-lancuchowa-wzmocniona-do-podkaszarki-g81066z-geko-p-44034.html>

Głowica łańcuchowa wzmocniona do podkaszarki G81066Z GEKO

Cena brutto	21,97 zł
Cena netto	17,86 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	G81066Z
Kod producenta	G81066Z
Kod EAN	5901477173868
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Głowica łańcuchowa wzmocniona do podkaszarki G81066Z GEKO

Wzmocniona głowica łańcuchowa przeznaczona do podkaszarek spalinowych, zaprojektowana do pracy w trudnych warunkach terenowych. Alternatywa dla standardowych głowic żyłkowych w miejscach wymagających większej siły cięcia.

Typ głowicy łańcuchowa wzmocniona

Gwint mocowania M10x1,25 lewy

Typ przekładni Kątowa z lewym gwintem

Model G81066Z

Charakterystyka głowicy łańcuchowej

Wzmocniona konstrukcja

Solidne wykonanie zapewnia trwałość podczas pracy w wymagających warunkach. Konstrukcja wytrzymuje kontakt z twardszą roślinnością, kamieniami i przeszkodami terenowymi, z którymi standardowa żyłka nie poradzi sobie efektywnie.

Zastosowanie w trudnym terenie

Przeznaczona do pracy w miejscach o gęstej, zaniedbanej roślinności. Skutecznie radzi sobie z krzewami, wysoką trawą, chwastami o

grubych łądygach oraz porośniętymi terenami po długim okresie bez koszenia.

Uniwersalny gwint M10x1,25

Lewy gwint M10x1,25 to najpopularniejszy standard w podkaszarkach spalinowych dostępnych na polskim rynku. Głowica pasuje do większości modeli kos spalinowych wyposażonych w przekładnię kątową z tym typem gwintu.

Alternatywa dla głowic żyłkowych

Tam gdzie standardowa głowica żyłkowa wymaga częstej wymiany nici lub nie zapewnia wystarczającej siły cięcia, głowica łańcuchowa stanowi trwalsze i bardziej efektywne rozwiązanie.

Specyfikacja techniczna

Model	G81066Z
Typ głowicy	Łańcuchowa wzmocniona
Gwint mocowania	M10x1,25 (lewy)
Typ przekładni	Kątowa z lewym gwintem
Przeznaczenie	Podkaszarki spalinowe
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Koszenie zaniedbanych terenów z gęstą roślinnością
- Usuwanie krzewów i samosiejek o grubszych łądygach
- Prace porządkowe na działkach po długim okresie bez konserwacji
- Koszenie wysokiej trawy i chwastów w trudno dostępnych miejscach
- Prace leśne - usuwanie podrostów i młodych zarośli
- Utrzymanie rowów melioracyjnych i skarp
- Koszenie przy ogrodzeniach i przeszkodach terenowych
- Prace w terenie kamienistym, gdzie żyłka szybko się zużywa

Sprawdzanie kompatybilności z podkaszarką

Przed zakupem należy sprawdzić typ gwintu w przekładni kątowej podkaszarki. Gwint lewy M10x1,25 to standard w większości spalinowych kos dostępnych w Polsce, jednak niektóre modele mogą mieć inne parametry. Informację o gwincie można znaleźć w instrukcji obsługi podkaszarki lub sprawdzić poprzez dokręcenie w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (gwint lewy).

Użytkowanie i konserwacja

Głowica łańcuchowa wymaga regularnej kontroli stanu łańcuchów oraz ich napięcia. Przed każdym użyciem należy sprawdzić mocowanie głowicy do przekładni kątowej – gwint lewy dokręca się w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Podczas pracy zaleca się stosowanie środków ochrony indywidualnej: okularów ochronnych, rękawic roboczych oraz odpowiedniej odzieży.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić głowicę z resztek roślinnych i ziemi. Łańcuchy należy okresowo smarować odpowiednim środkiem, co wydłuży ich żywotność i zapewnia płynną pracę. W przypadku widocznego zużycia elementów tnących, należy wymienić łańcuchy lub całą głowicę na nową.

Bezpieczeństwo pracy

Głowica łańcuchowa generuje większą siłę cięcia niż standardowa żyłkowa, dlatego wymaga zachowania szczególnej ostrożności. Nie należy pracować w pobliżu osób postronnych ani zwierząt. Podczas koszenia w terenie kamienistym istnieje ryzyko odrzutu kamieni – zaleca się zachowanie bezpiecznej odległości od budynków, pojazdów i szyb.