

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-lancuchowa-przystawka-do-kosy-spalinowej-28mm-9-frezow-g81064b-geko-p-44042.html>



## Piła łańcuchowa – przystawka do kosy spalinowej 28mm 9 frezów G81064B GEKO

Cena brutto	<b>76,32 zł</b>
Cena netto	<b>62,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81064B</b>
Kod producenta	<b>G81064B</b>
Kod EAN	<b>5901477174773</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Piła łańcuchowa – przystawka do kosy spalinowej 28mm 9 frezów G81064B GEKO

Przystawka umożliwiająca przekształcenie kosy spalinowej w piłę łańcuchową na wysięgniku. Rozwiązanie przeznaczone do przycinania gałęzi i żywopłotów w miejscach trudno dostępnych z poziomu gruntu.

Wałek napędowy 9 frezów

Średnica ostony 28 mm

Długość robocza 300 mm (12")

Smarowanie łańcucha Automatyczne

### Charakterystyka

#### Kompatybilność z kosami spalinowymi

Przystawka współpracuje z kosami wyposażonymi w wałek napędowy 9-frezowy oraz ostonę wału o średnicy 28 mm. Przed zakupem należy zweryfikować typ wałka w posiadanej kosy – liczba frezów (żłobień) determinuje możliwość montażu. Wałek 9-frezowy to standard w większości profesjonalnych kos spalinowych.

## System automatycznego smarowania

Wbudowany układ smarowania zapewnia ciągłe dostarczanie oleju do łańcucha podczas pracy. Zmniejsza to zużycie prowadnicy i łańcucha, jednocześnie redukując ryzyko przegrzania. Zbiornik oleju wymaga okresowego uzupełniania – częstotliwość zależy od intensywności użytkowania.

## Prowadnica 12 cali

Długość robocza 300 mm (12") umożliwia cięcie gałęzi o średnicy do około 25 cm. Całkowita długość prowadnicy wynosi 340 mm. Taki rozmiar stanowi kompromis między zasięgiem cięcia a możliwością pracy w zagęszczonych koronach drzew.

## Łańcuch 3/8" - 44 ogniwa

Łańcuch o podziałce 3/8 cala i szerokości rowka 1,3 mm (0.050") składa się z 44 ogniw. Podziałka 3/8" to popularna specyfikacja zapewniająca płynne cięcie drewna miękkiego i średnio twardego. Przy wymianie łańcucha należy zachować zgodność wszystkich parametrów.

## Specyfikacja techniczna

Model	G81064B
Typ wałka napędowego	9 frezów
Średnica osłony wałka (lancy)	28 mm
Długość całkowita prowadnicy	340 mm
Długość robocza prowadnicy	300 mm / 12"
Podziałka łańcucha	3/8"
Ilość ogniw łańcucha	44
Szerokość rowka prowadnicy	1,3 mm / 0.050"
Średnica otworu mocującego	6 mm
Ilość zębów końcówki zębatej	7
System smarowania łańcucha	Automatyczny

## Zastosowanie

- Przcinać gałęzi drzew owocowych na wysokości
- Formowanie koron drzew ozdobnych
- Usuwanie gałęzi rosnących nad budynkami lub liniami energetycznymi
- Cięcie żywoplotów w miejscach niedostępnych dla standardowych narzędzi
- Usuwanie posuszu w koronach drzew
- Prace pielęgnacyjne w sadach i parkach
- Przcinać gałęzi nad zbiornikami wodnymi

- 
- Praca w gęstych skupiskach roślinności

### **Weryfikacja kompatybilności przed montażem**

Aby sprawdzić zgodność kosi spalinowej z przystawką, należy zdemontować głowicę tnącą i policzyć liczbę frezów (żłobień) na wale napędowym – musi być ich 9. Następnie zmierzyć średnicę zewnętrzną osłony wału (lancy) – wymagane 28 mm. Montaż na niezgodnym sprzęcie może prowadzić do uszkodzenia zarówno kosi, jak i przystawki.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed każdym uruchomieniem należy sprawdzić poziom oleju w zbiorniku układu smarowania oraz napięcie łańcucha. Łańcuch powinien przylegać do prowadnicy, ale jednocześnie dać się przesunąć ręcznie. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć z prowadnicy, zbyt napięty – powoduje nadmierne zużycie.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie rowka prowadnicy z trocin i żywicy. Regularnie należy kontrolować stan ostrza łańcucha – tępe ogniwa zwiększają obciążenie silnika kosi i obniżają efektywność cięcia. Ostrzenie łańcucha wymaga zachowania prawidłowego kąta (zazwyczaj 30°) i równomiernego skracania wszystkich zębów.

Podczas pracy przystawka generuje wibracje przekazywane na wał kosi. Należy okresowo sprawdzać mocowanie wszystkich elementów oraz stan łożysk. Praca z piłą łańcuchową na wysięgniku wymaga odpowiedniego balansu – ciężar przystawki wpływa na wyważenie całego zestawu.

### **Produkty powiązane**

Do eksploatacji przystawki niezbędny jest olej do smarowania łańcuchów pilarek. Warto rozważyć zakup zapasowego łańcucha o identycznych parametrach (3/8", 44 ogniwa, 1,3 mm) oraz pilnika do ostrzenia o średnicy dostosowanej do podziałki 3/8".