

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/akumulator-do-kosiarki-spalinowej-g83054-89-c01028-geko-p-17075.html>

## Akumulator do kosiarki spalinowej G83054 89 C01028 GEKO

Cena brutto	<b>199,72 zł</b>
Cena netto	<b>162,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>C01028</b>
Kod producenta	<b>C01028</b>
Kod EAN	<b>5901477131219</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Akumulator rozruchowy GEKO C01028 do kosiarek spalinowych

Akumulator rozruchowy przeznaczony do kosiarek spalinowych z elektrycznym starterem. Umożliwia uruchamianie silnika bez użycia linki rozruchowej, zwiększając komfort obsługi sprzętu ogrodowego.

Producent GEKO
Model C01028
Typ Akumulator rozruchowy
Przeznaczenie Kosiarki spalinowe

### Charakterystyka techniczna

#### Dedykowane przeznaczenie

Akumulator zaprojektowany specjalnie do kosiarek spalinowych wyposażonych w elektryczny starter. Zastępuje manualne uruchamianie silnika linką rozruchową, co eliminuje konieczność wielokrotnego szarpania startera, szczególnie przy zimnym silniku lub po dłuższym postoju.

### Kompatybilność z układami 12V

Współpracuje z 12-woltowymi systemami rozruchowymi stosowanymi standardowo w kosiarkach spalinowych. Przed zakupem należy sprawdzić w dokumentacji technicznej kosiarki napięcie nominalne, wymiary fizyczne akumulatora oraz rozmieszczenie zacisków, aby zapewnić prawidłowy montaż.

### Konstrukcja odporna na wibracje

Wzmocniona obudowa i zabezpieczenie płyt wewnętrznych przeciwdziałają uszkodzeniom mechanicznym podczas pracy. Konstrukcja uwzględnia specyfikę eksploatacji w środowisku o wysokim poziomie wibracji, typowym dla kosiarek spalinowych z silnikami jednocylindrowymi.

### Technologia bezobsługowa

Akumulator nie wymaga uzupełniania elektrolitu ani regularnej konserwacji. Wystarczające jest okresowe sprawdzenie stanu naładowania przed sezonem oraz czyszczenie zacisków z osadów utleniających, które mogą pogorszyć przewodność elektryczną.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	C01028
Kod produktu	G83054 89
Typ urządzenia	Akumulator rozruchowy
Przeznaczenie	Kosiarki spalinowe z elektrycznym starterem
Typ konstrukcji	Bezobsługowy

## Zastosowanie

- Kosiarki spalinowe samojezdne z elektrycznym rozruchem
- Kosiarki spalinowe prowadzone z systemem startowym
- Traktorki ogrodowe o małej mocy
- Urządzenia ogrodowe z silnikiem spalinowym 12V
- Sprzęt do pielęgnacji trawników z układem elektrycznym

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować w dokumentacji kosiarki następujące parametry:

- 
- Napięcie nominalne akumulatora (standardowo 12V w kosiarkach spalinowych)
  - Wymiary fizyczne: długość, szerokość i wysokość — niezgodność uniemożliwi montaż w komorze akumulatora
  - Rozmieszczenie i typ zacisków (prawy lub lewy plus) — wpływa na możliwość podłączenia przewodów
  - Pojemność znamionowa w Ah — określa zdolność akumulatora do wielokrotnego uruchamiania silnika bez doładowania

### **Montaż i podłączenie**

Podczas wymiany akumulatora należy przestrzegać kolejności operacji. Przy demontażu starego akumulatora: najpierw odłączyć zacisk ujemny (minus), następnie dodatni (plus). Przy montażu nowego akumulatora odwrotna kolejność – najpierw podłączyć plus, potem minus. Zaciski należy dokręcić z odpowiednią siłą, unikając nadmiernego dokręcania, które może uszkodzić gwinty.

### **Przechowywanie poza sezonem**

Akumulator należy przechowywać w pomieszczeniu o temperaturze 5-20°C, w stanie naładowanym. Przed sezonem zimowym wskazane jest pełne naładowanie i odłączenie od instalacji kosiarki, co zapobiega samorozładowaniu przez układy elektryczne. Co 2-3 miesiące warto sprawdzić napięcie i w razie potrzeby doładować, aby utrzymać akumulator w gotowości.

### **Oznaki zużycia akumulatora**

Wymiana akumulatora jest konieczna, gdy:

- Starter obraca się wolno lub nie uruchamia silnika mimo pełnego naładowania
- Napięcie spoczynkowe spada poniżej 12V i nie wzrasta po ładowaniu
- Akumulator szybko się rozładowuje (w ciągu kilku dni bez użytkowania)
- Widoczne są uszkodzenia mechaniczne obudowy lub wyciek elektrolitu

Przeciętna żywotność akumulatora w kosiarkach spalinowych wynosi 3-5 lat, w zależności od częstotliwości użytkowania i warunków przechowywania.