

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	198,00 zł
Cena netto	160,98 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	C01028
Kod producenta	C01028
Kod EAN	5901477131219
Producent	Narzędzia GEKO

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 jednocyndrowymi.

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.