

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ladowarka-do-sekatora-akumulatorowego-g80662-1-p-49602.html>

## Ładowarka do sekatora akumulatorowego G80662 (1)

Cena brutto	<b>25,48 zł</b>
Cena netto	<b>20,72 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80662B</b>
Kod producenta	<b>CG80662B</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ładowarka do sekatora akumulatorowego G80662 (model CG80662B)

Zasilacz sieciowy przeznaczony do ładowania akumulatorów litowo-jonowych w sekatorach akumulatorowych serii G80662. Urządzenie konwertuje napięcie sieciowe 100-240V na stabilne 21V prądu stałego, umożliwiając bezpieczne i efektywne ładowanie baterii.

Napięcie wyjściowe 21V DC

Prąd ładowania 1000 mA

Zakres napięcia wejściowego 100-240V AC

Kompatybilność Sekator G80662

### Charakterystyka techniczna

#### Uniwersalne zasilanie sieciowe

Zakres napięcia wejściowego 100-240V AC z częstotliwością 50/60Hz umożliwia użytkowanie w różnych systemach energetycznych na świecie. Automatyczna adaptacja do parametrów sieci eliminuje konieczność ręcznej konfiguracji.

#### Kontrolowany prąd ładowania

Stały prąd wyjściowy 1000 mA (1A) zapewnia bezpieczne ładowanie akumulatorów litowo-jonowych. Wartość ta jest

zoptymalizowana pod kątem trwałości ogniw i czasu ładowania – typowy akumulator 2Ah naładuje się w około 2-2,5 godziny.

### Stabilizacja napięcia wyjściowego

Napięcie wyjściowe 21V DC odpowiada standardowi akumulatorów 18V z marginesem bezpieczeństwa. Wartość ta pozwala na pełne naładowanie ogniw oraz kompensuje spadki napięcia w przewodach i złączach.

### Dedykowana kompatybilność

Ładowarka zaprojektowana specjalnie do sekatora akumulatorowego G80662. Złącze i parametry elektryczne dopasowane do systemu zarządzania baterią (BMS) w tym narzędziu, co gwarantuje prawidłową komunikację i bezpieczne ładowanie.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80662B
Napięcie wejściowe	100-240V AC
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Napięcie wyjściowe	21V DC
Prąd wyjściowy	1000 mA (1A)
Moc wyjściowa	21W
Kompatybilność	Sekator akumulatorowy G80662
Typ akumulatora	Li-ion 18V (nominalne)

### Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem upewnij się, że numer modelu sekatora to G80662. Ładowarka CG80662B jest dedykowana wyłącznie do tego urządzenia. Użycie nieoryginalnej ładowarki lub ładowarki o innych parametrach może uszkodzić akumulator lub system BMS.

## Użytkowanie i konserwacja

### Prawidłowe ładowanie

Podłącz ładowarkę do gniazda sieciowego 230V (w Polsce) przed włożeniem akumulatora do sekatora lub stacji ładującej. Dioda LED na ładowarce lub w sekatorze sygnalizuje proces ładowania – czerwona oznacza ładowanie w toku, zielona pełne naładowanie. Nie odłączaj ładowarki podczas procesu, aby nie zakłócić cyklu ładowania kontrolowanego przez BMS.

---

## Czas ładowania

Przy prądzie 1A typowy akumulator o pojemności 2Ah naładuje się w około 2-2,5 godziny, akumulator 3Ah w około 3-3,5 godziny. Czas wydłuża się przy całkowicie rozładowanym akumulatorze lub w niskich temperaturach otoczenia.

## Bezpieczeństwo użytkowania

Ładuj akumulatory w temperaturze 10-30°C – poza tym zakresem proces może być wolniejszy lub automatycznie wstrzymany przez zabezpieczenia BMS. Nie przykrywaj ładowarki podczas pracy, aby zapewnić odpowiednią wentylację. Unikaj ładowania w wilgotnych pomieszczeniach.

## Przechowywanie

Odłączaj ładowarkę od sieci po zakończeniu ładowania. Przechowuj w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Regularnie sprawdzaj stan przewodu zasilającego – uszkodzona izolacja wymaga wymiany ładowarki.

## Produkty powiązane

Do sekatora G80662 dostępne są również: akumulatory zamienne o różnej pojemności (1,5Ah, 2Ah, 3Ah), ostrza wymienne, zestawy serwisowe z olejem do konserwacji mechanizmu tnącego.