

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ladowarka-do-pily-akumulatorowej-g80665-1-p-49604.html>

## Ładowarka do piły akumulatorowej G80665 (1)

Cena brutto	<b>25,01 zł</b>
Cena netto	<b>20,33 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80665B</b>
Kod producenta	<b>CG80665B</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ładowarka do piły akumulatorowej G80665 – model CG80665B

Ładowarka sieciowa przeznaczona do akumulatorów 21V stosowanych w pile łańcuchowej G80665. Uniwersalne napięcie wejściowe 100-240V umożliwia użytkowanie w różnych regionach świata.

Napięcie wyjściowe 21V DC

Prąd ładowania 1000mA

Napięcie zasilania 100-240V AC

Model CG80665B

### Charakterystyka techniczna

#### Uniwersalne zasilanie 100-240V

Automatyczne dostosowanie do napięcia sieciowego w zakresie 100-240V AC eliminuje konieczność stosowania konwerterów napięcia. Ładowarka działa z sieciami 50Hz i 60Hz, co umożliwia użytkowanie w różnych krajach bez dodatkowego sprzętu.

#### Prąd ładowania 1000mA

Natężenie prądu na poziomie 1A (1000mA) zapewnia bezpieczne ładowanie akumulatorów litowo-jonowych. Niższy prąd ładowania wydłuża żywotność ogniw i zmniejsza ryzyko przegrzania baterii podczas procesu ładowania.

### Napięcie wyjściowe 21V DC

Dedykowane napięcie 21V odpowiada wymaganiom akumulatorów stosowanych w pile G80665. Stabilne napięcie wyjściowe gwarantuje prawidłowy proces ładowania zgodny ze specyfikacją producenta narzędzia.

### Kompatybilność z piłą G80665

Ładowarka zaprojektowana specjalnie do współpracy z akumulatorową piłą łańcuchową G80665. Wtyk i parametry elektryczne dostosowane do systemu ładowania tego konkretnego modelu narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80665B
Napięcie wejściowe	100-240V AC
Częstotliwość wejściowa	50/60Hz
Napięcie wyjściowe	21V DC
Prąd wyjściowy	1000mA (1A)
Kompatybilność	Piła akumulatorowa G80665

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że posiadasz piłę łańcuchową model G80665. Ładowarka dedykowana jest wyłącznie do tego modelu – użycie z innymi urządzeniami może być niemożliwe lub niebezpieczne ze względu na różnice w napięciu i konstrukcji złączy.

### Czas ładowania

Czas pełnego naładowania akumulatora zależy od jego pojemności. Przy prądzie 1000mA akumulator o pojemności 2Ah będzie ładowany około 2-2,5 godziny, uwzględniając sprawność procesu ładowania. Nie pozostawiaj akumulatora podłączonego do ładowarki na dłużej niż to konieczne.

### Bezpieczeństwo użytkowania

---

Ładowarkę należy użytkować w suchych pomieszczeniach o temperaturze 5-40°C. Unikaj ładowania w bezpośrednim nasłonecznieniu lub w pobliżu źródeł ciepła. Sprawdzaj regularnie stan przewodów – uszkodzona izolacja może stanowić zagrożenie porażenia prądem.

#### Produkty powiązane

Przy zakupie ładowarki warto rozważyć dodatkowy akumulator zapasowy do piły G80665, co pozwala na ciągłą pracę podczas ładowania pierwszego pakietu baterii. Sprawdź również dostępność oryginalnych łańcuchów tnących i oleju do smarowania prowadnicy.