

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ladowarka-do-przyssawki-wibrujacej-21v-g80670-20-p-48522.html>

## Ładowarka do przyssawki wibrującej 21V G80670 (20)

Cena brutto	<b>23,27 zł</b>
Cena netto	<b>18,92 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG80670A</b>
Kod producenta	<b>CG80670A</b>
Kod EAN	<b>5901477193637</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ładowarka do przyssawki wibrującej 21V G80670 (20)

Specjalistyczna ładowarka sieciowa przeznaczona do akumulatorów litowo-jonowych stosowanych w przyssawkach wibracyjnych. Model CG80670A zapewnia napięcie ładowania 22V przy standardowym zasilaniu 230V.

Typ akumulatora Li-Ion
Napięcie ładowania 22V
Czas ładowania 1-2 h
Zasilanie 230V / 50Hz

### Charakterystyka techniczna

#### Kompatybilność z akumulatorami Li-Ion

Ładowarka dedykowana do ogniw litowo-jonowych, które charakteryzują się wysoką gęstością energii i brakiem efektu pamięci. Proces ładowania dostosowany do specyfiki chemii Li-Ion zapobiega przeladowaniu i przedłuża żywotność baterii.

#### Napięcie ładowania 22V

Wartość 22V stanowi napięcie ładowania dla akumulatorów nominalnie 21V (typowo pakiety 5S o napięciu nominalnym 18V). Różnica między napięciem nominalnym a ładowania jest standardem w systemach Li-Ion i zapewnia pełne naładowanie ogniw.

### Szybki czas ładowania

Czas ładowania 1-2 godziny pozwala na sprawne przywrócenie pełnej pojemności akumulatora. Rzeczywisty czas zależy od stopnia rozładowania baterii i jej pojemności — całkowicie rozładowany akumulator wymaga maksymalnego czasu ładowania.

### Zasilanie sieciowe 230V

Standardowe napięcie zasilania 230V / 50Hz umożliwia podłączenie do typowych gniazdek domowych i warsztatowych. Nie wymaga dodatkowych transformatorów ani przetwornic.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80670A
Typ akumulatora	Li-Ion (litowo-jonowy)
Napięcie zasilania	230V
Częstotliwość zasilania	50Hz
Napięcie ładowania	22V
Czas ładowania	1-2 h
Przeznaczenie	Przysawka wibrująca G80670 (20)

## Zastosowanie

Ładowarka przeznaczona do zasilania akumulatorów w urządzeniach:

- Przyssawki wibracyjne do transportu płyt, szyb i elementów gładkich
- Profesjonalne narzędzia montażowe do materiałów budowlanych
- Urządzenia do podnoszenia i manipulacji elementami o gładkich powierzchniach
- Sprzęt warsztatowy do prac glazurniczych i kamieniarskich
- Systemy transportu wewnętrznego w zakładach produkcyjnych

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że posiadany akumulator ma napięcie nominalne 21V (lub 18V w układzie 5S Li-Ion) oraz że złącze ładowania pasuje do wtyczki ładowarki. Używanie niekompatybilnej ładowarki może uszkodzić akumulator lub spowodować zagrożenie bezpieczeństwa.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Proces ładowania należy prowadzić w temperaturze pokojowej (15-25°C). Unikaj ładowania akumulatorów w ekstremalnych temperaturach, co może obniżyć efektywność procesu i skrócić żywotność baterii.

Odłącz ładowarkę po zakończeniu cyklu ładowania. Choć większość ładowarek Li-Ion posiada zabezpieczenia przed przeładowaniem, długotrwałe pozostawienie akumulatora podłączonego do ładowarki nie jest zalecane.

Regularnie sprawdzaj stan kabli zasilających i złączy. Uszkodzone przewody lub poluzowane wtyki mogą prowadzić do nieprawidłowego ładowania lub stanowić zagrożenie elektryczne.

### Produkty powiązane

Do pełnej funkcjonalności przyssawki wibrującej G80670 mogą być potrzebne: akumulator Li-Ion 21V, wymienne gumowe przyssawki oraz akcesoria montażowe do mocowania urządzenia.