

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

Ładowarka do piły akumulatorowej G80665 (1)

Cena brutto	22,98 zł
Cena netto	18,68 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80665B
Kod producenta	CG80665B
Producent	Narzędzia GEKO

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.