

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bateriaakumulator-do-opryskiwacza-akumulatorowego-8ah-cg73251a-geko-p-34015.html>



Bateria/akumulator do opryskiwacza akumulatorowego 8Ah CG73251A GEKO

Cena brutto	65,90 zł
Cena netto	53,58 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG73251A
Kod producenta	CG73251A
Kod EAN	5901477169991
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Akumulator do opryskiwacza 6-DFM-8 12V 8Ah

Szczelny akumulator kwasowo-ołowiowy przeznaczony do zastosowania w opryskiwaczach akumulatorowych oraz urządzeniach wymagających zasilania 12V. Model 6-DFM-8 o pojemności 8Ah sprawdza się jako akumulator wymienny lub zapasowy, zapewniając stabilną pracę układu zasilania i wygodną eksploatację w warunkach ogrodowych, sadowniczych i rolniczych.

Napięcie 12 V

Pojemność 8 Ah

Model 6-DFM-8

Typ Szczelny akumulator kwasowo-ołowiowy

Charakterystyka akumulatora

Pojemność 8 Ah

Akumulator o pojemności 8 Ah zapewnia odpowiedni zapas energii do zasilania opryskiwaczy akumulatorowych i podobnych urządzeń pracujących z napięciem 12V. W praktyce parametr ten wpływa na długość pracy urządzenia między kolejnymi cyklami ładowania.

Napięcie znamionowe 12V

Standardowe napięcie 12V sprawia, że model 6-DFM-8 może być stosowany w wielu urządzeniach ogrodowych, opryskiwaczach, systemach awaryjnego zasilania oraz sprzęcie wymagającym kompaktowego akumulatora SLA. Przed montażem należy zawsze sprawdzić zgodność parametrów elektrycznych i wymiarów.

Konstrukcja szczelna

Obudowa typu sealed lead-acid ogranicza ryzyko wycieku elektrolitu i pozwala na wygodniejsze użytkowanie niż w przypadku klasycznych akumulatorów otwartych. Tego typu akumulatory są powszechnie stosowane w urządzeniach użytkowych, gdzie liczy się bezpieczeństwo i łatwa obsługa.

Przeznaczenie do opryskiwaczy

Na obudowie znajduje się oznaczenie wskazujące na zastosowanie w opryskiwaczach. Akumulator może pełnić rolę podstawowego źródła zasilania albo elementu zapasowego, który pozwala szybko przywrócić urządzenie do pracy po zużyciu dotychczasowej baterii.

Specyfikacja techniczna

Model	6-DFM-8
Napięcie znamionowe	12 V
Pojemność nominalna	8 Ah / 20HR
Typ akumulatora	Szczelny kwasowo-ołowiowy (Sealed Lead-Acid)
Zastosowanie	Opryskiwacze akumulatorowe i urządzenia 12V
Napięcie ładowania buforowego	13.5-13.8 V
Napięcie ładowania cyklicznego	14.5-14.9 V
Maksymalny prąd początkowy	2.4 A

Zastosowanie

- Wymiana zużytego akumulatora w opryskiwaczu akumulatorowym
- Zapasowe źródło zasilania do opryskiwaczy ogrodowych i sadowniczych
- Zasilanie urządzeń wymagających akumulatora 12V o pojemności 8Ah
- Prace ogrodnicze, rolnicze i pielęgnacyjne wymagające mobilnego zasilania
- Zastosowanie w urządzeniach serwisowych i użytkowych z kompatybilnym gniazdem
- Wykorzystanie jako akumulator zamienny w sprzęcie zasilanym SLA

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe ładowanie

Akumulator należy ładować z użyciem ładowarki przeznaczonej do akumulatorów kwasowo-ołowiowych 12V. Producent wskazuje napięcie ładowania buforowego 13.5-13.8 V oraz napięcie pracy cyklicznej 14.5-14.9 V. Maksymalny prąd początkowy nie powinien przekraczać 2.4 A.

Przed pierwszym użyciem warto upewnić się, że akumulator jest w pełni naładowany. Regularne doładowywanie wpływa korzystnie na jego trwałość oraz ogranicza ryzyko spadku pojemności podczas dłuższego przechowywania.

Akumulator powinien być użytkowany zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia. Należy unikać zwarcia na zaciskach, uszkodzeń mechanicznych obudowy oraz stosowania nieodpowiednich ładowarek, które mogą skrócić żywotność ogniwa.

Bezpieczne przechowywanie

Model 6-DFM-8 należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci. W czasie dłuższej przerwy w użytkowaniu zaleca się okresową kontrolę napięcia i doładowanie akumulatora, aby uniknąć głębokiego rozładowania.

Po zakończeniu eksploatacji akumulator należy oddać do odpowiedniego punktu zbiórki baterii i akumulatorów. Produkt zawiera ołów, dlatego nie może być wyrzucany razem z odpadami komunalnymi.

Produkty powiązane

Do pełnej funkcjonalności zestawu warto dobrać kompatybilną ładowarkę do akumulatorów 12V SLA, przewody lub konektory dopasowane do urządzenia, a także dodatkowy akumulator zapasowy do pracy ciągłej w opryskiwaczach akumulatorowych.