

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bateriaakumulator-do-opryskiwacza-akumulatorowego-12ah-cg73252a-geko-p-34016.html>



Bateria/akumulator do opryskiwacza akumulatorowego 12Ah CG73252A GEKO

Cena brutto	96,90 zł
Cena netto	78,78 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG73252A
Kod producenta	CG73252A
Kod EAN	5901477170003
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Bateria/akumulator do opryskiwacza akumulatorowego 12Ah CG73252A GEKO

Akumulator wymienny dedykowany do opryskiwaczy akumulatorowych marki GEKO. Pojemność 12Ah zapewnia długi czas pracy bez konieczności przerw na ładowanie.

Pojemność 12Ah

Model CG73252A

Kompatybilność Opryskiwacze GEKO

Typ Akumulator wymienny

Charakterystyka akumulatora

Pojemność 12Ah

Parametr określający ilość energii zgromadzonej w akumulatorze. Wartość 12Ah (amperogodzin) oznacza, że akumulator może dostarczać prąd 1A przez 12 godzin lub 2A przez 6 godzin. Wyższa pojemność przekłada się na dłuższy czas pracy opryskiwacza między ładowaniami.

Dedykowana kompatybilność

Akumulator zaprojektowany specjalnie dla opryskiwaczy marki GEKO. Kompatybilność oznacza dopasowanie złączy elektrycznych, wymiarów obudowy oraz parametrów napięcia i prądu do konkretnych modeli urządzeń tego producenta.

Konstrukcja wymienna

System szybkiej wymiany bez użycia narzędzi umożliwi natychmiastową wymianę rozładowanego akumulatora na naładowany. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy większych powierzchniach wymagających dłuższej pracy opryskiwacza.

Obudowa odporna na warunki zewnętrzne

Konstrukcja zabezpieczona przed wpływem wilgoci, pyłu i uderzeń, typowych podczas prac ogrodowych. Obudowa chroni ogniwa akumulatora przed uszkodzeniami mechanicznymi i przedwczesną degradacją.

Specyfikacja techniczna

Model	CG73252A
Marka	GEKO
Pojemność	12Ah
Przeznaczenie	Opryskiwacze akumulatorowe GEKO
Typ montażu	Wymienny, bez narzędzi

Zastosowanie

- Wymiana zużytego akumulatora w opryskiwaczu GEKO
- Dodatkowy akumulator zapasowy do pracy ciągłej
- Opryskiwanie większych powierzchni bez przerw na ładowanie
- Profesjonalne zastosowania wymagające długiego czasu pracy
- Prace ogrodnicze w miejscach oddalonych od źródła zasilania
- Sezonowe prace wymagające intensywnego użytkowania sprzętu

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu akumulatora w dokumentacji opryskiwacza lub na tabliczce znamionowej urządzenia. Akumulator CG73252A jest kompatybilny wyłącznie z opryskiwaczami marki GEKO przystosowanymi do tego modelu baterii.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem nowego akumulatora zaleca się pełne naładowanie, co pozwala na prawidłową kalibrację ogniw. Akumulator należy przechowywać w suchym miejscu o temperaturze od 5°C do 25°C, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia.

Podczas dłuższych przerw w użytkowaniu (powyżej miesiąca) akumulator powinien być naładowany w około 50-70%. Całkowite rozładowanie lub pozostawienie w pełni naładowanego akumulatora przez długi czas może skrócić jego żywotność.

Po zakończeniu pracy akumulator należy wyjąć z opryskiwacza i oczyścić z zanieczyszczeń suchą szmatką. Nie wolno myć akumulatora wodą ani zanurzać go w płynach. Złącza elektryczne warto okresowo sprawdzać pod kątem utlenienia i w razie potrzeby delikatnie czyścić suchą szczotką.

Czas pracy na jednym ładowaniu

Rzeczywisty czas pracy zależy od pojemności zbiornika opryskiwacza, ciśnienia roboczego oraz intensywności użytkowania. Akumulator 12Ah w typowych warunkach pozwala na opryskanie powierzchni od kilkuset do ponad tysiąca metrów kwadratowych, w zależności od gęstości aplikacji.

Produkty powiązane

Do kompletu z akumulatorem warto rozważyć zakup ładowarki dedykowanej dla akumulatorów GEKO oraz dodatkowego zestawu dysz do opryskiwacza, umożliwiającego dostosowanie rodzaju rozpylania do konkretnych zastosowań.