

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-akumulatorowe-do-trawykrzewow-72v-120mm-geko-g83012-p-20439.html>

Nożyce akumulatorowe do trawy/krzewów 7.2V 120mm GEKO G83012

Cena brutto	91,24 zł
Cena netto	74,18 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G83012
Kod producenta	G83012
Kod EAN	5901477124488
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nożyce akumulatorowe do trawy i krzewów GEKO G83012

Akumulatorowe narzędzie ogrodnicze 2w1 z wymiennymi ostrzami do precyzyjnego przycinania krawędzi trawników oraz formowania żywopłotów. Zasilanie z akumulatora litowo-jonowego 7,2V eliminuje ograniczenia związane z kablem sieciowym.

Napięcie akumulatora 7,2 V Li-Ion

Pojemność baterii 1,3 Ah

Długość ostrza do krzewów 120 mm

Szerokość ostrza do trawy 83 mm

Charakterystyka

System wymiany ostrzy bez narzędzi

Mechanizm beznarzędziowej wymiany pozwala przełączać się między ostrzem do trawy a ostrzem do krzewów w kilka sekund. Rozwiązanie przydatne przy pracach wymagających częstej zmiany funkcji narzędzia.

Akumulator litowo-jonowy 1,3 Ah

Technologia Li-Ion zapewnia stabilne napięcie robocze przez cały cykl rozładowania i brak efektu pamięci. Pojemność 1,3 Ah wystarcza na obsługę przeciętnego przydomowego ogrodu bez konieczności przerw na ładowanie.

Dwa tryby pracy z dedykowanymi ostrzami

Ostrze do trawy (83 mm) umożliwia precyzyjne wykańczanie krawędzi trawnika w miejscach niedostępnych dla kosiarki. Ostrze do krzewów (120 mm, szerokość cięcia 6 mm) sprawdza się przy formowaniu żywopłotów i drobnych krzewów.

Kontrola stanu naładowania

Dioda sygnalizacyjna informuje o poziomie naładowania akumulatora, co pozwala zaplanować moment ładowania i uniknąć przerwania pracy w trakcie realizacji zadania.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G83012
Typ akumulatora	Li-Ion
Napięcie akumulatora	7,2 V
Pojemność akumulatora	1,3 Ah
Czas ładowania (pusta bateria)	3-5 h
Długość cięcia żywopłotów	120 mm
Szerokość cięcia żywopłotów	6 mm
Szerokość cięcia trawy	83 mm
System wymiany ostrzy	Beznarzędziowy
Wskaźnik naładowania	Dioda LED

Zastosowanie

- Wykańczanie krawędzi trawników wzdłuż chodników i obrzeży
- Przycinanie trawy wokół drzew, słupków i elementów małej architektury
- Formowanie żywopłotów bukszpanowych i innych drobnolistnych
- Korygowanie kształtu krzewów ozdobnych
- Usuwanie pędów przy brzegach rabat kwiatowych
- Prace porządkowe w miejscach niedostępnych dla większego sprzętu
- Precyzyjne cięcie w ogrodach przydomowych do 300-500 m²

Użytkowanie i konserwacja

Ładowanie akumulatora

Pełne naładowanie pustego akumulatora trwa 3-5 godzin. Zaleca się ładowanie po każdym użyciu, aby narzędzie było gotowe do pracy. Akumulatory litowo-jonowe można doładowywać w dowolnym momencie bez ryzyka utraty pojemności.

Konserwacja ostrzy

Po zakończeniu pracy należy oczyścić ostrza z resztek trawy i soków roślinnych. Regularne czyszczenie zapobiega korozji i utrzymuje ostrość krawędzi tnących. Okresowo warto naoliwić mechanizm ruchomy delikatnym olejem maszynowym.

Zakres temperatur pracy

Akumulatory litowo-jonowe zachowują parametry w temperaturach od 0°C do 40°C. W chłodniejsze dni wydajność może być nieco niższa. Nie należy ładować akumulatora w temperaturze poniżej 5°C.