

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-akumulatorowe-do-trawykrzewow-36v-z-raczka-geko-g83013-p-20440.html>

Nożyce akumulatorowe do trawy/krzewów 3.6V z rączką GEKO G83013

Cena brutto	139,99 zł
Cena netto	113,81 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G83013
Kod producenta	G83013
Kod EAN	5901477129148
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nożyce akumulatorowe do trawy i krzewów GEKO G83013 3.6V z teleskopową rączką

Wielofunkcyjne nożyce akumulatorowe z dwoma wymiennymi ostrzami i regulowanym wysięgnikiem. Urządzenie umożliwia przycinanie żywopłotów, krzewów ozdobnych oraz ścinanie trawy przy krawędziach i w trudnodostępnych miejscach bez użycia przewodów zasilających.

Napięcie akumulatora 3.6V Li-Ion

Pojemność akumulatora 1300 mAh

Długość wysięgnika 90-128 cm

Wymienne ostrza 2 szt.

Charakterystyka techniczna

Akumulator Li-Ion 1300 mAh

Ogniwo litowo-jonowe o pojemności 1300 mAh zapewnia od 30 do 50 minut ciągłej pracy w zależności od rodzaju cięcia. Technologia Li-Ion eliminuje efekt pamięci i umożliwia doładowywanie w dowolnym momencie bez utraty pojemności.

Teleskopowy wysięgnik 90-128 cm

Regulowana długość rączki pozwala na pracę w pozycji stojącej bez konieczności schylania się. Zakres regulacji 38 cm umożliwia dostosowanie narzędzia do wzrostu użytkownika oraz rodzaju wykonywanej pracy.

Dwa wymienne ostrza

Zestaw zawiera ostrze do trawy o szerokości cięcia 83 mm oraz ostrze do żywopłotów o długości 120 mm i maksymalnej grubości cięcia 6 mm. Wymiana ostrzy następuje bez użycia narzędzi, co pozwala na szybkie przejście między rodzajami prac.

Regulacja pozycji roboczej

Głowica z ostrzami obraca się w dwóch płaszczyznach — pionowej i poziomej. Funkcja ta umożliwia cięcie brzegów trawnika, górnych powierzchni żywopłotów oraz boków krzewów bez zmiany pozycji ciała.

Specyfikacja techniczna

Model	G83013
Napięcie akumulatora	3.6V
Typ akumulatora	Li-Ion
Pojemność akumulatora	1300 mAh
Napięcie ładowania	3.6V
Zasilanie ładowarki	230-240V / 50Hz
Szerokość cięcia trawy	83 mm
Długość ostrza do żywopłotów	120 mm
Maksymalna grubość cięcia	6 mm
Długość wysięgnika	90-128 cm (regulowana)
Poziom hałasu	90 dB(A)
Certyfikaty	CE

Zastosowanie

- Przycinanie młodych pędów w żywopłotach o grubości do 6 mm
- Formowanie krzewów ozdobnych i bukszpanów
- Ścinanie trawy wzdłuż krawędzi trawnika i obrzeży
- Prace porządkowe w trudnodostępnych miejscach między roślinami
- Usuwanie nadmiaru roślinności przy murach i ogrodzeniach
- Precyzyjne cięcie w małych ogrodach przydomowych

-
- Prace wykończeniowe po użyciu kosi lub kosiarki

Ograniczenie grubości cięcia

Maksymalna grubość cięcia 6 mm dotyczy młodych, zielonych pędów. Przy próbie cięcia grubszych gałęzi lub zdrewniałych pędów może dojść do zablokowania ostrza lub uszkodzenia mechanizmu. Do cięcia grubszych gałęzi należy użyć sekatora ręcznego lub piły ogrodowej.

Użytkowanie i konserwacja

Ładowanie akumulatora

Pierwsze ładowanie powinno trwać minimum 3 godziny. Kolejne cykle ładowania — zgodnie ze wskazaniami ładowarki. Akumulatory Li-Ion nie wymagają pełnego rozładowania przed ładowaniem. Przechowywanie w temperaturze 10-25°C przy poziomie naładowania 40-60% wydłuża żywotność ogniw.

Czyszczenie ostrzy

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki roślin z ostrzy za pomocą szczotki lub suchej szmatki. Raz w miesiącu zaleca się delikatne nasmarowanie ostrzy olejem konserwacyjnym, co zapobiega korozji i ułatwia cięcie. Nie wolno myć ostrzy pod bieżącą wodą.

Regulacja wysięgnika

Przed rozpoczęciem pracy należy ustawić długość wysięgnika i sprawdzić, czy mechanizm blokujący jest prawidłowo zamknięty. Regulacji nie należy dokonywać podczas pracy urządzenia. Okresowo warto sprawdzić stabilność połączenia i w razie potrzeby dokręcić elementy mocujące.

Produkty powiązane

Do pełnej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć: sekator akumulatorowy do grubszych gałęzi (do 25 mm), nożyce do żywopłotów o większej mocy (18V) dla dużych powierzchni, kosiarkę akumulatorową do regularnego koszenia trawnika oraz piłę ogrodową do cięcia zdrewniałych pędów.