

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-akumulatorowe-do-zywoplotu-520-mm-21-v-2-x-20-ah-geko-g80660-p-67410.html>



Nożyce akumulatorowe do żywopłotu 520 mm 21 V 2 x 2.0 Ah GEKO G80660

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 238,35 zł |
| Cena netto | 193,78 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G80660 |
| Kod producenta | G80660 |
| Kod EAN | 5903418302924 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Nożyce akumulatorowe do żywopłotu 520 mm 21 V — GEKO G80660

Akumulatorowe nożyce do żywopłotu GEKO G80660 to narzędzie przeznaczone do przycinania i formowania krzewów oraz żywopłotów w ogrodach przydomowych. Bezprzewodowa konstrukcja zasilana dwoma akumulatorami 21 V 2 Ah umożliwia swobodne przemieszczanie się po działce bez konieczności korzystania z przedłużaczy.

Długość robocza 520 mm

Maks. średnica cięcia 15 mm

Napięcie akumulatora 21 V (2 szt.)

Prędkość obrotowa 1850 obr./min

Charakterystyka nożyc GEKO G80660

Listwa robocza 520 mm

Długość 52 cm pozwala objąć większy obszar jednym przejściem w porównaniu z krótszymi listwami (np. 40-45 cm), co skraca czas

pracy przy formowaniu długich odcinków żywoplotu. Przekłada się to na mniejszą liczbę ruchów potrzebnych do uzyskania równej linii cięcia.

Maks. średnica cięcia 15 mm

Parametr ten określa, jak grube gałęzie nożyce są w stanie przeciąć. Wartość 15 mm obejmuje zarówno miękkie przyrosty sezonowe, jak i częściowo zdrewniałe pędy typowe dla popularnych gatunków żywoplotowych — ligustru, tawuły czy forsycji. Grubsze konary wymagają sekatora lub piły.

Dwa akumulatory 21 V 2 Ah

Zestaw zawiera dwa akumulatory, co umożliwi pracę ciągłą — gdy jeden się rozładuje, można natychmiast podłączyć drugi. Pojemność 2 Ah przy napięciu 21 V zapewnia czas pracy wystarczający do obsługi ogrodu przydomowego bez konieczności oczekiwania na ładowanie.

Podwójne zabezpieczenie włączenia

Mechanizm wymaga jednoczesnego lub sekwencyjnego uruchomienia dwóch elementów sterujących przed pracą ostrzy. Rozwiązanie to ogranicza ryzyko przypadkowego uruchomienia nożyc podczas przenoszenia lub odkładania narzędzia, co jest istotne przy pracy z ostrymi, szybko poruszającymi się ostrzami.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Model | GEKO G80660 |
| Długość robocza | 520 mm (52 cm) |
| Maks. średnica cięcia | 15 mm |
| Szerokość nożyc | 65 mm (6,5 cm) |
| Prędkość obrotowa silnika | 1850 obr./min |
| Napięcie zasilania | 21 V |
| Akumulatory w zestawie | 2 × 2,0 Ah |
| Typ zasilania | Akumulatorowe (beprzewodowe) |

Zawartość zestawu

Zestaw GEKO G80660 zawiera wszystkie elementy niezbędne do natychmiastowego rozpoczęcia pracy:

-
- Nożyce akumulatorowe do żywopłotu
 - 2 akumulatory 21 V 2,0 Ah
 - Ładowarka
 - Osłona dłoni
 - Pokrowiec na nożyce
 - Rękawice robocze
 - Okulary ochronne
 - Śrubokręt
 - Instrukcja obsługi

Zastosowanie

Nożyce G80660 sprawdzają się przy pracach ogrodowych wymagających regularnego przycinania roślin o pędach do 15 mm średnicy:

- Formowanie żywopłotów z ligustru, tawuły i bukszpanu
- Przycinanie krzewów ozdobnych po sezonie kwitnienia
- Kształtowanie żywopłotów iglastych (tuja, cyprysik)
- Utrzymanie równych krawędzi przy ogrodzeniach i ścieżkach
- Cięcie pędów sezonowych na rabatach i w ogrodach skalnych
- Prace porządkowe na działkach rekreacyjnych i w ogrodach przydomowych

Na co zwrócić uwagę przy doborze nożyc akumulatorowych

Przy wyborze nożyc do żywopłotu kluczowe są trzy parametry: długość listwy roboczej (dłuższa listwa przyspiesza pracę na prostych odcinkach, ale zwiększa wagę narzędzia), maksymalna średnica cięcia (należy dopasować do gatunku i wieku roślin) oraz pojemność akumulatora (wyższa pojemność Ah = dłuższy czas pracy na jednym ładowaniu). Warto też sprawdzić, czy akumulatory z zestawu są kompatybilne z innymi narzędziami tej samej marki i platformy napięciowej.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu ostrza należy oczyścić z resztek roślinnych i wilgoci, a następnie nanieść cienką warstwę oleju do narzędzi ogrodowych — zapobiega to korozji i utrzymuje płynność ruchu listwy. Akumulatory litowo-jonowe przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od wilgoci i bezpośredniego nasłonecznienia. Nie zaleca się całkowitego rozładowywania akumulatorów przed kolejnym ładowaniem — częściowe doładowania wydłużają żywotność ogniw. Pokrowiec dołączony do zestawu chroni ostrza podczas transportu i przechowywania.