

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-akumulatorowe-do-zywoplotu-520mm-2x20ah-21v-4-p-67410.html>



## Nożyce akumulatorowe do żywopłotu 520mm 2x2.0Ah 21V (4)

Cena brutto	<b>238,35 zł</b>
Cena netto	<b>193,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G80660</b>
Kod producenta	<b>G80660</b>
Kod EAN	<b>5903418302924</b>
Producent	<b>GEKO</b>

### Opis produktu

Jeśli zależy Ci na równym, estetycznym żywopłocie bez szarpania się z kablami i ciężkim sprzętem, te nożyce akumulatorowe szybko pokażą, jak wygodna może być pielęgnacja ogrodu. To narzędzie, które łączy lekkość, precyzję i solidną moc – idealne zarówno do przycinania krzewów, jak i formowania żywopłotu.

**Długość robocza 52 cm** sprawia, że jednym ruchem obejmujesz większą powierzchnię, więc praca idzie szybciej i bardziej płynnie. Z kolei **możliwość cięcia gałęzi do 15 mm** oznacza, że bez problemu poradzisz sobie nie tylko z miękkimi przyrostami, ale też z bardziej zdrewniałymi fragmentami.

**Silnik osiągający 1850 obrotów** na minutę zapewnia sprawne działanie – ostrza nie „zacinają się”, tylko płynnie przechodzą przez gałęzie. Dzięki temu nie musisz poprawiać tych samych miejsc kilka razy, co oszczędza Twój czas i energię.

Na uwagę zasługuje też komfort pracy. Szerokość nożyc 6,5 cm i dobrze wyprofilowany uchwyt sprawiają, że urządzenie pewnie leży w dłoni. Dodatkowo osłona dłoni zwiększa bezpieczeństwo, a podwójne zabezpieczenie włączenia minimalizuje ryzyko przypadkowego uruchomienia – szczególnie ważne podczas przenoszenia czy przygotowania do pracy.

Dwa akumulatory 21V 2Ah to duży plus – możesz pracować dłużej bez przerw.

#### Specyfikacja ;techniczna:

- Długość robocza: **52 cm**
- Maks. średnica cięcia: **15 mm**
- Szerokość nożyc: **6,5 cm**
- Prędkość obrotowa: **1850 obr./min**
- Zasilanie: **2x akumulator 21V 2Ah**

#### W zestawie:

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