

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-elektryczna-lancuchowa-do-galezi-na-wysiegniku-geko-g83008-p-21590.html>

## Piła elektryczna łańcuchowa do gałęzi na wysięgniku GEKO G83008

Cena brutto	<b>296,89 zł</b>
Cena netto	<b>241,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G83008</b>
Kod producenta	<b>G83008</b>
Kod EAN	<b>5901477151149</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Piła elektryczna łańcuchowa do gałęzi na wysięgniku GEKO G83008

Elektryczna piła łańcuchowa montowana na teleskopowym wysięgniku, przeznaczona do przycinania gałęzi na wysokości bez użycia drabiny. Wyposażona w prowadnicę 180 mm z automatycznym systemem smarowania łańcucha.

Moc silnika **710 W**

Długość prowadnicy **180 mm**

Zasięg roboczy **229 - 289 cm**

Regulacja kąta **0° - 30°**

### Charakterystyka techniczna

#### Teleskopowy wysięgnik aluminiowy

Regulacja długości od 229 do 289 cm pozwala na dostosowanie zasięgu do wysokości przycinanych gałęzi. Konstrukcja z aluminium zapewnia sztywność przy jednoczesnym ograniczeniu masy narzędzia, co zmniejsza zmęczenie podczas pracy nad głową.

#### Silnik elektryczny 710 W

---

Moc 710 W wystarcza do cięcia gałęzi o średnicy do 15 cm. Zasilanie z sieci 230V eliminuje konieczność ładowania akumulatorów i zapewnia stałą wydajność podczas dłuższych sesji pracy. Wymaga dostępu do gniazdka elektrycznego w promieniu długości przedłużacza.

### **Prowadnica 180 mm z automatycznym smarowaniem**

Długość cięcia 180 mm umożliwia przecinanie gałęzi średniej grubości w jednym przejściu. System automatycznego smarowania łańcucha pobiera olej ze zbiornika o pojemności 200 ml, co wydłuża żywotność łańcucha i prowadnicy oraz zmniejsza tarcie podczas cięcia.

### **Regulacja kąta cięcia 0° - 30°**

Możliwość ustawienia głowicy tnącej pod kątem od 0 do 30 stopni pozwala na dopasowanie pozycji piły do kierunku wzrostu gałęzi i poprawia ergonomię cięcia w trudno dostępnych miejscach. Szczególnie przydatne przy przycinaniu gałęzi rosnących pod kątem.

## Specyfikacja techniczna

Model	G83008
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Moc znamionowa	710 W
Długość prowadnicy	180 mm
Długość całkowita	229 - 289 cm (regulowana)
Regulacja kąta cięcia	0° - 30°
Pojemność zbiornika oleju	200 ml
Materiał wysięgnika	Aluminium
Typ uchwytu	D-handle z powłoką gumową
Wyposażenie dodatkowe	Pas biodrowy

## Zastosowanie

- Przycinanie gałęzi drzew owocowych na wysokości do 4 metrów
- Pielęgnacja koron drzew ozdobnych w ogrodach przydomowych
- Usuwanie suchych gałęzi zagrażających bezpieczeństwu
- Formowanie żywopłotów wysokich i szpalerów
- Przygotowanie drewna opałowego z cieńszych gałęzi
- Utrzymanie alejek i ścieżek ogrodowych wolnych od nawisających konarów
- Prace konserwacyjne w sadach i plantacjach

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Przygotowanie do pracy**

Przed pierwszym użyciem należy napełnić zbiornik olejem do smarowania łańcuchów. Sprawdzić napięcie łańcucha – prawidłowo naciągnięty łańcuch powinien przylegać do prowadnicy, ale dawać się odciągnąć o 3-5 mm. Ustawić długość wysięgnika odpowiednią do wysokości pracy i założyć pas biodrowy dla równomiernego rozłożenia obciążenia.

## **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas pracy z piłą na wysięgniku zachować stabilną pozycję, stać na równym podłożu. Nie pracować w pobliżu linii elektrycznych. Używać przedłużacza o odpowiednim przekroju przewodów (min. 1,5 mm<sup>2</sup> dla długości do 25 m). Nosić okulary ochronne, rękawice i kask – spadające gałęzie stanowią realne zagrożenie.

## **Konserwacja po zakończeniu pracy**

Po każdym użyciu oczyścić prowadnicę i łańcuch z trocin i żywicy. Sprawdzić poziom oleju w zbiorniku i uzupełnić przed kolejnym użyciem. Okresowo kontrolować stan ostrości łańcucha – tępy łańcuch zwiększa obciążenie silnika i ryzyko zatrzaśnięcia się w drewnie. Przechowywać w suchym miejscu, z osłoną na prowadnicy.

## **Produkty powiązane**

Do pracy z piłą łańcuchową na wysięgniku zaleca się: olej do smarowania łańcuchów pilarek, łańcuchy zamienne o odpowiednim rozstawie ogniw, przedłużacze ogrodowe o minimalnym przekroju 1,5 mm<sup>2</sup>, ochraniacze słuchu i okulary ochronne, rękawice robocze antypoślizgowe.