

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

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 mm² 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 ogniów, przedłużacze ogrodowe o minimalnym przekroju 1,5 mm², ochraniacze słuchu i okulary ochronne, rękawice robocze antypoślizgowe.