

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-elektryczna-lancuchowa-40cm-2000w-geko-g82006-p-20414.html>

Piła elektryczna łańcuchowa 40cm 2000W GEKO G82006

Cena brutto	220,17 zł
Cena netto	179,00 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G82006
Kod producenta	G82006
Kod EAN	5901477135187
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Piła elektryczna łańcuchowa 40cm 2000W GEKO G82006

Elektryczna piła łańcuchowa przeznaczona do cięcia drewna w pracach ogrodowych i leśnych. Zasilanie sieciowe eliminuje konieczność tankowania paliwa i zapewnia stałą moc roboczą.

Moc silnika 2000 W

Długość prowadnicy 40 cm

Typ zasilania Elektryczny 230V

Model G82006

Charakterystyka techniczna

Moc 2000W

Silnik o mocy 2000W zapewnia wystarczający moment obrotowy do cięcia drewna o średnicy do około 35-38 cm. Stałe zasilanie elektryczne gwarantuje niezmienną wydajność przez cały czas pracy, bez spadków mocy typowych dla narzędzi akumulatorowych.

Prowadnica 40 cm

Długość prowadnicy 40 cm (16 cali) wyznacza maksymalną średnicę cięcia w jednym przejściu. Taka długość sprawdza się przy

ścinaniu drzew o średnicy pnia do 35 cm oraz przy przycinaniu grubszych gałęzi. Dłuższa prowadnica zwiększa zasięg cięcia, ale też wagę narzędzia.

System szybkiego napinania łańcucha

Mechanizm beznarzędziowy umożliwia regulację napięcia łańcucha bez użycia kluczy. Prawidłowe napięcie łańcucha ma bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo pracy i żywotność prowadnicy – zbyt luźny łańcuch może zskoczyć, zbyt napięty przyspiesza zużycie.

Redukcja drgań

System tłumienia wibracji zmniejsza przenoszenie drgań na ręce operatora. Długotrwała ekspozycja na wibracje może prowadzić do zespołu wibracyjnego ręki i ramienia, dlatego skuteczna redukcja drgań jest istotna przy pracach trwających powyżej 30 minut.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G82006
Moc silnika	2000 W
Długość prowadnicy	40 cm (16")
Typ zasilania	Elektryczny 230V / 50Hz
System napinania łańcucha	Beznarzędziowy
Redukcja drgań	Tak
Typ urządzenia	Piła łańcuchowa elektryczna

Zastosowanie

- Ścinanie drzew o średnicy pnia do 35 cm
- Przycinanie grubych gałęzi w sadach i ogrodach
- Przygotowanie drewna opałowego – cięcie kłód
- Prace porządkowe po wichurach – usuwanie połamanych gałęzi
- Przycinanie żywopłotów z grubszych krzewów
- Cięcie drewna budowlanego i desek
- Prace leśne przy drogach i ścieżkach
- Przygotowanie materiału na kompost – rozdrabnianie gałęzi

Użytkowanie i konserwacja

Smarowanie łańcucha

Piła wymaga regularnego smarowania łańcucha olejem do pilarek. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić poziom oleju w

zbiorniku. Brak smarowania prowadzi do przegrzania prowadnicy i przedwczesnego zużycia łańcucha. Zużycie oleju wynosi średnio 200-300 ml na godzinę pracy.

Ostrzenie łańcucha

Tępy łańcuch wymaga większego nacisku, co zwiększa zużycie silnika i ryzyko odbicia piły. Łańcuch należy ostrzyć pilnikiem okrągłym o średnicy dostosowanej do podziałki łańcucha lub zlecić ostrzenie specjalistycznemu serwisowi. Oznaki tępego łańcucha to drobne trociny zamiast wiórów oraz zwiększony nacisk potrzebny do cięcia.

Wymagania dotyczące zasilania

Piła o mocy 2000W pobiera prąd o natężeniu około 9A. Wymaga sprawnej instalacji elektrycznej z przewodem o przekroju minimum 1,5 mm² i zabezpieczeniem 16A. Przy użyciu przedłużacza należy stosować kable o odpowiednim przekroju – zbyt cienki przewód powoduje spadek napięcia i przegrzewanie się kabla.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy z piłą łańcuchową obowiązuje stosowanie środków ochrony indywidualnej: kasku z osłoną twarzy, rękawic antyprzecięciowych, obuwia z podnoskiem i ochraniaczy na nogi. Piła elektryczna nie generuje spalin, co pozwala na pracę w zamkniętych pomieszczeniach przy zachowaniu wentylacji.