

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-elektryczna-lancuchowa-straight-engine-2400w-g82008-geko-p-34177.html>



Piła elektryczna łańcuchowa straight engine 2400W G82008 GEKO

| | |
|------------------|------------------------------------------------|
| Cena brutto | 289,58 zł |
| Cena netto | 235,43 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | G82008 |
| Kod producenta | G82008 |
| Kod EAN | 5901477168185 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Piła elektryczna łańcuchowa GEKO G82008 2400W

Elektryczna pilarka łańcuchowa przeznaczona do prac w przydomowych warsztatach i ogrodach. Wyposażona w silnik o mocy 2400W oraz prowadnicę 16" umożliwia cięcie drewna opałowego, desek i gałęzi bez konieczności obsługi silnika spalinowego.

Moc silnika 2400 W

Długość prowadnicy 16" / 40,64 cm

Prędkość łańcucha 13 m/s

Zasilanie 230V (sieć)

Charakterystyka techniczna

Silnik elektryczny 2400W

Moc 2400W zapewnia efektywne cięcie drewna o średnicy do około 35 cm. Silnik elektryczny eliminuje konieczność mieszania paliwa i umożliwia pracę w pomieszczeniach zamkniętych (np. w garażu czy stodole) bez emisji spalin.

Prowadnica 16 cali (40,64 cm)

Długość robocza prowadnicy determinuje maksymalną średnicę ciętego materiału. Prowadnica 16" sprawdza się przy cięciu drewna

opałowego, przycinaniu gałęzi oraz obróbce desek. Podziałka 3/8" to standard zapewniający dostępność łańcuchów zamiennych.

Automatyczne smarowanie łańcucha

Zbiornik o pojemności 340 ml ze wskaźnikiem poziomu oleju. System automatycznie dostarcza olej do łańcucha podczas pracy, co zmniejsza tarcie, wydłuża żywotność łańcucha i prowadnicy oraz zapobiega przegrzaniu.

Hamulec bezpieczeństwa

Mechanizm natychmiastowo zatrzymuje łańcuch w przypadku odbicia piły lub utraty kontroli. Aktywowany przez dźwignię znajdującą się przed przednią rączką – standardowe zabezpieczenie w pilarkach łańcuchowych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Model | GEKO G82008 |
| Moc silnika | 2400 W |
| Napięcie zasilania | 230V / 50Hz |
| Prędkość bez obciążenia | 7000 obr./min |
| Prędkość łańcucha | 13 m/s |
| Długość prowadnicy | 16" / 40,64 cm |
| Ilość ogniw łańcucha | 56 |
| Podziałka łańcucha | 3/8" |
| Szerokość rowka prowadnicy | 1,3 mm |
| Pojemność zbiornika oleju | 340 ml |
| Typ silnika | Elektryczny szczotkowy |

Zastosowanie

- Cięcie drewna opałowego na polana o długości 25-50 cm
- Przycinanie gałęzi drzew owocowych i ozdobnych
- Obróbka desek i belek drewnianych
- Cięcie świeżego drewna bezpośrednio po ścięciu
- Prace porządkowe w ogrodzie i na działce
- Przygotowanie materiału budowlanego z drewna
- Usuwanie powalonych drzew po wichurach

Parametry łańcucha - na co zwrócić uwagę przy wymianie

Łańcuch zamienni musi mieć: 56 ogniw, podziałkę 3/8" oraz grubość ogniwa 1,3 mm (0,050"). Niezgodność któregokolwiek z tych parametrów uniemożliwi montaż lub spowoduje nieprawidłową pracę piły. Podziałka 3/8" to odległość między trzema kolejnymi

nitami podzielona przez dwa – standard w pilarkach o mocy do 3000W.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić poziom oleju w zbiorniku – wskaźnik poziomu ułatwia kontrolę. Łańcuch powinien być odpowiednio naprężony: nie może zwisać pod prowadnicą, ale musi dać się swobodnie przesunąć ręką. Napięcie reguluje się po poluzowaniu nakrętki mocującej osłonę prowadnicy.

Prędkość łańcucha 13 m/s oznacza, że przy obciążeniu (podczas cięcia) łańcuch porusza się z tą prędkością. Wartość 7000 obr./min to prędkość obrotowa silnika bez obciążenia – rzeczywista prędkość robocza jest niższa i zależy od twardości ciętego materiału.

Po zakończeniu pracy należy wyczyścić rowek prowadnicy z trocin i żywicy. Regularnie sprawdzać ostrość zębów łańcucha – tępy łańcuch wymaga większego docisku, co zwiększa zużycie silnika i prowadnicy. Ostrzenie można wykonać pilnikiem okrągłym o średnicy 4,8 mm (dla podziałki 3/8").

Zasilanie sieciowe - zalety i ograniczenia

Piła wymaga dostępu do gniazdka 230V, co ogranicza zasięg pracy do długości przedłużacza. Zaleca się stosowanie przewodu o przekroju min. 2,5 mm² i długości do 50 m. Zaletą zasilania sieciowego jest brak konieczności tankowania, niższy poziom hałasu niż w pilarkach spalinowych oraz możliwość pracy w zamkniętych pomieszczeniach.

Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy piły niezbędny jest olej do smarowania łańcuchów (nie stosować oleju silnikowego). Warto rozważyć zakup łańcucha zapasowego oraz pilnika do ostrzenia łańcucha o średnicy 4,8 mm z uchwytem.