

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-spalinowa-lancuchowa-standard-4500-18-geko-g82001-p-20411.html>

Piła spalinowa łańcuchowa Standard 4500 18" GEKO G82001

Cena brutto	258,64 zł
Cena netto	210,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G82001
Kod producenta	G82001
Kod EAN	5901477127588
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Piła spalinowa łańcuchowa Standard 4500 18" GEKO G82001

Spalinowa piła łańcuchowa z silnikiem dwusuwowym o pojemności 43 cm³ i mocy 2,3 KM. Wyposażona w prowadnicę 18 cali oraz system antywibracyjny, przeznaczona do cięcia drewna w warunkach terenowych bez dostępu do zasilania elektrycznego.

Moc silnika 2,3 KM

Pojemność skokowa 43 cm³

Długość prowadnicy 18" (40 cm)

System antywibracyjny Tak

Charakterystyka techniczna

Silnik dwusuwowy 43 cm³

Pojemność skokowa 43 cm³ zapewnia wystarczającą moc do cięcia drewna o średnicy do 35 cm. Silnik chłodzony powietrzem wymaga mieszanki paliwowej w proporcji 1:25 (benzyna:olej dwusuwowy). Typ świecy zapłonowej: L7T.

Prowadnica 18 cali

Długość prowadnicy 40 cm (18") pozwala na przecinanie pni o średnicy do 35 cm jednym przejściem. Łańcuch z 72 ogniwami, podziałka .325" i szerokość rowka 1,3 mm (0.50") — parametry istotne przy wyborze łańcucha zamiennego.

System antywibracyjny

Mechanizm tłumienia drgań redukuje przenoszenie wibracji z silnika na uchwyty, co zmniejsza zmęczenie rąk podczas dłuższej pracy. Szczególnie istotne przy pracach wymagających precyzji i ciągłego użytkowania.

Zbiorniki paliwa i oleju

Pojemność zbiornika paliwa 520 ml i oleju do smarowania łańcucha 260 ml. Proporcje zapewniają synchroniczne zużycie obu płynów — przy prawidłowej pracy oba zbiorniki powinny opróżniać się w podobnym czasie.

Specyfikacja techniczna

Model	G82001
Moc silnika	2,3 KM
Pojemność skokowa silnika	43 cm ³
Typ silnika	Dwusuwowy, chłodzony powietrzem
Typ świecy zapłonowej	L7T
Typ filtra powietrza	Siatkowy
Długość prowadnicy	18" / 40 cm
Liczba ogniw łańcucha	72
Podziałka łańcucha	.325"
Szerokość rowka prowadnicy	1,3 mm (0.50")
Pojemność zbiornika paliwa	520 ml
Pojemność zbiornika oleju	260 ml
Proporcja mieszanki paliwo/olej	1:25
System antywibracyjny	Tak

Zastosowanie

- Cięcie drewna opałowego z pni o średnicy do 35 cm
- Przycinanie gałęzi i koron drzew
- Ścinanie drzew o średnicy do 30 cm
- Prace porządkowe w lesie i na działce
- Przygotowanie materiału budowlanego z drewna

-
- Prace w terenie bez dostępu do zasilania elektrycznego
 - Sezonowe prace leśne i ogrodnicze

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie mieszanki paliwowej

Silnik dwusuwowy wymaga mieszanki benzyny bezołowiowej z olejem do silników dwusuwowych w proporcji 1:25 (40 ml oleju na 1 litr benzyny). Używanie czystej benzyny prowadzi do zatarcia tłoka. Mieszankę należy przygotowywać w oddzielnym pojemniku, nie bezpośrednio w zbiorniku piły.

Smarowanie łańcucha

Do zbiornika oleju stosować dedykowany olej do smarowania łańcuchów pił. Nie używać przepracowanego oleju silnikowego. Przed rozpoczęciem pracy sprawdzić, czy system smarowania działa — po uruchomieniu piły na jasnej powierzchni powinny pojawiać się ślady oleju z łańcucha.

Konserwacja filtra powietrza

Filtr siatkowy należy regularnie czyścić — zatkany filtr ogranicza dopływ powietrza, co powoduje wzrost zużycia paliwa i spadek mocy. Przy intensywnym użytkowaniu kontrola co 5 godzin pracy, czyszczenie sprężonym powietrzem lub przemywanie w benzynie.

Kontrola naprężenia łańcucha

Łańcuch powinien przylegać do prowadnicy, ale jednocześnie dawać się swobodnie przesunąć ręcznie. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć z prowadnicy, zbyt napięty powoduje nadmierne zużycie i zwiększa obciążenie silnika. Sprawdzać naprężenie przed każdym użyciem i w trakcie pracy.

Produkty powiązane

Do prawidłowej eksploatacji piły niezbędne: olej do silników dwusuwowych, olej do smarowania łańcuchów, świeca zapłonowa L7T, pilnik okrągły do ostrzenia łańcucha (średnica dobrana do podziałki .325"), łańcuch zapasowy 72 ogniwa, podziałka .325", szerokość 1,3 mm.

