

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-spalinowa-lancuchowa-big-5800-20-starter-lancuch-prowadnica-geko-g82002-p-20412.html>



Piła spalinowa łańcuchowa BIG 5800 20" + starter, łańcuch, prowadnica GEKO G82002

Cena brutto	293,74 zł
Cena netto	238,81 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G82002
Kod producenta	G82002
Kod EAN	5901477127595
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Piła spalinowa łańcuchowa GEKO BIG 5800 20" G82002

Spalinowa piła łańcuchowa z silnikiem dwusuwowym o pojemności 55 cm³ i mocy 2,3 kW. Zestaw zawiera prowadnicę 20 cali, łańcuch oraz starter, co pozwala na natychmiastowe rozpoczęcie pracy po uzupełnieniu mieszanki paliwowej.

Moc silnika 2,3 kW

Pojemność silnika 55 cm³

Długość prowadnicy 20" (50 cm)

System antywibracyjny Tak

Charakterystyka techniczna

Silnik dwusuwowy 55 cm³

Pojemność skokowa 55 cm³ przy mocy 2,3 kW zapewnia wystarczającą siłę do cięcia drewna średniej i większej średnicy. Silnik chłodzony powietrzem wymaga mieszanki paliwowej w proporcji 1:25 (benzyna:olej dwusuwowy), co odpowiada 40 ml oleju na 1 litr benzyny.

Prowadnica 20 cali

Prowadnica o długości 20 cali (50 cm) pozwala na cięcie pni o średnicy do około 45 cm w jednym przejściu. Szerokość rowka 1,5 mm (0.58") determinuje typ łańcucha – należy stosować łańcuchy o tej samej szerokości ogniw napędowych.

Łańcuch 76 ogniw, podziałka .325"

Łańcuch z 76 ogniwami i podziałką .325" stanowi kompromis między szybkością cięcia a trwałością. Podziałka .325" oznacza odległość 8,25 mm między trzema kolejnymi nitami. Przy wymianie łańcucha należy zachować te same parametry: 76 ogniw, podziałka .325", szerokość 1,5 mm.

System antywibracyjny

Mechanizm tłumienia drgań redukuje przenoszenie wibracji z silnika i łańcucha na rękojeści. Zmniejsza to zmęczenie rąk podczas dłuższej pracy i poprawia precyzję cięcia, co ma znaczenie przy pracach wymagających dokładności.

Specyfikacja techniczna

Model	G82002
Moc silnika	2,3 kW
Pojemność skokowa	55 cm ³
Typ silnika	Dwusuwowy, chłodzony powietrzem
Typ świecy zapłonowej	L7T
Typ filtra powietrza	Siatkowy
Pojemność zbiornika paliwa	520 ml
Pojemność zbiornika oleju	260 ml
Proporcja mieszanki paliwo/olej	1:25 (40 ml oleju na 1 litr benzyny)
Długość prowadnicy	20" (50 cm)
Ilość ogniw łańcucha	76
Podziałka łańcucha	.325" (8,25 mm)
Szerokość rowka prowadnicy	1,5 mm (0.58")
System antywibracyjny	Tak

Zastosowanie

- Cięcie drewna opałowego – pozyskiwanie i przygotowanie drewna na opał
- Przycinanie gałęzi – pielęgnacja drzew w sadach i ogrodach
- Ścinanie drzew – usuwanie drzew o średnicy pnia do 45 cm
- Prace leśne – wycinka i obróbka drewna w lesie

-
- Przygotowanie materiału budowlanego – cięcie belek i bali
 - Prace porządkowe po wichurach – usuwanie połamanych drzew i konarów
 - Zagospodarowanie terenu – karczowanie i wyręb przy pracach budowlanych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie mieszanki paliwowej

Silnik dwusuwowy wymaga mieszanki benzyny bezołowiowej z olejem dwusuwowym w proporcji 1:25. Na 1 litr benzyny należy dodać 40 ml oleju. Mieszankę należy przygotować w osobnym pojemniku przed zatankowaniem. Nie wolno stosować czystej benzyny – prowadzi to do zatarcia silnika.

Konserwacja łańcucha i prowadnicy

Przed każdym użyciem należy sprawdzić naprężenie łańcucha – powinien przylegać do prowadnicy, ale dać się przesunąć ręcznie. Zbiornik oleju do smarowania łańcucha należy uzupełniać regularnie – zużywa się on proporcjonalnie do paliwa. Tępy łańcuch wymaga ostrzenia pilnikiem okrągłym o średnicy dostosowanej do podziałki .325".

Filtr powietrza i świeca zapłonowa

Siatkowy filtr powietrza wymaga regularnego czyszczenia – zatkany filtr ogranicza moc i zwiększa zużycie paliwa. Świecę zapłonową typu L7T należy sprawdzać co 25 godzin pracy i wymieniać zgodnie z zaleceniami producenta. Prawidłowa szczelina elektrod to zazwyczaj 0,6-0,7 mm.

Produkty powiązane

Do eksploatacji piły niezbędne są: olej dwusuwowy do mieszanki paliwowej, olej do smarowania łańcucha, pilnik okrągły do ostrzenia łańcucha (średnica dostosowana do podziałki .325"), szablon do sprawdzania naprężenia łańcucha, rękawice ochronne oraz okulary ochronne.