

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/cylinder-i-tloki-do-pily-spalinowej-galeziowej-g82005-cg82005b-geko-p-25460.html>

Cylinder i tłoki do piły spalinowej gałęziowej G82005 CG82005B GEKO

Cena brutto	53,54 zł
Cena netto	43,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG82005B
Kod producenta	CG82005B
Kod EAN	5901477158490
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Cylinder i tłoki do piły spalinowej gałęziowej G82005 CG82005B GEKO

Zestaw kluczowych elementów silnika – cylinder z tłokiem przeznaczony do regeneracji piły spalinowej gałęziowej GEKO model G82005. Część zamienna zapewniająca przywrócenie parametrów kompresji i mocy silnika po zużyciu oryginalnych podzespołów.

Typ części Cylinder z tłokiem

Model CG82005B

Kompatybilność GEKO G82005

Przeznaczenie Piła gałęziowa

Charakterystyka zestawu

Dedykowana kompatybilność

Zestaw zaprojektowany specjalnie dla modelu G82005 CG82005B. Precyzyjne dopasowanie wymiarów gwarantuje prawidłowe osadzenie w kadłubie silnika bez konieczności dodatkowych modyfikacji. Eliminuje to problemy z montażem oraz zapewnia szczelność układu spalania.

Kompletny zestaw regeneracyjny

W skład zestawu wchodzi cylinder oraz tłok z pierścieniami tłokowymi i sworzniami. Kompletność części umożliwia przeprowadzenie pełnej wymiany układu tłokowo-cylindrowego bez konieczności dokupowania dodatkowych elementów, co upraszcza proces naprawy.

Przywrócenie parametrów fabrycznych

Wymiana zużytych elementów na nowe pozwala odzyskać oryginalną moc silnika oraz kompresję. Oznacza to powrót do prawidłowego spalania mieszanki paliwowej, stabilnych obrotów oraz pełnej efektywności cięcia przy niższym zużyciu paliwa.

Zastosowanie w regeneracji

Zestaw przeznaczony do wymiany po wystąpieniu objawów zużycia: spadku mocy, trudności z rozruchem, nadmiernym zużyciu paliwa lub widocznych zarysowaniach powierzchni cylindra. Pozwala przedłużyć okres użytkowania piły o kolejne lata eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model części	CG82005B
Kompatybilność	Piła spalinowa gałęziowa GEKO G82005
Zakres zestawu	Cylinder, tłok, pierścienie tłokowe, sworznie
Typ urządzenia	Piła gałęziowa spalinowa
Zastosowanie	Część zamienna do regeneracji silnika

Kiedy należy wymienić cylinder i tłok

Objawy zużycia układu tłokowo-cylindrowego

Wymiana cylindra i tłoka staje się konieczna, gdy piła traci moc mimo prawidłowej regulacji gaźnika, pojawia się nadmierne zadymienie spalin, trudności z uruchomieniem silnika na zimno lub znaczny wzrost zużycia paliwa. Widoczne zarysowania na powierzchni cylindra lub luz tłoka w cylindrze to bezpośrednie wskazania do regeneracji.

Sprawdzenie kompresji za pomocą miernika pozwala obiektywnie ocenić stan techniczny silnika. Wartości poniżej 6-7 barów wskazują na konieczność wymiany. Regularny serwis i stosowanie odpowiedniej mieszanki paliwowej (olej dwusuwowy w proporcji zalecanej przez producenta) wydłuża żywotność układu tłokowo-cylindrowego.

Montaż i konserwacja

Wymiana cylindra i tłoka wymaga podstawowej znajomości budowy silników dwusuwowych oraz odpowiednich narzędzi. Przed montażem należy dokładnie oczyścić wszystkie powierzchnie przylegające, sprawdzić stan uszczelek oraz upewnić się, że kanały w cylindrze są drożne.

Podczas montażu tłoka kluczowe jest prawidłowe ustawienie pierścieni tłokowych – zamki pierścieni nie mogą pokrywać się z kanałami w cylindrze. Cylinder należy montować z odpowiednią uszczelką, unikając nadmiernego dokręcania śrub, co mogłoby spowodować deformację.

Docieranie po wymianie

Nowo zamontowany zestaw cylindra i tłoka wymaga okresu docierania. Przez pierwsze 3-5 godzin pracy należy unikać długotrwałej pracy na pełnych obrotach. Zaleca się pracę z przerwami, pozwalając silnikowi na ochłodzenie. W tym okresie warto stosować nieco bogatszą mieszankę paliwową.

Zastosowanie piły gałęziowej

- Przycinanie gałęzi na wysokości w koronach drzew
- Usuwanie suchych konarów i formowanie drzew owocowych
- Prace pielęgnacyjne w sadach i parkach
- Cięcie drewna opałowego o małej średnicy
- Przygotowywanie chrustu i gałęzi do rozdrabniania
- Oczyszczanie terenu z samosiejek i krzewów
- Konserwacja drzewostanu w trudno dostępnych miejscach

Produkty powiązane

Do prawidłowej eksploatacji piły gałęziowej zaleca się stosowanie oryginalnych filtrów powietrza, świec zapłonowych oraz oleju do silników dwusuwowych. Regularna wymiana tych elementów eksploatacyjnych znacząco wydłuża żywotność układu tłokowo-cylindrowego i całego silnika.