

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rozruch-do-opryskiwacza-spalinowego-cg81080-2-geko-p-17459.html>

Rozruch do opryskiwacza spalinowego CG81080-2 GEKO

Cena brutto	20,71 zł
Cena netto	16,84 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG81080-2
Kod producenta	CG81080-2
Kod EAN	5901477135095
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rozruch do opryskiwacza spalinowego CG81080-2 GEKO

Mechanizm rozruchowy przeznaczony do opryskiwaczy spalinowych marki GEKO. Element odpowiedzialny za uruchomienie silnika spalinowego poprzez ręczne pociągnięcie linki startowej.

Model CG81080-2

Producent GEKO

Typ Rozrusznik ręczny

Zastosowanie Opryskiwacze spalinowe

Charakterystyka produktu

Mechanizm uruchamiania

Rozrusznik ręczny typu recoil starter wykorzystuje sprężynę zwrotną i linkę startową. Pociągnięcie linki wprawia w ruch mechanizm zapadkowy, który obraca wał korbowy silnika, umożliwiając jego uruchomienie.

Kompatybilność z modelem

Część dedykowana do opryskiwaczy spalinowych GEKO oznaczonych kodem CG81080-2. Przed zakupem należy zweryfikować numer

modelu urządzenia na tabliczce znamionowej lub w dokumentacji technicznej.

Konstrukcja mechanizmu

Zespół składa się z obudowy, sprężyny zwrotnej, linki startowej z uchwytem oraz mechanizmu zapadkowego. Elementy wykonane z materiałów odpornych na paliwo i olej silnikowy.

Montaż i wymiana

Instalacja wymaga odkręcenia starego rozrusznika z obudowy silnika i zamontowania nowego zespołu. Proces nie wymaga specjalistycznych narzędzi – wystarczy standardowy zestaw kluczy.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CG81080-2
Producent	GEKO
Typ urządzenia	Rozrusznik ręczny (recoil starter)
Przeznaczenie	Opryskiwacze spalinowe GEKO
Typ montażu	Bezpośredni na obudowę silnika

Zastosowanie

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego rozrusznika w opryskiwaczu GEKO CG81080-2
- Naprawa mechanizmu startowego przy zerwaniu linki rozruchowej
- Serwis opryskiwaczy po sezonach intensywnej pracy w gospodarstwie
- Przywrócenie sprawności urządzenia przy zużyciu sprężyny zwrotnej
- Modernizacja starszych jednostek napędowych w sprzęcie ogrodniczym

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź numer modelu opryskiwacza na tabliczce znamionowej umieszczonej na obudowie silnika lub pompie. Numer modelu CG81080-2 musi być zgodny z numerem katalogowym rozrusznika. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z dokumentacją techniczną urządzenia lub producentem.

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowa eksploatacja

Rozrusznik należy uruchamiać płynnym, równomiernym ruchem. Gwałtowne szarpanie linki skraca żywotność sprężyny zwrotnej i może prowadzić do zerwania linki. Przed uruchomieniem należy upewnić się, że dźwignia gazu jest w pozycji startowej, a opryskiwacz stoi stabilnie na równym podłożu.

Konserwacja rozrusznika

Mechanizm rozruchowy wymaga okresowego czyszczenia z zanieczyszczeń, kurzu i resztek środków ochrony roślin. Co sezon warto sprawdzić stan linki startowej i sprężyny zwrotnej. W przypadku trudności z uruchomieniem silnika należy sprawdzić, czy mechanizm zapadkowy prawidłowo zazębia się z wałem korbowym.

Typowe problemy

Zerwanie linki startowej – najczęstsza usterka wynikająca z naturalnego zużycia lub gwałtownego szarpania. Osłabienie sprężyny zwrotnej objawia się powolnym zwijaniem linki po pociągnięciu. Zużycie mechanizmu zapadkowego prowadzi do sytuacji, w której linka obraca się luzem bez uruchomienia silnika.

Produkty powiązane

Przy wymianie rozrusznika warto sprawdzić stan świecy zapłonowej, filtra powietrza oraz oleju silnikowego. Kompleksowy przegląd przed sezonem zapewnia niezawodną pracę opryskiwacza podczas intensywnych prac polowych.