

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/filtr-powietrza-do-silnika-spalinowego-13hp-g80251-cg80251-218-geko-p-17203.html>BRAK
ZDJĘCIA

Filtr powietrza do silnika spalinowego 13HP (G80251) CG80251-218 GEKO

Cena brutto	36,96 zł
Cena netto	30,05 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80251-218
Kod producenta	CG80251-218
Kod EAN	5901477133527
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Filtr powietrza do silnika spalinowego 13HP GEKO CG80251-218

Część zamienna do silnika spalinowego 13HP GEKO (model G80251). Odpowiada za filtrację powietrza wlotowego, chroniąc układ cylindrowo-tłokowy przed zanieczyszczeniami i zapewniając prawidłową pracę jednostki napędowej.

Typ produktu Filtr powietrza

Kompatybilność Silnik 13HP G80251

Kod produktu CG80251-218

Producent GEKO

Charakterystyka techniczna

Dedykowana kompatybilność

Filtr zaprojektowany specjalnie do silnika GEKO 13HP model G80251. Wymiary i mocowania odpowiadają oryginalnej specyfikacji, co eliminuje konieczność adaptacji podczas montażu.

Skuteczność filtracji

Element filtrujący zatrzymuje cząstki zanieczyszczeń przed ich dostaniem się do komory spalania. Chroni powierzchnie cylindra, pierścienie tłokowe i zawory przed przedwczesnym zużyciem ściernym.

Materiał wykonania

Konstrukcja odporna na działanie temperatury oraz wilgoci. Materiał filtracyjny zachowuje właściwości w warunkach eksploatacji silników spalinowych małej mocy.

Wpływ na parametry pracy

Czysty filtr zapewnia odpowiedni przepływ powietrza, co przekłada się na prawidłową proporcję mieszanki paliwowo-powietrznej i efektywność spalania.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	CG80251-218
Producent	GEKO
Typ części	Filtr powietrza
Kompatybilność	Silnik spalinowy 13HP GEKO G80251
Zastosowanie	Część zamienna

Zastosowanie

- Agregaty prądotwórcze z silnikiem GEKO 13HP
- Pompy spalinowe do wody
- Kultywatory i glebogryzarki
- Pielniki mechaniczne
- Kosiarki spalinowe samojezdne
- Rozdrabniacze do gałęzi
- Maszyny budowlane z napędem G80251

Użytkowanie i konserwacja

Częstotliwość wymiany filtra powietrza zależy od warunków pracy silnika. W środowisku zapyłonym (prace budowlane, rolnicze) filtr wymaga kontroli po każdych 25 godzinach pracy. W standardowych warunkach zaleca się wymianę co 50-100 godzin eksploatacji.

Jak sprawdzić stan filtra

Zdemontuj obudowę filtra i obejrzyj element filtrujący. Nadmierne zabrudzenie, uszkodzenia mechaniczne lub przesiąkanie olejem to sygnały do wymiany. Czyszczenie sprężonym powietrzem może przedłużyć żywotność, ale nie zastąpi wymiany na nowy element.

Przed montażem nowego filtra należy oczyścić komorę filtra oraz sprawdzić szczelność połączeń. Nieszczelności w układzie dolotowym powodują dostawanie się zanieczyszczeń do silnika z pominięciem filtra.

Wpływ zużytego filtra na pracę silnika

Zapchany filtr ogranicza przepływ powietrza, powodując wzbogacenie mieszanki paliwowej. Objawia się to zwiększonym zużyciem paliwa, spadkiem mocy, nierówną pracą oraz zwiększoną emisją spalin. Długotrwała praca z zatkany filtrem może prowadzić do osadzania się sadzy w komorze spalania.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji silnika GEKO 13HP warto rozważyć wymianę również innych elementów eksploatacyjnych: świecy zapłonowej, oleju silnikowego oraz filtra oleju (jeśli występuje w danym modelu). Regularna wymiana części zapewnia niezawodną pracę jednostki napędowej.