

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/filtr-powietrza-do-agregatu-t05008-ct05008-7-7-geko-p-34574.html>



Filtr powietrza do agregatu T05008 CT05008-7-7 GEKO

Cena brutto	17,10 zł
Cena netto	13,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CT05008-7-7
Kod producenta	CT05008-7-7
Kod EAN	5901477175237
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Filtr powietrza do agregatu GEKO T05008 CT05008-7-7

Element filtracyjny zaprojektowany do agregatów prądotwórczych GEKO T05008. Odpowiada za filtrację powietrza doprowadzanego do silnika, chroniąc go przed zanieczyszczeniami mechanicznymi.

Kompatybilność GEKO T05008

Numer katalogowy CT05008-7-7

Producent GEKO

Charakterystyka

Dedykowane dopasowanie

Filtr został zaprojektowany specjalnie do modelu T05008 CT05008-7-7, co zapewnia precyzyjne dopasowanie do obudowy filtra powietrza. Eliminuje to ryzyko nieszczelności i przedostawania się niefiltrowanego powietrza do układu dolotowego silnika.

Ochrona silnika

Materiał filtracyjny zatrzymuje cząsteczki kurzu, pyłu, piasku i innych zanieczyszczeń mechanicznych. Zapobiega to przedostawaniu się ścierniwa do cylindra, co mogłoby prowadzić do przyspieszonego zużycia pierścieni tłokowych i gładzi cylindra.

Wpływ na efektywność paliwową

Czysty filtr powietrza zapewnia odpowiedni przepływ powietrza do komory spalania, co pozwala na utrzymanie prawidłowego stosunku mieszanki paliwowo-powietrznej. Zatkany filtr zwiększa zużycie paliwa i obniża moc silnika.

Prosta wymiana

Konstrukcja filtra umożliwia samodzielną wymianę bez specjalistycznych narzędzi. Wymiana to podstawowy zabieg konserwacyjny, który użytkownik może wykonać we własnym zakresie zgodnie z instrukcją obsługi agregatu.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CT05008-7-7
Producent	GEKO
Kompatybilność	Agregat GEKO T05008 CT05008-7-7
Typ produktu	Filtr powietrza (element filtracyjny)
Przeznaczenie	Agregaty prądotwórcze GEKO

Zastosowanie

- Agregaty prądotwórcze GEKO model T05008
- Urządzenia z numerem katalogowym CT05008-7-7
- Okresowa konserwacja zgodnie z harmonogramem serwisowym
- Wymiana przy zauważalnym spadku mocy agregatu
- Wymiana po eksploatacji w silnie zapyłonych warunkach

Użytkowanie i konserwacja

Częstotliwość wymiany

Zalecany interwał wymiany zależy od warunków pracy agregatu. W standardowych warunkach wymianę przeprowadza się co 50-100 godzin pracy lub raz w sezonie. Przy pracy w środowisku o dużym zapyleniu (place budowy, tereny piaszczyste) interwał należy skrócić nawet do 25 godzin pracy.

Sprawdzanie stanu filtra

Wizualna kontrola filtra powinna być przeprowadzana regularnie. Ciemne zabarwienie materiału filtracyjnego, widoczne zanieczyszczenia lub uszkodzenia mechaniczne są sygnałem do wymiany. Nie należy przedmuchiwać ani myć filtra papierowego – obniża to jego skuteczność filtracji.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że model agregatu to T05008 CT05008-7-7. Numer modelu znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia. Zastosowanie nieoryginalnego lub niedopasowanego filtra może prowadzić do uszkodzenia silnika i utraty gwarancji.

Wymiana filtra powietrza to jeden z podstawowych zabiegów konserwacyjnych, który bezpośrednio wpływa na trwałość i niezawodność agregatu prądotwórczego. Zaniedbanie tego elementu prowadzi do przedwczesnego zużycia silnika i wzrostu kosztów eksploatacji.